



eurostat

EUROSTATISTIK

Daten zur Konjunkturanalyse

EUROSTATISTICS

Data for short-term economic analysis

EUROSTATISTIQUES

Données pour l'analyse de la conjoncture

Monatlich Monthly Mensuel

2 **1989**

Theme / Thème
General statistics / Statistiques générales

Series / Série
Short-term trends / Conjoncture

1
B



OFICINA ESTADÍSTICA DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
SERVIÇO DE ESTATÍSTICA DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

L-2920 Luxembourg – Tél. 43011 – Télex : Comeur Lu 3423
B-1049 Bruxelles, bâtiment Berlaymont, rue de la Loi 200 (bureau de liaison) – Tél. 235 1111

Las publicaciones de Eurostat están clasificadas por temas y por series. La clasificación se encuentra al final de la obra. Para mayor información sobre las publicaciones, rogamos se pongan en contacto con Eurostat.

Para los pedidos, diríjense a las oficinas de venta cuyas direcciones figuran en la página interior de la contracubierta.

Eurostats publikationer er klassificeret efter emne og serie. En oversigt herover findes bag i hæftet. Yderligere oplysninger om publikationerne kan fås ved henvendelse til Eurostat. Bestilling kan afgives til de salgssteder, der er anført på omslagets side 3.

Die Veröffentlichungen von Eurostat sind nach Themenkreisen und Reihen gegliedert. Die Gliederung ist hinten in jedem Band aufgeführt. Genauere Auskünfte über die Veröffentlichungen erteilt Eurostat. Ihre Bestellungen richten Sie bitte an die Verkaufsbüros, deren Anschriften jeweils auf der dritten Umschlagseite der Veröffentlichungen zu finden sind.

Οι εκδόσεις της Eurostat ταξινομούνται κατά θέμα και κατά σειρά. Η ακριβής ταξινόμηση αναφέρεται στο τέλος κάθε έκδοσης. Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με τις εκδόσεις, μπορείτε να απευθύνεσθε στην Eurostat.

Για τις παραγγελίες μπορείτε να απευθύνεσθε στα γραφεία πώλησης, των οποίων οι διευθύνσεις αναγράφονται στη σελίδα 3 του εξωφύλλου.

Eurostat's publications are classified according to themes and series. This classification is indicated at the end of the publication. For more detailed information on publications, contact Eurostat. Orders are obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Les publications de l'Eurostat sont classées par thème et par série. Cette classification est précisée à la fin de l'ouvrage. Pour des informations plus détaillées sur les publications, contactez l'Eurostat. Pour les commandes, adressez-vous aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Le pubblicazioni dell'Eurostat sono classificate per tema e per serie. Tale classificazione è precisata alla fine dell'opera. Per informazioni più dettagliate sulle pubblicazioni rivolgersi all'Eurostat. Per eventuali ordinazioni rivolgersi a uno degli uffici di vendita i cui indirizzi figurano nella 3ª pagina della copertina.

De publikaties van Eurostat zijn ingedeeld naar onderwerp en serie. Deze indeling is achter in het boek opgenomen. Voor nadere informatie over de publikaties kunt u zich wenden tot Eurostat. Gelieve bestellingen op te geven bij de verkoopbureaus, waarvan de adressen op bladzijde 3 van de omslag zijn vermeld.

As publicações do Eurostat estão classificadas por tema e por série. Esta classificação está indicada no fim da obra. Para mais informações sobre as publicações é favor contactar Eurostat. Encomendas : serviços de venda cujos endereços estão indicados na contracapa.

EUROSTATISTIK

Daten zur Konjunkturanalyse

EUROSTATISTICS

Data for short-term economic analysis

EUROSTATISTIQUES

Données pour l'analyse de la conjuncture

ACHTUNG: Analyse und Kommentar auf S. 7

ATTENTION: Analysis and commentary on p. 11

ATTENTION: Analyse et commentaires à la page 15

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1989

Kat./cat.: CA-BJ-89-002-3A-C

© EGKS-EWG-EAG, Brüssel — Luxemburg, 1989

Nachdruck — ausgenommen zu kommerziellen Zwecken — mit Quellenangabe gestattet.

© ECSC-EEC-EAEC, Brussels — Luxemburg, 1989

Reproduction is authorized, except for commercial purposes, provided the source is acknowledged.

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles — Luxemburg, 1989

Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention de la source.

Printed in the FR of Germany

EUROSTATISTICS NOW ON DISKETTE

The Statistical Office of the European Communities in collaboration with the company DSI, is offering all the historical data and the monthly updating of Eurostatistics on floppy disks, so you can consult these data on your personal computer.

L'Office statistiques des Communautés européennes, avec la compagnie DSI, offre sur disquettes toutes les données historiques et les mises à jour mensuelles d'Eurostatistiques, que vous pouvez consulter sur votre ordinateur personnel.

Das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften in Zusammenarbeit mit der Firma DSI bietet Ihnen alle historischen Daten sowie deren monatliche Aktualisierung auf Diskette an, so daß Sie dieselben jederzeit auf Ihrem PC abrufen können.

Bureau d'information :
Division A3
Office statistique des Communautés européennes
Bâtiment Jean Monnet
L-2920 Luxembourg

Please send more
information to

Veuillez envoyer
plus d'informations à

Bitte geben Sie uns
weitere Informationen

Name/Nom

Company/Entreprise/Gesellschaft

Address/Adresse

Town/Ville/Stadt

Country/Pays/Land



Mit der monatlich erscheinenden Veröffentlichung „Eurostatistik“ – Daten zur Konjunkturanalyse werden innerhalb kürzester Frist die neuesten statistischen Daten über die Europäische Gemeinschaft als Ganzes (EUR 12), über jedes Mitgliedsland sowie über die Vereinigten Staaten und Japan bekanntgegeben.

„Eurostatistik“ enthält nicht die Gesamtheit des bei Eurostat verfügbaren statistischen Materials, sondern eine Auswahl der relevantesten Reihen über die konjunkturelle Entwicklung.

Die Reihen werden jeweils für die letzten 15 Monate, die letzten fünf Quartale und die letzten vier Jahre veröffentlicht, um eine kurz- oder mittelfristige Analyse – gegebenenfalls mit überarbeiteten Zahlen – zu ermöglichen.

Schnelligkeit und Pünktlichkeit sind die wichtigsten Vorzüge dieser Veröffentlichung. Aus diesem Grunde wurde sie im Umfang bewußt klein gehalten und enthält keine Anmerkungen zur Methodik, die im übrigen in den spezialisierten Veröffentlichungen von Eurostat zu finden sind.

„Eurostatistik“ besteht aus vier Teilen:

- Die Rubrik „kurz notiert“ gibt die wichtigsten Ereignisse und Entwicklungen der jüngsten Zeit im wirtschaftlichen, finanziellen und sozialen Bereich wieder.
- Im Schaubilderteil werden die wichtigsten Reihen über die wirtschaftliche Entwicklung in der Gemeinschaft, den Mitgliedstaaten, den Vereinigten Staaten und Japan veranschaulicht.
- Im Konjunkturdatenteil werden die Daten, die von Eurostat auf der Grundlage gemeinsamer Kriterien harmonisiert wurden, für sämtliche Mitgliedstaaten dargestellt und mit den Daten der Vereinigten Staaten und Japans verglichen.
- Der Ländertabellenteil schließlich gibt für jedes Land auf je einer Seite die wirtschaftliche Entwicklung auf der Grundlage einer Anzahl von Indikatoren wieder, die übrigens immer im Konjunkturdatenteil veröffentlicht werden.

Die in „Eurostatistik“ veröffentlichten Daten stammen aus dem „ICG“-Bereich der On-line-Datenbank „Cronos“ von Eurostat.

Wer Zugang zu Cronos besitzt, kann jederzeit die Tabellen dieser Veröffentlichung abfragen, wobei die Daten täglich auf den neuesten Stand gebracht werden. Hinweise zur „on-line“-Benutzung finden sich auf S. 111.

Weitere Informationen über „Eurostatistik“ können bei folgender Stelle angefordert werden:

Eurostat – Direktion A
L-2920 LUXEMBURG
Telephon: (352) 4301-2046
4301-2038
4301-3220 (für die „one-line“-Abfrage)

| | |
|--|-----|
| „KURZ NOTIERT“ | 7 |
| SCHAUBILDER | 17 |
| KONJUNKTURDATEN | |
| 1. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen .. | 37 |
| 2. Beschäftigung | 41 |
| 3. Arbeitslosigkeit | 44 |
| 4. Industrielle Produktion | 47 |
| 5. Meinungsumfrage in der Industrie | 54 |
| 6. Industrieerzeugnisse | 58 |
| 7. Einzelhandel | 62 |
| 8. Landwirtschaftliche Erzeugnisse | 63 |
| 9. Außenhandel | 65 |
| 10. Verbraucherpreise | 86 |
| 11. Landwirtschaftliche Erzeugerpreise | 89 |
| 12. Löhne und Gehälter | 90 |
| 13. Finanzstatistiken | 91 |
| 14. Zahlungsbilanz | 95 |
| LÄNDERTABELLEN | |
| Titel (vollständiges Verzeichnis) | 98 |
| 1. BR Deutschland | 99 |
| 2. France | 100 |
| 3. Italia | 101 |
| 4. Nederland | 102 |
| 5. Belgique/België | 103 |
| 6. Luxembourg | 104 |
| 7. United Kingdom | 105 |
| 8. Ireland | 106 |
| 9. Danmark | 107 |
| 10. España | 108 |
| 11. Hellas | 109 |
| 12. Portugal | 110 |
| 13. United States of America | 111 |
| 14. Japan | 112 |

Seite

| | |
|----------------------------|---|
| O | Weniger als die Hälfte der verwendeten Einheit |
| % | Prozent |
| %, T4/TO | Prozentualer Zuwachs eines Vierteljahres gegenüber dem entsprechenden Vierteljahr des Vorjahres |
| %, T12/TO } %, T/T-12 } | Prozentualer Zuwachs eines Monats gegenüber dem entsprechenden Monat des Vorjahres |
| %, SALDO | Saldo zwischen den positiven Antworten (Zunahme, Verbesserung der Situation) und den negativen Antworten (Abnahme, Verschlechterung der Situation) der Konjunkturbefragung bei den Unternehmern in der Gemeinschaft, saisonbereinigt (Ländertabellen) |
| * | Basisjahr |
| 1980 = 100 | Prozentuale Angaben im Verhältnis zur Gemeinschaft der 10 oder 12 (= 100) |
| EUR 10 = 100 | |
| EUR 12 = 100 | |
| MIO | Million |
| MRD | Milliarde |
| T | Metrische Tonne |
| TROEE | Tonne Rohöleinheiten |
| GWH | Gigawattstunde = 10 ⁶ kWh |
| M3 | Kubikmeter |
| B | Belgique/België |
| DK | Danmark |
| D | BR Deutschland |
| GR | Ελλάδα/Griechenland |
| E | España |
| F | France |
| IRL | Ireland |
| I | Italia |
| L | Luxembourg |
| NL | Nederland |
| P | Portugal |
| UK | United Kingdom |
| USA | United States of America |
| JAP | Japan |
| USD | US-Dollar |
| ECU | Europäische Währungseinheit |
| SZR | Sonderziehungsrechte |
| EG | Europäische Gemeinschaft[en] |
| Eurostat | Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften |
| EUR 10 } EUR 12 } | Gesamtheit der Mitgliedsländer der Europäischen Gemeinschaften vor bzw. nach dem Beitritt Spaniens und Portugals |
| UEBL/BLEU | Belgisch-luxemburgische Wirtschaftsunion |
| ACP | Länder Afrikas, der Karibik und des Pazifiks — Abkommen von Lomé |
| ESVG | Europäisches System Volkswirtschaftlicher Gesamtrechnungen |
| NACE | Allgemeine Systematik der Wirtschaftszweige in den Europäischen Gemeinschaften |
| SITC | Standard International Trade Classification |

Eurostatistik: kurz notiert

1. Wirtschaftswachstum in der Gemeinschaft 1989 auf 3,5 % geschätzt.

Ausgehend von den guten Ergebnissen der Wirtschaft in der Gemeinschaft in den ersten drei Quartalen des Jahres 1988 wird mit einer Steigerung des BIP für das Jahr 1988 um etwa 3,5 % gerechnet, während nach einer ersten Schätzung für das Jahr 1989 mit einem Wachstum von 2,8 % zu rechnen ist. Die auf Gemeinschaftsebene für die Jahre 1988 und 1989 geschätzten guten Ergebnisse könnten teilweise durch eine leichte Zunahme der Inflation beeinträchtigt werden, die ihre Hauptursachen in der äußerst dynamischen Entwicklung des privaten Verbrauchs, in der Erhöhung der Rohstoffpreise und in einigen Ländern in der anhaltenden Verschuldung nach innen und außen hat.

Es ist darauf hinzuweisen, daß im dritten Quartal 1988 die Steigerungsrate des BIP ebenso hoch war wie im vorangegangenen Quartal und daß es bei einer leichten Verlangsamung in bezug auf die Produktionsdynamik geblieben ist. Dagegen ist der private Verbrauch gegenüber dem Vorjahr um 5,1 % gestiegen, wobei aber wiederum die bemerkenswerteste Entwicklung in diesen Quartalen bei den Investitionen stattfand, die zum erstenmal seit dem ersten Quartal 1987 einen wenn auch geringen Rückgang ausweisen (-1,6 % gegenüber dem Vorjahr).

In den Vereinigten Staaten betrug die Steigerung des BIP im dritten Quartal 2,6 % gegenüber dem Vorjahr. Hinsichtlich der Komponenten der Inlandsnachfrage ist besonders der Anstieg des privaten Verbrauchs (+4,0 % gegenüber dem Vorjahr), die Verringerung des öffentlichen Verbrauchs (-3,1 % gegenüber dem Vorjahr) und die langsamere Entwicklung der Investitionen (+4,4 % gegenüber dem Vorjahr) zu erwähnen.

Der Außenhandelsaldo zeichnete sich durch eine sehr positive Entwicklung der Ausfuhren (+11,1 % gegenüber dem Vorjahr) aus, die jedoch durch eine entsprechende Erhöhung der Einfuhren ausgeglichen wurde. In Japan ist nach einer Zeit der Stagnation im zweiten Quartal eine beträchtliche Steigerung der Produktion im dritten Quartal (+9,0 % gegenüber dem Vorjahr) festzustellen. Sie ist zum einen auf den starken Anstieg der Ausfuhren (+36,1 % gegenüber dem Vorjahr) und zum anderen auf die dynamische Entwicklung der Komponenten der Inlandsnachfrage zurückzuführen, insbesondere der Investitionen (+13,1 % gegenüber dem Vorjahr).

Was die Mitgliedstaaten anbetrifft, so ergibt sich für das dritte Quartal 1988 folgende Situation:

Bundesrepublik Deutschland: Steigung des BIP und des privaten Verbrauchs, weiterer Rückgang der Investitionen.

Frankreich: Steigerung des BIP, Erhöhung des privaten Verbrauchs, Rückgang des öffentlichen Verbrauchs, Steigerung der Investitionen; weitere Verschlechterung des Außenhandelsaldos.

Italien: Starke Steigerung des BIP, Verlangsamung des Verbrauchs, leichte Steigerung der Investitionen; beträchtliche Verbesserung des Außenhandelsaldos.

Vereinigtes Königreich: beträchtlicher Rückgang des BIP (-9,1 % gegenüber dem Vorjahr), starke Zunahme des privaten Verbrauchs, Rückgang des öffentlichen Verbrauchs und der Investitionen (-15,0 % gegenüber dem Vorjahr); auffällige Verschlechterung des Außenhandelsaldos.

Die mit dem BIP-Deflator gemessenen inflationistischen Tendenzen bleiben im allgemeinen gering; im Vereinigten Königreich und in Frankreich gibt es allerdings Anzeichen für eine Steigerung, während in der Bundesrepublik Deutschland eine leichte Verlangsamung der Inflation zu verzeichnen ist.

2. ARBEITSLOSIGKEIT: Im Jahre 1988 lag die Arbeitslosenquote der Gemeinschaft im Durchschnitt bei 10,3 %.

Ende Dezember 1988 waren 15,6 Millionen Arbeitslose bei den Arbeitsämtern der Gemeinschaft eingeschrieben. Dies stellt eine Erhöhung um 1,1 % dar gegenüber November, aber einen Rückgang von 4,1 % gegenüber Dezember 1987.

Nur in drei Ländern der Gemeinschaft ist die Arbeitslosigkeit gegenüber Dezember 1987 gestiegen (Dänemark +20,4 %, Italien +11,6 % und Portugal 0,9 %).

Im Jahre 1988 lag die vergleichbare Arbeitslosenquote bei 10,3 % gegenüber 10,6 % im Jahre 1987. Die vergleichbaren Arbeitslosenquoten haben sich für die Mitgliedstaaten 1987 und 1988 folgendermaßen entwickelt.

| | 1988 | 1987 | | 1988 | 1987 |
|----------------|------|------|-------------|------|------|
| Luxemburg | 2,5 | 2,7 | Niederlande | 10,0 | 10,0 |
| Portugal | 5,9 | 6,8 | Frankreich | 10,4 | 10,6 |
| Deutschland | 6,4 | 6,4 | Belgien | 10,8 | 11,6 |
| Dänemark | 6,5 | 5,8 | Italien | 12,4 | 11,0 |
| Griechenland | 8,0 | 7,9 | Irland | 17,6 | 18,0 |
| Vereinigtes K. | 8,7 | 10,7 | Spanien | 19,8 | 20,5 |

3. PREISE: die Gemeinschaft und die Vereinigten Staaten verzeichneten in 1988 die gleiche Inflationsrate (+4,4 %)

Zwischen November und Dezember 1988 stieg der Verbraucherpreisindex für die Gemeinschaft erneut um 0,3 %. Bedeutende Steigerungen wurden festgestellt in Spanien (0,8 %), Griechenland (1,1 %) und Portugal (1,2 %), während die Steigerungen in den übrigen Ländern gemäßigt bis schwach waren: Belgien 0,4 %, Italien und das Vereinigte Königreich 0,3 %, Deutschland und Frankreich 0,2 %. Die Preise blieben unverändert in Dänemark und Luxemburg (0,0 %), während in den Niederlanden ein Rückgang um 0,1 % festgestellt wurde.

Die Inflationsrate der Gemeinschaft insgesamt für 1988 (Dezember 1988 im Vergleich mit Dezember 1987) betrug 4,4 % gegenüber nur 2,6 % im Vorjahr.

Die nachstehende Tabelle zeigt die Steigerung der Inflationsraten in den meisten Mitgliedstaaten. Im Vergleich zu 1987 war die Inflation nur in Irland und Griechenland etwas niedriger, während Frankreich dieselbe Rate verzeichnete.

| | Dezember 88/87 | Dezember 87/86 | | Dezember 88/87 | Dezember 87/86 |
|-------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|
| Niederlande | 1,2 | -0,2 | Dänemark | 4,5 | 4,1 |
| Deutschland | 1,6 | 1,0 | Italien | 5,4 | 5,2 |
| Belgien | 1,9 | 1,4 | Spanien | 5,9 | 4,6 |
| Luxemburg | 1,9 | 0,7 | Vereinigtes Königreich | 6,8 | 3,7 |
| Irland | 2,7 | 3,1 | Portugal | 11,7 | 8,9 |
| Frankreich | 3,1 | 3,1 | Griechenland | 14,0 | 15,7 |

Die Inflationsrate der Vereinigten Staaten über die letzten 12 Monate war dieselbe wie die für die EG; die entsprechenden Raten waren unter EG-Durchschnitt in Japan 0,9 %, Österreich 1,9 %, Schweiz 2,0 % und Kanada 4,0 %, während die Raten der Skandinavischen Länder über dem EG-Durchschnitt lagen: Norwegen 5,6 %, Schweden 6,0 % und Finnland 6,6 %.

4. STAHL: 1988 starker Anstieg der Gemeinschaftsproduktion (+8,9 %)

Die Rohstahlerzeugung der Gemeinschaft hat im Dezember 1988 mit 11 Mio.t — saisonbereinigt — gegenüber dem Vormonat um 2,5 % und im Vergleich mit Dezember 1987 um 10,7 % zugenommen.

Im Jahre 1987 wurden insgesamt 137,2 Mio.t Rohstahl erschmolzen, d.s. 8,9 % mehr als 1987.

Rohstahlerzeugung

| | 1988 10 ^a t | 1988/1987 ± % |
|------------------|------------------------|---------------|
| B.R. Deutschland | 41,0 | +13,1 |
| France | 18,7 | +7,1 |
| Italia | 23,8 | +4,0 |
| Niederland | 5,5 | +8,7 |
| Belgique | 11,2 | +14,7 |
| Luxembourg | 3,7 | +10,8 |
| United Kingdom | 19,0 | +10,8 |
| Irland | 0,27 | +23,0 |
| Danmark | 0,65 | +7,4 |
| Hellas | 0,96 | +5,6 |
| España | 11,6 | -0,3 |
| Portugal | 0,81 | +10,8 |
| EUR 12 | 137,2 | +8,9 |

5. EINZELHANDEL: 1988 beträchtliche Steigerung des Umsatzvolumens in mehreren Ländern der Gemeinschaft

Die bereits für August 1988 festgestellte Steigerung des Umsatzvolumens setzte sich im Monat September fort. Daraus ergibt sich, daß das Umsatzvolumen in den ersten neun Monaten des Jahres gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in allen Ländern, für die EUROSTAT Angaben vorliegen, eine positive Entwicklung aufwies (lediglich in Dänemark ging der Index im genannten Zeitraum um 1,6 % zurück). Der Index der Niederlande erhöhte sich nur geringfügig; um 0,2 %. Die höchsten Zuwachsraten sind im Vereinigten Königreich (+4,5 %), in der BR Deutschland (+3,6 %), in Luxemburg (wo der Umsatz der Großraumläden um 3,4 % stieg) und in Belgien (+3,0 % zu verzeichnen).

Es ist daher mehr als wahrscheinlich, daß der Umsatz in den vier letztgenannten Ländern 1988 höher sein wird als 1987. EUROSTAT verfügt bereits für die BR Deutschland und das Vereinigte Königreich über einen Indikator für den Monat November, der 1988 für die BR Deutschland eine Erhöhung von mehr als 3 % und für das Vereinigte Königreich eine Steigerung von mehr als 6 % erwarten läßt.

6. AUSSENHANDEL: Starkes Wachstum der Handelsströme und langsamere Verringerung der Handelsungleichgewichte

Im Januar 1988 haben die Mitgliedstaaten der EG ein neues System zur Warenkodierung angenommen, das Harmonisierte System. Die Einführung dieser und noch anderer Änderungen hat zu einer Reihe von Verzögerungen bei der Erstellung von Statistiken in den Mitgliedstaaten geführt, und es ist im Augenblick schwierig, sinnvolle Vergleiche zwischen Daten von 1987 und 1988 auf Erzeugnisebene oder auf der Ebene der Regionen durchzuführen.

Die Handelsbilanz der Gemeinschaft für die ersten neun Monate des Jahres 1988 belief sich auf -18 Milliarden ECU (!) gegenüber -3 Milliarden ECU für denselben Zeitraum des Vorjahres. Der Rückgang verlief in der Zeit von April bis September sehr viel langsamer als im ersten Quartal, was hauptsächlich auf höhere Ausfuhren zurückzuführen war. Das Handelsdefizit der USA für die ersten neun Monate bis September 1988 war geringer als im selben Zeitraum 1987 (Januar bis September 1987 = 112 Milliarden ECU; Januar bis September 1988 = 87 Milliarden ECU). In der zweiten Hälfte des Jahres 1988 verlangsamte sich jedoch der Rückgang, und die Zahlen für November zeigen erneut einen Anstieg des Defizits.

