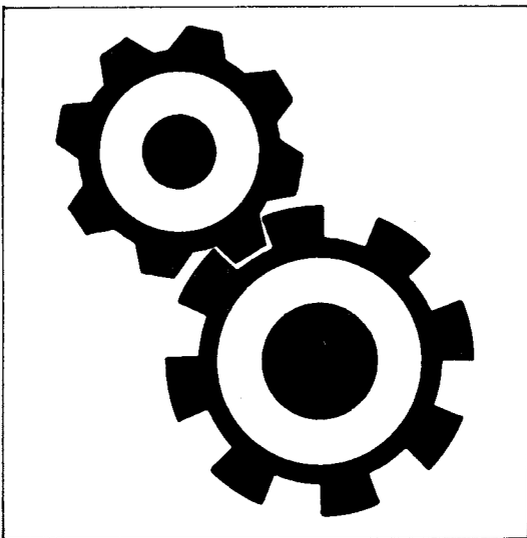


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

- Indizes -

März 1989

Statistisches Bundesamt
Abteilung Wirtschaftsinformation

Metzler - Poeschel Stuttgart

Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

Das Statistische Bundesamt berechnet monatlich einen vorläufigen und einen berichtigten Auftragseingangsindex. Zusätzlich werden geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indexberechnungen für die zusammenfassenden Wirtschaftsgliederungen bekanntgegeben. Die Schätzungen werden mit einem Regressions-schätzverfahren durchgeführt, das auf einem engen korrelativen Zusammenhang zwischen den Veränderungs-raten der Indizes zum Vormonat und den Korrekturen im Berichtsmonat beruht. Die Berechnungen über einen längeren Zeitraum haben gezeigt, daß durch dieses Verfahren überwiegend eine Verbesserung der Aussagekraft der vorläufigen Auftragseingangsindizes im Hinblick auf die Beurteilung der konjunkturellen Lage erreicht wird.

Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe
Wertindex 1980 = 100
Berichtsmonat März 1989

| Wirtschaftsgliederung | Vorläufiger Index | Geschätzte Korrektur in Indexpunkten |
|--|-------------------|--------------------------------------|
| Verarbeitendes Gewerbe | 168,2 | + 0,9 |
| Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe | 147,3 | + 0,6 |
| Investitionsgüter produzierendes Gewerbe | 183,3 | + 1,0 |
| Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe | 159,7 | + 1,1 |

Die berichtigten Indizes werden wie bisher im darauffolgenden Monat zusammen mit der nächsten vorläufigen Berechnung herausgegeben.



Ergebnisse für die in der vorliegenden Fachserie nicht publizierten Viersteller der "Systematik der Wirtschaftszweige, Fassung für die Statistik im Produzierenden Gewerbe (SYPRO)" können direkt beim Statistischen Bundesamt - Gruppe IV A - telefonisch 06121/75-2493 oder schriftlich erfragt werden.



Ausgewählte Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe verbreitet das Statistische Bundesamt mit seinem SOFORTDIENST FÜR DIE WIRTSCHAFT aktuell über BILDSCHIRMTEXT. Die Seiten sind mit *4848460# direkt abrufbar.



Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte STATISTISCHE INFORMATIONSSYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUND) zur Verfügung. Es enthält ausgewählte statistische Zeitreihen und bietet die Möglichkeit, eigene Auswertungen, Berechnungen und mathematisch-statistische Analysen durchzuführen. Alle Zeitreihen können auch auf Magnetband bezogen werden. Die Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe und des Auftragseingangs und Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe sind als Originalwerte und als kalender- und saisonbereinigte Werte als Zeitreihen im Statistischen Informationssystem gespeichert.

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

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im Mai 1989
Preis: DM 8,-
Bestellnummer: 2040220 - 89103

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

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit
Quellenangabe unter Einsendung eines Beleg-
exemplares gestattet.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-05078

T e x t t e i l

| | | |
|---|-------------------------------|---|
| 1 | Einführung | 4 |
| 2 | Aktuelle Ergebnisse | 6 |
| 3 | Grafische Darstellungen | 7 |

T a b e l l e n t e i l

| | | |
|-----|---|----|
| 1 | Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 1.1 | Originalwert | |
| | Wertindex | 12 |
| | Volumenindex | 18 |
| 1.2 | Kalender- und saisonbereinigter Wert | |
| | Wertindex | 22 |
| | Volumenindex | 23 |
| 2 | Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 2.1 | Originalwert | |
| | Wertindex | 24 |
| | Volumenindex | 30 |
| 2.2 | Kalender- und saisonbereinigter Wert | |
| | Wertindex | 34 |
| | Volumenindex | 35 |
| 3 | Auftragseingang im Bauhauptgewerbe | |
| 3.1 | Originalwert | |
| | Wertindex | 36 |
| | Volumenindex | 36 |
| 3.2 | Kalender- und saisonbereinigter Wert | |
| | Wertindex | 38 |
| | Volumenindex | 38 |
| 4 | Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe | |
| 4.1 | Originalwert | |
| | Wertindex | 39 |
| | Volumenindex | 39 |
| 4.2 | Saisonbereinigter Wert | |
| | Wertindex | 40 |
| | Volumenindex | 40 |

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

Alle Zahlen des letzten Berichtszeitraumes gelten als vorläufig. Abweichungen gegenüber früher veröffentlichten Zahlen ergeben sich durch inzwischen erfolgte Berichtigungen.

Abkürzungen bei den Kurzbezeichnungen der Wirtschaftszweige

| | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------|--|
| ADV-GERAETE U. -EINR. | = Automatische Datenver- arbeitungsgeräte und -einrichtungen | H.V. | = Herstellung von |
| ANG | = anderweitig nicht genannt | IND. | = industrieller |
| ANSCHL. | = anschließender | LANDW. | = Landwirtschaft |
| BAUMASCH. | = Baumaschinen | LANDWIRTSCHAFTL. | = landwirtschaft- licher |
| CHEM. | = chemisch | L. METALLKON- STRUKT. | = Leichtmetallkon- struktionen |
| CHEM. GRUNDSTF. | = chemischen Grund- stoffen | M. | = mit |
| D. | = der/die | M. ANSCHL. WEITERVERARB. | = mit anschließender Weiterverarbeitung |
| EBM. | = Eisen-, Blech-, Metall- | NAHR.- | = Nahrungs- |
| EINR. | = Einrichtungen | NE | = Nichteisen- |
| EINSCHL. | = einschließlich | OH. | = ohne |
| ELEKTRIZ. ER- ZEUGUNG | = Elektrizitätser- zeugung | OH. GRUBENAUSB. | = ohne Grubenausbaukon- struktionen |
| F. | = für | PHONOTECHN. | = Phonotechnischen |
| GEWERBL. | = gewerblicher | SPEZ. PAPIEREN | = Spezialpapieren |
| GEW. U. VERARB. V. | = Gewinnung und Verar- beitung von | U. | = und |
| GR. | = großformatige | U. AE. | = und ähnliche |
| H.U. VERARB. V. | = Herstellung und Verar- beitung von | USW. | = und so weiter |
| | | VERAEND. | = Veränderung |
| | | VERTLG. | = Verteilung |

Einführung

Auftragseingangsindizes für das Verarbeitende Gewerbe und Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe sind Frühindikatoren zur Analyse und Prognose der Konjunktorentwicklung in diesen wichtigen Wirtschaftsbereichen des Produzierenden Gewerbes. Für das Verarbeitende Gewerbe wird als ergänzende Information ein dem Auftragseingangsindex entsprechender Umsatzindex veröffentlicht.

R e c h t s g r u n d l a g e für die Datenerhebung ist das Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe in der Fassung der Bekanntmachung vom 30.5.1980 (Bundesgesetzblatt - BGBl. I S. 641), in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22.1.1987 (BGBl. I S. 462, 565) und der Verordnung zur Änderung statistischer Rechtsvorschriften (Statistikbereinigungsverordnung) vom 14.9.1984 (BGBl. I S. 1247). Die Erhebung der Daten erfolgt durch die Statistischen Landesämter, die Indexberechnungen werden vom Statistischen Bundesamt durchgeführt.

1 Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe werden im Rahmen des Monatsberichts für Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe erhoben. Der **B e r i c h t s k r e i s** umfaßt Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 Beschäftigten und mehr sowie Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 Beschäftigten und mehr von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes. Auftragseingang und Umsatz werden in der Gliederung der "Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1979, Fassung für die Statistik im Produzierenden Gewerbe (SYPRO)" nach fachlichen Betriebsteilen erfaßt und ausgewertet.

Auftragseingang ist definiert als der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge auf Lieferung selbst hergestellter oder in Lohn-

arbeit gefertigter Erzeugnisse. Umsatz ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat abgerechneten Lieferungen und Leistungen an Dritte.

Die Indizes werden als Wertindizes und als Volumenindizes dargestellt. Zur Berechnung der Volumenindizes aus den Wertindizes werden Preisindizes für gewerbliche Produkte (Inlands-Auftragseingang und -Umsatz) sowie Preisindizes für die Ausfuhr (Auslands-Auftragseingang und -Umsatz) verwendet. Die vorliegenden Indizes auf Basis 1980 sind nach einem reinen Meßzahlenkonzept berechnet, d.h. es wird für die Zusammenfassungen (Hauptgruppen und Verarbeitendes Gewerbe) eine Totalgewichtung der vorliegenden Einzelreihen vorgenommen.

In den Tabellen 1.1 und 2.1 werden die **O r i g i n a l i n d i z e s** des Auftragseingangs und des Umsatzes für ausgewählte Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes ohne Nahrungs- und Genussmittelgewerbe veröffentlicht. Die Auswahl der Zweige für Auftragseingangs- und Umsatzindizes ist identisch und repräsentiert rd. 82 % des Gesamtumsatzes des Verarbeitenden Gewerbes ohne Nahrungs- und Genussmittelgewerbe im Basisjahr 1980.

Die Tabellen 1.2 und 2.2 enthalten die **k a l e n d e r - u n d s a i s o n b e r e i n i g t e n** Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für eine - im Vergleich zu den Originalindizes engere - Auswahl von Wirtschaftszweigen des Verarbeitenden Gewerbes. Dabei erfolgt die Ausschaltung von Kalender- und Saisoneinflüssen aus den Originalindizes nach dem Berliner Verfahren (Version 4) des Statistischen Bundesamtes.¹⁾

2 Indizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe

Die Erhebung des Auftragseingangs und des Auftragsbestands im Bauhauptgewerbe erfolgt im Rahmen des Monatsberichts im Bauhauptgewerbe. Der **B e r i c h t s k r e i s** um-

1) Nourney M.: "Umstellung der Zeitreihenanalyse" in Wirtschaft und Statistik 11/1983, S. 841 ff.

faßt die Betriebe des Bauhauptgewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit 20 Beschäftigten und mehr, die Betriebe des Bauhauptgewerbes mit 20 Beschäftigten und mehr von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes sowie alle Arbeitsgemeinschaften.

Die Gliederung der Ergebnisse erfolgt nach Bauarten und Auftraggebern.

Auftragseingang ist definiert als der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge für Bauleistungen. Auftragsbestand ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller akzeptierten, noch nicht ausgeführten Aufträge für Bauleistungen am Ende des Berichtsvierteljahres.

Die Indizes für das Bauhauptgewerbe werden als Wertindizes und als Volumenindizes dargestellt. Zur Deflationierung der Wertindizes werden Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke verwendet.

Die Tabellen 3.1 und 4.1 enthalten die O r i g i n a l i n d i z e s des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe.

In Tabelle 3.2 wird der k a l e n d e r - u n d s a i s o n b e r e i n i g t e Index des Auftragseingangs, in Tabelle 4.2 der s a i s o n b e r e i n i g t e Index des Auftragsbestands nach dem Berliner Verfahren (Version 4) veröffentlicht. Im Gegensatz zu Monatsreihen nimmt das Berliner Verfahren (Version 4) für Quartalsdaten keine Kalendereinigung vor.

Vergleichswerte für zurückliegende Berichtszeiträume auf Basis 1980 = 100 sind in Arbeitsunterlagen für das Verarbeitende Gewerbe und das Bauhauptgewerbe enthalten, die direkt vom Statistischen Bundesamt (Gruppe IV A) bezogen werden können.

Aktuelle Ergebnisse

Der Index des Auftragseingangs für das **V e r a r b e i t e n d e G e w e r b e** lag im März 1989 wertmäßig um 7,9 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei erhöhten sich die Inlandsbestellungen um 8,5 %, die Exportorders stiegen um 6,9 %.

Die im Verarbeitenden Gewerbe im März getätigten Umsätze übertrafen den Vorjahreswert um 1,7 %. Im Inlandsgeschäft wurden um 0,4 % höhere Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze überstiegen das Vorjahresergebnis um 3,8 %.

Von den Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes erzielte das Investitionsgüter produzierende Gewerbe mit einem Auftragsplus von 11,8 % den deutlichsten Bestellzuwachs. Die entscheidenden Impulse gingen dabei von der Inlandsnachfrage aus, die das Vorjahresniveau um 14,2 % deutlich überstieg. Ausländische Kunden orderten um 8,3 % mehr Erzeugnisse des Investitionsgüter produzierenden Gewerbes. Das Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe registrierte einen Bestellanstieg um 4,9 %, wobei die Inlandsaufträge um 5,7 % und die Exportorders um 3,7 % zunahmen. Der Auftragszuwachs im Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbe belief sich wertmäßig auf 1,1 % (Inland: - 0,5 %, Ausland: + 7,1 %).

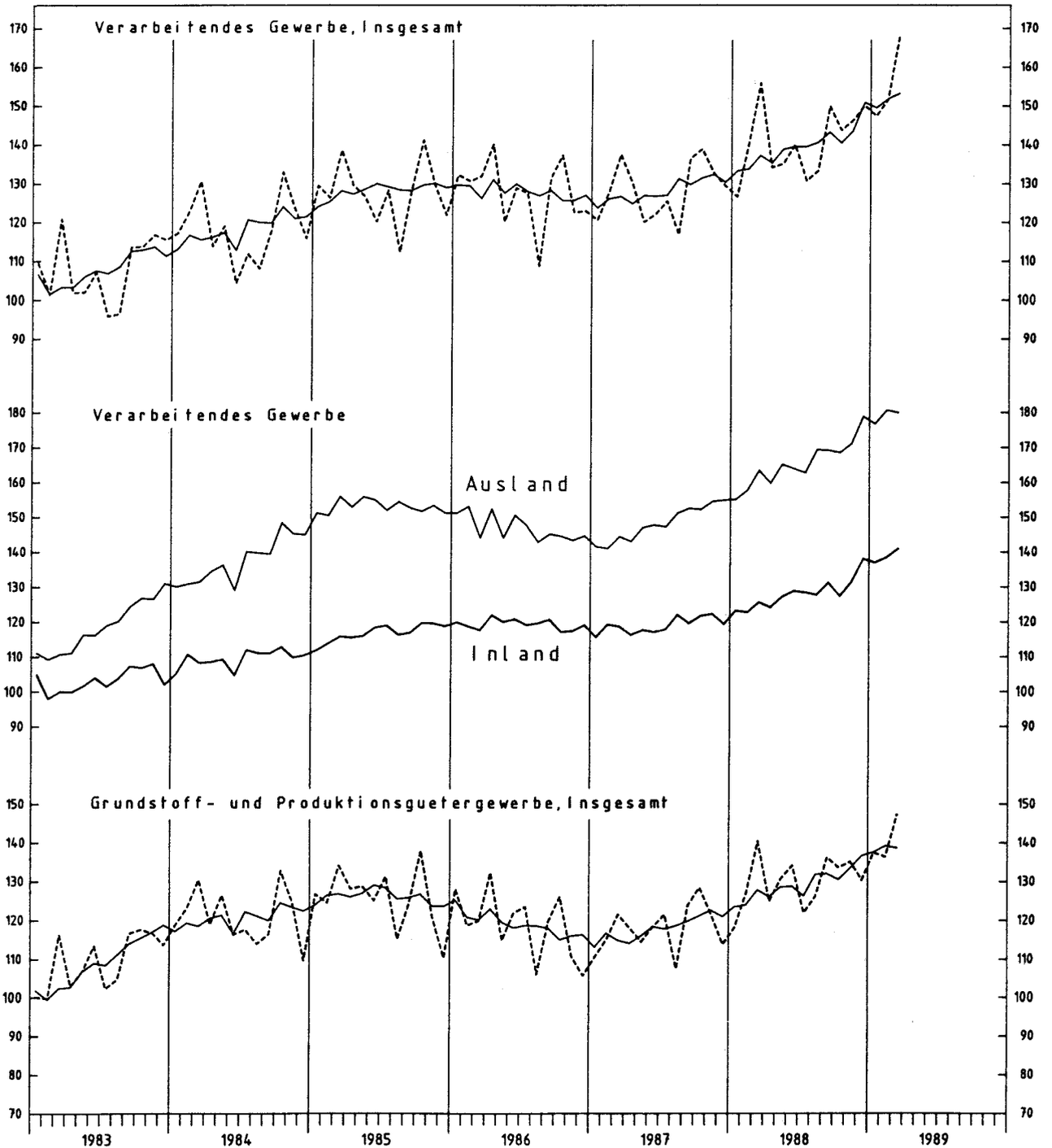
Im **B a u h a u p t g e w e r b e** überstiegen die Auftragseingänge im Februar 1989 den vergleichbaren Vorjahreswert um 15,3 %.

Die Auftragsbestände im vierten Quartal 1988 lagen wertmäßig um 7,4 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 8,0 % unter dem Stand des dritten Quartals 1988.

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

Wertindex 1980 = 100

- - - - - Originalwerte
 ——— Kalender- und saisonbereinigte Werte

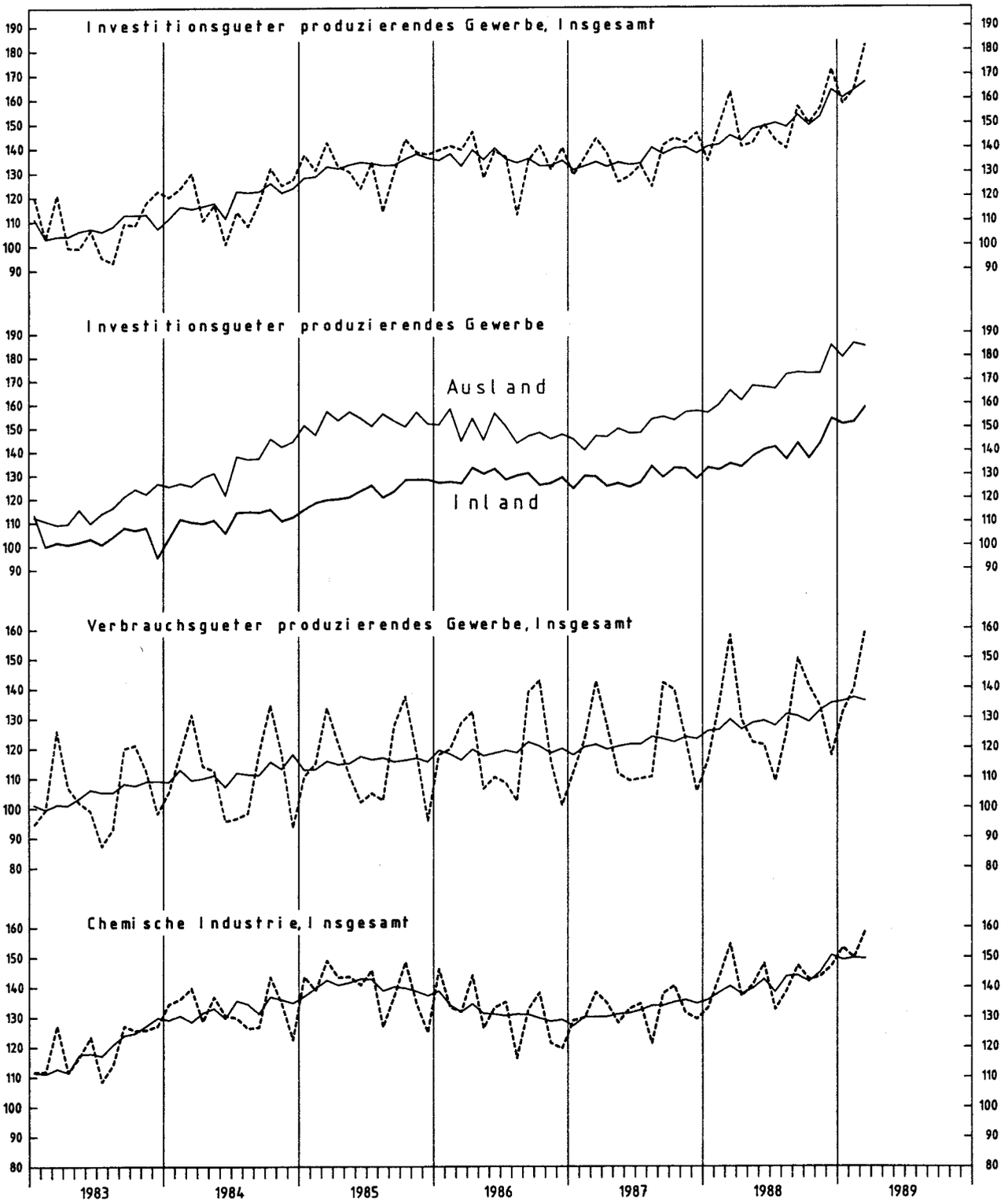


Stat. Bundesamt 908.411

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

Wertindex 1980 = 100

----- Originalwerte
—— Kalender- und saisonbereinigte Werte

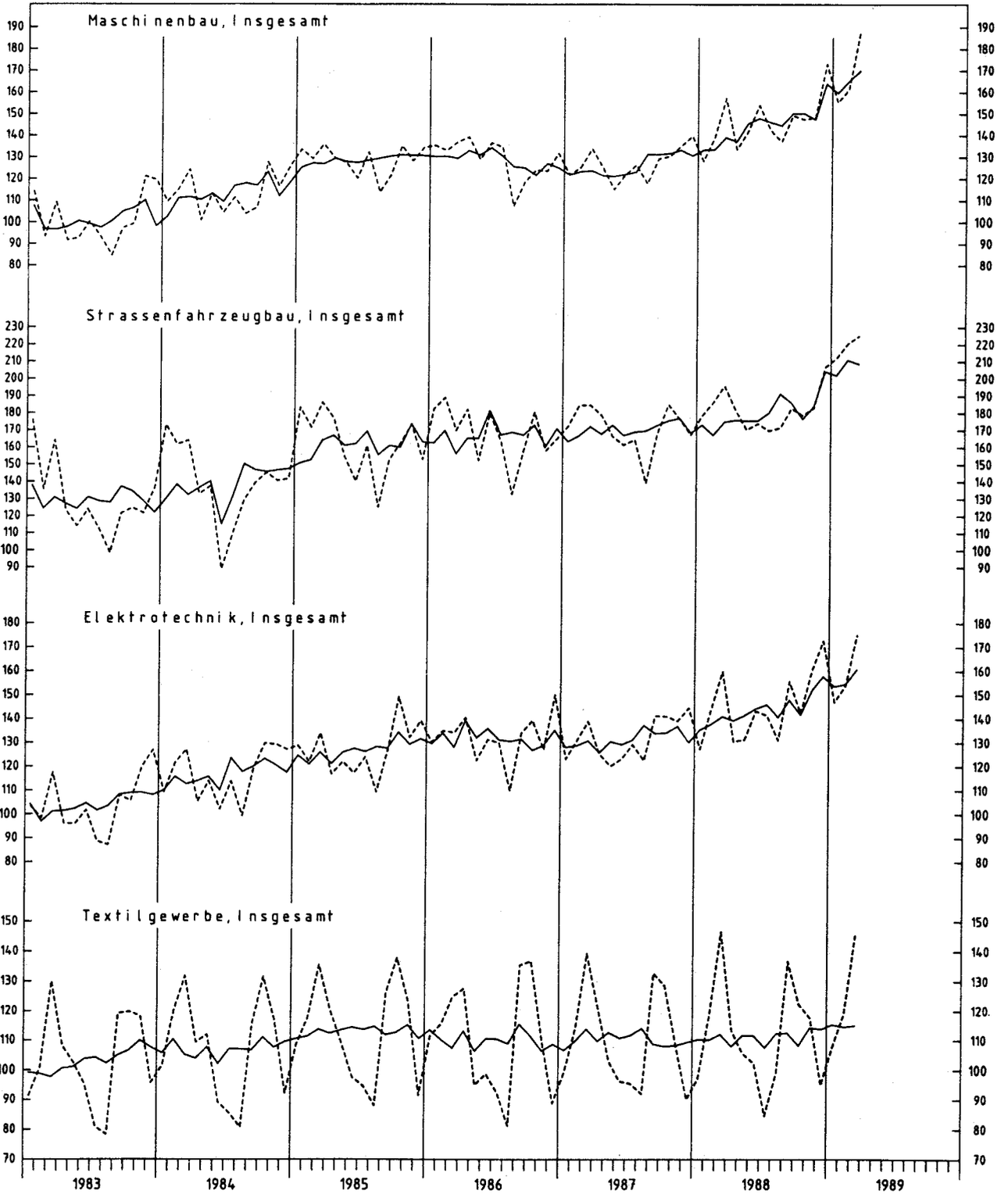


Stat. Bundesamt 908.412

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

Wertindex 1980 = 100

----- Originalwerte
———— Kalender- und saisonbereinigte Werte

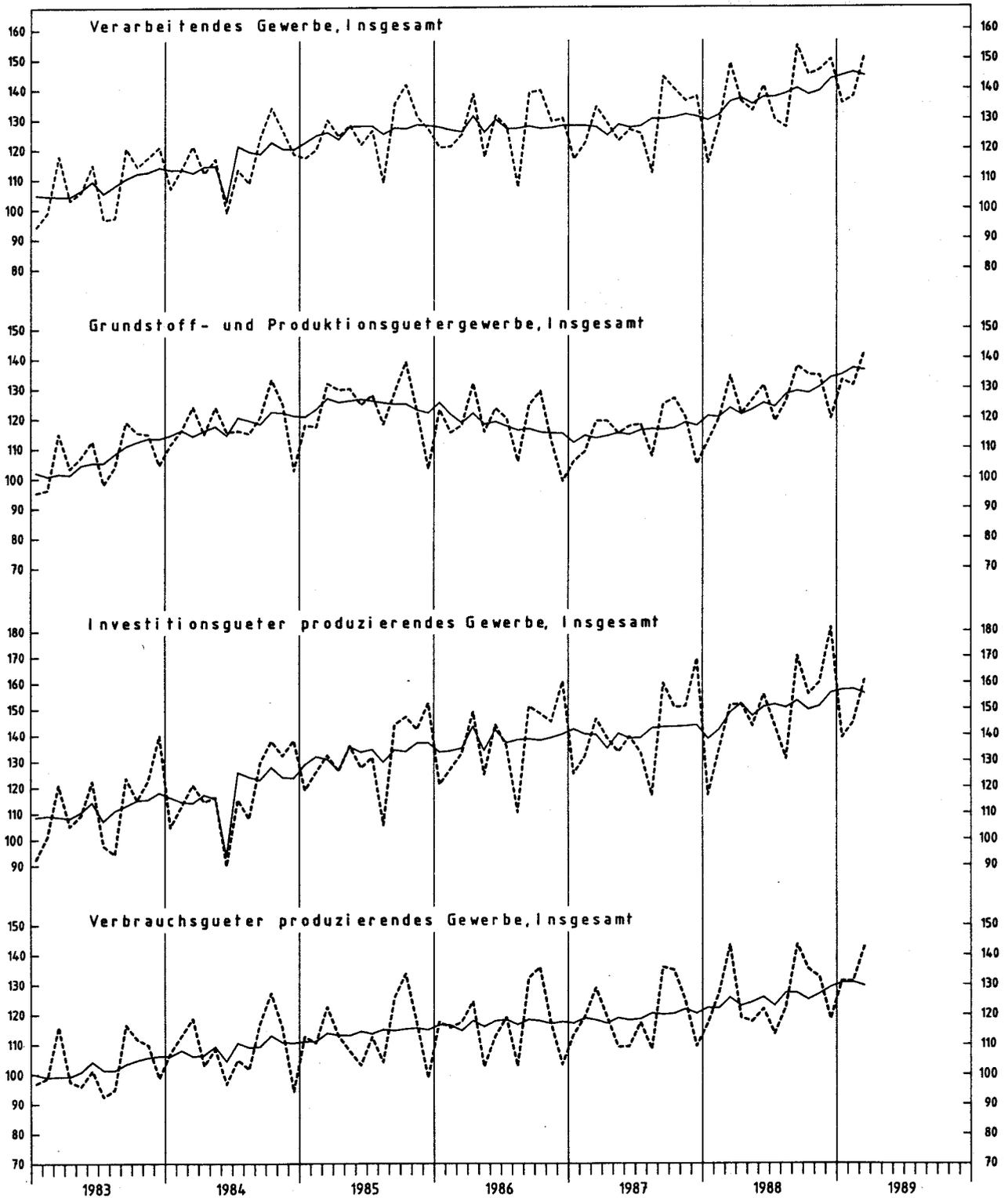


Stat. Bundesamt 908.413

UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

Wertindex 1980 = 100

----- Originalwerte
—— Kalender- und saisonbereinigte Werte



Stat. Bundesamt 908.414

B A U H A U P T G E W E R B E

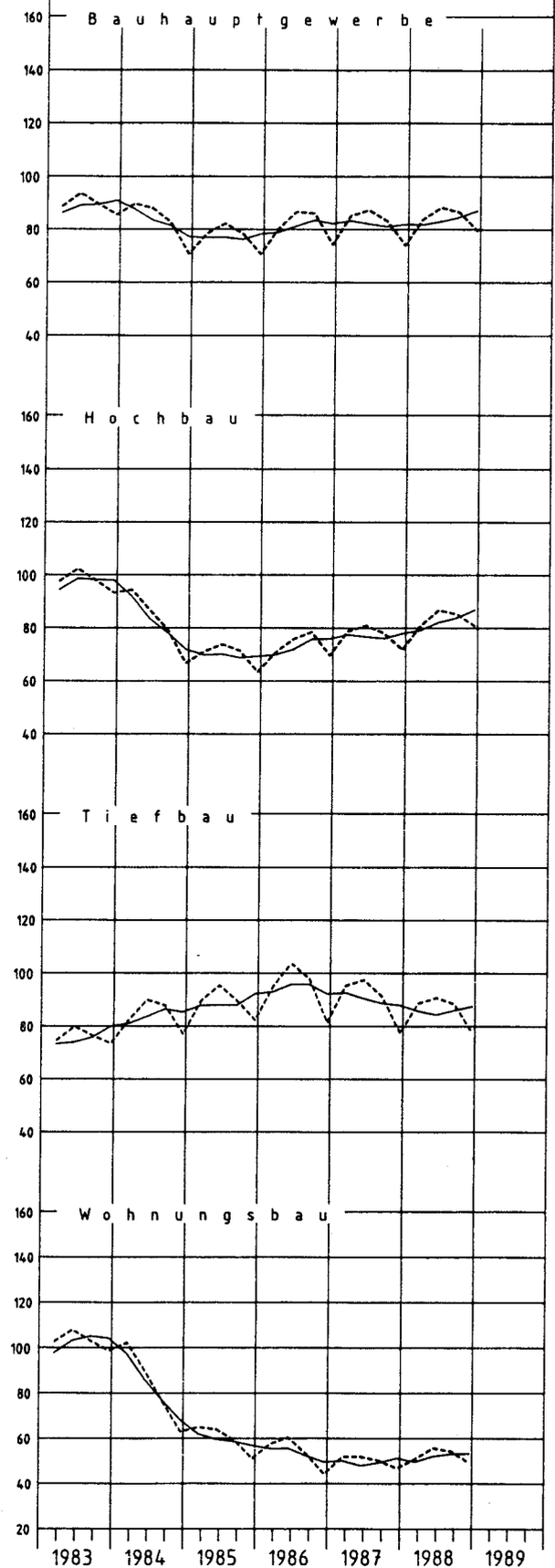
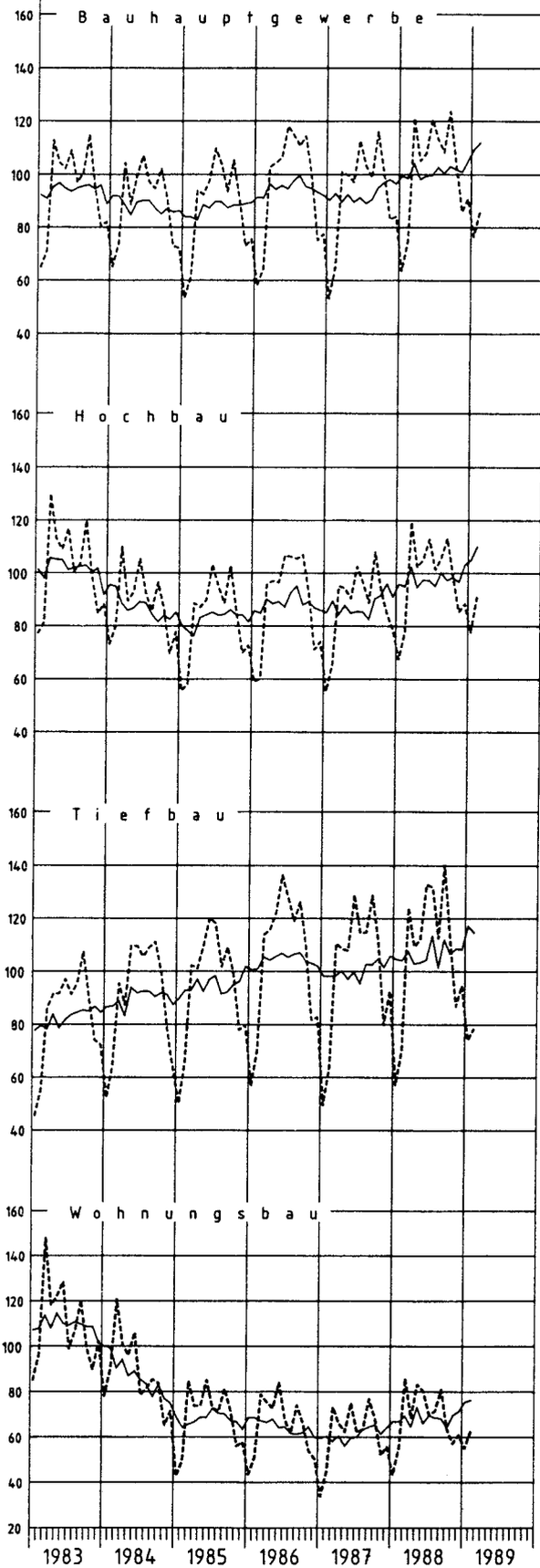
Wertindizes 1980 = 100

Auftragseingang

Auftragsbestand

----- Originalwerte
 ——— Kalender- und saisonbereinigte Werte

----- Originalwerte
 ——— Saisonbereinigte Werte



| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1986 | 1987 | 1988 | VERAENDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | VERAENDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHRES-VOR- QUARTAL | |
|---------------|---|-----------|--------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | DURCHSCHNITT | | | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | 4. VJ | 1. VJ | | | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE 1) | INSGESAMT | 127,9 | 128,2 | 140,6 | +8,7 | 141,0 | 136,5 | 138,1 | 146,7 | 155,8 | +10,5 | +6,2 |
| | | INLAND | 119,1 | 118,8 | 128,6 | +8,2 | 128,7 | 124,9 | 128,2 | 132,5 | 141,8 | +10,2 | +7,0 |
| | | AUSLAND | 146,9 | 148,5 | 166,6 | +12,2 | 167,7 | 161,7 | 159,4 | 177,7 | 185,9 | +10,9 | +4,6 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE | INSGESAMT | 119,0 | 117,9 | 129,9 | +10,2 | 128,5 | 129,9 | 128,1 | 133,0 | 140,4 | +9,3 | +5,6 |
| | | INLAND | 110,0 | 107,6 | 117,9 | +9,0 | 113,6 | 118,2 | 118,3 | 119,3 | 124,7 | +9,8 | +4,5 |
| | | AUSLAND | 137,8 | 139,6 | 156,4 | +12,0 | 160,1 | 154,7 | 148,7 | 162,1 | 173,5 | +8,4 | +7,0 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 98,2 | 97,4 | 105,7 | +8,5 | 76,6 | 118,2 | 124,1 | 104,0 | 87,2 | +13,8 | -16,2 |
| | | INLAND | 96,1 | 95,3 | 102,6 | +7,7 | 71,5 | 115,9 | 122,6 | 100,5 | 82,4 | +15,2 | -18,0 |
| | | AUSLAND | 120,5 | 121,0 | 140,2 | +15,9 | 132,5 | 144,1 | 140,9 | 143,2 | 140,4 | +6,0 | -2,0 |
| 2531 | H. V. ZEMENT | INSGESAMT | 99,8 | 98,5 | 105,6 | +7,2 | 74,2 | 123,6 | 127,2 | 97,4 | 81,8 | +10,2 | -16,0 |
| | | INLAND | 98,6 | 97,1 | 102,5 | +5,6 | 71,2 | 121,0 | 124,9 | 92,9 | 78,4 | +10,1 | -15,6 |
| | | AUSLAND | 124,1 | 125,0 | 167,3 | +33,8 | 136,2 | 174,5 | 172,1 | 186,4 | 152,7 | +12,1 | -18,1 |
| 2541 | ZIEGELERI | INSGESAMT | 84,6 | 86,9 | 95,0 | +9,3 | 60,3 | 114,2 | 119,8 | 85,6 | 75,7 | +25,5 | -11,6 |
| | | INLAND | 81,7 | 84,6 | 90,7 | +7,2 | 52,7 | 109,7 | 118,1 | 82,3 | 69,8 | +32,4 | -15,2 |
| | | AUSLAND | 104,2 | 102,7 | 123,3 | +20,1 | 110,6 | 144,2 | 130,5 | 107,7 | 115,6 | +4,5 | +7,3 |
| 2711-15 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMWALZWERKE, H. V. STAHLROHREN | INSGESAMT | 95,1 | 88,2 | 104,2 | +18,1 | 106,2 | 101,7 | 98,8 | 110,2 | 119,7 | +12,7 | +8,6 |
| | | INLAND | 95,0 | 85,4 | 102,6 | +20,1 | 103,1 | 101,3 | 99,8 | 106,2 | 120,8 | +17,2 | +13,7 |
| | | AUSLAND | 95,2 | 92,6 | 106,8 | +15,3 | 111,1 | 102,3 | 97,2 | 116,6 | 118,1 | +6,3 | +1,3 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMWALZWERKE (OH. STAHLROHRE) | INSGESAMT | 98,0 | 90,1 | 107,4 | +19,2 | 108,5 | 103,5 | 102,0 | 115,7 | 124,1 | +14,4 | +7,3 |
| | | INLAND | 96,4 | 86,4 | 104,0 | +20,4 | 104,0 | 102,7 | 100,9 | 108,3 | 122,3 | +17,6 | +12,9 |
| | | AUSLAND | 101,0 | 96,9 | 114,0 | +17,6 | 117,1 | 105,2 | 104,0 | 129,6 | 127,3 | +8,7 | -1,8 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 114,2 | 113,6 | 139,9 | +23,2 | 139,5 | 139,6 | 134,1 | 146,5 | 166,0 | +19,0 | +13,3 |
| | | INLAND | 105,5 | 100,5 | 122,1 | +21,5 | 120,7 | 120,9 | 119,5 | 127,5 | 147,3 | +22,0 | +15,5 |
| | | AUSLAND | 134,2 | 143,8 | 181,0 | +25,9 | 183,0 | 182,9 | 167,8 | 190,4 | 209,1 | +14,3 | +9,8 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGIESSEREI | INSGESAMT | 109,8 | 101,2 | 112,6 | +11,3 | 110,1 | 109,9 | 111,7 | 118,5 | 127,3 | +15,6 | +7,4 |
| | | INLAND | 103,2 | 93,2 | 103,8 | +11,4 | 100,1 | 101,9 | 104,8 | 108,4 | 119,0 | +18,9 | +9,8 |
| | | AUSLAND | 144,8 | 143,2 | 158,7 | +10,8 | 162,5 | 152,1 | 148,1 | 172,0 | 170,9 | +5,2 | -0,6 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 105,8 | 100,3 | 115,7 | +15,4 | 115,3 | 116,6 | 111,1 | 119,9 | 135,2 | +17,3 | +12,8 |
| | | INLAND | 103,7 | 97,5 | 111,7 | +14,6 | 111,0 | 112,3 | 108,2 | 115,4 | 131,5 | +18,5 | +14,0 |
| | | AUSLAND | 111,7 | 108,1 | 126,8 | +17,3 | 127,1 | 128,3 | 119,2 | 132,7 | 145,4 | +14,4 | +9,6 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 131,4 | 132,3 | 142,4 | +7,6 | 143,8 | 141,8 | 139,5 | 144,3 | 153,8 | +7,0 | +6,6 |
| | | INLAND | 119,5 | 119,5 | 126,5 | +9,9 | 126,0 | 126,4 | 125,9 | 127,6 | 133,9 | +6,3 | +4,9 |
| | | AUSLAND | 150,7 | 153,0 | 166,0 | +9,8 | 172,5 | 166,8 | 161,3 | 171,2 | 186,0 | +7,8 | +8,6 |
| 4031 | H. V. CHEM. GRUNDSTF. (AUCH M. ANSCHL. WEITER- VERARB.) | INSGESAMT | 124,5 | 123,3 | 134,3 | +8,9 | 134,0 | 133,4 | 132,3 | 137,4 | 147,4 | +10,0 | +7,3 |
| | | INLAND | 110,4 | 106,1 | 114,6 | +8,0 | 112,1 | 114,5 | 114,9 | 116,7 | 124,3 | +10,9 | +6,5 |
| | | AUSLAND | 141,2 | 143,5 | 157,6 | +9,8 | 160,0 | 155,8 | 152,7 | 161,8 | 174,6 | +9,1 | +7,9 |
| 4034 | H. V. CHEM. ERZEUGNISSEN F. GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | INSGESAMT | 141,2 | 141,2 | 150,6 | +6,7 | 156,5 | 156,2 | 147,2 | 142,6 | 168,2 | +7,5 | +18,0 |
| | | INLAND | 127,9 | 130,4 | 137,7 | +5,6 | 138,3 | 143,8 | 140,2 | 128,4 | 147,1 | +6,4 | +14,6 |
| | | AUSLAND | 167,6 | 162,5 | 176,3 | +8,5 | 192,7 | 180,7 | 161,2 | 170,7 | 210,0 | +9,0 | +23,0 |
| 4035 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 141,2 | 146,7 | 159,2 | +8,5 | 156,8 | 151,9 | 155,3 | 172,9 | 166,6 | +6,3 | -3,6 |
| | | INLAND | 132,8 | 137,8 | 145,6 | +5,7 | 144,3 | 137,9 | 142,2 | 158,1 | 150,2 | +4,1 | -5,0 |
| | | AUSLAND | 163,1 | 169,7 | 194,4 | +14,6 | 189,2 | 188,3 | 189,1 | 210,9 | 209,0 | +10,5 | -0,9 |
| 4090 | H. V. CHEMIEFASERN | INSGESAMT | 127,3 | 122,2 | 124,9 | +2,2 | 130,7 | 125,0 | 116,1 | 128,0 | 135,6 | +3,7 | +5,9 |
| | | INLAND | 123,3 | 114,4 | 117,3 | +2,5 | 123,8 | 115,8 | 110,5 | 119,1 | 129,2 | +4,4 | +8,5 |
| | | AUSLAND | 129,9 | 127,5 | 130,1 | +2,0 | 135,3 | 131,1 | 119,8 | 134,0 | 139,9 | +3,4 | +4,4 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 92,1 | 94,5 | 102,7 | +8,7 | 99,1 | 105,6 | 102,2 | 103,7 | 107,2 | +8,2 | +3,4 |
| | | INLAND | 86,3 | 88,6 | 95,3 | +7,6 | 91,2 | 97,9 | 96,2 | 95,9 | 98,6 | +8,1 | +2,8 |
| | | AUSLAND | 146,0 | 149,6 | 171,2 | +14,4 | 173,2 | 176,6 | 158,4 | 176,5 | 187,5 | +8,3 | +6,2 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | 149,7 | 151,7 | 164,4 | +8,4 | 167,9 | 158,2 | 159,8 | 170,6 | 180,6 | +7,6 | +5,9 |
| | | INLAND | 127,1 | 126,3 | 131,0 | +3,7 | 137,0 | 124,9 | 127,5 | 134,6 | 139,6 | +1,9 | +3,7 |
| | | AUSLAND | 209,7 | 219,6 | 253,4 | +15,4 | 250,3 | 250,6 | 246,0 | 266,6 | 289,8 | +15,8 | +8,7 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 130,9 | 133,8 | 141,9 | +6,1 | 141,6 | 140,2 | 138,9 | 147,1 | 144,1 | +1,8 | -2,0 |
| | | INLAND | 127,1 | 128,4 | 135,1 | +5,2 | 133,2 | 133,6 | 133,0 | 140,4 | 134,4 | +0,9 | -4,3 |
| | | AUSLAND | 142,8 | 151,2 | 163,7 | +8,3 | 168,2 | 160,9 | 157,4 | 168,1 | 175,1 | +4,1 | +4,2 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 136,4 | 136,7 | 150,7 | +10,2 | 149,8 | 144,8 | 147,4 | 160,6 | 169,0 | +12,8 | +5,2 |
| | | INLAND | 128,9 | 128,5 | 139,4 | +8,5 | 139,1 | 133,7 | 138,7 | 146,0 | 157,5 | +13,2 | +7,9 |
| | | AUSLAND | 149,2 | 150,4 | 169,6 | +12,8 | 167,9 | 163,6 | 162,1 | 184,9 | 188,1 | +12,0 | +1,7 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 125,8 | 124,3 | 140,4 | +13,0 | 137,5 | 137,4 | 138,4 | 148,4 | 158,1 | +15,0 | +6,5 |
| | | INLAND | 121,7 | 119,8 | 133,6 | +11,5 | 131,3 | 130,2 | 132,6 | 140,3 | 149,2 | +13,6 | +6,3 |
| | | AUSLAND | 148,2 | 148,9 | 177,4 | +19,1 | 170,7 | 176,6 | 169,7 | 192,7 | 206,5 | +21,0 | +7,2 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 109,6 | 108,6 | 121,4 | +11,8 | 119,9 | 110,7 | 127,8 | 127,1 | 120,4 | +0,4 | -5,3 |
| | | INLAND | 116,8 | 112,5 | 125,9 | +12,8 | 128,1 | 115,6 | 134,7 | 129,1 | 126,7 | -1,1 | -1,9 |
| | | AUSLAND | 79,0 | 92,0 | 98,1 | +6,6 | 85,2 | 89,8 | 98,6 | 118,8 | 93,6 | +9,9 | -21,2 |
| 3111 | H. V. STAHL-U. L. METALLKON- STRUKT. (OH. GRUBENAUSB.-) | INSGESAMT | 111,4 | 110,8 | 127,6 | +15,2 | 116,2 | 133,6 | 130,9 | 129,8 | 125,8 | +8,3 | -3,1 |
| | | INLAND | 110,8 | 113,2 | 129,2 | +14,1 | 118,3 | 133,3 | 132,6 | 132,4 | 127,0 | +7,4 | -4,1 |
| | | AUSLAND | 116,5 | 90,8 | 114,9 | +26,5 | 98,8 | 136,5 | 115,9 | 108,6 | 115,9 | +17,3 | +6,7 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 129,1 | 126,7 | 145,8 | +15,1 | 141,3 | 142,9 | 142,8 | 156,1 | 168,1 | +19,0 | +7,7 |
| | | INLAND | 128,7 | 122,2 | 135,0 | +10,5 | 130,5 | 133,4 | 135,1 | 141,1 | 157,8 | +20,9 | +11,8 |
| | | AUSLAND | 129,5 | 132,1 | 158,9 | +20,3 | 154,4 | 154,5 | 152,3 | 174,4 | 180,6 | +17,0 | +3,6 |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGWERBE).