(!) Geschätzte Zahl auf Fob-cif-Basis.

Dagegen stieg der japanische Handelsüberschuß im Oktober und November beträchtlich. Aufgrund eines langsameren Ausfuhrwachstums und einer schnelleren Steigerung der Einfuhren zu Beginn des Jahres lag der Überschuß für die 11 Monate bis November niedriger als im selben Zeitraum des Jahres 1987. Die vorläufigen Zahlen für das Jahr 1988 lassen gemessen in ECU keine wesentliche Veränderung des japanischen Handelsüberschusses gegenüber 1987 erkennen (gemessen in Yen gab es allerdings eine Verringerung).

Der Handel hat in den ersten neun Monaten des Jahres 1988 stark zugenommen, was in deutlichem Gegensatz zu dem allgemeinen Rückgang im Vergleichszeitraum des Vorjahres steht. Insbesondere der Handel der Gemeinschaft hat sich seit dem Aufschwung im dritten Quartal 1987 stark gesteigert. Die Ausfuhren stiegen in den ersten neun Monaten des Jahres 1988 wertmäßig um etwa 8 %, während die Einfuhren um 10 % zunahm. In demselben Zeitraum hatten die USA ein starkes Ausfuhrwachstum zu verzeichnen (23 % in den neun Monaten bis September), dem ein verhältnismäßig Anstieg der Einfuhren gegenüberstand (4 %). Die Zahlen für November wiesen dagegen einen sehr viel stärkeren Anstieg der Einfuhren aus als erwartet, wogegen sich das Wachstum der Ausfuhren kaum änderte. Die japanischen Ausfuhren nahmen nach dem Monat September weiterhin stärker zu, nämlich gemessen in ECU um 14 % im Oktober und um 24 % im November gegenüber den entsprechenden Monaten des Jahres 1987 (!). Gleichzeitig verringerte sich durch die niedrigeren Einfuhrpreise speziell bei Öl der Gesamtwert der japanischen Einfuhren.

Die Unterschiede zwischen den einzelnen Mitgliedstaaten bleiben erhalten. Das Handelsdefizit des VK belief sich in den zehn Monaten bis Oktober 1988 auf 36 Milliarden ECU gegenüber 18 Milliarden für denselben Zeitraum des Vorjahres. Für die Defizite Frankreichs und Spaniens, deren Handel besonders stark zugenommen hat, gibt es kaum Hinweise auf eine Verringerung. Der Handelsüberschuß der Bundesrepublik Deutschland nimmt dagegen offenbar zu (Januar bis September 1988 = 43 Milliarden ECU), und dasselbe gilt für Dänemark, dessen Einfuhren nur sehr langsam steigen, und für Irland, dessen Ausfuhren schnell zugenommen haben (in den neun Monaten bis September 1988 um 15 %).

7. ZAHLUNGSBILANZ: Bis September 1988 verfügbare Zahlen lassen auf deutliche Verschlechterung der Leistungsbilanz der Gemeinschaft schließen.

Nach den letzten Schätzungen dürfte der Leistungsbilanzüberschuß der Gemeinschaft für die neun Monate bis September 1988 bei etwa 13 Milliarden ECU liegen gegenüber 26 Milliarden ECU für denselben Zeitraum des Vorjahres. Dieser Rückgang nahm zu Beginn des Jahres einen ziemlich schnellen Verlauf, hat sich jedoch inzwischen offenbar verlangsamt.

Die Zahlen für die USA zeigen im dritten Quartal (*) einen stetigen Rückgang des Leistungsbilanzdefizits (Januar-September 1987 = 106 Milliarden ECU; Januar-September 1988 = 85 Milliarden ECU). Das Außenhandelsdefizit für November war nach den neuesten Zahlen jedoch höher als erwartet, was in Verbindung mit den steigenden Kosten des Schuldendienstes für die Auslandsverschuldung der USA erwarten läßt, daß die Verringerung des Leistungsbilanzdefizits der USA sich verlangsamen wird.

In Japan lag der Leistungsbilanzüberschuß für die ersten neun Monate des Jahres 1988 niedriger als im letzten Jahr (Januar-September 1987 = 57 Milliarden ECU; Januar-September 1988 = 49 Milliarden ECU). Seit Juni ist er jedoch aufgrund eines sehr viel stärkeren Ausfuhrwachstums und niedrigerer Einfuhrpreise leicht angestiegen. Die vorläufigen Zahlen für 1988 lassen erkennen, daß der Leistungsbilanzüberschuß in ECU nicht wesentlich unter dem Stand von 1987 liegen wird.

Innerhalb der Gemeinschaft bleibt das Ungleichgewicht bei den Leistungsbilanzen bestehen. Die Leistungsbilanz der Bundesrepublik Deutschland weist weiterhin einen hohen Überschuß aus, der sich für die ersten neun Monate des Jahres 1988 auf 27,2 Milliarden ECU beläuft, das sind 0,7 Milliarden mehr als im selben Zeitraum des Vorjahres. Frankreich, Italien und das VK haben dagegen weiterhin starke Leistungsbilanzdefizite zu verzeichnen.

8. WECHSELKURSE: EWS tritt ins dritte Jahr der unveränderten Leitkurse ein

Das Europäische Währungssystem ist in diesem Monat in sein drittes Jahr der unveränderten Paritäten (Leitkurse) zwischen den am Wechselkursmechanismus des Systems beteiligten Währungen eingetreten. Diese Paritäten wurden bei der Neuordnung vom 12. Januar 1987 festgesetzt.

Diese Stabilität des EWS ist vor dem Hintergrund des starken Kursrückgangs des Dollars 1987 sowie des anhaltenden Handels- und Haushaltsdefizits der USA zu sehen. Herausragende Ereignisse während dieses Zeitraums waren die schwere Krise auf dem Börsenmarkt im Oktober 1987, aber auch das höhere Wirtschaftswachstum der OECD-Länder.

Weitere erwähnenswerte Ereignisse auf den internationalen Finanzmärkten waren der starke Kursanstieg des US-Dollars, trotz der Verschlechterung des US-Außenhandelsdefizits im November, sowie eine Tendenz zu höheren kurzfristigen Zinssätzen in den USA und in Europa. Erst nach

geraumer Zeit wird der Kursrückgang des Dollars in einer Verringerung des Leistungsbilanzdefizits niederschlagen.

Ferner wird deutlich, daß Zahlungsbilanzdefizite einer Reservewährungswirtschaft von der Größe, dem (relativ geringen) Öffnungsgrad und dem finanziellen Gewicht der USA über viele Jahre hinweg andauern können: Es sind die Kapitalströme, die den Umfang der außenwirtschaftlichen Ungleichgewichte bestimmen und nicht umgekehrt.

Dies wiederum bedeutet, daß die Inlands- und Auslandsschulden so lange tragbar sind, wie die US-Wirtschaft hohe nichtinflationäre Zuwachsraten erzielt, denn das durch das Wirtschaftswachstum entstandene Einkommen garantiert die Zahlung der Tilgungs- und Zinslast. Die Tatsache, daß die Auslandsverschuldung auf Dollar lautet, ist hierbei ein wesentlicher Faktor, denn das Wechselkursrisiko wird von den ausländischen Investoren getragen, so daß die US-Wirtschaft nicht wirklich unter Druck steht, in geringerem Umfang Auslandsgelder in Anspruch zu nehmen.

9. ZINSSÄTZE: Im Dezember Zinssätze in der Bundesrepublik Deutschland, in Spanien, in den Niederlanden und im VK.

Die Entwicklung der langfristigen Zinssätze verlief im vergangenen Dezember gegenüber dem Stand im Vormonat unterschiedlich. Unverändert blieben die Sätze in den USA, in Japan und in Belgien, während sie sich in Luxemburg und geringfügig auch in Dänemark, Frankreich und Italien nach unten bewegten. Eine Aufwärtsentwicklung war dagegen wie oben erwähnt in der Bundesrepublik Deutschland, in Spanien, in den Niederlanden und im VK festzustellen.

Die realen (inflationbereinigten) Zinssätze der Gemeinschaft lagen gegenüber dem Stand vor einem Jahr um 1,6 Prozentpunkte niedriger. Unverändert blieben dagegen die entsprechenden realen Sätze in den USA und in Japan.

Mittlere (nicht gewichtete) reale Zinssätze

| | Dezember 88 (*) | Dezember 87 |
|--------|-----------------|-------------|
| EUR-12 | 4,6 % | 6,2 % |
| USA | 4,7 % | 4,7 % |
| Japan | 3,3 % | 3,3 % |

(*) Für die meisten Länder.

Diese gegensätzlichen Entwicklungen führten im Ergebnis zur Annäherung der realen Zinssätze in den oben erwähnten Wirtschaftsblöcken (einschließlich Japan, dessen Zinssätze traditionell niedrig waren). Hierin spiegelt sich weitgehend ein deutlicher Trend zur Angleichung der realen Erträge aus Finanzinvestitionen als Ergebnis der Integration der internationalen Finanzmärkte und der Kapitalmobilität wider.

Diese positive Entwicklung der realen Zinssätze in Europa ist auch ein Anzeichen für den sich verringern den Unterschied zwischen den Erträgen aus Finanzinvestitionen und Sachvermögen.

10. GELDVOLUMEN: M1-Wachstum im VK und in Portugal verlangsamt, in Spanien und Irland beschleunigt

Die jährliche Wachstumsrate des Geldvolumens im engen Sinne (M1 — in den meisten Fällen Banknoten und Münzen im Umlauf sowie Sichteinlagen umfassend) hat sich in diesem Jahr verglichen mit der entsprechenden Rate vor einem Jahr im VK und in Portugal beträchtlich verlangsamt. Im VK sank die M1-Zuwachsrates von 23,1 % im letzten Jahr auf 12,9 % (durchschnittliche Rate November-Oktober). Ebenso stark war die Verlangsamung der Wachstumsrate in Portugal: 11,2 % (mittlerer Wert September-August) in diesem Jahr gegenüber 23,9 % in dem entsprechenden Zeitraum des Vorjahres. Die umgekehrte Entwicklung war festzustellen in Spanien mit 22,5 % als jüngste Zahl für 1988 gegenüber 13,1 % im Vorjahr sowie in Irland mit 13,1 % gegenüber 7,9 % im Vorjahr.

11. WÄHRUNGSRESERVEN: Die japanischen Währungsreserven haben sich seit 1985 nahezu verdreifacht.

Der in ECU ausgedrückte Bestand Japans an Währungsreserven (ohne Gold) hat Ende November die Höhe von 80,5 Mrd erreicht, das sind 2,7 mal mehr als der entsprechende Betrag Ende 1985 (30,1 Mrd). Einen Eindruck von den Proportionen vermittelt ein Vergleich der Entwicklung des Anteils der japanischen Währungsreserven an den Gesamtreserven der Welt: Dieser Anteil war Ende Oktober 1988 auf 12,7 % angestiegen, im Vergleich zu nur 5,8 % Ende 1985.

Im gleichen Zeitraum erhöhten sich die Währungsreserven der Gemeinschaft (EUR-12) auf 210 Mrd, gegenüber 154 Mrd Ende 1985, während der Anteil der Gemeinschaft an den Weltreserven Ende Oktober 1988 bei 34 % und somit geringfügig unter dem Stand von 1985 (35,7 %) lag.

Der erwähnte starke Anstieg der japanischen Währungsreserven seit 1985 fällt mit der Periode der Dollarschwäche zusammen und dürfte weitgehend von der Bank von Japan auf den Devisenmärkten unternommenen Intervention zur Eindämmung des Dollarverfalls zuzuschreiben sein. Aus den Zahlen des Monats November über die Währungsreserven lassen sich folgende Entwicklungen ablesen: Höher als im Vormonat waren die Währungsreserven in Deutschland, Italien, Belgien, dem VK, den Niederlanden und Japan, niedriger hingegen in Dänemark, Irland, Griechenland und den USA.

(!) Gemessen in Yen gehen diese Tendenzen immer noch in dieselbe Richtung.

(*) Saisonbereinigt

Foreword

Eurostatistics – data for short-term economic analysis – is a monthly publication aimed at providing, as rapidly as possible, the latest statistical data on the European Community as a whole (EUR 12), each Member State, the United States and Japan.

Eurostatistics does not present all the statistics held by Eurostat, but a selection of the most relevant series on the economic situation.

The series are published for the last 15 months, the last five quarters and the last four years, thus permitting short- or medium-term analysis with figures that may have been revised where necessary.

Speed of publication and punctuality are the main features of this publication; that is why it is deliberately streamlined and does not contain any methodological notes, which are given in Eurostat's specialized publications.

Eurostatistics comprises four sections:

- The 'In brief' section outlines the main recent events and trends in the economic, financial and social fields.
- The 'Graphs' section illustrates the most significant economic series for the Community, its Member States, the United States and Japan.
- The 'Short-term trends' section presents data harmonized by Eurostat on the basis of common criteria for the Member States as a whole, with comparisons with the USA and Japan.
- Lastly, the 'Tables by country' section shows on one page the trends in the economic situation in each country on the basis of a number of indicators, which are not always published in the 'Short-term trends' section.

The data published in *Eurostatistics* are taken from the ICG domain of Eurostat's on-line data bank, Cronos.

By linking up to Cronos it is possible to obtain daily the tables presented in this publication, containing data updated daily. The method of consultation can be found on p. 111 of this publication.

Further information about *Eurostatistics* can be obtained from the following address:

Eurostat – Directorate A
L-2920 Luxembourg
Tel.: (352) 4301-2046
4301-2038
4301-3220 (for 'on line' consultation)

| | <i>Page</i> |
|--|-------------|
| 'IN BRIEF' | 11 |
| GRAPHICS | 17 |
| SHORT-TERM TRENDS | |
| 1. National accounts | 37 |
| 2. Employment | 41 |
| 3. Unemployment | 44 |
| 4. Industrial production | 47 |
| 5. Opinions in industry | 54 |
| 6. Industrial products | 58 |
| 7. Retail sales | 62 |
| 8. Agricultural products | 63 |
| 9. External trade | 65 |
| 10. Consumer prices | 86 |
| 11. Producer prices of agricultural products | 89 |
| 12. Wages and salaries | 90 |
| 13. Financial statistics | 91 |
| 14. Balance of payments | 95 |
| TABLES BY COUNTRY | |
| Titles (complete list) | 98 |
| 1. BR Deutschland | 99 |
| 2. France | 100 |
| 3. Italia | 101 |
| 4. Nederland | 102 |
| 5. Belgique/België | 103 |
| 6. Luxembourg | 104 |
| 7. United Kingdom | 105 |
| 8. Ireland | 106 |
| 9. Danmark | 107 |
| 10. España | 108 |
| 11. Hellas | 109 |
| 12. Portugal | 110 |
| 13. United States of America | 111 |
| 14. Japan | 112 |

| | |
|---------------------|---|
| O | Data less than half the unit used |
| % | Per cent |
| %, T4/T0 | Percentage increase on the corresponding quarter of the previous year |
| %, T12/T0 | Percentage increase on the corresponding month of the previous year |
| %, T/T-12 | |
| %, BALANCE | Balance between positive replies (increase, improvement in the situation) and negative replies (reduction, worsening of the situation) in the short-term-trends inquiry conducted among heads of enterprises in the Community |
| * | Seasonally adjusted (Tables by country) |
| 1980 = 100 | Reference year |
| EUR 10 = 100 | Data for countries expressed as a percentage of the Community of 10 or 12 (= 100) |
| EUR 12 = 100 | |
| MIO | Million |
| MRD | Thousand million |
| T | Tonne |
| TOE | Tonne of oil equivalent |
| GWH | Gigawatt hour (= 10 ⁶ kWh) |
| M3 | Cubic metre |
| B | Belgique/België |
| DK | Danmark |
| D | BR Deutschland |
| GR | Ελλάδα/Greece |
| E | España |
| F | France |
| IRL | Ireland |
| I | Italia |
| L | Luxembourg |
| NL | Nederland |
| P | Portugal |
| UK | United Kingdom |
| USA | United States |
| JAP | Japan |
| USD | US dollar |
| ECU | European currency unit |
| SDR | Special Drawing Right |
| EC | European Communities |
| Eurostat | Statistical Office of the European Communities |
| EUR 10 | Total of the member countries of the EC before and after the accession of Spain and Portugal |
| EUR 12 | |
| UEBL/BLEU | Belgo-Luxembourg Economic Union |
| ACP | African, Caribbean and Pacific countries of the Lomé Convention |
| ESA | European System of Integrated Economic Accounts |
| NACE | General Industrial Classification of Economic Activities within the European Communities |
| SITC | Standard International Trade Classification |

IN BRIEF

1. Economic growth estimated at 3.5% for the Community in 1989

On the basis of the good results achieved by the Community's economy in the first three quarters of 1988, it is estimated that the growth in GDP for 1988 will be approximately 3.5%, whereas for 1989 an initial estimate is a growth of 2.8%. The good figures forecast for 1988 and 1989 may be somewhat affected by a slight increase in inflation, caused mainly by the upsurge in private consumption, the increase in commodity prices, and, in some countries, the persistent public and trade deficits.

It should be noted that in the third quarter of 1988 the growth rate for GDP was the same as for the preceding quarter, which confirmed a slight deceleration in production growth. On the other hand, there was an increase of 5.1% on an annual basis in private consumption, but again the main feature of these quarters was investment, which, for the first time since the first quarter of 1987, was down, although very slightly (-1.6% on an annual basis).

In the United States the growth in GDP for the third quarter was 2.6% on an annual basis. The main components of domestic demand were increased private consumption, (+4.0% on an annual basis), reduced public consumption (-3.1% on an annual basis) and the deceleration in investment (+4.4% on an annual basis).

The main features of the trade balance figures was the substantial upturn in exports (+11.1% on an annual basis), which, however, was offset by an equal increase in imports.

In Japan after a period of stagnation in the second quarter, there was a considerable upturn in production in the third quarter (+9.0% on an annual basis). This increase is due to the sharp increase in exports (+36% on an annual basis) and the dynamism of the component parts of domestic demand, particularly investment (+13.1% on an annual basis). In the individual Member States of the Community the situation was as follows:

Federal Republic of Germany: increased GDP and private consumption, a subsequent fall in investment.

France: increased GDP, upturn in private consumption, fall in public consumption, increase in investment, a subsequent deterioration in the balance of payments.

Italy: sharp increase in GDP, deceleration in consumption, slight upturn in investment, considerable improvement in the balance of payments.

United Kingdom: considerable decrease in GDP (-9.1% on an annual basis), substantial increase in private consumption, drop in public consumption and investment (-15.0% on an annual basis), marked deterioration in the balance of payments.

Inflationary pressures as measured by the implicit index of GDP are generally slight, but there are signs of increased pressure in the United Kingdom and France, whereas in Germany there is a slight downturn in inflation.

2. UNEMPLOYMENT: In 1988, on average, the rate of unemployment stands at 10.3% in the Community

At the end of December 1988, the number of persons registered as unemployed at employment offices in the Community was 15.6 million. This represents an increase of 1.1% in comparison to November 1988 but a drop in the region of 4.1% in comparison to December 1987.

Only three of the member countries of the Community have an increase in unemployment in comparison to December 1987 (Denmark +20.4%, Italy +11.6%, Portugal +0.9%).

The comparable unemployment rate for the year 1988 stands at 10.3% against 10.6% in 1987.

For the Member States, the comparable unemployment rates in 1987 and 1988 evolved in the following way:

| | 1988 | 1987 | | 1988 | 1987 |
|----------------|------|------|-------------|------|------|
| Luxembourg | 2.5 | 2.7 | Netherlands | 10.0 | 10.0 |
| Portugal | 5.9 | 6.8 | France | 10.4 | 10.6 |
| Germany | 6.4 | 6.4 | Belgium | 10.8 | 11.6 |
| Danmark | 6.5 | 5.8 | Italy | 12.4 | 11.0 |
| Greece | 8.0 | 7.9 | Ireland | 17.6 | 18.0 |
| United Kingdom | 8.7 | 10.6 | Spain | 19.8 | 20.5 |

3. PRICES: In 1988 the inflation rate for the EC was the same as that for the USA (+4.4%)

Between November and December 1988 the CPI for the Community as a whole rose another 0.3%. Important rises were recorded in Spain (0.8%), Greece (1.1%) and Portugal (1.2%), whereas increases in all the other EC countries were moderate or weak: Belgium 0.4%, Italy and the United Kingdom 0.3%, Germany and France 0.2%. Prices remained unchanged in Denmark and Luxembourg (0.0%), whereas there was a slight decrease in the Netherlands (-0.1%).

The inflation rate for the EC as a whole in 1988 is 4.4% (December 1988 compared with December 1987); last year this rate was only 2.6%.

The table below shows the increase of the inflation rates in most of the Member States. Only Ireland and Greece have attained lower rates than last year, whereas the rate for France is equal to that of 1987.

| | Dec. 88/87 | Dec. 87/86 | | Dec. 88/87 | Dec. 87/86 |
|-------------|------------|------------|----------|------------|------------|
| Netherlands | 1.2 | -0.2 | Denmark | 4.5 | 4.1 |
| Germany | 1.6 | 1.0 | Italy | 5.4 | 5.2 |
| Belgium | 1.9 | 1.4 | Spain | 5.9 | 4.6 |
| Luxembourg | 1.9 | 0.7 | UK | 6.8 | 3.7 |
| Ireland | 2.7 | 3.1 | Portugal | 11.7 | 8.9 |
| France | 3.1 | 3.1 | Greece | 14.0 | 15.7 |

The inflation rate for the USA over 12 months was equal to that of the EC (4.4%); the corresponding rates were below this level for Japan (0.9%), Austria (1.9%), Switzerland (2.0%) and Canada (4.0%), whilst they were above this level in the Scandinavian countries: Norway (5.6%), Sweden (6.0%) and Finland (6.6%).

4. STEEL: In 1988, an heavy increase of production in the Community (+8.9%)

In December 1988 Community crude steel production reached 11 mio. t, representing a seasonally adjusted rise of 2.5% compared with the previous month and an increase of 10.7% compared with December 1987.

The total for 1988, at 137.2 mio. t, worked out an increase of 8.9% over the figure for 1987.

Crude steel production

| | 1988 10 ⁶ t | 1988/1987 ± % |
|----------------|------------------------|---------------|
| BR Deutschland | 41.0 | + 13.1 |
| France | 18.7 | + 7.1 |
| Italia | 23.8 | + 4.0 |
| Nederland | 5.5 | + 8.7 |
| Belgique | 11.2 | + 14.7 |
| Luxembourg | 3.7 | + 10.8 |
| United Kingdom | 19.0 | + 10.8 |
| Ireland | 0.27 | + 23.0 |
| Danmark | 0.65 | + 7.4 |
| Hellas | 0.96 | + 5.6 |
| España | 11.6 | - 0.3 |
| Portugal | 0.81 | + 10.8 |
| EUR 12 | 137.2 | + 8.9 |

5. RETAIL SALES: Fairly substantial increase in sales volume in several Community countries in 1988

The increase in sales volume recorded in August 1988 continued in September. Accordingly, sales by volume for the first nine months of the year were higher than for the corresponding period in the previous year in all countries for which Eurostat has any information, except for Denmark — where the index fell by 1.6% over this period. The index for the Netherlands rose only very slightly (+0.2%). The greatest increases were in the United Kingdom (+4.5%), the FR of Germany (+3.6%), Luxembourg (where turnover for major retailers increased by 3.4%), and Belgium (+3.0%).

It is now more than likely that sales figures in 1988 in these last four countries will be up on those for 1987. Eurostat already has indicators for the FR of Germany and the United Kingdom for November which point to an increase of more than 3% in the FR of Germany and more than 6% in the United Kingdom over 1988.