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1980=100
INDEX

| 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHRES-VOR- MONAT | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|---|---------------|
| JAN. | FEB. | MAR. | APR. | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEP. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | FEB. | MAR. | JAN. | FEB. | MAR. | JAN. | | |
| 126,7 | 140,4 | 155,9 | 134,2 | 135,2 | 140,1 | 130,8 | 133,4 | 150,0 | 143,8 | 146,3 | 150,1 | 147,4 | 151,7 | 168,2 | | | | | +7,9 | +10,9 |
| 115,4 | 128,0 | 142,6 | 122,9 | 124,1 | 127,7 | 122,2 | 123,4 | 139,1 | 131,4 | 132,5 | 133,6 | 133,8 | 137,0 | 154,7 | | | | | +8,5 | +12,9 |
| 151,1 | 167,3 | 184,6 | 158,8 | 159,3 | 166,9 | 149,6 | 155,0 | 173,5 | 170,8 | 176,4 | 185,9 | 177,0 | 183,5 | 197,3 | | | | | +6,9 | +7,5 |
| 118,1 | 127,0 | 140,4 | 124,9 | 130,7 | 134,1 | 121,9 | 126,1 | 136,2 | 133,6 | 135,1 | 130,4 | 137,5 | 136,4 | 147,3 | | | | | +4,9 | +8,0 |
| 105,4 | 111,4 | 124,0 | 113,6 | 118,3 | 122,6 | 111,8 | 116,6 | 126,6 | 122,9 | 121,8 | 113,1 | 122,4 | 120,7 | 131,1 | | | | | +5,7 | +8,6 |
| 145,1 | 160,1 | 175,0 | 149,0 | 156,9 | 158,3 | 143,3 | 146,2 | 156,7 | 156,1 | 163,2 | 166,9 | 169,4 | 169,6 | 181,4 | | | | | +3,7 | +7,0 |
| 65,4 | 71,3 | 93,1 | 108,7 | 120,8 | 125,0 | 120,2 | 121,8 | 130,4 | 124,8 | 105,5 | 81,8 | 78,0 | 79,9 | 103,8 | | | | | +11,5 | +29,9 |
| 61,0 | 66,7 | 86,9 | 105,5 | 118,6 | 123,5 | 118,2 | 121,3 | 128,4 | 122,4 | 101,7 | 77,4 | 72,8 | 75,4 | 99,1 | | | | | +14,0 | +31,4 |
| 114,6 | 121,6 | 161,4 | 144,7 | 146,1 | 141,6 | 141,7 | 128,1 | 152,9 | 151,3 | 147,8 | 130,5 | 135,4 | 130,2 | 155,7 | | | | | -3,5 | +19,6 |
| 61,4 | 71,4 | 89,9 | 115,1 | 128,2 | 127,4 | 121,9 | 123,2 | 136,4 | 119,8 | 97,8 | 74,5 | 69,2 | 76,7 | 99,6 | | | | | +10,8 | +29,9 |
| 58,2 | 68,7 | 86,6 | 112,6 | 126,1 | 124,4 | 119,6 | 122,0 | 133,1 | 116,0 | 92,5 | 70,3 | 64,4 | 73,4 | 97,3 | | | | | +12,4 | +32,6 |
| 126,4 | 126,6 | 155,7 | 172,1 | 186,4 | 186,4 | 166,6 | 146,9 | 202,9 | 197,6 | 203,3 | 158,3 | 166,6 | 144,0 | 147,4 | | | | | -5,3 | +2,4 |
| 49,5 | 55,9 | 75,4 | 102,2 | 116,7 | 123,7 | 119,1 | 116,2 | 124,0 | 107,3 | 88,2 | 61,4 | 64,8 | 68,7 | 93,7 | | | | | +24,3 | +36,4 |
| 44,9 | 48,2 | 65,0 | 96,1 | 113,0 | 119,9 | 115,5 | 117,3 | 121,6 | 105,6 | 83,5 | 57,8 | 58,6 | 62,3 | 87,4 | | | | | +34,5 | +40,3 |
| 80,1 | 107,0 | 144,7 | 142,4 | 141,3 | 148,9 | 142,6 | 108,4 | 140,5 | 118,7 | 119,0 | 85,4 | 99,4 | 111,9 | 135,4 | | | | | -6,4 | +21,0 |
| 99,1 | 103,8 | 115,8 | 96,3 | 107,4 | 101,3 | 93,0 | 99,3 | 104,1 | 103,8 | 115,2 | 111,5 | 115,1 | 115,9 | 128,2 | | | | | +10,7 | +10,6 |
| 98,2 | 99,8 | 111,4 | 98,5 | 101,9 | 103,4 | 89,4 | 99,4 | 110,7 | 104,8 | 107,3 | 106,4 | 118,1 | 117,9 | 128,4 | | | | | +15,3 | +8,9 |
| 100,6 | 110,1 | 122,6 | 92,8 | 116,0 | 98,0 | 98,6 | 99,1 | 94,0 | 102,3 | 127,7 | 119,7 | 113,7 | 112,9 | 127,7 | | | | | +4,2 | +13,1 |
| 101,9 | 106,2 | 117,5 | 97,3 | 105,8 | 107,5 | 97,4 | 102,1 | 106,4 | 109,8 | 117,9 | 119,3 | 117,7 | 122,1 | 132,4 | | | | | +12,7 | +8,4 |
| 100,1 | 99,2 | 112,6 | 99,5 | 103,5 | 105,1 | 90,1 | 101,1 | 111,6 | 104,4 | 110,6 | 109,8 | 117,8 | 119,7 | 129,5 | | | | | +15,0 | +8,2 |
| 105,3 | 119,3 | 126,7 | 93,2 | 110,3 | 112,0 | 111,0 | 104,0 | 96,9 | 119,9 | 131,6 | 137,3 | 117,6 | 126,7 | 137,6 | | | | | +8,6 | +8,6 |
| 133,8 | 131,8 | 153,0 | 134,4 | 141,8 | 142,7 | 135,1 | 128,1 | 139,1 | 147,7 | 151,8 | 140,0 | 169,5 | 161,9 | 166,5 | | | | | +8,8 | +2,8 |
| 116,0 | 114,4 | 131,7 | 117,3 | 123,3 | 122,1 | 117,3 | 117,0 | 124,2 | 127,7 | 131,7 | 123,0 | 153,7 | 140,8 | 147,4 | | | | | +11,9 | +4,7 |
| 174,8 | 171,8 | 202,3 | 174,0 | 184,4 | 190,3 | 176,1 | 153,7 | 173,5 | 193,9 | 198,0 | 179,4 | 206,2 | 210,5 | 210,7 | | | | | +4,2 | +0,1 |
| 94,1 | 111,9 | 124,3 | 106,3 | 111,4 | 112,0 | 101,3 | 113,4 | 120,4 | 123,5 | 125,2 | 106,9 | 119,4 | 125,1 | 137,3 | | | | | +10,5 | +9,8 |
| 86,8 | 102,4 | 111,2 | 100,1 | 103,6 | 101,9 | 95,0 | 107,0 | 112,5 | 112,4 | 114,2 | 98,5 | 112,6 | 115,3 | 129,1 | | | | | +16,1 | +12,0 |
| 132,6 | 161,9 | 193,0 | 138,9 | 152,6 | 164,9 | 134,9 | 147,3 | 162,0 | 181,9 | 182,9 | 151,1 | 155,5 | 176,9 | 180,4 | | | | | -6,5 | +2,0 |
| 102,8 | 115,3 | 127,7 | 117,1 | 115,7 | 116,9 | 108,5 | 103,8 | 121,1 | 124,1 | 121,5 | 114,1 | 131,2 | 134,4 | 139,9 | | | | | +9,6 | +4,1 |
| 98,8 | 110,8 | 123,4 | 111,2 | 114,0 | 111,8 | 103,2 | 101,8 | 119,7 | 119,8 | 116,3 | 110,0 | 127,3 | 131,5 | 135,8 | | | | | +10,0 | +3,3 |
| 114,0 | 127,8 | 139,6 | 133,4 | 120,3 | 131,1 | 123,3 | 109,3 | 125,1 | 136,2 | 136,3 | 125,6 | 142,0 | 142,6 | 151,7 | | | | | +8,7 | +6,4 |
| 133,6 | 143,4 | 154,4 | 136,9 | 140,7 | 147,9 | 132,5 | 138,7 | 147,2 | 142,5 | 143,5 | 147,0 | 153,1 | 149,7 | 158,6 | | | | | +2,7 | +5,9 |
| 119,0 | 124,2 | 134,9 | 121,6 | 125,2 | 132,3 | 119,9 | 125,2 | 132,6 | 128,6 | 129,1 | 125,2 | 134,9 | 130,3 | 136,5 | | | | | +1,2 | +4,8 |
| 157,1 | 174,3 | 186,0 | 161,7 | 165,7 | 173,1 | 152,9 | 160,3 | 170,6 | 184,8 | 166,6 | 182,2 | 182,2 | 181,1 | 194,2 | | | | | +4,4 | +7,2 |
| 123,5 | 134,6 | 143,9 | 129,3 | 132,0 | 138,9 | 126,1 | 131,1 | 139,6 | 135,5 | 135,2 | 141,4 | 148,1 | 142,7 | 151,4 | | | | | +5,2 | +6,1 |
| 105,4 | 110,7 | 120,2 | 111,0 | 112,3 | 120,2 | 111,6 | 113,1 | 120,1 | 115,9 | 116,0 | 118,3 | 127,2 | 119,9 | 125,9 | | | | | +4,7 | +5,0 |
| 145,0 | 162,9 | 172,0 | 151,1 | 155,3 | 160,9 | 143,3 | 152,3 | 162,5 | 158,6 | 157,9 | 168,8 | 172,8 | 169,6 | 181,4 | | | | | +5,5 | +7,0 |
| 139,8 | 160,1 | 169,6 | 153,2 | 153,9 | 161,4 | 138,7 | 150,2 | 152,8 | 147,6 | 146,7 | 133,6 | 160,4 | 174,3 | 169,9 | | | | | +0,2 | -2,5 |
| 120,0 | 145,8 | 149,0 | 139,9 | 143,5 | 148,0 | 131,1 | 143,6 | 146,0 | 137,2 | 133,9 | 114,2 | 137,9 | 157,4 | 146,1 | | | | | -1,9 | -7,2 |
| 179,0 | 188,5 | 210,5 | 179,5 | 174,4 | 153,8 | 153,8 | 163,4 | 166,3 | 168,2 | 172,1 | 171,9 | 205,1 | 207,9 | 217,1 | | | | | +3,1 | +4,4 |
| 146,3 | 154,2 | 169,9 | 142,5 | 153,1 | 160,1 | 148,6 | 151,7 | 165,6 | 158,9 | 167,6 | 192,1 | 167,6 | 156,8 | 175,5 | | | | | +3,3 | +11,9 |
| 137,1 | 138,0 | 157,7 | 131,0 | 139,5 | 143,1 | 138,1 | 138,8 | 149,8 | 153,9 | 159,9 | 160,6 | 155,5 | 137,8 | 157,4 | | | | | -0,2 | +14,2 |
| 170,2 | 195,9 | 201,5 | 172,5 | 188,2 | 204,1 | 175,7 | 184,9 | 206,7 | 171,7 | 187,6 | 273,4 | 198,9 | 206,0 | 222,2 | | | | | +10,3 | +7,9 |
| 129,5 | 128,2 | 134,3 | 122,6 | 124,0 | 128,3 | 101,7 | 117,4 | 129,2 | 126,2 | 125,7 | 132,2 | 137,6 | 132,2 | 137,0 | | | | | +2,0 | +3,6 |
| 126,9 | 118,3 | 126,2 | 111,9 | 115,7 | 119,9 | 88,4 | 120,0 | 123,0 | 115,4 | 123,1 | 118,8 | 135,1 | 127,7 | 124,9 | | | | | -1,0 | -2,2 |
| 131,3 | 134,9 | 139,7 | 129,8 | 129,5 | 134,0 | 110,6 | 115,6 | 133,3 | 133,5 | 127,4 | 141,2 | 139,3 | 135,3 | 145,1 | | | | | +3,9 | +7,2 |
| 86,6 | 98,5 | 112,3 | 102,7 | 107,5 | 106,5 | 93,0 | 99,3 | 114,4 | 110,5 | 107,7 | 92,8 | 100,8 | 104,6 | 116,2 | | | | | +3,5 | +11,1 |
| 79,4 | 90,9 | 103,4 | 95,2 | 100,0 | 98,6 | 87,3 | 94,5 | 106,8 | 102,7 | 99,6 | 85,3 | 92,2 | 96,8 | 106,7 | | | | | +3,2 | +10,2 |
| 153,9 | 170,4 | 195,3 | 173,2 | 176,8 | 179,8 | 146,5 | 143,9 | 184,7 | 183,2 | 183,4 | 162,9 | 180,8 | 177,0 | 204,8 | | | | | +4,9 | +15,7 |
| 151,4 | 168,2 | 184,2 | 150,8 | 160,5 | 166,3 | 151,6 | 149,1 | 178,7 | 169,9 | 176,1 | 165,9 | 175,2 | 179,2 | 187,4 | | | | | +1,7 | +4,6 |
| 126,9 | 137,0 | 147,0 | 115,4 | 124,7 | 134,5 | 123,7 | 120,6 | 138,1 | 133,9 | 137,7 | 132,1 | 138,4 | 134,9 | 145,6 | | | | | -1,0 | +7,9 |
| 216,7 | 251,1 | 283,1 | 245,1 | 255,8 | 250,8 | 226,0 | 225,1 | 286,9 | 265,9 | 278,2 | 255,7 | 273,4 | 297,3 | 298,6 | | | | | +5,5 | +0,4 |
| 126,6 | 140,1 | 158,2 | 141,0 | 136,7 | 142,9 | 132,8 | 130,4 | 153,4 | 153,0 | 158,9 | 129,3 | 137,6 | 139,7 | 155,0 | | | | | -2,0 | +11,0 |
| 118,5 | 131,8 | 149,4 | 134,0 | 131,4 | 135,5 | 127,3 | 123,6 | 148,1 | 146,8 | 155,1 | 119,4 | 124,2 | 128,0 | 150,9 | | | | | +1,0 | +17,9 |
| 152,2 | 166,2 | 186,3 | 163,1 | 153,2 | 166,3 | 150,1 | 151,9 | 170,2 | 172,7 | 170,9 | 160,7 | 180,3 | 176,7 | 168,3 | | | | | -9,7 | -4,8 |
| 135,4 | 150,1 | 164,0 | 141,3 | 142,7 | 150,5 | 144,0 | 140,4 | 157,9 | 150,9 | 157,4 | 173,4 | 158,9 | 164,7 | 183,3 | | | | | +11,8 | +11,3 |
| 125,0 | 139,8 | 152,4 | 129,7 | 132,6 | 138,8 | 138,7 | 129,9 | 147,4 | 137,3 | 142,9 | 157,9 | 147,0 | 151,4 | 174,0 | | | | | +14,2 | +14,9 |
| 153,0 | 167,3 | 183,4 | 160,9 | 159,7 | 170,2 | 152,8 | 158,1 | 175,4 | 173,7 | 181,7 | 199,4 | 178,8 | 186,9 | 198,7 | | | | | +8,3 | +6,3 |
| 123,4 | 138,5 | 150,6 | 134,0 | 139,2 | 139,1 | 130,5 | 136,4 | 148,2 | 150,0 | 155,8 | 139,5 | 153,4 | 157,1 | 163,8 | | | | | +8,8 | +4,3 |
| 116,4 | 133,3 | 144,3 | 128,2 | 131,7 | 130,8 | 124,4 | 133,0 | 140,4 | 141,6 | 147,2 | 132,1 | 143,5 | 147,9 | 156,1 | | | | | +8,2 | +5,5 |
| 160,8 | 166,6 | 184,6 | 165,7 | 179,8 | 184,2 | 163,7 | 155,1 | 190,2 | 196,1 | 202,7 | 179,4 | 207,3 | 206,4 | 205,7 | | | | | +11,4 | -0,3 |
| 92,4 | 133,4 | 133,8 | 107,4 | 105,2 | 119,5 | 133,5 | 122,1 | 127,7 | 141,2 | 105,8 | 134,4 | 106,9 | 118,3 | 135,9 | | | | | +1,6 | +14,9 |
| 100,6 | 142,7 | 140,9 | 111,1 | 113,3 | 122,4 | 142,0 | 130,3 | 131,8 | 154,9 | 112,1 | 120,4 | 114,8 | 121,7 | 143,6 | | | | | +1,9 | +18,0 |
| 57,7 | 93,9 | 103,9 | 91,7 | 70,9 | 106,9 | 97,7 | 87,7 | 110,3 | 83,4 | 79,3 | 193,7 | 73,2 | 104,3 | 103,3 | | | </ | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1986 | 1987 | 1988 | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHRES-VOR- QUARTAL | |
|---------------|---|-----------|--------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | DURCHSCHNITT | 1.VJ | 2.VJ | | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | | | | |
| 3210 | H. V. LANDW. MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | INSGESAMT | 113,4 | 112,8 | 123,6 | +9,6 | 142,5 | 117,6 | 97,2 | 136,9 | 143,4 | +0,6 | +4,7 |
| | | INLAND | 104,9 | 102,3 | 104,7 | +2,3 | 122,0 | 104,9 | 84,2 | 107,5 | 124,7 | +2,2 | +16,0 |
| | | AUSLAND | 123,5 | 125,3 | 146,1 | +16,6 | 167,0 | 132,7 | 112,8 | 171,9 | 165,9 | -0,7 | -3,5 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT | 141,6 | 122,3 | 142,8 | +16,8 | 124,3 | 140,4 | 144,1 | 162,5 | 172,8 | +39,0 | +6,3 |
| | | INLAND | 154,9 | 128,5 | 140,2 | +9,1 | 122,9 | 135,4 | 144,3 | 158,2 | 188,4 | +53,3 | +19,1 |
| | | AUSLAND | 124,1 | 114,1 | 146,3 | +28,2 | 126,1 | 147,0 | 143,9 | 168,2 | 152,3 | +20,8 | -9,5 |
| 3230 | H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN | INSGESAMT | 168,8 | 198,7 | 186,7 | -6,0 | 192,5 | 190,1 | 173,4 | 190,8 | 218,4 | +13,5 | +14,5 |
| | | INLAND | 143,3 | 158,4 | 150,0 | -5,3 | 158,8 | 164,9 | 128,7 | 147,6 | 183,5 | +15,6 | +15,6 |
| | | AUSLAND | 179,0 | 214,8 | 201,5 | -6,2 | 206,0 | 200,2 | 191,4 | 208,2 | 232,3 | +12,8 | +11,6 |
| 3240 | H. V. MASCHINEN F. D. NAHR.- U. GENUSSMITTELGEW. USW | INSGESAMT | 150,2 | 153,8 | 179,7 | +16,8 | 167,1 | 174,5 | 169,4 | 207,8 | 190,2 | +13,8 | -8,5 |
| | | INLAND | 139,1 | 143,6 | 162,2 | +13,0 | 153,8 | 163,9 | 158,0 | 172,9 | 183,1 | +19,1 | +5,9 |
| | | AUSLAND | 161,8 | 164,3 | 198,0 | +20,5 | 180,9 | 185,5 | 181,5 | 244,2 | 197,6 | +9,2 | -19,1 |
| 3256 | H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINR. USW (OH. BAUMASCH.) | INSGESAMT | 106,1 | 107,0 | 124,7 | +16,5 | 120,9 | 113,5 | 132,5 | 132,0 | 142,5 | +17,9 | +8,0 |
| | | INLAND | 114,5 | 115,6 | 126,7 | +9,6 | 120,7 | 124,6 | 133,5 | 127,8 | 142,8 | +18,3 | +11,7 |
| | | AUSLAND | 95,3 | 95,9 | 122,2 | +27,4 | 121,1 | 99,1 | 131,2 | 137,4 | 142,2 | +17,4 | +3,5 |
| 3257 | H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | INSGESAMT | 102,4 | 101,5 | 118,0 | +16,3 | 116,6 | 115,2 | 110,0 | 130,1 | 150,0 | +28,6 | +15,3 |
| | | INLAND | 91,4 | 90,0 | 102,4 | +13,8 | 92,3 | 106,0 | 95,5 | 115,8 | 116,6 | +26,3 | +0,7 |
| | | AUSLAND | 113,4 | 113,0 | 133,5 | +18,1 | 140,8 | 124,4 | 124,4 | 144,4 | 183,5 | +30,3 | +27,1 |
| 3260 | H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN U. AE. | INSGESAMT | 126,2 | 117,3 | 150,3 | +28,1 | 145,3 | 143,7 | 155,8 | 156,2 | 180,2 | +24,0 | +15,4 |
| | | INLAND | 118,0 | 110,3 | 137,4 | +24,6 | 128,3 | 131,5 | 148,3 | 141,4 | 166,0 | +29,4 | +17,4 |
| | | AUSLAND | 139,8 | 128,9 | 171,7 | +33,2 | 173,5 | 164,1 | 168,3 | 180,8 | 203,8 | +17,5 | +12,7 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT | 123,8 | 120,0 | 133,4 | +11,2 | 132,8 | 130,6 | 134,5 | 135,8 | 152,6 | +14,9 | +12,4 |
| | | INLAND | 130,0 | 122,6 | 130,8 | +6,7 | 130,3 | 128,3 | 132,1 | 132,5 | 148,5 | +14,0 | +12,1 |
| | | AUSLAND | 113,8 | 115,8 | 137,6 | +18,8 | 136,7 | 134,3 | 138,3 | 141,2 | 159,2 | +16,5 | +12,7 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 168,0 | 171,0 | 182,0 | +6,4 | 187,3 | 175,6 | 175,0 | 190,0 | 219,6 | +17,2 | +15,6 |
| | | INLAND | 151,1 | 155,4 | 161,2 | +3,7 | 174,8 | 159,9 | 149,5 | 160,5 | 208,2 | +19,1 | +29,7 |
| | | AUSLAND | 185,1 | 186,8 | 202,8 | +8,6 | 199,8 | 191,4 | 200,5 | 219,5 | 231,0 | +15,6 | +5,2 |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | INSGESAMT | 173,2 | 176,4 | 187,4 | +6,2 | 193,3 | 180,9 | 180,3 | 195,2 | 227,1 | +17,5 | +16,3 |
| | | INLAND | 156,3 | 161,2 | 167,1 | +3,7 | 182,6 | 165,9 | 154,6 | 165,1 | 218,1 | +19,4 | +32,1 |
| | | AUSLAND | 188,9 | 190,4 | 206,2 | +8,3 | 203,2 | 194,7 | 204,0 | 222,8 | 235,3 | +15,8 | +5,6 |
| 3312 | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 218,7 | 224,7 | 236,0 | +5,0 | 241,4 | 228,0 | 230,3 | 244,2 | 283,2 | +17,3 | +16,0 |
| | | INLAND | 196,2 | 206,4 | 214,1 | +3,7 | 233,0 | 211,3 | 204,7 | 207,5 | 281,1 | +20,6 | +35,5 |
| | | AUSLAND | 237,6 | 240,2 | 254,4 | +5,9 | 248,4 | 242,1 | 251,9 | 275,0 | 284,9 | +14,7 | +3,6 |
| 3313 | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 89,0 | 86,7 | 97,3 | +12,2 | 104,1 | 93,4 | 87,6 | 104,2 | 123,0 | +18,2 | +18,0 |
| | | INLAND | 91,3 | 87,7 | 90,5 | +3,2 | 100,7 | 92,0 | 73,2 | 96,2 | 115,6 | +14,8 | +20,2 |
| | | AUSLAND | 86,5 | 85,5 | 104,7 | +22,5 | 107,9 | 94,9 | 103,1 | 112,8 | 130,9 | +21,3 | +16,0 |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 94,0 | 101,7 | 101,9 | +0,2 | 121,4 | 106,4 | 75,9 | 104,0 | 61,9 | -49,0 | -40,5 |
| | | INLAND | 99,3 | 82,8 | 86,1 | +4,0 | 135,9 | 57,7 | 49,4 | 101,3 | 64,3 | -52,7 | -36,5 |
| | | AUSLAND | 88,9 | 120,1 | 117,3 | -2,3 | 107,3 | 153,6 | 101,7 | 106,7 | 59,6 | -44,5 | -44,1 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 132,0 | 131,6 | 145,0 | +10,2 | 143,8 | 135,1 | 142,8 | 158,5 | 158,7 | +10,4 | +0,1 |
| | | INLAND | 125,5 | 127,0 | 138,6 | +9,1 | 134,9 | 128,5 | 141,3 | 149,5 | 151,7 | +12,5 | +1,5 |
| | | AUSLAND | 146,9 | 142,4 | 160,1 | +12,4 | 164,4 | 150,3 | 146,2 | 179,4 | 175,0 | +6,4 | -2,5 |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | INSGESAMT | 128,0 | 127,6 | 137,8 | +8,0 | 140,9 | 129,7 | 133,7 | 146,7 | 154,8 | +9,9 | +5,5 |
| | | INLAND | 129,0 | 130,0 | 137,5 | +5,8 | 137,4 | 131,3 | 134,4 | 147,1 | 156,6 | +14,0 | +6,5 |
| | | AUSLAND | 125,8 | 122,5 | 138,2 | +12,8 | 148,4 | 126,3 | 132,2 | 145,9 | 151,2 | +1,9 | +3,6 |
| 3650 | H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN | INSGESAMT | 106,3 | 113,2 | 120,1 | +6,1 | 119,3 | 112,9 | 117,2 | 131,2 | 128,7 | +7,9 | -1,9 |
| | | INLAND | 93,0 | 100,3 | 106,6 | +6,3 | 107,7 | 96,9 | 106,2 | 115,5 | 109,9 | +2,0 | -4,8 |
| | | AUSLAND | 143,0 | 148,6 | 157,4 | +5,9 | 151,2 | 157,0 | 147,3 | 174,3 | 180,3 | +19,2 | +3,4 |
| 3660 | H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | INSGESAMT | 150,8 | 146,4 | 169,7 | +15,9 | 161,2 | 157,3 | 173,3 | 187,0 | 184,7 | +14,6 | -1,2 |
| | | INLAND | 141,1 | 139,1 | 161,1 | +15,8 | 149,6 | 146,9 | 175,7 | 172,2 | 174,4 | +16,6 | +1,3 |
| | | AUSLAND | 174,3 | 164,3 | 190,6 | +16,0 | 189,6 | 182,5 | 167,4 | 223,0 | 209,7 | +10,6 | -6,0 |
| 3670 | H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHN. GERAETEN | INSGESAMT | 122,5 | 123,0 | 127,9 | +4,0 | 130,8 | 113,5 | 119,6 | 147,8 | 131,6 | +0,6 | -11,0 |
| | | INLAND | 111,2 | 114,1 | 116,5 | +2,1 | 118,6 | 100,3 | 115,0 | 132,1 | 119,6 | +0,8 | -9,5 |
| | | AUSLAND | 145,0 | 140,8 | 150,6 | +7,0 | 155,0 | 139,8 | 128,6 | 179,0 | 155,2 | +0,1 | -13,3 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK, OPTIK | INSGESAMT | 127,0 | 127,5 | 139,8 | +9,6 | 135,1 | 133,2 | 133,2 | 157,6 | 145,7 | +7,8 | -7,6 |
| | | INLAND | 117,0 | 119,5 | 132,9 | +11,2 | 124,4 | 124,0 | 129,0 | 154,2 | 130,1 | +4,6 | -15,6 |
| | | AUSLAND | 147,0 | 143,5 | 153,6 | +7,0 | 156,4 | 151,8 | 141,7 | 164,3 | 176,8 | +13,0 | +7,6 |
| 38 | H. V. EBM-WAREN | INSGESAMT | 123,6 | 127,9 | 139,2 | +8,8 | 139,6 | 138,4 | 136,3 | 142,6 | 151,3 | +8,4 | +6,1 |
| | | INLAND | 116,2 | 119,8 | 130,0 | +8,5 | 129,1 | 129,0 | 129,1 | 132,8 | 140,3 | +8,7 | +5,6 |
| | | AUSLAND | 150,1 | 157,1 | 172,3 | +9,7 | 177,3 | 172,1 | 162,0 | 177,9 | 190,5 | +7,4 | +7,1 |
| 3830 | H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN | INSGESAMT | 144,7 | 148,8 | 153,3 | +3,0 | 155,3 | 144,3 | 152,8 | 161,0 | 151,9 | -2,2 | -5,7 |
| | | INLAND | 124,8 | 133,6 | 129,9 | -2,8 | 138,8 | 118,2 | 130,4 | 131,9 | 129,5 | -6,7 | -1,8 |
| | | AUSLAND | 192,6 | 185,3 | 209,9 | +13,3 | 195,1 | 207,1 | 206,6 | 230,9 | 205,9 | +5,5 | -10,8 |
| 3842 | H. V. STAHLBLECHWAREN (OH. MOEBEL) | INSGESAMT | 111,9 | 113,4 | 123,5 | +8,9 | 116,7 | 122,4 | 126,5 | 128,3 | 130,4 | +11,7 | +1,6 |
| | | INLAND | 109,1 | 110,2 | 120,5 | +9,3 | 113,7 | 119,3 | 124,0 | 125,2 | 126,4 | +11,2 | +1,0 |
| | | AUSLAND | 124,5 | 127,6 | 137,0 | +7,4 | 130,4 | 136,6 | 138,1 | 142,7 | 148,2 | +13,7 | +3,9 |
| 3850 | H. V. SCHLDESSERN, BESCHLAEGEN | INSGESAMT | 126,7 | 135,9 | 148,0 | +8,9 | 151,5 | 146,6 | 141,7 | 152,3 | 168,2 | +11,0 | +10,4 |
| | | INLAND | 117,6 | 124,2 | 134,3 | +8,1 | 136,3 | 132,9 | 130,9 | 137,1 | 151,0 | +10,8 | +10,1 |
| | | AUSLAND | 165,6 | 186,0 | 207,2 | +11,4 | 217,1 | 205,5 | 188,3 | 217,9 | 242,1 | +11,5 | +11,1 |

VERARBEITENDEN GEMWERBE

WERT 1980=100
INDEX

| 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | 1989 | 1989 | VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHRES-VOR- MONAT | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---------------|
| JAN. | FEB. | MAR. | APR. | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEP. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | FEB. | MAR. | | | | |
| 137,4 | 132,1 | 158,1 | 118,1 | 111,8 | 122,8 | 97,6 | 88,8 | 105,2 | 133,9 | 130,8 | 146,0 | 133,8 | 143,0 | 153,5 | -2,9 | +7,3 | 3210 | |
| 108,3 | 127,0 | 130,8 | 110,3 | 109,0 | 95,5 | 83,6 | 83,5 | 85,4 | 105,4 | 104,4 | 112,7 | 127,0 | 113,4 | 133,6 | +2,1 | +17,8 | | |
| 172,1 | 138,2 | 190,7 | 127,5 | 115,1 | 155,4 | 114,3 | 95,2 | 128,9 | 167,8 | 162,2 | 185,7 | 141,9 | 178,4 | 177,3 | -7,0 | -0,6 | | |
| 107,1 | 122,2 | 143,6 | 131,7 | 135,4 | 154,1 | 144,3 | 138,9 | 149,2 | 139,4 | 162,0 | 186,1 | 145,3 | 164,3 | 208,8 | +45,4 | +27,1 | 3220 | |
| 100,8 | 123,7 | 144,3 | 120,2 | 139,1 | 146,9 | 143,7 | 141,0 | 148,3 | 144,0 | 152,4 | 178,1 | 146,6 | 172,7 | 245,8 | +70,3 | +42,3 | | |
| 115,3 | 120,2 | 142,7 | 146,9 | 130,5 | 163,7 | 145,1 | 136,2 | 150,3 | 133,3 | 174,6 | 196,7 | 143,6 | 153,2 | 160,1 | +12,2 | +4,5 | | |
| 186,2 | 189,1 | 202,3 | 197,6 | 180,3 | 192,4 | 179,5 | 172,1 | 168,7 | 193,7 | 182,4 | 196,4 | 188,6 | 226,5 | 240,0 | +18,6 | +6,0 | 3230 | |
| 141,2 | 170,5 | 164,7 | 128,3 | 149,5 | 216,8 | 126,8 | 116,3 | 143,1 | 134,7 | 141,2 | 166,8 | 155,2 | 164,5 | 230,7 | +40,1 | +40,2 | | |
| 204,3 | 196,5 | 217,3 | 225,4 | 192,7 | 182,6 | 200,7 | 194,4 | 179,0 | 217,4 | 198,9 | 208,3 | 201,9 | 251,3 | 243,7 | +12,1 | -3,0 | | |
| 157,8 | 167,1 | 176,3 | 162,1 | 186,4 | 174,9 | 173,6 | 163,2 | 171,5 | 198,8 | 178,6 | 246,0 | 176,7 | 183,6 | 210,3 | +19,3 | +14,5 | 3240 | |
| 135,9 | 156,6 | 169,0 | 152,3 | 174,0 | 165,5 | 171,8 | 150,4 | 151,7 | 157,4 | 164,6 | 196,6 | 170,0 | 170,5 | 208,8 | +23,6 | +22,5 | | |
| 180,7 | 178,0 | 183,9 | 172,3 | 199,4 | 184,7 | 175,6 | 176,6 | 192,2 | 241,9 | 193,2 | 297,4 | 183,6 | 197,3 | 211,9 | +15,2 | +7,4 | | |
| 115,3 | 116,5 | 130,9 | 105,3 | 116,8 | 118,4 | 124,4 | 139,6 | 133,5 | 134,1 | 111,0 | 150,8 | 136,1 | 132,2 | 159,2 | +21,6 | +20,4 | 3256 | |
| 110,0 | 120,3 | 131,9 | 120,2 | 126,7 | 131,5 | 138,8 | 128,8 | 132,8 | 121,1 | 123,5 | 138,9 | 128,5 | 139,9 | 160,0 | +21,3 | +14,4 | | |
| 122,1 | 111,7 | 129,6 | 91,7 | 104,1 | 101,6 | 105,7 | 153,5 | 134,4 | 151,0 | 94,9 | 166,3 | 145,9 | 122,4 | 158,2 | +22,1 | +29,2 | | |
| 106,3 | 116,2 | 127,2 | 111,2 | 114,2 | 120,2 | 107,0 | 109,5 | 113,4 | 116,3 | 126,0 | 148,0 | 143,7 | 140,6 | 165,8 | +30,3 | +17,9 | 3257 | |
| 87,1 | 91,5 | 98,2 | 108,7 | 106,0 | 103,3 | 94,1 | 94,7 | 97,7 | 109,6 | 114,1 | 123,7 | 104,8 | 113,9 | 131,0 | +33,4 | +15,0 | | |
| 125,6 | 140,8 | 156,0 | 113,7 | 122,4 | 137,2 | 119,9 | 124,3 | 129,0 | 123,0 | 137,9 | 172,3 | 182,6 | 167,3 | 200,6 | +28,6 | +19,9 | | |
| 127,7 | 146,3 | 161,9 | 142,1 | 141,5 | 147,5 | 156,4 | 153,1 | 157,9 | 151,7 | 160,1 | 156,8 | 164,4 | 171,7 | 204,5 | +26,3 | +19,1 | 3260 | |
| 113,6 | 129,8 | 141,5 | 129,7 | 135,8 | 128,9 | 143,9 | 146,4 | 154,6 | 138,6 | 145,9 | 139,8 | 145,3 | 157,7 | 194,9 | +37,7 | +23,6 | | |
| 151,1 | 173,6 | 195,8 | 162,8 | 150,9 | 178,5 | 177,2 | 164,3 | 163,3 | 173,4 | 183,7 | 185,2 | 196,2 | 194,8 | 220,4 | +12,6 | +13,1 | | |
| 118,9 | 128,2 | 151,2 | 125,2 | 131,8 | 134,7 | 136,6 | 126,4 | 140,5 | 129,8 | 132,4 | 145,3 | 145,4 | 147,9 | 164,6 | +8,9 | +11,3 | 3280 | |
| 114,0 | 124,8 | 152,0 | 123,7 | 130,5 | 130,6 | 142,5 | 123,6 | 130,3 | 125,4 | 128,7 | 143,3 | 138,7 | 139,4 | 167,3 | +10,1 | +20,0 | | |
| 126,7 | 133,5 | 149,8 | 127,7 | 133,8 | 141,3 | 127,3 | 130,9 | 156,7 | 136,9 | 138,3 | 148,4 | 156,0 | 161,3 | 160,3 | +7,0 | -0,6 | | |
| 178,8 | 186,6 | 196,4 | 182,1 | 170,5 | 174,2 | 170,0 | 171,7 | 183,2 | 179,0 | 183,6 | 207,3 | 212,4 | 221,0 | 225,4 | +14,8 | +2,0 | 33 | |
| 172,1 | 176,3 | 176,1 | 163,4 | 152,1 | 164,3 | 155,8 | 139,4 | 153,2 | 151,2 | 152,0 | 178,3 | 208,1 | 212,5 | 203,9 | +15,8 | -4,0 | | |
| 185,6 | 196,9 | 216,8 | 200,8 | 189,1 | 184,4 | 184,2 | 204,1 | 213,3 | 206,9 | 215,3 | 236,4 | 216,7 | 229,4 | 247,0 | +13,9 | +7,7 | | |
| 185,1 | 192,6 | 202,3 | 187,6 | 175,7 | 179,3 | 174,7 | 177,2 | 189,1 | 182,8 | 188,1 | 214,6 | 219,1 | 228,9 | 233,3 | +15,3 | +1,9 | 3311 | |
| 181,0 | 184,6 | 182,3 | 169,4 | 157,3 | 171,0 | 161,5 | 143,6 | 158,6 | 154,2 | 155,5 | 185,6 | 217,7 | 223,6 | 213,0 | +16,8 | -4,7 | | |
| 189,1 | 199,8 | 220,7 | 204,2 | 192,7 | 187,2 | 186,8 | 208,1 | 217,0 | 208,9 | 218,2 | 241,2 | 220,4 | 233,6 | 252,0 | +14,2 | +7,9 | | |
| 213,0 | 246,2 | 265,0 | 247,2 | 220,3 | 216,6 | 220,3 | 227,6 | 242,9 | 232,7 | 235,8 | 264,0 | 267,1 | 293,1 | 289,4 | +9,2 | -1,3 | 3312 | |
| 202,3 | 250,4 | 248,4 | 232,3 | 201,2 | 200,5 | 214,0 | 186,7 | 213,3 | 204,7 | 196,6 | 221,2 | 264,8 | 303,3 | 275,3 | +11,7 | -9,2 | | |
| 222,0 | 242,6 | 280,7 | 259,8 | 236,4 | 230,2 | 225,7 | 262,1 | 267,8 | 256,2 | 268,8 | 300,0 | 269,0 | 284,5 | 301,3 | +7,3 | +5,9 | | |
| 133,4 | 93,0 | 86,0 | 76,9 | 93,0 | 110,2 | 90,0 | 83,7 | 89,2 | 90,1 | 98,7 | 122,8 | 130,0 | 109,7 | 129,3 | +50,3 | +17,9 | 3313 | |
| 146,3 | 77,6 | 78,1 | 67,2 | 85,9 | 122,9 | 76,2 | 73,6 | 69,7 | 72,1 | 88,6 | 127,8 | 141,1 | 94,0 | 111,7 | +43,0 | +18,8 | | |
| 119,7 | 109,5 | 94,4 | 87,2 | 100,7 | 96,7 | 104,8 | 94,5 | 110,1 | 109,4 | 111,5 | 117,5 | 118,1 | 126,5 | 148,2 | +57,0 | +17,2 | | |
| 105,5 | 149,2 | 109,4 | 120,1 | 153,3 | 45,7 | 32,5 | 61,4 | 133,9 | 51,9 | 130,2 | 130,0 | 55,0 | 53,6 | 77,2 | -29,4 | +44,0 | 34 | |
| 146,6 | 110,8 | 150,3 | 47,6 | 96,9 | 28,6 | 43,1 | 42,5 | 62,5 | 39,2 | 51,7 | 213,0 | 33,1 | 65,0 | 94,9 | -36,9 | +46,0 | | |
| 65,7 | 186,5 | 69,7 | 190,4 | 208,1 | 62,3 | 22,3 | 79,7 | 203,1 | 64,3 | 206,2 | 49,5 | 76,3 | 42,5 | 60,1 | -13,8 | +41,4 | | |
| 127,3 | 144,1 | 159,9 | 130,5 | 131,4 | 143,3 | 141,5 | 131,1 | 155,8 | 142,5 | 160,3 | 172,8 | 147,1 | 154,1 | 175,0 | +9,4 | +13,6 | 36 | |
| 120,0 | 136,3 | 148,5 | 124,7 | 124,6 | 136,1 | 140,5 | 128,7 | 154,7 | 133,5 | 149,8 | 165,3 | 138,2 | 144,5 | 172,5 | +16,2 | +19,4 | | |
| 144,4 | 162,2 | 186,5 | 144,0 | 147,2 | 159,8 | 143,5 | 136,8 | 158,3 | 163,3 | 184,7 | 190,3 | 167,9 | 176,4 | 180,7 | -3,1 | +2,4 | | |
| 123,7 | 139,8 | 159,2 | 124,5 | 127,8 | 136,8 | 131,1 | 132,4 | 137,5 | 133,7 | 144,8 | 161,7 | 142,3 | 155,0 | 167,2 | +5,0 | +7,9 | 3620 | |
| 117,9 | 137,6 | 156,7 | 126,6 | 130,5 | 136,7 | 126,8 | 136,3 | 140,0 | 133,7 | 145,5 | 162,1 | 141,7 | 156,0 | 172,0 | +9,8 | +10,3 | | |
| 136,1 | 144,5 | 164,7 | 120,0 | 122,0 | 139,9 | 140,4 | 124,1 | 132,1 | 139,6 | 143,2 | 160,9 | 143,7 | 153,1 | 156,8 | -4,8 | +2,4 | | |
| 114,4 | 118,0 | 125,4 | 108,3 | 112,0 | 118,5 | 97,5 | 104,4 | 149,7 | 139,4 | 137,1 | 117,0 | 125,8 | 125,5 | 134,7 | +7,4 | +7,3 | 3650 | |
| 107,7 | 105,6 | 109,7 | 95,0 | 96,8 | 98,8 | 86,2 | 98,4 | 134,0 | 123,2 | 121,3 | 101,9 | 111,3 | 106,9 | 111,4 | +1,5 | +4,2 | | |
| 132,8 | 152,1 | 168,6 | 144,8 | 153,5 | 172,7 | 128,4 | 120,7 | 192,7 | 184,0 | 180,4 | 158,5 | 165,5 | 176,7 | 198,8 | +17,9 | +12,5 | | |
| 136,6 | 165,6 | 181,5 | 149,2 | 150,4 | 172,2 | 189,6 | 146,9 | 183,4 | 149,5 | 189,4 | 222,1 | 165,4 | 171,5 | 217,2 | +19,7 | +26,6 | 3660 | |
| 127,2 | 157,5 | 164,2 | 138,1 | 138,9 | 163,7 | 199,6 | 140,9 | 186,7 | 134,4 | 170,8 | 211,4 | 147,8 | 157,0 | 218,4 | +33,0 | +39,1 | | |
| 159,7 | 185,4 | 223,6 | 176,2 | 178,4 | 192,9 | 165,2 | 161,4 | 175,5 | 186,1 | 234,7 | 248,2 | 208,1 | 206,8 | 214,3 | -4,2 | +3,6 | | |
| 125,1 | 130,3 | 136,9 | 117,5 | 112,2 | 110,9 | 95,3 | 107,0 | 156,4 | 152,2 | 154,4 | 136,7 | 131,0 | 129,2 | 134,5 | -1,8 | +4,1 | 3670 | |
| 123,2 | 113,5 | 119,0 | 107,0 | 96,6 | 97,3 | 92,4 | 103,0 | 149,7 | 139,4 | 136,2 | 120,6 | 125,5 | 110,4 | 123,0 | +3,4 | +11,4 | | |
| 128,9 | 163,6 | 172,4 | 138,4 | 143,3 | 137,8 | 101,0 | 115,0 | 169,7 | 177,6 | 190,6 | 168,8 | 141,8 | 166,4 | 157,5 | -8,6 | -5,3 | | |
| 117,8 | 136,9 | 150,7 | 128,1 | 132,5 | 139,1 | 129,9 | 129,4 | 140,4 | 145,9 | 162,1 | 164,7 | 149,6 | 136,6 | 150,9 | +0,1 | +10,5 | 3711-60 | |
| 108,4 | 123,8 | 141,0 | 119,6 | 123,9 | 128,4 | 126,6 | 124,8 | 135,6 | 136,5 | 158,2 | 167,8 | 140,2 | 123,8 | 126,4 | -10,4 | +2,1 | | |
| 136,5 | 163,0 | 169,8 | 145,1 | 149,7 | 160,5 | 136,6 | 136,7 | 149,7 | 164,8 | 169,6 | 158,6 | 168,3 | 162,1 | 199,9 | +17,7 | +23,3 | | |
| 129,7 | 137,4 | 151,6 | 136,8 | 136,9 | 141,6 | 130,4 | 132,6 | 145,9 | 148,0 | 149,8 | 130,0 | 148,5 | 146,6 | 158,7 | +4,7 | +8,3 | 38 | |
| 119,1 | 126,5 | 141,7 | 127,0 | 128,6 | 131,5 | 122,1 | 127,4 | 137,8 | 138,2 | 139,7 | 120,4 | 137,2 | 135,9 | 147,7 | +4,2 | +8,7 | | |
| 167,9 | 176,7 | 187,2 | 171,9 | 166,7 | 177,7 | 160,1 | 151,2 | 174,8 | 183,1 | 186,2 | 164,5 | 188,8 | 184,6 | 198,0 | +5,8 | +7,3 | | |
| 154,6 | 150,3 | 161,0 | 152,7 | 136,6 | 143,5 | 148,5 | 130,5 | 179,3 | 186,0 | 167,1 | 129,9 | 158,8 | 142,4 | 154,5 | -4,0 | +8,5 | 3830 | |
| 142,9 | 133,2 | 140,4 | 119,0 | 118,5 | 117,2 | 103,5 | 125,7 | 162,1 | 146,0 | 146,0 | 103,8 | 140,8 | 115,6 | 132,1 | -5,9 | +14,3 | | |
| 182,7 | 191,8 | 210,8 | 234,0 | 180,4 | 207,0 | 257,1 | 142,1 | 220,6 | 282,0 | 218,0 | 192,6 | 202,0 | 207,2 | 208,5 | -1,1 | +0,6 | | |
| 106,8 | 115,7 | 127,5 | 118,2 | 119,7 | 129,3 | 120,4 | 125,4 | 133,8 | 133,7 | 134,0 | 117,3 | 125,0 | 127,6 | 138,6 | +8,7 | +8,6 | 3842 | |
| 103,9 | 112,4 | 124,7 | 116,0 | 117,2 | 124,7 | 117,7 | 122,4 | 131,8 | 133,1 | 128,9 | 113,5 | 121,4 | 123,3 | 134,6 | +7,9 | +9,2 | | |
| 119,9 | 130,7 | 140,5 | 128,3 | 131,3 | 150,3 | 132,5 | 138,9 | 142,8 | 136,2 | 157,3 | 134,7 | 141,1 | 146,8 | 156,7 | +11,5 | +6,7 | | |
| 139,3 | 150,6 | 164,7 | 146,3 | 143,6 | 149,8 | 132,4 | 133,3 | 159,4 | 158,2 | 162,4 | 136,2 | 163,5 | 169,5 | 171,6 | +4,2 | +1,2 | 3850 | |
| 124,5 | 135,9 | 148,5 | 133,2 | 129,8 | 13 | | | | | | | | | | | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1986 1987 1988 | | | VERAENDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | VERAENDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHRES-VOR- QUARTAL | |
|---------------|--|-----------|----------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|--------|
| | | | DURCHSCHNITT | | | | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | 4. VJ | 1. VJ | | |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV- GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 176,4 | 178,2 | 182,3 | +2,3 | 175,8 | 175,5 | 188,0 | 190,0 | 170,6 | -3,0 | -10,2 |
| | | INLAND | 163,7 | 174,1 | 177,1 | +1,7 | 165,9 | 161,9 | 193,7 | 186,9 | 162,3 | -2,2 | -13,2 |
| | | AUSLAND | 192,6 | 183,3 | 188,8 | +3,0 | 188,4 | 192,5 | 180,5 | 193,7 | 181,0 | -3,9 | -6,6 |
| 5060 | H. V. BUEROMASCHINEN | INSGESAMT | 69,7 | 61,3 | 65,4 | +6,7 | 70,8 | 69,2 | 55,9 | 65,7 | 64,4 | -9,0 | -2,0 |
| | | INLAND | 76,4 | 70,6 | 77,0 | +9,1 | 82,1 | 77,9 | 66,0 | 81,9 | 72,5 | -11,7 | -11,5 |
| | | AUSLAND | 62,6 | 51,5 | 53,3 | +3,5 | 59,0 | 60,2 | 45,3 | 48,7 | 55,9 | -5,3 | +14,8 |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 202,6 | 206,8 | 211,0 | +2,0 | 201,6 | 201,5 | 220,3 | 220,4 | 196,6 | -2,5 | -10,8 |
| | | INLAND | 182,9 | 196,9 | 199,2 | +1,2 | 184,4 | 180,5 | 221,9 | 210,1 | 182,1 | -1,2 | -13,3 |
| | | AUSLAND | 229,0 | 220,2 | 226,8 | +3,0 | 224,7 | 229,6 | 218,3 | 234,4 | 216,0 | -3,9 | -7,8 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 118,6 | 121,2 | 129,8 | +7,1 | 136,3 | 124,1 | 128,1 | 130,6 | 143,8 | +5,5 | +10,1 |
| | | INLAND | 110,9 | 113,4 | 120,8 | +6,5 | 126,4 | 115,6 | 119,6 | 121,6 | 131,6 | +4,1 | +8,2 |
| | | AUSLAND | 161,5 | 164,7 | 179,8 | +9,2 | 191,3 | 171,3 | 175,9 | 180,5 | 211,9 | +10,8 | +17,4 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 108,8 | 106,6 | 113,3 | +6,3 | 124,7 | 109,9 | 108,2 | 110,5 | 131,2 | +5,2 | +18,7 |
| | | INLAND | 107,1 | 105,4 | 111,6 | +5,9 | 125,1 | 104,3 | 110,4 | 106,6 | 127,1 | +1,6 | +19,2 |
| | | AUSLAND | 111,9 | 108,7 | 116,3 | +7,0 | 123,7 | 120,1 | 103,9 | 117,6 | 138,6 | +12,0 | +17,9 |
| 5110 | H. V. PORZELLAN | INSGESAMT | 111,8 | 111,8 | 116,6 | +4,3 | 135,9 | 102,7 | 111,1 | 116,7 | 137,2 | +1,0 | +17,6 |
| | | INLAND | 110,5 | 112,0 | 116,3 | +3,8 | 137,6 | 95,1 | 116,5 | 115,9 | 134,6 | -2,2 | +16,1 |
| | | AUSLAND | 113,7 | 111,4 | 117,0 | +5,0 | 133,6 | 113,1 | 103,8 | 117,6 | 140,8 | +5,4 | +19,7 |
| 52 | H. U. VERARB. V. GLAS | INSGESAMT | 118,0 | 120,3 | 131,5 | +9,3 | 136,9 | 123,9 | 125,7 | 139,7 | 141,4 | +3,3 | +1,2 |
| | | INLAND | 104,8 | 107,5 | 116,8 | +8,7 | 120,1 | 109,4 | 111,0 | 126,7 | 118,7 | -1,2 | -6,3 |
| | | AUSLAND | 167,6 | 168,2 | 186,7 | +11,0 | 199,9 | 178,2 | 180,7 | 187,9 | 226,3 | +13,2 | +20,4 |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 96,4 | 100,2 | 109,1 | +8,9 | 116,0 | 104,1 | 103,8 | 112,3 | 123,7 | +6,6 | +10,2 |
| | | INLAND | 90,8 | 94,7 | 102,9 | +8,7 | 110,1 | 97,6 | 97,7 | 106,2 | 117,1 | +6,4 | +10,3 |
| | | AUSLAND | 143,6 | 146,9 | 161,0 | +9,6 | 165,7 | 159,1 | 155,5 | 163,6 | 179,1 | +8,1 | +9,5 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG | INSGESAMT | 132,1 | 136,3 | 145,5 | +6,7 | 150,1 | 140,9 | 142,9 | 148,2 | 158,3 | +5,5 | +6,8 |
| | | INLAND | 123,0 | 126,5 | 134,0 | +5,9 | 138,8 | 129,7 | 131,5 | 135,8 | 144,0 | +3,7 | +6,0 |
| | | AUSLAND | 205,8 | 216,5 | 239,8 | +10,8 | 241,7 | 231,9 | 236,1 | 249,6 | 275,5 | +14,0 | +10,4 |
| 5610 | H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIE- REN, VERPACKUNGSMITTELN | INSGESAMT | 126,8 | 128,9 | 138,1 | +7,1 | 143,8 | 136,4 | 134,7 | 137,7 | 152,5 | +6,1 | +10,7 |
| | | INLAND | 120,7 | 122,2 | 129,9 | +6,3 | 135,6 | 127,8 | 126,8 | 129,3 | 142,9 | +5,4 | +10,5 |
| | | AUSLAND | 182,4 | 189,1 | 213,2 | +12,7 | 217,6 | 214,9 | 206,3 | 213,9 | 240,6 | +10,6 | +12,5 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIEL- FAELTIGUNG | INSGESAMT | 123,9 | 128,9 | 137,2 | +6,4 | 132,9 | 133,2 | 133,6 | 149,0 | 141,4 | +6,4 | -5,1 |
| | | INLAND | 123,6 | 128,7 | 136,1 | +5,7 | 131,8 | 131,8 | 132,6 | 148,0 | 139,8 | +6,1 | -5,5 |
| | | AUSLAND | 129,1 | 132,8 | 153,1 | +15,3 | 148,3 | 153,1 | 148,6 | 162,4 | 163,8 | +10,5 | +0,9 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 138,6 | 145,8 | 164,3 | +12,7 | 163,8 | 166,1 | 159,5 | 167,9 | 179,2 | +9,4 | +6,7 |
| | | INLAND | 128,7 | 134,9 | 151,3 | +12,2 | 149,2 | 153,2 | 148,9 | 153,8 | 162,7 | +9,0 | +5,8 |
| | | AUSLAND | 183,7 | 195,0 | 223,7 | +14,7 | 230,6 | 224,7 | 207,4 | 232,1 | 254,7 | +10,5 | +9,7 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 153,6 | 152,3 | 148,4 | -2,6 | 155,3 | 148,5 | 138,8 | 150,8 | 154,5 | -0,5 | +2,5 |
| | | INLAND | 148,3 | 150,4 | 143,5 | -4,6 | 149,6 | 147,8 | 132,2 | 144,3 | 149,1 | -0,3 | +3,3 |
| | | AUSLAND | 172,8 | 159,0 | 165,9 | +4,3 | 175,7 | 151,2 | 162,5 | 174,1 | 173,3 | -1,4 | -0,5 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 101,1 | 95,7 | 95,3 | -0,4 | 94,5 | 107,4 | 79,8 | 99,3 | 83,6 | -11,5 | -15,8 |
| | | INLAND | 93,3 | 89,1 | 88,3 | -0,9 | 90,1 | 96,9 | 74,9 | 91,3 | 77,2 | -14,3 | -15,4 |
| | | AUSLAND | 150,4 | 137,9 | 139,8 | +1,4 | 122,4 | 174,9 | 111,3 | 150,4 | 124,3 | +1,6 | -17,4 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | INSGESAMT | 103,1 | 95,5 | 95,6 | +0,1 | 92,5 | 115,1 | 74,5 | 100,2 | 76,5 | -17,3 | -23,7 |
| | | INLAND | 95,5 | 88,8 | 88,8 | 0 | 89,8 | 102,8 | 70,5 | 92,1 | 72,2 | -19,6 | -21,6 |
| | | AUSLAND | 153,1 | 140,1 | 140,7 | +0,4 | 110,3 | 196,9 | 101,4 | 154,1 | 105,1 | -4,7 | -31,8 |
| 63 | TEXTILGEBERBE | INSGESAMT | 109,8 | 110,0 | 111,6 | +1,5 | 120,8 | 107,1 | 106,8 | 111,7 | 123,9 | +2,6 | +10,9 |
| | | INLAND | 100,8 | 100,8 | 101,7 | +0,9 | 110,8 | 97,8 | 98,3 | 99,8 | 111,6 | +0,7 | +11,8 |
| | | AUSLAND | 145,2 | 146,6 | 151,0 | +3,0 | 160,1 | 144,3 | 140,7 | 158,8 | 172,8 | +7,9 | +8,8 |
| 6312 | BAUMWOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 123,7 | 128,4 | 113,3 | -11,8 | 121,2 | 112,4 | 97,7 | 122,0 | 113,3 | -6,5 | -7,1 |
| | | INLAND | 109,1 | 110,8 | 99,8 | -9,9 | 107,2 | 100,0 | 86,1 | 106,1 | 100,2 | -6,5 | -5,6 |
| | | AUSLAND | 190,0 | 208,3 | 174,7 | -16,1 | 185,2 | 168,7 | 150,8 | 194,3 | 172,9 | -6,6 | -11,0 |
| 6332 | BAUMWOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 103,6 | 97,1 | 97,1 | 0 | 99,0 | 94,9 | 93,0 | 101,6 | 107,2 | +8,3 | +5,5 |
| | | INLAND | 90,5 | 85,2 | 86,8 | +1,9 | 90,0 | 85,8 | 86,5 | 85,1 | 92,9 | +3,2 | +9,2 |
| | | AUSLAND | 134,3 | 125,1 | 121,3 | -3,0 | 120,2 | 116,3 | 108,3 | 140,4 | 140,7 | +17,1 | +0,2 |
| 6370 | WIRKEREI, STRICKEREI | INSGESAMT | 94,1 | 92,0 | 88,3 | -4,0 | 105,9 | 76,6 | 89,3 | 81,5 | 99,5 | -6,0 | +22,1 |
| | | INLAND | 91,0 | 88,7 | 83,9 | -5,4 | 98,2 | 74,7 | 84,1 | 78,8 | 93,4 | -4,9 | +18,5 |
| | | AUSLAND | 116,3 | 115,1 | 119,7 | +4,0 | 161,0 | 90,6 | 126,5 | 100,9 | 142,8 | -11,3 | +41,5 |
| 6380 | H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEBEBE | INSGESAMT | 106,7 | 106,0 | 111,4 | +5,1 | 116,0 | 113,1 | 104,4 | 112,0 | 123,8 | +6,7 | +10,5 |
| | | INLAND | 101,5 | 101,0 | 106,5 | +5,4 | 111,5 | 108,6 | 99,8 | 106,2 | 117,6 | +5,5 | +10,7 |
| | | AUSLAND | 131,3 | 129,7 | 134,5 | +3,7 | 137,6 | 134,6 | 126,2 | 139,4 | 152,9 | +11,1 | +9,7 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEBERBE | INSGESAMT | 116,2 | 113,9 | 120,3 | +5,6 | 151,2 | 88,2 | 147,0 | 95,0 | 160,3 | +6,0 | +88,7 |
| | | INLAND | 104,9 | 102,7 | 108,3 | +5,5 | 133,5 | 82,5 | 129,4 | 87,7 | 137,4 | +2,9 | +56,7 |
| | | AUSLAND | 188,6 | 186,2 | 197,8 | +6,2 | 264,4 | 124,7 | 260,3 | 141,6 | 307,1 | +16,1 | +116,9 |
| 6413 | H. V. HERREN OBERBEKLEIDUNG | INSGESAMT | 119,0 | 114,3 | 125,7 | +10,0 | 168,4 | 77,1 | 170,8 | 86,3 | 173,4 | +3,0 | +100,9 |
| | | INLAND | 106,7 | 101,5 | 108,1 | +6,5 | 140,1 | 70,5 | 143,3 | 78,5 | 140,3 | +0,1 | +78,7 |
| | | AUSLAND | 199,8 | 197,8 | 240,3 | +21,5 | 353,4 | 120,2 | 350,4 | 137,1 | 388,9 | +10,0 | +183,7 |
| 6414 | H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG | INSGESAMT | 115,4 | 114,2 | 118,9 | +4,1 | 149,7 | 89,6 | 142,9 | 93,5 | 161,2 | +7,7 | +72,4 |
| | | INLAND | 103,5 | 102,6 | 107,7 | +5,0 | 134,2 | 84,3 | 126,4 | 86,0 | 138,7 | +3,4 | +61,3 |
| | | AUSLAND | 184,4 | 181,7 | 184,0 | +1,3 | 239,5 | 120,1 | 239,1 | 137,3 | 292,4 | +22,1 | +113,0 |

VERARBEITENDEN GEWERBE

WERT 1980=100
INDEX

| 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | 1989 | 1989 | 1989 | 1989 | 1989 | 1989 | VERÄNDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHRES-VOR- MONAT | SYPRO- NR. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|
| JAN. | FEB. | MAR. | APR. | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEP. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | FEB. | MAR. | JAN. | FEB. | MAR. | JAN. | FEB. | MAR. | JAN. | FEB. | MAR. | JAN. | FEB. | MAR. | JAN. | FEB. | MAR. | JAN. | FEB. | MAR. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 141,7 | 177,5 | 208,3 | 163,8 | 172,3 | 190,3 | 159,4 | 171,4 | 233,1 | 165,4 | 174,1 | 230,4 | 148,0 | 157,7 | 206,0 | -1,1 | +30,6 | 50 | 131,4 | 157,4 | 208,8 | 140,6 | 153,5 | 191,7 | 155,2 | 163,3 | 262,5 | 145,9 | 170,1 | 244,7 | 133,2 | 136,9 | 216,7 | +3,8 | +58,3 | | 154,7 | 203,1 | 207,5 | 193,3 | 196,1 | 188,1 | 164,6 | 181,7 | 195,1 | 190,1 | 179,0 | 212,0 | 166,9 | 184,1 | 192,0 | -7,5 | +4,3 | | 61,4 | 71,8 | 79,3 | 69,8 | 69,6 | 68,3 | 48,7 | 54,9 | 64,1 | 60,5 | 68,5 | 68,2 | 64,4 | 58,7 | 70,0 | -11,7 | +19,3 | 5060 | 71,3 | 85,9 | 89,2 | 76,9 | 73,5 | 83,2 | 59,5 | 63,9 | 74,6 | 77,3 | 79,6 | 88,9 | 79,8 | 64,7 | 73,0 | -18,2 | +12,8 | | 51,0 | 57,0 | 68,9 | 62,5 | 65,5 | 52,6 | 37,4 | 45,5 | 53,1 | 42,9 | 56,8 | 46,4 | 48,3 | 52,4 | 66,9 | -2,9 | +27,7 | | 161,4 | 203,4 | 240,0 | 186,9 | 197,5 | 220,2 | 186,5 | 200,0 | 274,5 | 191,1 | 200,0 | 270,2 | 168,5 | 182,0 | 239,3 | -0,3 | +31,5 | 5080 | 144,7 | 173,2 | 235,2 | 154,7 | 171,2 | 215,7 | 176,3 | 185,3 | 304,0 | 161,0 | 190,1 | 279,1 | 145,0 | 152,9 | 248,5 | +5,7 | +62,5 | | 189,8 | 244,0 | 246,3 | 230,0 | 232,7 | 226,1 | 200,3 | 219,8 | 234,9 | 231,4 | 213,3 | 258,4 | 200,1 | 221,0 | 227,0 | -7,8 | +2,7 | | 116,1 | 134,8 | 157,9 | 129,4 | 121,8 | 121,0 | 108,8 | 125,5 | 150,0 | 140,6 | 133,7 | 117,5 | 131,8 | 139,9 | 159,7 | +1,1 | +14,2 | | 108,5 | 124,7 | 146,0 | 120,8 | 114,2 | 111,8 | 101,7 | 118,8 | 138,2 | 130,0 | 124,7 | 110,2 | 121,3 | 128,1 | 145,3 | -0,5 | +13,4 | | 158,7 | 191,0 | 224,3 | 177,0 | 164,2 | 172,6 | 148,5 | 163,1 | 216,1 | 199,5 | 184,0 | 158,1 | 190,0 | 205,5 | 240,2 | +7,1 | +16,9 | | 111,3 | 129,5 | 133,2 | 108,0 | 107,8 | 113,8 | 98,5 | 101,1 | 124,9 | 124,2 | 114,4 | 93,0 | 129,2 | 135,8 | 128,5 | -3,5 | -5,4 | 51 | 116,2 | 123,9 | 135,2 | 106,5 | 106,2 | 100,1 | 98,6 | 106,8 | 125,9 | 117,6 | 111,4 | 90,9 | 122,6 | 133,0 | 125,8 | -7,0 | -5,4 | | 102,1 | 139,7 | 123,4 | 110,6 | 110,7 | 139,1 | 98,0 | 90,6 | 123,0 | 136,2 | 119,8 | 96,7 | 141,3 | 141,0 | 133,4 | +3,1 | -5,4 | | 120,3 | 147,5 | 139,9 | 108,1 | 104,0 | 95,9 | 92,9 | 99,8 | 140,7 | 127,8 | 120,7 | 101,5 | 123,2 | 155,0 | 133,5 | -4,6 | -13,9 | 5110 | 131,9 | 145,1 | 135,8 | 105,1 | 96,6 | 83,7 | 89,3 | 112,7 | 147,4 | 130,4 | 119,0 | 98,4 | 133,1 | 143,8 | 127,0 | -6,5 | -11,7 | | 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 |
| 131,4 | 157,4 | 208,8 | 140,6 | 153,5 | 191,7 | 155,2 | 163,3 | 262,5 | 145,9 | 170,1 | 244,7 | 133,2 | 136,9 | 216,7 | +3,8 | +58,3 | | 154,7 | 203,1 | 207,5 | 193,3 | 196,1 | 188,1 | 164,6 | 181,7 | 195,1 | 190,1 | 179,0 | 212,0 | 166,9 | 184,1 | 192,0 | -7,5 | +4,3 | | 61,4 | 71,8 | 79,3 | 69,8 | 69,6 | 68,3 | 48,7 | 54,9 | 64,1 | 60,5 | 68,5 | 68,2 | 64,4 | 58,7 | 70,0 | -11,7 | +19,3 | 5060 | 71,3 | 85,9 | 89,2 | 76,9 | 73,5 | 83,2 | 59,5 | 63,9 | 74,6 | 77,3 | 79,6 | 88,9 | 79,8 | 64,7 | 73,0 | -18,2 | +12,8 | | 51,0 | 57,0 | 68,9 | 62,5 | 65,5 | 52,6 | 37,4 | 45,5 | 53,1 | 42,9 | 56,8 | 46,4 | 48,3 | 52,4 | 66,9 | -2,9 | +27,7 | | 161,4 | 203,4 | 240,0 | 186,9 | 197,5 | 220,2 | 186,5 | 200,0 | 274,5 | 191,1 | 200,0 | 270,2 | 168,5 | 182,0 | 239,3 | -0,3 | +31,5 | 5080 | 144,7 | 173,2 | 235,2 | 154,7 | 171,2 | 215,7 | 176,3 | 185,3 | 304,0 | 161,0 | 190,1 | 279,1 | 145,0 | 152,9 | 248,5 | +5,7 | +62,5 | | 189,8 | 244,0 | 246,3 | 230,0 | 232,7 | 226,1 | 200,3 | 219,8 | 234,9 | 231,4 | 213,3 | 258,4 | 200,1 | 221,0 | 227,0 | -7,8 | +2,7 | | 116,1 | 134,8 | 157,9 | 129,4 | 121,8 | 121,0 | 108,8 | 125,5 | 150,0 | 140,6 | 133,7 | 117,5 | 131,8 | 139,9 | 159,7 | +1,1 | +14,2 | | 108,5 | 124,7 | 146,0 | 120,8 | 114,2 | 111,8 | 101,7 | 118,8 | 138,2 | 130,0 | 124,7 | 110,2 | 121,3 | 128,1 | 145,3 | -0,5 | +13,4 | | 158,7 | 191,0 | 224,3 | 177,0 | 164,2 | 172,6 | 148,5 | 163,1 | 216,1 | 199,5 | 184,0 | 158,1 | 190,0 | 205,5 | 240,2 | +7,1 | +16,9 | | 111,3 | 129,5 | 133,2 | 108,0 | 107,8 | 113,8 | 98,5 | 101,1 | 124,9 | 124,2 | 114,4 | 93,0 | 129,2 | 135,8 | 128,5 | -3,5 | -5,4 | 51 | 116,2 | 123,9 | 135,2 | 106,5 | 106,2 | 100,1 | 98,6 | 106,8 | 125,9 | 117,6 | 111,4 | 90,9 | 122,6 | 133,0 | 125,8 | -7,0 | -5,4 | | 102,1 | 139,7 | 123,4 | 110,6 | 110,7 | 139,1 | 98,0 | 90,6 | 123,0 | 136,2 | 119,8 | 96,7 | 141,3 | 141,0 | 133,4 | +3,1 | -5,4 | | 120,3 | 147,5 | 139,9 | 108,1 | 104,0 | 95,9 | 92,9 | 99,8 | 140,7 | 127,8 | 120,7 | 101,5 | 123,2 | 155,0 | 133,5 | -4,6 | -13,9 | 5110 | 131,9 | 145,1 | 135,8 | 105,1 | 96,6 | 83,7 | 89,3 | 112,7 | 147,4 | 130,4 | 119,0 | 98,4 | 133,1 | 143,8 | 127,0 | -6,5 | -11,7 | | 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 154,7 | 203,1 | 207,5 | 193,3 | 196,1 | 188,1 | 164,6 | 181,7 | 195,1 | 190,1 | 179,0 | 212,0 | 166,9 | 184,1 | 192,0 | -7,5 | +4,3 | | 61,4 | 71,8 | 79,3 | 69,8 | 69,6 | 68,3 | 48,7 | 54,9 | 64,1 | 60,5 | 68,5 | 68,2 | 64,4 | 58,7 | 70,0 | -11,7 | +19,3 | 5060 | 71,3 | 85,9 | 89,2 | 76,9 | 73,5 | 83,2 | 59,5 | 63,9 | 74,6 | 77,3 | 79,6 | 88,9 | 79,8 | 64,7 | 73,0 | -18,2 | +12,8 | | 51,0 | 57,0 | 68,9 | 62,5 | 65,5 | 52,6 | 37,4 | 45,5 | 53,1 | 42,9 | 56,8 | 46,4 | 48,3 | 52,4 | 66,9 | -2,9 | +27,7 | | 161,4 | 203,4 | 240,0 | 186,9 | 197,5 | 220,2 | 186,5 | 200,0 | 274,5 | 191,1 | 200,0 | 270,2 | 168,5 | 182,0 | 239,3 | -0,3 | +31,5 | 5080 | 144,7 | 173,2 | 235,2 | 154,7 | 171,2 | 215,7 | 176,3 | 185,3 | 304,0 | 161,0 | 190,1 | 279,1 | 145,0 | 152,9 | 248,5 | +5,7 | +62,5 | | 189,8 | 244,0 | 246,3 | 230,0 | 232,7 | 226,1 | 200,3 | 219,8 | 234,9 | 231,4 | 213,3 | 258,4 | 200,1 | 221,0 | 227,0 | -7,8 | +2,7 | | 116,1 | 134,8 | 157,9 | 129,4 | 121,8 | 121,0 | 108,8 | 125,5 | 150,0 | 140,6 | 133,7 | 117,5 | 131,8 | 139,9 | 159,7 | +1,1 | +14,2 | | 108,5 | 124,7 | 146,0 | 120,8 | 114,2 | 111,8 | 101,7 | 118,8 | 138,2 | 130,0 | 124,7 | 110,2 | 121,3 | 128,1 | 145,3 | -0,5 | +13,4 | | 158,7 | 191,0 | 224,3 | 177,0 | 164,2 | 172,6 | 148,5 | 163,1 | 216,1 | 199,5 | 184,0 | 158,1 | 190,0 | 205,5 | 240,2 | +7,1 | +16,9 | | 111,3 | 129,5 | 133,2 | 108,0 | 107,8 | 113,8 | 98,5 | 101,1 | 124,9 | 124,2 | 114,4 | 93,0 | 129,2 | 135,8 | 128,5 | -3,5 | -5,4 | 51 | 116,2 | 123,9 | 135,2 | 106,5 | 106,2 | 100,1 | 98,6 | 106,8 | 125,9 | 117,6 | 111,4 | 90,9 | 122,6 | 133,0 | 125,8 | -7,0 | -5,4 | | 102,1 | 139,7 | 123,4 | 110,6 | 110,7 | 139,1 | 98,0 | 90,6 | 123,0 | 136,2 | 119,8 | 96,7 | 141,3 | 141,0 | 133,4 | +3,1 | -5,4 | | 120,3 | 147,5 | 139,9 | 108,1 | 104,0 | 95,9 | 92,9 | 99,8 | 140,7 | 127,8 | 120,7 | 101,5 | 123,2 | 155,0 | 133,5 | -4,6 | -13,9 | 5110 | 131,9 | 145,1 | 135,8 | 105,1 | 96,6 | 83,7 | 89,3 | 112,7 | 147,4 | 130,4 | 119,0 | 98,4 | 133,1 | 143,8 | 127,0 | -6,5 | -11,7 | | 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61,4 | 71,8 | 79,3 | 69,8 | 69,6 | 68,3 | 48,7 | 54,9 | 64,1 | 60,5 | 68,5 | 68,2 | 64,4 | 58,7 | 70,0 | -11,7 | +19,3 | 5060 | 71,3 | 85,9 | 89,2 | 76,9 | 73,5 | 83,2 | 59,5 | 63,9 | 74,6 | 77,3 | 79,6 | 88,9 | 79,8 | 64,7 | 73,0 | -18,2 | +12,8 | | 51,0 | 57,0 | 68,9 | 62,5 | 65,5 | 52,6 | 37,4 | 45,5 | 53,1 | 42,9 | 56,8 | 46,4 | 48,3 | 52,4 | 66,9 | -2,9 | +27,7 | | 161,4 | 203,4 | 240,0 | 186,9 | 197,5 | 220,2 | 186,5 | 200,0 | 274,5 | 191,1 | 200,0 | 270,2 | 168,5 | 182,0 | 239,3 | -0,3 | +31,5 | 5080 | 144,7 | 173,2 | 235,2 | 154,7 | 171,2 | 215,7 | 176,3 | 185,3 | 304,0 | 161,0 | 190,1 | 279,1 | 145,0 | 152,9 | 248,5 | +5,7 | +62,5 | | 189,8 | 244,0 | 246,3 | 230,0 | 232,7 | 226,1 | 200,3 | 219,8 | 234,9 | 231,4 | 213,3 | 258,4 | 200,1 | 221,0 | 227,0 | -7,8 | +2,7 | | 116,1 | 134,8 | 157,9 | 129,4 | 121,8 | 121,0 | 108,8 | 125,5 | 150,0 | 140,6 | 133,7 | 117,5 | 131,8 | 139,9 | 159,7 | +1,1 | +14,2 | | 108,5 | 124,7 | 146,0 | 120,8 | 114,2 | 111,8 | 101,7 | 118,8 | 138,2 | 130,0 | 124,7 | 110,2 | 121,3 | 128,1 | 145,3 | -0,5 | +13,4 | | 158,7 | 191,0 | 224,3 | 177,0 | 164,2 | 172,6 | 148,5 | 163,1 | 216,1 | 199,5 | 184,0 | 158,1 | 190,0 | 205,5 | 240,2 | +7,1 | +16,9 | | 111,3 | 129,5 | 133,2 | 108,0 | 107,8 | 113,8 | 98,5 | 101,1 | 124,9 | 124,2 | 114,4 | 93,0 | 129,2 | 135,8 | 128,5 | -3,5 | -5,4 | 51 | 116,2 | 123,9 | 135,2 | 106,5 | 106,2 | 100,1 | 98,6 | 106,8 | 125,9 | 117,6 | 111,4 | 90,9 | 122,6 | 133,0 | 125,8 | -7,0 | -5,4 | | 102,1 | 139,7 | 123,4 | 110,6 | 110,7 | 139,1 | 98,0 | 90,6 | 123,0 | 136,2 | 119,8 | 96,7 | 141,3 | 141,0 | 133,4 | +3,1 | -5,4 | | 120,3 | 147,5 | 139,9 | 108,1 | 104,0 | 95,9 | 92,9 | 99,8 | 140,7 | 127,8 | 120,7 | 101,5 | 123,2 | 155,0 | 133,5 | -4,6 | -13,9 | 5110 | 131,9 | 145,1 | 135,8 | 105,1 | 96,6 | 83,7 | 89,3 | 112,7 | 147,4 | 130,4 | 119,0 | 98,4 | 133,1 | 143,8 | 127,0 | -6,5 | -11,7 | | 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71,3 | 85,9 | 89,2 | 76,9 | 73,5 | 83,2 | 59,5 | 63,9 | 74,6 | 77,3 | 79,6 | 88,9 | 79,8 | 64,7 | 73,0 | -18,2 | +12,8 | | 51,0 | 57,0 | 68,9 | 62,5 | 65,5 | 52,6 | 37,4 | 45,5 | 53,1 | 42,9 | 56,8 | 46,4 | 48,3 | 52,4 | 66,9 | -2,9 | +27,7 | | 161,4 | 203,4 | 240,0 | 186,9 | 197,5 | 220,2 | 186,5 | 200,0 | 274,5 | 191,1 | 200,0 | 270,2 | 168,5 | 182,0 | 239,3 | -0,3 | +31,5 | 5080 | 144,7 | 173,2 | 235,2 | 154,7 | 171,2 | 215,7 | 176,3 | 185,3 | 304,0 | 161,0 | 190,1 | 279,1 | 145,0 | 152,9 | 248,5 | +5,7 | +62,5 | | 189,8 | 244,0 | 246,3 | 230,0 | 232,7 | 226,1 | 200,3 | 219,8 | 234,9 | 231,4 | 213,3 | 258,4 | 200,1 | 221,0 | 227,0 | -7,8 | +2,7 | | 116,1 | 134,8 | 157,9 | 129,4 | 121,8 | 121,0 | 108,8 | 125,5 | 150,0 | 140,6 | 133,7 | 117,5 | 131,8 | 139,9 | 159,7 | +1,1 | +14,2 | | 108,5 | 124,7 | 146,0 | 120,8 | 114,2 | 111,8 | 101,7 | 118,8 | 138,2 | 130,0 | 124,7 | 110,2 | 121,3 | 128,1 | 145,3 | -0,5 | +13,4 | | 158,7 | 191,0 | 224,3 | 177,0 | 164,2 | 172,6 | 148,5 | 163,1 | 216,1 | 199,5 | 184,0 | 158,1 | 190,0 | 205,5 | 240,2 | +7,1 | +16,9 | | 111,3 | 129,5 | 133,2 | 108,0 | 107,8 | 113,8 | 98,5 | 101,1 | 124,9 | 124,2 | 114,4 | 93,0 | 129,2 | 135,8 | 128,5 | -3,5 | -5,4 | 51 | 116,2 | 123,9 | 135,2 | 106,5 | 106,2 | 100,1 | 98,6 | 106,8 | 125,9 | 117,6 | 111,4 | 90,9 | 122,6 | 133,0 | 125,8 | -7,0 | -5,4 | | 102,1 | 139,7 | 123,4 | 110,6 | 110,7 | 139,1 | 98,0 | 90,6 | 123,0 | 136,2 | 119,8 | 96,7 | 141,3 | 141,0 | 133,4 | +3,1 | -5,4 | | 120,3 | 147,5 | 139,9 | 108,1 | 104,0 | 95,9 | 92,9 | 99,8 | 140,7 | 127,8 | 120,7 | 101,5 | 123,2 | 155,0 | 133,5 | -4,6 | -13,9 | 5110 | 131,9 | 145,1 | 135,8 | 105,1 | 96,6 | 83,7 | 89,3 | 112,7 | 147,4 | 130,4 | 119,0 | 98,4 | 133,1 | 143,8 | 127,0 | -6,5 | -11,7 | | 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51,0 | 57,0 | 68,9 | 62,5 | 65,5 | 52,6 | 37,4 | 45,5 | 53,1 | 42,9 | 56,8 | 46,4 | 48,3 | 52,4 | 66,9 | -2,9 | +27,7 | | 161,4 | 203,4 | 240,0 | 186,9 | 197,5 | 220,2 | 186,5 | 200,0 | 274,5 | 191,1 | 200,0 | 270,2 | 168,5 | 182,0 | 239,3 | -0,3 | +31,5 | 5080 | 144,7 | 173,2 | 235,2 | 154,7 | 171,2 | 215,7 | 176,3 | 185,3 | 304,0 | 161,0 | 190,1 | 279,1 | 145,0 | 152,9 | 248,5 | +5,7 | +62,5 | | 189,8 | 244,0 | 246,3 | 230,0 | 232,7 | 226,1 | 200,3 | 219,8 | 234,9 | 231,4 | 213,3 | 258,4 | 200,1 | 221,0 | 227,0 | -7,8 | +2,7 | | 116,1 | 134,8 | 157,9 | 129,4 | 121,8 | 121,0 | 108,8 | 125,5 | 150,0 | 140,6 | 133,7 | 117,5 | 131,8 | 139,9 | 159,7 | +1,1 | +14,2 | | 108,5 | 124,7 | 146,0 | 120,8 | 114,2 | 111,8 | 101,7 | 118,8 | 138,2 | 130,0 | 124,7 | 110,2 | 121,3 | 128,1 | 145,3 | -0,5 | +13,4 | | 158,7 | 191,0 | 224,3 | 177,0 | 164,2 | 172,6 | 148,5 | 163,1 | 216,1 | 199,5 | 184,0 | 158,1 | 190,0 | 205,5 | 240,2 | +7,1 | +16,9 | | 111,3 | 129,5 | 133,2 | 108,0 | 107,8 | 113,8 | 98,5 | 101,1 | 124,9 | 124,2 | 114,4 | 93,0 | 129,2 | 135,8 | 128,5 | -3,5 | -5,4 | 51 | 116,2 | 123,9 | 135,2 | 106,5 | 106,2 | 100,1 | 98,6 | 106,8 | 125,9 | 117,6 | 111,4 | 90,9 | 122,6 | 133,0 | 125,8 | -7,0 | -5,4 | | 102,1 | 139,7 | 123,4 | 110,6 | 110,7 | 139,1 | 98,0 | 90,6 | 123,0 | 136,2 | 119,8 | 96,7 | 141,3 | 141,0 | 133,4 | +3,1 | -5,4 | | 120,3 | 147,5 | 139,9 | 108,1 | 104,0 | 95,9 | 92,9 | 99,8 | 140,7 | 127,8 | 120,7 | 101,5 | 123,2 | 155,0 | 133,5 | -4,6 | -13,9 | 5110 | 131,9 | 145,1 | 135,8 | 105,1 | 96,6 | 83,7 | 89,3 | 112,7 | 147,4 | 130,4 | 119,0 | 98,4 | 133,1 | 143,8 | 127,0 | -6,5 | -11,7 | | 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 161,4 | 203,4 | 240,0 | 186,9 | 197,5 | 220,2 | 186,5 | 200,0 | 274,5 | 191,1 | 200,0 | 270,2 | 168,5 | 182,0 | 239,3 | -0,3 | +31,5 | 5080 | 144,7 | 173,2 | 235,2 | 154,7 | 171,2 | 215,7 | 176,3 | 185,3 | 304,0 | 161,0 | 190,1 | 279,1 | 145,0 | 152,9 | 248,5 | +5,7 | +62,5 | | 189,8 | 244,0 | 246,3 | 230,0 | 232,7 | 226,1 | 200,3 | 219,8 | 234,9 | 231,4 | 213,3 | 258,4 | 200,1 | 221,0 | 227,0 | -7,8 | +2,7 | | 116,1 | 134,8 | 157,9 | 129,4 | 121,8 | 121,0 | 108,8 | 125,5 | 150,0 | 140,6 | 133,7 | 117,5 | 131,8 | 139,9 | 159,7 | +1,1 | +14,2 | | 108,5 | 124,7 | 146,0 | 120,8 | 114,2 | 111,8 | 101,7 | 118,8 | 138,2 | 130,0 | 124,7 | 110,2 | 121,3 | 128,1 | 145,3 | -0,5 | +13,4 | | 158,7 | 191,0 | 224,3 | 177,0 | 164,2 | 172,6 | 148,5 | 163,1 | 216,1 | 199,5 | 184,0 | 158,1 | 190,0 | 205,5 | 240,2 | +7,1 | +16,9 | | 111,3 | 129,5 | 133,2 | 108,0 | 107,8 | 113,8 | 98,5 | 101,1 | 124,9 | 124,2 | 114,4 | 93,0 | 129,2 | 135,8 | 128,5 | -3,5 | -5,4 | 51 | 116,2 | 123,9 | 135,2 | 106,5 | 106,2 | 100,1 | 98,6 | 106,8 | 125,9 | 117,6 | 111,4 | 90,9 | 122,6 | 133,0 | 125,8 | -7,0 | -5,4 | | 102,1 | 139,7 | 123,4 | 110,6 | 110,7 | 139,1 | 98,0 | 90,6 | 123,0 | 136,2 | 119,8 | 96,7 | 141,3 | 141,0 | 133,4 | +3,1 | -5,4 | | 120,3 | 147,5 | 139,9 | 108,1 | 104,0 | 95,9 | 92,9 | 99,8 | 140,7 | 127,8 | 120,7 | 101,5 | 123,2 | 155,0 | 133,5 | -4,6 | -13,9 | 5110 | 131,9 | 145,1 | 135,8 | 105,1 | 96,6 | 83,7 | 89,3 | 112,7 | 147,4 | 130,4 | 119,0 | 98,4 | 133,1 | 143,8 | 127,0 | -6,5 | -11,7 | | 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144,7 | 173,2 | 235,2 | 154,7 | 171,2 | 215,7 | 176,3 | 185,3 | 304,0 | 161,0 | 190,1 | 279,1 | 145,0 | 152,9 | 248,5 | +5,7 | +62,5 | | 189,8 | 244,0 | 246,3 | 230,0 | 232,7 | 226,1 | 200,3 | 219,8 | 234,9 | 231,4 | 213,3 | 258,4 | 200,1 | 221,0 | 227,0 | -7,8 | +2,7 | | 116,1 | 134,8 | 157,9 | 129,4 | 121,8 | 121,0 | 108,8 | 125,5 | 150,0 | 140,6 | 133,7 | 117,5 | 131,8 | 139,9 | 159,7 | +1,1 | +14,2 | | 108,5 | 124,7 | 146,0 | 120,8 | 114,2 | 111,8 | 101,7 | 118,8 | 138,2 | 130,0 | 124,7 | 110,2 | 121,3 | 128,1 | 145,3 | -0,5 | +13,4 | | 158,7 | 191,0 | 224,3 | 177,0 | 164,2 | 172,6 | 148,5 | 163,1 | 216,1 | 199,5 | 184,0 | 158,1 | 190,0 | 205,5 | 240,2 | +7,1 | +16,9 | | 111,3 | 129,5 | 133,2 | 108,0 | 107,8 | 113,8 | 98,5 | 101,1 | 124,9 | 124,2 | 114,4 | 93,0 | 129,2 | 135,8 | 128,5 | -3,5 | -5,4 | 51 | 116,2 | 123,9 | 135,2 | 106,5 | 106,2 | 100,1 | 98,6 | 106,8 | 125,9 | 117,6 | 111,4 | 90,9 | 122,6 | 133,0 | 125,8 | -7,0 | -5,4 | | 102,1 | 139,7 | 123,4 | 110,6 | 110,7 | 139,1 | 98,0 | 90,6 | 123,0 | 136,2 | 119,8 | 96,7 | 141,3 | 141,0 | 133,4 | +3,1 | -5,4 | | 120,3 | 147,5 | 139,9 | 108,1 | 104,0 | 95,9 | 92,9 | 99,8 | 140,7 | 127,8 | 120,7 | 101,5 | 123,2 | 155,0 | 133,5 | -4,6 | -13,9 | 5110 | 131,9 | 145,1 | 135,8 | 105,1 | 96,6 | 83,7 | 89,3 | 112,7 | 147,4 | 130,4 | 119,0 | 98,4 | 133,1 | 143,8 | 127,0 | -6,5 | -11,7 | | 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 189,8 | 244,0 | 246,3 | 230,0 | 232,7 | 226,1 | 200,3 | 219,8 | 234,9 | 231,4 | 213,3 | 258,4 | 200,1 | 221,0 | 227,0 | -7,8 | +2,7 | | 116,1 | 134,8 | 157,9 | 129,4 | 121,8 | 121,0 | 108,8 | 125,5 | 150,0 | 140,6 | 133,7 | 117,5 | 131,8 | 139,9 | 159,7 | +1,1 | +14,2 | | 108,5 | 124,7 | 146,0 | 120,8 | 114,2 | 111,8 | 101,7 | 118,8 | 138,2 | 130,0 | 124,7 | 110,2 | 121,3 | 128,1 | 145,3 | -0,5 | +13,4 | | 158,7 | 191,0 | 224,3 | 177,0 | 164,2 | 172,6 | 148,5 | 163,1 | 216,1 | 199,5 | 184,0 | 158,1 | 190,0 | 205,5 | 240,2 | +7,1 | +16,9 | | 111,3 | 129,5 | 133,2 | 108,0 | 107,8 | 113,8 | 98,5 | 101,1 | 124,9 | 124,2 | 114,4 | 93,0 | 129,2 | 135,8 | 128,5 | -3,5 | -5,4 | 51 | 116,2 | 123,9 | 135,2 | 106,5 | 106,2 | 100,1 | 98,6 | 106,8 | 125,9 | 117,6 | 111,4 | 90,9 | 122,6 | 133,0 | 125,8 | -7,0 | -5,4 | | 102,1 | 139,7 | 123,4 | 110,6 | 110,7 | 139,1 | 98,0 | 90,6 | 123,0 | 136,2 | 119,8 | 96,7 | 141,3 | 141,0 | 133,4 | +3,1 | -5,4 | | 120,3 | 147,5 | 139,9 | 108,1 | 104,0 | 95,9 | 92,9 | 99,8 | 140,7 | 127,8 | 120,7 | 101,5 | 123,2 | 155,0 | 133,5 | -4,6 | -13,9 | 5110 | 131,9 | 145,1 | 135,8 | 105,1 | 96,6 | 83,7 | 89,3 | 112,7 | 147,4 | 130,4 | 119,0 | 98,4 | 133,1 | 143,8 | 127,0 | -6,5 | -11,7 | | 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116,1 | 134,8 | 157,9 | 129,4 | 121,8 | 121,0 | 108,8 | 125,5 | 150,0 | 140,6 | 133,7 | 117,5 | 131,8 | 139,9 | 159,7 | +1,1 | +14,2 | | 108,5 | 124,7 | 146,0 | 120,8 | 114,2 | 111,8 | 101,7 | 118,8 | 138,2 | 130,0 | 124,7 | 110,2 | 121,3 | 128,1 | 145,3 | -0,5 | +13,4 | | 158,7 | 191,0 | 224,3 | 177,0 | 164,2 | 172,6 | 148,5 | 163,1 | 216,1 | 199,5 | 184,0 | 158,1 | 190,0 | 205,5 | 240,2 | +7,1 | +16,9 | | 111,3 | 129,5 | 133,2 | 108,0 | 107,8 | 113,8 | 98,5 | 101,1 | 124,9 | 124,2 | 114,4 | 93,0 | 129,2 | 135,8 | 128,5 | -3,5 | -5,4 | 51 | 116,2 | 123,9 | 135,2 | 106,5 | 106,2 | 100,1 | 98,6 | 106,8 | 125,9 | 117,6 | 111,4 | 90,9 | 122,6 | 133,0 | 125,8 | -7,0 | -5,4 | | 102,1 | 139,7 | 123,4 | 110,6 | 110,7 | 139,1 | 98,0 | 90,6 | 123,0 | 136,2 | 119,8 | 96,7 | 141,3 | 141,0 | 133,4 | +3,1 | -5,4 | | 120,3 | 147,5 | 139,9 | 108,1 | 104,0 | 95,9 | 92,9 | 99,8 | 140,7 | 127,8 | 120,7 | 101,5 | 123,2 | 155,0 | 133,5 | -4,6 | -13,9 | 5110 | 131,9 | 145,1 | 135,8 | 105,1 | 96,6 | 83,7 | 89,3 | 112,7 | 147,4 | 130,4 | 119,0 | 98,4 | 133,1 | 143,8 | 127,0 | -6,5 | -11,7 | | 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108,5 | 124,7 | 146,0 | 120,8 | 114,2 | 111,8 | 101,7 | 118,8 | 138,2 | 130,0 | 124,7 | 110,2 | 121,3 | 128,1 | 145,3 | -0,5 | +13,4 | | 158,7 | 191,0 | 224,3 | 177,0 | 164,2 | 172,6 | 148,5 | 163,1 | 216,1 | 199,5 | 184,0 | 158,1 | 190,0 | 205,5 | 240,2 | +7,1 | +16,9 | | 111,3 | 129,5 | 133,2 | 108,0 | 107,8 | 113,8 | 98,5 | 101,1 | 124,9 | 124,2 | 114,4 | 93,0 | 129,2 | 135,8 | 128,5 | -3,5 | -5,4 | 51 | 116,2 | 123,9 | 135,2 | 106,5 | 106,2 | 100,1 | 98,6 | 106,8 | 125,9 | 117,6 | 111,4 | 90,9 | 122,6 | 133,0 | 125,8 | -7,0 | -5,4 | | 102,1 | 139,7 | 123,4 | 110,6 | 110,7 | 139,1 | 98,0 | 90,6 | 123,0 | 136,2 | 119,8 | 96,7 | 141,3 | 141,0 | 133,4 | +3,1 | -5,4 | | 120,3 | 147,5 | 139,9 | 108,1 | 104,0 | 95,9 | 92,9 | 99,8 | 140,7 | 127,8 | 120,7 | 101,5 | 123,2 | 155,0 | 133,5 | -4,6 | -13,9 | 5110 | 131,9 | 145,1 | 135,8 | 105,1 | 96,6 | 83,7 | 89,3 | 112,7 | 147,4 | 130,4 | 119,0 | 98,4 | 133,1 | 143,8 | 127,0 | -6,5 | -11,7 | | 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 158,7 | 191,0 | 224,3 | 177,0 | 164,2 | 172,6 | 148,5 | 163,1 | 216,1 | 199,5 | 184,0 | 158,1 | 190,0 | 205,5 | 240,2 | +7,1 | +16,9 | | 111,3 | 129,5 | 133,2 | 108,0 | 107,8 | 113,8 | 98,5 | 101,1 | 124,9 | 124,2 | 114,4 | 93,0 | 129,2 | 135,8 | 128,5 | -3,5 | -5,4 | 51 | 116,2 | 123,9 | 135,2 | 106,5 | 106,2 | 100,1 | 98,6 | 106,8 | 125,9 | 117,6 | 111,4 | 90,9 | 122,6 | 133,0 | 125,8 | -7,0 | -5,4 | | 102,1 | 139,7 | 123,4 | 110,6 | 110,7 | 139,1 | 98,0 | 90,6 | 123,0 | 136,2 | 119,8 | 96,7 | 141,3 | 141,0 | 133,4 | +3,1 | -5,4 | | 120,3 | 147,5 | 139,9 | 108,1 | 104,0 | 95,9 | 92,9 | 99,8 | 140,7 | 127,8 | 120,7 | 101,5 | 123,2 | 155,0 | 133,5 | -4,6 | -13,9 | 5110 | 131,9 | 145,1 | 135,8 | 105,1 | 96,6 | 83,7 | 89,3 | 112,7 | 147,4 | 130,4 | 119,0 | 98,4 | 133,1 | 143,8 | 127,0 | -6,5 | -11,7 | | 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111,3 | 129,5 | 133,2 | 108,0 | 107,8 | 113,8 | 98,5 | 101,1 | 124,9 | 124,2 | 114,4 | 93,0 | 129,2 | 135,8 | 128,5 | -3,5 | -5,4 | 51 | 116,2 | 123,9 | 135,2 | 106,5 | 106,2 | 100,1 | 98,6 | 106,8 | 125,9 | 117,6 | 111,4 | 90,9 | 122,6 | 133,0 | 125,8 | -7,0 | -5,4 | | 102,1 | 139,7 | 123,4 | 110,6 | 110,7 | 139,1 | 98,0 | 90,6 | 123,0 | 136,2 | 119,8 | 96,7 | 141,3 | 141,0 | 133,4 | +3,1 | -5,4 | | 120,3 | 147,5 | 139,9 | 108,1 | 104,0 | 95,9 | 92,9 | 99,8 | 140,7 | 127,8 | 120,7 | 101,5 | 123,2 | 155,0 | 133,5 | -4,6 | -13,9 | 5110 | 131,9 | 145,1 | 135,8 | 105,1 | 96,6 | 83,7 | 89,3 | 112,7 | 147,4 | 130,4 | 119,0 | 98,4 | 133,1 | 143,8 | 127,0 | -6,5 | -11,7 | | 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116,2 | 123,9 | 135,2 | 106,5 | 106,2 | 100,1 | 98,6 | 106,8 | 125,9 | 117,6 | 111,4 | 90,9 | 122,6 | 133,0 | 125,8 | -7,0 | -5,4 | | 102,1 | 139,7 | 123,4 | 110,6 | 110,7 | 139,1 | 98,0 | 90,6 | 123,0 | 136,2 | 119,8 | 96,7 | 141,3 | 141,0 | 133,4 | +3,1 | -5,4 | | 120,3 | 147,5 | 139,9 | 108,1 | 104,0 | 95,9 | 92,9 | 99,8 | 140,7 | 127,8 | 120,7 | 101,5 | 123,2 | 155,0 | 133,5 | -4,6 | -13,9 | 5110 | 131,9 | 145,1 | 135,8 | 105,1 | 96,6 | 83,7 | 89,3 | 112,7 | 147,4 | 130,4 | 119,0 | 98,4 | 133,1 | 143,8 | 127,0 | -6,5 | -11,7 | | 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102,1 | 139,7 | 123,4 | 110,6 | 110,7 | 139,1 | 98,0 | 90,6 | 123,0 | 136,2 | 119,8 | 96,7 | 141,3 | 141,0 | 133,4 | +3,1 | -5,4 | | 120,3 | 147,5 | 139,9 | 108,1 | 104,0 | 95,9 | 92,9 | 99,8 | 140,7 | 127,8 | 120,7 | 101,5 | 123,2 | 155,0 | 133,5 | -4,6 | -13,9 | 5110 | 131,9 | 145,1 | 135,8 | 105,1 | 96,6 | 83,7 | 89,3 | 112,7 | 147,4 | 130,4 | 119,0 | 98,4 | 133,1 | 143,8 | 127,0 | -6,5 | -11,7 | | 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120,3 | 147,5 | 139,9 | 108,1 | 104,0 | 95,9 | 92,9 | 99,8 | 140,7 | 127,8 | 120,7 | 101,5 | 123,2 | 155,0 | 133,5 | -4,6 | -13,9 | 5110 | 131,9 | 145,1 | 135,8 | 105,1 | 96,6 | 83,7 | 89,3 | 112,7 | 147,4 | 130,4 | 119,0 | 98,4 | 133,1 | 143,8 | 127,0 | -6,5 | -11,7 | | 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131,9 | 145,1 | 135,8 | 105,1 | 96,6 | 83,7 | 89,3 | 112,7 | 147,4 | 130,4 | 119,0 | 98,4 | 133,1 | 143,8 | 127,0 | -6,5 | -11,7 | | 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104,4 | 150,8 | 145,6 | 112,1 | 114,3 | 112,8 | 97,7 | 82,1 | 131,5 | 124,1 | 123,0 | 105,7 | 109,5 | 170,4 | 142,5 | -2,1 | -16,4 | | 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 141,3 | 126,3 | 143,2 | 120,7 | 126,0 | 124,9 | 117,7 | 119,7 | 139,7 | 133,6 | 139,5 | 145,9 | 149,1 | 131,0 | 144,1 | +0,6 | +10,0 | 52 | 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126,6 | 111,0 | 122,8 | 108,2 | 111,2 | 108,7 | 101,1 | 110,2 | 121,7 | 119,6 | 126,7 | 133,9 | 128,3 | 110,3 | 117,4 | -4,4 | +6,4 | | 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 196,3 | 183,4 | 220,0 | 167,6 | 181,4 | 185,7 | 179,9 | 155,6 | 206,7 | 185,8 | 187,2 | 190,8 | 226,9 | 208,2 | 243,9 | +10,9 | +17,1 | | 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105,6 | 117,7 | 124,6 | 103,0 | 103,8 | 105,5 | 91,5 | 104,3 | 115,7 | 116,2 | 120,0 | 100,7 | 121,8 | 122,0 | 127,9 | +2,2 | +4,3 | 5421-24 | 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100,2 | 111,4 | 118,8 | 97,1 | 97,3 | 98,3 | 86,5 | 97,9 | 108,7 | 108,6 | 113,0 | 96,1 | 115,5 | 115,4 | 120,4 | +1,3 | +4,3 | | 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152,3 | 170,9 | 173,9 | 152,5 | 158,0 | 166,9 | 134,1 | 157,6 | 174,7 | 172,3 | 179,1 | 139,5 | 174,7 | 177,5 | 185,1 | +6,4 | +4,3 | | 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 143,7 | 146,1 | 160,4 | 134,7 | 143,2 | 144,7 | 136,8 | 141,7 | 150,3 | 150,4 | 151,5 | 142,8 | 158,1 | 152,1 | 164,8 | +2,7 | +8,3 | 56 | 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133,2 | 135,1 | 148,2 | 125,2 | 131,2 | 132,7 | 126,1 | 131,3 | 137,1 | 137,3 | 139,9 | 130,3 | 145,0 | 138,2 | 148,8 | +0,4 | +7,7 | | 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 228,6 | 236,3 | 260,1 | 211,8 | 241,0 | 242,8 | 224,0 | 226,3 | 258,1 | 256,9 | 246,7 | 245,1 | 264,5 | 266,5 | 295,5 | +13,6 | +10,9 | | 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135,9 | 141,2 | 154,2 | 130,8 | 138,6 | 139,8 | 130,3 | 132,2 | 141,6 | 140,9 | 141,5 | 130,6 | 149,1 | 147,2 | 161,3 | +4,6 | +9,6 | 5610 | 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127,8 | 133,5 | 145,6 | 124,7 | 128,1 | 130,5 | 122,3 | 124,9 | 133,3 | 131,1 | 134,1 | 122,7 | 141,0 | 137,4 | 150,2 | +3,2 | +9,3 | | 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 209,4 | 211,4 | 232,1 | 186,1 | 234,1 | 224,6 | 203,1 | 198,7 | 217,2 | 230,1 | 208,8 | 202,8 | 222,9 | 236,8 | 262,0 | +12,9 | +10,6 | | 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126,4 | 128,1 | 144,3 | 133,4 | 133,6 | 132,7 | 126,4 | 130,5 | 144,0 | 145,3 | 149,0 | 152,6 | 141,2 | 135,9 | 147,2 | +2,0 | +8,3 | 57 | 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124,9 | 126,4 | 144,1 | 133,4 | 132,1 | 130,0 | 125,2 | 129,7 | 142,8 | 145,5 | 148,1 | 151,4 | 138,8 | 134,5 | 146,2 | +1,5 | +8,7 | | 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147,1 | 150,9 | 147,0 | 133,5 | 155,0 | 170,9 | 143,2 | 141,7 | 161,0 | 156,1 | 161,5 | 169,5 | 175,0 | 155,5 | 161,0 | +9,5 | +3,5 | | 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 149,0 | 161,9 | 180,6 | 161,6 | 165,7 | 171,1 | 152,0 | 155,0 | 171,4 | 175,2 | 173,6 | 155,0 | 176,9 | 175,8 | 185,0 | +2,4 | +5,2 | 58 | 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135,9 | 147,6 | 164,0 | 149,0 | 153,7 | 157,0 | 141,7 | 147,0 | 158,1 | 161,1 | 158,8 | 141,6 | 159,0 | 160,2 | 168,8 | +2,9 | +5,4 | | 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 208,6 | 227,2 | 256,0 | 218,9 | 220,4 | 234,9 | 198,8 | 191,7 | 231,8 | 233,0 | 241,2 | 216,0 | 258,2 | 247,0 | 258,9 | +1,1 | +4,8 | | 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121,8 | 177,7 | 166,5 | 146,9 | 146,5 | 152,2 | 117,2 | 158,6 | 140,7 | 152,1 | 160,0 | 140,4 | 146,3 | 149,2 | 167,9 | +0,8 | +12,5 | 61 | 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116,8 | 169,1 | 163,0 | 143,3 | 149,7 | 150,5 | 109,4 | 153,3 | 133,9 | 149,9 | 154,2 | 128,9 | 139,4 | 148,1 | 159,9 | -1,9 | +8,0 | | 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139,5 | 208,6 | 179,0 | 150,0 | 135,3 | 145,0 | 145,0 | 177,4 | 185,0 | 160,9 | 180,7 | 181,6 | 170,7 | 152,8 | 196,3 | +9,7 | +28,5 | | 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61,8 | 79,7 | 142,1 | 144,5 | 109,1 | 68,7 | 50,4 | 73,0 | 116,1 | 137,7 | 104,4 | 55,8 | 67,6 | 71,6 | 111,6 | -21,5 | +55,9 | 62 | 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57,1 | 75,5 | 137,8 | 132,8 | 97,4 | 60,4 | 43,6 | 67,0 | 114,1 | 126,9 | 94,4 | 52,5 | 63,0 | 64,9 | 103,7 | -24,7 | +59,8 | | 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91,4 | 106,2 | 169,7 | 219,2 | 183,6 | 121,8 | 93,9 | 110,9 | 129,1 | 206,1 | 168,7 | 76,4 | 96,2 | 114,8 | 161,9 | -4,6 | +41,0 | | 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46,8 | 68,7 | 162,1 | 172,8 | 116,1 | 56,5 | 36,5 | 64,8 | 122,3 | 151,6 | 102,9 | 46,1 | 52,3 | 61,0 | 116,3 | -28,3 | +90,7 | 6251 | 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42,7 | 67,4 | 159,4 | 159,3 | 102,3 | 46,9 | 29,7 | 59,6 | 122,3 | 139,3 | 92,8 | 44,2 | 48,9 | 58,1 | 109,7 | -31,2 | +88,8 | | 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73,7 | 77,1 | 180,0 | 262,6 | 208,0 | 120,2 | 82,2 | 99,5 | 122,4 | 233,3 | 170,3 | 58,6 | 74,8 | 80,3 | 160,1 | -11,1 | +99,4 | | 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97,1 | 118,7 | 146,6 | 113,3 | 105,7 | 102,4 | 84,7 | 99,0 | 136,8 | 122,4 | 117,8 | 95,0 | 107,7 | 118,7 | 145,4 | -0,8 | +22,5 | 63 | 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89,1 | 109,9 | 133,5 | 104,2 | 97,0 | 92,1 | 76,6 | 94,3 | 124,0 | 108,4 | 105,9 | 85,2 | 97,2 | 107,0 | 130,6 | -2,2 | +22,1 | | 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128,5 | 153,3 | 198,6 | 149,3 | 140,3 | 143,2 | 117,0 | 117,8 | 187,3 | 177,9 | 164,7 | 133,8 | 149,4 | 164,9 | 204,1 | +2,8 | +23,8 | | 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97,9 | 114,5 | 151,2 | 107,5 | 112,7 | 117,0 | 93,5 | 74,4 | 125,2 | 118,8 | 132,2 | 114,9 | 109,2 | 111,9 | 118,9 | -21,4 | +6,3 | 6312 | 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87,3 | 101,6 | 132,6 | 95,1 | 104,5 | 100,4 | 80,6 | 69,8 | 107,8 | 102,3 | 117,3 | 98,6 | 94,8 | 99,1 | 106,8 | -19,5 | +7,8 | | 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146,4 | 173,3 | 235,9 | 163,6 | 150,3 | 192,1 | 152,3 | 95,6 | 204,6 | 193,6 | 200,1 | 189,1 | 174,4 | 170,5 | 173,9 | -26,3 | +2,0 | | 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82,9 | 99,9 | 114,2 | 95,3 | 94,9 | 94,6 | 75,6 | 87,7 | 115,6 | 108,1 | 110,4 | 86,4 | 94,9 | 98,6 | 128,2 | +12,3 | +30,0 | 6332 | 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73,8 | 88,9 | 107,2 | 83,3 | 87,7 | 86,5 | 65,1 | 88,3 | 106,0 | 87,7 | 95,8 | 71,7 | 85,6 | 85,2 | 108,0 | +0,7 | +26,8 | | 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104,2 | 125,5 | 130,8 | 123,5 | 111,8 | 113,6 | 100,3 | 86,3 | 138,2 | 155,9 | 144,7 | 120,7 | 116,5 | 129,9 | 175,7 | +34,3 | +35,3 | | 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63,0 | 104,9 | 149,8 | 94,8 | 71,5 | 63,5 | 52,3 | 82,0 | 133,6 | 103,4 | 84,9 | 56,1 | 64,7 | 96,0 | 137,7 | -8,1 | +43,4 | 6370 | 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62,2 | 101,2 | 131,1 | 91,1 | 70,8 | 62,1 | 51,3 | 79,9 | 121,1 | 98,0 | 83,2 | 55,1 | 63,3 | 90,9 | 125,9 | -4,0 | +38,5 | | 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68,3 | 131,2 | 283,4 | 121,5 | 76,5 | 73,7 | 59,6 | 97,0 | 223,0 | 142,6 | 97,1 | 63,0 | 74,8 | 131,9 | 221,8 | -21,7 | +68,2 | | 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106,9 | 111,4 | 129,8 | 115,9 | 110,9 | 112,6 | 96,7 | 100,8 | 115,8 | 116,0 | 120,1 | 100,0 | 116,1 | 119,7 | 135,6 | +4,5 | +13,3 | 6380 | 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103,0 | 106,6 | 124,9 | 112,0 | 107,5 | 106,3 | 92,6 | 96,7 | 110,2 | 108,6 | 115,3 | 94,7 | 111,6 | 112,2 | 129,1 | +3,4 | +15,1 | | 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125,3 | 134,4 | 153,0 | 134,4 | 126,7 | 142,8 | 116,4 | 119,9 | 142,2 | 150,7 | 142,5 | 125,1 | 137,3 | 155,3 | 166,1 | +8,6 | +7,0 | | 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76,8 | 161,0 | 215,7 | 129,0 | 67,0 | 68,7 | 71,6 | 156,0 | 213,3 | 137,3 | 86,5 | 61,2 | 88,6 | 164,0 | 228,2 | +5,8 | +39,1 | 64 | 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70,3 | 140,7 | 189,6 | 115,5 | 67,1 | 65,0 | 66,4 | 139,1 | 182,6 | 122,9 | 81,5 | 58,8 | 79,2 | 140,8 | 192,3 | +1,4 | +36,6 | | 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118,0 | 291,7 | 383,6 | 215,7 | 66,1 | 92,3 | 105,4 | 264,7 | 410,8 | 230,1 | 118,3 | 76,5 | 148,4 | 313,2 | 459,6 | +19,8 | +46,7 | | 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81,0 | 202,0 | 222,3 | 117,5 | 59,3 | 54,5 | 73,6 | 212,7 | 226,1 | 137,3 | 70,0 | 51,7 | 97,7 | 194,6 | 227,9 | +2,5 | +17,1 | 6413 | 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67,6 | 160,0 | 192,7 | 101,2 | 58,3 | 51,9 | 66,3 | 176,3 | 187,3 | 121,3 | 65,5 | 48,8 | 80,6 | 150,4 | 190,0 | -1,4 | +26,3 | | 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 168,3 | 476,7 | 415,2 | 223,2 | 66,1 | 71,2 | 121,4 | 450,3 | 479,6 | 242,0 | 99,2 | 70,2 | 209,1 | 482,9 | 474,8 | +14,4 | -1,7 | | 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67,5 | 151,6 | 229,9 | 138,1 | 62,5 | 68,1 | 68,0 | 140,0 | 220,6 | 138,7 | 85,4 | 56,4 | 78,3 | 157,4 | 247,9 | +7,8 | +57,5 | 6414 | 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63,4 | 137,0 | 202,3 | 124,6 | 64,2 | 64,0 | 62,9 | 128,2 | 188,0 | 123,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1986 1987 1988 | | | VERAENDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | VERAENDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHRES-VOR- QUARTAL | | |
|---------------|--|----------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|
| | | DURCHSCHNITT | | | | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | | | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE 1) | INSGESAMT | 107,7 | 107,8 | 115,6 | +7,2 | 117,5 | 112,7 | 113,1 | 119,2 | 125,3 | +6,6 | +5,1 |
| | | INLAND | 100,4 | 99,7 | 105,8 | +6,1 | 107,1 | 103,2 | 105,1 | 107,7 | 114,2 | +6,6 | +6,0 |
| | | AUSLAND | 123,7 | 125,2 | 137,0 | +9,4 | 140,0 | 133,5 | 130,3 | 144,4 | 149,2 | +6,6 | +3,3 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE | INSGESAMT | 104,0 | 106,5 | 114,2 | +7,2 | 115,6 | 115,4 | 111,8 | 114,1 | 118,6 | +2,6 | +3,9 |
| | | INLAND | 95,4 | 96,0 | 102,4 | +6,7 | 101,0 | 104,1 | 102,8 | 101,6 | 105,0 | +4,0 | +3,3 |
| | | AUSLAND | 122,7 | 129,9 | 140,0 | +7,8 | 147,7 | 139,7 | 131,3 | 141,1 | 147,7 | 0 | +4,7 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 82,2 | 81,3 | 87,9 | +8,1 | 63,9 | 98,3 | 103,2 | 86,3 | 72,2 | +13,0 | -16,3 |
| | | INLAND | 80,6 | 79,6 | 85,4 | +7,3 | 59,7 | 96,4 | 102,1 | 83,5 | 68,3 | +14,4 | -18,2 |
| | | AUSLAND | 100,7 | 100,2 | 115,4 | +15,2 | 109,8 | 118,8 | 115,6 | 117,4 | 115,1 | +4,8 | -2,0 |
| 2531 | H. V. ZEMENT | INSGESAMT | 69,3 | 68,2 | 73,5 | +7,8 | 51,4 | 86,1 | 88,7 | 67,7 | 56,9 | +10,7 | -16,0 |
| | | INLAND | 68,2 | 67,1 | 71,2 | +6,1 | 49,1 | 84,2 | 86,9 | 64,5 | 54,4 | +10,8 | -15,7 |
| | | AUSLAND | 92,3 | 92,2 | 121,6 | +31,9 | 100,1 | 126,8 | 124,6 | 134,9 | 110,0 | +9,9 | -18,5 |
| 2541 | ZIEGELEI | INSGESAMT | 75,0 | 77,2 | 84,4 | +9,3 | 53,7 | 101,4 | 106,4 | 76,1 | 66,5 | +23,8 | -12,6 |
| | | INLAND | 71,8 | 74,6 | 80,3 | +7,6 | 46,7 | 95,9 | 104,5 | 72,9 | 61,0 | +30,6 | -16,3 |
| | | AUSLAND | 98,4 | 95,6 | 113,3 | +18,5 | 102,3 | 133,4 | 119,3 | 98,2 | 104,6 | +2,2 | +6,5 |
| 2711-15 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMWALZWERKE, H. V. STAHLROHREN | INSGESAMT | 84,4 | 85,2 | 95,6 | +12,2 | 101,6 | 94,8 | 88,9 | 97,1 | 103,1 | +1,5 | +6,2 |
| | | INLAND | 82,8 | 80,3 | 93,6 | +16,6 | 96,7 | 93,9 | 90,2 | 93,8 | 105,3 | +8,9 | +12,3 |
| | | AUSLAND | 87,5 | 93,7 | 98,9 | +5,5 | 110,2 | 96,3 | 86,9 | 102,4 | 99,6 | -9,6 | -2,7 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMWALZWERKE (DH. STAHLROHRE) | INSGESAMT | 87,5 | 87,4 | 99,6 | +14,0 | 104,8 | 97,6 | 92,7 | 103,4 | 108,2 | +3,2 | +4,6 |
| | | INLAND | 84,5 | 81,6 | 96,1 | +17,8 | 98,3 | 96,4 | 92,5 | 97,1 | 108,3 | +10,2 | +11,5 |
| | | AUSLAND | 93,9 | 99,5 | 106,5 | +7,0 | 118,0 | 99,9 | 93,1 | 115,0 | 107,8 | -8,6 | -6,3 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 111,4 | 115,3 | 118,5 | +2,8 | 130,0 | 123,6 | 110,7 | 109,8 | 120,2 | -7,5 | +9,5 |
| | | INLAND | 102,4 | 101,6 | 103,2 | +1,6 | 112,2 | 107,7 | 98,4 | 94,6 | 106,5 | -5,1 | +12,6 |
| | | AUSLAND | 132,8 | 147,6 | 154,0 | +4,3 | 171,1 | 159,5 | 139,3 | 146,2 | 152,0 | -11,2 | +4,0 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGIESSEREI | INSGESAMT | 85,7 | 78,1 | 85,9 | +10,0 | 84,5 | 84,0 | 85,2 | 89,8 | 94,6 | +12,0 | +5,3 |
| | | INLAND | 79,9 | 71,0 | 78,2 | +10,1 | 75,9 | 77,0 | 78,9 | 80,9 | 87,1 | +14,8 | +7,7 |
| | | AUSLAND | 117,5 | 118,0 | 129,6 | +9,8 | 133,0 | 123,9 | 121,0 | 140,4 | 137,6 | +3,5 | -2,0 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 89,4 | 89,0 | 100,8 | +13,3 | 103,2 | 102,2 | 95,5 | 102,0 | 113,8 | +10,3 | +11,6 |
| | | INLAND | 87,8 | 86,2 | 96,6 | +12,1 | 99,3 | 97,9 | 92,2 | 97,0 | 110,1 | +10,9 | +13,5 |
| | | AUSLAND | 93,8 | 96,9 | 112,7 | +16,3 | 114,5 | 114,4 | 105,0 | 116,8 | 124,7 | +8,9 | +6,8 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 114,5 | 118,7 | 125,9 | +6,1 | 129,1 | 126,3 | 122,7 | 125,4 | 132,0 | +2,2 | +5,3 |
| | | INLAND | 103,2 | 106,0 | 110,9 | +4,6 | 112,0 | 111,7 | 110,0 | 110,0 | 114,0 | +1,8 | +3,6 |
| | | AUSLAND | 133,2 | 139,7 | 150,6 | +7,8 | 157,4 | 150,5 | 143,5 | 151,0 | 161,5 | +2,6 | +7,0 |
| 4090 | H. V. CHEMIEFASERN | INSGESAMT | 105,2 | 107,5 | 110,8 | +3,1 | 116,4 | 111,0 | 102,8 | 113,0 | 117,4 | +0,9 | +3,9 |
| | | INLAND | 103,6 | 102,7 | 106,4 | +3,6 | 112,3 | 105,9 | 99,8 | 107,6 | 115,0 | +2,4 | +6,9 |
| | | AUSLAND | 106,2 | 110,5 | 113,6 | +2,8 | 119,0 | 114,3 | 104,6 | 116,4 | 118,9 | -0,1 | +2,1 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 96,1 | 99,3 | 108,1 | +8,9 | 104,8 | 111,5 | 107,4 | 108,6 | 110,5 | +5,4 | +1,7 |
| | | INLAND | 91,2 | 94,2 | 101,6 | +7,9 | 97,7 | 104,8 | 102,3 | 101,6 | 102,7 | +5,1 | +1,1 |
| | | AUSLAND | 135,4 | 139,8 | 161,1 | +15,2 | 163,4 | 165,8 | 149,7 | 165,5 | 174,4 | +6,7 | +5,4 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG | INSGESAMT | 129,0 | 134,1 | 142,3 | +6,1 | 148,2 | 139,5 | 138,5 | 143,0 | 149,6 | +0,9 | +4,6 |
| | | INLAND | 109,3 | 111,1 | 113,0 | +1,7 | 120,3 | 109,0 | 110,3 | 112,4 | 115,3 | -4,2 | +2,6 |
| | | AUSLAND | 182,1 | 196,2 | 221,3 | +12,8 | 223,8 | 222,0 | 214,0 | 225,5 | 241,6 | +8,0 | +7,1 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 106,5 | 109,4 | 115,7 | +5,8 | 116,0 | 114,4 | 113,2 | 119,3 | 116,3 | +0,3 | -2,5 |
| | | INLAND | 101,8 | 103,2 | 108,2 | +4,8 | 107,3 | 107,2 | 106,7 | 111,7 | 105,5 | -0,7 | -4,7 |
| | | AUSLAND | 122,2 | 130,3 | 141,3 | +8,4 | 145,8 | 138,7 | 135,6 | 145,1 | 150,3 | +3,1 | +3,6 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 112,5 | 110,7 | 119,7 | +8,1 | 120,0 | 115,2 | 116,8 | 126,7 | 132,2 | +10,2 | +4,3 |
| | | INLAND | 106,6 | 104,3 | 111,0 | +6,4 | 111,6 | 106,6 | 110,2 | 115,5 | 123,5 | +10,7 | +6,9 |
| | | AUSLAND | 122,4 | 121,3 | 134,1 | +10,6 | 133,9 | 129,5 | 127,8 | 145,3 | 146,6 | +8,5 | +0,9 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 106,1 | 105,3 | 118,7 | +12,7 | 116,7 | 116,4 | 116,7 | 124,8 | 132,2 | +13,3 | +5,9 |
| | | INLAND | 102,1 | 101,0 | 112,5 | +11,4 | 111,1 | 109,9 | 111,4 | 117,6 | 124,5 | +12,1 | +5,9 |
| | | AUSLAND | 128,6 | 128,8 | 152,8 | +18,6 | 147,7 | 152,4 | 145,9 | 165,1 | 174,4 | +18,1 | +5,6 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 87,6 | 84,9 | 92,6 | +9,1 | 92,5 | 84,6 | 97,1 | 96,1 | 90,2 | -2,5 | -6,1 |
| | | INLAND | 93,4 | 87,9 | 96,8 | +10,1 | 98,9 | 88,3 | 102,4 | 97,7 | 95,2 | -3,7 | -2,6 |
| | | AUSLAND | 63,0 | 71,9 | 74,6 | +3,8 | 65,7 | 68,5 | 74,7 | 89,4 | 69,4 | +5,6 | -22,4 |
| 3111 | H. V. STAHL-U. L. METALLKON- STRUKT. (DH. GRUBENAUSB.-) | INSGESAMT | 89,0 | 86,6 | 98,2 | +13,4 | 90,0 | 103,1 | 100,4 | 99,2 | 95,3 | +5,9 | -3,9 |
| | | INLAND | 88,5 | 88,5 | 99,3 | +12,2 | 91,7 | 102,7 | 101,8 | 101,1 | 96,2 | +4,9 | -4,8 |
| | | AUSLAND | 93,1 | 70,6 | 88,7 | +25,6 | 76,5 | 105,6 | 89,2 | 83,4 | 88,0 | +15,0 | +5,5 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 102,8 | 98,2 | 110,2 | +12,2 | 107,9 | 108,1 | 107,6 | 117,2 | 124,8 | +15,7 | +6,5 |
| | | INLAND | 102,3 | 94,5 | 101,7 | +7,6 | 99,3 | 100,5 | 101,5 | 105,4 | 116,8 | +17,6 | +10,8 |
| | | AUSLAND | 103,4 | 102,9 | 120,7 | +17,3 | 118,5 | 117,4 | 115,3 | 131,6 | 134,8 | +13,8 | +2,4 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 134,7 | 133,2 | 138,1 | +3,7 | 143,3 | 133,7 | 132,4 | 143,1 | 163,9 | +14,4 | +14,5 |
| | | INLAND | 120,4 | 119,9 | 121,2 | +1,1 | 132,5 | 120,6 | 112,1 | 119,6 | 153,1 | +15,5 | +28,0 |
| | | AUSLAND | 149,3 | 147,0 | 155,6 | +5,9 | 154,6 | 147,1 | 153,4 | 167,2 | 175,4 | +13,5 | +4,9 |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | INSGESAMT | 138,3 | 136,8 | 141,6 | +3,5 | 147,3 | 137,0 | 135,9 | 146,3 | 168,9 | +14,7 | +15,4 |
| | | INLAND | 123,7 | 123,4 | 124,6 | +1,0 | 137,3 | 124,2 | 115,0 | 122,1 | 159,1 | +15,9 | +30,3 |
| | | AUSLAND | 152,3 | 149,7 | 157,9 | +5,5 | 157,0 | 149,4 | 155,6 | 169,4 | 178,4 | +13,6 | +5,3 |
| 3312 | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 175,9 | 176,1 | 180,1 | +2,3 | 185,7 | 174,4 | 175,3 | 185,0 | 212,7 | +14,5 | +15,0 |
| | | INLAND | 156,3 | 159,3 | 160,9 | +1,0 | 176,0 | 159,4 | 153,6 | 154,6 | 206,8 | +17,5 | +33,8 |
| | | AUSLAND | 193,1 | 191,2 | 197,2 | +3,1 | 194,6 | 187,9 | 194,6 | 211,7 | 218,6 | +12,3 | +3,3 |

1) AUSGEWAELTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE).