6. EXTERNAL TRADE: Strong growth of trade flows and a slowing down of reduction of trade imbalances

Since January 1988 the Member States of the EC have adopted a new system of coding merchandise, the Harmonized System. The introduction of this and other changes has caused a number of delays in the production of statistics by the Member States, and has made it difficult, for the time being, to make any meaningful comparisons between 1987 and 1988 data at a product or regional level.

The Community's trade balance for the first nine months of 1988 was -18 billion ecus¹ compared with -3 billion the same time last year. This reduction was much slower in the April-September period than it was in the first quarter, due mainly to stronger exports. Meanwhile, figures for the US trade deficit for the nine months to September 1988 were lower than the corresponding period in 1987 (Jan.-Sep. 1987 = 112 billion ecus; Jan.-Sep. 1988 = 87 billion ecus). However, during the second half of 1988 the narrowing of the deficit has slowed down, and figures for November showed a widening trade gap. By contrast, the Japanese trade surplus rose considerably in October and November. However, because of slower export growth and faster import growth earlier in the year, the surplus for the eleven months to November was lower than the same period in 1987. Preliminary figures for the year 1988 indicate no substantial change, in ecu terms, in the Japanese trade surplus by comparison with 1987 (although in yen terms there has been a reduction).

Trade grew strongly in the first nine months of 1988, in marked contrast to the general decline during the same period last year. Community trade in particular has been much more buoyant since the upturn in the third quarter of 1987. Exports rose by around 8% in value terms in the first nine months of 1988, while imports were up 10%. Over the same period the USA experienced strong export growth (23% in the nine months to September) accompanied by a more restrained increase in imports (up 4%). November's figures, however, showed a much sharper than expected increase in imports and little change in export growth. Japanese exports continued to recover more strongly after September, rising 14% in ecu terms in October and 24% in November compared with the corresponding months in 1987.² At the same time, lower import prices, especially oil, have pulled down the total value of Japanese imports.

Meanwhile the divergences between individual Member States continue. The UK's trade deficit was running at 36 billion ecus in the ten months to October 1988, compared with 18 billion for the same period last year. The deficits of France and Spain, whose trade growth has been especially strong, also show little sign of reduction. Germany's trade surplus, on the

¹ Estimated figure. Fob-cif basis.

² Measured in yen, these trends are still in the same direction.

other hand, appears to be increasing (Jan.-Sep. 1987 = 40 billion ecus; Jan.-Sep. 1988 = 43 billion ecus), as do those of Denmark, whose imports are growing only very slowly, and Ireland, whose exports have increased rapidly (up 15% in the nine months to September 1988).

7. BALANCE OF PAYMENTS: A clear fall in the Community's current account balance

Latest estimates indicate that the Community's current account surplus for the nine months to September 1988 should be approximately 13 billion ecus compared with 26 billion the same time last year. This fall was more dramatic earlier in the year, but appears to have slowed recently.

Meanwhile, third quarter figures¹ for the USA show a continued reduction of the current account deficit (Jan.-Sep. 1987 = 106 billion ecus; Jan.-Sep. 1988 = 85 billion ecus). However the latest trade deficit figures for November were higher than expected, which, combined with the increasing cost of servicing the US external debt, suggests that the reduction of the US current account deficit may be slowing down.

In Japan, the current account surplus for the first nine months of 1988 was down on last year (Jan.-Sep. 1987 = 57 billion ecus; Jan.-Sep. 1988 = 49 billion ecus). However, it has continued to edge up slightly since June owing to much stronger export growth and lower import prices. Provisional figures for the year 1988 indicate that the current account surplus, measured in ecu terms, will not be substantially below its level in 1987.

Within the Community current account imbalances continue. Germany's current account surplus remains strong, running at 27.2 billion ecus for the first nine months of 1988, 0.7 billion higher than the same period in 1987. On the other hand, France, Italy and UK showed continuing large current account deficits.

8. EXCHANGE RATES: The EMS entered its third year of unchanged central rates

The European Monetary System entered this month its third year of unchanged parities (central rates) between the currencies participating in the system's exchange rate mechanism. These parities were fixed in the currency realignment of 12 January 1987.

This EMS stability should be examined against the background of a sharp dollar fall in 1987, as well as the persistent US trade and budget deficits. Dominant events in this period were the serious stock market crisis of October 1987, but also the higher growth rates of the economies of the OECD.

Other noticeable events in the international financial markets concern the sharp rise of the US dollar, despite the deterioration in the US trade deficit in November, as well as a tendency for higher short-term interest rates in the US and in Europe.

There is a considerable time-lag involved before the dollar fall is reflected in a reduction of the current account deficit. For a reserve currency economy of the size, the degree of openness (relatively low) and the financial weight of the US, the balance of payments deficits can persist for many years: it is capital flows that determine the size of the external imbalances and not the reverse.

This in turn implies that as long as the US economy achieves high non-inflationary growth rates the foreign and domestic deficits are sustainable, since the income generated through the economy's growth guarantees their servicing. The fact that the US foreign debt is denominated in dollars is a decisive factor here, because the foreign exchange risk is borne by the foreign investors and, therefore, no real pressure is exerted on the US economy to reduce its reliance on foreign funds.

9. INTEREST RATES: December rates higher in Germany, Spain, the Netherlands and UK

Mixed were the movements of the long-term interest rates last December compared to their levels during the previous month: unchanged remained the rates in the USA, Japan, and Belgium whereas they moved downwards in Luxembourg and slightly so in Denmark, France and Italy. Upward was the movement of the rates in the countries mentioned in the heading. Regarding the real (inflation adjusted) rates of the Community, they were lower by 1.6 percentage points compared to their level a year ago. Unchanged were the corresponding real rates in the USA and in Japan.

Average (unweighted) real interest rates (%)

| | Dec. 88 ¹ | Dec. 87 |
|--------|----------------------|---------|
| EUR 12 | 4.6 | 6.2 |
| USA | 4.7 | 4.7 |
| Japan | 3.3 | 3.3 |

¹ For most of the countries.

A result of these opposing movements was the convergence of the real rates in the above economic blocks (including Japan, whose interest rates were traditionally low). This fact reflects, to a large extent, a clear tendency for the equalization of the real yields on financial investments as a result of the integration of the international financial markets and the mobility of capital.

This favourable movement of the real rates in Europe indicates also the narrowing of the gap between the yields on financial and productive investment.

10. MONEY SUPPLY: M1 growth slowed in the UK and Portugal, accelerated in Spain and Ireland

The annual rate of growth of the narrow measure of money (M1 — covering in most cases, notes and coin in circulation with the public as well as sight deposits) slowed substantially, this year, compared to the corresponding annual rate a year ago, in the UK and Portugal. Specifically for the UK the M1 growth rate fell to 12.9% (average rate of November-October) down from 31.1 last year. Equally sharp was the deceleration of the rate in Portugal: 11.2% (average September-August) this year compared to 23.9% for the corresponding period of last year.

A reverse change was noted in Spain with 22.5% the latest figure for 1988 to 13.1% in the previous year as well as in Ireland with 13.1% compared to 7.9% in the previous year.

11. FOREIGN RESERVES: Japan's reserves almost tripled since 1985

Japan's stock of foreign, non-gold, reserves expressed in ecus reached 80.5 Mrd at the end of November, an amount 2.7 times higher than the corresponding figure at the end of 1985 (30.1 Mrd). A sense of proportion can be gained by comparing the evolution of the share of Japan's reserves in the world total: this share rose to 12.7% at the end of October '88 compared to only 5.8% at the end of 1985.

Community (EUR-12) reserves in the same period rose to 210 Mrd, up from 154 Mrd at the end-1985 whereas its share in the world reserves, at 34% end-October 88, was slightly lower compared to that of 1985 (35.7%).

The said sharp rise in Japan's reserves since 1985, coincides with the period of dollar's weakness and should be attributed, to a great extent, to the intervention of the Bank of Japan in the foreign exchange markets in order to contain the fall of the US currency.

November's data on foreign reserves show the following developments: higher, compared to October's level, were the reserves in Germany, Italy, Belgium, UK, Netherlands and Japan and lower in Denmark, Ireland, Greece and the US.

¹ Seasonally adjusted.

Avant-propos

«Eurostatistiques – Données pour l'analyse de la conjoncture» est une publication mensuelle qui a comme but de fournir dans les meilleurs délais les données statistiques les plus récentes pour la Communauté européenne en tant qu'ensemble (EUR 12), pour les pays membres ainsi que pour leurs principaux partenaires extracommunautaires (États-Unis d'Amérique et Japon).

«Eurostatistiques» ne publie pas d'une manière exhaustive toutes les statistiques disponibles auprès de l'Eurostat, mais les plus importantes parmi celles-ci.

Afin de permettre des analyses diverses et, si nécessaire, à plus long terme, sont publiées généralement des données annuelles sur une période de quatre ans, des données trimestrielles pour les cinq derniers trimestres et des données mensuelles pour les quinze derniers mois disponibles.

Cette publication se veut rapide et facilement maniable. Pour cette raison, elle ne comporte pas de notes méthodologiques, disponibles d'ailleurs dans les publications spécialisées de l'Eurostat.

«Eurostatistiques» contient quatre types d'informations, actualisés mensuellement:

- la rubrique «en bref» commente les principaux événements et tendances résultant des évaluations récentes;
- la partie «Graphiques» illustre les séries économiques les plus importantes pour la Communauté, les États membres, les États-Unis et le Japon;
- la partie «Données conjoncturelles» présente des données harmonisées par l'Eurostat sur la base des critères communs, pour l'ensemble des États membres et avec des comparaisons avec les États-Unis et le Japon;
- la partie «Tableaux par pays» présente enfin en une page l'évolution de la situation économique dans chaque pays sur base d'un certain nombre d'indicateurs qui ne sont d'ailleurs pas toujours publiés dans la partie «Données conjoncturelles».

Les données publiées dans «Eurostatistiques» proviennent du domaine «ICG» de la base de données Cronos.

En se connectant à Cronos, il est possible de suivre la mise à jour dès tableaux de cette publication journallement en consultant les données en temps réel. Le mode de consultation «on line» se trouve à la page 111 de cette publication.

De plus amples informations concernant «Eurostatistiques» peuvent être obtenues à l'adresse suivante:

Eurostat – Direction A
L-2920 Luxembourg
Tél.: (352) 4301-2046
4301-2038
4301-3220 (pour la consultation «on line»)

| | <i>Page</i> |
|--|-------------|
| EN BREF | 15 |
| GRAPHIQUES | 17 |
| DONNÉES CONJONCTURELLES | |
| 1. Comptes nationaux | 37 |
| 2. Emploi | 41 |
| 3. Chômage | 44 |
| 4. Production industrielle | 47 |
| 5. Opinions dans l'industrie | 54 |
| 6. Produits industriels | 58 |
| 7. Ventes au détail | 62 |
| 8. Produits agricoles | 63 |
| 9. Commerce extérieur | 65 |
| 10. Prix à la consommation | 86 |
| 11. Prix des produits agricoles à la production | 89 |
| 12. Salaires | 90 |
| 13. Statistiques financières | 91 |
| 14. Balance des paiements | 95 |
| TABLEAUX PAR PAYS | |
| Titres (liste complète) | 98 |
| 1. BR Deutschland | 99 |
| 2. France | 100 |
| 3. Italia | 101 |
| 4. Nederland | 102 |
| 5. Belgique/België | 103 |
| 6. Luxembourg | 104 |
| 7. United Kingdom | 105 |
| 8. Ireland | 106 |
| 9. Danmark | 107 |
| 10. España | 108 |
| 11. Hellas | 109 |
| 12. Portugal | 110 |
| 13. United States of America | 111 |
| 14. Japan | 112 |

| | |
|---|---|
| 0 | Donnée inférieure à la moitié de l'unité utilisée |
| % | Pourcentage |
| %, T4/T0 | Accroissement en pourcentage d'un trimestre sur le trimestre correspondant de l'année précédente |
| %, T12/T0 } %, T/T-12 } | Accroissement en pourcentage d'un mois sur le mois correspondant de l'année précédente |
| %, SOLDE | Solde entre les réponses positives (accroissement, amélioration de la situation) et les réponses négatives (diminution, détérioration de la situation) à l'enquête de conjoncture auprès des chefs d'entreprise de la Communauté désaisonnalisé (tableaux par pays) |
| * | |
| 1980 = 100 } EUR 10 = 100 } EUR 12 = 100 } | Année de base Données des pays exprimées en pourcentage du total de la Communauté à dix ou à douze (= 100) |
| Mio | Million |
| Mrd | Milliard |
| T | Tonne métrique |
| TEP | Tonne équivalent pétrole |
| GWH | Gigawattheure = 10 ⁶ kWh |
| M3 | Mètre cube |
| B | Belgique/België |
| DK | Danmark |
| D | BR Deutschland |
| GR | Ελλάδα/Grèce |
| E | España |
| F | France |
| IRL | Ireland |
| I | Italia |
| L | Luxembourg |
| NL | Nederland |
| P | Portugal |
| UK | United Kingdom |
| USA | United States |
| JAP | Japon |
| USD | Dollar US |
| ECU | Unité monétaire européenne |
| DTS | Droits de tirages spéciaux |
| CE | Communautés européennes |
| Eurostat | Office statistique des Communautés européennes |
| EUR 10 } EUR 12 } | Ensemble des pays membres des Communautés européennes avant et après l'adhésion de l'Espagne et du Portugal |
| UEBL/BLEU, BL | Union économique belgo-luxembourgeoise |
| ACP | Pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique — Convention de Lomé |
| SEC | Système européen de comptes économiques intégrés |
| NACE | Nomenclature générale des activités économiques dans les Communautés européennes |
| CTCI | Classification type pour le commerce international |

Eurostatistiques: en bref

1. Croissance économique estimée à 3,5 % pour la Communauté en 1989.

Sur la base des bons résultats qui ont caractérisés l'économie communautaire dans les premiers trois trimestres de l'année 1988, on estime que pour l'année 1988 la croissance du PIB sera aux environs de 3,5 % tandis que pour l'année 1989 une première prévision l'établit à 2,8 %. Les bons résultats escomptés au niveau communautaire pour les années 1988 et 1989 pourraient être partiellement affectés à cause d'une légère reprise de l'inflation et ceci du fait de la grande dynamique de la consommation privée, de l'augmentation des prix des matières premières et, pour certains pays de la persistance des déficits publics et extérieurs.

Il convient de noter qu'au troisième trimestre 1988, le taux de croissance du PIB a été le même que dans le trimestre précédent en confirmant un léger ralentissement dans la dynamique de la production. Au contraire la consommation privée augmente de 5,1 % en rythme annuel. Le fait marquant reste pourtant la baisse des investissements. Pour la première fois depuis le premier trimestre 1987, les investissements accusent une baisse (-1,6 % en rythme annuel).

Aux États Unis la croissance du PIB a été de 2,6 % en rythme annuel au troisième trimestre. En ce qui concerne les composantes de la demande intérieure, il convient de noter la reprise de la consommation privée, (+4,0 % en rythme annuel), la réduction de la consommation publique (-3,1 % en rythme annuel) et le ralentissement des investissements (+4,4 % en rythme annuel).

Le solde extérieur a été caractérisé par une bonne reprise des exportations (+11,1 % en rythme annuel) qui toutefois a été balancé par une augmentation du même montant des importations.

Au Japon, après un temps d'arrêt du deuxième trimestre, on constate une considérable reprise de la production au troisième trimestre (+9,0 % en rythme annuel). Cette augmentation est due à la forte reprise des exportations (+36,1 % en rythme annuel), et à la bonne dynamique des composantes de la demande intérieure, surtout des investissements (+13,1 % en rythme annuel).

En ce qui concerne les États membres on observe, pour le troisième trimestre 1988 les situations suivantes:

En Allemagne, reprise du PIB et de la consommation privée, baisse des investissements.

En France, augmentation du PIB, reprise de la consommation privée, baisse de la consommation publique, augmentation des investissements; détérioration du solde extérieur.

En Italie, forte augmentation du PIB, ralentissement de la consommation, légère reprise des investissements; considérable amélioration du solde extérieur.

Au Royaume Uni, considérable baisse du PIB (-9,1 % en rythme annuel), forte reprise de la consommation privée, baisse de la consommation publique et des investissements (-15,0 % en rythme annuel); forte détérioration du solde extérieur.

Les tensions inflationnistes mesurées par l'indice implicite du PIB, restent généralement faibles mais des signes de reprise se confirment au Royaume Uni et en France tandis que en Allemagne on observe un léger ralentissement de l'inflation.

2. CHOMAGE: En 1988 et en moyenne, le taux de chômage s'établit à 10,3 % pour la Communauté.

Fin décembre 1988, il y avait 15,6 mio de personnes inscrites comme chômeurs auprès des bureaux de placement de la Communauté européenne. Ceci représente une augmentation de 1,1 % par rapport au mois de novembre mais par rapport au mois de décembre 1987 il y a une baisse de l'ordre de 4,1 %.

Parmi les pays de la Communauté il n'y en a que trois où le chômage est en hausse par rapport au mois de décembre 1987 (Danemark +20,4 % Italie +11,6 %, Portugal +0,9 %).

Pour l'année 1988 le taux de chômage comparable s'établit à 10,3 % contre 10,6 % en 1987. En ce qui concerne les États membres, les taux comparables ont évolué de la façon suivante en 1987 et 1988.

| | 1988 | 1987 | | 1988 | 1987 |
|-------------|------|------|----------|------|------|
| Luxembourg | 2,5 | 2,7 | Pays-Bas | 10,0 | 10,0 |
| Portugal | 5,9 | 6,8 | France | 10,4 | 10,6 |
| Allemagne | 6,4 | 6,4 | Belgique | 10,8 | 11,6 |
| Danemark | 6,5 | 5,8 | Italie | 12,4 | 11,0 |
| Grèce | 8,0 | 7,9 | Irlande | 17,6 | 18,0 |
| Royaume-Uni | 8,7 | 10,6 | Espagne | 19,8 | 20,5 |

3. PRIX: En 1988 la Communauté et les USA connaissent le même taux d'inflation (+4,4 %)

Entre novembre et décembre 1988 l'IPC pour l'ensemble de la CE a progressé de nouveau de 0,3 %. Des hausses sensibles ont été enregistrées en Espagne (0,8 %), en Grèce (1,1 %) et au Portugal (1,2 %), tandis que les accroissements dans tous les autres pays étaient modérés ou faibles: Belgique 0,4 %, Italie et Royaume-Uni 0,3 % Allemagne et France 0,2 %. Les prix sont restés inchangés au Danemark et au Luxembourg (0,0 %), tandis qu'ils étaient en baisse au Pays-Bas (-0,1 %). Les taux d'inflation pour l'ensemble de la CE en 1988 est de 4,4 % (décembre 1988 par rapport à décembre 1987); en 1987 ce taux était de 2,6 % seulement. Le tableau ci-dessous montre la hausse des taux d'inflation dans la plupart des pays membres. Par rapport à 1987 seules l'Irlande et la Grèce ont connu des taux légèrement inférieurs, tandis que la France a connue en 1988 le même taux d'inflation qu'en 1987.

| | Décembre 88/87 | Décembre 87/86 | | Décembre 88/87 | Décembre 87/86 |
|------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|
| Pays-Bas | 1,2 | -0,2 | Danemark | 4,5 | 4,1 |
| Allemagne | 1,6 | 1,0 | Italie | 5,4 | 5,2 |
| Belgique | 1,9 | 1,4 | Espagne | 5,9 | 4,6 |
| Luxembourg | 1,9 | 0,7 | Royaume-Uni | 6,8 | 3,7 |
| Irlande | 2,7 | 3,1 | Portugal | 11,7 | 8,9 |
| France | 3,1 | 3,1 | Grèce | 14,0 | 15,7 |

Le taux d'inflation pour les USA sur 12 mois était égal à celui de la CE (4,4 %); les taux correspondants étaient inférieurs au niveau communautaire au Japon (0,9 %), en Autriche 1,9 %, en Suisse 1,9 % et au Canada 4,0 %, tandis qu'ils étaient supérieurs au chiffre CE pour les pays scandinaves: Norvège 5,6 %, Suède 6,0 % et Finlande 6,6 %.

4. ACIER: En 1988, forte augmentation de la production communautaire (+8,9 %)

En décembre 1988, la production communautaire d'acier brut a atteint 11 mio.t, ce qui représente une progression désaisonnalisée de 2,5 % par rapport au mois précédent et une hausse de 10,7 % par rapport à décembre 1987.

L'année 1988 se solde ainsi, avec 137,2 mio.t, par une hausse de 8,9 % par rapport à 1987.

Production d'acier brut

| | 1988 10 ⁶ t | 1988/1987 ± % |
|------------------|------------------------|---------------|
| B.R. Deutschland | 41,0 | + 13,1 |
| France | 18,7 | + 7,1 |
| Italia | 23,8 | + 4,0 |
| Nederland | 5,5 | + 8,7 |
| Belgique | 11,2 | + 14,7 |
| Luxembourg | 3,7 | + 10,8 |
| United Kingdom | 19,0 | + 10,8 |
| Irlande | 0,27 | + 23,0 |
| Danmark | 0,65 | + 7,4 |
| Hellas | 0,96 | + 5,6 |
| España | 11,6 | - 0,3 |
| Portugal | 0,81 | + 10,8 |
| EUR 12 | 137,2 | + 8,9 |

5. VENTES AU DETAIL: Augmentation assez importante du volume des ventes dans plusieurs pays de la Communauté en 1988.

L'augmentation du volume des ventes constatée pour le mois d'août 1988 persiste au cours de septembre. Il s'ensuit que l'évolution du volume des ventes pour les neuf premiers mois de l'année est par rapport à la même période de l'année précédente en hausse dans tous les pays pour lesquels EUROSTAT dispose de l'information, sauf au Danemark où l'indice baisse au cours de cette période de 1,6 %. L'indice des Pays-Bas n'augmente que dans une très faible mesure: 0,2 %. Les plus fortes hausses interviennent au Royaume-Uni (+4,5 %), en R.F. d'Allemagne (3,6 %), au Luxembourg (où la grande distribution augmente son chiffre d'affaires de 3,4 %) et en Belgique (+3,0 %).

Il est d'ores et déjà plus que probable que les ventes de 1988 dans ces quatre derniers pays seront en hausse par rapport à 1987. EUROSTAT dispose déjà pour la R.F. d'Allemagne et le Royaume-Uni d'un indicateur pour le mois de novembre qui laisse prévoir une augmentation de plus de 3 % pour la R.F. d'Allemagne et plus de 6 % pour le Royaume-Uni au cours de 1988.

6. COMMERCE EXTERIEUR: Forte croissance des échanges commerciaux et réduction ralentie des déséquilibres commerciaux.

Depuis janvier 1988, les États membres de la Communauté européenne ont adopté un nouveau système de classification des marchandises appelé Système harmonisé. L'introduction de celui-ci associée à diverses autres modifications, ont engendré des retards dans la préparation des statistiques par les États membres et empêchent, pour le moment, toute comparaison significative entre les données de 1987 et celles de 1988, que ce soit au niveau des produits ou des régions.