VERARBEITENDEN GEMERBE

WERT 1980=100
INDEX

| 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | 1989 | 1989 | VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHRES-VOR- MONAT | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|
| JAN. | FEB. | MAR. | APR. | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEP. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | FEB. | MAR. | VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHRES-VOR- MONAT |
| 105,8 | 117,0 | 129,6 | 111,2 | 111,6 | 115,4 | 107,4 | 109,3 | 122,6 | 117,0 | 118,9 | 121,8 | 118,9 | 122,0 | 134,9 | +4,1 | +10,6 | | | | |
| 96,2 | 106,5 | 118,5 | 101,8 | 102,6 | 105,3 | 100,4 | 101,2 | 113,8 | 107,0 | 107,7 | 108,4 | 108,0 | 110,3 | 124,3 | +4,9 | +12,7 | | | | |
| 126,4 | 139,8 | 153,8 | 131,5 | 131,5 | 137,4 | 122,6 | 126,7 | 141,6 | 138,9 | 143,4 | 150,9 | 142,4 | 147,4 | 157,8 | +2,6 | +7,1 | | | | |
| 106,4 | 114,3 | 126,0 | 111,5 | 116,1 | 118,5 | 106,9 | 110,1 | 118,3 | 114,9 | 116,0 | 111,5 | 116,5 | 115,3 | 124,0 | -1,6 | +7,5 | | | | |
| 93,8 | 99,1 | 110,1 | 100,6 | 104,3 | 107,5 | 97,6 | 101,3 | 109,4 | 105,0 | 103,8 | 95,9 | 103,3 | 101,7 | 110,1 | 0 | +8,3 | | | | |
| 134,4 | 148,0 | 160,8 | 135,5 | 141,7 | 142,0 | 127,3 | 129,0 | 137,7 | 136,1 | 142,3 | 144,9 | 144,9 | 144,5 | 153,7 | -4,4 | +6,4 | | | | |
| 54,6 | 59,5 | 77,6 | 90,5 | 100,4 | 103,9 | 100,0 | 101,2 | 108,3 | 103,5 | 87,6 | 67,9 | 64,7 | 66,1 | 85,7 | +10,4 | +29,7 | | | | |
| 50,9 | 55,7 | 72,5 | 87,9 | 98,7 | 102,7 | 98,5 | 101,0 | 106,8 | 101,6 | 84,5 | 64,3 | 60,5 | 62,4 | 82,0 | +13,1 | +31,4 | | | 25 | |
| 95,3 | 101,0 | 133,2 | 119,4 | 120,4 | 116,5 | 116,3 | 105,1 | 125,4 | 124,0 | 121,1 | 107,0 | 111,5 | 107,2 | 126,7 | -4,9 | +18,2 | | | | |
| 42,5 | 49,4 | 62,2 | 80,2 | 89,3 | 88,8 | 85,0 | 86,0 | 95,1 | 83,3 | 68,0 | 51,8 | 48,1 | 53,3 | 69,2 | +11,3 | +29,8 | | | 2531 | |
| 40,1 | 47,4 | 59,8 | 78,3 | 87,7 | 86,5 | 83,2 | 85,0 | 92,6 | 80,5 | 64,2 | 48,8 | 44,7 | 50,9 | 67,5 | +12,9 | +32,6 | | | | |
| 92,9 | 93,0 | 114,4 | 119,8 | 125,1 | 135,5 | 120,8 | 106,3 | 146,8 | 143,0 | 147,1 | 114,5 | 120,3 | 104,0 | 105,6 | -7,7 | +1,5 | | | | |
| 44,1 | 49,8 | 67,1 | 90,9 | 103,5 | 109,9 | 105,8 | 103,4 | 110,1 | 95,3 | 78,5 | 54,5 | 57,3 | 60,4 | 81,7 | +21,8 | +35,3 | | | 2541 | |
| 39,8 | 42,7 | 57,6 | 85,0 | 99,6 | 106,0 | 102,2 | 103,9 | 107,5 | 93,5 | 74,0 | 51,2 | 52,5 | 54,6 | 75,9 | +31,8 | +39,0 | | | | |
| 73,8 | 99,2 | 133,9 | 132,2 | 131,0 | 137,0 | 130,3 | 99,3 | 128,4 | 108,2 | 108,6 | 77,9 | 90,6 | 102,0 | 121,3 | -9,4 | +18,9 | | | | |
| 95,3 | 99,3 | 110,2 | 90,5 | 100,3 | 93,6 | 84,3 | 89,5 | 92,9 | 91,7 | 102,0 | 97,6 | 99,7 | 99,8 | 109,9 | -0,3 | +10,1 | | | 2711-15 | |
| 92,4 | 93,5 | 104,1 | 91,7 | 94,6 | 95,4 | 81,3 | 90,2 | 99,2 | 93,0 | 95,2 | 93,1 | 101,4 | 102,9 | 111,7 | +7,3 | +8,6 | | | | |
| 100,7 | 109,4 | 120,6 | 88,7 | 109,2 | 90,9 | 88,9 | 88,4 | 83,3 | 89,7 | 112,7 | 104,7 | 96,8 | 95,1 | 106,9 | -11,4 | +12,4 | | | | |
| 98,7 | 102,6 | 113,0 | 92,4 | 99,8 | 100,5 | 89,2 | 92,9 | 95,9 | 98,4 | 105,9 | 105,9 | 103,2 | 106,5 | 114,9 | +1,7 | +7,9 | | | 2711 | |
| 94,8 | 93,9 | 106,3 | 93,6 | 87,3 | 98,2 | 83,0 | 92,9 | 101,5 | 94,1 | 99,7 | 97,6 | 104,5 | 106,1 | 114,3 | +7,5 | +7,7 | | | | |
| 107,0 | 120,4 | 126,6 | 90,1 | 104,9 | 104,8 | 100,4 | 92,9 | 85,9 | 106,1 | 117,4 | 121,4 | 100,8 | 107,1 | 115,5 | -8,8 | +7,8 | | | | |
| 124,3 | 123,9 | 141,7 | 124,1 | 125,0 | 121,7 | 114,1 | 105,5 | 112,4 | 112,3 | 114,5 | 102,6 | 122,0 | 118,4 | 120,2 | -15,2 | +1,5 | | | 2850 | |
| 107,4 | 106,9 | 122,4 | 109,6 | 109,0 | 104,5 | 99,1 | 96,1 | 99,9 | 95,9 | 98,4 | 89,5 | 110,2 | 103,1 | 106,3 | -13,2 | +3,1 | | | | |
| 163,8 | 163,6 | 185,9 | 156,2 | 161,6 | 160,7 | 148,6 | 127,6 | 141,7 | 152,1 | 152,4 | 134,2 | 150,0 | 153,9 | 152,2 | -18,1 | -1,1 | | | | |
| 72,4 | 85,9 | 95,2 | 81,3 | 85,2 | 85,6 | 77,3 | 86,6 | 91,7 | 93,8 | 94,8 | 80,8 | 89,5 | 93,1 | 101,2 | +6,3 | +8,7 | | | 2910 | |
| 66,0 | 77,7 | 84,1 | 75,7 | 78,3 | 77,0 | 71,5 | 80,6 | 84,6 | 84,2 | 85,2 | 73,4 | 83,2 | 84,5 | 93,7 | +11,4 | +10,9 | | | | |
| 108,9 | 132,4 | 157,7 | 112,8 | 124,6 | 134,4 | 110,4 | 120,3 | 132,4 | 148,5 | 149,3 | 123,3 | 125,7 | 142,9 | 144,2 | -8,6 | +0,9 | | | | |
| 92,2 | 103,4 | 114,1 | 103,4 | 101,6 | 101,7 | 94,1 | 89,3 | 103,1 | 105,5 | 103,6 | 97,0 | 110,8 | 113,3 | 117,4 | +2,9 | +3,6 | | | 3011-15 | |
| 88,5 | 99,2 | 110,1 | 97,6 | 99,5 | 96,5 | 88,9 | 86,8 | 100,8 | 100,6 | 98,0 | 92,5 | 107,0 | 110,2 | 113,2 | +2,8 | +2,7 | | | | |
| 102,7 | 115,1 | 125,7 | 119,4 | 107,5 | 116,4 | 109,0 | 96,2 | 109,9 | 120,1 | 120,1 | 110,3 | 122,0 | 122,3 | 129,8 | +3,3 | +6,1 | | | | |
| 120,1 | 128,7 | 138,5 | 122,3 | 125,3 | 131,3 | 116,9 | 122,0 | 129,2 | 124,1 | 124,7 | 127,5 | 131,8 | 128,4 | 135,7 | -2,0 | +5,7 | | | 40 | |
| 105,9 | 110,4 | 119,7 | 107,7 | 110,7 | 116,6 | 105,0 | 109,3 | 115,6 | 111,1 | 111,1 | 107,7 | 115,2 | 110,9 | 115,9 | -3,2 | +4,5 | | | | |
| 143,7 | 159,2 | 169,4 | 146,5 | 149,4 | 155,7 | 136,5 | 142,6 | 151,4 | 145,5 | 147,0 | 160,5 | 159,2 | 157,3 | 168,1 | -0,8 | +6,9 | | | | |
| 115,3 | 114,1 | 119,7 | 109,0 | 110,2 | 113,9 | 90,0 | 104,0 | 114,4 | 111,6 | 110,8 | 116,6 | 119,7 | 114,7 | 117,9 | -1,5 | +2,8 | | | 4090 | |
| 114,8 | 107,3 | 114,8 | 102,3 | 105,8 | 109,6 | 80,0 | 108,1 | 111,3 | 104,5 | 111,1 | 107,2 | 120,3 | 113,6 | 111,0 | -3,3 | -2,3 | | | | |
| 115,7 | 118,4 | 122,8 | 113,3 | 112,9 | 116,6 | 96,3 | 101,1 | 116,4 | 116,5 | 110,6 | 122,6 | 119,2 | 115,2 | 122,2 | -0,5 | +1,0 | | | | |
| 91,5 | 104,2 | 118,8 | 108,6 | 113,5 | 112,3 | 97,8 | 104,4 | 120,0 | 116,1 | 112,8 | 97,0 | 104,5 | 107,8 | 119,2 | +0,3 | +10,6 | | | 53 | |
| 85,0 | 97,4 | 110,8 | 102,0 | 107,0 | 105,3 | 93,0 | 100,5 | 113,4 | 109,1 | 105,5 | 90,2 | 96,6 | 100,9 | 110,7 | -0,1 | +9,7 | | | | |
| 145,5 | 160,9 | 183,7 | 162,2 | 166,2 | 168,0 | 138,3 | 136,7 | 174,1 | 171,9 | 172,2 | 152,5 | 167,6 | 165,3 | 190,3 | +3,6 | +15,1 | | | | |
| 134,0 | 148,5 | 162,1 | 132,5 | 140,7 | 145,4 | 132,2 | 129,4 | 153,8 | 143,0 | 147,4 | 138,6 | 145,9 | 148,3 | 154,5 | -4,7 | +4,2 | | | 55 | |
| 111,8 | 120,4 | 128,7 | 101,0 | 108,9 | 117,2 | 107,6 | 104,6 | 118,6 | 112,3 | 114,9 | 109,9 | 114,9 | 111,4 | 119,7 | -7,0 | +7,5 | | | | |
| 194,3 | 224,2 | 252,8 | 218,3 | 226,4 | 221,4 | 198,2 | 195,7 | 248,2 | 226,1 | 234,6 | 215,8 | 229,4 | 247,8 | 247,6 | -2,1 | -0,1 | | | | |
| 103,7 | 114,7 | 129,7 | 114,8 | 111,8 | 116,7 | 108,6 | 106,4 | 124,7 | 124,1 | 128,9 | 104,8 | 111,1 | 112,8 | 125,0 | -3,6 | +10,8 | | | 59 | |
| 95,4 | 106,2 | 120,4 | 107,2 | 105,7 | 108,8 | 102,4 | 99,3 | 118,3 | 116,9 | 123,4 | 94,9 | 98,5 | 101,4 | 119,5 | -0,7 | +17,9 | | | | |
| 131,9 | 143,8 | 161,6 | 141,0 | 132,2 | 143,0 | 129,6 | 130,7 | 146,6 | 149,0 | 147,6 | 138,8 | 154,6 | 151,7 | 144,5 | -10,6 | -4,7 | | | | |
| 108,7 | 120,2 | 131,1 | 112,6 | 113,4 | 119,5 | 114,3 | 111,3 | 124,9 | 119,1 | 124,2 | 136,8 | 124,6 | 128,9 | 143,1 | +9,2 | +11,0 | | | | |
| 100,6 | 112,2 | 122,1 | 103,6 | 105,7 | 110,6 | 110,6 | 110,3 | 103,2 | 117,0 | 108,7 | 113,1 | 124,8 | 115,6 | 118,7 | +11,5 | +14,7 | | | | |
| 122,3 | 133,4 | 146,0 | 127,5 | 126,4 | 134,5 | 120,6 | 124,7 | 138,1 | 136,6 | 142,7 | 156,6 | 139,6 | 145,7 | 154,4 | +5,8 | +6,0 | | | | |
| 104,7 | 117,6 | 127,8 | 113,8 | 118,0 | 117,4 | 110,2 | 115,0 | 125,0 | 126,1 | 131,0 | 117,4 | 128,5 | 131,6 | 136,6 | +6,9 | +3,8 | | | 3021-25 | |
| 98,3 | 112,9 | 122,1 | 108,5 | 111,2 | 110,0 | 104,6 | 111,7 | 118,0 | 118,6 | 123,4 | 110,7 | 119,9 | 123,7 | 130,0 | +6,5 | +5,1 | | | | |
| 139,2 | 144,1 | 159,8 | 143,1 | 155,3 | 158,8 | 141,1 | 133,2 | 163,4 | 168,0 | 173,7 | 153,7 | 175,7 | 174,9 | 172,6 | +8,0 | -1,3 | | | | |
| 71,5 | 102,9 | 103,1 | 82,2 | 80,4 | 91,1 | 101,4 | 92,8 | 97,0 | 106,8 | 80,0 | 101,5 | 80,4 | 88,6 | 101,6 | -1,5 | +14,7 | | | 31 | |
| 77,9 | 110,1 | 108,6 | 85,0 | 86,6 | 93,3 | 108,0 | 99,1 | 100,2 | 117,3 | 84,9 | 91,0 | 86,6 | 91,4 | 107,6 | -0,9 | +17,7 | | | | |
| 44,6 | 72,4 | 80,1 | 70,2 | 54,2 | 81,2 | 74,1 | 66,4 | 83,5 | 63,0 | 59,6 | 145,5 | 54,4 | 77,3 | 76,6 | -4,4 | -0,9 | | | | |
| 78,0 | 95,0 | 97,1 | 99,2 | 106,9 | 103,1 | 99,6 | 98,2 | 103,5 | 108,9 | 90,8 | 97,9 | 91,0 | 91,7 | 103,2 | +6,3 | +12,5 | | | 3111 | |
| 80,2 | 93,7 | 101,1 | 92,8 | 112,6 | 102,8 | 101,1 | 100,0 | 104,2 | 110,0 | 92,7 | 100,6 | 92,2 | 95,6 | 100,8 | -0,3 | +5,4 | | | | |
| 58,8 | 106,9 | 63,8 | 152,7 | 58,8 | 105,4 | 87,0 | 83,6 | 97,1 | 99,7 | 75,5 | 74,9 | 80,9 | 59,7 | 123,4 | +93,4 | +106,7 | | | | |
| 98,1 | 106,0 | 119,7 | 101,1 | 107,0 | 116,2 | 107,4 | 103,2 | 112,3 | 110,7 | 111,2 | 129,6 | 115,5 | 119,8 | 139,2 | +16,3 | +16,2 | | | 32 | |
| 86,7 | 98,9 | 112,2 | 94,9 | 103,9 | 102,8 | 104,7 | 95,6 | 104,1 | 98,4 | 102,6 | 115,3 | 104,9 | 108,5 | 136,9 | +22,0 | +26,2 | | | | |
| 112,1 | 114,7 | 128,8 | 108,7 | 110,9 | 132,7 | 110,8 | 112,5 | 122,5 | 125,9 | 121,8 | 147,2 | 128,5 | 133,8 | 142,0 | +10,2 | +6,1 | | | | |
| 137,3 | 142,8 | 149,9 | 138,6 | 129,8 | 132,6 | 129,0 | 130,0 | 138,2 | 134,8 | 138,3 | 156,1 | 159,1 | 164,8 | 167,8 | +11,9 | +1,8 | | | 33 | |
| 130,8 | 133,5 | 133,2 | 123,3 | 114,7 | 123,9 | 117,2 | 104,7 | 114,5 | 112,7 | 113,2 | 132,8 | 153,8 | 156,0 | 149,5 | +12,2 | -4,2 | | | | |
| 144,2 | 152,4 | 167,3 | 154,3 | 145,3 | 141,6 | 141,3 | 156,2 | 162,7 | 157,7 | 164,0 | 180,0 | 164,8 | 174,2 | 187,3 | +12,0 | +7,5 | | | | |
| 141,5 | 146,7 | 153,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1986 1987 1988 | | | VERAENDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | VERAENDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHRES-VOR- QUARTAL | |
|---------------|---|-----------|----------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|--------|
| | | | DURCHSCHNITT | | | | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | 4. VJ | 1. VJ | | |
| 3313 | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 69,8 | 65,6 | 71,9 | +9,6 | 77,6 | 69,2 | 64,5 | 76,2 | 89,3 | +15,1 | +17,2 |
| | | INLAND | 71,2 | 65,9 | 66,4 | +0,8 | 74,8 | 67,7 | 53,5 | 69,8 | 82,8 | +10,7 | +18,6 |
| | | AUSLAND | 68,3 | 65,3 | 77,8 | +19,1 | 80,8 | 70,8 | 76,5 | 83,2 | 96,5 | +19,4 | +16,0 |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 75,9 | 80,3 | 78,9 | -1,7 | 94,8 | 82,4 | 58,6 | 80,0 | 47,2 | -50,2 | -41,0 |
| | | INLAND | 80,5 | 65,6 | 66,9 | +2,0 | 106,4 | 44,8 | 38,2 | 78,1 | 49,1 | -53,9 | -37,1 |
| | | AUSLAND | 71,5 | 94,5 | 90,4 | -4,3 | 83,5 | 118,5 | 78,1 | 81,7 | 45,2 | -45,9 | -44,7 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 114,5 | 113,1 | 123,2 | +8,9 | 122,7 | 114,8 | 121,2 | 134,1 | 133,4 | +8,7 | -0,5 |
| | | INLAND | 109,8 | 109,9 | 118,4 | +7,7 | 115,7 | 109,8 | 120,7 | 127,4 | 128,7 | +11,2 | +1,0 |
| | | AUSLAND | 125,3 | 120,5 | 134,1 | +11,3 | 138,6 | 126,2 | 122,5 | 149,3 | 144,4 | +4,2 | -3,3 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK, OPTIK | INSGESAMT | 105,9 | 104,7 | 112,7 | +7,6 | 109,7 | 107,5 | 107,1 | 126,3 | 116,1 | +5,8 | -8,1 |
| | | INLAND | 98,2 | 99,2 | 108,4 | +9,3 | 102,1 | 101,3 | 105,0 | 125,1 | 105,1 | +2,9 | -16,0 |
| | | AUSLAND | 121,1 | 115,3 | 120,8 | +4,8 | 124,5 | 119,5 | 110,8 | 128,5 | 137,1 | +10,1 | +6,7 |
| 38 | H. V. EBM-WAREN | INSGESAMT | 101,7 | 104,2 | 111,2 | +6,7 | 112,9 | 110,8 | 108,3 | 112,8 | 118,3 | +4,8 | +4,9 |
| | | INLAND | 95,9 | 97,8 | 104,1 | +6,4 | 104,7 | 103,6 | 102,8 | 105,2 | 109,9 | +5,0 | +4,5 |
| | | AUSLAND | 122,0 | 126,9 | 136,5 | +7,6 | 142,1 | 136,5 | 127,5 | 139,7 | 147,9 | +4,1 | +5,9 |
| 3830 | H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN | INSGESAMT | 120,4 | 121,4 | 122,6 | +1,0 | 125,3 | 115,5 | 121,8 | 127,6 | 120,1 | -4,2 | -5,9 |
| | | INLAND | 104,1 | 109,8 | 104,7 | -4,6 | 113,0 | 95,4 | 104,8 | 105,6 | 103,3 | -8,6 | -2,2 |
| | | AUSLAND | 159,3 | 148,7 | 164,1 | +10,4 | 154,0 | 162,4 | 161,1 | 178,8 | 159,2 | +3,4 | -11,0 |
| 3850 | H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN | INSGESAMT | 99,3 | 103,7 | 110,4 | +6,5 | 114,9 | 109,4 | 105,0 | 112,3 | 121,8 | +6,0 | +8,5 |
| | | INLAND | 92,9 | 95,6 | 101,4 | +6,1 | 104,5 | 100,6 | 98,2 | 102,3 | 110,8 | +6,0 | +8,3 |
| | | AUSLAND | 125,7 | 136,5 | 146,4 | +7,3 | 156,8 | 144,9 | 131,7 | 152,3 | 165,8 | +5,7 | +8,9 |
| 50 | H. V. BUERMASCHINEN, ADV- GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 179,4 | 194,5 | 207,0 | +6,4 | 197,4 | 199,5 | 213,8 | 217,4 | 195,1 | -1,2 | -10,3 |
| | | INLAND | 162,8 | 180,1 | 190,3 | +5,7 | 175,8 | 174,6 | 208,9 | 201,6 | 174,8 | -0,6 | -13,3 |
| | | AUSLAND | 201,1 | 213,9 | 229,8 | +7,4 | 227,1 | 234,2 | 219,0 | 238,8 | 223,2 | -1,7 | -6,5 |
| 5060 | H. V. BUERMASCHINEN | INSGESAMT | 65,1 | 59,2 | 65,0 | +9,8 | 70,1 | 68,2 | 55,7 | 66,1 | 64,8 | -7,6 | -2,0 |
| | | INLAND | 71,8 | 67,1 | 74,5 | +11,0 | 79,9 | 74,5 | 64,0 | 79,5 | 70,1 | -12,3 | -11,8 |
| | | AUSLAND | 58,2 | 50,5 | 54,3 | +7,5 | 55,1 | 60,9 | 46,3 | 50,7 | 58,3 | -1,4 | +15,0 |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 211,4 | 234,4 | 249,6 | +6,5 | 235,3 | 239,7 | 261,0 | 262,4 | 234,0 | -0,6 | -10,8 |
| | | INLAND | 184,5 | 208,0 | 219,7 | +5,6 | 199,7 | 200,6 | 245,9 | 232,6 | 201,7 | +1,0 | -13,3 |
| | | AUSLAND | 249,8 | 275,0 | 295,9 | +7,6 | 291,1 | 300,1 | 283,6 | 308,6 | 284,0 | -2,4 | -8,0 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GENERBE | INSGESAMT | 99,9 | 101,0 | 106,1 | +5,0 | 112,5 | 101,7 | 104,4 | 105,8 | 115,6 | +2,8 | +9,3 |
| | | INLAND | 93,5 | 94,6 | 98,7 | +4,3 | 104,4 | 94,8 | 97,4 | 98,4 | 105,6 | +1,1 | +7,3 |
| | | AUSLAND | 134,7 | 136,7 | 147,2 | +7,7 | 157,8 | 140,6 | 143,7 | 146,9 | 170,9 | +8,3 | +16,3 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 88,0 | 84,1 | 87,4 | +3,9 | 97,2 | 84,8 | 82,9 | 84,6 | 100,0 | +2,9 | +18,2 |
| | | INLAND | 87,2 | 84,3 | 87,4 | +3,7 | 99,0 | 81,8 | 86,1 | 83,0 | 98,5 | -0,5 | +18,7 |
| | | AUSLAND | 89,2 | 83,5 | 87,0 | +4,2 | 93,8 | 89,8 | 77,1 | 87,2 | 102,3 | +9,1 | +17,3 |
| 5110 | H. V. PORZELLAN | INSGESAMT | 82,5 | 79,0 | 79,6 | +0,8 | 94,8 | 70,0 | 74,9 | 78,7 | 92,2 | -2,7 | +17,2 |
| | | INLAND | 81,3 | 79,2 | 79,1 | -0,1 | 95,7 | 64,6 | 78,1 | 77,8 | 90,0 | -6,0 | +15,7 |
| | | AUSLAND | 84,2 | 78,7 | 80,4 | +2,2 | 93,7 | 77,4 | 70,4 | 79,8 | 95,5 | +1,9 | +19,7 |
| 52 | H. U. VERARB. V. GLAS | INSGESAMT | 105,4 | 106,8 | 116,3 | +8,9 | 121,2 | 109,7 | 111,0 | 123,2 | 123,8 | +2,1 | +0,5 |
| | | INLAND | 96,2 | 98,5 | 108,8 | +8,4 | 110,0 | 100,2 | 101,4 | 115,6 | 107,4 | -2,4 | -7,1 |
| | | AUSLAND | 135,7 | 139,6 | 146,3 | +9,5 | 157,0 | 139,8 | 141,3 | 147,0 | 175,9 | +12,0 | +19,7 |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 75,7 | 76,1 | 80,2 | +5,4 | 86,3 | 76,7 | 76,0 | 81,7 | 88,6 | +2,7 | +8,4 |
| | | INLAND | 71,1 | 71,8 | 75,5 | +5,2 | 81,8 | 71,7 | 71,3 | 77,0 | 83,7 | +2,3 | +8,7 |
| | | AUSLAND | 114,6 | 112,6 | 121,1 | +7,5 | 125,1 | 120,0 | 116,7 | 122,4 | 131,8 | +5,4 | +7,7 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG | INSGESAMT | 110,0 | 113,3 | 119,2 | +5,2 | 124,3 | 116,3 | 116,9 | 119,5 | 126,2 | +1,5 | +5,6 |
| | | INLAND | 102,5 | 105,0 | 109,6 | +4,4 | 114,9 | 107,0 | 107,4 | 109,2 | 114,4 | -0,4 | +4,8 |
| | | AUSLAND | 170,8 | 180,5 | 198,9 | +10,2 | 201,3 | 193,0 | 195,4 | 205,7 | 225,3 | +11,9 | +9,5 |
| 57 | DRUCKEREI, VIEL- FAELTIGUNG | INSGESAMT | 103,1 | 105,6 | 109,8 | +4,0 | 108,3 | 106,5 | 106,5 | 118,1 | 111,5 | +3,0 | -5,6 |
| | | INLAND | 103,0 | 105,6 | 109,1 | +3,3 | 107,7 | 105,6 | 105,8 | 117,5 | 110,4 | +2,5 | -6,0 |
| | | AUSLAND | 105,1 | 106,0 | 119,2 | +12,5 | 116,0 | 118,8 | 115,6 | 126,3 | 126,9 | +9,4 | +0,5 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 124,7 | 130,9 | 143,7 | +9,8 | 145,2 | 146,1 | 138,7 | 144,7 | 153,0 | +5,4 | +5,7 |
| | | INLAND | 116,0 | 121,1 | 131,9 | +8,9 | 132,0 | 134,5 | 129,1 | 132,1 | 138,6 | +5,0 | +4,9 |
| | | AUSLAND | 163,0 | 175,7 | 197,8 | +12,6 | 206,5 | 199,2 | 182,7 | 202,8 | 219,9 | +6,5 | +8,4 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 117,3 | 118,3 | 112,9 | -4,6 | 118,7 | 112,5 | 105,7 | 114,8 | 117,9 | -0,7 | +2,7 |
| | | INLAND | 116,6 | 119,8 | 111,9 | -6,6 | 117,2 | 114,8 | 103,1 | 112,4 | 116,6 | -0,5 | +3,7 |
| | | AUSLAND | 120,0 | 113,8 | 116,7 | +2,5 | 124,1 | 105,7 | 114,1 | 122,9 | 122,2 | -1,5 | -0,6 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 84,1 | 78,8 | 77,5 | -1,6 | 77,4 | 87,7 | 64,8 | 80,1 | 67,1 | -13,3 | -16,2 |
| | | INLAND | 77,9 | 73,5 | 71,9 | -2,2 | 73,9 | 79,2 | 60,8 | 73,8 | 62,0 | -16,1 | -16,0 |
| | | AUSLAND | 123,1 | 112,4 | 112,6 | +0,2 | 99,3 | 141,4 | 89,8 | 120,0 | 98,8 | -0,5 | -17,7 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | INSGESAMT | 85,6 | 78,6 | 77,8 | -1,0 | 75,9 | 94,1 | 60,5 | 80,8 | 61,4 | -19,1 | -24,0 |
| | | INLAND | 79,5 | 73,2 | 72,4 | -1,1 | 73,7 | 84,2 | 57,4 | 74,4 | 58,0 | -21,3 | -22,0 |
| | | AUSLAND | 125,3 | 114,1 | 113,5 | -0,5 | 89,7 | 159,8 | 81,9 | 122,6 | 83,5 | -6,9 | -31,9 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 93,1 | 93,2 | 93,9 | +0,8 | 101,8 | 90,2 | 89,7 | 93,7 | 103,3 | +1,5 | +10,2 |
| | | INLAND | 85,3 | 85,1 | 85,1 | 0 | 92,9 | 81,9 | 82,1 | 83,4 | 92,5 | -0,4 | +10,9 |
| | | AUSLAND | 123,9 | 126,2 | 129,7 | +2,8 | 138,0 | 124,2 | 120,6 | 135,7 | 146,7 | +6,3 | +8,1 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 95,7 | 92,5 | 96,3 | +4,1 | 121,8 | 70,9 | 117,2 | 75,4 | 126,5 | +3,9 | +67,8 |
| | | INLAND | 86,9 | 83,9 | 87,2 | +3,9 | 108,3 | 66,7 | 103,9 | 70,1 | 109,3 | +0,9 | +55,9 |
| | | AUSLAND | 149,5 | 145,0 | 152,1 | +4,9 | 204,7 | 96,1 | 199,3 | 108,2 | 231,9 | +13,3 | +114,3 |

VERARBEITENDEN GEWERBE

WERT 1980=100
INDEX

| 1988 JAN. | 1988 FEB. | 1988 MAR. | 1988 APR. | 1988 MAI | 1988 JUNI | 1988 JULI | 1988 AUG. | 1988 SEP. | 1988 OKT. | 1988 NOV. | 1988 DEZ. | 1989 JAN. | 1989 FEB. | 1989 MAR. | VERAENDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHRES-VOR- MONAT | SYPRO- NR. | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|---------------|---------|
| 99,5 | 69,4 | 64,0 | 57,0 | 68,9 | 81,7 | 66,3 | 61,6 | 65,5 | 66,0 | 72,9 | 89,8 | 94,5 | 79,7 | 93,8 | +46,6 | +17,7 | 3313 |
| 108,7 | 57,6 | 58,0 | 49,5 | 63,2 | 90,4 | 55,7 | 53,8 | 50,9 | 52,4 | 64,3 | 92,7 | 101,4 | 67,3 | 79,8 | +37,6 | +18,6 | |
| 89,7 | 82,0 | 70,6 | 65,1 | 75,2 | 72,2 | 77,9 | 70,2 | 81,3 | 80,7 | 82,3 | 86,7 | 87,1 | 93,3 | 103,2 | +54,7 | +17,0 | |
| 82,6 | 116,5 | 85,3 | 93,2 | 118,7 | 35,3 | 25,1 | 47,4 | 103,2 | 40,0 | 100,1 | 99,9 | 42,0 | 40,9 | 58,7 | -31,2 | +43,5 | 34 |
| 115,0 | 86,7 | 117,5 | 37,0 | 75,2 | 22,2 | 33,4 | 32,9 | 48,9 | 30,2 | 39,9 | 164,1 | 25,3 | 49,7 | 72,4 | -38,4 | +45,7 | |
| 51,2 | 145,1 | 54,2 | 147,0 | 160,4 | 48,0 | 17,2 | 61,2 | 155,9 | 49,3 | 157,8 | 37,9 | 57,9 | 32,2 | 45,4 | -16,2 | +41,0 | |
| 108,7 | 123,0 | 136,3 | 111,1 | 111,6 | 121,8 | 120,2 | 111,3 | 132,1 | 120,7 | 135,6 | 146,1 | 123,8 | 129,6 | 146,9 | +7,8 | +13,3 | 36 |
| 103,1 | 116,9 | 127,2 | 106,8 | 106,5 | 116,2 | 120,1 | 109,9 | 132,0 | 113,9 | 127,7 | 140,7 | 117,3 | 122,7 | 146,1 | +14,9 | +19,1 | |
| 121,8 | 136,8 | 157,1 | 121,0 | 123,5 | 134,1 | 120,4 | 114,7 | 132,5 | 135,9 | 153,7 | 158,2 | 138,8 | 145,8 | 148,7 | +5,3 | +2,0 | |
| 95,8 | 111,2 | 122,2 | 103,6 | 107,0 | 111,9 | 104,4 | 104,0 | 112,8 | 116,9 | 129,9 | 132,1 | 119,4 | 109,0 | 119,9 | -1,9 | +10,0 | 3711-50 |
| 89,0 | 101,6 | 115,6 | 97,9 | 101,3 | 104,6 | 103,2 | 101,6 | 110,3 | 110,8 | 128,3 | 136,1 | 113,3 | 100,1 | 101,9 | -11,9 | +1,8 | |
| 108,9 | 129,7 | 134,9 | 114,7 | 117,9 | 126,0 | 106,9 | 108,5 | 117,0 | 128,6 | 132,7 | 124,2 | 131,0 | 126,0 | 154,2 | +14,3 | +22,4 | |
| 105,2 | 111,2 | 122,4 | 109,8 | 109,6 | 113,1 | 103,8 | 105,3 | 115,8 | 117,1 | 118,5 | 102,8 | 116,6 | 114,7 | 123,7 | +1,1 | +7,8 | 38 |
| 96,8 | 102,6 | 114,6 | 102,2 | 103,2 | 105,4 | 97,4 | 101,5 | 109,6 | 109,6 | 110,7 | 95,4 | 107,9 | 106,6 | 115,3 | +0,6 | +8,2 | |
| 134,8 | 141,6 | 149,9 | 136,6 | 132,2 | 140,7 | 126,1 | 119,0 | 137,4 | 143,9 | 146,2 | 129,1 | 147,2 | 143,4 | 153,0 | +2,1 | +6,7 | |
| 125,2 | 121,3 | 129,5 | 122,5 | 109,3 | 114,6 | 118,5 | 104,1 | 142,8 | 148,0 | 132,1 | 102,7 | 125,7 | 112,6 | 121,9 | -5,9 | +8,3 | 3830 |
| 116,7 | 108,5 | 113,9 | 96,3 | 95,6 | 94,4 | 83,3 | 101,1 | 130,1 | 117,2 | 116,6 | 82,9 | 112,5 | 92,2 | 105,3 | -7,6 | +14,2 | |
| 144,5 | 151,4 | 166,2 | 183,5 | 141,4 | 162,2 | 200,5 | 110,8 | 172,1 | 219,6 | 168,2 | 148,5 | 156,5 | 160,5 | 160,6 | -3,4 | +0,1 | |
| 105,9 | 114,4 | 124,3 | 109,6 | 107,0 | 111,7 | 98,3 | 98,5 | 118,1 | 116,4 | 119,9 | 100,5 | 118,9 | 122,9 | 123,5 | -0,6 | +0,5 | 3850 |
| 95,8 | 104,4 | 113,3 | 101,1 | 98,0 | 102,7 | 92,2 | 93,6 | 108,9 | 107,8 | 109,1 | 90,1 | 108,4 | 111,6 | 112,4 | -0,8 | +0,7 | |
| 146,7 | 154,5 | 169,2 | 143,9 | 143,4 | 147,5 | 122,3 | 118,3 | 154,5 | 151,2 | 163,5 | 142,3 | 161,6 | 168,5 | 167,2 | -1,2 | -0,8 | |
| 158,5 | 199,0 | 234,6 | 186,1 | 195,8 | 216,7 | 181,3 | 194,8 | 255,2 | 188,4 | 199,7 | 264,2 | 169,3 | 180,2 | 235,7 | +0,5 | +30,8 | 50 |
| 139,2 | 167,1 | 221,2 | 151,3 | 165,1 | 207,5 | 167,4 | 176,2 | 283,2 | 157,4 | 183,5 | 264,0 | 143,5 | 147,5 | 235,5 | +5,6 | +58,3 | |
| 185,5 | 243,5 | 252,4 | 235,4 | 238,6 | 228,6 | 199,8 | 220,0 | 237,3 | 232,1 | 221,5 | 262,7 | 205,8 | 226,7 | 237,0 | -6,1 | +4,5 | |
| 60,3 | 71,2 | 78,7 | 68,4 | 68,4 | 67,8 | 48,5 | 54,7 | 63,8 | 60,9 | 68,9 | 68,6 | 64,8 | 59,1 | 70,4 | -10,5 | +19,1 | 5060 |
| 69,4 | 83,6 | 86,8 | 73,0 | 69,7 | 80,7 | 57,7 | 62,0 | 72,4 | 75,0 | 77,2 | 86,2 | 77,2 | 62,5 | 70,5 | -18,8 | +12,8 | |
| 50,4 | 57,5 | 69,5 | 63,1 | 66,4 | 53,3 | 38,2 | 46,4 | 54,2 | 44,6 | 59,1 | 48,3 | 50,4 | 54,7 | 69,9 | +0,6 | +27,8 | |
| 188,1 | 236,8 | 281,0 | 222,5 | 234,8 | 261,8 | 221,0 | 236,7 | 325,2 | 226,2 | 238,7 | 322,4 | 200,6 | 216,4 | 284,9 | +1,4 | +31,7 | 5080 |
| 156,6 | 187,9 | 254,5 | 171,9 | 190,0 | 239,9 | 195,5 | 205,4 | 336,7 | 178,3 | 210,5 | 309,1 | 160,6 | 169,3 | 275,2 | +8,1 | +62,6 | |
| 237,8 | 313,2 | 322,4 | 301,4 | 304,2 | 294,8 | 260,1 | 284,7 | 305,9 | 300,5 | 282,5 | 342,7 | 263,3 | 290,0 | 298,7 | -7,4 | +3,0 | |
| 96,0 | 111,2 | 130,2 | 106,2 | 99,8 | 99,0 | 88,7 | 102,3 | 122,1 | 114,0 | 108,3 | 95,1 | 106,1 | 112,5 | 128,1 | -1,6 | +13,9 | |
| 89,7 | 103,0 | 120,4 | 99,2 | 93,6 | 91,5 | 83,0 | 96,7 | 112,4 | 105,3 | 100,9 | 89,1 | 97,6 | 102,9 | 116,4 | -3,3 | +13,1 | |
| 131,0 | 157,5 | 184,8 | 145,4 | 134,8 | 141,5 | 121,4 | 133,3 | 176,3 | 162,5 | 149,8 | 128,4 | 153,6 | 165,9 | 193,2 | +4,5 | +16,5 | |
| 87,0 | 100,9 | 103,8 | 83,9 | 83,0 | 87,5 | 75,5 | 77,5 | 95,8 | 95,1 | 87,6 | 71,2 | 98,7 | 103,5 | 97,7 | -5,9 | -5,6 | 51 |
| 92,2 | 97,9 | 106,8 | 84,1 | 83,0 | 78,2 | 76,9 | 83,2 | 98,1 | 91,5 | 86,7 | 70,7 | 95,3 | 103,0 | 97,1 | -9,1 | -5,7 | |
| 77,4 | 105,9 | 98,1 | 83,3 | 82,5 | 103,7 | 72,8 | 67,2 | 91,2 | 101,0 | 88,9 | 71,7 | 104,4 | 104,0 | 98,4 | +0,3 | -5,4 | |
| 84,1 | 102,9 | 97,5 | 74,8 | 70,3 | 64,8 | 62,6 | 67,3 | 94,9 | 86,2 | 81,4 | 68,4 | 83,0 | 104,3 | 89,4 | -8,3 | -14,3 | 5110 |
| 92,0 | 100,9 | 94,2 | 72,4 | 65,1 | 56,4 | 59,9 | 75,6 | 98,9 | 87,5 | 79,9 | 66,0 | 89,3 | 96,3 | 84,4 | -10,4 | -12,4 | |
| 73,3 | 105,8 | 102,1 | 78,1 | 77,6 | 76,6 | 66,3 | 55,7 | 89,3 | 84,2 | 83,5 | 71,8 | 74,3 | 115,6 | 96,7 | -5,3 | -16,3 | |
| 125,0 | 112,0 | 126,7 | 106,7 | 111,9 | 110,5 | 104,0 | 105,6 | 123,5 | 117,9 | 123,1 | 128,7 | 130,9 | 114,8 | 125,7 | -0,8 | +9,5 | 52 |
| 115,8 | 101,7 | 112,4 | 98,9 | 102,1 | 99,5 | 92,4 | 100,6 | 111,3 | 109,1 | 115,7 | 122,1 | 116,4 | 99,9 | 105,9 | -5,8 | +6,0 | |
| 154,1 | 144,1 | 172,7 | 131,5 | 142,6 | 145,4 | 140,8 | 121,7 | 161,5 | 145,5 | 146,3 | 149,1 | 176,7 | 161,9 | 189,1 | +9,5 | +16,8 | |
| 78,9 | 87,6 | 92,3 | 76,0 | 76,5 | 77,5 | 67,0 | 76,4 | 84,6 | 84,7 | 87,3 | 73,1 | 87,6 | 87,4 | 90,9 | -1,5 | +4,0 | 5421-24 |
| 74,7 | 82,8 | 87,9 | 71,5 | 71,5 | 72,0 | 63,1 | 71,5 | 79,3 | 78,7 | 81,9 | 69,5 | 82,9 | 82,4 | 85,8 | -2,4 | +4,1 | |
| 115,4 | 129,0 | 131,0 | 115,2 | 119,2 | 125,5 | 100,7 | 118,3 | 131,0 | 129,2 | 134,2 | 103,9 | 128,9 | 130,9 | 135,6 | +3,5 | +3,6 | |
| 119,3 | 120,8 | 132,8 | 111,3 | 118,2 | 119,4 | 112,0 | 116,1 | 122,5 | 121,8 | 121,9 | 114,7 | 126,2 | 121,4 | 131,1 | -1,3 | +8,0 | 56 |
| 110,5 | 111,7 | 122,5 | 103,4 | 108,2 | 109,3 | 103,1 | 107,4 | 111,6 | 111,0 | 112,2 | 104,3 | 115,4 | 109,9 | 118,0 | -3,7 | +7,4 | |
| 189,7 | 197,4 | 216,8 | 176,2 | 200,7 | 202,2 | 186,0 | 187,3 | 213,0 | 211,6 | 203,5 | 201,9 | 216,4 | 218,3 | 241,2 | +11,3 | +10,5 | |
| 103,0 | 104,3 | 117,5 | 106,9 | 106,7 | 105,9 | 100,8 | 104,0 | 114,6 | 115,2 | 118,1 | 121,0 | 111,5 | 107,3 | 115,8 | -1,4 | +7,9 | 57 |
| 102,0 | 103,3 | 117,7 | 107,1 | 105,7 | 103,9 | 100,0 | 103,5 | 113,9 | 114,8 | 117,5 | 120,3 | 109,8 | 106,3 | 115,2 | -2,1 | +8,4 | |
| 115,6 | 117,8 | 114,5 | 103,2 | 120,3 | 133,0 | 111,4 | 110,4 | 125,0 | 121,3 | 125,7 | 131,9 | 135,8 | 120,4 | 124,4 | +8,6 | +3,3 | |
| 132,3 | 143,5 | 159,8 | 142,8 | 145,7 | 149,8 | 132,5 | 134,8 | 148,7 | 151,3 | 149,5 | 133,3 | 151,2 | 150,1 | 157,7 | -1,3 | +5,1 | 58 |
| 120,5 | 130,6 | 144,9 | 131,4 | 134,9 | 137,2 | 123,2 | 127,5 | 136,6 | 138,8 | 136,3 | 121,3 | 135,5 | 138,5 | 143,7 | -0,8 | +5,3 | |
| 187,1 | 203,4 | 229,0 | 194,6 | 195,4 | 207,7 | 175,2 | 168,9 | 203,9 | 209,1 | 210,8 | 188,6 | 223,5 | 213,7 | 222,6 | -2,8 | +4,2 | |
| 93,5 | 136,0 | 126,7 | 111,2 | 111,2 | 115,0 | 89,4 | 120,5 | 107,2 | 115,3 | 121,9 | 107,2 | 111,4 | 114,5 | 127,8 | +0,9 | +11,6 | 61 |
| 91,8 | 132,7 | 127,1 | 111,0 | 116,6 | 116,7 | 85,6 | 119,4 | 104,4 | 116,1 | 120,2 | 100,8 | 108,7 | 116,5 | 124,6 | -2,0 | +7,0 | |
| 99,4 | 147,0 | 125,8 | 112,4 | 94,5 | 110,2 | 101,8 | 124,3 | 116,3 | 113,0 | 127,5 | 128,2 | 120,5 | 108,1 | 138,1 | +9,8 | +27,8 | |
| 50,6 | 65,3 | 116,2 | 118,1 | 89,0 | 56,0 | 41,0 | 59,3 | 94,2 | 111,1 | 84,2 | 45,0 | 54,3 | 57,5 | 89,4 | -23,1 | +55,5 | 62 |
| 46,8 | 61,9 | 112,9 | 108,7 | 79,5 | 49,3 | 35,5 | 54,4 | 92,6 | 102,6 | 76,3 | 42,4 | 50,6 | 52,2 | 83,2 | -26,3 | +59,4 | |
| 74,4 | 86,3 | 137,3 | 177,3 | 148,4 | 98,5 | 75,8 | 89,4 | 104,1 | 164,5 | 134,5 | 60,9 | 76,4 | 91,2 | 128,8 | -6,2 | +41,2 | |
| 38,4 | 56,4 | 132,8 | 141,4 | 94,9 | 46,1 | 29,7 | 52,5 | 99,3 | 122,3 | 82,9 | 37,1 | 42,0 | 49,0 | 93,2 | -29,8 | +90,2 | 6251 |
| 35,1 | 55,3 | 130,8 | 130,6 | 83,6 | 38,3 | 24,2 | 48,5 | 99,4 | 112,5 | 74,9 | 35,7 | 39,3 | 46,7 | 88,0 | -32,7 | +88,4 | |
| 60,2 | 62,8 | 146,2 | 213,1 | 168,7 | 97,5 | 66,5 | 80,4 | 98,9 | 185,7 | 135,5 | 46,6 | 59,4 | 63,7 | 127,4 | -12,9 | +100,0 | |
| 81,8 | 99,9 | 123,6 | 95,5 | 89,0 | 86,2 | 71,1 | 83,2 | 114,8 | 102,7 | 98,8 | 79,7 | 89,9 | 98,9 | 121,0 | -2,1 | +22,3 | 63 |
| 74,7 | 92,0 | 112,0 | 87,3 | 81,2 | 77,1 | 64,0 | 78,8 | 103,6 | 90,6 | 88,5 | 71,2 | 80,8 | 88,7 | 108,1 | -3,5 | +21,9 | |
| 110,7 | 131,9 | 171,4 | 128,7 | 120,9 | 123,1 | 100,3 | 101,2 | 160,4 | 152,1 | 140,8 | 114,3 | 127,0 | 140,1 | 173,0 | +0,9 | +23,5 | |
| 61,9 | 129,7 | 173,7 | 103,6 | 53,8 | 55,2 | 57,3 | 124,5 | 169,8 | 109,1 | 68,7 | 48,5 | 70,1 | 129,5 | 180,0 | +3,6 | +39,0 | 64 |
| 57,1 | 114,1 | 153,6 | 93,4 | 54,2 | 52,5 | 53,5 | 111,8 | 146,3 | 98,2 | 65,1 | 47,0 | 63,2 | 112,1 | 152,7 | -0,6 | +36,2 | |
| 91,6 | 225,8 | 296,7 | 166,4 | 50,8 | 71,2 | 80,9 | 202,8 | 314,1 | 176,1 | 90,4 | 58,1 | 112,5 | 236,2 | 346,9 | +16,9 | +46,9 | |

1 AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

1.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT
WERTINDEX 1980 = 100

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1988 | | | | | | | | | | | | 1989 FEB. | 1989 MAR. | VERAEND. IN O/O GEGEN VORMONAT |
|---------------|--|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| | | MAR. | APR. | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEP. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | FEB. | | | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE 1) | INSGES. INLAND AUSLAND | 137,5 125,7 163,6 | 135,5 124,1 160,0 | 139,1 127,1 165,4 | 139,8 128,9 164,3 | 139,8 128,5 163,3 | 140,9 127,9 169,6 | 143,5 131,3 169,4 | 140,7 127,4 168,9 | 143,8 131,5 171,3 | 151,1 138,3 179,1 | 149,7 137,2 177,0 | 152,0 138,5 180,9 | 153,4 141,0 180,2 | + 0,9 + 1,8 - 0,4 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEWERBE | INSGES. INLAND AUSLAND | 128,0 115,0 155,7 | 126,3 114,3 151,8 | 128,7 115,6 156,5 | 129,0 117,2 154,4 | 126,5 114,8 151,0 | 132,0 118,4 160,7 | 132,1 120,3 157,2 | 130,8 118,7 156,3 | 133,5 119,4 163,5 | 136,6 123,7 163,8 | 137,7 124,2 166,1 | 139,1 126,4 155,6 | 138,9 125,1 165,6 | - 0,1 - 0,2 0,0 |
| 25 | GEW.U. VERARB. V. STEINEN U.ERDEN | INSGES. INLAND AUSLAND | 107,6 104,2 144,2 | 103,1 100,1 136,5 | 104,0 101,2 135,5 | 106,0 103,7 131,6 | 101,4 97,8 139,6 | 106,0 103,1 139,0 | 105,5 101,8 145,2 | 105,5 102,2 143,0 | 106,4 102,6 147,5 | 110,4 106,8 149,0 | 113,8 110,8 146,3 | 116,8 114,2 144,6 | 118,1 116,1 141,3 | + 1,1 + 1,7 - 2,3 |
| 2711-15 | HOCHOFEN-,STAHL- U. WARMWALZWERKE, H. V. STAHLROHREN | INSGES. INLAND AUSLAND | 100,9 97,6 106,1 | 102,3 99,6 106,2 | 105,8 100,8 113,9 | 100,9 102,5 98,9 | 97,6 96,5 98,9 | 111,0 107,6 115,4 | 106,7 110,7 101,9 | 106,3 107,4 103,7 | 112,4 106,0 121,9 | 108,8 111,2 107,0 | 111,2 110,5 112,1 | 111,8 115,2 106,8 | 113,3 116,1 110,4 | + 1,3 + 0,8 + 3,4 |
| 2850 | NE-METALLHALB- ZEUGWERKE | INSGES. INLAND AUSLAND | 138,2 119,2 183,0 | 136,2 119,5 174,1 | 141,5 122,1 186,8 | 139,5 121,7 182,7 | 139,8 121,9 180,3 | 141,4 124,6 181,2 | 145,1 127,1 185,6 | 144,5 128,9 185,0 | 141,7 126,1 178,7 | 152,1 133,0 195,4 | 157,0 142,1 194,3 | 162,7 142,4 209,2 | 154,7 138,0 191,8 | - 4,9 - 3,1 - 8,3 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGES. INLAND AUSLAND | 140,6 124,5 167,0 | 137,9 123,1 161,7 | 139,9 124,2 165,2 | 142,9 127,3 168,6 | 138,7 124,0 162,5 | 143,9 126,8 171,3 | 144,0 128,2 169,6 | 142,1 126,5 167,0 | 145,1 128,4 172,0 | 150,8 133,4 179,4 | 149,3 132,0 177,4 | 149,9 132,9 177,5 | 149,7 130,7 180,0 | - 0,1 - 1,7 + 1,4 |
| 55 | ZELLSTOFF-HOLZ- SCHLIFF-PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | INSGES. INLAND AUSLAND | 164,1 131,9 249,8 | 158,1 125,0 245,4 | 162,9 130,6 248,1 | 163,6 130,6 247,0 | 159,9 129,2 240,7 | 163,8 129,9 255,2 | 172,3 132,3 282,3 | 162,5 128,2 254,3 | 168,9 130,8 270,1 | 173,1 130,8 268,5 | 174,5 134,6 281,2 | 177,8 134,1 293,1 | 173,4 133,8 277,3 | - 2,5 - 0,2 - 5,4 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGES. INLAND AUSLAND | 140,4 132,8 165,6 | 139,1 132,1 161,1 | 140,5 134,8 158,4 | 139,4 130,9 167,6 | 144,1 138,7 160,2 | 141,2 133,9 164,8 | 146,6 140,2 165,8 | 140,7 132,8 164,6 | 145,6 138,7 169,3 | 144,5 136,4 171,8 | 143,4 133,7 174,5 | 143,1 135,3 169,0 | 143,5 139,2 156,9 | + 0,3 + 2,9 - 7,2 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGES. INLAND AUSLAND | 146,2 134,6 165,9 | 143,8 133,1 161,7 | 148,8 137,7 167,8 | 150,1 140,5 167,4 | 151,4 141,5 166,8 | 149,8 136,5 172,8 | 154,7 143,4 173,4 | 150,4 136,7 173,1 | 154,2 143,3 173,2 | 165,4 153,7 185,0 | 161,8 151,4 179,9 | 164,9 152,2 185,8 | 168,3 158,4 184,6 | + 2,1 + 4,1 - 0,6 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHENVER- EDLUNG, HAERTUNG | INSGES. INLAND AUSLAND | 135,7 130,2 167,1 | 131,1 123,5 171,4 | 138,4 131,5 175,2 | 139,7 132,7 179,0 | 139,6 132,6 175,4 | 143,7 138,3 175,1 | 143,9 136,9 182,1 | 146,1 138,4 186,3 | 149,9 142,3 192,5 | 151,5 143,2 196,6 | 152,8 144,6 197,7 | 153,7 144,2 205,6 | 152,6 144,9 195,9 | - 0,7 + 0,5 - 4,7 |
| 31 | STAHL-U. LEICHT- METALLBAU, SCHIE- NENFAHRZEUGBAU | INSGES. INLAND AUSLAND | 124,4 129,7 97,8 | 104,2 121,5 33,3 | 116,7 123,2 91,4 | 122,7 123,9 112,7 | 125,0 131,0 97,6 | 119,9 127,3 88,9 | 121,3 124,8 103,3 | 130,9 137,7 103,7 | 121,1 126,8 95,0 | 130,7 119,6 169,4 | 124,3 131,1 95,0 | 117,8 122,7 108,7 | 122,7 130,0 96,4 | + 4,2 + 5,9 -11,3 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGES. INLAND AUSLAND | 139,3 129,7 151,2 | 137,2 128,1 148,6 | 145,7 137,5 155,5 | 148,0 135,0 164,9 | 146,3 138,4 154,5 | 144,8 130,9 161,6 | 150,4 138,9 164,6 | 150,2 135,7 166,7 | 147,6 138,9 158,0 | 164,1 151,7 179,6 | 159,8 151,0 169,3 | 165,3 151,8 180,6 | 170,0 165,2 178,8 | + 2,8 + 8,8 - 1,0 |
| 33 | STRASSENFAHR- ZEUGBAU | INSGES. INLAND AUSLAND | 175,9 152,0 200,0 | 176,8 157,1 196,3 | 176,3 156,3 196,0 | 176,3 163,3 189,1 | 181,0 163,3 199,0 | 192,1 171,7 213,3 | 186,7 167,0 206,5 | 177,1 148,4 207,0 | 184,7 160,0 209,4 | 205,0 179,2 229,9 | 202,9 188,5 218,0 | 211,8 193,4 230,5 | 209,5 189,2 229,9 | - 1,1 - 2,2 - 0,3 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGES. INLAND AUSLAND | 141,3 132,6 162,9 | 139,5 132,1 156,6 | 141,8 134,3 158,8 | 144,6 140,7 154,9 | 146,2 141,6 156,3 | 141,1 131,1 164,4 | 148,2 144,3 157,6 | 142,2 134,8 158,5 | 152,3 146,1 167,6 | 158,2 154,7 167,7 | 153,9 147,0 169,9 | 155,0 148,3 171,0 | 161,0 158,8 165,3 | + 3,9 + 7,1 - 3,3 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK, OPTIK | INSGES. INLAND AUSLAND | 134,8 129,2 146,0 | 133,7 124,9 151,7 | 135,8 127,5 151,5 | 138,7 131,8 152,6 | 137,7 131,5 151,0 | 143,4 136,7 156,4 | 141,1 135,3 152,3 | 141,3 134,2 156,4 | 150,3 147,0 156,3 | 150,8 143,3 165,3 | 152,1 144,1 168,1 | 140,0 130,4 158,9 | 143,8 123,0 182,6 | + 2,7 - 5,7 +14,9 |
| 38 | H. V. EBM-WAREN | INSGES. INLAND AUSLAND | 136,2 127,8 166,3 | 136,2 127,0 168,4 | 136,8 128,2 168,1 | 138,1 129,7 169,6 | 137,3 127,5 171,8 | 140,8 131,9 172,9 | 141,8 132,2 175,5 | 139,4 129,6 174,5 | 143,5 133,6 179,5 | 144,9 135,1 179,9 | 146,7 140,3 179,2 | 149,3 140,1 182,0 | 149,3 139,4 184,1 | 0,0 - 0,5 + 1,2 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHI- NEN, ADV-GERAETEN UND-EINRICHTUNGEN | INSGES. INLAND AUSLAND | 180,8 169,9 194,0 | 177,2 161,2 195,8 | 187,3 177,9 202,1 | 191,6 187,7 194,7 | 182,4 182,9 178,6 | 184,2 178,7 194,1 | 183,7 191,4 175,3 | 164,6 154,0 177,9 | 170,2 173,1 166,7 | 201,2 194,1 206,9 | 180,3 171,7 194,6 | 171,6 162,4 181,7 | 177,3 175,1 180,8 | + 3,3 + 7,8 - 0,5 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGES. INLAND AUSLAND | 129,6 121,1 177,1 | 126,5 118,1 173,2 | 128,6 119,8 178,2 | 129,4 120,6 178,2 | 127,8 119,1 176,6 | 131,7 122,6 182,3 | 130,8 121,5 182,7 | 128,9 119,6 181,1 | 132,8 122,9 188,1 | 135,0 125,4 188,6 | 135,6 125,0 195,1 | 137,0 126,0 197,8 | 135,9 124,5 199,1 | - 0,8 - 1,2 + 0,7 |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGES. INLAND AUSLAND | 110,2 104,2 161,0 | 105,6 99,6 156,5 | 108,2 102,1 160,0 | 107,1 101,2 157,5 | 106,8 101,3 166,5 | 110,3 103,7 160,3 | 109,9 103,2 161,6 | 109,4 103,2 161,6 | 112,5 105,8 169,1 | 114,0 107,6 167,6 | 115,8 109,3 170,7 | 116,4 109,8 172,5 | 116,1 108,9 176,1 | - 0,3 - 0,8 + 2,1 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG | INSGES. INLAND AUSLAND | 143,2 132,6 230,6 | 139,7 129,3 222,9 | 144,4 133,1 237,9 | 143,9 133,2 232,6 | 143,0 131,3 235,7 | 146,9 136,2 237,4 | 147,7 135,2 247,7 | 147,5 133,9 257,6 | 147,7 135,4 250,7 | 162,6 139,2 259,8 | 149,1 136,5 253,5 | 152,2 138,3 266,2 | 152,7 138,2 270,6 | + 0,3 - 0,1 + 1,7 |
| 57 | DRUCKEREI, VER- VIELFAELTIGUNG | INSGES. INLAND AUSLAND | 135,5 135,4 141,9 | 135,8 134,6 149,8 | 135,4 133,7 159,1 | 135,4 133,8 162,5 | 136,5 135,0 153,5 | 137,6 136,9 152,9 | 139,0 137,8 154,4 | 137,3 136,8 142,6 | 138,4 137,8 152,6 | 145,0 143,3 167,2 | 143,9 142,4 166,5 | 144,8 143,7 161,5 | 142,3 140,5 166,0 | - 1,7 - 2,2 + 2,8 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFF- WAREN | INSGES. INLAND AUSLAND | 163,3 149,7 225,2 | 158,9 146,4 215,3 | 162,7 149,9 221,0 | 165,0 152,4 223,1 | 161,2 148,4 222,9 | 165,8 153,4 230,6 | 166,4 152,2 230,6 | 167,0 153,2 229,1 | 171,2 156,9 237,0 | 173,9 160,3 235,4 | 175,8 160,0 249,7 | 177,4 163,2 242,0 | 172,3 159,0 233,2 | - 2,9 - 2,6 - 3,6 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGES. INLAND AUSLAND | 112,2 102,6 150,8 | 108,2 98,5 142,0 | 111,8 101,8 150,8 | 111,8 102,5 149,8 | 107,9 98,4 144,7 | 112,6 102,0 154,5 | 112,9 103,0 151,7 | 108,5 102,9 153,3 | 114,5 103,2 160,0 | 114,0 103,5 155,9 | 115,5 103,9 161,5 | 114,8 102,3 164,0 | 115,3 103,6 161,9 | + 0,4 + 1,3 - 1,3 |
| 64 | BEKLEIDUNGS- GEWERBE | INSGES. INLAND AUSLAND | 121,1 110,8 187,9 | 121,3 108,9 200,8 | 115,4 104,4 185,7 | 121,3 109,9 195,6 | 119,9 108,3 194,4 | 129,7 116,5 215,4 | 120,8 108,8 196,3 | 114,9 102,8 193,8 | 122,7 109,3 208,2 | 125,0 110,8 213,9 | 126,4 111,2 223,2 | 130,1 113,4 236,2 | 132,1 113,3 256,2 | + 1,5 - 0,1 + 8,5 |

1) AUSGEWAELHTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE).

1 AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

1.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT
VOLUMENINDEX 1980 = 100

| SYPRO-NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | 1989 | 1989 | VERAEND. IN O/O GEGEN VORMONAT | |
|-----------|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|
| | | | MAR. | APR. | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEP. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | FEB. | | MAR. |
| | VERARBEITENDES GEWERBE 1) | INSGES. | 114,2 | 112,3 | 115,0 | 115,2 | 115,1 | 115,6 | 117,3 | 114,4 | 116,7 | 122,6 | 120,7 | 121,9 | 122,7 | + 0,7 |
| | | INLAND | 104,3 | 102,9 | 105,2 | 106,3 | 105,8 | 104,9 | 107,4 | 103,7 | 106,8 | 112,4 | 110,7 | 111,3 | 113,0 | + 1,5 |
| | | AUSLAND | 136,1 | 132,7 | 136,8 | 135,4 | 134,4 | 139,1 | 138,3 | 137,3 | 138,8 | 144,8 | 142,3 | 144,5 | 143,5 | - 0,7 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE | INSGES. | 114,6 | 112,6 | 114,4 | 114,1 | 111,2 | 115,4 | 114,8 | 112,7 | 114,6 | 117,2 | 116,8 | 116,9 | 116,1 | - 0,7 |
| | | INLAND | 101,9 | 101,0 | 101,9 | 102,8 | 100,3 | 102,9 | 103,9 | 101,6 | 101,9 | 105,5 | 105,1 | 106,2 | 105,4 | - 0,8 |
| | | AUSLAND | 142,6 | 138,1 | 141,7 | 138,9 | 135,0 | 142,9 | 138,4 | 136,7 | 142,2 | 141,6 | 141,9 | 139,4 | 138,5 | - 0,6 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGES. | 89,7 | 85,7 | 86,5 | 88,1 | 84,3 | 88,2 | 87,6 | 87,5 | 88,3 | 91,7 | 94,4 | 96,8 | 97,7 | + 0,9 |
| | | INLAND | 86,9 | 83,3 | 84,2 | 86,3 | 81,5 | 85,8 | 84,7 | 84,8 | 85,3 | 88,8 | 92,1 | 94,8 | 96,2 | + 1,5 |
| | | AUSLAND | 118,2 | 112,7 | 111,7 | 108,2 | 115,1 | 114,3 | 119,5 | 117,5 | 120,8 | 122,3 | 119,9 | 118,3 | 114,2 | - 3,5 |
| 2711-15 | HOCHOFEN-, STAHL- U. WARMALZWERKE, H. V. STAHLROHREN | INSGES. | 95,7 | 96,0 | 98,9 | 93,4 | 89,0 | 101,2 | 95,7 | 94,5 | 99,2 | 95,0 | 95,9 | 94,8 | 95,4 | + 0,6 |
| | | INLAND | 90,9 | 92,7 | 93,4 | 94,5 | 88,0 | 97,9 | 99,5 | 95,9 | 93,8 | 98,0 | 96,3 | 99,6 | 100,0 | + 0,4 |
| | | AUSLAND | 103,8 | 101,8 | 107,6 | 92,1 | 90,1 | 105,6 | 91,3 | 91,4 | 106,9 | 91,5 | 94,7 | 87,0 | 89,2 | + 2,5 |
| 2850 | NE-METALLHALB- ZEUGWERKE | INSGES. | 126,9 | 122,6 | 124,5 | 119,1 | 117,4 | 117,9 | 116,9 | 110,8 | 107,7 | 116,7 | 113,5 | 115,4 | 107,8 | - 6,6 |
| | | INLAND | 109,1 | 108,3 | 107,3 | 103,9 | 102,5 | 103,1 | 101,9 | 97,0 | 96,5 | 101,8 | 102,0 | 101,3 | 95,8 | - 5,4 |
| | | AUSLAND | 167,4 | 155,2 | 165,2 | 155,2 | 152,3 | 153,3 | 151,0 | 144,2 | 134,6 | 150,7 | 141,3 | 148,3 | 133,2 | -10,2 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGES. | 125,9 | 123,1 | 124,7 | 127,1 | 122,8 | 126,9 | 126,4 | 123,9 | 126,1 | 130,7 | 128,5 | 128,2 | 127,3 | - 0,7 |
| | | INLAND | 110,4 | 108,9 | 109,9 | 112,3 | 108,9 | 110,9 | 111,5 | 109,5 | 110,7 | 114,7 | 112,8 | 112,9 | 110,4 | - 2,2 |
| | | AUSLAND | 151,7 | 146,6 | 149,3 | 152,0 | 145,8 | 153,1 | 150,6 | 147,6 | 151,6 | 157,4 | 154,4 | 153,1 | 154,6 | + 1,0 |
| 55 | ZELLSTOFF-HOLZ- SCHLIFF-PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | INSGES. | 144,3 | 139,1 | 143,1 | 143,2 | 139,1 | 141,9 | 147,7 | 137,0 | 141,6 | 145,1 | 145,5 | 146,3 | 142,1 | - 2,9 |
| | | INLAND | 115,7 | 109,5 | 114,2 | 115,4 | 112,1 | 112,0 | 113,4 | 107,4 | 109,2 | 114,2 | 111,5 | 110,3 | 109,6 | - 0,6 |
| | | AUSLAND | 222,9 | 218,8 | 219,7 | 218,4 | 211,1 | 222,3 | 242,5 | 216,9 | 228,2 | 227,6 | 236,4 | 243,2 | 228,2 | - 6,2 |
| 59 | GUMMI VERARBEITUNG | INSGES. | 114,8 | 113,4 | 114,6 | 113,7 | 117,5 | 115,0 | 119,2 | 114,6 | 118,4 | 117,4 | 115,7 | 115,3 | 115,4 | + 0,1 |
| | | INLAND | 106,8 | 105,8 | 108,2 | 104,9 | 111,2 | 107,2 | 112,1 | 106,1 | 110,8 | 109,0 | 106,0 | 106,9 | 109,9 | + 2,8 |
| | | AUSLAND | 143,5 | 139,2 | 136,6 | 144,5 | 138,3 | 142,1 | 143,0 | 142,2 | 146,1 | 148,1 | 149,5 | 144,9 | 134,3 | - 7,3 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGES. | 116,8 | 114,9 | 118,5 | 119,2 | 120,4 | 118,7 | 122,4 | 118,5 | 121,3 | 130,3 | 126,7 | 128,8 | 131,4 | + 2,0 |
| | | INLAND | 107,8 | 106,5 | 110,0 | 111,9 | 112,8 | 106,5 | 113,7 | 108,0 | 113,1 | 121,4 | 119,0 | 119,2 | 124,0 | + 4,0 |
| | | AUSLAND | 132,0 | 128,5 | 133,1 | 132,4 | 132,1 | 136,3 | 136,6 | 135,9 | 135,9 | 144,9 | 140,2 | 144,5 | 143,3 | - 0,8 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE-N- EDLUNG, HAERTUNG | INSGES. | 115,1 | 111,3 | 117,3 | 118,0 | 118,0 | 121,2 | 121,4 | 122,9 | 125,9 | 127,4 | 128,1 | 128,5 | 127,1 | - 1,1 |
| | | INLAND | 110,1 | 104,6 | 111,1 | 111,6 | 111,6 | 116,1 | 115,1 | 116,0 | 119,1 | 120,0 | 121,0 | 120,3 | 120,5 | + 0,2 |
| | | AUSLAND | 144,3 | 148,1 | 151,2 | 154,3 | 151,3 | 150,6 | 156,6 | 159,7 | 164,6 | 168,1 | 167,3 | 173,9 | 164,5 | - 5,4 |
| 31 | STAHL-U. LEICHT- METALLBAU, SCHIE- NENFAHRZEUGBAU | INSGES. | 95,8 | 79,5 | 89,3 | 93,7 | 85,2 | 91,3 | 92,1 | 99,0 | 91,7 | 98,6 | 93,5 | 88,1 | 91,4 | + 3,7 |
| | | INLAND | 100,0 | 93,3 | 94,6 | 94,8 | 100,0 | 97,2 | 94,9 | 104,4 | 96,2 | 90,2 | 98,9 | 90,2 | 97,0 | + 7,5 |
| | | AUSLAND | 75,3 | 24,2 | 69,8 | 86,1 | 74,4 | 67,4 | 78,2 | 78,6 | 71,5 | 127,6 | 70,8 | 80,6 | 71,0 | -11,9 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGES. | 106,1 | 104,3 | 110,5 | 111,9 | 110,8 | 109,1 | 113,3 | 112,7 | 110,2 | 122,8 | 118,8 | 122,7 | 125,7 | + 2,4 |
| | | INLAND | 98,0 | 96,9 | 103,8 | 101,7 | 104,4 | 98,1 | 104,3 | 101,4 | 103,6 | 113,4 | 112,4 | 112,7 | 120,6 | + 7,0 |
| | | AUSLAND | 115,7 | 113,5 | 118,7 | 125,3 | 117,3 | 122,5 | 124,5 | 125,8 | 118,5 | 134,9 | 126,4 | 134,5 | 133,1 | - 1,0 |
| 33 | STRASSENFAHR- ZEUGBAU | INSGES. | 134,2 | 135,1 | 134,3 | 133,8 | 137,7 | 145,7 | 141,2 | 133,0 | 138,4 | 154,2 | 151,6 | 157,6 | 156,1 | - 1,0 |
| | | INLAND | 114,7 | 118,9 | 118,3 | 123,7 | 123,0 | 129,2 | 125,1 | 110,0 | 118,6 | 133,3 | 138,9 | 141,6 | 138,9 | - 1,9 |
| | | AUSLAND | 154,5 | 151,5 | 150,7 | 144,9 | 153,3 | 163,4 | 157,8 | 157,8 | 158,9 | 174,9 | 165,3 | 174,5 | 174,1 | - 0,2 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGES. | 120,4 | 118,9 | 120,7 | 123,0 | 124,3 | 119,7 | 125,5 | 120,2 | 128,6 | 133,6 | 129,6 | 130,3 | 135,3 | + 3,8 |
| | | INLAND | 113,6 | 113,3 | 114,9 | 120,3 | 121,1 | 111,9 | 123,0 | 114,8 | 124,4 | 131,8 | 124,8 | 125,9 | 134,6 | + 6,9 |
| | | AUSLAND | 137,2 | 131,8 | 133,6 | 129,8 | 131,2 | 137,9 | 131,7 | 131,9 | 139,1 | 139,0 | 140,5 | 141,0 | 136,0 | - 3,5 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK, OPTIK | INSGES. | 109,2 | 108,2 | 109,7 | 111,7 | 111,0 | 115,5 | 113,3 | 113,1 | 120,1 | 120,6 | 121,4 | 111,5 | 114,4 | + 2,6 |
| | | INLAND | 105,8 | 102,4 | 104,4 | 107,5 | 107,2 | 111,4 | 109,9 | 108,8 | 119,0 | 115,9 | 116,6 | 105,4 | 99,3 | - 5,8 |
| | | AUSLAND | 115,8 | 120,2 | 119,5 | 119,8 | 118,9 | 122,7 | 118,3 | 122,0 | 121,5 | 128,9 | 130,3 | 122,8 | 140,9 | +14,7 |
| 38 | H. V. EBM-WAREN | INSGES. | 109,7 | 109,4 | 109,6 | 110,4 | 109,6 | 112,0 | 112,6 | 110,2 | 113,1 | 114,4 | 114,8 | 116,5 | 116,4 | - 0,1 |
| | | INLAND | 103,2 | 102,3 | 103,0 | 104,0 | 102,0 | 105,2 | 105,2 | 102,7 | 105,5 | 107,0 | 108,1 | 109,6 | 108,9 | - 0,6 |
| | | AUSLAND | 132,9 | 134,1 | 133,4 | 134,3 | 135,9 | 136,5 | 138,3 | 137,0 | 140,4 | 141,0 | 139,1 | 140,8 | 141,9 | + 0,8 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHIN- EN, ADV-GERAETEN UND-EINRICHTUNGEN | INSGES. | 203,6 | 199,4 | 211,2 | 217,5 | 206,8 | 209,6 | 213,9 | 188,0 | 195,2 | 230,2 | 205,9 | 196,4 | 203,2 | + 3,5 |
| | | INLAND | 181,0 | 171,8 | 189,5 | 201,7 | 195,7 | 192,3 | 213,3 | 165,6 | 186,4 | 209,9 | 184,7 | 175,0 | 189,9 | + 8,5 |
| | | AUSLAND | 234,0 | 236,5 | 243,8 | 236,8 | 218,1 | 235,6 | 215,3 | 219,4 | 206,3 | 254,3 | 238,6 | 224,7 | 222,1 | - 1,2 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGES. | 106,6 | 103,8 | 105,5 | 106,0 | 104,6 | 107,3 | 106,3 | 104,5 | 107,4 | 109,4 | 109,0 | 109,9 | 108,5 | - 1,3 |
| | | INLAND | 99,6 | 97,0 | 98,2 | 98,8 | 97,5 | 99,8 | 98,7 | 96,8 | 99,3 | 101,5 | 100,4 | 100,9 | 99,3 | - 1,6 |
| | | AUSLAND | 145,8 | 142,3 | 146,3 | 146,2 | 144,8 | 149,1 | 148,9 | 147,5 | 152,9 | 153,3 | 157,5 | 159,3 | 159,8 | + 0,3 |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGES. | 81,7 | 78,2 | 79,8 | 78,8 | 78,7 | 80,8 | 80,2 | 79,5 | 81,4 | 82,7 | 82,9 | 83,2 | 83,0 | - 0,2 |
| | | INLAND | 77,1 | 73,6 | 75,2 | 74,2 | 74,4 | 75,7 | 75,6 | 74,8 | 76,3 | 77,8 | 78,1 | 78,1 | 77,5 | - 0,8 |
| | | AUSLAND | 121,5 | 118,5 | 120,8 | 118,5 | 115,6 | 125,1 | 120,0 | 120,7 | 126,0 | 124,8 | 125,6 | 127,2 | 129,8 | + 2,0 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG | INSGES. | 118,4 | 115,4 | 119,0 | 118,5 | 117,4 | 120,3 | 120,4 | 119,5 | 118,9 | 122,9 | 118,8 | 121,2 | 121,1 | - 0,1 |
| | | INLAND | 109,5 | 108,8 | 109,6 | 109,5 | 107,7 | 111,3 | 110,0 | 108,2 | 108,6 | 111,7 | 108,5 | 109,7 | 109,3 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 191,8 | 185,1 | 197,6 | 193,0 | 195,8 | 196,5 | 205,1 | 212,7 | 206,8 | 214,5 | 207,8 | 217,4 | 220,4 | + 1,4 |
| 57 | DRUCKEREI, VER- VIELFAELTIGUNG | INSGES. | 109,7 | 109,1 | 108,7 | 108,4 | 109,4 | 109,8 | 110,7 | 109,0 | 109,5 | 114,6 | 113,3 | 113,7 | 111,1 | - 2,3 |
| | | INLAND | 109,8 | 108,3 | 107,7 | 107,2 | 108,4 | 109,5 | 109,9 | 108,8 | 109,2 | 113,5 | 112,3 | 112,9 | 109,8 | - 2,7 |
| | | AUSLAND | 110,6 | 116,7 | 124,0 | 126,6 | 119,6 | 119,0 | 119,8 | 110,3 | 118,1 | 129,6 | 129,0 | 125,2 | 128,8 | + 2,9 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFF- WAREN | INSGES. | 144,2 | 140,1 | 142,9 | 144,4 | 140,8 | 144,3 | 144,4 | 144,4 | 147,3 | 149,8 | 150,1 | 151,2 | 146,7 | - 3,0 |
| | | INLAND | 132,0 | 128,7 | 131,4 | 133,1 | 129,3 | 133,1 | 131,6 | 132,2 | 134,6 | 137,6 | 136,5 | 138,8 | 135,1 | - 2,7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| SYPRO-NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1986 | 1987 | 1988 | VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR-VOR- QUARTAL | |
|-----------|---|-----------|--------------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|
| | | | DURCHSCHNITT | | | | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | 4. VJ | 1. VJ | | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE 1) | INSGESAMT | 127,2 | 128,8 | 137,9 | +7,1 | 130,8 | 136,5 | 137,1 | 147,0 | 141,3 | +8,0 | -3,9 |
| | | INLAND | 117,3 | 119,1 | 126,6 | +6,3 | 119,4 | 125,7 | 127,3 | 134,1 | 127,2 | +6,5 | -5,1 |
| | | AUSLAND | 149,5 | 150,4 | 163,2 | +8,5 | 156,4 | 161,0 | 159,2 | 176,0 | 172,7 | +10,4 | -1,9 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSQUETER- GEWERBE | INSGESAMT | 118,1 | 115,6 | 126,3 | +9,3 | 122,2 | 126,2 | 127,3 | 129,5 | 135,3 | +10,7 | +4,5 |
| | | INLAND | 108,8 | 105,9 | 113,5 | +7,2 | 108,0 | 113,9 | 115,8 | 116,3 | 119,3 | +10,5 | +2,6 |
| | | AUSLAND | 138,2 | 136,5 | 154,1 | +12,9 | 153,2 | 152,7 | 152,3 | 158,2 | 170,1 | +11,0 | +7,5 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 99,2 | 97,7 | 105,0 | +7,5 | 71,4 | 115,1 | 125,0 | 108,3 | 84,5 | +18,3 | -22,0 |
| | | INLAND | 96,8 | 95,3 | 101,7 | +6,7 | 66,4 | 112,0 | 123,2 | 105,3 | 79,4 | +19,6 | -24,6 |
| | | AUSLAND | 127,7 | 124,7 | 142,1 | +14,0 | 128,4 | 151,0 | 146,3 | 142,6 | 143,0 | +11,4 | +0,3 |
| 2531 | H. V. ZEMENT | INSGESAMT | 100,4 | 98,4 | 105,2 | +6,9 | 70,7 | 121,9 | 127,0 | 101,0 | 83,0 | +17,4 | -17,8 |
| | | INLAND | 99,5 | 97,2 | 102,3 | +5,2 | 67,9 | 119,5 | 124,9 | 96,9 | 79,8 | +17,5 | -17,6 |
| | | AUSLAND | 118,2 | 119,8 | 160,1 | +33,6 | 125,5 | 168,3 | 166,9 | 179,5 | 145,7 | +16,1 | -18,8 |
| 2541 | ZIEGELLEI | INSGESAMT | 83,4 | 82,8 | 91,4 | +10,4 | 55,1 | 108,5 | 115,6 | 86,2 | 70,6 | +28,1 | -18,1 |
| | | INLAND | 80,5 | 80,2 | 87,9 | +9,6 | 48,4 | 105,3 | 114,3 | 83,6 | 64,9 | +34,1 | -22,4 |
| | | AUSLAND | 104,6 | 101,9 | 116,5 | +14,3 | 103,5 | 132,1 | 125,1 | 105,3 | 111,8 | +8,0 | +6,2 |
| 2711-15 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMALZWERKE, H. V. STAHLROHREN | INSGESAMT | 97,5 | 86,4 | 102,4 | +18,5 | 95,3 | 98,5 | 104,4 | 111,3 | 114,2 | +19,8 | +2,6 |
| | | INLAND | 95,0 | 84,1 | 97,4 | +15,8 | 92,1 | 95,9 | 98,5 | 103,1 | 109,4 | +18,8 | +6,1 |
| | | AUSLAND | 101,8 | 90,5 | 111,0 | +22,7 | 101,0 | 102,9 | 114,7 | 125,5 | 122,5 | +21,3 | -2,4 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMALZWERKE (OH. STAHLROHRE) | INSGESAMT | 96,2 | 87,6 | 103,7 | +18,4 | 96,5 | 99,9 | 104,1 | 114,4 | 116,4 | +20,6 | +1,7 |
| | | INLAND | 95,0 | 85,0 | 98,7 | +16,1 | 92,8 | 97,2 | 99,5 | 105,2 | 111,0 | +19,6 | +5,5 |
| | | AUSLAND | 98,7 | 92,9 | 114,0 | +22,7 | 104,2 | 105,5 | 113,6 | 132,9 | 127,2 | +22,1 | -4,3 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 112,1 | 109,7 | 130,6 | +19,1 | 126,1 | 127,4 | 132,5 | 136,4 | 154,6 | +22,6 | +13,3 |
| | | INLAND | 102,4 | 97,8 | 112,7 | +15,2 | 107,6 | 109,4 | 116,4 | 117,4 | 138,5 | +28,7 | +18,0 |
| | | AUSLAND | 134,7 | 137,7 | 172,5 | +25,3 | 169,3 | 169,5 | 170,3 | 181,0 | 192,1 | +13,5 | +6,1 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGIesserei | INSGESAMT | 109,9 | 101,0 | 105,0 | +4,0 | 107,2 | 108,9 | 98,1 | 105,6 | 116,7 | +8,9 | +10,5 |
| | | INLAND | 103,5 | 94,5 | 96,8 | +2,4 | 98,9 | 100,2 | 90,9 | 97,0 | 108,6 | +9,8 | +12,0 |
| | | AUSLAND | 143,5 | 135,0 | 147,5 | +9,3 | 150,0 | 154,1 | 135,8 | 150,0 | 158,8 | +5,9 | +5,9 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 106,4 | 96,8 | 106,9 | +10,4 | 104,0 | 108,2 | 106,0 | 109,5 | 122,2 | +17,5 | +11,6 |
| | | INLAND | 103,4 | 93,8 | 103,2 | +10,0 | 99,4 | 104,7 | 104,0 | 104,6 | 117,3 | +18,0 | +12,1 |
| | | AUSLAND | 114,9 | 105,4 | 117,7 | +11,7 | 117,1 | 118,5 | 111,8 | 123,5 | 136,2 | +16,3 | +10,3 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 129,9 | 130,4 | 139,7 | +7,1 | 140,6 | 139,7 | 138,3 | 140,4 | 151,1 | +7,5 | +7,6 |
| | | INLAND | 118,5 | 118,8 | 125,0 | +5,2 | 124,3 | 124,4 | 124,8 | 126,6 | 132,5 | +6,6 | +4,7 |
| | | AUSLAND | 148,2 | 148,9 | 163,4 | +9,7 | 166,9 | 164,3 | 159,9 | 162,5 | 180,8 | +8,3 | +11,3 |
| 4031 | H. V. CHEM. GRUNDSTF. (AUCH M. ANSCHL. WEITER- VERARB.) | INSGESAMT | 122,6 | 121,4 | 132,3 | +9,0 | 131,5 | 131,1 | 131,8 | 134,6 | 144,7 | +10,0 | +7,5 |
| | | INLAND | 109,5 | 106,5 | 113,8 | +6,9 | 111,8 | 113,4 | 114,8 | 115,3 | 124,2 | +11,1 | +7,7 |
| | | AUSLAND | 137,8 | 138,8 | 153,8 | +10,8 | 154,5 | 151,7 | 151,8 | 157,2 | 168,7 | +9,2 | +7,3 |
| 4034 | H. V. CHEM. ERZEUGNISSEN F. GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | INSGESAMT | 139,6 | 138,9 | 147,4 | +6,1 | 152,0 | 153,8 | 144,7 | 139,1 | 163,0 | +7,2 | +17,2 |
| | | INLAND | 125,9 | 127,6 | 134,7 | +5,6 | 134,4 | 138,8 | 137,3 | 128,2 | 142,7 | +6,2 | +11,3 |
| | | AUSLAND | 166,3 | 161,1 | 172,5 | +7,1 | 186,8 | 183,2 | 159,3 | 160,5 | 203,0 | +8,7 | +26,5 |
| 4035 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 139,4 | 144,4 | 153,8 | +6,5 | 152,8 | 149,1 | 152,4 | 160,7 | 164,8 | +7,9 | +2,6 |
| | | INLAND | 131,5 | 136,7 | 143,7 | +5,1 | 141,8 | 136,6 | 139,9 | 155,5 | 148,6 | +4,8 | -5,0 |
| | | AUSLAND | 160,1 | 164,6 | 179,9 | +9,3 | 181,4 | 181,5 | 184,9 | 171,8 | 206,7 | +13,9 | +20,3 |
| 4090 | H. V. CHEMIEFASERN | INSGESAMT | 125,5 | 118,0 | 121,5 | +3,0 | 128,4 | 121,1 | 110,8 | 125,9 | 132,6 | +3,3 | +5,3 |
| | | INLAND | 120,8 | 111,0 | 114,9 | +3,5 | 122,7 | 112,7 | 107,7 | 116,3 | 127,3 | +3,7 | +9,5 |
| | | AUSLAND | 128,7 | 122,9 | 126,2 | +2,7 | 132,3 | 126,9 | 113,0 | 132,6 | 136,2 | +2,9 | +2,7 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 90,0 | 91,2 | 98,7 | +8,2 | 93,3 | 101,9 | 99,4 | 100,4 | 101,9 | +9,2 | +1,5 |
| | | INLAND | 84,3 | 85,0 | 91,2 | +7,3 | 85,3 | 94,2 | 92,8 | 92,3 | 93,1 | +9,1 | +0,9 |
| | | AUSLAND | 146,2 | 152,0 | 173,2 | +13,9 | 171,7 | 177,7 | 163,7 | 179,7 | 188,3 | +9,7 | +4,8 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG | INSGESAMT | 143,2 | 146,1 | 161,1 | +10,3 | 160,6 | 153,4 | 162,1 | 168,3 | 172,5 | +7,4 | +2,5 |
| | | INLAND | 122,2 | 121,4 | 128,2 | +5,6 | 132,6 | 120,7 | 128,2 | 131,4 | 135,8 | +2,4 | +3,3 |
| | | AUSLAND | 199,9 | 212,8 | 249,8 | +17,4 | 236,2 | 241,6 | 253,6 | 267,9 | 271,7 | +15,0 | +1,4 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 130,9 | 131,6 | 135,5 | +3,0 | 135,7 | 134,4 | 130,9 | 140,9 | 140,2 | +3,3 | -0,5 |
| | | INLAND | 126,5 | 126,2 | 127,3 | +0,9 | 127,3 | 126,8 | 122,8 | 132,2 | 127,8 | +0,4 | -3,3 |
| | | AUSLAND | 145,1 | 148,9 | 161,5 | +8,5 | 162,3 | 158,7 | 156,6 | 168,4 | 179,6 | +10,7 | +6,7 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 136,7 | 140,4 | 149,4 | +6,4 | 136,6 | 148,3 | 147,1 | 164,4 | 147,2 | +7,8 | -10,5 |
| | | INLAND | 127,1 | 131,6 | 139,8 | +6,2 | 126,4 | 140,5 | 139,7 | 152,4 | 134,0 | +6,0 | -12,1 |
| | | AUSLAND | 153,5 | 155,7 | 166,0 | +6,6 | 154,2 | 164,4 | 159,9 | 185,3 | 170,1 | +10,3 | -8,2 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 121,9 | 119,9 | 130,9 | +9,2 | 132,3 | 130,4 | 127,1 | 133,6 | 147,4 | +11,4 | +10,3 |
| | | INLAND | 117,8 | 115,4 | 124,9 | +8,2 | 126,5 | 124,3 | 122,2 | 126,7 | 140,0 | +10,7 | +10,5 |
| | | AUSLAND | 144,5 | 144,6 | 163,3 | +12,9 | 164,4 | 163,5 | 153,7 | 171,7 | 187,8 | +14,2 | +9,4 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 115,8 | 115,6 | 125,1 | +8,2 | 97,6 | 119,3 | 135,9 | 147,6 | 112,4 | +15,2 | -23,8 |
| | | INLAND | 117,3 | 122,1 | 129,6 | +5,1 | 101,7 | 119,1 | 135,9 | 161,5 | 115,9 | +14,0 | -28,2 |
| | | AUSLAND | 109,6 | 89,6 | 107,3 | +19,8 | 81,1 | 119,9 | 136,1 | 92,2 | 98,6 | +21,6 | +6,9 |
| 3111 | H. V. STAHL-U. L. METALLKON- STRUKT. (OH. GRUBENAUSB.-) | INSGESAMT | 105,3 | 112,8 | 120,4 | +6,7 | 93,7 | 112,0 | 124,8 | 151,2 | 115,1 | +22,8 | -23,9 |
| | | INLAND | 104,8 | 113,6 | 122,4 | +7,7 | 95,5 | 112,2 | 125,8 | 156,1 | 108,9 | +14,0 | -30,2 |
| | | AUSLAND | 110,1 | 105,0 | 103,0 | -1,9 | 77,1 | 110,5 | 116,7 | 107,6 | 170,9 | +121,7 | +58,8 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 129,9 | 133,0 | 143,1 | +7,6 | 122,1 | 145,3 | 143,7 | 161,1 | 133,5 | +9,3 | -17,1 |
| | | INLAND | 123,4 | 129,7 | 138,2 | +6,6 | 116,0 | 141,9 | 144,0 | 150,9 | 123,5 | +6,5 | -18,2 |
| | | AUSLAND | 138,3 | 137,4 | 149,3 | +8,7 | 130,0 | 149,9 | 143,2 | 174,3 | 146,4 | +12,6 | -16,0 |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE).

ARBEITENDEN GEWERBE

WERT 1980=100
INDEX

| 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHRES-VOR- MONAT | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---------------|
| JAN. | FEB. | MAR. | APR. | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEP. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | FEB. | MAR. | | | |
| 115,3 | 128,4 | 148,7 | 135,8 | 132,7 | 141,1 | 129,7 | 127,2 | 154,5 | 144,7 | 146,3 | 149,9 | 135,2 | 137,5 | 151,2 | +1,7 | +10,0 | |
| 106,2 | 116,5 | 135,5 | 127,0 | 121,7 | 128,3 | 121,2 | 118,7 | 142,0 | 132,7 | 134,2 | 135,3 | 122,7 | 123,0 | 136,0 | +0,4 | +10,6 | |
| 135,8 | 155,0 | 178,5 | 155,6 | 167,5 | 169,8 | 148,9 | 146,2 | 182,5 | 171,8 | 173,5 | 182,7 | 163,0 | 169,8 | 185,3 | +3,8 | +9,1 | |
| 112,3 | 120,1 | 134,2 | 121,4 | 126,1 | 131,0 | 118,9 | 125,6 | 137,4 | 134,5 | 134,2 | 119,9 | 132,7 | 130,9 | 142,3 | +6,0 | +8,7 | |
| 99,3 | 106,1 | 118,5 | 109,0 | 114,0 | 118,8 | 107,5 | 114,3 | 125,7 | 122,3 | 121,1 | 105,6 | 116,7 | 115,1 | 126,1 | +6,4 | +9,6 | |
| 140,6 | 150,4 | 168,5 | 148,5 | 152,4 | 157,3 | 143,8 | 150,1 | 163,0 | 161,2 | 162,7 | 150,8 | 167,5 | 165,4 | 177,5 | +5,3 | +7,3 | |
| 83,0 | 68,2 | 82,9 | 103,3 | 118,4 | 123,5 | 119,1 | 123,1 | 132,9 | 125,0 | 111,0 | 89,0 | 76,0 | 78,3 | 99,1 | +19,5 | +26,6 | |
| 58,1 | 63,4 | 77,6 | 99,7 | 115,8 | 120,4 | 116,8 | 122,2 | 130,7 | 123,1 | 107,5 | 85,4 | 70,3 | 73,4 | 94,5 | +21,8 | +28,7 | |
| 119,1 | 122,8 | 143,4 | 144,7 | 148,6 | 159,7 | 145,2 | 134,2 | 159,4 | 146,6 | 151,0 | 130,2 | 141,4 | 134,6 | 152,9 | +6,6 | +13,6 | |
| 61,0 | 67,9 | 83,3 | 111,2 | 128,6 | 125,9 | 121,8 | 123,9 | 135,2 | 121,8 | 102,3 | 78,9 | 73,9 | 76,6 | 98,6 | +18,4 | +28,7 | |
| 58,2 | 65,1 | 80,4 | 108,7 | 126,5 | 123,3 | 115,9 | 122,9 | 131,9 | 118,3 | 97,4 | 75,0 | 69,4 | 73,5 | 96,5 | +20,0 | +31,3 | |
| 114,7 | 121,3 | 140,6 | 159,3 | 167,9 | 177,7 | 158,9 | 143,4 | 198,5 | 189,4 | 196,2 | 152,8 | 159,9 | 137,5 | 139,6 | -0,7 | +1,5 | |
| 46,5 | 51,2 | 67,5 | 96,7 | 110,5 | 118,4 | 111,1 | 114,3 | 121,3 | 108,6 | 90,2 | 59,9 | 59,4 | 63,3 | 89,1 | +32,0 | +40,8 | |
| 41,7 | 44,5 | 58,9 | 92,7 | 107,8 | 115,4 | 108,8 | 114,9 | 119,1 | 107,4 | 87,1 | 56,4 | 54,8 | 57,6 | 82,2 | +39,6 | +42,7 | |
| 81,4 | 99,5 | 129,5 | 126,0 | 130,5 | 139,9 | 128,1 | 109,9 | 137,3 | 117,8 | 112,6 | 85,4 | 92,3 | 104,5 | 138,7 | +7,1 | +32,7 | |
| 84,3 | 93,6 | 108,1 | 91,2 | 95,6 | 108,6 | 93,0 | 103,5 | 116,7 | 113,6 | 113,7 | 106,5 | 108,9 | 111,1 | 122,6 | +13,4 | +10,4 | |
| 81,2 | 90,8 | 104,2 | 89,4 | 93,6 | 104,7 | 87,1 | 96,8 | 111,7 | 108,7 | 106,2 | 96,4 | 102,6 | 106,1 | 119,5 | +14,7 | +12,6 | |
| 89,7 | 98,5 | 114,9 | 94,4 | 99,0 | 115,3 | 103,4 | 115,0 | 125,7 | 125,7 | 126,9 | 124,0 | 119,9 | 119,6 | 128,1 | +11,5 | +7,1 | |
| 85,7 | 94,6 | 109,2 | 92,7 | 96,9 | 110,2 | 90,7 | 102,9 | 118,7 | 115,8 | 117,7 | 109,6 | 111,1 | 113,0 | 125,0 | +14,5 | +10,6 | |
| 82,0 | 91,6 | 104,7 | 90,1 | 94,9 | 106,6 | 88,9 | 98,1 | 113,4 | 108,2 | 108,4 | 99,1 | 104,4 | 107,7 | 121,0 | +15,6 | +12,3 | |
| 93,2 | 100,8 | 118,5 | 97,9 | 101,1 | 117,5 | 98,6 | 112,6 | 129,6 | 131,2 | 136,6 | 130,8 | 124,6 | 123,8 | 133,3 | +12,5 | +7,7 | |
| 118,4 | 121,8 | 138,1 | 121,5 | 127,8 | 132,8 | 120,1 | 131,3 | 146,1 | 142,5 | 145,8 | 120,9 | 159,8 | 146,3 | 157,7 | +14,2 | +7,8 | |
| 101,6 | 103,7 | 117,6 | 104,1 | 110,4 | 113,7 | 106,1 | 116,6 | 126,6 | 123,8 | 126,2 | 102,1 | 145,3 | 129,8 | 140,5 | +19,5 | +8,2 | |
| 157,7 | 164,1 | 186,1 | 162,2 | 168,7 | 177,7 | 152,9 | 166,0 | 191,9 | 186,4 | 191,6 | 164,9 | 193,7 | 184,9 | 197,8 | +6,3 | +7,0 | |
| 96,5 | 106,3 | 118,8 | 107,0 | 108,7 | 111,0 | 89,9 | 87,9 | 116,6 | 112,2 | 112,5 | 92,0 | 115,5 | 113,2 | 121,3 | +2,1 | +7,2 | |
| 88,5 | 98,5 | 109,8 | 98,4 | 100,5 | 101,6 | 82,9 | 81,6 | 108,1 | 103,7 | 103,4 | 84,0 | 106,7 | 105,9 | 113,1 | +3,0 | +6,8 | |
| 138,0 | 146,3 | 165,6 | 152,0 | 150,8 | 159,5 | 126,0 | 120,7 | 160,7 | 156,6 | 159,7 | 133,7 | 161,4 | 151,5 | 163,4 | -1,3 | +7,9 | |
| 91,7 | 103,4 | 116,9 | 104,3 | 108,4 | 112,0 | 96,0 | 102,6 | 119,3 | 116,3 | 115,8 | 96,3 | 117,8 | 119,8 | 129,0 | +10,4 | +7,7 | |
| 88,3 | 98,0 | 112,0 | 101,6 | 104,5 | 107,9 | 93,2 | 103,1 | 115,6 | 113,1 | 110,4 | 90,4 | 114,0 | 114,5 | 123,5 | +10,3 | +7,9 | |
| 101,5 | 118,9 | 130,9 | 112,0 | 119,7 | 123,9 | 104,1 | 101,2 | 130,1 | 125,9 | 131,4 | 113,3 | 128,8 | 134,9 | 144,8 | +10,6 | +7,3 | |
| 131,3 | 138,6 | 151,9 | 136,5 | 140,2 | 142,3 | 132,5 | 137,1 | 145,3 | 143,6 | 144,3 | 133,2 | 149,9 | 147,0 | 156,3 | +2,9 | +6,3 | |
| 116,7 | 122,6 | 133,5 | 120,3 | 124,3 | 128,5 | 119,0 | 123,7 | 131,8 | 129,9 | 130,5 | 119,3 | 132,2 | 129,0 | 136,3 | +2,1 | +5,7 | |
| 154,9 | 164,3 | 181,5 | 162,5 | 165,8 | 164,5 | 154,2 | 158,5 | 167,1 | 165,5 | 166,4 | 155,6 | 178,3 | 175,8 | 188,4 | +3,8 | +7,2 | |
| 123,6 | 130,0 | 140,8 | 127,9 | 131,3 | 134,1 | 125,2 | 131,6 | 138,7 | 137,3 | 138,5 | 128,0 | 143,6 | 140,7 | 149,8 | +6,4 | +6,5 | |
| 106,1 | 110,5 | 118,8 | 110,4 | 113,1 | 116,8 | 110,4 | 114,0 | 119,9 | 118,7 | 118,7 | 108,5 | 124,5 | 120,2 | 127,8 | +7,6 | +6,3 | |
| 144,1 | 152,8 | 166,6 | 148,3 | 152,5 | 154,3 | 142,4 | 152,2 | 160,7 | 159,0 | 161,6 | 150,9 | 165,9 | 164,7 | 175,5 | +5,3 | +6,6 | |
| 134,6 | 153,1 | 168,4 | 155,1 | 155,2 | 151,0 | 139,1 | 144,8 | 150,2 | 146,7 | 142,9 | 127,6 | 152,9 | 167,7 | 168,4 | 0 | +0,4 | |
| 117,0 | 140,0 | 146,1 | 137,0 | 139,3 | 140,2 | 130,7 | 138,1 | 143,0 | 137,6 | 133,5 | 113,4 | 132,0 | 153,3 | 142,8 | -2,3 | -6,8 | |
| 169,4 | 178,7 | 212,3 | 190,7 | 186,7 | 172,2 | 155,5 | 158,0 | 164,4 | 164,5 | 161,6 | 155,4 | 194,1 | 196,0 | 218,8 | +3,1 | +11,6 | |
| 145,6 | 147,9 | 164,8 | 142,6 | 150,1 | 154,6 | 151,7 | 148,1 | 157,4 | 159,0 | 166,1 | 157,1 | 172,0 | 155,5 | 166,9 | +1,3 | +7,3 | |
| 134,6 | 135,2 | 155,5 | 129,5 | 137,0 | 143,2 | 136,3 | 135,7 | 147,6 | 152,7 | 161,2 | 155,6 | 154,2 | 136,5 | 155,1 | -0,3 | +13,6 | |
| 174,2 | 180,9 | 189,0 | 176,7 | 183,9 | 183,9 | 191,4 | 180,3 | 182,9 | 175,5 | 178,7 | 161,1 | 218,1 | 204,8 | 197,3 | +4,4 | -3,7 | |
| 129,8 | 124,1 | 131,2 | 119,7 | 121,6 | 121,9 | 98,6 | 105,4 | 128,4 | 131,6 | 127,9 | 118,3 | 134,6 | 126,7 | 136,4 | +4,0 | +7,7 | |
| 125,8 | 118,0 | 124,4 | 113,7 | 114,5 | 109,8 | 88,8 | 108,5 | 125,8 | 123,8 | 121,0 | 104,2 | 132,6 | 121,1 | 128,2 | +3,1 | +5,9 | |
| 132,6 | 128,4 | 136,0 | 123,9 | 126,6 | 130,3 | 105,5 | 103,2 | 130,2 | 137,0 | 132,7 | 128,2 | 136,0 | 130,6 | 142,1 | +4,5 | +8,8 | |
| 82,3 | 92,1 | 105,4 | 98,1 | 103,5 | 104,2 | 89,1 | 98,1 | 110,9 | 107,5 | 105,9 | 87,8 | 96,7 | 99,0 | 110,0 | +4,4 | +11,1 | |
| 75,4 | 84,2 | 96,3 | 90,6 | 95,7 | 96,4 | 82,9 | 92,5 | 102,9 | 98,8 | 97,3 | 80,8 | 88,4 | 90,5 | 100,3 | +4,2 | +10,8 | |
| 150,0 | 170,2 | 195,0 | 171,9 | 180,2 | 181,0 | 149,1 | 152,8 | 189,2 | 192,5 | 191,0 | 155,7 | 177,6 | 182,3 | 205,0 | +5,1 | +12,5 | |
| 151,8 | 155,9 | 174,0 | 147,8 | 152,1 | 160,2 | 147,6 | 162,2 | 176,4 | 172,8 | 176,1 | 156,0 | 174,5 | 165,3 | 177,8 | +2,2 | +7,6 | |
| 127,8 | 129,8 | 140,2 | 118,6 | 120,0 | 123,5 | 118,1 | 129,2 | 137,2 | 135,1 | 137,1 | 122,0 | 140,5 | 128,1 | 138,9 | -0,9 | +8,4 | |
| 216,6 | 226,5 | 265,4 | 226,4 | 239,0 | 258,3 | 227,0 | 251,5 | 282,4 | 274,5 | 281,5 | 247,6 | 266,4 | 265,7 | 282,9 | +6,6 | +6,5 | |
| 120,8 | 134,0 | 152,2 | 134,7 | 131,6 | 136,9 | 115,9 | 126,3 | 150,5 | 148,8 | 153,7 | 120,1 | 133,0 | 134,6 | 153,0 | +0,5 | +13,7 | |
| 113,9 | 124,7 | 143,3 | 127,6 | 125,4 | 127,3 | 106,0 | 118,2 | 144,2 | 140,7 | 147,9 | 108,0 | 119,8 | 122,0 | 141,7 | -1,1 | +16,1 | |
| 143,0 | 163,5 | 180,3 | 157,1 | 151,5 | 167,6 | 147,6 | 152,0 | 170,2 | 174,6 | 171,9 | 158,7 | 175,1 | 174,7 | 188,9 | +4,8 | +8,1 | |
| 116,5 | 133,9 | 159,4 | 150,8 | 142,5 | 154,5 | 142,4 | 130,0 | 168,9 | 154,5 | 158,9 | 179,9 | 138,1 | 143,8 | 159,8 | +0,3 | +11,1 | |
| 109,3 | 122,6 | 147,4 | 146,6 | 132,7 | 142,3 | 138,5 | 123,7 | 156,9 | 142,4 | 147,7 | 167,1 | 127,6 | 129,6 | 144,9 | -1,7 | +11,8 | |
| 128,9 | 153,5 | 180,1 | 158,3 | 159,4 | 175,6 | 149,2 | 140,9 | 189,6 | 175,4 | 178,3 | 202,2 | 156,4 | 168,5 | 185,5 | +3,0 | +10,1 | |
| 121,5 | 130,8 | 144,6 | 128,2 | 130,0 | 133,0 | 115,7 | 123,6 | 142,1 | 140,2 | 141,1 | 119,6 | 146,4 | 144,1 | 151,8 | +5,0 | +5,3 | |
| 117,4 | 124,4 | 137,7 | 122,5 | 124,3 | 126,2 | 111,7 | 119,0 | 136,0 | 133,4 | 134,1 | 112,5 | 139,5 | 136,9 | 143,7 | +4,4 | +5,0 | |
| 144,4 | 165,8 | 182,9 | 159,1 | 160,6 | 170,7 | 137,8 | 148,3 | 175,1 | 177,3 | 179,2 | 158,5 | 183,9 | 183,5 | 195,9 | +7,1 | +6,8 | |
| 104,9 | 84,4 | 103,6 | 119,3 | 100,2 | 138,3 | 104,7 | 116,7 | 186,2 | 137,7 | 124,5 | 180,7 | 132,0 | 95,9 | 109,4 | +5,6 | +14,1 | |
| 106,1 | 92,5 | 106,6 | 100,7 | 110,2 | 146,5 | 116,3 | 126,1 | 165,3 | 152,8 | 135,3 | 196,5 | 123,7 | 106,0 | 118,0 | +10,7 | +11,3 | |
| 99,6 | 52,0 | 91,8 | 193,8 | 60,1 | 105,8 | 58,9 | 79,2 | 270,1 | 77,4 | 81,5 | 117,6 | 165,1 | 55,7 | 74,9 | -18,4 | +34,5 | |
| 92,5 | 87,3 | 101,3 | 101,1 | 102,8 | 132,2 | 114,2 | 113,0 | 147,3 | 127,1 | 130,7 | 195,8 | 141,9 | 95,7 | 107,6 | +6,2 | +12,4 | |
| 95,4 | 87,2 | 103,9 | 102,8 | 103,5 | 130,3 | 116,9 | 110,2 | 150,2 | 129,5 | 134,2 | 204,5 | 122,8 | 94,4 | 109,4 | +5,3 | +15,9 | |
| 65,6 | 87,8 | 77,8 | 85,9 | 96,1 | 149,4 | 90,6 | 138,4 | 121,2 | 105,3 | 100,0 | 117,6 | 314,4 | 107,3 | 91,0 | +17,0 | -15,2 | |
| 100,3 | 120,5 | 145,5 | 152,4 | 135,4 | 148,2 | 162,5 | 124,8 | 153,7 | 140,2 | 150,2 | 193,0 | 123,2 | 128,8 | 148,5 | +2,1 | +15,3 | |
| 97,3 | 113,2 | 137,4 | 163,7 | 125,0 | 136,9 | 164,9 | 120,3 | 146,8 | 130,6 | 142,2 | 180,0 | 119,3 | 117,9 | 133,2 | -3,1 | +13,0 | |
| 104,1 | 129,9 | 155,9 | 137,9 | 148,9 | 162,8 | 136,5 | 130,6 | 162,6 | 152,6 | 160,6 | 209,7 | 128,4 | 142,7 | 168,1 | +7,8 | +17,8 | |