Au cours des neuf premiers mois de 1988, le déficit de la balance commerciale de la Communauté s'est élevé à 18 milliards d'Ecus (*), contre 3 milliards pour la période correspondante de l'année précédente. Cette aggravation a été plus lente au cours de la période d'avril à septembre que pendant le premier trimestre en raison essentiellement d'un renforcement des exportations. Dans le même temps, le déficit du commerce extérieur américain pour les neuf premiers mois de 1988 s'est avéré inférieur à celui enregistré pour la période correspondante de 1987 (janvier-septembre = 112 milliards d'Ecus; janvier-septembre 1988 = 87 milliards d'Ecus). Toutefois, la réduction du déficit s'est ralentie au cours du second trimestre 1988 et les données de novembre montrent qu'il tend à nouveau à se creuser. A l'opposé, l'excédent commercial du Japon s'est

(*) Estimations sur une base FOB-CIF.



accru considérablement en octobre et en novembre. Néanmoins, il est moins important pour les onze premiers de 1988 que pour la période correspondante de 1987 et ce en raison d'un ralentissement de la croissance des exportations et d'une accélération de la croissance des importations dans les premiers mois de l'année. Les chiffres provisoires pour 1988 exprimés en Ecus ne révèlent aucune variation importante de l'excédent commercial japonais par rapport à 1987 (bien qu'en yens, on constate une réduction).

Contrairement au ralentissement général constaté au cours des neuf premiers mois de 1987, les échanges commerciaux ont enregistré une forte croissance au cours de la période correspondante de 1988. C'est les cas notamment des échanges communautaires qui ont repris vigoureusement depuis le renversement de tendance constaté au troisième trimestre 1987. En valeur, les exportations se sont accrues de quelque 8 % au cours des trois premiers trimestres de 1988, tandis que les importations ont augmenté de 10 %. Durant cette même période, la croissance des exportations américaines a été forte (23 % pour les neuf premiers mois de 1988) tandis que celle des importations s'est révélée moins soutenue (+4 %). Les chiffres de novembre montrent toutefois une augmentation moins nette que prévu des importations et une croissance quasi inchangée des exportations. Exprimées en Ecus, les exportations japonaises ont à nouveau repris fortement après le mois de septembre, augmentant par rapport à 1987 de 14 % en octobre et de 24 % en novembre (!). Au même moment, l'abaissement du prix des importations et notamment du pétrole a eu pour effet de diminuer la valeur totale des importations japonaises. Pendant ce temps, les États membres de la Communauté européenne continuent d'enregistrer des évolutions divergentes. Le déficit commercial du Royaume-Uni s'est élevé à 36 milliards d'Ecus au cours des dix premiers mois de 1988 contre 18 milliards au cours de la même période de 1987. En dépit d'une croissance particulièrement soutenue des échanges commerciaux, le déficit enregistré par la France et par l'Espagne ne semble pas véritablement se réduire. L'excédent commercial de l'Allemagne est en augmentation (janvier-septembre 1987 = 40 milliards; janvier-septembre 1988 = 43 milliards d'Ecus), de même que celui du Danemark, dont les importations n'augmentent que très lentement, et de l'Irlande où les exportations ont connu une croissance rapide (+15 % pour les neuf premiers mois de 1988).

7. BALANCE DES PAIEMENTS: Réduction sensible de l'excédent de la balance des paiements courants de la Communauté.

Les dernières estimations révèlent que l'excédent de la balance des paiements courants de la Communauté devrait se situer, pour les neuf premiers mois de 1988, à environ 13 milliards d'Ecus, contre 26 milliards d'Ecus pour la période correspondante de 1987. Ce recul, qui fut particulièrement marqué au début de l'année, semble toutefois s'être ralenti récemment.

Par ailleurs, les chiffres du troisième trimestre (*) concernant les États-Unis montrent que le déficit de la balance des paiements courants continue à se réduire (janvier-septembre 1987 = 106 milliards d'Ecus; janvier-septembre 1988 = 85 milliards d'Ecus). Toutefois, l'ampleur du déficit commercial américain enregistré — qui fut supérieur aux prévisions —, combinée avec l'augmentation croissante du service de la dette extérieure, semble indiquer un possible ralentissement de la résorption du déficit de la balance américaine des paiements courants.

Au Japon, l'excédent de la balance des opérations courantes pour les neuf premiers mois de 1988 fut inférieur à celui enregistré au cours de l'année précédente (janvier-septembre 1987 = 57 milliards d'Ecus; janvier-septembre 1988 = 49 milliards d'Ecus). Toutefois, cet excédent est de nouveau en légère augmentation depuis juin en raison de la croissance beaucoup plus forte des exportations et d'une diminution des prix des importations. Les chiffres provisoires concernant l'année 1988 indiquent que l'excédent de la balance des opérations courantes, exprimé en Ecus, ne sera pas inférieur de beaucoup à celui de 1987.

Au sein de la Communauté, les déséquilibres des balances des opérations courantes persistent. L'excédent de la balance des opérations courantes de l'Allemagne reste important: 27,2 milliards d'Ecus pour les neuf premiers mois de 1988, soit 0,7 milliard de plus qu'au cours de la même période en 1987. En revanche, la France, l'Italie et le Royaume-Uni accusent toujours d'importants déficits.

8. TAUX DE CHANGE: le SME est entré dans sa troisième année sans modification des cours-pivots.

Le Système Monétaire Européen est entré ce mois dans sa troisième année sans modification des parités (cours-pivots) entre les devises qui en font partie. Ces parités ont été fixées pour la dernière fois lors du réalignement monétaire du 12 janvier 1987.

Cette stabilité du SME doit être replacée dans le contexte de la forte baisse enregistrée par le dollar en 1987 et de la persistance des déficits commerciaux et budgétaires américains. Les événements majeurs intervenus au cours de cette période furent la grave crise boursière d'octobre 1987 mais également l'augmentation des taux de croissance enregistrée par les pays de l'OCDE.

Les autres éléments marquants qui ont influencé les marchés financiers internationaux sont la forte hausse du dollar US — en dépit de la détérioration du déficit commercial américain enregistrée en novembre —,

ainsi qu'une tendance à la hausse des taux d'intérêt à court terme aux États-Unis et en Europe.

Il existe un décalage important entre la baisse du dollar et la réduction consécutive du déficit de la balance des opérations courantes. Les graphiques montrent également que pour une économie à monnaie de réserve d'une ampleur, d'un degré d'ouverture (relativement faible) et d'un poids financier semblables à ceux des États-Unis, le déficit de la balance des paiements peut persister durant de nombreuses années car ce sont les flux de capitaux qui déterminent l'ampleur des déséquilibres externes et non l'inverse.

Ceci signifie par corollaire qu'aussi longtemps que l'économie américaine maintiendra des taux de croissance non inflationniste élevés, les déficits extérieurs — et intérieurs — resteront dans des limites acceptables puisque les revenus provenant de la croissance de l'économie garantiront le service de la dette. Le fait que la dette extérieure des États-Unis soit libellée en dollars constitue à cet égard un élément déterminant dans la mesure où le risque de change est supporté par les investisseurs étrangers et donc, où aucune pression réelle n'est exercée sur l'économie américaine pour qu'elle réduise sa dépendance vis-à-vis des capitaux étrangers.

9. TAUX D'INTÉRÊT: augmentation des taux au mois de décembre en Allemagne, en Espagne, aux Pays-Bas et au Royaume-Uni.

En décembre dernier, les taux d'intérêt à long terme ont suivi des mouvements divers par rapport à leurs niveaux du mois précédent: il sont restés inchangés aux États-Unis, au Japon et en Belgique; ils ont baissé au Luxembourg et légèrement fléchi au Danemark, en France et en Italie, tandis qu'ils ont augmenté dans les quatre pays cités plus haut dans le titre.

En ce qui concerne les taux réels (corrégés de l'inflation) de la Communauté, on observe une baisse de 1,6 point par rapport à l'année précédente. Aux États-Unis et au Japon, les taux réels correspondants sont restés inchangés.

Taux d'intérêt réels moyens (non pondérés)

| | Décembre 1988 (*) | Décembre 1987 |
|------------|-------------------|---------------|
| EUR-12 | 4,6 % | 6,2 % |
| États-Unis | 4,7 % | 4,7 % |
| Japon | 3,3 % | 3,3 % |

(*) Pour la plupart des pays.

Ces mouvements opposés ont abouti à une convergence des taux réels dans les blocs économiques susmentionnés (y compris au Japon où les taux d'intérêt étaient traditionnellement bas). Ce fait reflète dans une large mesure une tendance nette à l'égalisation des rendements réels des investissements financiers, résultant de l'intégration des marchés financiers internationaux et de la mobilité des capitaux.

Cette évolution favorable des taux réels en Europe est également un signe du rétrécissement de l'écart entre les rendements des investissements financiers et des investissements productifs.

10. DISPONIBILITÉS MONÉTAIRES: Diminution du taux de croissance de M1 au Royaume-Uni et au Portugal, augmentation en Espagne et en Irlande.

Le taux de croissance annuel de M1 (masse monétaire au sens étroit comprenant dans la plupart des cas les billets et les pièces en circulation dans le public ainsi que les dépôts à vue) a sensiblement baissé cette année, par rapport au taux annuel correspondant de l'année précédente, au Royaume-Uni et au Portugal. Au Royaume-Uni, il est tombé à 12,9 % (taux moyen de novembre-octobre), alors qu'il atteignait 23,1 % douze mois auparavant. La chute a été tout aussi forte au Portugal: 11,2 % (moyenne septembre-août) contre 23,9 % pour la même période de l'année précédente. Une évolution inverse a été constatée en Espagne (dernier chiffre pour 1988: 22,5 %, contre 13,1 % l'année précédente) ainsi qu'en Irlande (13,1 % contre 7,9 %).

11. RÉSERVES: Les réserves du Japon ont pratiquement triplé depuis 1985.

Les réserves de change non-or du Japon s'élevaient à 80,5 milliards d'Ecus à la fin du mois de novembre, soit 2,7 fois plus qu'à la fin de 1985 (30,1 milliards). Pour se faire une idée de l'importance de ces réserves, il suffit de comparer l'évolution de la part du Japon dans le total mondial: 12,7 % à la fin du mois d'octobre 1988 contre 5,8 % à peine à la fin de 1985.




Durant cette même période, les réserves de la Communauté (EUR 12) sont passées à 210 milliards d'Ecus, contre 154 milliards à la fin de 1985; la part de la Communauté dans le total des réserves mondiales s'établissait, fin octobre 1988, à 34 %, en diminution légère par rapport à 1985 (35,7 %).

Ce gonflement très important des réserves du Japon depuis 1985 coïncide avec la période de faiblesse du dollar et peut être en grande partie imputé aux interventions de la Banque Centrale du Japon sur les marchés des changes pour soutenir la monnaie américaine.

Par rapport au mois d'octobre, les réserves de change du mois de novembre sont en augmentation pour l'Allemagne, l'Italie, la Belgique, le Royaume-Uni, les Pays-Bas et le Japon et en diminution pour le Danemark, l'Irlande, la Grèce et les États-Unis.

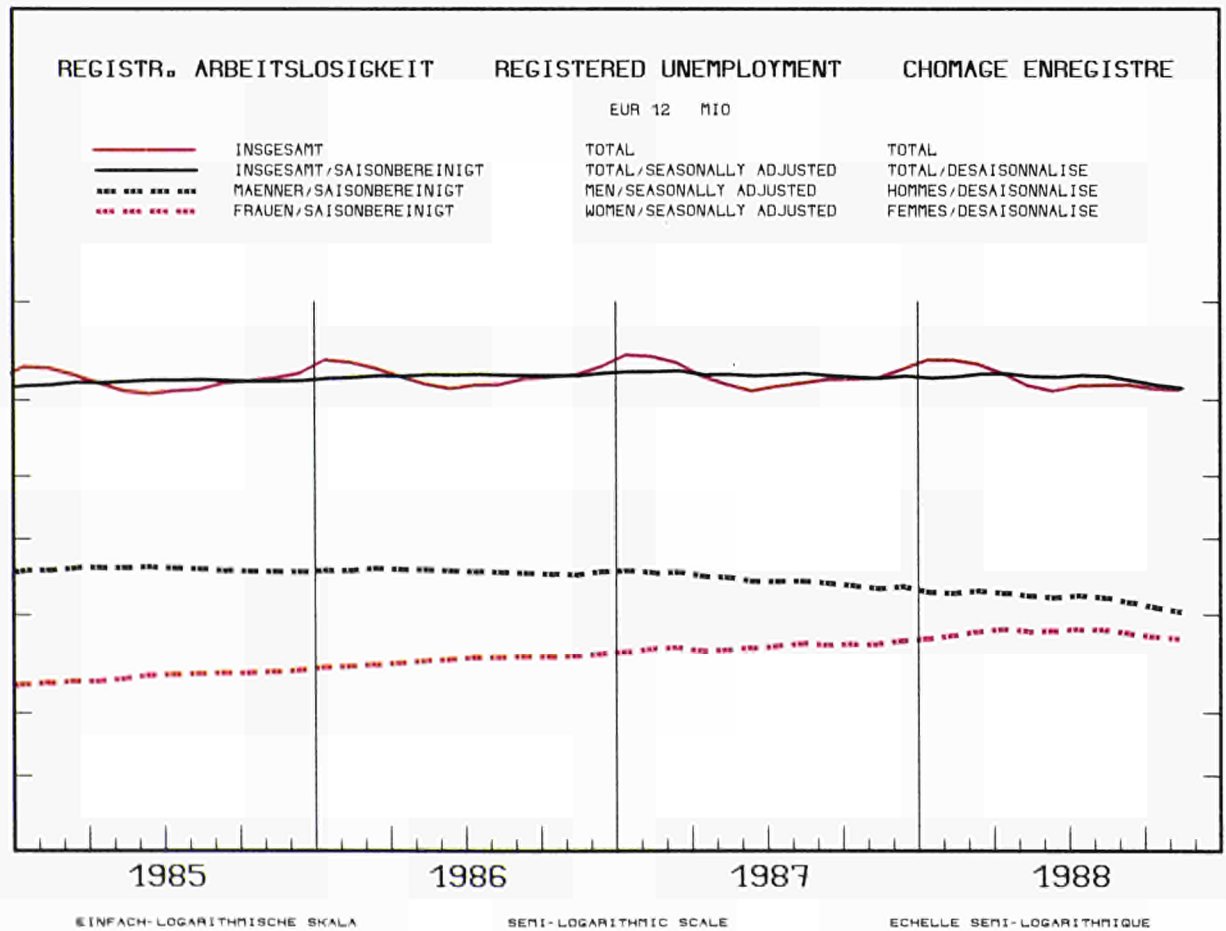
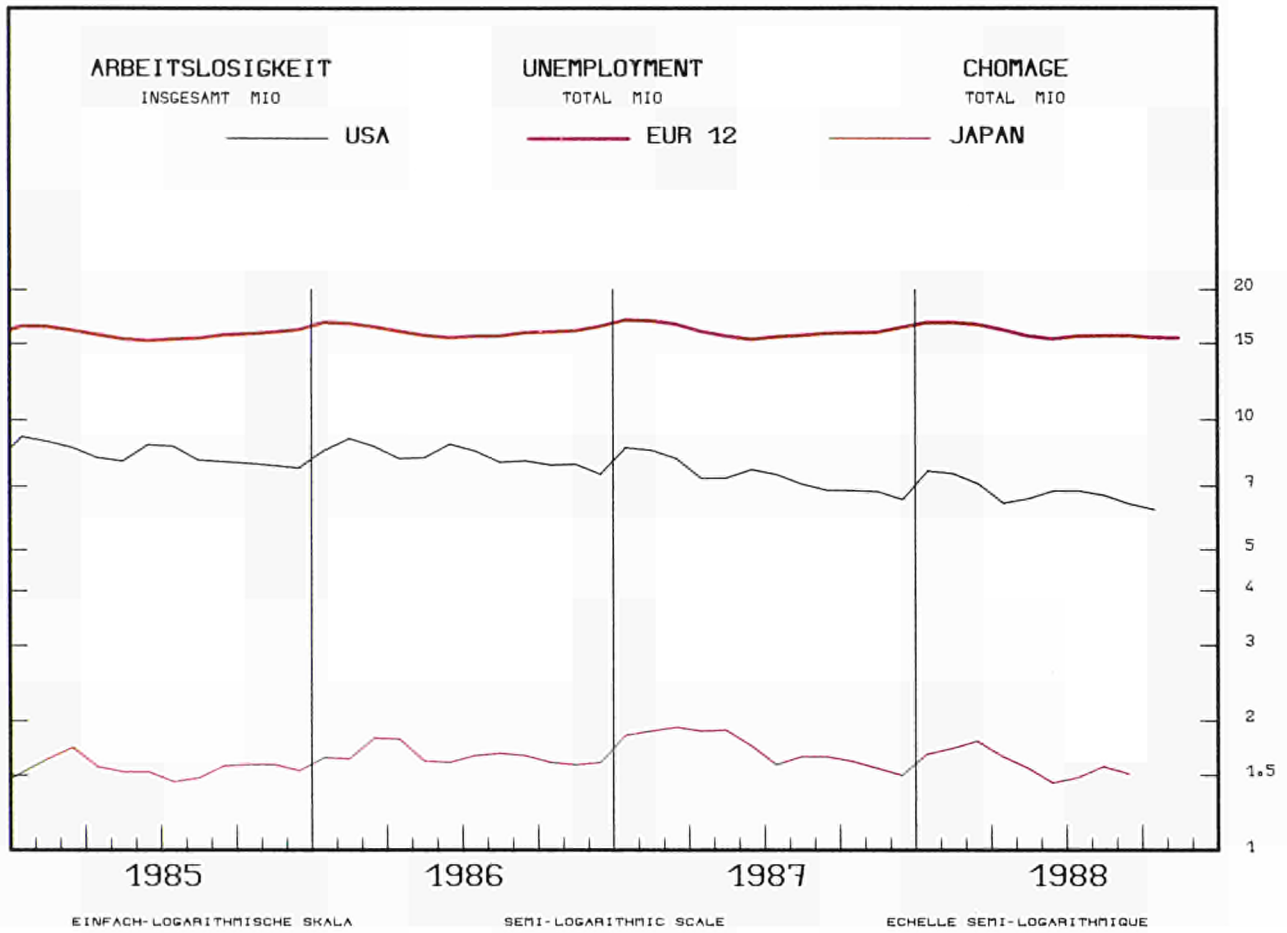
(1) Mesurées en yens, ces tendances restent identiques.

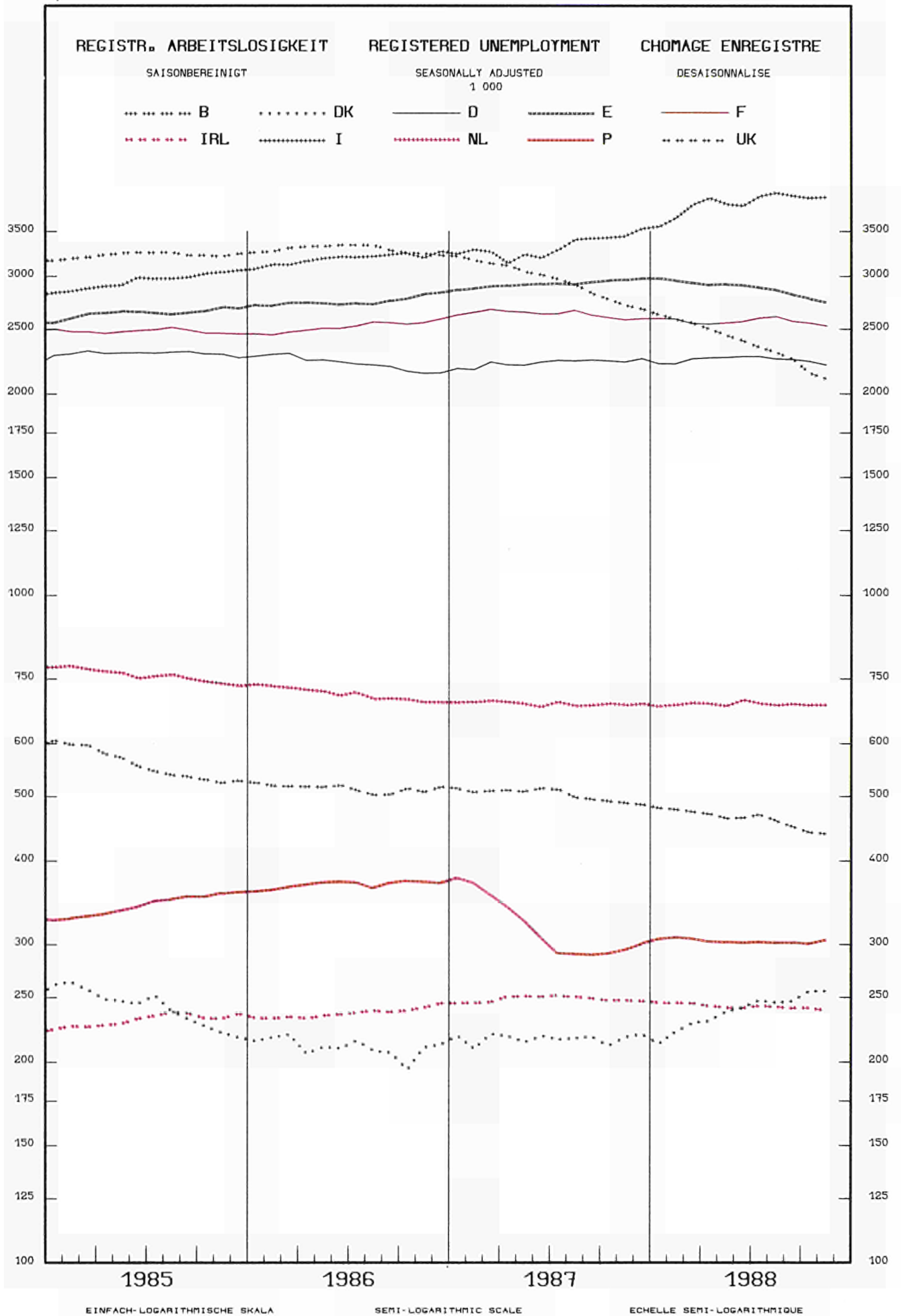
(2) Données corrigées des variations saisonnières.



SCHAUBILDER
GRAPHICS
GRAPHIQUES







REGISTR. ARBEITSLOSIGKEIT

REGISTERED UNEMPLOYMENT

CHOMAGE ENREGISTRE

VERAENDERUNG

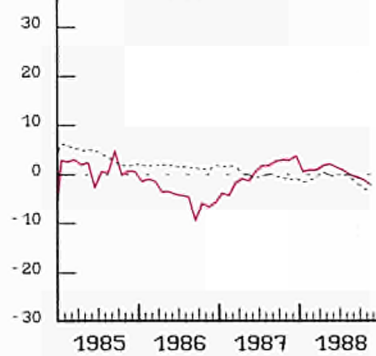
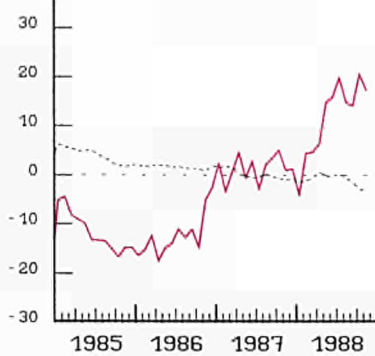
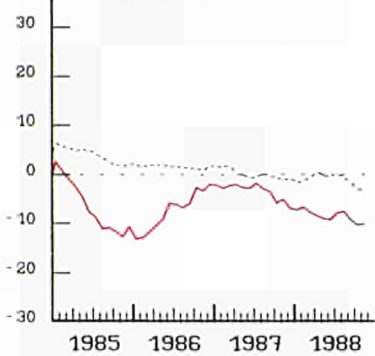
VARIATION
x T/T-12

VARIATION

BELGIQUE - BELGIE

DANMARK

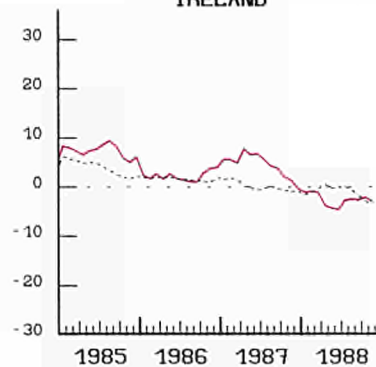
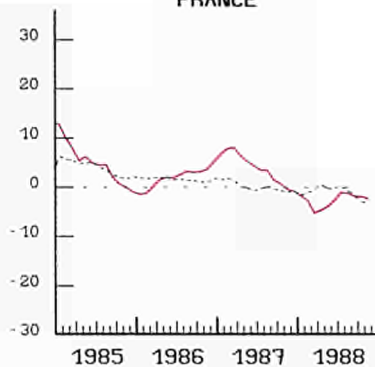
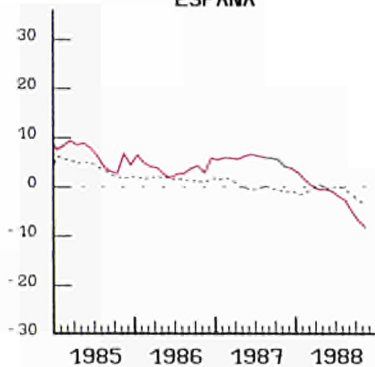
BR DEUTSCHLAND



ESPANA

FRANCE

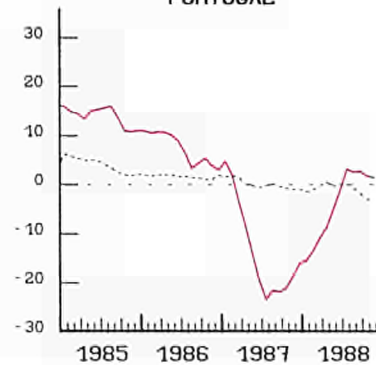
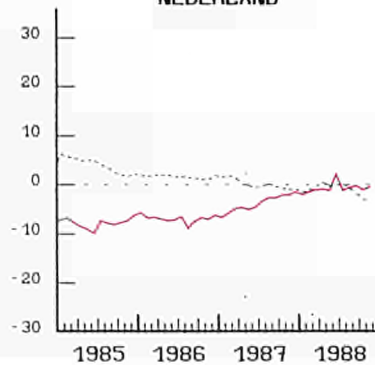
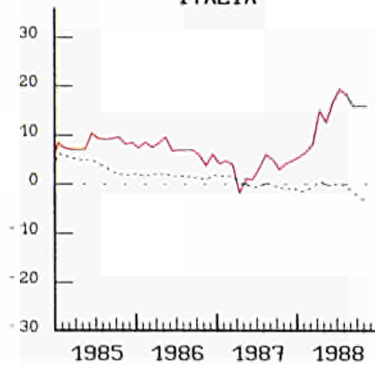
IRELAND



ITALIA

NEDERLAND

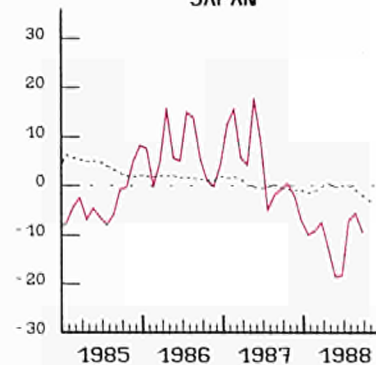
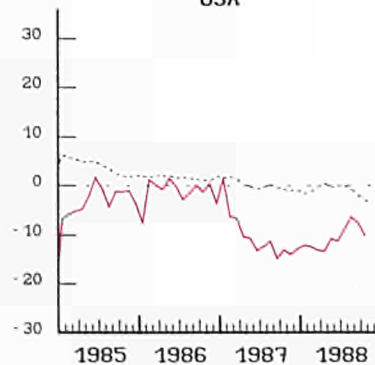
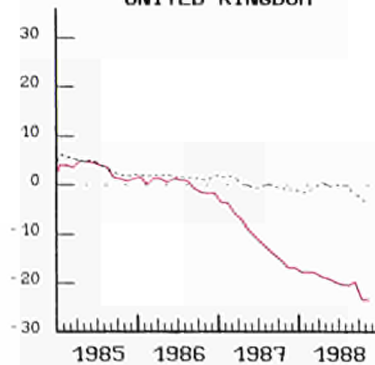
PORTUGAL



UNITED KINGDOM

USA

JAPAN



----- EUR 12

INDUSTRIELLE PRODUKTION

INDUSTRIAL PRODUCTION

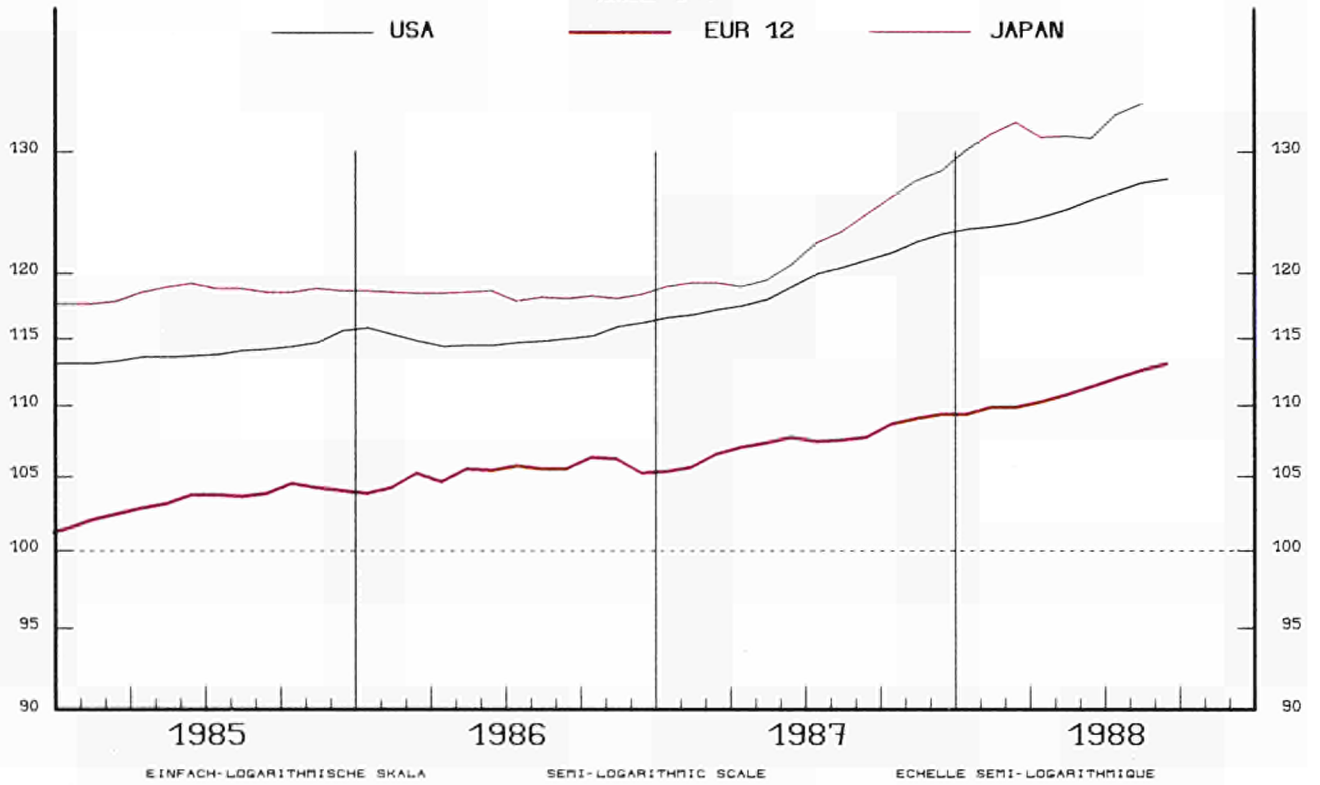
PRODUCTION INDUSTRIELLE

TENDENZ 1980=100

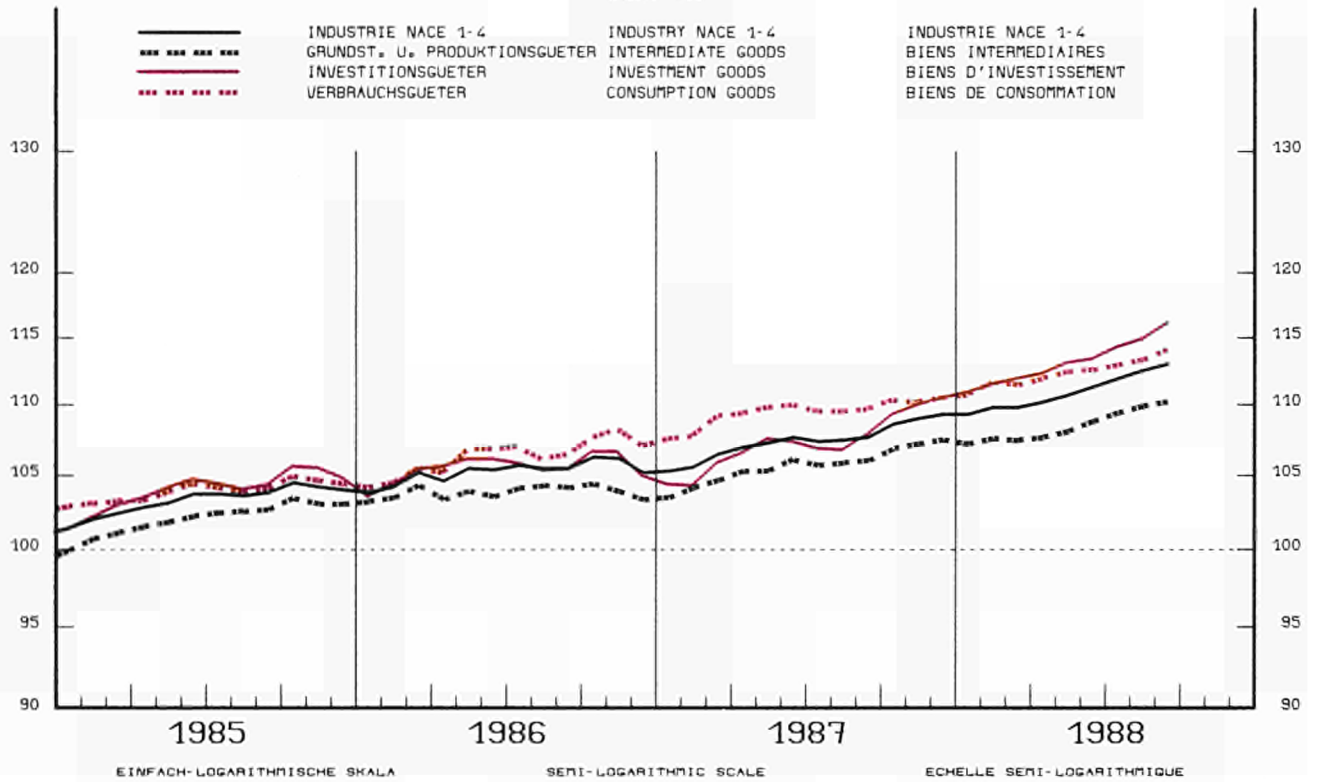
TREND 1980=100

TENDANCE 1980=100

NACE 1-4



EUR 12



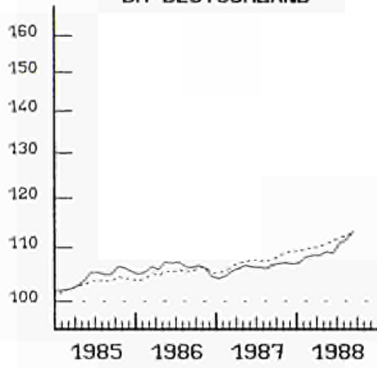
INDUSTRIELLE PRODUKTION

INDUSTRIAL PRODUCTION

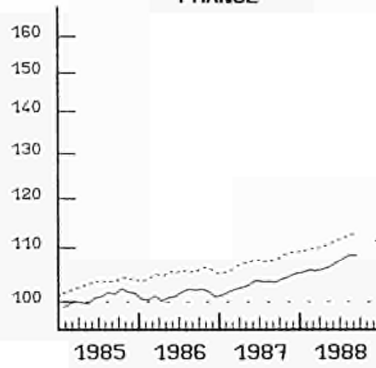
PRODUCTION INDUSTRIELLE

NACE 1-4 1980=100

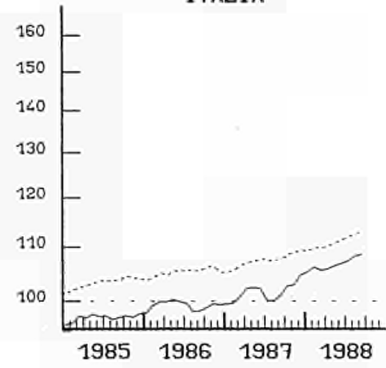
BR DEUTSCHLAND



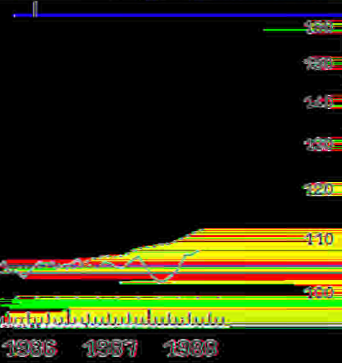
FRANCE



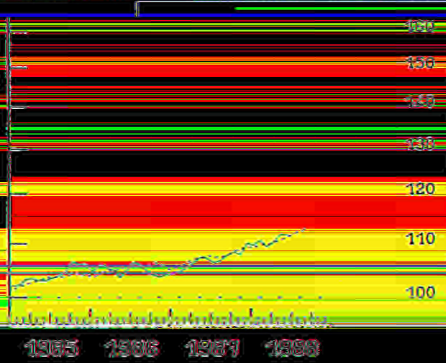
ITALIA



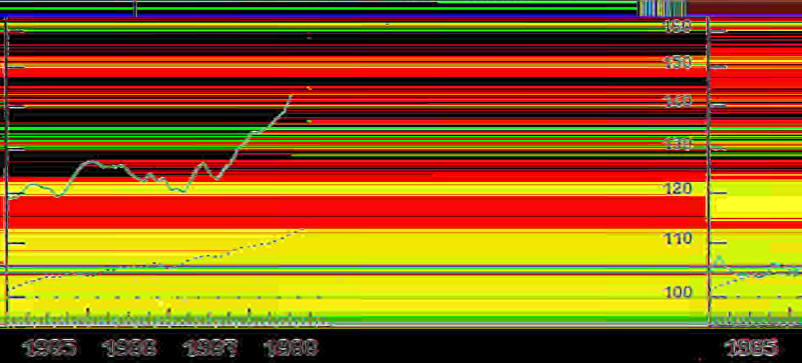
NEDERLAND



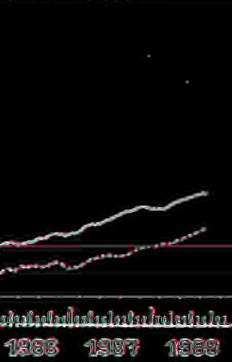
BELGIQUE BELGIE



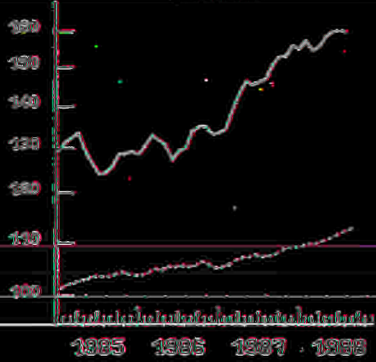
LUXEMBOURG



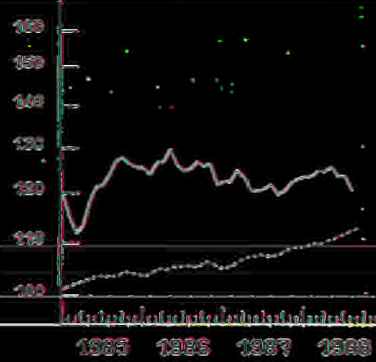
IRISLANDA



IRLANDA



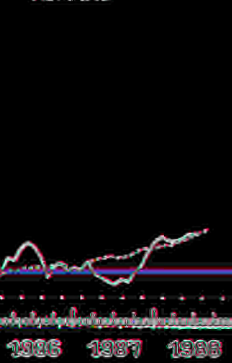
DANMARK



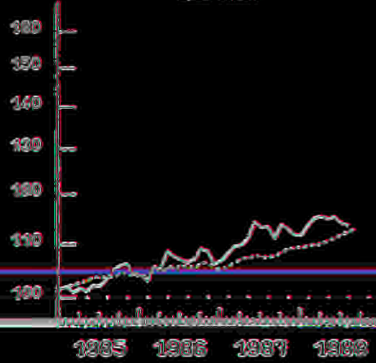
DN



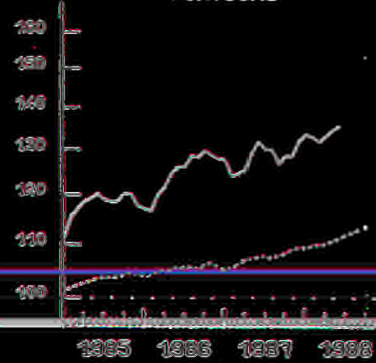
HELLAS



ESPAÑA



PORTUGAL

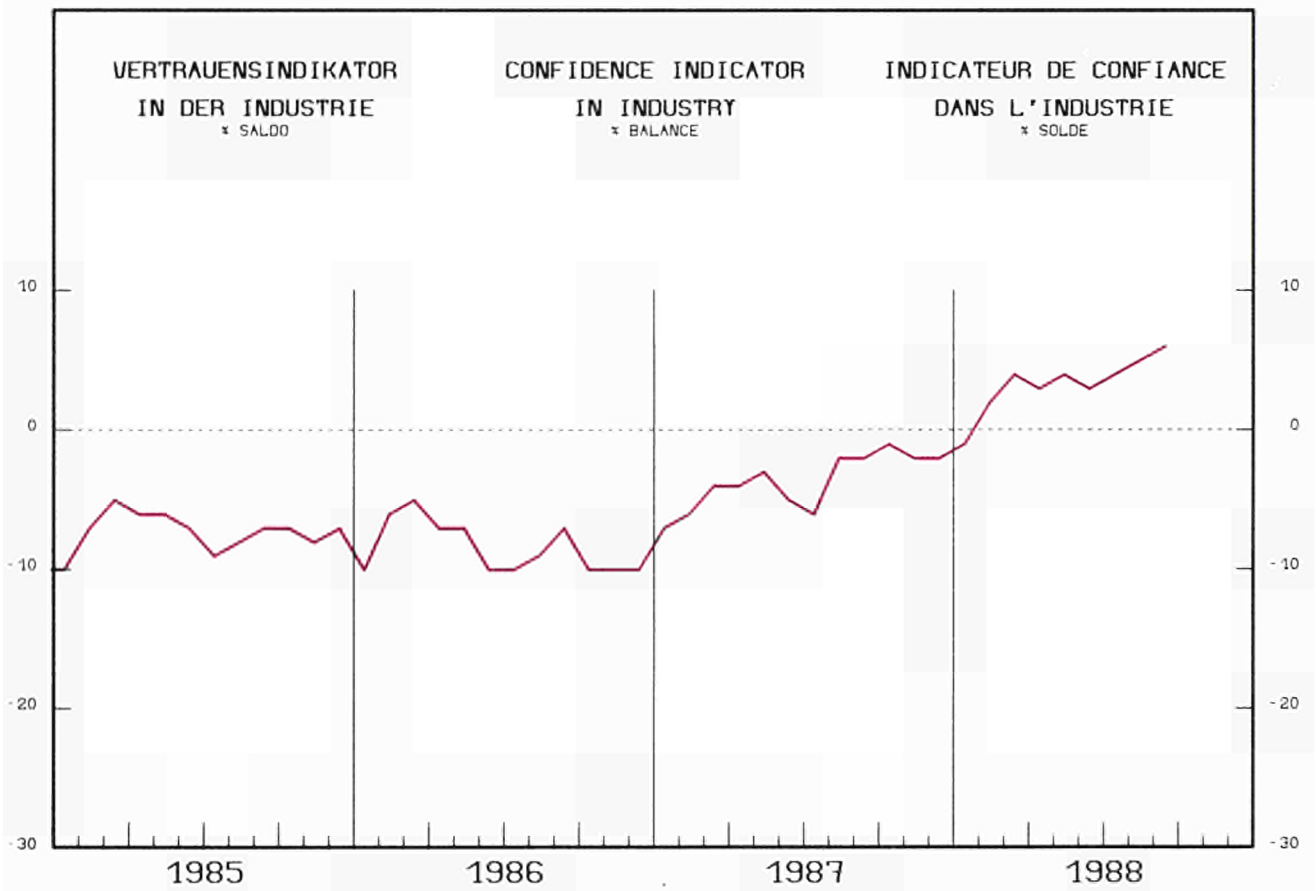
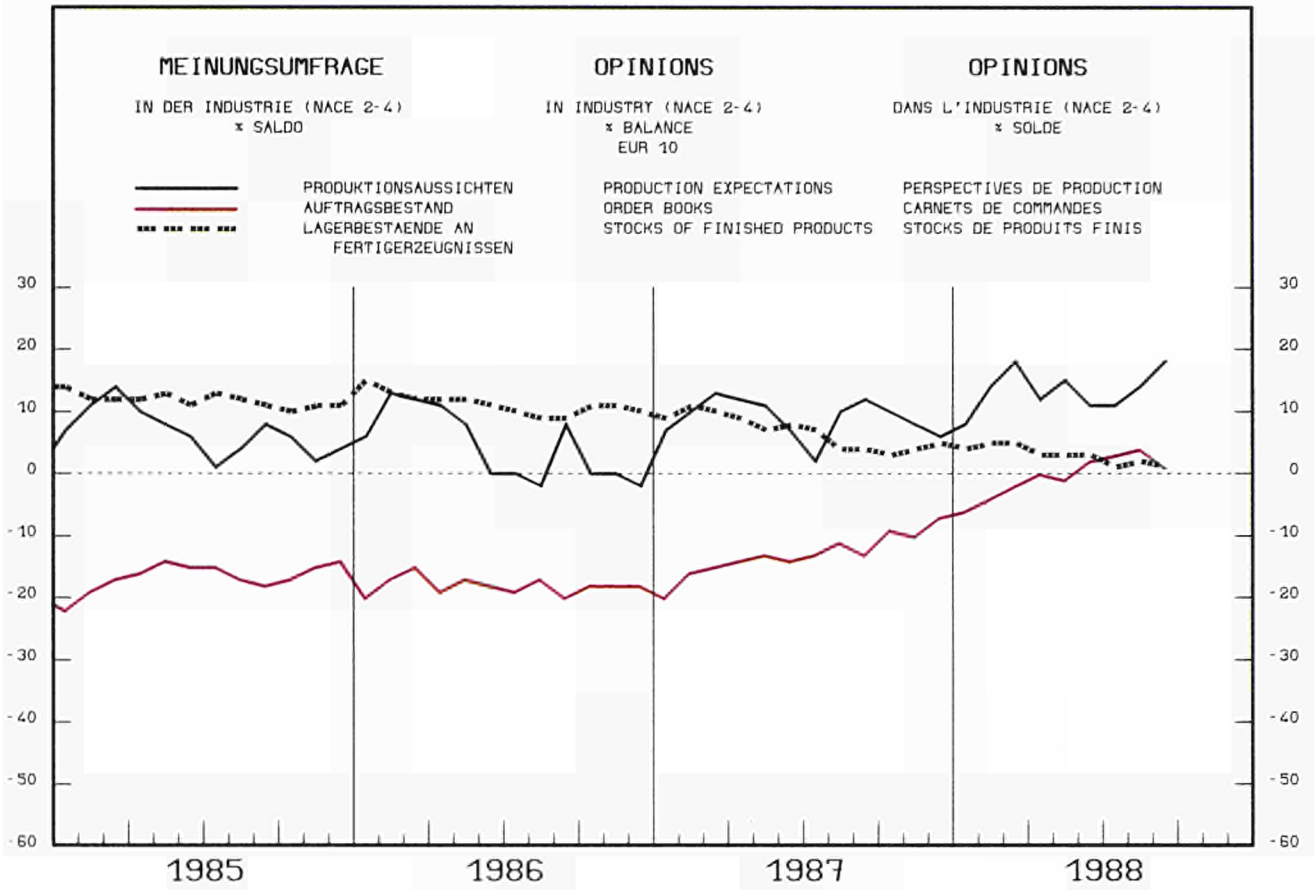