2 UMSATZ IM VER

2.1 ORIGINAL
WERT

| SYPRD- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1986 | 1987 | 1988 | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR-S-VOR- QUARTAL | |
|---------------|---|-----------|--------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | DURCHSCHNITT | | | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | 4. VJ | 1. VJ | | | |
| 3210 | H. V. LANDW. MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | INSGESAMT | 112,4 | 103,2 | 111,7 | +8,2 | 111,2 | 124,3 | 102,1 | 109,2 | 119,2 | +7,2 | +9,2 |
| | | INLAND | 105,6 | 101,1 | 103,9 | +2,8 | 106,5 | 119,6 | 96,1 | 93,3 | 102,2 | -4,0 | +9,5 |
| | | AUSLAND | 120,4 | 105,7 | 120,9 | +14,4 | 116,7 | 129,8 | 109,2 | 127,8 | 138,9 | +19,0 | +8,7 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT | 138,4 | 143,1 | 144,6 | +1,0 | 117,7 | 136,2 | 138,9 | 185,6 | 124,8 | +6,0 | -32,8 |
| | | INLAND | 138,6 | 150,9 | 143,1 | -5,2 | 120,1 | 137,1 | 140,0 | 175,3 | 123,5 | +2,8 | -29,5 |
| | | AUSLAND | 138,0 | 131,4 | 146,8 | +11,7 | 113,9 | 134,8 | 137,2 | 201,3 | 126,8 | +11,3 | -37,0 |
| 3230 | H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN | INSGESAMT | 156,3 | 159,0 | 183,2 | +15,2 | 175,4 | 180,9 | 170,5 | 205,9 | 174,4 | -0,6 | -15,3 |
| | | INLAND | 139,6 | 137,6 | 147,5 | +7,2 | 141,0 | 147,2 | 139,7 | 162,1 | 129,6 | -8,1 | -20,0 |
| | | AUSLAND | 163,8 | 168,6 | 199,1 | +18,1 | 190,8 | 196,0 | 184,3 | 225,3 | 194,4 | +1,9 | -13,7 |
| 3240 | H. V. MASCHINEN F. D. NAHR.- U. GENUSSMITTELGEW. USW | INSGESAMT | 144,9 | 152,9 | 165,8 | +8,4 | 137,3 | 158,4 | 158,8 | 208,6 | 147,3 | +7,3 | -29,4 |
| | | INLAND | 130,6 | 142,8 | 152,7 | +6,9 | 126,7 | 140,7 | 151,4 | 192,1 | 137,6 | +8,6 | -28,4 |
| | | AUSLAND | 160,0 | 163,6 | 179,6 | +9,8 | 148,6 | 177,2 | 166,6 | 226,1 | 157,4 | +5,9 | -30,4 |
| 3256 | H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINR. USW (OH. BAUMASCH.) | INSGESAMT | 132,5 | 129,5 | 128,8 | -0,5 | 105,7 | 132,7 | 121,3 | 155,2 | 115,6 | +9,4 | -25,5 |
| | | INLAND | 124,6 | 124,3 | 124,5 | +0,2 | 108,1 | 121,5 | 118,2 | 150,2 | 113,5 | +5,0 | -24,4 |
| | | AUSLAND | 146,3 | 138,6 | 136,2 | -1,7 | 101,6 | 152,5 | 126,7 | 163,9 | 119,0 | +17,1 | -27,4 |
| 3257 | H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | INSGESAMT | 96,2 | 97,3 | 101,1 | +3,9 | 90,4 | 102,7 | 97,1 | 114,0 | 97,6 | +8,0 | -14,4 |
| | | INLAND | 84,3 | 86,0 | 87,3 | +1,5 | 75,1 | 91,2 | 83,3 | 99,4 | 84,9 | +13,0 | -14,6 |
| | | AUSLAND | 108,6 | 109,1 | 115,5 | +5,9 | 106,5 | 114,8 | 111,6 | 129,2 | 110,8 | +4,0 | -14,2 |
| 3260 | H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN U. AE. | INSGESAMT | 136,5 | 129,8 | 138,8 | +6,9 | 134,6 | 136,0 | 138,2 | 146,5 | 152,9 | +13,6 | +4,4 |
| | | INLAND | 128,7 | 120,3 | 126,7 | +5,3 | 125,1 | 123,1 | 126,0 | 132,8 | 142,4 | +13,8 | +7,2 |
| | | AUSLAND | 149,6 | 145,9 | 159,4 | +9,3 | 150,8 | 158,1 | 159,0 | 169,8 | 170,7 | +13,2 | +0,5 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT | 122,1 | 129,2 | 143,6 | +11,1 | 116,5 | 155,3 | 157,8 | 144,7 | 130,6 | +12,1 | -9,7 |
| | | INLAND | 123,1 | 134,3 | 153,2 | +14,1 | 118,5 | 169,6 | 174,8 | 149,9 | 127,7 | +7,8 | -14,8 |
| | | AUSLAND | 120,6 | 121,1 | 128,4 | +6,0 | 113,4 | 132,6 | 131,1 | 136,5 | 135,1 | +19,1 | -1,0 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 153,6 | 161,3 | 167,7 | +4,0 | 165,7 | 173,6 | 149,1 | 182,4 | 179,3 | +8,2 | -1,7 |
| | | INLAND | 132,3 | 140,4 | 144,3 | +2,8 | 143,7 | 159,0 | 126,0 | 148,6 | 147,5 | +2,6 | -0,7 |
| | | AUSLAND | 177,5 | 184,9 | 194,0 | +4,9 | 190,5 | 190,0 | 175,1 | 220,5 | 215,1 | +12,9 | -2,4 |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | INSGESAMT | 157,2 | 165,3 | 171,6 | +3,8 | 169,7 | 177,0 | 152,1 | 187,5 | 183,1 | +7,9 | -2,3 |
| | | INLAND | 139,5 | 144,4 | 148,2 | +2,6 | 148,1 | 163,2 | 128,4 | 153,1 | 150,5 | +1,6 | -1,7 |
| | | AUSLAND | 179,5 | 186,8 | 195,5 | +4,7 | 191,7 | 191,2 | 176,5 | 222,7 | 216,5 | +12,9 | -2,8 |
| 3312 | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 182,5 | 195,9 | 201,2 | +2,7 | 201,9 | 206,7 | 177,5 | 218,5 | 217,3 | +7,6 | -0,5 |
| | | INLAND | 151,2 | 168,4 | 171,9 | +2,1 | 175,4 | 188,9 | 149,0 | 174,1 | 176,6 | +0,7 | +1,4 |
| | | AUSLAND | 213,8 | 223,4 | 230,3 | +3,1 | 228,3 | 224,3 | 206,0 | 262,8 | 257,9 | +13,0 | -1,9 |
| 3313 | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 97,7 | 93,5 | 102,0 | +9,1 | 93,9 | 107,4 | 92,3 | 114,5 | 102,6 | +9,3 | -10,4 |
| | | INLAND | 100,3 | 90,8 | 95,2 | +4,8 | 87,0 | 105,6 | 82,1 | 106,2 | 92,1 | +5,9 | -13,3 |
| | | AUSLAND | 94,8 | 96,4 | 109,5 | +13,6 | 101,5 | 109,3 | 103,6 | 123,7 | 114,2 | +12,5 | -7,7 |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 111,9 | 119,5 | 107,6 | -10,0 | 77,1 | 75,0 | 125,1 | 153,2 | 78,1 | +1,3 | -49,0 |
| | | INLAND | 101,8 | 74,0 | 68,4 | -7,6 | 44,0 | 52,0 | 58,9 | 118,5 | 76,3 | +73,4 | -35,6 |
| | | AUSLAND | 127,0 | 188,2 | 166,9 | -11,3 | 127,0 | 109,7 | 225,2 | 205,8 | 80,8 | +36,4 | -60,7 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 138,0 | 141,7 | 151,6 | +7,0 | 138,5 | 147,7 | 156,5 | 163,8 | 148,3 | +7,1 | -9,5 |
| | | INLAND | 132,7 | 136,9 | 147,0 | +7,4 | 132,5 | 142,5 | 153,0 | 160,1 | 140,2 | +5,8 | -12,4 |
| | | AUSLAND | 150,0 | 152,4 | 161,8 | +6,2 | 151,8 | 159,3 | 164,2 | 172,0 | 166,3 | +9,6 | -3,3 |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | INSGESAMT | 133,2 | 139,2 | 148,1 | +6,4 | 131,9 | 153,1 | 159,0 | 148,4 | 141,4 | +7,2 | -4,7 |
| | | INLAND | 135,5 | 141,2 | 152,9 | +8,3 | 132,6 | 160,0 | 166,1 | 153,0 | 142,3 | +7,3 | -7,0 |
| | | AUSLAND | 128,4 | 135,1 | 138,1 | +2,2 | 130,6 | 139,0 | 144,3 | 138,7 | 139,6 | +6,9 | +0,6 |
| 3650 | H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN | INSGESAMT | 112,2 | 119,4 | 127,7 | +7,0 | 125,3 | 118,7 | 123,9 | 142,7 | 133,9 | +6,9 | -6,2 |
| | | INLAND | 99,3 | 106,8 | 113,8 | +6,6 | 113,9 | 103,0 | 112,5 | 125,9 | 114,8 | +0,8 | -8,8 |
| | | AUSLAND | 145,5 | 151,9 | 163,4 | +7,6 | 154,6 | 159,5 | 153,4 | 186,3 | 183,2 | +18,5 | -1,7 |
| 3660 | H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | INSGESAMT | 164,5 | 165,0 | 179,2 | +8,6 | 158,6 | 169,6 | 186,7 | 201,7 | 173,6 | +9,5 | -13,9 |
| | | INLAND | 154,4 | 155,3 | 168,0 | +8,2 | 147,8 | 156,3 | 172,9 | 195,1 | 158,0 | +6,9 | -19,0 |
| | | AUSLAND | 188,7 | 188,1 | 205,8 | +9,4 | 184,5 | 201,5 | 219,8 | 217,5 | 211,0 | +14,4 | -3,0 |
| 3670 | H. V. RUNDFAK-, FERNSEH-U. PHONOTECHN. GERAETEN | INSGESAMT | 123,0 | 120,8 | 126,1 | +4,4 | 127,0 | 113,2 | 116,5 | 147,5 | 126,5 | -0,4 | -14,2 |
| | | INLAND | 112,5 | 113,1 | 115,9 | +2,5 | 117,5 | 99,1 | 111,5 | 135,5 | 116,6 | -0,8 | -13,9 |
| | | AUSLAND | 142,8 | 135,2 | 145,3 | +7,5 | 145,0 | 140,0 | 126,1 | 170,2 | 145,1 | +0,1 | -14,7 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK, OPTIK | INSGESAMT | 125,2 | 127,4 | 139,0 | +9,1 | 130,9 | 132,1 | 132,2 | 160,9 | 134,3 | +2,6 | -16,5 |
| | | INLAND | 115,4 | 119,5 | 133,3 | +11,5 | 123,0 | 123,9 | 126,2 | 160,1 | 124,8 | +1,5 | -22,0 |
| | | AUSLAND | 145,4 | 143,7 | 150,8 | +4,9 | 147,2 | 148,8 | 144,8 | 162,5 | 153,7 | +4,4 | -5,4 |
| 38 | H. V. EBM-WAREN | INSGESAMT | 123,0 | 126,5 | 135,7 | +7,3 | 133,1 | 135,4 | 132,8 | 141,5 | 143,0 | +7,4 | +1,1 |
| | | INLAND | 114,8 | 118,0 | 126,2 | +6,9 | 123,0 | 125,4 | 124,8 | 131,7 | 131,7 | +7,1 | 0 |
| | | AUSLAND | 153,6 | 157,7 | 170,7 | +8,2 | 170,1 | 172,7 | 162,1 | 177,7 | 184,7 | +8,6 | +3,9 |
| 3830 | H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN | INSGESAMT | 141,4 | 146,4 | 142,6 | -2,6 | 145,3 | 132,8 | 136,7 | 155,7 | 143,1 | -1,5 | -8,1 |
| | | INLAND | 120,6 | 128,8 | 122,3 | -5,0 | 128,5 | 108,0 | 119,0 | 133,6 | 124,2 | -3,3 | -7,0 |
| | | AUSLAND | 193,9 | 190,9 | 193,9 | +1,6 | 187,8 | 195,0 | 181,3 | 211,4 | 190,8 | +1,6 | -9,7 |
| 3842 | H. V. STAHLBLECHWAREN (OH. MOEBEL) | INSGESAMT | 113,4 | 114,1 | 124,1 | +8,8 | 115,5 | 123,2 | 125,4 | 132,1 | 127,0 | +10,0 | -3,9 |
| | | INLAND | 109,0 | 110,2 | 115,6 | +8,5 | 110,6 | 118,1 | 121,9 | 127,8 | 120,8 | +9,2 | -5,5 |
| | | AUSLAND | 135,8 | 134,0 | 146,8 | +9,6 | 140,6 | 149,3 | 143,6 | 153,6 | 158,2 | +12,5 | +3,0 |
| 3850 | H. V. SCHLUESSERN, BESCHLAEGEN | INSGESAMT | 123,9 | 132,9 | 145,2 | +9,3 | 145,9 | 145,8 | 140,0 | 148,9 | 160,8 | +10,2 | +8,0 |
| | | INLAND | 114,3 | 120,4 | 130,6 | +8,5 | 130,9 | 130,9 | 127,5 | 132,9 | 144,7 | +10,5 | +8,9 |
| | | AUSLAND | 166,2 | 187,9 | 209,1 | +11,3 | 211,5 | 211,3 | 194,8 | 218,6 | 231,1 | +9,3 | +5,7 |

ARBEITENDEN GEWERBE

WERT 1980=100
INDEX

| 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | 1989 | 1989 | VERÄNDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHRES- VOR- MONAT | SYPRO- NR. | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---------------|---------|
| JAN. | FEB. | MAR. | APR. | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEP. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | FEB. | MAR. | | | |
| 90,1 | 109,3 | 134,2 | 130,2 | 121,9 | 120,8 | 107,8 | 86,5 | 112,1 | 116,8 | 105,2 | 105,7 | 104,5 | 114,4 | 138,7 | +3,4 | +21,2 | 3210 |
| 85,7 | 102,5 | 131,4 | 120,0 | 121,9 | 118,8 | 96,3 | 87,3 | 104,7 | 94,9 | 97,6 | 87,3 | 90,9 | 94,4 | 121,4 | -7,6 | +28,6 | |
| 95,3 | 117,3 | 137,4 | 141,9 | 122,0 | 125,5 | 121,2 | 85,7 | 120,6 | 142,1 | 114,1 | 127,1 | 120,4 | 137,6 | 158,7 | +15,5 | +15,3 | |
| 90,1 | 118,4 | 144,6 | 124,9 | 130,2 | 153,4 | 130,3 | 132,1 | 154,2 | 140,9 | 164,5 | 251,5 | 114,0 | 119,3 | 141,1 | -2,4 | +18,3 | 3220 |
| 98,2 | 116,8 | 145,4 | 122,2 | 133,2 | 155,8 | 132,8 | 131,1 | 156,0 | 135,9 | 166,5 | 223,5 | 115,9 | 119,2 | 135,4 | -6,9 | +13,6 | |
| 77,8 | 120,6 | 143,4 | 129,1 | 125,7 | 149,7 | 126,4 | 133,7 | 151,5 | 148,5 | 161,5 | 293,8 | 111,1 | 119,5 | 149,8 | +4,5 | +25,4 | |
| 141,3 | 176,4 | 208,6 | 172,9 | 183,5 | 186,4 | 160,1 | 145,2 | 206,3 | 190,8 | 201,4 | 225,4 | 154,0 | 170,0 | 199,2 | -4,5 | +17,2 | 3230 |
| 117,2 | 140,7 | 165,1 | 140,9 | 154,0 | 146,7 | 126,0 | 131,2 | 161,8 | 143,3 | 159,3 | 183,8 | 122,2 | 126,5 | 140,1 | -15,1 | +10,8 | |
| 152,0 | 192,4 | 228,1 | 187,2 | 196,7 | 204,1 | 175,3 | 151,5 | 226,2 | 212,0 | 220,1 | 243,9 | 168,2 | 189,4 | 225,6 | -1,1 | +19,1 | |
| 116,3 | 130,7 | 165,0 | 144,4 | 156,5 | 174,4 | 149,5 | 148,9 | 177,9 | 171,9 | 179,3 | 274,7 | 135,0 | 144,1 | 162,7 | -1,4 | +12,9 | 3240 |
| 106,6 | 124,2 | 149,4 | 129,4 | 136,7 | 156,1 | 137,3 | 137,8 | 179,1 | 159,1 | 172,2 | 245,0 | 131,2 | 133,8 | 147,8 | -1,1 | +10,5 | |
| 126,7 | 137,6 | 181,5 | 160,2 | 177,5 | 193,8 | 162,5 | 160,8 | 176,6 | 185,4 | 186,7 | 306,1 | 139,0 | 154,9 | 178,4 | -1,7 | +15,2 | |
| 87,4 | 108,4 | 121,4 | 109,9 | 124,2 | 164,1 | 117,7 | 106,1 | 140,1 | 138,9 | 139,5 | 187,3 | 111,0 | 108,0 | 127,7 | +5,2 | +18,2 | 3256 |
| 91,4 | 112,3 | 120,5 | 111,3 | 115,7 | 137,4 | 115,5 | 109,5 | 129,7 | 133,8 | 134,1 | 182,8 | 109,5 | 109,4 | 121,7 | +1,0 | +11,2 | |
| 80,5 | 101,5 | 122,8 | 107,4 | 139,1 | 210,9 | 121,7 | 100,1 | 158,3 | 147,8 | 149,0 | 195,0 | 113,4 | 105,5 | 138,1 | +12,5 | +30,9 | |
| 65,9 | 88,0 | 117,3 | 97,0 | 106,5 | 104,7 | 92,1 | 91,0 | 108,2 | 99,1 | 107,3 | 135,5 | 80,7 | 99,7 | 112,9 | -4,3 | +12,6 | 3257 |
| 55,0 | 73,4 | 96,9 | 85,8 | 91,4 | 96,4 | 79,3 | 79,7 | 90,9 | 85,1 | 88,9 | 124,2 | 68,9 | 83,5 | 102,4 | +5,7 | +22,6 | |
| 77,4 | 103,2 | 138,8 | 108,7 | 122,2 | 113,4 | 105,6 | 102,7 | 126,4 | 113,7 | 126,5 | 147,4 | 93,1 | 116,6 | 122,6 | -11,7 | +5,1 | |
| 120,2 | 132,5 | 151,1 | 133,2 | 133,8 | 141,0 | 130,8 | 131,8 | 151,9 | 147,1 | 147,9 | 144,4 | 149,1 | 148,5 | 161,2 | +6,7 | +8,6 | 3260 |
| 112,8 | 122,8 | 139,7 | 119,5 | 122,2 | 127,5 | 116,6 | 122,6 | 138,7 | 134,5 | 137,3 | 126,5 | 140,5 | 138,6 | 148,2 | +6,1 | +6,9 | |
| 132,9 | 148,9 | 170,5 | 156,6 | 153,7 | 163,9 | 155,0 | 147,6 | 174,4 | 188,6 | 165,9 | 174,9 | 163,6 | 165,4 | 183,2 | +7,4 | +10,8 | |
| 96,6 | 116,1 | 136,8 | 200,9 | 129,2 | 135,7 | 202,0 | 121,2 | 150,3 | 127,1 | 137,6 | 169,4 | 121,6 | 127,6 | 142,5 | +4,2 | +11,7 | 3280 |
| 100,7 | 113,3 | 141,4 | 251,7 | 122,1 | 135,0 | 252,6 | 124,1 | 147,6 | 132,7 | 140,4 | 176,5 | 127,4 | 122,4 | 133,4 | -5,7 | +9,0 | |
| 90,2 | 120,5 | 129,5 | 120,7 | 140,3 | 136,9 | 122,1 | 116,7 | 154,5 | 118,3 | 133,2 | 158,1 | 112,5 | 135,8 | 156,9 | +21,2 | +15,5 | |
| 139,3 | 159,0 | 198,9 | 169,3 | 172,9 | 178,6 | 133,5 | 132,4 | 181,3 | 179,4 | 185,6 | 182,2 | 163,3 | 180,3 | 194,3 | -2,3 | +7,8 | 33 |
| 112,9 | 136,7 | 181,5 | 154,4 | 163,5 | 159,2 | 109,9 | 112,6 | 155,4 | 145,7 | 150,0 | 150,0 | 127,6 | 147,1 | 167,7 | -7,6 | +14,0 | |
| 168,8 | 184,2 | 218,4 | 186,1 | 183,6 | 200,3 | 160,0 | 154,7 | 210,5 | 217,2 | 225,7 | 218,5 | 203,3 | 217,6 | 224,4 | +2,7 | +3,1 | |
| 143,0 | 162,6 | 203,4 | 172,6 | 176,1 | 182,2 | 135,8 | 134,4 | 186,1 | 184,5 | 191,0 | 186,9 | 166,6 | 184,6 | 198,0 | -2,7 | +7,3 | 3311 |
| 116,0 | 140,7 | 187,6 | 158,8 | 168,0 | 162,8 | 111,1 | 113,6 | 160,4 | 150,5 | 154,6 | 154,3 | 129,4 | 150,8 | 171,4 | -8,6 | +13,7 | |
| 170,6 | 185,1 | 219,5 | 186,8 | 184,5 | 202,2 | 161,1 | 155,8 | 212,5 | 219,3 | 228,4 | 220,4 | 204,7 | 219,3 | 225,4 | +2,7 | +2,8 | |
| 172,6 | 191,6 | 241,5 | 202,9 | 205,6 | 211,5 | 155,3 | 153,4 | 223,9 | 217,2 | 226,4 | 212,0 | 199,4 | 221,0 | 231,6 | -4,1 | +4,8 | 3312 |
| 138,3 | 166,3 | 221,5 | 185,1 | 196,9 | 184,8 | 125,1 | 129,3 | 192,7 | 175,0 | 177,7 | 169,7 | 152,6 | 178,4 | 197,9 | -10,7 | +10,3 | |
| 206,7 | 216,8 | 261,3 | 220,7 | 214,3 | 238,0 | 185,4 | 177,5 | 255,0 | 259,2 | 275,0 | 254,2 | 246,0 | 262,5 | 265,3 | +1,5 | +1,1 | |
| 73,4 | 94,4 | 114,0 | 101,5 | 107,0 | 113,6 | 89,9 | 89,7 | 97,4 | 107,6 | 107,9 | 128,0 | 89,5 | 99,2 | 119,1 | +4,5 | +20,1 | 3313 |
| 66,0 | 83,3 | 111,8 | 100,0 | 103,3 | 113,5 | 79,8 | 78,4 | 88,2 | 95,8 | 102,9 | 119,9 | 77,4 | 86,9 | 112,0 | +0,2 | +28,9 | |
| 81,5 | 106,7 | 116,4 | 103,1 | 111,1 | 113,7 | 101,1 | 102,1 | 107,5 | 120,7 | 113,4 | 136,9 | 102,7 | 112,8 | 127,0 | +9,1 | +12,6 | |
| 33,7 | 136,6 | 61,0 | 86,1 | 74,5 | 64,4 | 183,2 | 68,8 | 123,4 | 107,8 | 124,9 | 227,0 | 77,8 | 74,5 | 81,9 | +34,3 | +9,9 | 34 |
| 42,7 | 50,7 | 38,7 | 35,9 | 70,1 | 50,1 | 51,2 | 82,8 | 42,7 | 55,1 | 91,7 | 208,7 | 66,7 | 59,0 | 103,1 | +166,4 | +74,7 | |
| 20,1 | 266,4 | 94,6 | 162,0 | 81,1 | 86,0 | 382,7 | 47,7 | 245,2 | 187,4 | 175,1 | 254,8 | 94,6 | 98,0 | 49,9 | -47,3 | -49,1 | |
| 119,5 | 135,4 | 160,5 | 153,0 | 137,8 | 152,4 | 152,4 | 137,3 | 179,7 | 157,7 | 157,3 | 176,3 | 138,4 | 145,4 | 161,1 | +0,4 | +10,8 | 36 |
| 117,5 | 128,6 | 151,3 | 155,9 | 129,5 | 142,2 | 152,1 | 132,5 | 174,5 | 152,0 | 156,4 | 171,8 | 134,8 | 135,7 | 150,0 | -0,9 | +10,5 | |
| 123,9 | 150,6 | 180,9 | 146,3 | 156,3 | 175,2 | 152,9 | 148,2 | 191,4 | 170,3 | 159,3 | 186,4 | 146,3 | 168,9 | 185,6 | +2,6 | +11,2 | |
| 109,2 | 131,2 | 155,4 | 172,9 | 132,2 | 154,3 | 176,3 | 134,6 | 166,1 | 143,9 | 140,4 | 160,8 | 130,5 | 140,8 | 153,0 | -1,5 | +8,7 | 3620 |
| 110,4 | 132,2 | 155,2 | 195,4 | 132,0 | 152,5 | 193,7 | 134,2 | 170,4 | 148,3 | 146,7 | 164,1 | 133,0 | 140,9 | 153,0 | -1,4 | +8,6 | |
| 106,7 | 129,1 | 155,8 | 126,2 | 132,5 | 158,2 | 140,1 | 135,6 | 157,3 | 134,8 | 127,4 | 153,9 | 125,3 | 140,6 | 152,9 | -1,9 | +8,7 | |
| 117,9 | 124,6 | 133,3 | 113,7 | 118,9 | 123,6 | 103,3 | 107,3 | 161,2 | 150,3 | 151,1 | 126,8 | 131,7 | 132,5 | 137,6 | +3,2 | +3,8 | 3650 |
| 112,4 | 112,4 | 116,8 | 100,6 | 104,8 | 103,5 | 91,2 | 101,3 | 145,0 | 133,5 | 135,1 | 109,0 | 117,6 | 112,5 | 114,3 | -2,1 | +1,6 | |
| 131,8 | 156,2 | 175,7 | 147,7 | 155,3 | 175,4 | 134,4 | 122,9 | 203,0 | 193,6 | 192,5 | 172,7 | 168,0 | 184,0 | 197,6 | +12,5 | +7,4 | |
| 134,7 | 152,7 | 188,4 | 159,3 | 168,0 | 181,5 | 170,6 | 167,4 | 222,2 | 182,1 | 184,7 | 238,2 | 157,8 | 167,3 | 195,8 | +3,9 | +17,0 | 3660 |
| 129,7 | 141,2 | 172,4 | 151,2 | 153,8 | 163,8 | 155,3 | 155,5 | 208,0 | 168,9 | 184,8 | 231,5 | 150,6 | 149,0 | 174,5 | +1,2 | +17,1 | |
| 146,6 | 180,3 | 226,7 | 178,6 | 202,0 | 223,8 | 207,2 | 195,8 | 256,3 | 213,7 | 184,3 | 254,4 | 175,1 | 211,2 | 246,7 | +8,8 | +16,8 | |
| 119,3 | 121,8 | 140,0 | 117,2 | 108,3 | 114,2 | 87,2 | 107,3 | 155,1 | 152,7 | 152,4 | 137,4 | 123,6 | 123,5 | 132,4 | -5,4 | +7,2 | 3670 |
| 119,1 | 107,4 | 126,1 | 104,4 | 90,8 | 102,2 | 79,5 | 104,4 | 150,6 | 142,2 | 140,8 | 123,6 | 119,8 | 111,0 | 119,0 | -5,6 | +7,2 | |
| 119,6 | 149,0 | 166,3 | 141,4 | 141,5 | 137,1 | 101,8 | 112,7 | 163,7 | 172,7 | 174,4 | 163,4 | 130,7 | 147,0 | 157,7 | -5,2 | +7,3 | |
| 115,6 | 129,4 | 147,7 | 125,8 | 132,0 | 138,4 | 124,6 | 124,1 | 148,0 | 145,5 | 161,0 | 176,3 | 135,0 | 129,6 | 138,2 | -6,4 | +6,6 | 3711-60 |
| 108,7 | 121,5 | 138,7 | 116,9 | 125,6 | 129,3 | 117,3 | 120,7 | 140,6 | 141,4 | 159,7 | 179,2 | 130,4 | 118,9 | 125,2 | -9,7 | +5,3 | |
| 129,8 | 145,5 | 166,2 | 144,0 | 145,2 | 157,1 | 139,9 | 131,1 | 163,3 | 153,7 | 163,7 | 170,2 | 144,5 | 151,6 | 164,9 | -0,8 | +8,8 | |
| 119,7 | 130,4 | 149,1 | 131,0 | 135,6 | 139,7 | 124,0 | 127,5 | 146,8 | 146,6 | 147,5 | 130,5 | 138,4 | 139,9 | 150,7 | +1,1 | +7,7 | 38 |
| 111,7 | 120,5 | 136,9 | 121,0 | 126,4 | 128,7 | 116,1 | 120,4 | 137,9 | 137,3 | 137,3 | 120,6 | 128,3 | 128,3 | 138,6 | +1,2 | +8,0 | |
| 149,1 | 167,1 | 194,2 | 168,2 | 169,6 | 180,3 | 153,2 | 153,6 | 179,5 | 180,8 | 185,4 | 166,9 | 175,7 | 182,7 | 195,8 | +0,8 | +7,2 | |
| 141,6 | 139,5 | 154,8 | 139,7 | 133,7 | 130,9 | 116,4 | 125,8 | 167,9 | 168,1 | 166,2 | 132,8 | 148,2 | 135,4 | 145,8 | -5,8 | +7,7 | 3830 |
| 130,1 | 122,1 | 133,2 | 114,1 | 108,9 | 101,1 | 94,6 | 114,8 | 147,6 | 145,8 | 142,2 | 112,7 | 132,5 | 111,8 | 128,2 | -3,8 | +14,7 | |
| 170,7 | 183,5 | 209,2 | 183,0 | 196,1 | 206,0 | 171,3 | 153,4 | 219,1 | 224,4 | 226,7 | 183,2 | 187,6 | 194,8 | 189,9 | -9,2 | -2,5 | |
| 105,5 | 112,3 | 128,8 | 116,9 | 125,3 | 127,5 | 119,1 | 120,9 | 136,3 | 136,6 | 139,4 | 120,2 | 123,7 | 123,8 | 133,4 | +3,6 | +7,8 | 3842 |
| 102,1 | 107,3 | 122,4 | 111,9 | 121,0 | 121,5 | 116,0 | 117,6 | 132,1 | 133,4 | 134,2 | 115,8 | 119,1 | 117,3 | 126,1 | +3,0 | +7,5 | |
| 122,6 | 137,6 | 161,5 | 142,4 | 147,2 | 158,2 | 134,8 | 138,0 | 157,9 | 152,4 | 165,7 | 142,8 | 146,7 | 157,2 | 170,6 | +5,6 | +8,5 | |
| 132,3 | 143,4 | 161,9 | 141,7 | 144,9 | 150,9 | 125,6 | 136,2 | 158,3 | 158,5 | 159,6 | 128,6 | 158,2 | 157,5 | 166,7 | +3,0 | +5,8 | 3850 |
| 118,0 | 129,6 | 145,0 | 127,5 | 130,3 | 134,8 | 114,2 | 124,3 | 144,1 | 142,3 | 142,9 | 113,6 | 142,7 | 141,4 | 150,1 | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1986 1987 1988 | | | VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR | 1988 | | | | | VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHRES-VOR- QUARTAL | | |
|---------------|--|----------------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|--------|
| | | DURCHSCHNITT | | | | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | 4. VJ | 1. VJ | | | |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV- GERAETEN U. -EINR. | INSGESAMT | 210,1 | 203,6 | 212,7 | +4,5 | 190,7 | 212,0 | 209,7 | 238,5 | 176,7 | -7,3 | -25,9 |
| | | INLAND | 207,3 | 203,7 | 215,1 | +5,6 | 185,7 | 206,1 | 218,3 | 250,4 | 177,5 | -4,4 | -29,1 |
| | | AUSLAND | 213,5 | 203,5 | 209,9 | +3,1 | 196,7 | 218,8 | 199,6 | 224,4 | 175,7 | -10,7 | -21,7 |
| 5060 | H. V. BUEROMASCHINEN | INSGESAMT | 79,4 | 65,3 | 69,0 | +5,7 | 72,3 | 72,5 | 60,1 | 71,2 | 63,9 | -11,6 | -10,3 |
| | | INLAND | 93,6 | 82,8 | 89,4 | +8,0 | 91,7 | 92,3 | 75,8 | 97,5 | 81,4 | -11,2 | -16,5 |
| | | AUSLAND | 66,9 | 50,0 | 51,2 | +2,4 | 55,3 | 55,1 | 46,3 | 48,1 | 48,4 | -12,5 | +0,6 |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 247,2 | 242,8 | 253,4 | +4,4 | 224,3 | 251,5 | 252,1 | 285,8 | 208,6 | -7,0 | -27,0 |
| | | INLAND | 234,0 | 232,2 | 244,7 | +5,4 | 207,8 | 233,0 | 251,8 | 286,4 | 200,1 | -3,7 | -30,1 |
| | | AUSLAND | 263,9 | 256,3 | 264,6 | +3,2 | 245,4 | 275,2 | 252,4 | 285,1 | 219,5 | -10,6 | -23,0 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 116,7 | 119,0 | 125,9 | +5,8 | 129,1 | 119,4 | 126,4 | 128,6 | 134,9 | +4,5 | +4,9 |
| | | INLAND | 108,9 | 111,5 | 117,3 | +5,2 | 119,8 | 111,3 | 117,4 | 120,5 | 123,9 | +3,4 | +2,8 |
| | | AUSLAND | 161,0 | 161,8 | 174,6 | +7,9 | 181,4 | 165,5 | 177,2 | 174,3 | 197,5 | +8,9 | +13,3 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 104,6 | 103,9 | 108,4 | +4,3 | 110,2 | 109,4 | 106,1 | 108,0 | 113,1 | +2,6 | +4,7 |
| | | INLAND | 100,6 | 100,7 | 105,0 | +4,3 | 107,3 | 103,6 | 102,5 | 106,7 | 108,9 | +1,5 | +2,1 |
| | | AUSLAND | 112,8 | 110,5 | 115,4 | +4,4 | 116,1 | 121,1 | 113,5 | 111,0 | 121,9 | +5,0 | +9,8 |
| 5110 | H. V. PORZELLAN | INSGESAMT | 118,1 | 118,4 | 122,1 | +3,1 | 122,4 | 121,0 | 118,2 | 126,8 | 121,6 | -0,7 | -4,1 |
| | | INLAND | 111,5 | 114,7 | 116,7 | +1,7 | 114,2 | 109,5 | 110,5 | 132,4 | 113,5 | -0,6 | -14,3 |
| | | AUSLAND | 128,1 | 124,1 | 130,5 | +5,2 | 135,2 | 138,5 | 129,9 | 118,4 | 133,9 | -1,0 | +13,1 |
| 52 | H. U. VERARB. V. GLAS | INSGESAMT | 115,0 | 117,1 | 124,1 | +6,0 | 122,7 | 123,7 | 121,1 | 128,9 | 128,8 | +5,0 | -0,1 |
| | | INLAND | 100,4 | 104,7 | 109,5 | +4,6 | 107,1 | 107,5 | 107,9 | 115,3 | 110,9 | +3,5 | -3,8 |
| | | AUSLAND | 171,9 | 165,6 | 181,5 | +9,6 | 183,7 | 187,4 | 172,6 | 182,2 | 198,9 | +8,3 | +9,2 |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 95,4 | 100,1 | 106,6 | +6,5 | 106,0 | 106,6 | 97,5 | 116,1 | 109,8 | +3,6 | -5,4 |
| | | INLAND | 90,0 | 94,7 | 100,6 | +6,2 | 100,4 | 100,6 | 91,5 | 110,0 | 103,3 | +2,9 | -6,1 |
| | | AUSLAND | 141,4 | 146,2 | 156,5 | +7,0 | 153,1 | 157,2 | 147,5 | 168,2 | 164,7 | +7,6 | -2,1 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG | INSGESAMT | 130,9 | 134,2 | 142,4 | +6,1 | 144,3 | 135,6 | 142,1 | 147,8 | 151,8 | +5,2 | +2,7 |
| | | INLAND | 121,6 | 124,3 | 131,0 | +5,4 | 133,4 | 123,9 | 130,7 | 136,0 | 138,6 | +3,9 | +1,9 |
| | | AUSLAND | 208,4 | 217,6 | 238,0 | +9,4 | 235,5 | 233,4 | 237,4 | 245,7 | 263,3 | +11,8 | +7,2 |
| 5610 | H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIE- REN, VERPACKUNGSMITTELN | INSGESAMT | 125,6 | 126,6 | 135,0 | +6,6 | 139,1 | 133,3 | 133,6 | 134,0 | 146,1 | +5,0 | +9,0 |
| | | INLAND | 119,3 | 120,0 | 127,2 | +6,0 | 131,5 | 123,9 | 126,3 | 127,0 | 137,8 | +4,8 | +8,5 |
| | | AUSLAND | 183,4 | 186,8 | 207,2 | +10,9 | 209,1 | 220,1 | 201,4 | 198,3 | 223,4 | +6,8 | +12,7 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIEL- FAELTIGUNG | INSGESAMT | 122,4 | 128,0 | 135,6 | +5,9 | 129,2 | 130,3 | 131,4 | 151,7 | 135,6 | +5,0 | -10,6 |
| | | INLAND | 121,5 | 127,2 | 133,9 | +5,3 | 128,0 | 128,7 | 129,9 | 145,2 | 133,7 | +4,5 | -10,4 |
| | | AUSLAND | 136,2 | 140,4 | 161,1 | +14,7 | 147,5 | 154,4 | 153,8 | 188,6 | 165,3 | +12,1 | -12,4 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 135,6 | 142,7 | 158,9 | +11,4 | 156,3 | 160,2 | 157,6 | 161,5 | 170,1 | +8,8 | +5,3 |
| | | INLAND | 125,6 | 132,2 | 145,9 | +10,4 | 142,5 | 146,7 | 146,1 | 148,5 | 155,2 | +8,9 | +4,5 |
| | | AUSLAND | 181,7 | 190,9 | 218,5 | +14,5 | 219,9 | 222,2 | 210,6 | 221,4 | 239,2 | +8,8 | +8,0 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 136,6 | 132,7 | 129,0 | -2,8 | 135,7 | 131,8 | 114,5 | 134,1 | 135,4 | -0,2 | +1,0 |
| | | INLAND | 132,0 | 132,0 | 126,3 | -4,3 | 134,2 | 127,9 | 113,2 | 130,0 | 128,8 | -4,0 | -0,9 |
| | | AUSLAND | 152,3 | 135,3 | 138,2 | +2,1 | 140,9 | 144,9 | 118,9 | 148,3 | 157,6 | +11,9 | +6,3 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 99,9 | 97,4 | 93,8 | -3,7 | 101,9 | 82,5 | 102,7 | 88,2 | 98,4 | -3,4 | +11,6 |
| | | INLAND | 92,4 | 90,3 | 87,7 | -2,9 | 95,7 | 76,1 | 94,6 | 84,6 | 91,3 | -4,6 | +7,9 |
| | | AUSLAND | 147,0 | 142,0 | 131,5 | -7,4 | 140,8 | 121,7 | 152,8 | 110,7 | 142,5 | +1,2 | +28,7 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | INSGESAMT | 102,8 | 98,9 | 94,7 | -4,2 | 106,7 | 83,0 | 107,7 | 81,5 | 101,8 | -4,6 | +24,9 |
| | | INLAND | 95,4 | 91,4 | 89,3 | -2,3 | 100,9 | 77,2 | 99,3 | 79,8 | 95,7 | -5,2 | +19,9 |
| | | AUSLAND | 149,7 | 146,9 | 129,1 | -12,1 | 143,8 | 119,9 | 160,5 | 92,0 | 140,7 | -2,2 | +52,9 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 109,6 | 107,2 | 108,5 | +1,2 | 113,7 | 105,1 | 103,2 | 111,9 | 115,9 | +1,9 | +3,6 |
| | | INLAND | 99,8 | 98,2 | 98,8 | +0,6 | 104,1 | 95,7 | 94,3 | 100,9 | 103,4 | -0,7 | +2,5 |
| | | AUSLAND | 148,7 | 143,1 | 147,4 | +3,0 | 152,0 | 142,5 | 139,0 | 156,0 | 165,5 | +8,9 | +6,1 |
| 6312 | BAUMWOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 118,4 | 118,7 | 111,6 | -6,0 | 126,7 | 113,0 | 96,1 | 110,7 | 121,1 | -4,4 | +9,4 |
| | | INLAND | 103,1 | 102,9 | 97,9 | -4,9 | 110,1 | 100,1 | 85,5 | 95,8 | 103,6 | -5,9 | +8,1 |
| | | AUSLAND | 199,7 | 203,1 | 185,1 | -8,9 | 215,3 | 182,2 | 152,7 | 190,4 | 214,1 | -0,6 | +12,4 |
| 6332 | BAUMWOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 102,8 | 91,7 | 91,0 | -0,8 | 93,4 | 93,9 | 77,8 | 98,7 | 96,2 | +3,0 | -2,5 |
| | | INLAND | 89,5 | 80,1 | 81,1 | +1,2 | 82,7 | 83,9 | 71,1 | 86,8 | 84,1 | +1,7 | -3,1 |
| | | AUSLAND | 133,5 | 118,5 | 113,7 | -4,1 | 118,2 | 117,1 | 93,3 | 126,0 | 124,1 | +5,0 | -1,5 |
| 6370 | WIRKEREI, STRICKEREI | INSGESAMT | 95,7 | 94,4 | 89,1 | -5,6 | 100,5 | 68,8 | 100,5 | 86,8 | 96,4 | -4,1 | +11,1 |
| | | INLAND | 92,3 | 91,0 | 85,3 | -6,3 | 95,2 | 67,0 | 84,1 | 84,9 | 88,8 | -6,7 | +4,6 |
| | | AUSLAND | 120,6 | 118,9 | 117,2 | -1,4 | 138,8 | 82,0 | 147,6 | 100,2 | 152,4 | +9,8 | +52,1 |
| 6380 | H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEWEBE | INSGESAMT | 106,3 | 103,8 | 107,9 | +3,9 | 113,6 | 107,1 | 102,3 | 108,6 | 116,1 | +2,2 | +6,9 |
| | | INLAND | 100,5 | 98,7 | 102,0 | +3,3 | 108,5 | 101,1 | 96,7 | 101,8 | 108,7 | +0,2 | +6,8 |
| | | AUSLAND | 133,4 | 127,4 | 135,1 | +6,0 | 137,0 | 135,1 | 128,3 | 140,1 | 150,3 | +9,7 | +7,3 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 110,9 | 109,1 | 113,1 | +3,7 | 141,0 | 75,4 | 145,3 | 90,6 | 144,6 | +2,6 | +59,6 |
| | | INLAND | 101,3 | 99,5 | 102,9 | +3,4 | 126,0 | 72,7 | 127,6 | 85,4 | 126,4 | +0,3 | +48,0 |
| | | AUSLAND | 171,3 | 169,5 | 176,4 | +4,1 | 234,5 | 92,2 | 256,1 | 122,5 | 258,1 | +10,1 | +110,7 |
| 6413 | H. V. HERRENBERBEKLEIDUNG | INSGESAMT | 111,7 | 112,7 | 116,2 | +3,1 | 141,0 | 79,8 | 146,2 | 97,6 | 145,4 | +3,1 | +49,0 |
| | | INLAND | 102,6 | 102,4 | 104,2 | +1,8 | 125,8 | 74,2 | 127,3 | 89,2 | 126,4 | +0,5 | +41,7 |
| | | AUSLAND | 166,8 | 175,0 | 186,4 | +7,7 | 232,5 | 113,6 | 260,0 | 147,5 | 259,5 | +11,6 | +75,9 |
| 6414 | H. V. DAMEN-U. KINDER- BERBEKLEIDUNG | INSGESAMT | 112,2 | 109,5 | 112,9 | +3,1 | 148,2 | 70,3 | 152,3 | 80,9 | 151,5 | +2,2 | +87,3 |
| | | INLAND | 101,8 | 99,3 | 102,6 | +3,3 | 131,9 | 69,3 | 132,4 | 76,8 | 131,2 | -0,5 | +70,8 |
| | | AUSLAND | 172,5 | 168,4 | 172,4 | +2,4 | 241,8 | 76,0 | 267,3 | 104,7 | 268,7 | +11,1 | +156,6 |

ARBEITENDEN GEWERBE

WERT 1980=100
INDEX

| 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | 1989 | 1989 | VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHRES-VOR- MONAT | SYPRO- NR. | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|---|---------------|--|
| JAN. | FEB. | MAR. | APR. | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEP. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | FEB. | MAR. | | | | | | | | |
| 142,6 | 198,0 | 231,6 | 191,7 | 204,1 | 240,2 | 175,3 | 182,6 | 271,2 | 209,5 | 215,7 | 290,2 | 142,0 | 174,6 | 213,4 | -7,9 | +22,2 | 50 | | | | | |
| 141,5 | 189,1 | 226,4 | 179,8 | 192,5 | 246,1 | 184,0 | 191,9 | 278,9 | 206,6 | 224,0 | 320,5 | 145,9 | 172,2 | 214,4 | -5,3 | +24,5 | | | | | | |
| 143,9 | 208,4 | 237,8 | 205,6 | 217,8 | 233,1 | 165,1 | 171,7 | 262,0 | 212,9 | 205,9 | 254,4 | 137,3 | 177,6 | 212,1 | -10,8 | +19,4 | | | | | | |
| 60,5 | 75,6 | 80,9 | 69,0 | 72,4 | 76,0 | 49,6 | 58,4 | 72,3 | 62,4 | 72,2 | 79,0 | 64,9 | 60,0 | 66,7 | -17,6 | +11,2 | 5060 | | | | | |
| 82,7 | 98,2 | 94,3 | 86,4 | 89,8 | 100,8 | 66,3 | 74,2 | 86,9 | 88,7 | 94,0 | 109,9 | 92,7 | 73,5 | 78,1 | -17,2 | +6,3 | | | | | | |
| 41,0 | 55,7 | 69,1 | 53,8 | 57,2 | 54,3 | 34,9 | 44,4 | 59,5 | 39,3 | 53,1 | 51,9 | 40,4 | 49,1 | 56,6 | -18,1 | +17,7 | | | | | | |
| 165,9 | 232,7 | 274,3 | 226,4 | 241,4 | 286,7 | 210,9 | 217,8 | 327,5 | 251,2 | 256,3 | 350,0 | 163,8 | 207,1 | 254,9 | -7,1 | +23,1 | 5080 | | | | | |
| 155,4 | 210,5 | 257,5 | 201,8 | 216,7 | 280,4 | 211,7 | 219,6 | 324,1 | 234,4 | 254,6 | 370,1 | 158,4 | 195,4 | 246,5 | -4,3 | +26,2 | | | | | | |
| 179,4 | 261,0 | 295,9 | 257,9 | 273,1 | 294,7 | 209,9 | 215,5 | 331,8 | 272,7 | 258,5 | 324,2 | 170,7 | 222,2 | 265,7 | -10,2 | +19,6 | | | | | | |
| 116,9 | 127,0 | 143,3 | 118,8 | 117,6 | 121,8 | 113,4 | 122,3 | 143,4 | 135,1 | 132,4 | 118,3 | 131,2 | 131,0 | 142,6 | -0,5 | +8,9 | | | | | | |
| 108,6 | 117,6 | 133,3 | 111,2 | 109,9 | 112,7 | 104,6 | 114,3 | 133,3 | 126,6 | 124,4 | 110,6 | 120,7 | 120,1 | 130,9 | -1,8 | +9,0 | | | | | | |
| 163,9 | 180,0 | 200,2 | 161,7 | 161,6 | 173,2 | 163,3 | 167,6 | 200,6 | 183,6 | 177,7 | 161,7 | 190,7 | 192,7 | 209,2 | +4,5 | +8,6 | | | | | | |
| 98,4 | 108,9 | 123,3 | 109,6 | 109,2 | 109,3 | 102,0 | 102,3 | 114,1 | 116,4 | 113,2 | 94,5 | 107,6 | 110,6 | 121,2 | -1,7 | +9,6 | 51 | | | | | |
| 95,5 | 106,2 | 120,3 | 104,7 | 104,3 | 101,8 | 95,2 | 100,4 | 111,9 | 113,3 | 113,3 | 93,4 | 104,5 | 107,9 | 114,2 | -5,1 | +5,8 | | | | | | |
| 104,4 | 114,5 | 129,5 | 119,6 | 119,2 | 124,6 | 115,8 | 106,1 | 118,5 | 122,8 | 113,2 | 96,9 | 114,0 | 116,2 | 135,4 | +4,6 | +16,5 | | | | | | |
| 110,6 | 121,3 | 135,4 | 122,8 | 120,3 | 119,8 | 112,7 | 112,6 | 129,3 | 131,2 | 129,5 | 119,8 | 112,7 | 122,6 | 129,5 | -4,4 | +5,6 | 5110 | | | | | |
| 102,3 | 114,7 | 125,5 | 114,1 | 108,4 | 106,1 | 101,0 | 104,6 | 125,8 | 130,9 | 139,6 | 126,8 | 108,6 | 115,7 | 116,3 | -7,3 | +0,5 | | | | | | |
| 123,5 | 131,5 | 150,6 | 136,1 | 138,5 | 140,9 | 130,4 | 124,8 | 134,6 | 131,8 | 114,2 | 109,2 | 118,9 | 133,1 | 149,7 | -0,6 | +12,5 | | | | | | |
| 114,6 | 119,8 | 133,7 | 117,9 | 124,1 | 129,2 | 111,1 | 117,8 | 134,3 | 135,4 | 135,5 | 115,9 | 130,8 | 121,0 | 134,7 | +0,7 | +11,3 | 52 | | | | | |
| 100,4 | 104,6 | 116,4 | 103,4 | 107,4 | 111,6 | 97,4 | 106,9 | 119,5 | 121,5 | 121,8 | 102,6 | 114,4 | 103,2 | 115,0 | -1,2 | +11,4 | | | | | | |
| 170,3 | 178,4 | 201,4 | 174,8 | 189,7 | 197,7 | 165,0 | 160,5 | 192,2 | 190,1 | 188,8 | 167,8 | 194,8 | 190,5 | 211,5 | +5,0 | +11,0 | | | | | | |
| 85,6 | 105,9 | 126,4 | 106,4 | 106,2 | 107,3 | 81,2 | 89,8 | 121,5 | 117,5 | 120,4 | 110,5 | 99,5 | 107,7 | 122,1 | -3,4 | +13,4 | 5421-24 | | | | | |
| 80,9 | 100,1 | 120,1 | 100,8 | 100,2 | 100,8 | 76,0 | 84,2 | 114,3 | 110,5 | 113,5 | 106,0 | 93,9 | 101,6 | 114,5 | -4,7 | +12,7 | | | | | | |
| 125,1 | 154,6 | 179,7 | 153,8 | 157,0 | 160,9 | 124,3 | 136,2 | 182,0 | 177,3 | 178,9 | 148,3 | 147,7 | 159,3 | 187,0 | +4,1 | +17,4 | | | | | | |
| 135,1 | 140,5 | 157,2 | 132,1 | 136,2 | 138,4 | 132,6 | 140,3 | 153,4 | 150,2 | 152,8 | 140,3 | 152,5 | 145,5 | 157,3 | +0,1 | +8,1 | 56 | | | | | |
| 125,9 | 129,7 | 144,7 | 120,4 | 124,0 | 127,3 | 121,7 | 130,3 | 140,2 | 139,8 | 141,0 | 128,1 | 140,2 | 132,7 | 142,8 | -1,3 | +7,6 | | | | | | |
| 213,3 | 231,3 | 262,0 | 229,4 | 238,9 | 232,0 | 224,0 | 223,7 | 264,4 | 244,1 | 251,2 | 241,9 | 256,8 | 253,3 | 279,8 | +6,8 | +10,5 | | | | | | |
| 127,6 | 136,6 | 153,1 | 131,9 | 134,3 | 133,7 | 125,9 | 131,7 | 143,2 | 138,5 | 140,0 | 123,6 | 145,0 | 140,3 | 153,1 | 0 | +9,1 | 5610 | | | | | |
| 121,6 | 128,9 | 144,1 | 122,4 | 123,7 | 125,6 | 118,2 | 125,4 | 139,3 | 131,5 | 132,6 | 117,0 | 137,7 | 131,8 | 143,9 | -0,1 | +9,2 | | | | | | |
| 183,3 | 208,0 | 236,0 | 219,3 | 232,7 | 208,4 | 197,6 | 190,4 | 216,1 | 202,9 | 207,9 | 184,2 | 213,2 | 218,5 | 238,5 | +1,1 | +9,2 | | | | | | |
| 120,6 | 122,8 | 144,1 | 128,7 | 129,9 | 132,2 | 122,1 | 128,4 | 143,7 | 148,6 | 148,7 | 157,7 | 133,5 | 129,0 | 144,3 | +0,1 | +11,9 | 57 | | | | | |
| 119,0 | 121,5 | 143,4 | 129,0 | 127,9 | 129,1 | 120,5 | 127,1 | 142,1 | 145,9 | 146,3 | 155,5 | 131,3 | 127,3 | 142,4 | -0,7 | +11,9 | | | | | | |
| 145,1 | 142,5 | 154,8 | 124,4 | 159,2 | 179,7 | 147,1 | 147,2 | 167,2 | 188,9 | 185,6 | 191,2 | 166,4 | 157,6 | 173,9 | +12,3 | +11,8 | | | | | | |
| 141,4 | 152,3 | 175,2 | 155,1 | 160,0 | 165,4 | 145,3 | 153,3 | 174,3 | 171,0 | 170,2 | 143,2 | 167,5 | 164,2 | 178,7 | +2,0 | +8,8 | 58 | | | | | |
| 128,9 | 138,8 | 159,7 | 142,2 | 147,0 | 150,9 | 134,0 | 143,6 | 160,7 | 157,8 | 156,5 | 131,1 | 152,6 | 149,5 | 163,4 | +2,3 | +9,3 | | | | | | |
| 198,8 | 214,4 | 246,5 | 214,5 | 219,9 | 232,2 | 197,2 | 197,8 | 236,9 | 232,1 | 233,0 | 199,2 | 236,1 | 232,1 | 249,3 | +1,1 | +7,4 | | | | | | |
| 123,1 | 129,9 | 154,2 | 134,0 | 130,9 | 130,4 | 106,8 | 93,8 | 142,8 | 139,4 | 142,3 | 120,7 | 139,2 | 131,8 | 135,1 | -12,4 | +2,5 | 61 | | | | | |
| 121,8 | 128,7 | 152,1 | 130,4 | 126,7 | 126,7 | 106,4 | 93,2 | 140,0 | 136,1 | 138,0 | 115,8 | 131,0 | 126,2 | 129,3 | -15,0 | +2,5 | | | | | | |
| 127,5 | 134,0 | 161,2 | 146,1 | 145,1 | 143,4 | 108,3 | 95,6 | 152,7 | 150,6 | 156,8 | 137,6 | 167,1 | 151,2 | 154,6 | -4,1 | +2,2 | | | | | | |
| 92,3 | 103,6 | 109,9 | 82,7 | 78,8 | 85,9 | 85,0 | 109,0 | 114,0 | 98,3 | 93,1 | 73,1 | 94,8 | 96,9 | 103,5 | -5,8 | +6,8 | 62 | | | | | |
| 88,4 | 96,9 | 101,7 | 75,8 | 72,2 | 79,3 | 77,2 | 98,1 | 108,6 | 95,7 | 88,0 | 70,0 | 89,8 | 89,8 | 94,3 | -7,3 | +5,0 | | | | | | |
| 116,7 | 145,1 | 160,6 | 118,9 | 119,7 | 126,5 | 133,6 | 177,0 | 147,9 | 114,8 | 124,8 | 92,4 | 125,5 | 141,1 | 160,9 | +0,2 | +14,0 | | | | | | |
| 98,6 | 108,2 | 113,4 | 83,7 | 78,2 | 87,2 | 85,2 | 121,4 | 116,4 | 94,0 | 83,3 | 67,2 | 99,1 | 99,2 | 107,1 | -5,6 | +8,0 | 6251 | | | | | |
| 95,4 | 101,8 | 105,4 | 78,6 | 72,0 | 80,9 | 76,8 | 108,5 | 112,7 | 93,8 | 80,4 | 65,3 | 95,1 | 93,0 | 98,9 | -6,2 | +6,3 | | | | | | |
| 118,9 | 148,8 | 163,7 | 115,9 | 117,1 | 126,7 | 138,8 | 203,1 | 139,7 | 95,7 | 101,3 | 78,9 | 124,2 | 138,4 | 159,6 | -2,5 | +15,3 | | | | | | |
| 105,2 | 112,0 | 123,9 | 103,9 | 103,4 | 107,9 | 92,0 | 93,7 | 124,0 | 119,0 | 117,2 | 99,4 | 112,7 | 112,2 | 122,7 | -1,0 | +9,4 | 63 | | | | | |
| 96,8 | 101,8 | 113,8 | 95,1 | 94,3 | 97,7 | 82,6 | 86,9 | 113,4 | 109,4 | 107,4 | 85,8 | 101,3 | 99,6 | 109,4 | -3,9 | +9,8 | | | | | | |
| 138,7 | 152,7 | 164,6 | 139,0 | 139,8 | 148,7 | 129,6 | 121,0 | 166,3 | 157,6 | 156,5 | 154,0 | 158,2 | 162,7 | 175,6 | +6,7 | +7,9 | | | | | | |
| 120,3 | 126,2 | 133,6 | 115,1 | 111,8 | 112,2 | 75,7 | 86,8 | 125,9 | 119,7 | 116,8 | 95,6 | 118,5 | 119,7 | 125,1 | -6,4 | +4,5 | 6312 | | | | | |
| 103,7 | 110,5 | 116,0 | 102,5 | 98,5 | 99,2 | 67,0 | 79,3 | 110,2 | 104,7 | 102,2 | 80,4 | 102,1 | 102,0 | 106,7 | -8,0 | +4,6 | | | | | | |
| 208,6 | 210,2 | 227,1 | 182,1 | 183,0 | 181,4 | 121,8 | 126,6 | 209,8 | 199,9 | 194,6 | 176,6 | 205,8 | 213,6 | 223,0 | -1,8 | +4,4 | | | | | | |
| 89,4 | 89,7 | 101,1 | 92,9 | 94,7 | 94,2 | 71,4 | 64,9 | 97,2 | 101,8 | 104,9 | 89,3 | 97,0 | 89,4 | 102,1 | +1,0 | +14,2 | 6332 | | | | | |
| 79,8 | 78,0 | 90,2 | 82,0 | 85,6 | 84,1 | 64,1 | 60,4 | 88,8 | 91,7 | 94,5 | 74,3 | 84,1 | 78,1 | 90,0 | -0,2 | +15,2 | | | | | | |
| 111,6 | 116,6 | 126,4 | 118,0 | 115,7 | 117,7 | 88,2 | 75,1 | 116,5 | 125,2 | 129,0 | 123,9 | 126,7 | 115,6 | 130,0 | +2,8 | +12,5 | | | | | | |
| 93,6 | 104,1 | 103,7 | 67,5 | 62,9 | 75,9 | 85,3 | 95,9 | 120,4 | 97,6 | 89,7 | 73,0 | 90,6 | 95,8 | 102,8 | -0,9 | +7,3 | 6370 | | | | | |
| 89,6 | 96,9 | 99,2 | 66,2 | 61,9 | 72,8 | 78,3 | 90,0 | 114,1 | 95,7 | 88,8 | 70,3 | 85,0 | 87,9 | 93,4 | -5,8 | +6,3 | | | | | | |
| 122,6 | 156,7 | 137,1 | 76,9 | 70,8 | 98,4 | 137,1 | 138,9 | 166,7 | 111,5 | 96,2 | 93,0 | 131,7 | 153,7 | 171,8 | +25,3 | +11,8 | | | | | | |
| 102,6 | 113,1 | 125,0 | 105,1 | 104,9 | 111,2 | 91,0 | 98,5 | 117,3 | 113,2 | 118,8 | 93,7 | 112,1 | 112,5 | 123,6 | -1,1 | +9,9 | 6380 | | | | | |
| 98,9 | 107,9 | 118,8 | 98,8 | 99,4 | 105,0 | 85,2 | 94,6 | 110,3 | 107,9 | 111,1 | 86,4 | 105,5 | 105,1 | 115,6 | -2,7 | +10,0 | | | | | | |
| 120,1 | 137,0 | 154,0 | 134,4 | 130,7 | 140,3 | 118,2 | 117,0 | 149,6 | 138,0 | 154,6 | 127,8 | 143,0 | 146,9 | 161,0 | +4,5 | +9,6 | | | | | | |
| 126,3 | 145,1 | 151,5 | 89,0 | 83,9 | 73,2 | 121,9 | 149,1 | 164,9 | 111,0 | 87,1 | 73,7 | 136,6 | 147,5 | 149,7 | -1,2 | +1,5 | 64 | | | | | |
| 112,1 | 130,1 | 135,8 | 84,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| SYPRD- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1986 | 1987 | 1988 | VERÄNDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | VERÄNDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHR-VOR- QUARTAL | | |
|---------------|--|--------------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|--------|-------|
| | | DURCHSCHNITT | | | | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | 4. VJ | 1. VJ | | | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE 1) | INSGESAMT | 107,2 | 108,3 | 113,4 | +4,7 | 108,9 | 112,8 | 112,4 | 119,4 | 113,6 | +4,3 | -4,9 |
| | | INLAND | 98,8 | 100,0 | 104,1 | +4,1 | 99,3 | 103,9 | 104,4 | 109,0 | 102,4 | +3,1 | -6,1 |
| | | AUSLAND | 125,9 | 126,8 | 134,2 | +5,8 | 130,6 | 132,9 | 130,2 | 143,0 | 138,6 | +6,1 | -3,1 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE | INSGESAMT | 103,3 | 104,4 | 111,1 | +6,4 | 109,9 | 112,0 | 111,1 | 111,1 | 114,3 | +4,0 | +2,9 |
| | | INLAND | 94,4 | 94,5 | 99,0 | +4,8 | 96,0 | 100,4 | 100,6 | 99,1 | 100,5 | +4,7 | +1,4 |
| | | AUSLAND | 123,1 | 127,0 | 137,9 | +8,6 | 141,4 | 137,9 | 134,5 | 137,7 | 144,9 | +2,5 | +5,2 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 83,1 | 81,5 | 87,3 | +7,1 | 59,5 | 95,7 | 103,9 | 89,9 | 69,9 | +17,5 | -22,2 |
| | | INLAND | 81,1 | 79,7 | 84,7 | +6,3 | 55,4 | 93,2 | 102,6 | 87,5 | 65,8 | +18,8 | -24,8 |
| | | AUSLAND | 106,7 | 103,3 | 117,0 | +13,3 | 106,4 | 124,4 | 120,0 | 116,9 | 117,3 | +10,2 | +0,3 |
| 2531 | H. V. ZEMENT | INSGESAMT | 69,7 | 68,2 | 73,2 | +7,3 | 48,9 | 84,9 | 88,5 | 70,2 | 57,7 | +18,0 | -17,8 |
| | | INLAND | 68,8 | 67,2 | 71,0 | +5,7 | 46,9 | 83,1 | 86,9 | 67,2 | 55,3 | +17,9 | -17,7 |
| | | AUSLAND | 87,9 | 88,4 | 116,3 | +31,6 | 92,2 | 122,3 | 120,9 | 129,9 | 104,9 | +13,8 | -19,2 |
| 2541 | ZIEGELEREI | INSGESAMT | 74,0 | 73,6 | 81,2 | +10,3 | 49,0 | 96,4 | 102,7 | 76,6 | 62,0 | +26,5 | -19,1 |
| | | INLAND | 70,8 | 70,8 | 77,8 | +9,9 | 42,9 | 93,0 | 101,1 | 74,0 | 56,7 | +32,2 | -23,4 |
| | | AUSLAND | 98,8 | 94,8 | 107,1 | +13,0 | 95,7 | 122,2 | 114,4 | 96,0 | 101,2 | +5,7 | +5,4 |
| 2711-15 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMWALZWERKE, H. V. STAHLROHREN | INSGESAMT | 86,7 | 83,5 | 93,8 | +12,3 | 91,2 | 91,8 | 93,9 | 98,1 | 98,4 | +7,9 | +0,3 |
| | | INLAND | 82,8 | 79,1 | 88,8 | +12,3 | 86,3 | 88,9 | 89,1 | 91,1 | 95,4 | +10,5 | +4,7 |
| | | AUSLAND | 93,8 | 91,7 | 102,4 | +11,7 | 100,2 | 96,8 | 102,4 | 110,3 | 103,4 | +3,2 | -6,3 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMWALZWERKE (OH. STAHLROHRE) | INSGESAMT | 86,0 | 85,0 | 96,0 | +12,9 | 93,1 | 94,1 | 94,6 | 102,3 | 101,5 | +9,0 | -0,8 |
| | | INLAND | 83,2 | 80,3 | 91,1 | +13,4 | 87,8 | 91,2 | 91,1 | 94,5 | 98,3 | +12,0 | +4,0 |
| | | AUSLAND | 92,0 | 95,4 | 106,2 | +11,3 | 104,9 | 100,3 | 101,5 | 117,9 | 107,8 | +2,8 | -8,6 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 109,4 | 111,7 | 110,4 | -1,2 | 117,5 | 112,7 | 109,2 | 102,3 | 112,0 | -4,7 | +9,5 |
| | | INLAND | 99,4 | 99,1 | 95,1 | -4,0 | 100,1 | 97,4 | 95,7 | 87,2 | 100,2 | +0,1 | +14,9 |
| | | AUSLAND | 133,4 | 141,6 | 146,6 | +3,5 | 158,4 | 147,9 | 141,2 | 139,0 | 139,7 | -11,8 | +0,5 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERIESSEREI | INSGESAMT | 85,8 | 78,0 | 80,1 | +2,7 | 82,3 | 83,3 | 74,8 | 80,0 | 86,7 | +5,3 | +8,4 |
| | | INLAND | 80,2 | 72,1 | 72,9 | +1,1 | 75,0 | 75,7 | 68,4 | 72,5 | 79,5 | +6,0 | +9,7 |
| | | AUSLAND | 116,4 | 111,3 | 120,4 | +8,2 | 122,7 | 125,5 | 111,0 | 122,4 | 127,8 | +4,2 | +4,4 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 89,8 | 85,9 | 93,1 | +8,4 | 93,1 | 94,9 | 91,0 | 93,2 | 102,9 | +10,5 | +10,4 |
| | | INLAND | 87,5 | 82,9 | 89,2 | +7,6 | 88,9 | 91,2 | 88,5 | 88,0 | 98,2 | +10,5 | +11,6 |
| | | AUSLAND | 96,5 | 94,5 | 104,6 | +10,7 | 105,4 | 105,8 | 98,5 | 108,8 | 116,8 | +10,8 | +7,4 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 113,2 | 116,9 | 123,6 | +5,7 | 126,2 | 124,4 | 121,7 | 122,0 | 129,6 | +2,7 | +6,2 |
| | | INLAND | 102,3 | 105,4 | 109,6 | +4,0 | 110,4 | 109,9 | 109,0 | 109,1 | 112,8 | +2,2 | +3,4 |
| | | AUSLAND | 131,0 | 135,9 | 146,6 | +7,9 | 152,3 | 148,2 | 142,3 | 143,4 | 157,1 | +3,2 | +9,6 |
| 4090 | H. V. CHEMIEFASERN | INSGESAMT | 103,7 | 103,8 | 107,8 | +3,9 | 114,3 | 107,6 | 98,1 | 111,2 | 114,8 | +0,4 | +3,2 |
| | | INLAND | 101,5 | 99,6 | 104,2 | +4,6 | 111,3 | 103,0 | 97,3 | 105,1 | 113,3 | +1,8 | +7,8 |
| | | AUSLAND | 105,2 | 106,6 | 110,2 | +3,4 | 116,3 | 110,6 | 98,6 | 115,2 | 115,7 | -0,5 | +0,4 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 94,0 | 95,8 | 104,0 | +8,6 | 98,7 | 107,6 | 104,4 | 105,2 | 105,0 | +6,4 | -0,2 |
| | | INLAND | 89,1 | 90,5 | 97,2 | +7,4 | 91,4 | 100,8 | 98,6 | 97,8 | 97,0 | +6,1 | -0,8 |
| | | AUSLAND | 135,6 | 142,1 | 163,0 | +14,7 | 162,0 | 166,8 | 154,7 | 168,6 | 175,1 | +8,1 | +3,9 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPBEZUGUNG | INSGESAMT | 123,4 | 129,1 | 139,4 | +8,0 | 141,7 | 134,4 | 140,4 | 141,1 | 142,9 | +0,8 | +1,3 |
| | | INLAND | 105,0 | 106,8 | 110,6 | +3,6 | 116,5 | 105,4 | 110,9 | 109,7 | 112,2 | -3,7 | +2,3 |
| | | AUSLAND | 173,6 | 190,1 | 218,1 | +14,7 | 211,2 | 214,0 | 220,7 | 226,6 | 226,5 | +7,2 | 0 |
| 59 | GUMMI-VERARBEITUNG | INSGESAMT | 106,5 | 107,6 | 110,5 | +2,7 | 111,1 | 109,7 | 106,8 | 114,2 | 113,1 | +1,8 | -1,0 |
| | | INLAND | 101,3 | 101,5 | 102,0 | +0,5 | 102,6 | 101,7 | 98,5 | 105,2 | 101,3 | -1,3 | -3,7 |
| | | AUSLAND | 124,2 | 128,4 | 139,4 | +8,6 | 140,6 | 136,9 | 135,0 | 145,3 | 154,1 | +9,6 | +6,1 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 112,7 | 113,7 | 118,6 | +4,3 | 109,4 | 118,7 | 116,5 | 129,7 | 115,2 | +5,3 | -11,2 |
| | | INLAND | 105,0 | 106,8 | 111,3 | +4,2 | 101,5 | 112,1 | 111,0 | 120,6 | 105,1 | +3,5 | -12,9 |
| | | AUSLAND | 125,9 | 125,6 | 131,2 | +4,5 | 122,9 | 130,1 | 126,1 | 145,6 | 132,5 | +7,8 | -9,0 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 102,8 | 101,5 | 110,6 | +9,0 | 112,3 | 110,4 | 107,2 | 112,4 | 123,3 | +9,8 | +9,7 |
| | | INLAND | 98,8 | 97,3 | 105,2 | +8,1 | 107,0 | 104,9 | 102,7 | 105,1 | 116,9 | +9,3 | +10,2 |
| | | AUSLAND | 125,4 | 125,1 | 140,7 | +12,5 | 142,3 | 141,1 | 132,2 | 147,1 | 158,5 | +11,4 | +7,7 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 92,5 | 90,2 | 95,3 | +5,7 | 75,4 | 91,1 | 103,2 | 111,6 | 84,3 | +11,8 | -24,5 |
| | | INLAND | 93,7 | 95,3 | 98,8 | +3,7 | 78,5 | 91,0 | 103,3 | 122,2 | 87,1 | +11,0 | -28,7 |
| | | AUSLAND | 87,4 | 69,9 | 81,7 | +16,9 | 62,6 | 91,6 | 103,1 | 69,4 | 73,2 | +16,9 | +5,5 |
| 3111 | H. V. STAHL-U. L. METALLKON- STRUKT. (OH. GRUBENAUSB.-) | INSGESAMT | 84,1 | 88,0 | 92,6 | +5,2 | 72,6 | 86,4 | 95,8 | 115,5 | 87,2 | +20,1 | -24,5 |
| | | INLAND | 83,7 | 88,7 | 94,0 | +6,0 | 74,0 | 86,5 | 96,5 | 119,2 | 82,5 | +11,5 | -30,8 |
| | | AUSLAND | 88,1 | 81,6 | 79,4 | -2,7 | 59,7 | 85,5 | 89,8 | 82,7 | 129,8 | +117,4 | +57,0 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 103,3 | 103,1 | 108,1 | +4,8 | 93,3 | 109,9 | 108,2 | 120,9 | 99,1 | +6,2 | -18,0 |
| | | INLAND | 98,0 | 100,2 | 104,0 | +3,8 | 88,2 | 106,9 | 108,2 | 112,8 | 91,4 | +3,6 | -19,0 |
| | | AUSLAND | 110,3 | 107,0 | 113,4 | +6,0 | 99,8 | 113,8 | 108,4 | 131,5 | 109,3 | +9,5 | -16,9 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 123,0 | 125,6 | 127,3 | +1,4 | 126,8 | 132,1 | 112,7 | 137,4 | 133,8 | +5,5 | -2,6 |
| | | INLAND | 105,3 | 108,2 | 108,5 | +0,3 | 108,9 | 120,0 | 94,4 | 110,7 | 108,4 | -0,5 | -2,1 |
| | | AUSLAND | 143,2 | 145,5 | 148,8 | +2,3 | 147,4 | 146,0 | 133,9 | 167,9 | 163,3 | +10,8 | -2,7 |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | INSGESAMT | 125,5 | 128,2 | 129,6 | +1,1 | 129,2 | 134,1 | 114,6 | 140,6 | 136,1 | +5,3 | -3,2 |
| | | INLAND | 107,1 | 110,5 | 110,5 | 0 | 111,3 | 122,2 | 95,4 | 113,2 | 109,8 | -1,3 | -3,0 |
| | | AUSLAND | 144,7 | 146,8 | 149,7 | +2,0 | 148,2 | 146,7 | 134,6 | 169,4 | 164,1 | +10,7 | -3,1 |
| 3312 | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 146,8 | 153,5 | 153,5 | 0 | 155,3 | 158,1 | 135,0 | 165,5 | 163,3 | +5,2 | -1,3 |
| | | INLAND | 120,3 | 129,9 | 129,1 | -0,6 | 132,4 | 142,5 | 111,7 | 129,8 | 129,9 | -1,9 | +0,1 |
| | | AUSLAND | 173,8 | 177,8 | 178,6 | +0,4 | 178,8 | 174,1 | 159,1 | 202,4 | 197,8 | +10,6 | -2,3 |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE).