..... BR 21

..... LEONARTESS-SCALE

..... LEONARTESS-SCALE

..... LEONARTESS-SCALE



VERKAUFSVOLUMEN

DES EINZELHANDELS

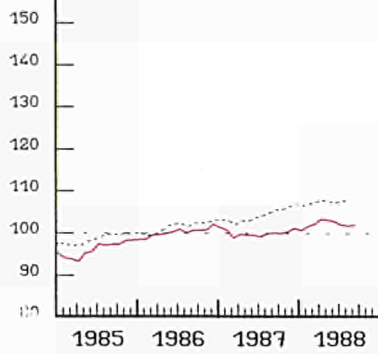
RETAIL TRADE VOLUME

1980 = 100

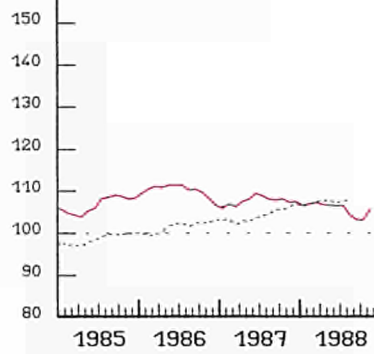
VOLUME DES VENTES

DU COMMERCE DE DETAIL

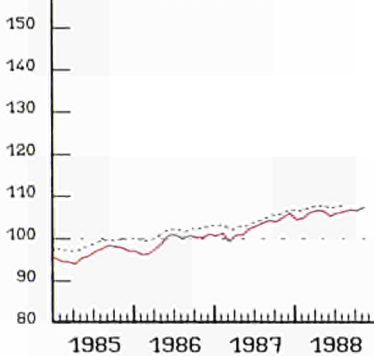
BELGIQUE - BELGIE



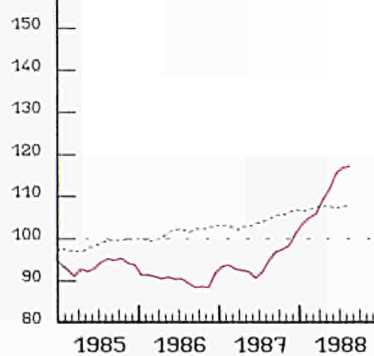
DANMARK



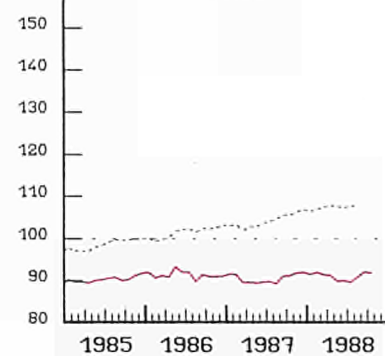
BR DEUTSCHLAND



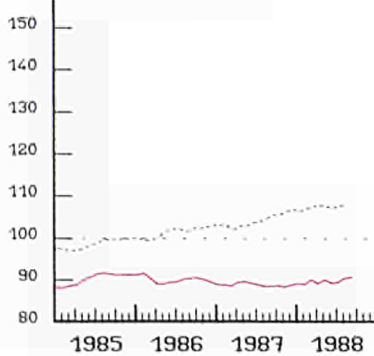
HELLAS



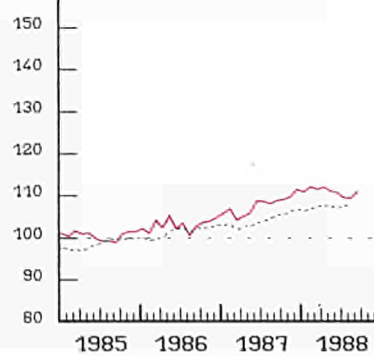
FRANCE



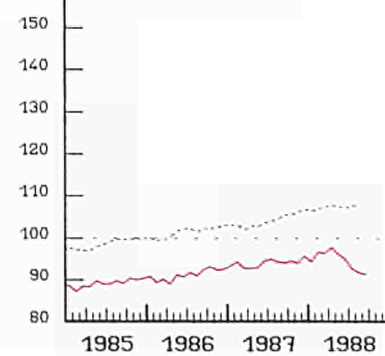
IRELAND



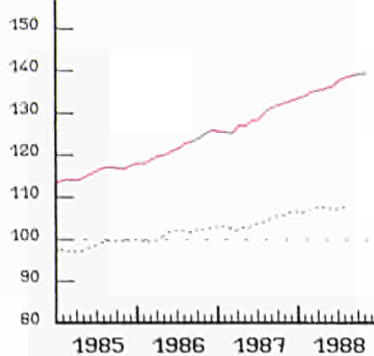
LUXEMBOURG



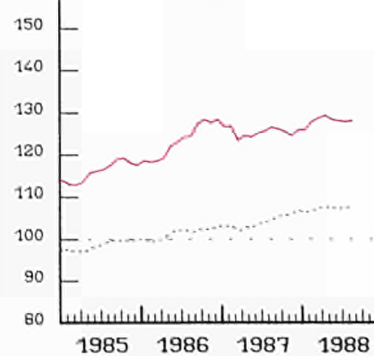
NEDERLAND



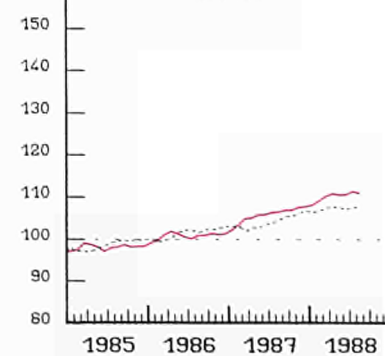
UNITED KINGDOM



USA



JAPAN



SAISONBEREINIGTE INDIZES
GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE
(1) OHNE ITALIEN

..... EUR (1)
SEASONALLY ADJUSTED INDICES
3 MONTH MOVING AVERAGE
(1) WITHOUT ITALY

INDICE DESAISONNALISE
MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS
(1) SAUF ITALIE

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

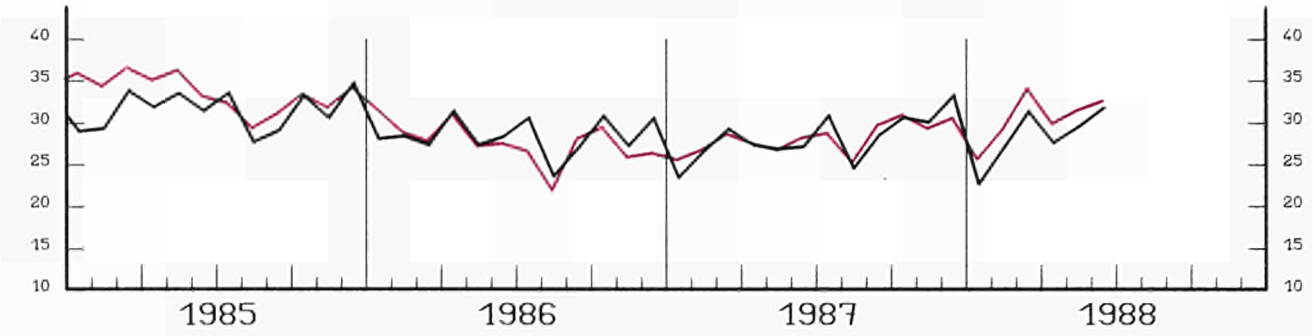
COMMERCE EXTERIEUR

MRD ECU

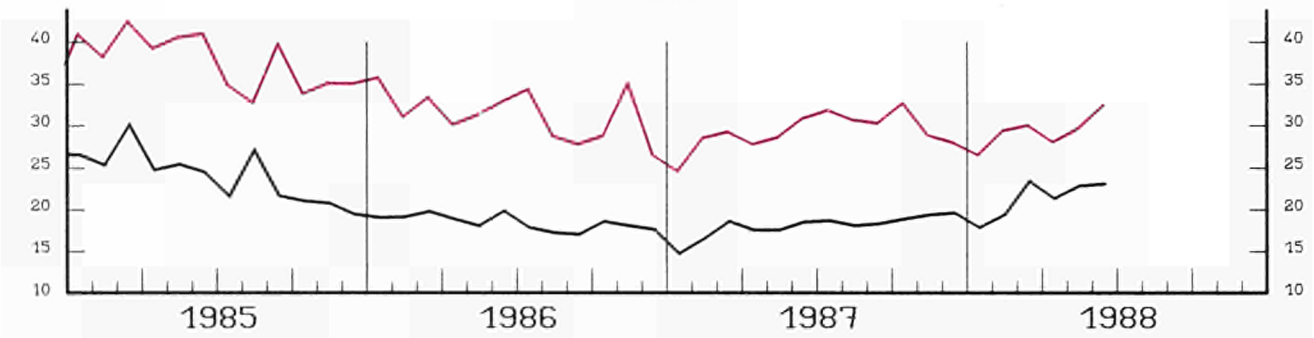
IMPORT

EXPORT

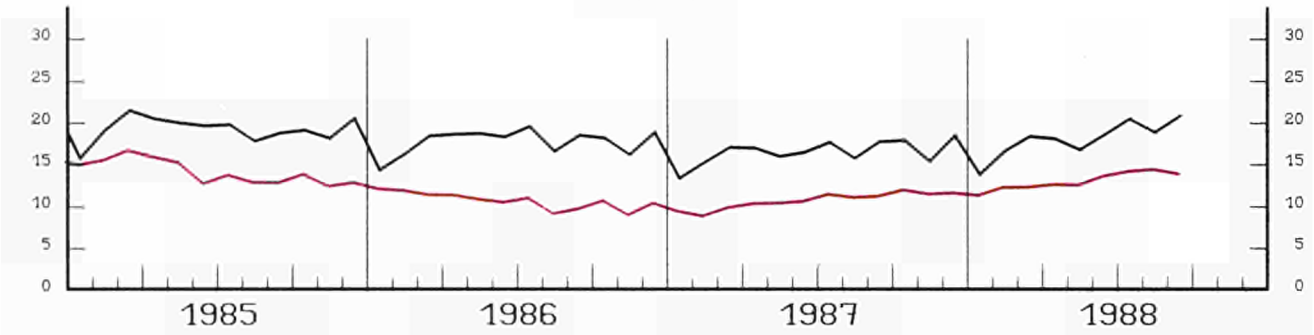
EUR 12 (1)



USA



JAPAN

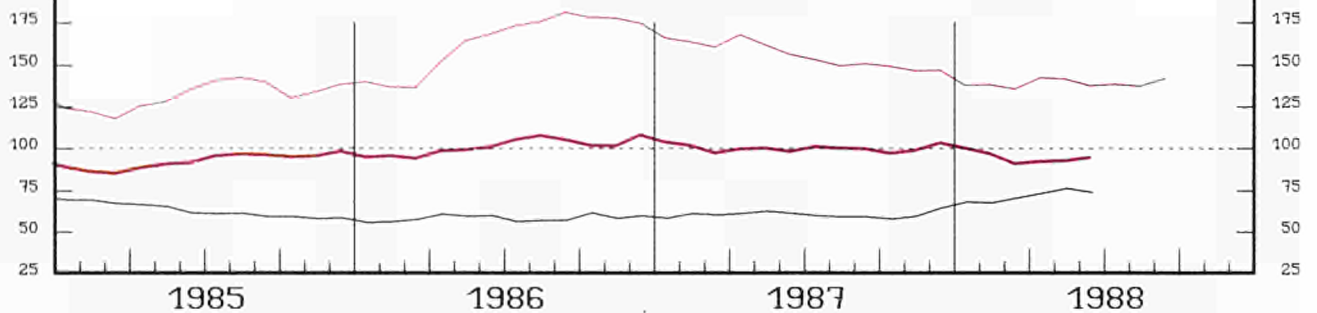


EXPORTS / IMPORTS %

USA

EUR 12 (1)

JAPAN

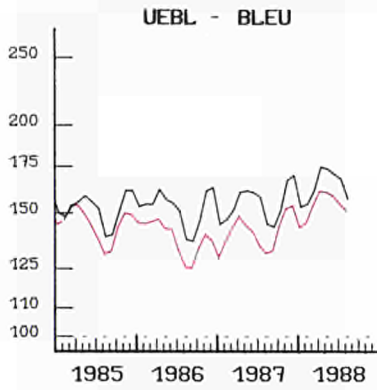


AUSFUHREN FOB IN PROZENT
DER EINFUHREN CIF
(1) EXTRA-EG HANDEL

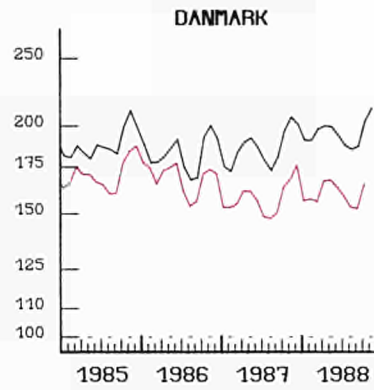
EXPORTS FOB IN PER CENT
OF IMPORTS CIF
(1) EXTRA-CE TRADE

EXPORTATIONS FOB EN POUR CENT
DES IMPORTATIONS CAF
(1) COMMERCE EXTRA CE

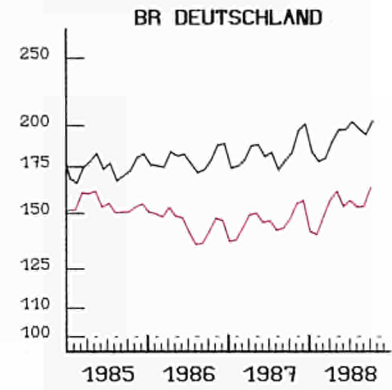
AUSSENHANDEL
INDIZES DER TATSAECHLICHEN WERTE
IN ECU 1980=100



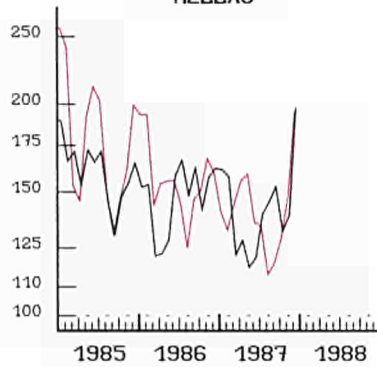
EXTERNAL TRADE
VALUE INDICES
IN ECU 1980 = 100



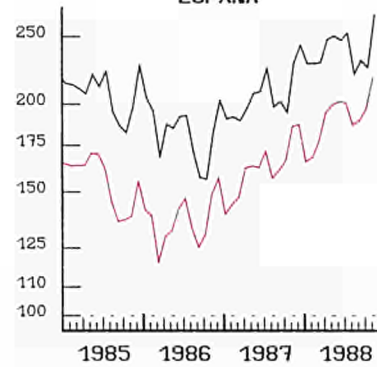
COMMERCE EXTERIEUR
INDICES DES VALEURS COURANTES
EN ECU 1980 = 100



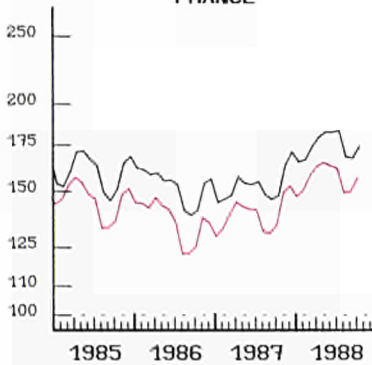
HELLAS



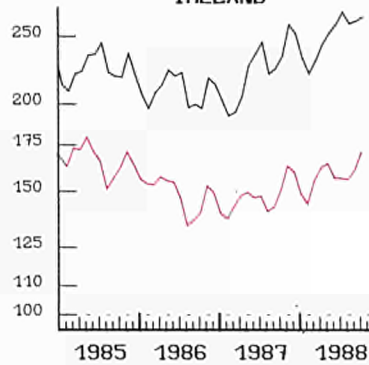
ESPANA



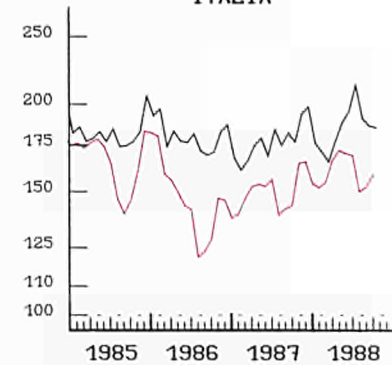
FRANCE



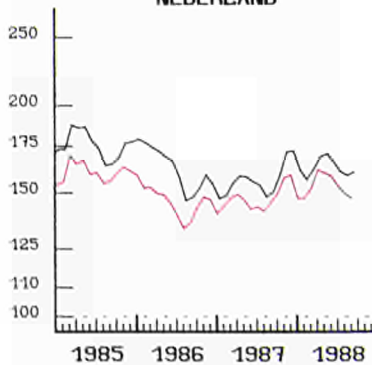
IRELAND



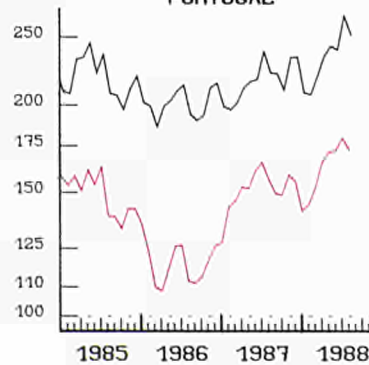
ITALIA



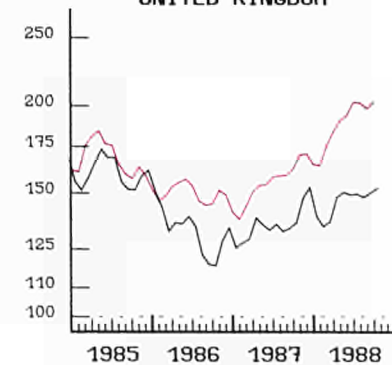
NEDERLAND



PORTUGAL



UNITED KINGDOM



— IMPORT
EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA
GLEITENDE DURCHSCHNITTE, LETZTE 3 MONATE

— EXPORT
SEMI-LOGARITHMIC SCALE
MOVING AVERAGE, LAST THREE MONTHS

— EXPORT
ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE
MOYENNE MOBILE, TROIS DERNIERS MOIS

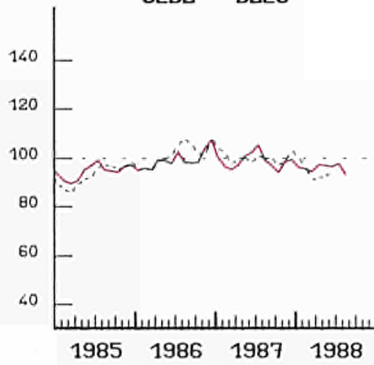
AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

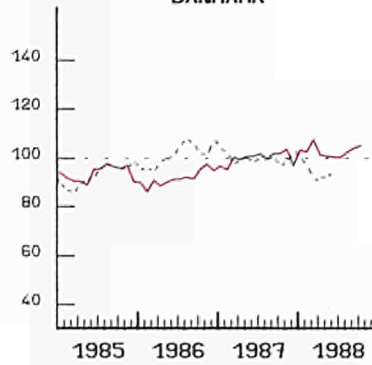
COMMERCE EXTERIEUR

EXPORTS / IMPORTS * (1)

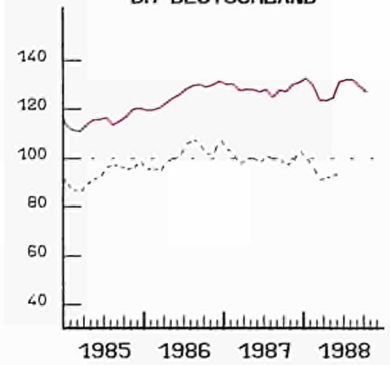
UEBL - BLEU



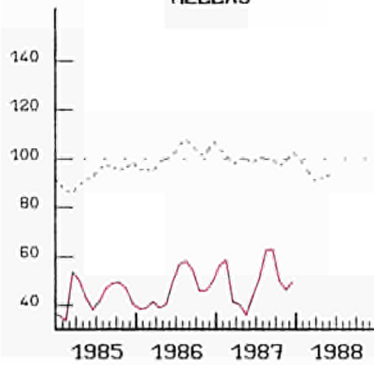
DANMARK



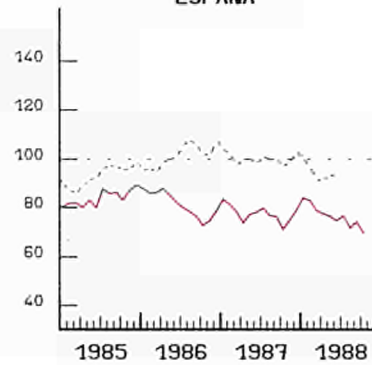
BR DEUTSCHLAND



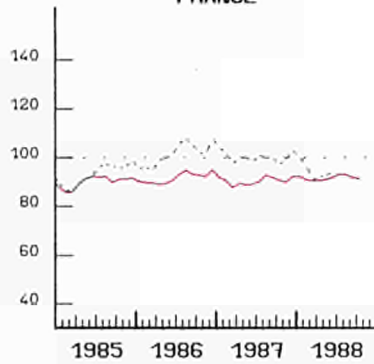
HELLAS



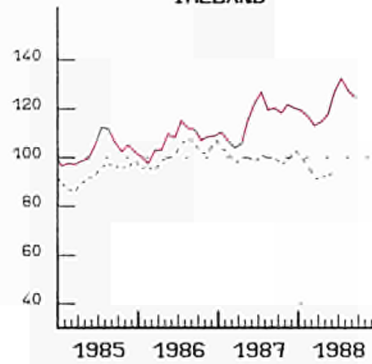
ESPANA



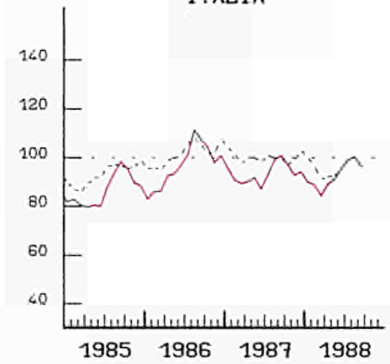
FRANCE



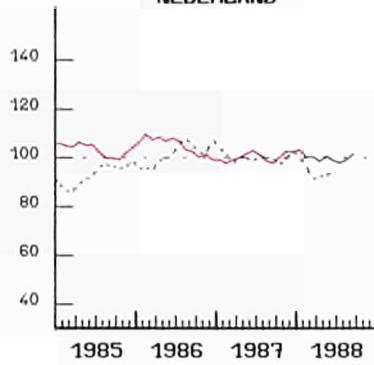
IRELAND



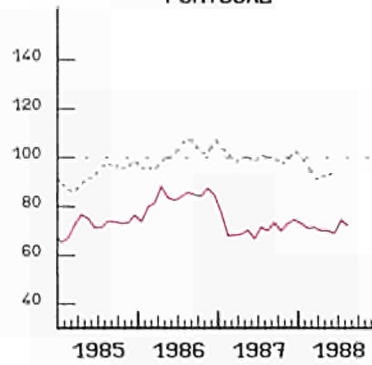
ITALIA



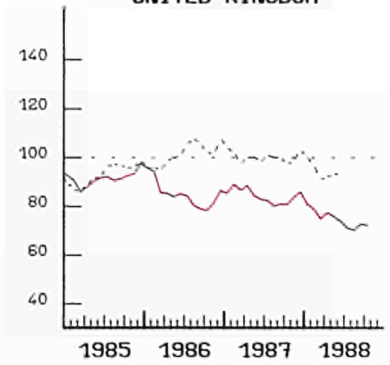
NEDERLAND



PORTUGAL



UNITED KINGDOM



----- EUR 12

GLEITENDE DURSCHNITTE, LETZTE 3 MONATE
(1) AUSFUHR FOB IN PROZENT
DER EINFUHR CIF

MOVING AVERAGE, LAST THREE MONTHS
(1) EXPORTS FOB IN PERCENT
OF IMPORTS CIF

MOYENNE MOBILE, TROIS DERNIERS MOIS
(1) EXPORTATIONS FOB EN POUR CENT
DES IMPORTATIONS CAF

VERBRAUCHERPREISE
GESAMTINDEX

CONSUMER PRICES
GENERAL INDEX

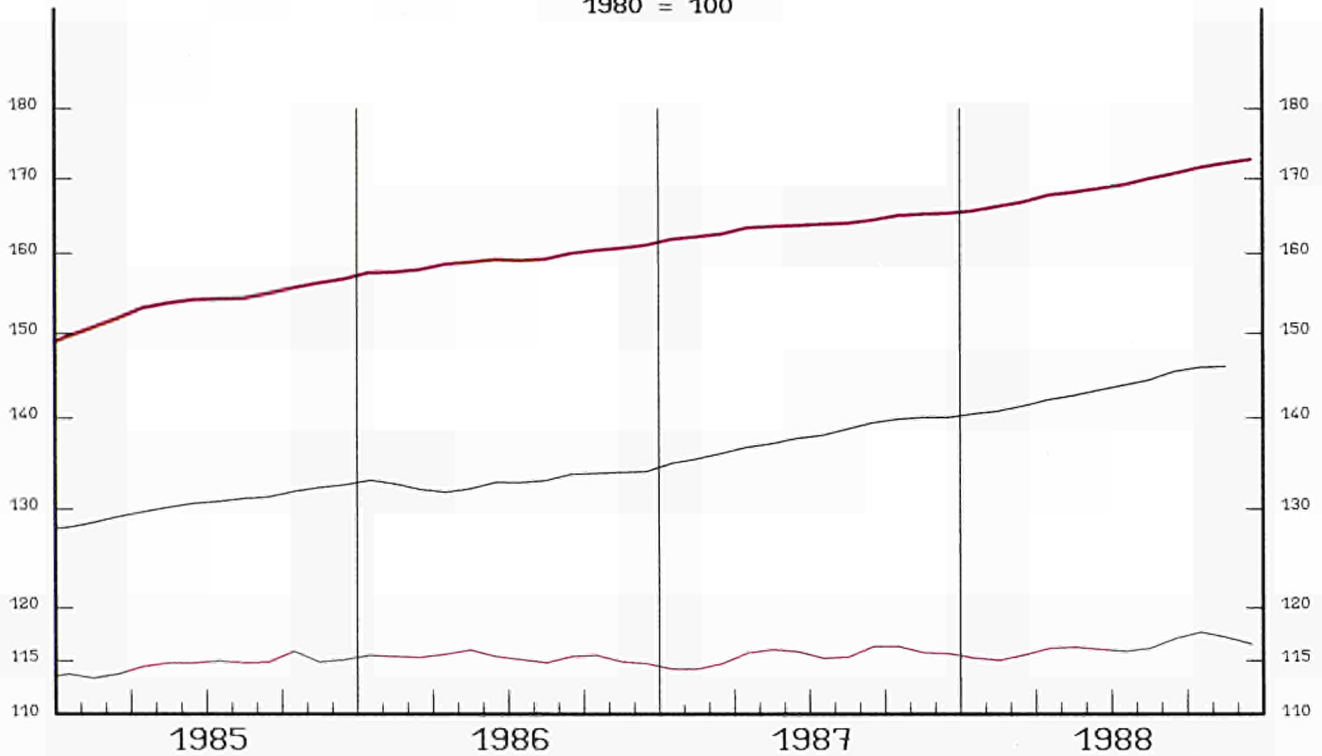
PRIX A LA CONSOMMATION
INDICE GENERAL

— USA

— EUR 12

— JAPAN

1980 = 100



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

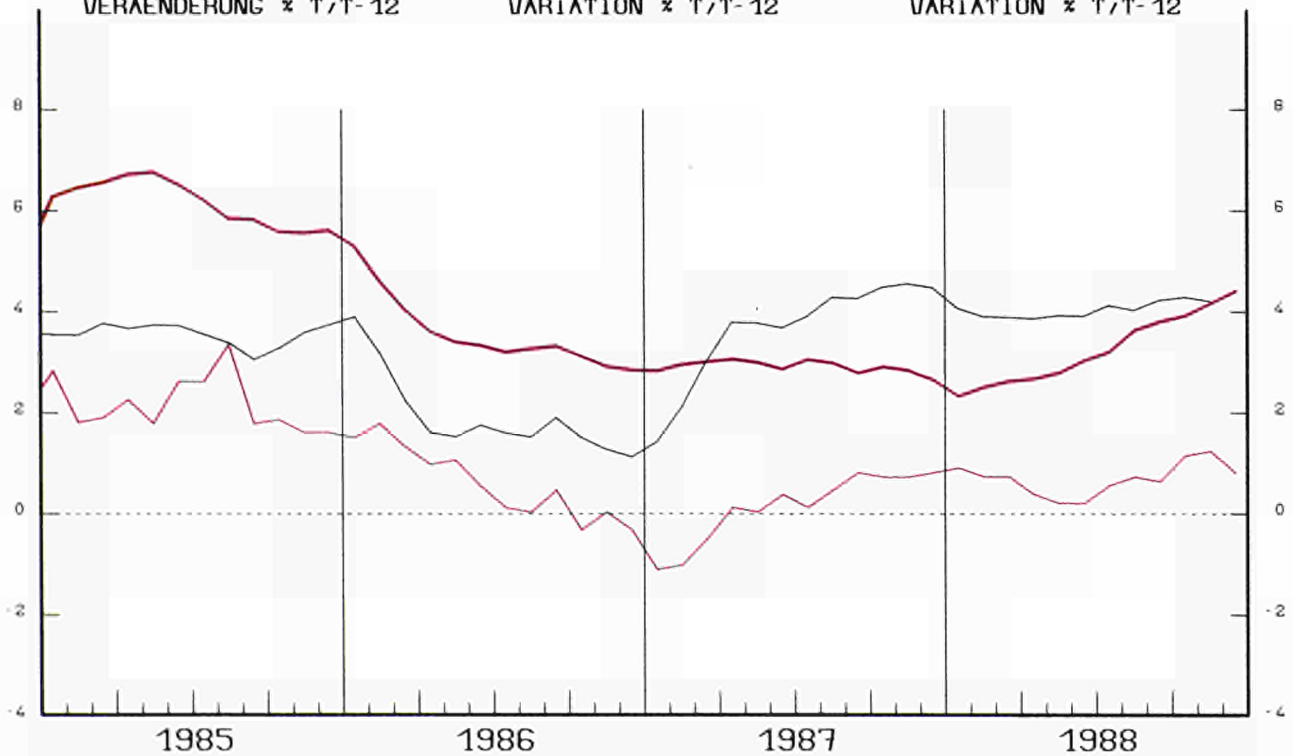
SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

VERÄNDERUNG % T/T-12

VARIATION % T/T-12

VARIATION % T/T-12

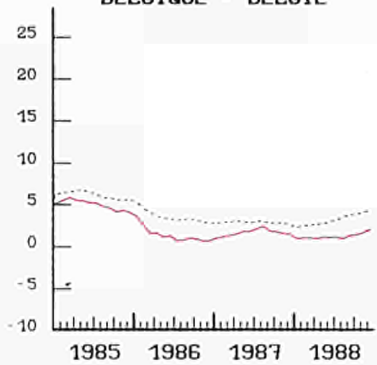


VERBRAUCHERPREISE
GESAMTINDEX
VEARENDERUNG * T/T-12

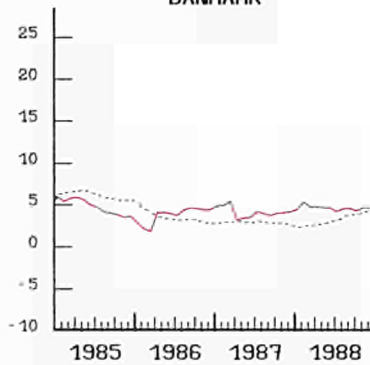
CONSUMER PRICES
GENERAL INDEX
VARIATION * T/T-12

PRIX A LA CONSOMMATION
INDICE GENERAL
VARIATION * T/T-12

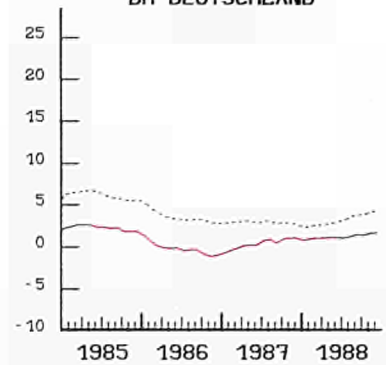
BELGIQUE - BELGIE



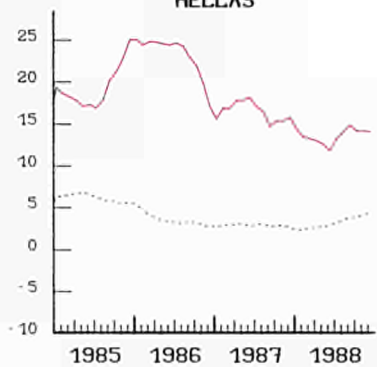
DANMARK



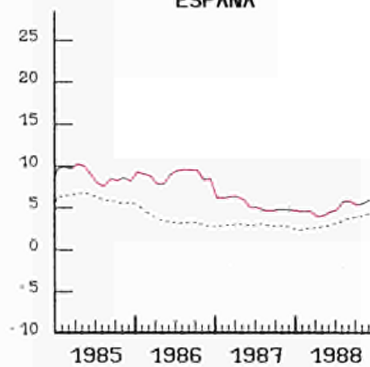
BR DEUTSCHLAND



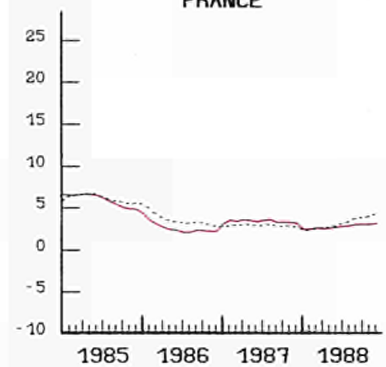
HELLAS



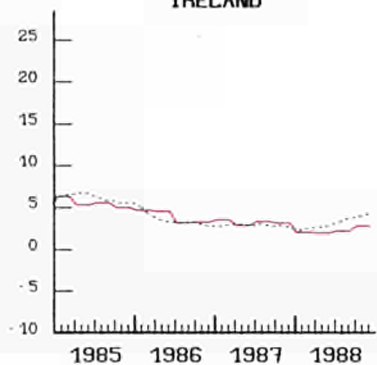
ESPAÑA



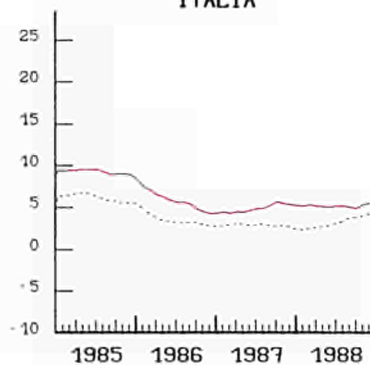
FRANCE



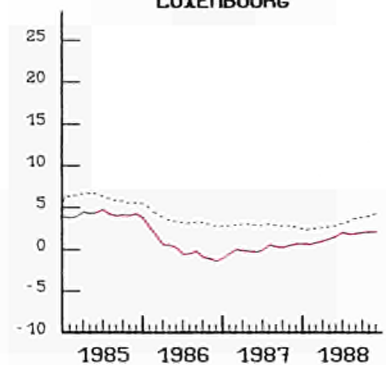
IRELAND



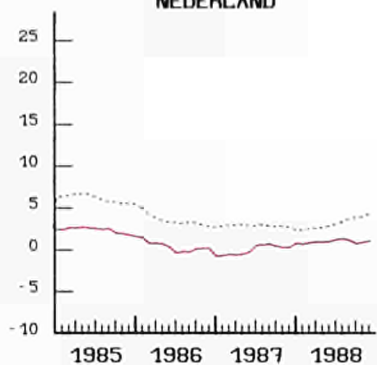
ITALIA



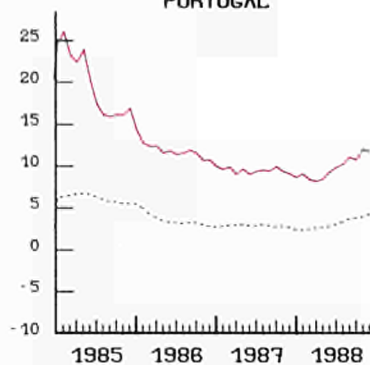
LUXEMBOURG



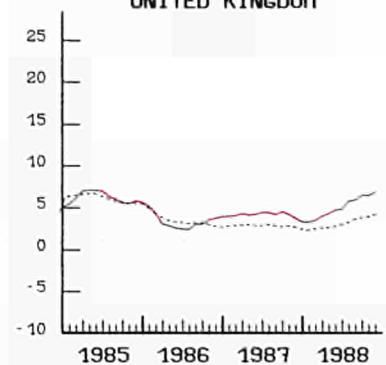
NEDERLAND



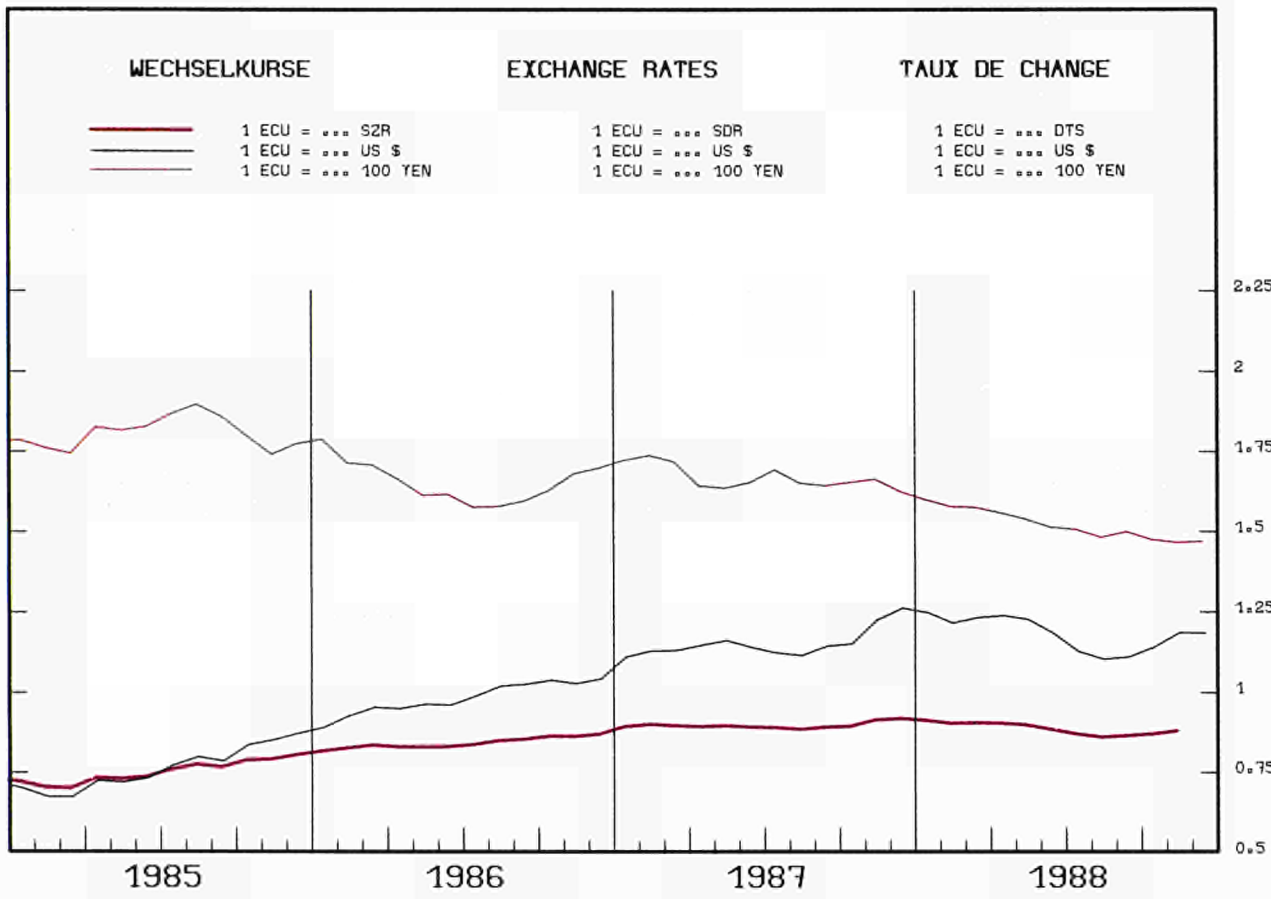
PORTUGAL



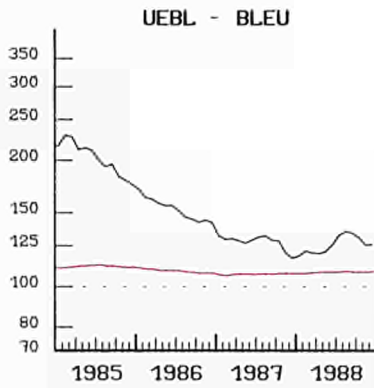
UNITED KINGDOM



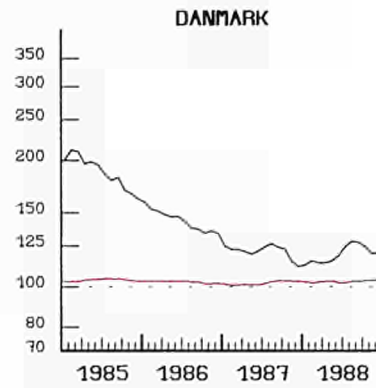
..... EUR 12



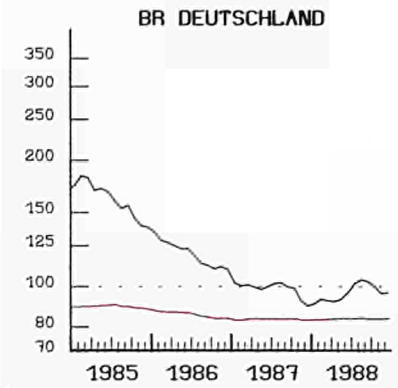
INDEX DER KURSE DER
ECU UND US \$
 IN NATIONALEN WAHRUNGEN



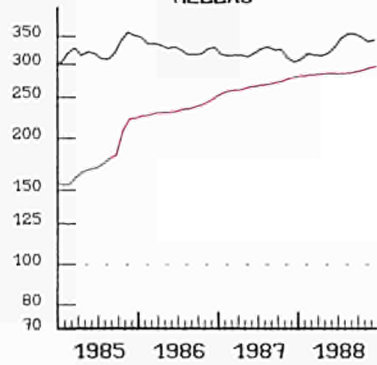
INDEX OF EXCHANGE RATES OF THE
ECU AND US \$
 IN NATIONAL CURRENCIES
 1980 = 100



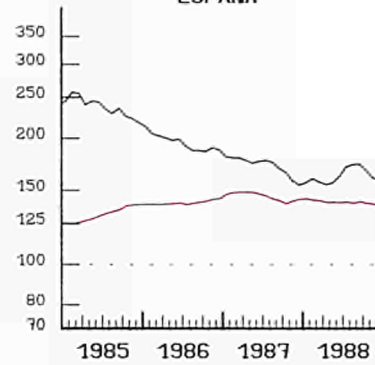
INDICE DES COURS DES
ECU ET US \$
 EN MONNAIES NATIONALES