ARBEITENDEN GEWERBE

WERT 1980=100
INDEX

| 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | 1989 | 1989 | VERÄNDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHRES-VOR- MONAT | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---------------|
| JAN. | FEB. | MAR. | APR. | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEP. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | FEB. | MAR. | | |
| 96,2 | 107,0 | 123,6 | 112,5 | 109,6 | 116,2 | 106,5 | 104,3 | 126,3 | 117,7 | 118,9 | 121,7 | 109,0 | 110,6 | 121,3 | -1,9 | +9,7 |
| 88,5 | 96,9 | 112,6 | 105,2 | 100,6 | 105,8 | 99,6 | 97,4 | 116,2 | 108,1 | 109,1 | 109,7 | 99,0 | 99,0 | 109,2 | -3,0 | +10,9 |
| 113,6 | 129,5 | 148,8 | 128,8 | 130,1 | 139,8 | 122,0 | 119,5 | 149,0 | 139,7 | 141,1 | 148,3 | 131,1 | 136,4 | 148,2 | -0,4 | +8,7 |
| 101,2 | 108,1 | 120,5 | 108,4 | 112,0 | 115,7 | 104,3 | 109,7 | 119,4 | 115,6 | 115,2 | 102,5 | 112,5 | 110,7 | 119,8 | -0,6 | +8,2 |
| 88,3 | 94,4 | 105,2 | 96,5 | 100,5 | 104,2 | 93,8 | 95,3 | 108,6 | 104,5 | 103,2 | 89,6 | 98,5 | 97,0 | 105,9 | +0,7 | +9,2 |
| 130,2 | 139,0 | 154,9 | 135,0 | 137,7 | 141,1 | 127,7 | 132,5 | 143,2 | 140,5 | 141,8 | 130,9 | 143,3 | 140,9 | 150,4 | -2,9 | +6,7 |
| 52,6 | 56,9 | 69,1 | 86,0 | 98,4 | 102,7 | 99,1 | 102,3 | 110,4 | 103,6 | 92,2 | 73,9 | 63,1 | 64,8 | 81,8 | +18,4 | +26,2 |
| 48,5 | 53,0 | 64,7 | 83,1 | 96,3 | 100,2 | 97,3 | 101,7 | 108,7 | 102,2 | 89,4 | 71,0 | 58,4 | 60,8 | 78,2 | +20,9 | +28,6 |
| 99,0 | 102,0 | 118,3 | 119,4 | 122,5 | 131,4 | 119,2 | 110,1 | 130,8 | 120,2 | 123,8 | 106,7 | 116,5 | 110,9 | 124,4 | +5,2 | +12,2 |
| 42,2 | 47,0 | 57,6 | 77,5 | 89,6 | 87,7 | 84,9 | 86,5 | 94,2 | 84,7 | 71,1 | 54,8 | 51,4 | 53,2 | 68,5 | +18,9 | +28,8 |
| 40,1 | 45,0 | 55,5 | 75,6 | 88,0 | 85,7 | 83,4 | 85,6 | 91,7 | 82,1 | 67,6 | 52,0 | 48,1 | 51,0 | 66,9 | +20,5 | +31,2 |
| 84,3 | 89,1 | 103,3 | 115,8 | 122,0 | 129,1 | 115,2 | 103,8 | 143,6 | 137,0 | 142,0 | 110,6 | 115,5 | 99,3 | 100,0 | -3,2 | +0,7 |
| 41,4 | 45,6 | 60,1 | 86,0 | 98,0 | 105,2 | 98,7 | 101,7 | 107,7 | 96,4 | 80,2 | 53,2 | 52,5 | 55,7 | 77,7 | +29,3 | +39,5 |
| 37,0 | 39,5 | 52,2 | 82,0 | 95,0 | 102,0 | 96,3 | 101,8 | 105,3 | 95,0 | 77,2 | 49,9 | 48,2 | 50,4 | 71,4 | +36,8 | +41,7 |
| 75,0 | 92,2 | 119,8 | 117,0 | 120,9 | 128,7 | 117,1 | 100,6 | 125,5 | 107,4 | 102,7 | 77,9 | 84,1 | 95,3 | 124,3 | +3,8 | +30,4 |
| 81,1 | 89,6 | 102,9 | 85,7 | 89,3 | 100,4 | 84,3 | 93,3 | 104,1 | 100,4 | 100,7 | 93,2 | 94,3 | 95,7 | 105,1 | +2,1 | +9,8 |
| 76,4 | 85,1 | 97,4 | 83,2 | 86,9 | 96,6 | 79,3 | 87,8 | 100,1 | 94,7 | 94,2 | 84,3 | 89,6 | 92,6 | 103,9 | +6,7 | +12,2 |
| 89,8 | 97,9 | 113,0 | 90,2 | 93,2 | 107,0 | 93,2 | 102,6 | 111,3 | 110,3 | 112,0 | 108,5 | 102,1 | 100,8 | 107,2 | -5,1 | +6,3 |
| 83,0 | 91,4 | 105,0 | 88,0 | 91,4 | 103,0 | 83,1 | 93,6 | 107,0 | 103,8 | 105,8 | 97,2 | 97,5 | 98,6 | 108,5 | +3,3 | +10,0 |
| 77,7 | 86,7 | 98,9 | 84,8 | 89,2 | 99,6 | 80,1 | 90,2 | 103,1 | 97,6 | 97,7 | 88,1 | 92,6 | 95,5 | 106,8 | +8,0 | +11,8 |
| 94,7 | 101,7 | 118,4 | 94,7 | 96,2 | 109,9 | 89,2 | 100,5 | 114,9 | 116,1 | 121,9 | 115,6 | 106,8 | 104,6 | 111,9 | -5,5 | +7,0 |
| 110,0 | 114,5 | 127,9 | 112,2 | 112,7 | 113,2 | 101,4 | 108,2 | 118,1 | 108,4 | 110,0 | 88,6 | 115,0 | 107,0 | 113,9 | -10,9 | +6,4 |
| 94,1 | 96,9 | 109,3 | 97,3 | 97,6 | 97,3 | 89,6 | 95,7 | 101,9 | 92,9 | 94,3 | 74,3 | 104,2 | 95,0 | 101,4 | -7,2 | +6,7 |
| 147,8 | 156,3 | 171,0 | 145,6 | 147,9 | 150,1 | 129,0 | 137,8 | 158,8 | 146,2 | 147,5 | 123,3 | 140,9 | 135,2 | 142,9 | -16,4 | +5,7 |
| 74,2 | 81,6 | 91,0 | 81,8 | 83,2 | 84,9 | 68,6 | 67,1 | 88,8 | 85,2 | 85,2 | 69,5 | 86,6 | 84,2 | 89,4 | -1,8 | +6,2 |
| 67,2 | 74,7 | 83,1 | 74,4 | 76,0 | 75,7 | 62,4 | 61,5 | 81,3 | 77,7 | 77,2 | 62,6 | 78,9 | 77,6 | 82,1 | -1,2 | +5,8 |
| 113,3 | 119,6 | 135,3 | 123,5 | 123,1 | 130,0 | 103,1 | 98,6 | 131,3 | 127,8 | 130,4 | 109,1 | 130,5 | 122,4 | 130,6 | -3,5 | +6,7 |
| 82,2 | 92,7 | 104,5 | 92,1 | 95,2 | 97,4 | 83,3 | 88,2 | 101,5 | 98,9 | 98,7 | 81,9 | 99,5 | 101,0 | 108,2 | +3,5 | +7,1 |
| 79,1 | 87,7 | 99,9 | 89,2 | 91,2 | 93,2 | 80,3 | 87,9 | 97,4 | 95,0 | 93,0 | 76,0 | 95,8 | 96,0 | 102,9 | +3,0 | +7,2 |
| 91,4 | 107,1 | 117,8 | 100,3 | 107,0 | 110,0 | 92,0 | 89,1 | 114,3 | 111,0 | 115,8 | 99,5 | 110,7 | 115,7 | 123,9 | +5,2 | +7,1 |
| 118,1 | 124,4 | 136,2 | 122,0 | 124,8 | 126,4 | 116,9 | 120,6 | 127,6 | 125,1 | 125,4 | 115,5 | 129,0 | 126,1 | 133,7 | -1,8 | +6,0 |
| 103,8 | 109,0 | 118,5 | 106,6 | 109,9 | 113,2 | 104,2 | 108,0 | 114,9 | 112,3 | 112,3 | 102,6 | 112,9 | 109,8 | 115,7 | -2,4 | +5,4 |
| 141,7 | 150,0 | 165,3 | 147,2 | 149,5 | 147,9 | 137,7 | 141,0 | 148,3 | 146,1 | 146,9 | 137,1 | 155,4 | 152,7 | 163,1 | -1,3 | +6,8 |
| 115,6 | 110,4 | 116,9 | 106,4 | 108,1 | 108,3 | 87,3 | 93,4 | 113,7 | 116,4 | 112,8 | 104,3 | 117,0 | 109,9 | 117,4 | +0,4 | +6,8 |
| 113,8 | 107,0 | 113,2 | 103,9 | 104,7 | 100,4 | 80,4 | 97,7 | 113,8 | 112,1 | 109,2 | 94,0 | 118,1 | 107,7 | 114,0 | +0,7 | +5,8 |
| 116,8 | 112,7 | 119,5 | 108,1 | 110,4 | 113,4 | 91,9 | 90,3 | 113,7 | 119,1 | 115,2 | 111,3 | 116,3 | 111,2 | 119,7 | +0,2 | +7,6 |
| 87,0 | 97,5 | 111,5 | 103,7 | 109,3 | 109,9 | 93,7 | 103,2 | 116,4 | 112,9 | 110,9 | 91,7 | 100,2 | 102,1 | 112,8 | +1,2 | +10,5 |
| 80,7 | 90,2 | 103,2 | 97,1 | 102,4 | 103,0 | 88,3 | 98,4 | 109,2 | 105,0 | 103,1 | 85,4 | 92,7 | 94,4 | 104,0 | +0,8 | +10,2 |
| 141,8 | 160,7 | 183,4 | 161,0 | 169,4 | 170,1 | 140,8 | 145,1 | 178,3 | 180,6 | 179,3 | 145,8 | 164,6 | 170,2 | 190,5 | +3,9 | +11,9 |
| 134,3 | 137,6 | 153,2 | 129,9 | 133,3 | 140,0 | 128,7 | 140,8 | 151,8 | 145,5 | 147,4 | 130,3 | 145,3 | 136,8 | 146,6 | -4,3 | +7,2 |
| 112,6 | 114,1 | 122,8 | 103,8 | 104,8 | 107,6 | 102,7 | 112,1 | 117,9 | 113,3 | 114,4 | 101,5 | 116,6 | 105,8 | 114,2 | -7,0 | +7,9 |
| 194,3 | 202,2 | 237,0 | 201,6 | 211,5 | 228,9 | 199,1 | 218,7 | 244,3 | 233,4 | 237,4 | 208,9 | 223,5 | 221,4 | 234,6 | -1,0 | +6,0 |
| 98,9 | 109,7 | 124,8 | 109,7 | 107,6 | 111,8 | 94,8 | 103,1 | 122,4 | 120,7 | 124,7 | 97,3 | 107,4 | 108,6 | 123,4 | -1,1 | +13,6 |
| 91,7 | 100,5 | 115,5 | 102,1 | 102,9 | 102,2 | 85,3 | 94,9 | 115,2 | 112,0 | 117,7 | 85,9 | 95,0 | 96,7 | 112,2 | -2,9 | +16,0 |
| 123,9 | 141,4 | 156,4 | 135,8 | 130,7 | 144,1 | 127,5 | 130,8 | 146,6 | 150,6 | 148,4 | 137,0 | 150,2 | 150,0 | 162,1 | +3,6 | +8,1 |
| 93,5 | 107,2 | 127,4 | 120,2 | 113,3 | 122,7 | 113,0 | 103,0 | 133,6 | 121,9 | 125,4 | 141,9 | 108,3 | 112,5 | 124,7 | -2,1 | +10,8 |
| 87,9 | 98,4 | 118,1 | 117,1 | 105,8 | 113,4 | 110,2 | 98,3 | 124,5 | 116,9 | 116,9 | 132,1 | 100,3 | 101,6 | 113,4 | -4,0 | +11,6 |
| 103,0 | 122,4 | 143,4 | 125,4 | 126,2 | 138,8 | 117,8 | 111,1 | 149,3 | 137,9 | 140,1 | 158,8 | 122,1 | 131,3 | 144,1 | +0,5 | +9,7 |
| 103,1 | 111,0 | 122,8 | 108,8 | 110,2 | 112,2 | 97,7 | 104,2 | 119,8 | 117,8 | 118,7 | 100,7 | 122,6 | 120,7 | 126,6 | +3,1 | +4,9 |
| 99,2 | 105,3 | 116,5 | 103,6 | 105,0 | 106,1 | 93,9 | 99,9 | 114,3 | 111,7 | 112,4 | 94,3 | 116,5 | 114,5 | 119,7 | +2,7 | +4,5 |
| 125,0 | 143,4 | 158,4 | 137,4 | 138,7 | 147,2 | 118,8 | 127,4 | 150,4 | 151,9 | 153,6 | 135,8 | 155,8 | 155,5 | 164,3 | +3,7 | +5,7 |
| 81,2 | 65,1 | 79,8 | 91,3 | 76,5 | 105,4 | 79,6 | 88,7 | 141,4 | 104,2 | 94,1 | 136,5 | 99,2 | 71,8 | 81,8 | +2,5 | +13,9 |
| 82,1 | 71,4 | 82,1 | 77,0 | 84,2 | 111,7 | 88,4 | 95,9 | 125,6 | 115,7 | 102,5 | 148,5 | 93,3 | 79,6 | 88,5 | +7,8 | +11,2 |
| 76,9 | 40,1 | 70,8 | 148,4 | 45,9 | 80,4 | 44,7 | 60,0 | 204,5 | 58,5 | 61,2 | 88,4 | 122,8 | 41,3 | 55,6 | -21,5 | +34,6 |
| 71,8 | 67,6 | 78,4 | 78,0 | 79,3 | 101,8 | 87,7 | 86,7 | 113,0 | 97,1 | 99,9 | 149,6 | 107,8 | 72,6 | 81,2 | +3,6 | +11,8 |
| 74,1 | 67,5 | 80,4 | 79,3 | 79,8 | 100,3 | 89,7 | 84,6 | 115,2 | 98,9 | 102,5 | 156,1 | 93,3 | 71,6 | 82,6 | +2,7 | +15,4 |
| 50,7 | 67,9 | 60,5 | 66,5 | 74,4 | 115,5 | 70,1 | 106,3 | 93,1 | 80,7 | 76,9 | 90,4 | 238,9 | 81,5 | 68,9 | +13,9 | -15,5 |
| 76,8 | 92,1 | 110,9 | 115,5 | 102,3 | 111,9 | 115,0 | 94,0 | 115,7 | 105,3 | 112,7 | 144,8 | 91,7 | 95,7 | 110,0 | -0,8 | +14,9 |
| 74,3 | 86,1 | 104,3 | 123,6 | 94,1 | 103,0 | 124,0 | 90,3 | 110,2 | 97,7 | 106,3 | 134,4 | 88,5 | 87,3 | 98,3 | -5,8 | +12,6 |
| 80,1 | 99,8 | 119,5 | 104,9 | 113,1 | 123,5 | 103,4 | 98,9 | 123,0 | 115,3 | 121,1 | 158,1 | 96,1 | 106,6 | 125,1 | +4,7 | +17,4 |
| 107,0 | 121,7 | 151,8 | 128,8 | 131,6 | 135,9 | 101,3 | 100,2 | 136,7 | 135,1 | 139,8 | 137,2 | 122,3 | 134,5 | 144,7 | -4,7 | +7,6 |
| 85,8 | 103,5 | 137,3 | 116,5 | 123,3 | 120,1 | 82,7 | 84,5 | 116,1 | 108,6 | 111,7 | 111,7 | 94,3 | 108,0 | 122,9 | -10,5 | +13,8 |
| 131,2 | 142,6 | 168,5 | 143,0 | 141,1 | 153,8 | 122,7 | 118,4 | 160,6 | 165,5 | 171,9 | 166,4 | 154,6 | 165,2 | 170,1 | +0,9 | +3,0 |
| 109,3 | 123,8 | 154,6 | 130,8 | 133,4 | 138,0 | 102,6 | 101,4 | 139,7 | 138,4 | 143,2 | 140,1 | 124,2 | 137,1 | 147,0 | -4,9 | +7,2 |
| 87,4 | 105,6 | 140,8 | 118,9 | 125,7 | 121,9 | 82,9 | 84,6 | 118,8 | 111,3 | 114,3 | 114,0 | 94,9 | 109,8 | 124,7 | -11,4 | +13,6 |
| 132,4 | 143,0 | 169,1 | 143,4 | 141,6 | 155,1 | 123,3 | 118,9 | 161,7 | 166,9 | 173,7 | 167,6 | 155,3 | 166,3 | 170,8 | +1,0 | +2,7 |
| 133,4 | 147,3 | 185,2 | 155,2 | 157,3 | 161,7 | 118,6 | 116,8 | 169,7 | 164,5 | 171,5 | 160,6 | 150,4 | 165,8 | 173,6 | -6,3 | +4,7 |
| 104,9 | 125,4 | 167,0 | 139,6 | 148,5 | 139,4 | 94,3 | 97,1 | 143,7 | 130,4 | 132,4 | 126,5 | 113,0 | 131,7 | 145,1 | -13,1 | +10,2 |
| 162,8 | 169,8 | 203,8 | 171,4 | 166,4 | 184,5 | 143,6 | 137,1 | 196,6 | 199,7 | 211,7 | 195,7 | 188,9 | 201,3 | 203,3 | -0,2 | +1,0 |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1986 | 1987 | 1988 | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHR- VOR- QUARTAL | |
|---------------|---|-----------|--------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|--------|
| | | | DURCHSCHNITT | | | | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | 4. VJ | 1. VJ | | |
| 3313 | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 76,6 | 70,7 | 75,3 | +6,5 | 70,0 | 79,6 | 67,9 | 83,8 | 74,5 | +6,4 | -11,1 |
| | | INLAND | 78,1 | 68,2 | 69,9 | +2,5 | 64,6 | 77,7 | 60,0 | 77,1 | 66,0 | +2,2 | -14,4 |
| | | AUSLAND | 74,8 | 73,5 | 81,4 | +10,7 | 76,0 | 81,6 | 76,8 | 91,3 | 84,2 | +10,8 | -7,8 |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 90,4 | 94,5 | 83,2 | -12,0 | 60,2 | 58,1 | 96,6 | 117,8 | 59,5 | -1,2 | -49,5 |
| | | INLAND | 82,5 | 58,6 | 53,0 | -9,6 | 34,5 | 40,4 | 45,6 | 91,3 | 58,3 | +69,0 | -36,1 |
| | | AUSLAND | 102,1 | 148,3 | 128,5 | -13,4 | 98,8 | 84,6 | 173,1 | 157,6 | 61,3 | -38,0 | -61,1 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 119,8 | 121,7 | 128,8 | +5,8 | 118,1 | 125,6 | 132,8 | 138,5 | 124,7 | +5,6 | -10,0 |
| | | INLAND | 116,1 | 118,4 | 125,6 | +6,1 | 113,6 | 121,9 | 130,7 | 136,4 | 118,9 | +4,7 | -12,8 |
| | | AUSLAND | 127,9 | 129,0 | 135,6 | +5,1 | 128,0 | 133,7 | 137,6 | 143,0 | 137,2 | +7,2 | -4,1 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK, OPTIK | INSGESAMT | 104,4 | 104,6 | 112,0 | +7,1 | 106,3 | 106,6 | 106,3 | 129,0 | 107,0 | +0,7 | -17,1 |
| | | INLAND | 96,8 | 99,2 | 108,7 | +9,6 | 100,9 | 101,2 | 102,8 | 129,9 | 100,8 | -0,1 | -22,4 |
| | | AUSLAND | 119,6 | 115,4 | 118,7 | +2,9 | 117,1 | 117,1 | 113,3 | 127,1 | 119,2 | +1,8 | -6,2 |
| 38 | H. V. EBM-WAREN | INSGESAMT | 101,2 | 103,0 | 108,4 | +5,2 | 107,6 | 108,4 | 105,5 | 112,0 | 111,9 | +4,0 | -0,1 |
| | | INLAND | 94,7 | 96,4 | 101,1 | +4,9 | 99,8 | 100,6 | 99,4 | 104,4 | 103,2 | +3,4 | -1,1 |
| | | AUSLAND | 124,8 | 127,4 | 135,1 | +6,0 | 136,4 | 137,0 | 127,5 | 139,5 | 143,4 | +5,1 | +2,8 |
| 3830 | H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN | INSGESAMT | 117,6 | 119,5 | 114,0 | -4,6 | 117,3 | 106,3 | 109,0 | 123,4 | 113,1 | -3,6 | -8,3 |
| | | INLAND | 100,6 | 105,8 | 98,6 | -6,8 | 104,6 | 87,2 | 95,7 | 106,9 | 99,1 | -5,3 | -7,3 |
| | | AUSLAND | 160,2 | 153,2 | 151,5 | -1,1 | 148,3 | 152,9 | 141,4 | 163,6 | 147,5 | -0,5 | -9,8 |
| 3850 | H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN | INSGESAMT | 97,2 | 101,4 | 108,2 | +6,7 | 110,6 | 108,9 | 103,7 | 109,8 | 116,4 | +5,2 | +6,0 |
| | | INLAND | 90,3 | 92,7 | 98,6 | +6,4 | 100,3 | 99,0 | 95,8 | 99,3 | 106,2 | +5,9 | +6,9 |
| | | AUSLAND | 126,1 | 137,8 | 147,7 | +7,2 | 152,8 | 149,0 | 136,2 | 152,8 | 158,3 | +3,6 | +3,6 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV- GERAETEN U. -EINR. | INSGESAMT | 214,0 | 222,5 | 241,7 | +8,6 | 214,1 | 241,1 | 238,5 | 272,9 | 202,1 | -5,6 | -25,9 |
| | | INLAND | 206,3 | 211,1 | 231,2 | +9,5 | 196,8 | 222,3 | 235,5 | 270,1 | 191,3 | -2,8 | -29,2 |
| | | AUSLAND | 223,3 | 237,7 | 255,6 | +7,5 | 237,2 | 266,2 | 242,3 | 276,7 | 216,6 | -8,7 | -21,7 |
| 5060 | H. V. BUEROMASCHINEN | INSGESAMT | 74,2 | 63,1 | 68,6 | +8,7 | 71,5 | 71,4 | 59,9 | 71,6 | 64,3 | -10,1 | -10,2 |
| | | INLAND | 87,9 | 78,7 | 86,4 | +9,8 | 89,2 | 88,3 | 73,5 | 94,6 | 78,7 | -11,8 | -16,8 |
| | | AUSLAND | 62,2 | 49,1 | 52,1 | +6,1 | 55,4 | 55,8 | 47,2 | 50,1 | 50,5 | -8,8 | +0,8 |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 258,3 | 275,5 | 300,0 | +8,9 | 261,8 | 299,1 | 298,6 | 340,3 | 248,3 | -5,2 | -27,0 |
| | | INLAND | 236,3 | 245,7 | 270,0 | +9,9 | 225,1 | 258,9 | 279,0 | 317,1 | 221,6 | -1,6 | -30,1 |
| | | AUSLAND | 288,6 | 320,6 | 345,3 | +7,7 | 318,1 | 359,7 | 327,9 | 375,5 | 288,6 | -9,3 | -23,1 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 98,2 | 99,2 | 102,9 | +3,7 | 106,5 | 97,9 | 103,0 | 104,2 | 108,4 | +1,8 | +4,0 |
| | | INLAND | 91,8 | 92,9 | 95,8 | +3,1 | 98,9 | 91,2 | 95,6 | 97,5 | 99,5 | +0,6 | +2,1 |
| | | AUSLAND | 134,3 | 134,3 | 143,0 | +6,5 | 149,5 | 135,9 | 144,7 | 141,9 | 159,3 | +6,6 | +12,3 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 84,5 | 82,0 | 83,6 | +2,0 | 86,0 | 84,5 | 81,4 | 82,7 | 86,2 | +0,2 | +4,2 |
| | | INLAND | 81,8 | 80,5 | 82,3 | +2,2 | 84,9 | 81,2 | 79,9 | 83,0 | 84,3 | -0,7 | +1,6 |
| | | AUSLAND | 89,9 | 84,9 | 86,3 | +1,6 | 88,1 | 90,6 | 84,2 | 82,3 | 90,0 | +2,2 | +9,4 |
| 5110 | H. V. PORZELLAN | INSGESAMT | 87,0 | 83,6 | 83,3 | -0,4 | 85,4 | 82,4 | 79,7 | 85,5 | 81,7 | -4,3 | -4,4 |
| | | INLAND | 81,9 | 81,0 | 79,2 | -2,2 | 79,4 | 74,4 | 74,1 | 88,9 | 75,9 | -4,4 | -14,6 |
| | | AUSLAND | 94,7 | 87,6 | 89,6 | +2,3 | 94,9 | 94,8 | 88,2 | 80,4 | 90,9 | -4,2 | +13,1 |
| 52 | H. U. VERARB. V. GLAS | INSGESAMT | 102,8 | 104,1 | 109,7 | +5,4 | 108,6 | 109,6 | 106,9 | 113,8 | 112,8 | +3,9 | -0,9 |
| | | INLAND | 92,2 | 95,9 | 100,1 | +4,4 | 98,1 | 98,4 | 98,6 | 105,2 | 100,3 | +2,2 | -4,7 |
| | | AUSLAND | 139,2 | 131,5 | 142,2 | +8,1 | 144,2 | 147,0 | 134,9 | 142,5 | 154,6 | +7,2 | +8,5 |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 74,9 | 76,0 | 78,3 | +3,0 | 78,8 | 78,5 | 71,3 | 84,5 | 78,6 | -0,3 | -7,0 |
| | | INLAND | 70,4 | 71,8 | 73,7 | +2,6 | 74,5 | 73,9 | 66,8 | 79,7 | 73,9 | -0,8 | -7,3 |
| | | AUSLAND | 112,8 | 112,0 | 117,7 | +5,1 | 115,6 | 118,5 | 110,7 | 125,8 | 121,2 | +4,8 | -3,7 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG | INSGESAMT | 109,0 | 111,5 | 116,7 | +4,7 | 119,5 | 112,0 | 116,2 | 119,1 | 121,0 | +1,3 | +1,6 |
| | | INLAND | 101,3 | 103,2 | 107,2 | +3,9 | 110,4 | 102,2 | 106,7 | 109,3 | 110,1 | -0,3 | +0,7 |
| | | AUSLAND | 173,0 | 181,4 | 197,4 | +8,8 | 196,2 | 194,3 | 196,5 | 202,6 | 215,3 | +9,7 | +6,3 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIEL- FAELTIGUNG | INSGESAMT | 101,8 | 104,9 | 108,6 | +3,5 | 105,2 | 104,1 | 104,7 | 120,2 | 106,9 | +1,6 | -11,1 |
| | | INLAND | 101,2 | 104,4 | 107,4 | +2,9 | 104,6 | 103,0 | 103,6 | 118,5 | 105,6 | +1,0 | -10,9 |
| | | AUSLAND | 110,9 | 112,1 | 125,3 | +11,8 | 115,3 | 119,8 | 119,6 | 146,7 | 128,0 | +11,0 | -12,7 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 122,0 | 128,2 | 138,9 | +8,3 | 138,5 | 140,8 | 137,1 | 139,1 | 145,2 | +4,8 | +4,4 |
| | | INLAND | 113,9 | 118,7 | 127,3 | +7,2 | 126,1 | 128,8 | 126,6 | 127,5 | 132,2 | +4,8 | +3,7 |
| | | AUSLAND | 161,3 | 172,0 | 193,2 | +12,3 | 186,9 | 197,0 | 185,5 | 193,6 | 206,5 | +4,9 | +6,7 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 104,3 | 103,1 | 98,2 | -4,8 | 103,8 | 99,8 | 87,2 | 102,1 | 103,3 | -0,5 | +1,2 |
| | | INLAND | 103,8 | 105,2 | 98,5 | -6,4 | 105,1 | 99,3 | 88,4 | 101,2 | 100,8 | -4,1 | -0,4 |
| | | AUSLAND | 105,8 | 96,8 | 97,3 | +0,5 | 99,5 | 101,2 | 83,6 | 104,7 | 111,2 | +11,8 | +6,2 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 83,2 | 80,3 | 76,3 | -5,0 | 83,4 | 67,3 | 83,4 | 71,1 | 78,9 | -5,4 | +11,0 |
| | | INLAND | 77,1 | 74,5 | 71,4 | -4,2 | 78,4 | 62,1 | 76,9 | 68,3 | 73,3 | -6,5 | +7,3 |
| | | AUSLAND | 120,3 | 115,8 | 106,1 | -8,4 | 114,3 | 98,4 | 123,2 | 88,3 | 113,3 | -0,9 | +28,3 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | INSGESAMT | 85,4 | 81,4 | 77,1 | -5,3 | 87,5 | 67,9 | 87,5 | 65,7 | 81,7 | -6,6 | +24,4 |
| | | INLAND | 79,4 | 75,3 | 72,8 | -3,3 | 82,8 | 63,1 | 80,8 | 64,5 | 76,9 | -7,1 | +19,2 |
| | | AUSLAND | 122,6 | 119,5 | 104,3 | -12,7 | 117,1 | 97,3 | 129,8 | 73,2 | 111,8 | -4,5 | +52,7 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 92,9 | 90,8 | 91,2 | +0,4 | 95,8 | 88,5 | 86,6 | 93,8 | 96,6 | +0,8 | +3,0 |
| | | INLAND | 84,5 | 82,9 | 82,6 | -0,4 | 87,3 | 80,2 | 78,8 | 84,3 | 85,8 | -1,7 | +1,8 |
| | | AUSLAND | 126,8 | 123,2 | 126,6 | +2,8 | 131,0 | 122,7 | 119,2 | 133,3 | 140,5 | +7,3 | +5,4 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 91,3 | 88,6 | 90,5 | +2,1 | 113,6 | 80,5 | 115,9 | 71,9 | 114,2 | +0,5 | +58,8 |
| | | INLAND | 83,9 | 81,3 | 82,9 | +2,0 | 102,2 | 58,8 | 102,5 | 68,3 | 100,6 | -1,6 | +47,3 |
| | | AUSLAND | 135,8 | 132,0 | 135,6 | +2,7 | 181,7 | 71,1 | 196,2 | 93,5 | 195,0 | +7,3 | +108,6 |

ARBEITENDEN GEWERBE

WERT 1980=100
INDEX

| 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | 1989 | 1989 | VERÄNDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHRES-VOR- MONAT | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---|---------------|
| JAN. | FEB. | MAR. | APR. | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEP. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | FEB. | MAR. | | | |
| 54,7 | 70,4 | 84,9 | 75,2 | 79,3 | 84,2 | 66,2 | 66,1 | 71,5 | 78,8 | 78,9 | 93,6 | 65,1 | 72,0 | 86,4 | +1,8 | +20,0 | 3313 |
| 49,0 | 61,8 | 83,0 | 73,6 | 76,0 | 83,5 | 58,3 | 57,3 | 64,4 | 69,7 | 74,7 | 87,0 | 55,6 | 62,2 | 80,1 | -3,5 | +28,8 | |
| 61,0 | 79,9 | 87,0 | 77,0 | 83,0 | 84,9 | 75,2 | 75,9 | 79,3 | 89,1 | 83,7 | 101,0 | 75,7 | 83,2 | 93,6 | +7,6 | +12,5 | |
| 26,4 | 106,6 | 47,6 | 66,8 | 57,7 | 49,8 | 141,5 | 53,1 | 95,1 | 83,0 | 96,0 | 174,5 | 59,4 | 56,8 | 62,2 | +30,7 | +9,5 | 34 |
| 33,5 | 39,7 | 30,3 | 27,9 | 54,4 | 38,9 | 39,7 | 64,1 | 33,0 | 42,5 | 70,7 | 160,8 | 51,1 | 45,1 | 78,7 | +159,7 | +74,5 | |
| 15,7 | 207,3 | 73,5 | 125,1 | 62,5 | 66,2 | 294,4 | 36,6 | 188,2 | 143,7 | 134,0 | 195,1 | 71,8 | 74,3 | 37,7 | -48,7 | -49,3 | |
| 102,0 | 115,5 | 136,8 | 130,2 | 117,1 | 129,5 | 129,5 | 116,6 | 152,4 | 133,5 | 133,1 | 149,0 | 116,5 | 122,3 | 135,3 | -1,1 | +10,6 | 36 |
| 100,9 | 110,3 | 129,6 | 133,5 | 110,7 | 121,4 | 130,0 | 113,2 | 148,9 | 129,7 | 133,3 | 146,2 | 114,4 | 115,2 | 127,0 | -2,0 | +10,2 | |
| 104,5 | 127,0 | 152,4 | 122,9 | 131,1 | 147,0 | 128,3 | 124,2 | 160,2 | 141,7 | 132,5 | 154,9 | 120,9 | 137,9 | 152,8 | +0,3 | +10,8 | |
| 94,0 | 105,1 | 119,8 | 101,8 | 106,6 | 111,3 | 100,2 | 99,8 | 118,9 | 116,6 | 129,0 | 141,4 | 107,7 | 103,4 | 109,8 | -8,3 | +6,2 | 3711-60 |
| 89,2 | 99,8 | 113,7 | 95,7 | 102,7 | 105,3 | 95,6 | 98,3 | 114,4 | 114,8 | 129,5 | 145,3 | 105,4 | 96,1 | 100,9 | -11,3 | +5,0 | |
| 103,6 | 115,8 | 132,0 | 113,8 | 114,3 | 123,3 | 109,5 | 102,6 | 127,7 | 120,0 | 128,1 | 133,3 | 112,5 | 117,9 | 127,2 | -3,6 | +7,9 | |
| 97,1 | 105,5 | 120,3 | 105,1 | 108,6 | 111,6 | 98,7 | 101,3 | 116,5 | 116,0 | 116,7 | 103,2 | 108,6 | 109,5 | 117,5 | -2,3 | +7,3 | 38 |
| 90,8 | 97,7 | 110,8 | 97,3 | 101,4 | 103,1 | 92,7 | 95,9 | 109,7 | 108,9 | 108,8 | 95,6 | 100,9 | 100,6 | 108,2 | -2,3 | +7,6 | |
| 119,7 | 133,9 | 155,5 | 133,7 | 134,5 | 142,8 | 120,6 | 120,8 | 141,1 | 142,1 | 145,5 | 131,0 | 136,9 | 142,0 | 151,3 | -2,7 | +6,5 | |
| 114,7 | 112,6 | 124,5 | 107,2 | 107,0 | 104,6 | 92,9 | 100,3 | 133,7 | 133,7 | 131,4 | 105,0 | 117,3 | 107,0 | 115,1 | -7,6 | +7,6 | 3830 |
| 106,3 | 99,4 | 108,0 | 92,3 | 87,8 | 81,4 | 76,2 | 92,4 | 118,5 | 117,0 | 113,6 | 90,0 | 105,8 | 89,2 | 102,2 | -5,4 | +14,6 | |
| 135,0 | 144,8 | 165,0 | 143,5 | 153,7 | 161,4 | 133,6 | 119,7 | 170,9 | 174,6 | 174,9 | 141,2 | 145,3 | 150,9 | 146,3 | -11,3 | -3,0 | |
| 100,6 | 108,9 | 122,2 | 106,1 | 108,0 | 112,5 | 93,2 | 100,7 | 117,3 | 116,6 | 117,9 | 94,9 | 115,1 | 114,2 | 119,9 | -1,9 | +5,0 | 3850 |
| 90,8 | 99,5 | 110,6 | 96,7 | 98,3 | 102,0 | 86,0 | 93,1 | 108,2 | 106,0 | 106,9 | 84,9 | 104,9 | 103,9 | 109,7 | -0,8 | +5,6 | |
| 141,2 | 147,1 | 170,1 | 144,6 | 147,1 | 155,4 | 122,9 | 131,7 | 154,1 | 160,3 | 162,6 | 135,6 | 157,1 | 156,5 | 161,2 | -5,2 | +3,0 | |
| 159,5 | 222,0 | 260,8 | 217,8 | 231,9 | 273,6 | 199,4 | 207,5 | 308,5 | 238,6 | 247,4 | 332,8 | 162,5 | 199,5 | 244,2 | -6,4 | +22,4 | 50 |
| 149,9 | 200,7 | 239,8 | 193,5 | 207,0 | 266,3 | 198,5 | 207,0 | 300,9 | 222,9 | 241,6 | 345,7 | 157,2 | 185,6 | 231,0 | -3,7 | +24,5 | |
| 172,5 | 249,9 | 289,3 | 250,4 | 265,0 | 283,2 | 200,4 | 207,9 | 318,7 | 260,0 | 254,8 | 315,2 | 169,3 | 218,7 | 261,9 | -9,5 | +19,8 | |
| 59,4 | 74,9 | 80,3 | 67,6 | 71,1 | 75,4 | 49,4 | 58,2 | 72,0 | 62,8 | 72,6 | 79,5 | 65,3 | 60,4 | 67,1 | -16,4 | +11,1 | 5060 |
| 80,5 | 95,5 | 91,7 | 82,0 | 85,2 | 97,8 | 64,3 | 72,0 | 84,3 | 86,0 | 91,2 | 106,6 | 89,7 | 70,9 | 75,4 | -17,8 | +6,3 | |
| 40,5 | 56,1 | 69,7 | 54,3 | 58,0 | 55,0 | 35,6 | 45,3 | 60,7 | 40,9 | 55,3 | 54,0 | 42,2 | 50,2 | 59,1 | -15,2 | +17,7 | |
| 193,4 | 270,9 | 321,2 | 289,5 | 287,0 | 340,9 | 249,9 | 257,8 | 388,0 | 297,3 | 305,8 | 417,7 | 195,0 | 246,3 | 303,5 | -5,5 | +23,2 | 5080 |
| 168,2 | 228,3 | 278,7 | 224,2 | 240,5 | 311,9 | 234,7 | 243,5 | 358,9 | 259,6 | 281,9 | 409,9 | 175,4 | 216,4 | 273,0 | -2,0 | +26,2 | |
| 232,1 | 335,0 | 387,3 | 338,0 | 357,0 | 384,2 | 272,6 | 279,1 | 432,0 | 354,2 | 342,4 | 430,0 | 224,6 | 291,6 | 349,6 | -9,7 | +19,9 | |
| 96,6 | 104,8 | 118,1 | 97,5 | 96,4 | 99,7 | 92,5 | 99,7 | 116,7 | 109,6 | 107,2 | 95,7 | 105,6 | 105,3 | 114,4 | -3,1 | +8,6 | |
| 89,8 | 97,1 | 109,9 | 91,3 | 90,1 | 92,2 | 85,3 | 93,1 | 108,4 | 102,6 | 100,6 | 89,4 | 97,1 | 96,5 | 104,9 | -4,5 | +8,7 | |
| 135,3 | 148,4 | 164,9 | 132,9 | 132,7 | 142,0 | 133,5 | 136,9 | 183,6 | 149,5 | 144,7 | 131,4 | 154,2 | 155,5 | 168,3 | +2,1 | +8,2 | |
| 76,9 | 84,9 | 96,1 | 85,2 | 84,1 | 84,1 | 78,2 | 78,5 | 87,5 | 89,1 | 86,7 | 72,4 | 82,2 | 84,3 | 92,2 | -4,1 | +9,4 | 51 |
| 75,8 | 84,0 | 95,0 | 82,6 | 81,5 | 79,5 | 74,2 | 78,3 | 87,2 | 88,2 | 88,2 | 72,7 | 81,2 | 83,6 | 88,1 | -7,3 | +5,4 | |
| 79,2 | 86,8 | 98,2 | 90,1 | 88,8 | 92,9 | 86,0 | 78,7 | 87,9 | 91,1 | 84,0 | 71,8 | 84,3 | 85,7 | 99,9 | +1,7 | +16,6 | |
| 77,3 | 84,6 | 94,4 | 85,0 | 81,3 | 80,9 | 76,0 | 75,9 | 87,2 | 88,5 | 87,3 | 80,8 | 75,9 | 82,5 | 86,7 | -8,2 | +5,1 | 5110 |
| 71,4 | 79,8 | 87,1 | 78,6 | 73,0 | 71,5 | 67,8 | 70,2 | 84,4 | 87,9 | 93,7 | 85,1 | 72,9 | 77,4 | 77,3 | -11,3 | -0,1 | |
| 86,7 | 92,3 | 105,6 | 94,8 | 94,0 | 95,7 | 88,5 | 84,7 | 91,4 | 89,5 | 77,5 | 74,1 | 80,7 | 90,3 | 101,6 | -3,8 | +12,5 | |
| 101,4 | 106,2 | 118,3 | 104,2 | 110,2 | 114,3 | 98,1 | 104,0 | 118,7 | 119,5 | 119,6 | 102,2 | 114,8 | 106,0 | 117,5 | -0,7 | +10,8 | 52 |
| 91,9 | 95,9 | 106,5 | 94,5 | 98,6 | 102,2 | 89,0 | 97,6 | 109,3 | 110,9 | 111,2 | 93,5 | 103,8 | 93,5 | 103,7 | -2,6 | +10,9 | |
| 133,7 | 140,9 | 158,1 | 137,1 | 149,1 | 154,8 | 129,1 | 125,5 | 150,2 | 148,9 | 147,5 | 131,1 | 151,7 | 148,1 | 164,0 | +3,7 | +10,7 | |
| 64,0 | 78,9 | 93,6 | 78,5 | 78,3 | 78,8 | 59,4 | 65,7 | 88,8 | 85,6 | 87,6 | 80,2 | 71,6 | 77,1 | 87,2 | -6,8 | +13,1 | 5421-24 |
| 60,3 | 74,4 | 88,8 | 74,2 | 73,7 | 73,8 | 55,5 | 61,5 | 83,4 | 80,3 | 82,2 | 76,7 | 67,4 | 72,6 | 81,6 | -8,1 | +12,4 | |
| 94,8 | 116,7 | 135,4 | 116,2 | 118,4 | 121,0 | 93,3 | 102,3 | 136,4 | 132,9 | 134,0 | 110,5 | 109,0 | 117,5 | 137,0 | +1,2 | +16,6 | |
| 112,1 | 116,2 | 130,1 | 109,2 | 112,5 | 114,2 | 108,6 | 114,9 | 125,0 | 121,6 | 122,9 | 112,7 | 121,7 | 116,1 | 125,1 | -3,8 | +7,8 | 56 |
| 104,5 | 107,2 | 119,6 | 99,4 | 102,2 | 104,9 | 99,5 | 106,5 | 114,1 | 112,3 | 113,1 | 102,6 | 111,6 | 105,6 | 113,2 | -5,4 | +7,2 | |
| 177,0 | 193,2 | 218,3 | 190,8 | 198,9 | 193,2 | 186,0 | 185,2 | 218,2 | 201,1 | 207,3 | 199,3 | 210,1 | 207,5 | 228,4 | +4,6 | +10,1 | |
| 98,3 | 100,0 | 117,3 | 103,1 | 103,8 | 105,5 | 97,4 | 102,3 | 114,4 | 117,8 | 117,8 | 125,1 | 105,5 | 101,8 | 113,5 | -3,2 | +11,5 | 57 |
| 97,2 | 99,3 | 117,2 | 103,6 | 102,3 | 103,2 | 96,2 | 101,4 | 113,3 | 115,9 | 116,1 | 123,5 | 103,9 | 100,6 | 112,2 | -4,3 | +11,5 | |
| 114,0 | 111,2 | 120,6 | 96,1 | 123,6 | 139,8 | 114,4 | 114,6 | 129,8 | 146,8 | 144,4 | 148,8 | 129,1 | 120,4 | 134,4 | +11,4 | +11,6 | |
| 125,6 | 135,0 | 155,0 | 137,0 | 140,7 | 144,8 | 126,7 | 133,3 | 151,2 | 147,7 | 146,6 | 123,1 | 143,2 | 140,2 | 152,3 | -1,7 | +8,6 | 58 |
| 114,3 | 122,8 | 141,1 | 125,4 | 129,1 | 131,9 | 116,5 | 124,5 | 138,9 | 135,9 | 134,3 | 112,3 | 130,1 | 127,3 | 139,1 | -1,4 | +9,3 | |
| 178,3 | 191,9 | 220,5 | 190,7 | 194,9 | 205,3 | 173,7 | 174,3 | 208,4 | 203,1 | 203,7 | 174,0 | 204,4 | 200,8 | 214,4 | -2,8 | +6,8 | |
| 94,5 | 99,4 | 117,4 | 101,4 | 99,4 | 98,6 | 81,5 | 71,3 | 108,8 | 105,7 | 108,4 | 92,1 | 106,0 | 101,2 | 102,8 | -12,4 | +1,6 | 61 |
| 95,7 | 101,0 | 118,6 | 101,0 | 98,7 | 98,2 | 83,3 | 72,6 | 109,2 | 105,4 | 107,6 | 90,5 | 102,2 | 99,3 | 100,8 | -15,0 | +1,5 | |
| 90,8 | 94,4 | 113,3 | 102,7 | 101,3 | 99,7 | 76,1 | 67,0 | 107,6 | 106,4 | 110,7 | 97,1 | 117,9 | 106,9 | 108,8 | -4,0 | +1,8 | |
| 75,6 | 84,8 | 89,9 | 67,6 | 64,3 | 70,0 | 69,1 | 88,5 | 92,5 | 79,3 | 75,1 | 59,0 | 76,1 | 77,8 | 82,9 | -7,8 | +6,6 | 62 |
| 72,5 | 79,4 | 83,3 | 62,8 | 58,9 | 64,7 | 62,8 | 79,7 | 88,1 | 77,4 | 71,1 | 56,5 | 72,2 | 72,2 | 75,6 | -9,2 | +4,7 | |
| 95,0 | 118,0 | 129,9 | 96,2 | 96,8 | 102,3 | 107,8 | 142,6 | 119,3 | 91,6 | 99,5 | 73,7 | 99,7 | 112,1 | 128,0 | -1,5 | +14,2 | |
| 80,9 | 88,8 | 92,9 | 68,5 | 63,9 | 71,2 | 69,4 | 98,6 | 94,5 | 75,8 | 67,1 | 54,1 | 79,6 | 79,7 | 85,8 | -7,6 | +7,7 | 6251 |
| 78,3 | 83,6 | 86,5 | 64,4 | 58,9 | 66,1 | 62,6 | 88,2 | 91,6 | 75,8 | 64,9 | 52,7 | 76,5 | 74,8 | 79,4 | -8,2 | +6,1 | |
| 97,1 | 121,2 | 133,0 | 94,1 | 95,0 | 102,8 | 112,3 | 164,1 | 112,9 | 76,2 | 80,6 | 62,7 | 98,6 | 109,8 | 127,0 | -4,5 | +15,7 | |
| 88,6 | 94,3 | 104,5 | 87,6 | 87,1 | 90,8 | 77,2 | 78,7 | 104,0 | 99,8 | 98,3 | 83,4 | 94,1 | 93,5 | 102,1 | -2,3 | +9,2 | 63 |
| 81,1 | 85,3 | 95,5 | 75,7 | 79,0 | 81,8 | 69,0 | 72,7 | 94,7 | 91,4 | 89,7 | 71,7 | 84,2 | 82,6 | 90,6 | -5,1 | +9,7 | |
| 119,5 | 131,4 | 142,0 | 119,8 | 120,5 | 127,9 | 111,1 | 104,0 | 142,4 | 134,7 | 133,8 | 131,5 | 134,5 | 138,2 | 148,8 | +4,8 | +7,7 | |
| 101,9 | 116,9 | 122,0 | 71,5 | 51,3 | 58,8 | 97,5 | 119,0 | 131,3 | 88,2 | 69,2 | 58,4 | 108,1 | 116,5 | 118,1 | -3,2 | +1,4 | 64 |
| 91,0 | 105,5 | 110,0 | 88,6 | 52,3 | 55,4 | 85,5 | 104,6 | 117,4 | 81,9 | 67,4 | 55,5 | 94,5 | 102,9 | 104,5 | -5,0 | +1,6 | |
| 166,5 | 185,2 | 193,3 | 88,6 | 45,8 | 78,9 | 169,2 | 205,3 | 214,1 | 125,2 | 79,5 | | | | | | | |

2 UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEBERBE
2.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT
WERTINDEX 1980 = 100

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1989 | 1989 | 1989 | VERAEND. IN O/O GEGEN VORMONAT |
|---------------|--|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| | | MAR. | APR. | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEP. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | FEB. | MAR. | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE 1) | INSGES. 136,1 INLAND 125,3 AUSLAND 160,7 | 137,2 127,7 158,4 | 135,2 124,3 160,1 | 137,7 126,5 162,4 | 137,6 127,5 160,0 | 138,9 127,0 166,1 | 140,6 128,0 169,2 | 138,3 125,8 166,2 | 139,5 128,0 165,5 | 143,5 131,4 170,9 | 144,7 131,6 174,4 | 145,8 132,4 175,7 | 144,6 131,6 173,7 | - 0,8 - 0,6 - 1,1 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE | INSGES. 123,7 INLAND 111,2 AUSLAND 151,3 | 121,5 109,3 147,8 | 123,1 110,8 150,1 | 125,4 112,7 153,3 | 124,0 111,2 151,3 | 128,3 115,2 156,9 | 129,2 116,0 158,0 | 128,6 115,0 158,3 | 130,5 116,6 162,6 | 133,7 120,3 161,1 | 134,7 120,7 165,1 | 137,0 122,7 168,3 | 136,3 122,7 166,3 | - 0,5 0,0 - 1,2 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGES. 106,9 INLAND 103,8 AUSLAND 141,3 | 101,3 98,0 139,1 | 103,9 100,7 142,4 | 105,1 101,8 143,2 | 99,5 96,1 139,0 | 106,3 103,4 139,4 | 105,7 102,1 148,1 | 102,0 98,6 141,0 | 104,4 100,4 149,8 | 109,9 106,5 147,3 | 115,3 112,1 153,2 | 119,2 116,2 155,2 | 122,0 119,4 152,5 | + 2,3 + 2,8 - 0,5 |
| 2711-15 | HOCHOFEN-, STAHL- U. WARMWALZWERKE, H. V. STAHLROHREN | INSGES. 95,9 INLAND 90,9 AUSLAND 104,5 | 94,1 89,6 101,9 | 96,6 92,9 103,3 | 101,5 96,1 110,6 | 99,8 95,1 107,5 | 107,2 102,8 115,9 | 108,0 103,3 116,5 | 109,3 103,9 119,1 | 110,9 105,1 120,7 | 114,2 106,6 126,0 | 112,7 106,2 124,5 | 115,4 108,3 127,0 | 115,1 109,7 123,9 | - 0,3 + 1,3 - 2,4 |
| 2850 | NE-METALLHALB- ZEUGWERKE | INSGES. 123,8 INLAND 106,0 AUSLAND 166,0 | 123,7 106,0 164,6 | 126,0 108,0 168,4 | 129,8 112,0 172,2 | 128,8 111,7 168,0 | 133,3 115,7 175,2 | 137,9 118,6 183,2 | 136,9 117,1 180,6 | 140,9 122,5 184,1 | 143,6 126,3 183,9 | 151,7 138,2 185,1 | 149,7 133,5 187,4 | 148,6 133,3 184,3 | - 0,7 - 0,1 - 1,7 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGES. 138,3 INLAND 123,6 AUSLAND 162,5 | 135,4 121,2 158,0 | 137,4 123,0 160,7 | 138,8 124,6 162,3 | 137,8 123,1 161,1 | 141,4 125,8 166,7 | 141,4 126,3 165,7 | 141,1 125,7 165,7 | 142,9 127,4 168,1 | 145,8 131,6 168,7 | 146,8 130,5 172,9 | 149,0 132,1 176,3 | 147,3 130,3 174,7 | - 1,1 - 1,4 - 0,9 |
| 55 | ZELLSTOFF-HOLZ- SCHLIFF-PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | INSGES. 157,1 INLAND 126,0 AUSLAND 244,0 | 155,5 125,1 237,4 | 156,9 125,7 241,3 | 159,1 126,0 248,5 | 158,9 127,2 243,7 | 163,2 130,3 252,4 | 166,0 130,4 261,8 | 166,1 129,8 263,8 | 166,9 128,4 270,6 | 171,0 134,4 269,1 | 167,4 130,4 267,9 | 168,8 128,6 277,2 | 167,3 129,7 271,1 | - 0,9 + 0,9 - 2,2 |
| 59 | GUMMI-VERARBEITUNG | INSGES. 133,8 INLAND 126,1 AUSLAND 158,3 | 132,1 124,4 156,0 | 132,2 125,2 154,6 | 134,6 125,2 165,0 | 131,7 124,3 155,6 | 134,3 125,8 161,1 | 139,2 131,8 162,6 | 134,3 125,2 163,5 | 140,7 130,8 172,2 | 138,4 128,2 171,3 | 138,7 126,7 177,5 | 139,1 128,2 174,0 | 141,7 131,1 174,9 | + 1,9 + 2,3 + 0,5 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGES. 147,9 INLAND 138,8 AUSLAND 163,7 | 151,4 145,6 161,7 | 146,7 137,2 163,4 | 150,0 140,7 165,6 | 150,9 144,1 162,7 | 149,9 138,9 169,5 | 152,4 140,0 173,5 | 148,7 137,3 168,6 | 150,1 141,1 165,9 | 155,3 144,4 173,4 | 156,2 144,2 177,5 | 156,8 144,5 177,8 | 155,1 143,1 175,2 | - 1,1 - 1,0 - 1,5 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- EDLUNG, HAERTUNG | INSGES. 127,9 INLAND 121,9 AUSLAND 161,7 | 126,4 120,7 156,3 | 127,7 121,8 159,9 | 130,3 124,3 164,7 | 127,3 121,6 158,0 | 133,8 128,0 165,8 | 133,6 127,4 167,6 | 133,2 126,8 167,6 | 136,4 129,9 172,1 | 139,3 133,0 173,8 | 141,9 134,3 184,4 | 142,4 135,4 180,2 | 140,3 133,2 178,8 | - 1,5 - 1,6 - 0,8 |
| 31 | STAHL-U. LEICHT- METALLBAU, SCHIE- NENFAHRZEUGBAU | INSGES. 126,3 INLAND 128,8 AUSLAND 116,6 | 136,3 129,0 164,7 | 125,3 130,7 97,4 | 135,9 143,6 107,7 | 123,4 131,7 94,6 | 119,0 133,3 56,5 | 134,3 120,8 207,2 | 127,4 133,3 104,5 | 114,8 124,9 81,1 | 120,2 128,8 87,7 | 141,9 140,2 141,2 | 133,1 141,1 102,6 | 136,6 144,0 101,0 | + 2,6 + 2,1 - 1,6 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGES. 140,9 INLAND 136,8 AUSLAND 144,6 | 150,0 161,5 142,7 | 142,3 134,3 152,5 | 142,8 137,2 146,8 | 151,3 153,1 148,2 | 142,3 136,0 150,8 | 146,4 137,0 156,9 | 139,7 131,3 150,7 | 143,6 139,9 147,0 | 151,4 141,7 159,6 | 145,6 136,9 159,4 | 149,0 138,2 160,9 | 148,8 135,5 162,7 | - 0,1 - 2,0 + 1,1 |
| 33 | STRASSENFAHR- ZEUGBAU | INSGES. 168,7 INLAND 149,1 AUSLAND 190,9 | 161,7 140,6 184,9 | 165,5 148,4 184,6 | 169,0 147,8 193,0 | 161,0 138,2 186,1 | 173,6 143,9 207,1 | 168,8 144,8 199,1 | 168,6 143,3 196,8 | 172,1 145,5 202,2 | 174,7 144,9 207,2 | 178,7 149,7 211,3 | 182,4 151,7 216,3 | 172,4 142,0 205,3 | - 5,5 - 6,4 - 5,1 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGES. 148,8 INLAND 143,4 AUSLAND 159,7 | 158,2 161,2 159,6 | 147,3 141,4 159,8 | 152,9 147,1 164,7 | 157,1 155,2 161,2 | 151,4 144,8 165,3 | 153,6 148,3 163,9 | 152,3 145,9 166,7 | 152,3 148,4 160,2 | 154,1 148,5 165,0 | 156,2 149,0 170,9 | 158,8 150,8 175,0 | 156,7 149,1 170,5 | - 1,3 - 1,1 - 2,6 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK, OPTIK | INSGES. 135,6 INLAND 129,1 AUSLAND 149,6 | 131,1 123,4 146,6 | 134,1 127,2 148,1 | 137,4 130,6 151,9 | 135,4 127,8 149,8 | 137,5 132,6 148,0 | 142,7 136,6 155,4 | 140,2 136,1 147,0 | 146,5 143,4 153,5 | 153,1 153,5 155,9 | 144,3 137,6 157,6 | 136,5 126,5 157,0 | 133,6 123,8 154,1 | - 2,1 - 2,1 - 1,8 |
| 38 | H. V. EBM-WAREN | INSGES. 135,5 INLAND 125,8 AUSLAND 171,4 | 132,6 123,2 167,3 | 134,6 125,6 167,6 | 136,5 127,4 170,4 | 131,7 122,6 165,2 | 136,9 127,2 172,4 | 137,4 127,7 173,1 | 135,4 125,8 170,5 | 137,8 127,7 175,5 | 140,7 130,8 177,7 | 143,4 132,8 182,7 | 145,2 134,5 184,7 | 142,4 132,2 179,9 | - 1,9 - 1,7 - 2,6 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHIN- EN, ADV-GERAETEN UND-EINRICHTUNGEN | INSGES. 219,1 INLAND 218,7 AUSLAND 219,5 | 215,4 214,0 217,0 | 217,2 217,9 217,5 | 224,5 224,5 224,4 | 207,0 219,1 191,9 | 208,4 209,7 207,3 | 216,2 216,9 215,8 | 206,2 205,7 206,0 | 193,3 201,1 183,8 | 216,4 218,2 215,5 | 203,3 209,8 196,9 | 200,5 205,8 193,5 | 207,1 213,0 199,4 | + 3,3 + 3,5 + 3,0 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGES. 125,8 INLAND 117,5 AUSLAND 173,2 | 123,1 114,9 169,4 | 124,3 115,8 172,7 | 126,0 117,4 174,9 | 123,1 115,0 169,2 | 127,6 119,1 175,9 | 127,4 118,7 177,2 | 125,3 116,4 175,2 | 127,0 117,8 179,3 | 129,4 119,9 183,5 | 130,6 118,9 186,6 | 131,1 121,0 187,9 | 129,9 119,7 188,0 | - 0,9 - 1,1 + 0,1 |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGES. 108,7 INLAND 102,8 AUSLAND 158,3 | 104,5 98,7 153,6 | 105,9 100,2 154,3 | 106,0 100,2 155,2 | 100,8 95,8 142,2 | 110,9 104,2 166,2 | 107,0 101,3 157,8 | 106,7 100,4 159,2 | 107,1 100,9 159,4 | 109,4 103,4 160,8 | 111,2 104,9 165,7 | 109,5 103,0 164,3 | 108,2 101,0 168,9 | - 1,2 - 1,9 + 2,8 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG | INSGES. 141,2 INLAND 130,2 AUSLAND 233,4 | 138,2 126,6 234,5 | 140,4 128,9 238,5 | 140,3 129,7 230,5 | 140,2 128,9 233,7 | 144,4 133,7 235,7 | 144,3 132,2 244,4 | 142,1 130,1 242,4 | 145,5 133,4 248,2 | 148,3 135,8 252,0 | 148,1 135,3 256,6 | 148,5 135,3 258,9 | 147,6 134,1 259,8 | - 0,6 - 0,9 + 0,3 |
| 57 | DRUCKEREI, VER- VIELFAELTIGUNG | INSGES. 133,9 INLAND 132,5 AUSLAND 157,5 | 132,8 131,6 149,7 | 134,4 132,3 165,9 | 135,4 133,3 172,5 | 133,7 132,3 154,1 | 135,0 134,0 149,8 | 137,5 135,7 162,9 | 136,6 134,7 163,2 | 137,4 135,4 170,0 | 140,4 138,5 172,5 | 139,9 137,8 171,5 | 140,8 138,6 172,8 | 137,9 135,1 176,5 | - 2,1 - 2,5 + 2,1 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFF- WAREN | INSGES. 157,9 INLAND 145,1 AUSLAND 217,1 | 154,4 141,8 211,6 | 156,6 143,7 216,6 | 160,3 146,7 223,6 | 155,8 143,5 209,5 | 160,7 148,0 219,7 | 162,7 149,1 225,6 | 159,9 146,6 221,3 | 163,2 149,3 227,6 | 166,4 152,7 229,5 | 169,2 155,2 234,1 | 169,7 155,9 234,0 | 166,2 153,3 226,7 | - 2,1 - 1,7 - 3,1 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGES. 108,1 INLAND 99,0 AUSLAND 144,7 | 106,3 97,7 140,5 | 107,4 98,1 144,7 | 109,0 100,0 145,0 | 105,0 95,7 142,4 | 109,8 95,7 147,5 | 108,4 98,5 148,3 | 107,0 96,8 148,0 | 108,9 98,4 150,6 | 111,3 99,1 161,0 | 110,0 98,2 157,0 | 111,1 99,2 158,7 | 112,1 99,6 160,9 | + 0,9 + 0,4 + 1,4 |
| 64 | BEKLEIDUNGS- GEWERBE | INSGES. 116,8 INLAND 106,5 AUSLAND 181,4 | 110,4 100,5 172,0 | 109,8 100,2 170,7 | 113,8 103,5 178,0 | 113,1 103,6 172,2 | 116,6 105,9 183,2 | 116,2 105,7 181,9 | 109,4 99,4 172,2 | 112,2 101,0 181,7 | 112,0 100,8 181,1 | 117,6 104,8 200,4 | 119,2 106,4 199,0 | 116,3 103,9 193,0 | - 2,4 - 2,3 - 3,0 |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE).

2 UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

2.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT
VOLUMENINDEX 1980 = 100

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1988 MAR. | 1988 APR. | 1988 MÄI | 1988 JUNI | 1988 JULI | 1988 AUG. | 1988 SEP. | 1988 OKT. | 1988 NOV. | 1988 DEZ. | 1989 JAN. | 1989 FEB. | 1989 MAR. | VERÄEND. IN O/O GEGEN VORMONAT |
|---------------|--|------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| | VERARBEITENDES GEWERBE 1) | INSGES. 113,1 | 113,7 | 111,6 | 113,6 | 113,3 | 113,9 | 114,7 | 112,4 | 113,1 | 116,4 | 116,8 | 117,1 | 115,9 | - 1,0 |
| | | INLAND 104,1 | 105,8 | 102,7 | 104,6 | 105,0 | 104,2 | 104,5 | 102,3 | 103,9 | 106,6 | 106,2 | 106,5 | 105,7 | - 0,8 |
| | | AUSLAND 133,7 | 131,3 | 132,4 | 133,9 | 131,7 | 136,3 | 138,1 | 135,1 | 134,0 | 138,1 | 140,4 | 140,7 | 138,5 | - 1,6 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONS- GEWERBE | INSGES. 110,8 | 108,2 | 109,5 | 110,9 | 108,9 | 112,4 | 112,2 | 110,7 | 112,2 | 114,6 | 114,4 | 115,3 | 114,3 | - 0,9 |
| | | INLAND 98,6 | 96,5 | 97,7 | 98,8 | 97,1 | 100,3 | 100,0 | 98,4 | 99,6 | 102,7 | 102,3 | 103,1 | 102,7 | - 0,4 |
| | | AUSLAND 138,6 | 134,3 | 135,8 | 137,8 | 135,1 | 139,5 | 138,9 | 138,4 | 140,1 | 140,9 | 141,2 | 142,1 | 139,4 | - 1,9 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGES. 89,1 | 84,3 | 86,4 | 87,4 | 82,8 | 88,3 | 87,8 | 84,5 | 86,7 | 91,2 | 95,6 | 98,9 | 101,0 | + 2,1 |
| | | INLAND 86,6 | 81,6 | 83,7 | 84,8 | 80,0 | 86,1 | 84,9 | 81,8 | 83,4 | 88,6 | 93,1 | 96,5 | 99,0 | + 2,6 |
| | | AUSLAND 116,6 | 114,7 | 117,3 | 117,7 | 114,3 | 114,6 | 121,7 | 115,7 | 122,9 | 120,8 | 125,6 | 126,6 | 124,5 | - 0,9 |
| 2711-15 | HOCHOFEN-, STAHL- U. WARMWÄRMERKE, H. V. STAHLROHREN | INSGES. 90,7 | 88,4 | 90,2 | 93,7 | 91,2 | 97,4 | 96,3 | 97,2 | 97,7 | 100,1 | 97,8 | 98,4 | 97,2 | - 1,2 |
| | | INLAND 84,7 | 83,4 | 86,1 | 88,5 | 86,9 | 93,3 | 92,6 | 92,6 | 93,2 | 94,2 | 92,9 | 93,8 | 94,4 | + 0,6 |
| | | AUSLAND 101,8 | 97,4 | 97,4 | 102,5 | 98,4 | 105,1 | 102,6 | 105,3 | 105,3 | 109,4 | 106,4 | 105,8 | 101,5 | + 4,1 |
| 2850 | NE-METALLHALB- ZEUGWERKE | INSGES. 113,1 | 111,0 | 110,7 | 110,7 | 108,4 | 110,6 | 109,8 | 104,6 | 108,6 | 111,3 | 109,6 | 106,5 | 104,4 | - 2,0 |
| | | INLAND 97,0 | 95,4 | 94,8 | 95,5 | 93,7 | 95,5 | 94,1 | 89,1 | 94,5 | 98,3 | 98,8 | 95,4 | 93,6 | - 1,9 |
| | | AUSLAND 151,3 | 146,8 | 148,0 | 146,5 | 142,4 | 147,1 | 147,3 | 141,6 | 141,8 | 141,9 | 135,3 | 132,5 | 129,6 | - 2,2 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGES. 124,0 | 120,9 | 122,5 | 123,6 | 122,0 | 124,7 | 124,1 | 123,1 | 124,3 | 126,5 | 126,3 | 127,4 | 125,2 | - 1,7 |
| | | INLAND 108,7 | 107,2 | 108,8 | 109,9 | 108,0 | 110,0 | 109,9 | 108,8 | 109,8 | 113,3 | 111,6 | 112,2 | 110,1 | - 1,9 |
| | | AUSLAND 147,6 | 143,4 | 145,2 | 146,2 | 144,6 | 148,8 | 147,3 | 146,5 | 147,9 | 148,2 | 150,5 | 152,1 | 149,9 | - 1,4 |
| 55 | ZELLSTOFF-HOLZ- SCHLIFF-PAPIER- U. PAPPERZEUGUNG | INSGES. 138,2 | 136,9 | 137,9 | 139,3 | 138,2 | 141,3 | 142,1 | 140,3 | 139,8 | 143,5 | 139,4 | 139,0 | 137,1 | - 1,4 |
| | | INLAND 110,5 | 109,6 | 110,1 | 110,2 | 110,3 | 112,8 | 111,3 | 109,2 | 107,4 | 112,3 | 108,1 | 105,6 | 106,0 | + 0,4 |
| | | AUSLAND 219,3 | 211,1 | 213,5 | 219,2 | 213,2 | 219,4 | 225,4 | 225,0 | 228,7 | 228,0 | 225,0 | 230,6 | 225,2 | - 2,3 |
| 59 | GUMMI- VERARBEITUNG | INSGES. 109,5 | 107,7 | 107,8 | 109,8 | 107,4 | 109,4 | 113,3 | 109,3 | 114,5 | 112,5 | 112,0 | 112,1 | 114,0 | + 1,7 |
| | | INLAND 101,4 | 99,6 | 100,4 | 100,3 | 99,7 | 100,6 | 105,2 | 100,1 | 104,5 | 102,4 | 100,4 | 101,3 | 103,5 | + 2,2 |
| | | AUSLAND 137,1 | 134,9 | 133,3 | 142,2 | 134,4 | 138,8 | 140,3 | 141,2 | 148,5 | 147,6 | 152,1 | 149,3 | 149,8 | + 0,3 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGES. 118,3 | 120,9 | 116,7 | 119,4 | 120,0 | 118,8 | 120,4 | 117,1 | 118,1 | 122,1 | 122,5 | 122,6 | 121,3 | - 1,1 |
| | | INLAND 111,2 | 116,6 | 109,4 | 112,5 | 114,8 | 110,5 | 110,8 | 108,5 | 111,4 | 113,8 | 113,3 | 113,4 | 112,3 | - 1,0 |
| | | AUSLAND 130,3 | 128,4 | 129,5 | 130,9 | 128,8 | 133,9 | 136,5 | 132,3 | 129,8 | 135,5 | 138,6 | 138,4 | 136,1 | - 1,7 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVER- EDLUNG, HAERTUNG | INSGES. 108,5 | 107,2 | 108,2 | 109,9 | 107,6 | 112,9 | 112,7 | 112,0 | 114,6 | 117,1 | 118,8 | 119,1 | 117,0 | - 1,8 |
| | | INLAND 103,0 | 102,1 | 102,8 | 104,4 | 102,4 | 107,5 | 107,0 | 106,3 | 108,7 | 111,4 | 112,3 | 113,1 | 111,0 | - 1,9 |
| | | AUSLAND 139,9 | 134,9 | 138,0 | 142,0 | 136,3 | 142,8 | 143,8 | 143,8 | 147,4 | 148,5 | 155,7 | 152,4 | 150,0 | - 1,6 |
| 31 | STAHL-U. LEICHT- METALLBAU, SCHIE- NFENFAHRZEUGBAU | INSGES. 97,3 | 104,7 | 96,1 | 103,7 | 94,1 | 90,6 | 101,5 | 96,1 | 86,3 | 89,8 | 106,8 | 100,1 | 102,8 | + 2,7 |
| | | INLAND 99,4 | 99,3 | 100,4 | 109,9 | 100,7 | 101,8 | 88,6 | 100,8 | 94,4 | 96,6 | 106,0 | 106,6 | 108,9 | + 2,2 |
| | | AUSLAND 90,8 | 127,5 | 75,7 | 83,2 | 72,8 | 43,0 | 150,2 | 79,5 | 59,1 | 65,9 | 105,8 | 77,3 | 78,0 | - 1,7 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGES. 106,9 | 115,0 | 107,5 | 107,6 | 114,2 | 106,8 | 109,8 | 104,4 | 106,8 | 112,6 | 110,7 | 110,5 | 110,2 | - 0,3 |
| | | INLAND 103,6 | 122,4 | 101,1 | 103,2 | 115,2 | 101,8 | 102,3 | 97,8 | 103,9 | 104,9 | 104,1 | 102,3 | 100,1 | - 2,2 |
| | | AUSLAND 110,8 | 109,1 | 116,3 | 111,4 | 112,7 | 114,3 | 118,6 | 113,6 | 110,1 | 119,4 | 118,6 | 120,2 | 121,3 | + 0,9 |
| 33 | STRASSENFAHR- ZEUGBAU | INSGES. 128,7 | 123,4 | 125,8 | 128,4 | 122,7 | 131,8 | 127,4 | 126,7 | 128,9 | 131,0 | 133,7 | 135,7 | 128,3 | - 5,5 |
| | | INLAND 112,6 | 106,4 | 111,8 | 111,4 | 104,3 | 108,3 | 108,2 | 106,6 | 107,8 | 107,5 | 110,9 | 111,3 | 103,9 | - 5,6 |
| | | AUSLAND 147,5 | 142,8 | 141,9 | 148,2 | 143,6 | 159,3 | 149,3 | 150,0 | 153,3 | 157,7 | 160,5 | 163,8 | 155,8 | - 4,9 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGES. 127,0 | 134,9 | 125,2 | 129,9 | 133,6 | 128,6 | 130,0 | 128,7 | 128,9 | 130,1 | 131,6 | 133,7 | 131,6 | - 1,6 |
| | | INLAND 122,9 | 138,7 | 120,9 | 125,7 | 132,7 | 123,6 | 126,3 | 124,1 | 126,2 | 126,2 | 126,4 | 127,9 | 126,4 | - 1,2 |
| | | AUSLAND 134,6 | 134,4 | 134,3 | 138,1 | 135,5 | 138,6 | 136,8 | 138,7 | 133,2 | 136,8 | 141,6 | 144,6 | 140,3 | - 3,0 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK, OPTIK | INSGES. 109,8 | 106,3 | 108,3 | 110,6 | 109,2 | 110,5 | 114,5 | 112,1 | 116,8 | 123,1 | 115,0 | 109,1 | 105,9 | - 2,9 |
| | | INLAND 105,7 | 101,2 | 104,0 | 106,4 | 104,3 | 107,8 | 110,8 | 110,1 | 115,7 | 125,3 | 111,1 | 102,8 | 99,5 | - 3,2 |
| | | AUSLAND 118,7 | 116,0 | 116,8 | 119,4 | 118,0 | 116,1 | 121,6 | 114,7 | 119,5 | 121,4 | 122,6 | 121,6 | 118,7 | - 2,4 |
| 38 | H. V. EBM- WAREN | INSGES. 109,1 | 106,5 | 107,9 | 109,1 | 105,1 | 108,9 | 109,0 | 107,0 | 108,5 | 111,1 | 112,5 | 113,4 | 111,1 | - 2,0 |
| | | INLAND 101,6 | 99,2 | 100,9 | 102,1 | 98,1 | 101,5 | 101,6 | 99,6 | 100,8 | 103,5 | 104,3 | 105,2 | 103,4 | - 1,7 |
| | | AUSLAND 136,9 | 133,1 | 133,1 | 134,9 | 130,5 | 136,1 | 136,3 | 133,7 | 137,2 | 139,2 | 142,2 | 143,2 | 138,9 | - 3,0 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHI- NEN, ADV-GERAETEN UND-EINRICHTUNGEN | INSGES. 246,4 | 242,7 | 245,7 | 256,1 | 235,2 | 237,9 | 248,7 | 236,2 | 222,5 | 249,0 | 229,3 | 228,6 | 235,2 | + 2,9 |
| | | INLAND 232,5 | 228,0 | 232,9 | 242,6 | 235,2 | 226,7 | 236,3 | 222,1 | 217,9 | 237,0 | 225,8 | 221,7 | 229,4 | + 3,5 |
| | | AUSLAND 264,4 | 262,0 | 263,1 | 272,9 | 233,8 | 251,7 | 265,8 | 253,6 | 227,3 | 265,9 | 241,3 | 237,8 | 243,3 | + 2,3 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGES. 103,5 | 101,2 | 101,9 | 103,2 | 100,7 | 104,1 | 103,6 | 101,6 | 102,7 | 104,8 | 105,0 | 105,1 | 104,0 | - 1,0 |
| | | INLAND 95,7 | 94,4 | 95,0 | 96,1 | 94,1 | 95,9 | 96,4 | 94,3 | 95,1 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 95,7 | - 1,3 |
| | | AUSLAND 142,6 | 139,4 | 141,8 | 143,4 | 138,5 | 143,7 | 144,5 | 142,7 | 145,7 | 149,1 | 150,7 | 151,4 | 151,1 | - 0,2 |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGES. 80,5 | 77,4 | 78,1 | 77,9 | 74,3 | 81,5 | 78,0 | 77,4 | 77,3 | 79,2 | 80,1 | 78,3 | 77,4 | - 1,1 |
| | | INLAND 76,0 | 72,9 | 73,7 | 73,4 | 70,5 | 76,5 | 73,6 | 72,7 | 72,6 | 74,6 | 75,4 | 73,5 | 72,0 | - 2,0 |
| | | AUSLAND 119,4 | 116,5 | 116,6 | 116,8 | 107,5 | 125,3 | 116,4 | 118,9 | 118,6 | 120,0 | 122,5 | 121,4 | 124,6 | + 2,6 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPE- VERARBEITUNG | INSGES. 116,7 | 114,3 | 115,7 | 115,5 | 115,2 | 118,2 | 117,5 | 115,1 | 117,1 | 119,4 | 118,2 | 118,3 | 117,1 | - 1,0 |
| | | INLAND 107,5 | 104,5 | 106,1 | 106,6 | 105,7 | 109,2 | 107,5 | 105,1 | 107,0 | 109,1 | 107,6 | 107,5 | 106,1 | - 1,3 |
| | | AUSLAND 194,1 | 194,7 | 198,0 | 191,2 | 194,1 | 195,2 | 202,3 | 200,2 | 204,9 | 207,9 | 210,5 | 211,6 | 211,8 | + 0,1 |
| 57 | DRUCKEREI, VER- VIELFÄLTIGUNG | INSGES. 108,4 | 106,7 | 107,9 | 108,4 | 107,2 | 107,7 | 109,5 | 108,3 | 108,6 | 110,9 | 110,1 | 110,6 | 107,7 | - 2,6 |
| | | INLAND 107,5 | 106,0 | 106,4 | 107,0 | 106,2 | 107,1 | 108,3 | 107,1 | 107,2 | 109,6 | 108,7 | 108,9 | 105,5 | - 3,1 |
| | | AUSLAND 123,0 | 116,7 | 129,4 | 134,4 | 119,8 | 116,4 | 126,2 | 126,2 | 131,6 | 133,4 | 132,9 | 134,0 | 137,0 | + 2,2 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFF- WAREN | INSGES. 139,5 | 136,1 | 137,7 | 140,3 | 136,1 | 139,8 | 141,0 | 138,2 | 140,4 | 143,5 | 144,6 | 144,7 | 141,4 | - 2,3 |
| | | INLAND 129,0 | 124,8 | 126,1 | 128,2 | 125,0 | 128,3 | 128,8 | 126,3 | 127,9 | 131,3 | 132,5 | 132,6 | 130,2 | - 1,8 |
| | | AUSLAND 193,9 | 188,1 | 192,1 | 197,9 | 185,0 | 193,7 | 198,1 | 194,1 | 198,8 | 200,5 | 201,8 | 201,8 | 194,4 | - 3,7 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGES. 91,1 | 89,6 | 90,3 | 91,7 | 88,2 | 92,2 | 90,9 | 89,8 | 91,2 | 93,3 | 91,8 | 92,5 | | |

| ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1986 | 1987 | 1988 | 1987 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | VERÄNDERUNG IN O/D GEGEN VORJAHRES-VOR- QUARTAL | | |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|---------|
| | DURCHSCHNITT | | | 4. VJ | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | 4. VJ | | | |
| | | | | | | | | | | | WERT |
| BAUHAUPTGEBWERBE | 95.3 | 92.7 | 101.4 | 89.1 | 86.3 | 111.0 | 114.8 | 93.3 | 4.7 | -18.7 | |
| HOCHBAU | 89.2 | 87.7 | 98.0 | 85.7 | 88.0 | 106.6 | 106.6 | 90.6 | 5.7 | -15.0 | |
| WOHNUNGSBAU | 64.8 | 61.0 | 68.2 | 58.4 | 61.3 | 77.1 | 74.0 | 60.5 | 3.6 | -18.2 | |
| SONSTIGER HOCHBAU | 109.2 | 109.6 | 122.3 | 107.9 | 109.9 | 130.8 | 133.3 | 115.3 | 6.9 | -13.5 | |
| GEWERBL. U. IND. BAU F. UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU | 116.4 | 117.3 | 138.3 | 115.4 | 131.4 | 143.3 | 149.3 | 129.0 | 11.8 | -13.6 | |
| BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST | 150.9 | 107.8 | 145.1 | 94.3 | 95.4 | 156.9 | 155.1 | 172.8 | 83.2 | 11.4 | |
| BAUTEN FUER DEFFENTL. AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 93.3 | 95.5 | 91.7 | 95.1 | 71.2 | 106.3 | 102.3 | 86.8 | -8.7 | -15.2 | |
| TIEFBAU | 105.0 | 100.8 | 106.8 | 94.5 | 83.6 | 117.9 | 127.9 | 97.6 | 3.3 | -23.7 | |
| STRASSENBAU | 96.7 | 94.7 | 99.7 | 80.6 | 67.3 | 124.0 | 124.5 | 83.1 | 3.1 | -33.3 | |
| SONSTIGER TIEFBAU | 109.6 | 104.1 | 110.6 | 102.2 | 92.6 | 114.5 | 129.8 | 105.6 | 3.3 | -18.6 | |
| GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN | 140.1 | 136.7 | 155.8 | 139.3 | 132.3 | 161.0 | 172.8 | 156.9 | 12.6 | -9.2 | |
| BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST | 147.2 | 125.7 | 112.5 | 100.7 | 125.6 | 108.5 | 119.1 | 96.9 | -3.8 | -18.6 | |
| BAUTEN FUER DEFFENTL. AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 93.1 | 89.6 | 95.2 | 90.0 | 73.8 | 99.9 | 117.2 | 89.9 | -0.1 | -23.3 | |
| | | | | | | | | | | | VOLUMEN |
| BAUHAUPTGEBWERBE | 87.6 | 84.0 | 90.4 | 80.3 | 77.4 | 99.2 | 102.2 | 82.6 | 2.9 | -19.2 | |
| HOCHBAU | 79.5 | 76.9 | 84.5 | 74.8 | 76.7 | 92.2 | 91.4 | 77.4 | 3.5 | -15.3 | |
| WOHNUNGSBAU | 57.8 | 53.5 | 58.9 | 51.1 | 53.5 | 66.7 | 63.5 | 51.7 | 1.2 | -18.6 | |
| SONSTIGER HOCHBAU | 97.3 | 96.0 | 105.5 | 94.2 | 95.8 | 113.2 | 114.3 | 98.5 | 4.6 | -13.8 | |
| TIEFBAU | 100.5 | 95.3 | 99.8 | 89.0 | 78.6 | 110.3 | 119.4 | 90.8 | 2.0 | -24.0 | |
| STRASSENBAU | 93.2 | 90.2 | 94.1 | 76.5 | 63.8 | 117.0 | 117.3 | 78.2 | 2.2 | -33.3 | |
| SONSTIGER TIEFBAU | 104.5 | 98.0 | 102.9 | 95.8 | 86.7 | 106.6 | 120.5 | 97.7 | 2.0 | -18.9 | |

IM BAUHAUPTGEWERBE

WERT
= 100

| 1988 FEB. | 1988 MAR. | 1988 APR. | 1988 MAI | 1988 JUNI | 1988 JULI | 1988 AUG. | 1988 SEP. | 1988 OKT. | 1988 NOV. | 1988 DEZ. | 1989 JAN. | 1989 FEB. | VERAENDERUNG IN O/O GEGEN VORJAHRES-VOR- MONAT | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER |
|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|---------------------------------------|
|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|---------------------------------------|

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 74.5 | 121.0 | 104.9 | 107.7 | 120.4 | 112.9 | 108.1 | 123.4 | 103.5 | 85.8 | 90.7 | 76.4 | 85.9 | 15.3 | 12.4 | BAUHAUPTGEWERBE |
| 77.4 | 119.2 | 102.1 | 105.0 | 112.7 | 101.2 | 105.5 | 113.0 | 98.4 | 85.2 | 88.3 | 77.8 | 90.7 | 17.2 | 16.6 | HOCHBAU |
| 55.1 | 85.7 | 68.2 | 83.0 | 80.2 | 69.7 | 71.4 | 80.8 | 63.6 | 57.1 | 60.9 | 54.9 | 62.8 | 14.0 | 14.4 | WOHNUNGSBAU |
| 95.7 | 146.6 | 129.9 | 123.1 | 139.4 | 127.0 | 133.5 | 139.3 | 126.9 | 108.3 | 110.8 | 96.6 | 113.6 | 18.7 | 17.6 | SONSTIGER HOCHBAU |
| 111.6 | 172.0 | 142.1 | 139.1 | 148.6 | 143.8 | 147.0 | 157.2 | 135.3 | 122.2 | 129.5 | 115.2 | 136.8 | 22.6 | 18.7 | GEWERBL.U.IND.BAU F.UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL.BAU |
| 69.4 | 151.5 | 100.8 | 141.4 | 228.5 | 118.9 | 201.8 | 144.7 | 140.9 | 235.6 | 141.9 | 149.4 | 75.2 | 8.4 | -49.7 | BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST |
| 68.0 | 99.6 | 109.1 | 92.4 | 117.3 | 96.5 | 104.5 | 105.9 | 110.7 | 75.2 | 74.6 | 59.3 | 73.1 | 7.5 | 23.3 | BAUTEN FUER OEFFENTL. AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK |
| 70.0 | 123.8 | 109.2 | 111.9 | 132.6 | 131.6 | 112.3 | 139.9 | 111.6 | 86.7 | 94.5 | 74.0 | 78.2 | 11.7 | 5.7 | TIEFBAU |
| 51.9 | 115.8 | 115.7 | 118.4 | 137.9 | 127.5 | 117.0 | 129.1 | 109.3 | 69.1 | 71.0 | 50.4 | 62.2 | 19.8 | 23.4 | STRASSENBAU |
| 79.9 | 128.2 | 105.5 | 108.3 | 129.6 | 133.9 | 109.6 | 146.0 | 112.8 | 96.4 | 107.5 | 87.1 | 87.0 | 8.9 | -0.1 | SONSTIGER TIEFBAU |
| 128.6 | 161.9 | 145.6 | 152.7 | 184.8 | 168.0 | 169.4 | 181.1 | 173.6 | 143.1 | 153.9 | 156.8 | 152.0 | 18.2 | -3.1 | GEWERBL.U.IND.BAU FUER UNTERNEHMEN |
| 113.5 | 140.4 | 102.6 | 109.6 | 113.3 | 116.0 | 105.4 | 135.8 | 108.1 | 86.4 | 96.1 | 106.7 | 98.0 | -13.7 | -8.2 | BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST |
| 58.0 | 114.9 | 92.6 | 93.3 | 113.9 | 125.4 | 90.3 | 135.9 | 93.3 | 82.5 | 93.8 | 60.4 | 63.4 | 9.3 | 5.0 | BAUTEN FUER OEFFENTL. AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| 66.9 | 108.5 | 93.9 | 96.1 | 107.6 | 100.9 | 96.0 | 109.8 | 91.8 | 75.9 | 80.1 | 67.2 | 75.2 | 12.4 | 11.9 | BAUHAUPTGEWERBE |
| 67.6 | 103.7 | 88.6 | 90.8 | 97.3 | 87.0 | 90.5 | 96.8 | 84.2 | 72.8 | 75.3 | 66.2 | 77.0 | 13.9 | 16.3 | HOCHBAU |
| 48.1 | 74.6 | 59.2 | 71.7 | 69.2 | 60.0 | 61.3 | 69.3 | 54.5 | 48.8 | 51.9 | 46.7 | 53.3 | 10.8 | 14.1 | WOHNUNGSBAU |
| 83.5 | 127.6 | 112.7 | 106.5 | 120.3 | 109.2 | 114.5 | 119.3 | 108.6 | 92.5 | 94.5 | 82.1 | 96.4 | 15.4 | 17.4 | SONSTIGER HOCHBAU |
| 65.8 | 116.2 | 102.3 | 104.6 | 123.9 | 122.9 | 104.8 | 130.5 | 103.9 | 80.7 | 87.8 | 68.7 | 72.4 | 10.0 | 5.4 | TIEFBAU |
| 49.2 | 109.7 | 109.3 | 111.6 | 130.0 | 120.1 | 110.2 | 121.6 | 102.8 | 65.0 | 66.7 | 47.3 | 58.2 | 18.3 | 23.0 | STRASSENBAU |
| 74.9 | 119.8 | 98.4 | 100.7 | 120.6 | 124.4 | 101.8 | 135.4 | 104.5 | 89.3 | 99.4 | 80.5 | 80.3 | 7.2 | -0.2 | SONSTIGER TIEFBAU |

3 AUFTRAGSEINGANG IM BAUHAUPTGEWERBE
3.2 KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT
1980 = 100

| ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1988 FEB. | 1988 MAR. | 1988 APR. | 1988 MAI | 1988 JUNI | 1988 JULI | 1988 AUG. | 1988 SEP. | 1988 OKT. | 1988 NOV. | 1988 DEZ. | 1989 JAN. | 1989 FEB. | VERAEND. IN O/O GEGEN VORMONAT |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| WERTINDEX | | | | | | | | | | | | | | |
| BAUHAUPTGEWERBE | 98,7 | 104,3 | 98,3 | 99,6 | 99,9 | 102,9 | 100,5 | 103,2 | 102,0 | 101,1 | 105,3 | 109,6 | 112,0 | + 2,2 |
| HOCHBAU | 95,2 | 102,6 | 94,8 | 97,6 | 97,5 | 95,3 | 100,4 | 97,5 | 98,5 | 96,8 | 103,4 | 105,1 | 110,2 | + 4,9 |
| WOHNUNGSBAU | 67,1 | 69,5 | 64,7 | 73,4 | 66,3 | 69,8 | 68,8 | 68,5 | 64,4 | 69,8 | 71,6 | 75,7 | 76,6 | + 1,2 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 117,9 | 132,7 | 119,3 | 117,9 | 122,3 | 115,8 | 127,0 | 120,7 | 126,0 | 119,7 | 129,0 | 129,4 | 137,6 | + 6,3 |
| GEWERBL. U. IND. BAU F. UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU | 129,1 | 155,2 | 131,1 | 129,3 | 135,5 | 134,5 | 142,7 | 142,2 | 136,6 | 138,5 | 146,7 | 141,6 | 155,8 | +10,0 |
| BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST | 133,5 | 152,3 | 99,9 | 158,6 | 184,2 | 119,6 | 156,8 | 79,6 | 154,5 | 222,4 | 165,7 | 188,5 | 149,4 | -20,7 |
| BAUTEN FUER DEFFENTL. AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 95,5 | 92,3 | 98,5 | 93,1 | 95,0 | 80,4 | 95,5 | 82,6 | 103,8 | 82,5 | 93,3 | 101,5 | 102,4 | + 0,9 |
| TIEFBAU | 104,3 | 107,8 | 103,1 | 103,5 | 104,5 | 113,6 | 101,6 | 112,2 | 106,8 | 108,7 | 108,5 | 117,3 | 114,8 | - 2,1 |
| STRASSENBAU | 99,1 | 102,4 | 104,4 | 98,3 | 100,0 | 102,1 | 94,1 | 93,2 | 101,5 | 97,5 | 103,7 | 109,9 | 108,5 | - 1,3 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 106,8 | 110,9 | 102,4 | 106,8 | 106,7 | 120,1 | 105,9 | 122,3 | 109,6 | 115,5 | 111,6 | 121,8 | 118,7 | - 2,5 |
| GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN | 154,8 | 153,1 | 146,1 | 149,8 | 155,0 | 152,4 | 159,0 | 161,5 | 168,0 | 163,1 | 164,2 | 185,8 | 183,0 | - 1,5 |
| BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST | 110,9 | 113,9 | 107,3 | 113,0 | 71,7 | 121,3 | 123,0 | 118,6 | 136,1 | 118,8 | 86,9 | 112,4 | 104,8 | - 6,8 |
| BAUTEN FUER DEFFENTL. AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 90,1 | 95,5 | 87,9 | 92,2 | 94,3 | 108,2 | 85,1 | 110,3 | 84,5 | 98,5 | 98,8 | 102,0 | 98,6 | - 3,3 |
| VOLUMENINDEX | | | | | | | | | | | | | | |
| BAUHAUPTGEWERBE | 88,8 | 93,4 | 87,9 | 88,8 | 88,9 | 91,9 | 89,2 | 91,6 | 90,5 | 89,7 | 93,1 | 97,1 | 98,6 | + 1,5 |
| HOCHBAU | 82,9 | 89,0 | 82,1 | 84,4 | 84,1 | 82,1 | 86,3 | 83,5 | 84,4 | 82,9 | 88,4 | 89,7 | 93,6 | + 4,3 |
| WOHNUNGSBAU | 58,5 | 60,3 | 56,0 | 63,4 | 57,1 | 60,2 | 59,2 | 58,7 | 55,1 | 59,7 | 61,2 | 64,7 | 65,1 | + 0,6 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 102,8 | 113,9 | 103,4 | 102,1 | 105,7 | 99,7 | 109,2 | 103,5 | 108,1 | 102,5 | 110,5 | 110,7 | 117,1 | + 5,8 |
| TIEFBAU | 98,1 | 101,0 | 96,5 | 96,7 | 97,5 | 106,1 | 94,8 | 104,5 | 99,5 | 101,3 | 101,0 | 109,3 | 106,7 | - 2,4 |
| STRASSENBAU | 94,0 | 96,7 | 98,6 | 92,6 | 94,1 | 96,1 | 88,5 | 87,6 | 95,4 | 91,8 | 97,8 | 103,5 | 102,0 | - 1,4 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 100,0 | 103,5 | 95,4 | 99,4 | 99,2 | 111,7 | 98,4 | 113,4 | 101,6 | 107,1 | 103,1 | 112,8 | 109,7 | - 2,7 |

4 AUFTRAGSBESTAND IM BAUHAUPTGEWERBE

4.1 ORIGINALWERT
1980 = 100

| ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1986 | 1987 | 1988 | 1987 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | VERÄNDERUNG IN 0/0 GEGEN VORJAHRES-VOR- QUARTAL |
|---------------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | DURCHSCHNITT | | | DEZ. | MAR. | JUNI | SEP. | DEZ. | |

WERTINDEX

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| BAUHAUPTGEWERBE | 81.7 | 82.3 | 84.4 | 73.9 | 83.7 | 88.1 | 86.3 | 79.4 | 7.4 | -8.0 |
| HOCHBAU | 73.6 | 77.3 | 83.3 | 71.7 | 80.7 | 86.6 | 85.1 | 80.7 | 12.6 | -5.2 |
| WOHNUNGSBAU | 53.7 | 50.1 | 52.4 | 46.7 | 50.8 | 55.6 | 54.1 | 49.1 | 5.1 | -9.2 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 89.7 | 99.1 | 108.1 | 91.8 | 104.8 | 111.5 | 110.0 | 106.1 | 15.6 | -3.5 |
| GEWERBL. U. IND. BAU F. UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU | 98.8 | 112.3 | 128.2 | 103.6 | 125.0 | 132.2 | 129.4 | 126.0 | 21.6 | -2.6 |
| BAUTEN FÜR BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST | 120.8 | 125.9 | 116.2 | 109.9 | 112.5 | 114.7 | 117.9 | 119.5 | 8.7 | 1.4 |
| BAUTEN FÜR ÖFFENTL. AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 75.8 | 80.1 | 81.3 | 75.1 | 77.8 | 84.1 | 84.0 | 79.1 | 5.3 | -5.8 |
| TIEFBAU | 94.4 | 90.2 | 86.2 | 77.3 | 88.5 | 90.6 | 88.3 | 77.4 | 0.1 | -12.3 |
| STRASSENBAU | 76.9 | 76.9 | 76.5 | 64.0 | 76.7 | 85.0 | 79.7 | 64.7 | 1.1 | -18.8 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 103.5 | 97.1 | 91.3 | 84.3 | 94.7 | 93.5 | 92.8 | 84.0 | -0.4 | -9.5 |
| GEWERBL. U. IND. BAU FÜR UNTERNEHMEN | 133.0 | 118.5 | 117.1 | 105.5 | 118.7 | 123.0 | 121.6 | 105.2 | -0.3 | -13.5 |
| BAUTEN FÜR BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST | 235.6 | 204.3 | 129.3 | 153.0 | 163.4 | 138.2 | 119.3 | 96.2 | -37.1 | -19.4 |
| BAUTEN FÜR ÖFFENTL. AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 81.3 | 79.7 | 81.0 | 71.5 | 81.2 | 81.7 | 83.3 | 77.9 | 9.0 | -6.5 |

VOLUMENINDEX

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| BAUHAUPTGEWERBE | 75.2 | 74.6 | 75.3 | 66.5 | 75.4 | 78.8 | 76.7 | 70.1 | 5.4 | -8.6 |
| HOCHBAU | 65.7 | 67.8 | 71.8 | 62.6 | 70.4 | 74.9 | 73.1 | 68.9 | 10.1 | -5.7 |
| WOHNUNGSBAU | 47.8 | 44.0 | 45.2 | 40.8 | 44.3 | 48.0 | 46.4 | 41.9 | 2.7 | -9.7 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 80.0 | 86.9 | 93.3 | 80.1 | 91.4 | 96.6 | 94.5 | 90.7 | 13.2 | -4.0 |
| TIEFBAU | 90.4 | 85.4 | 80.7 | 72.8 | 83.3 | 84.9 | 82.4 | 72.1 | -1.0 | -12.5 |
| STRASSENBAU | 74.2 | 73.4 | 72.3 | 60.8 | 72.8 | 80.3 | 75.0 | 60.9 | 0.2 | -18.8 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 98.8 | 91.7 | 85.1 | 79.1 | 88.8 | 87.3 | 86.2 | 77.9 | -1.5 | -9.6 |

4 AUFTRAGSBESTAND IM BAUHAUPTGEWERBE

4.2 SAISONBEREINIGTER WERT
1980 = 100

| ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1986 DEZ. | 1987 MAR. | 1987 JUNI | 1987 SEP. | 1987 DEZ. | 1988 MAR. | 1988 JUNI | 1988 SEP. | 1988 DEZ. | VERÄND. IN O/O GEGEN VORQUARTAL |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| WERTINDEX | | | | | | | | | | |
| BAUHAUPTGEWERBE | 82.5 | 83.5 | 82.3 | 81.3 | 82.1 | 82.0 | 83.2 | 84.8 | 87.3 | 2.9 |
| HOCHBAU | 76.2 | 77.7 | 76.9 | 76.3 | 78.2 | 79.4 | 82.4 | 84.1 | 87.1 | 3.6 |
| WOHNUNGSBAU | 49.9 | 50.4 | 48.3 | 49.6 | 51.6 | 49.9 | 52.4 | 53.4 | 53.6 | 0.4 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 97.5 | 99.6 | 100.0 | 97.8 | 99.7 | 103.3 | 106.4 | 108.7 | 114.1 | 5.0 |
| GEWERBL. U. IND. BAU F. UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTL. BAU | 109.0 | 112.3 | 112.6 | 111.3 | 113.7 | 118.9 | 125.1 | 127.7 | 136.3 | 6.7 |
| BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST | 144.3 | 135.6 | 132.3 | 124.0 | 112.3 | 114.9 | 115.8 | 111.7 | 122.7 | 9.8 |
| BAUTEN FUER OEFFENTL. AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 79.1 | 81.8 | 80.9 | 78.0 | 79.6 | 78.0 | 80.5 | 82.7 | 83.5 | 1.0 |
| TIEFBAU | 92.4 | 92.8 | 90.7 | 88.9 | 88.2 | 86.0 | 84.6 | 86.2 | 87.7 | 1.7 |
| STRASSENBAU | 75.0 | 77.1 | 76.6 | 76.3 | 77.5 | 75.7 | 75.9 | 76.4 | 77.7 | 1.7 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 101.5 | 101.0 | 98.0 | 95.6 | 93.7 | 91.4 | 89.2 | 91.3 | 92.9 | 1.8 |
| GEWERBL. U. IND. BAU FUER UNTERNEHMEN | 128.6 | 120.0 | 118.1 | 118.1 | 116.6 | 117.9 | 116.8 | 117.9 | 116.5 | -1.2 |
| BAUTEN FUER BUNDES- BAHN UND BUNDESPOST | 234.6 | 231.3 | 219.6 | 193.7 | 173.9 | 154.0 | 126.9 | 120.2 | 115.4 | -4.0 |
| BAUTEN FUER OEFFENTL. AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 79.7 | 81.4 | 79.2 | 78.9 | 79.2 | 78.1 | 78.6 | 82.1 | 85.0 | 3.5 |
| VOLUMENINDEX | | | | | | | | | | |
| BAUHAUPTGEWERBE | 75.5 | 76.2 | 74.7 | 73.5 | 74.0 | 73.6 | 74.4 | 75.5 | 77.4 | 2.5 |
| HOCHBAU | 67.5 | 68.5 | 67.6 | 66.9 | 68.3 | 69.1 | 71.3 | 72.3 | 74.5 | 3.0 |
| WOHNUNGSBAU | 44.2 | 44.5 | 42.4 | 43.5 | 45.0 | 43.3 | 45.3 | 45.9 | 45.8 | -0.2 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 86.4 | 87.9 | 87.8 | 85.6 | 87.0 | 89.8 | 92.2 | 93.6 | 97.7 | 4.4 |
| TIEFBAU | 88.1 | 88.3 | 86.0 | 84.1 | 83.1 | 80.8 | 79.2 | 80.6 | 81.9 | 1.6 |
| STRASSENBAU | 72.1 | 73.9 | 73.2 | 72.6 | 73.7 | 71.7 | 71.7 | 72.0 | 73.2 | 1.7 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 96.4 | 95.8 | 92.7 | 90.1 | 88.0 | 85.6 | 83.2 | 85.0 | 86.9 | 1.5 |