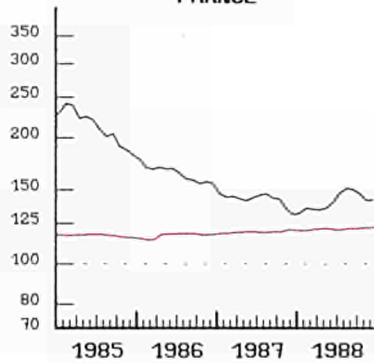
HELLAS



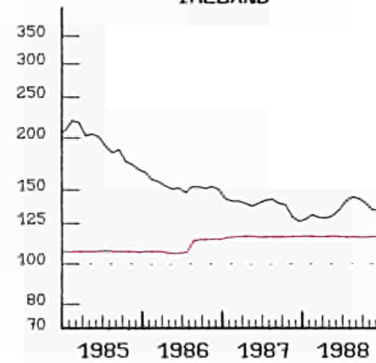
ESPANA



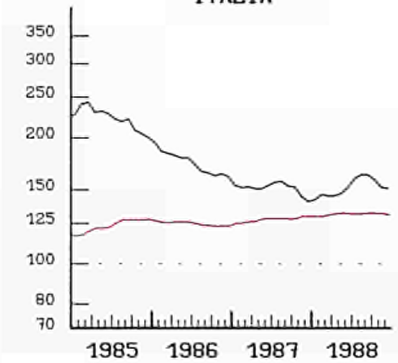
FRANCE



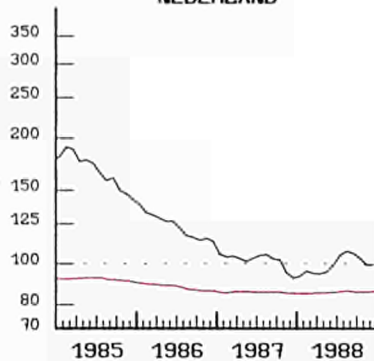
IRELAND



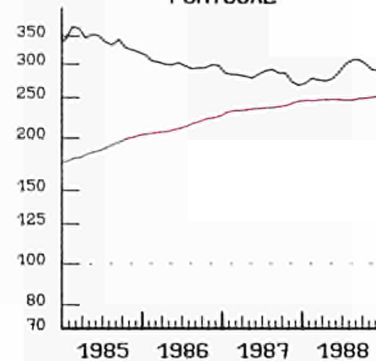
ITALIA



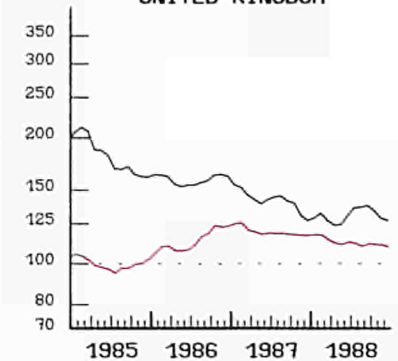
NEDERLAND



PORTUGAL



UNITED KINGDOM



— ECU
 EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

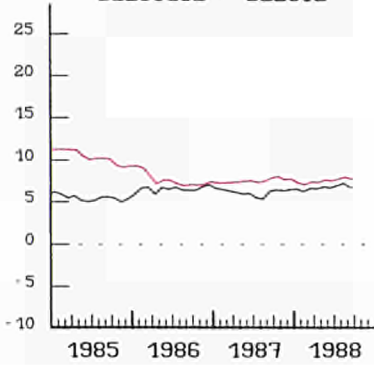
SEMI-LOGARITHMIC SCALE

— US \$
 ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

ANLEIHEN DES
OEFFENTLICHEN SEKTORS

RENDITE %

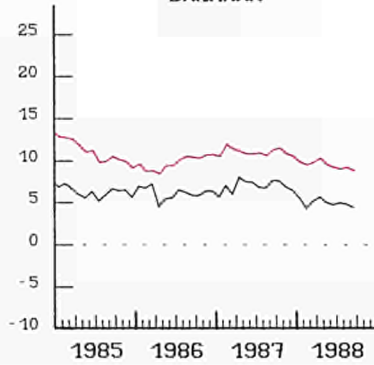
BELGIQUE - BELGIE



FIXED INTEREST
GOVERNMENT SECURITIES

YIELD %

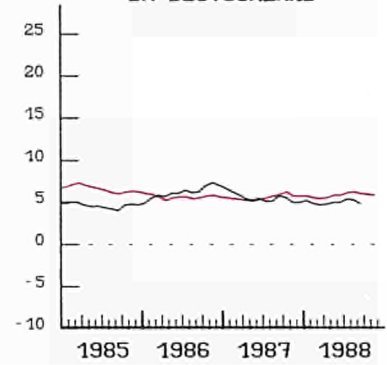
DANMARK



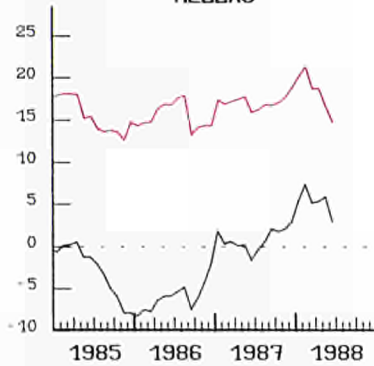
OBLIGATIONS
DU SECTEUR PUBLIC

RENDEMENT %

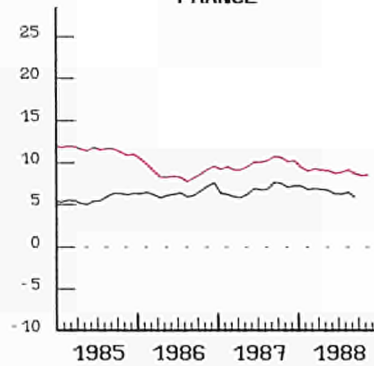
BR DEUTSCHLAND



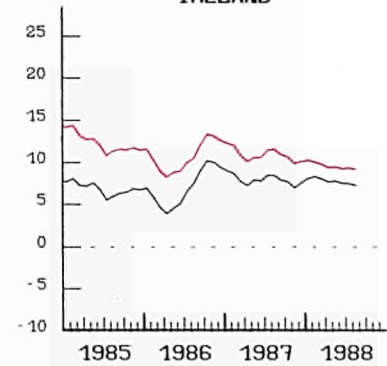
HELLAS



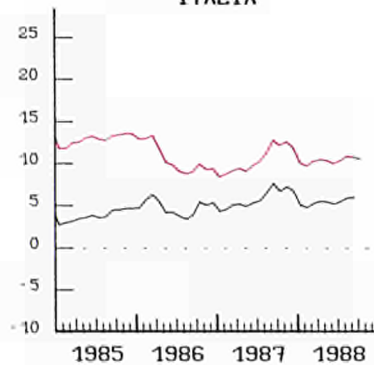
FRANCE



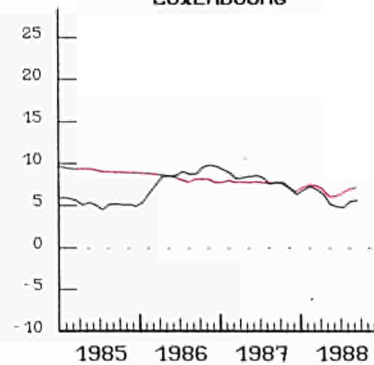
IRELAND



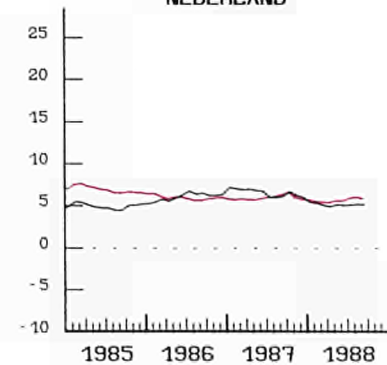
ITALIA



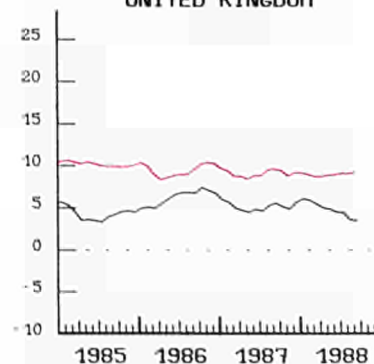
LUXEMBOURG



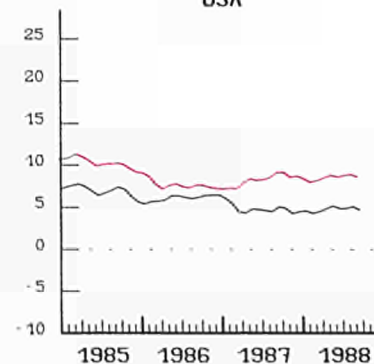
NEDERLAND



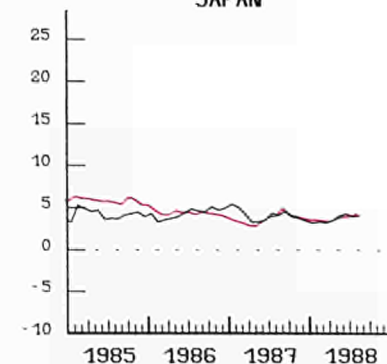
UNITED KINGDOM



USA

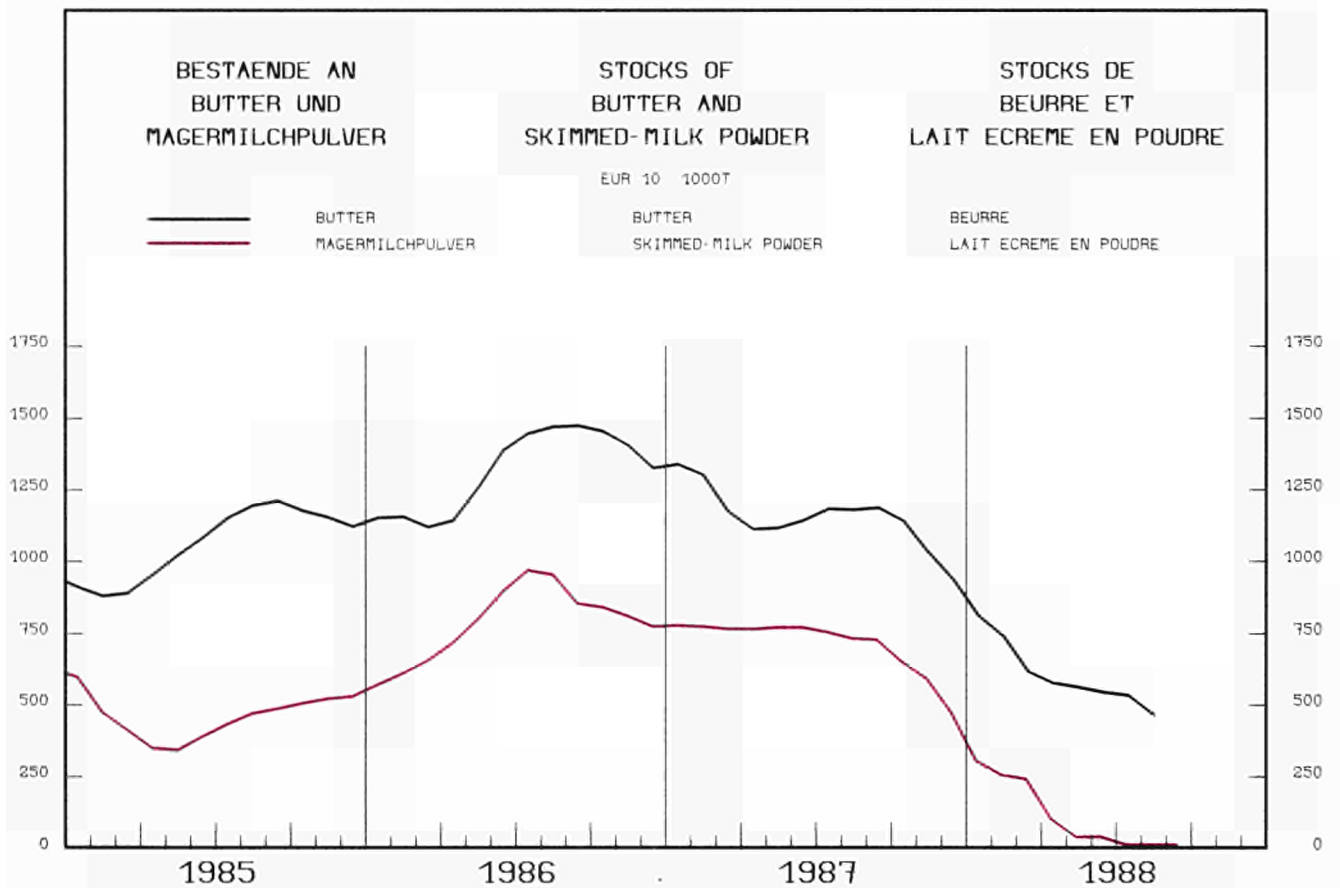
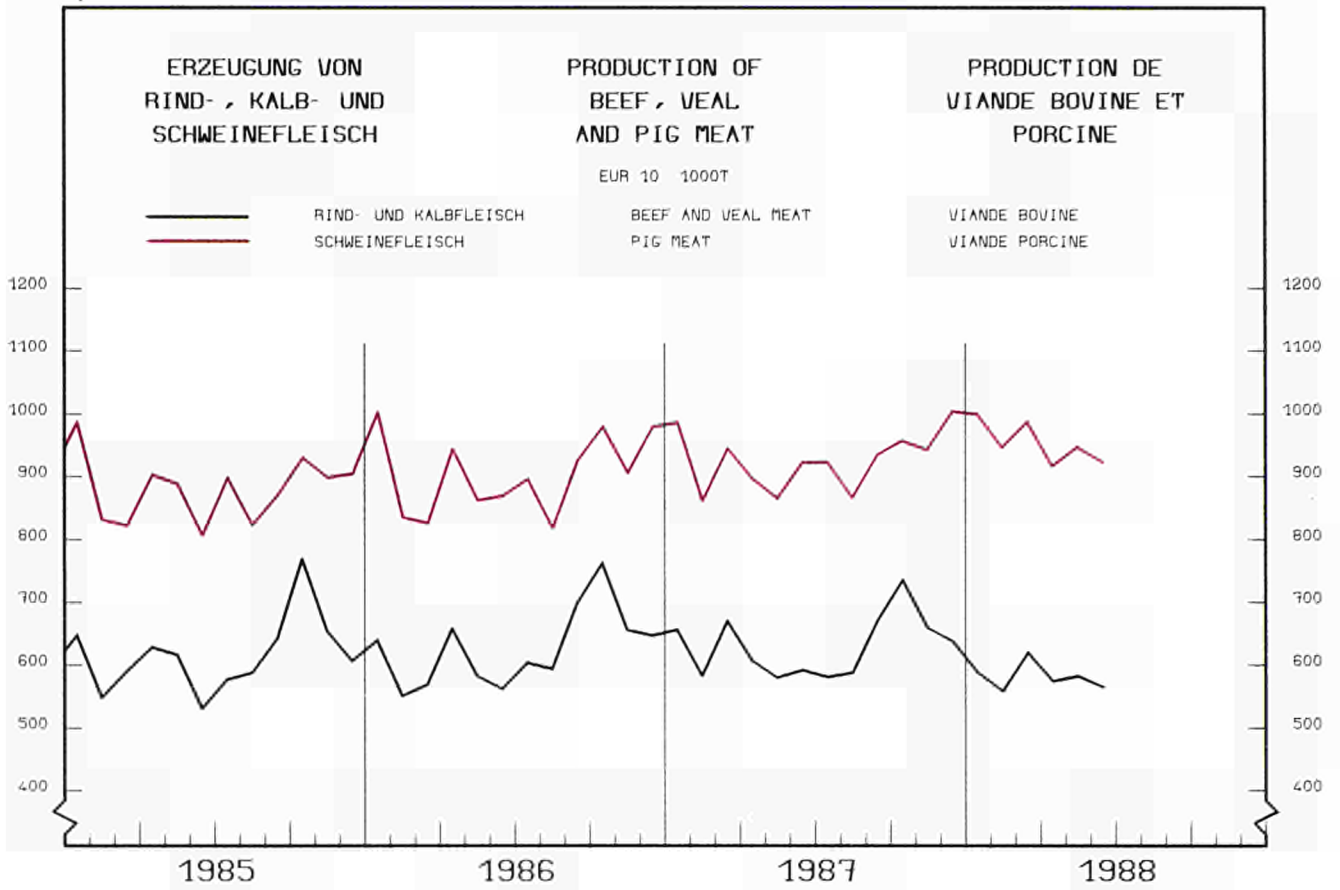


JAPAN



— NOMINAL

— REAL - REEL



KONJUNKTURDATEN

SHORT-TERM TRENDS

DONNÉES CONJONCTURELLES



VOLKSW. GESAMTRECHN. ESVG

NATIONAL ACCOUNTS ESA

COMPTES NATIONAUX SEC

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|
| 0101 – BRUTTOINLANDSPRODUKT VOLUMEN | GROSS DOMESTIC PRODUCT VOLUME | | | | | | | | | | | PRODUIT INTERIEUR BRUT VOLUME | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,2 | 1,8 | 22,1 | 1,8 | 8,7 | 19,0 | 0,7 | 18,2 | 0,1 | 5,0 | 1,6 | 17,9 | 108,9 | 37,2 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 110,4 | 105,4 | 117,6 | 108,4 | 108,2 | 110,6 | 109,8 | 111,2 | 111,9 | 120,2 | 107,3 | 109,4 | 113,0 | 118,6 | 124,1 |
| 1987 | 113,5 | 107,6 | 116,4 | 110,5 | 107,7 | 116,7 | 112,2 | 115,8 | 115,4 | 123,1 | 108,8 | 114,6 | 117,3 | 122,8 | 129,4 |
| 1988 | 117,4 | 110,7 | 116,4 | 114,0 | 110,7 | 122,2 | 115,7 | 119,1 | 119,9 | 124,9 | 111,1 | 119,1 | 121,8 | 127,6 | 136,6 |
| 1989 | 120,7 | 113,1 | 118,3 | 116,9 | 113,0 | 127,0 | 119,0 | 122,9 | 123,7 | 128,0 | 113,6 | 123,4 | 125,0 | 130,5 | 141,8 |
| | %,(T0/T-1)X4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 IV | 4,4 | 13,5 | | 3,7 | -3,7 | | 2,2 | | 3,1 | | 0,8 | | 8,8 | 1,7 | 7,5 |
| 1985 I | 1,5 | -8,8 | | -1,6 | 3,7 | | 0,1 | | 3,0 | | 8,4 | | 5,4 | 4,8 | 3,0 |
| II | 2,9 | 9,0 | | 2,2 | 3,0 | | 3,1 | | 3,1 | | -2,4 | | 3,2 | 2,4 | 5,5 |
| III | 3,7 | 4,6 | | 7,1 | 4,0 | | 3,5 | | 2,2 | | 1,6 | | 1,4 | 4,1 | 3,4 |
| 1986 I | 0,9 | 3,4 | | -1,0 | 15,9 | | 1,8 | | 3,5 | | 5,6 | | -0,2 | 2,9 | 4,7 |
| II | 1,0 | -4,9 | | -2,1 | -11,2 | | -0,4 | | -0,8 | | -4,4 | | 8,2 | 6,2 | -1,5 |
| III | 6,5 | 7,3 | | 9,1 | 7,6 | | 4,9 | | 7,5 | | 10,0 | | 3,8 | -0,8 | 4,4 |
| 1987 I | 1,0 | 7,9 | | 2,5 | -9,5 | | 1,1 | | 3,7 | | 2,8 | | -3,9 | 1,0 | 3,7 |
| II | 3,3 | -6,2 | | -0,1 | 3,5 | | 2,3 | | 1,1 | | 1,2 | | 10,9 | 1,4 | 2,6 |
| III | 1,2 | -0,4 | | -2,3 | -1,3 | | 0,3 | | 2,8 | | -5,2 | | 5,0 | 4,5 | -4,9 |
| 1988 I | 3,0 | 5,6 | | 3,1 | 0,6 | | 4,0 | | 3,9 | | 3,6 | | 0,9 | 4,9 | 1,7 |
| II | 5,2 | 4,8 | | 5,6 | -1,8 | | 3,3 | | 4,0 | | 2,8 | | 7,9 | 4,4 | 9,0 |
| III | 1,7 | -1,8 | | 3,1 | -2,3 | | 3,2 | | 0,5 | | | | -0,5 | 6,0 | 7,0 |
| 1988 I | 4,7 | | | 5,6 | 12,6 | | 4,1 | | 5,3 | | | | 3,7 | 3,4 | 9,8 |
| II | 1,8 | | | -0,7 | | | 1,4 | | 3,3 | | | | 3,8 | 2,9 | -3,4 |
| III | 1,8 | | | 5,1 | | | 4,1 | | 6,2 | | | | -9,1 | 2,6 | 9,0 |
| 0102 – PRIVATER VERBRAUCH VOLUMEN | CONSUMPTION BY HOUSEHOLDS VOLUME | | | | | | | | | | | CONSOMMATION PRIVEE VOLUME | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,3 | 1,6 | 22,6 | 1,9 | 9,3 | 18,2 | 0,7 | 18,2 | 0,1 | 4,9 | 1,8 | 17,3 | 113,5 | 35,7 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 111,1 | 106,2 | 115,1 | 107,1 | 112,3 | 105,6 | 113,9 | 102,2 | 113,6 | 110,4 | 103,5 | 108,2 | 117,0 | 123,4 | 118,6 |
| 1987 | 115,3 | 107,9 | 114,0 | 110,7 | 112,9 | 111,3 | 116,8 | 102,3 | 118,8 | 111,9 | 106,5 | 115,5 | 123,0 | 126,7 | 123,2 |
| 1988 | 119,2 | 110,8 | 112,5 | 114,0 | 115,0 | 116,5 | 119,3 | 103,7 | 123,3 | 117,0 | 108,1 | 121,1 | 129,7 | 129,7 | 129,7 |
| 1989 | 122,8 | 113,7 | 113,4 | 116,7 | 117,1 | 121,3 | 121,8 | 105,7 | 127,8 | 121,0 | 110,2 | 125,6 | 134,3 | 132,2 | 135,4 |
| | %,(T0/T-1)X4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 IV | 1,7 | 2,4 | | 0,8 | | | -1,4 | | 2,6 | | 1,2 | | 5,4 | 4,2 | 2,1 |
| 1985 I | 3,6 | -5,5 | | 0,2 | | | 6,7 | | 3,3 | | 4,0 | | 5,3 | 6,7 | 3,1 |
| II | 1,3 | 10,0 | | 1,3 | | | -0,5 | | 4,5 | | 0,8 | | -0,1 | 3,2 | 3,0 |
| III | 5,8 | 3,1 | | 7,5 | | | 3,7 | | 3,7 | | 1,6 | | 8,2 | 6,6 | 2,5 |
| 1986 I | 3,0 | 7,4 | | 1,3 | | | 5,2 | | 2,9 | | 7,2 | | 3,3 | 1,9 | 2,1 |
| II | 3,3 | 1,5 | | 0,5 | | | 2,9 | | 3,1 | | 0,4 | | 7,7 | 4,7 | 3,2 |
| III | 6,8 | 0,4 | | 9,9 | | | 5,8 | | 2,8 | | 6,0 | | 8,0 | 4,3 | 4,1 |
| 1987 I | 2,2 | 0,4 | | 0,9 | | | 0,9 | | 4,5 | | 4,0 | | 2,9 | 6,2 | 6,1 |
| II | 2,4 | -1,1 | | 0,2 | | | 0,9 | | 5,5 | | -2,4 | | 3,5 | 1,2 | -0,7 |
| III | 3,3 | 6,1 | | 1,6 | | | 3,0 | | 4,8 | | 2,8 | | 4,4 | 0,6 | 6,9 |
| 1988 I | 6,1 | -0,7 | | 9,0 | | | 1,4 | | 5,9 | | 6,4 | | 7,3 | 4,2 | 3,4 |
| II | 4,1 | 6,4 | | 3,1 | | | 3,9 | | 1,4 | | 1,6 | | 8,4 | 4,5 | 5,2 |
| III | 3,9 | 1,1 | | 4,0 | | | 4,1 | | -0,0 | | | | 7,6 | -2,1 | 3,7 |
| 1988 I | 4,2 | | | 2,2 | | | 1,0 | | 8,0 | | | | 6,1 | 4,4 | 8,8 |
| II | 0,9 | | | -2,2 | | | -0,1 | | 5,7 | | | | 0,9 | 3,0 | 2,6 |
| III | 5,1 | | | 3,4 | | | 7,1 | | 1,8 | | | | 8,7 | 4,0 | 5,6 |
| 0103 – BRUTTOANLAGENINVESTITIONEN VOLUMEN | GROSS FIXED CAPITAL FORMATION VOLUME | | | | | | | | | | | FORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE VOLUME | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,1 | 1,5 | 22,7 | 1,9 | 8,7 | 19,7 | 0,9 | 20,0 | 0,2 | 4,7 | 2,1 | 14,6 | 94,2 | 53,2 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 100,5 | 84,3 | 130,4 | 96,9 | 83,7 | 102,3 | 96,1 | 87,5 | 100,6 | 91,7 | 106,8 | 88,5 | 113,9 | 124,0 | 122,0 |
| 1987 | 105,3 | 90,7 | 118,7 | 98,7 | 81,0 | 117,2 | 99,7 | 87,6 | 105,9 | 96,6 | 108,6 | 105,7 | 120,2 | 127,8 | 134,6 |
| 1988 | 112,8 | 97,4 | 113,9 | 104,8 | 88,2 | 132,4 | 106,6 | 87,9 | 111,0 | 99,4 | 112,1 | 119,3 | 131,7 | 135,8 | 150,9 |
| 1989 | 118,7 | 100,0 | 114,0 | 108,7 | 95,2 | 145,6 | 112,3 | 91,1 | 115,3 | 101,1 | 115,3 | 132,4 | 140,0 | 141,1 | 157,5 |
| | %,(T0/T-1)X4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 IV | 4,1 | -32,4 | | 7,6 | 10,3 | | 4,5 | | 0,2 | | 8,7 | | 3,4 | 7,1 | 7,3 |
| 1985 I | 2,4 | 1,1 | | -18,0 | 58,1 | | 3,1 | | 4,1 | | -3,9 | | 30,9 | 3,0 | -0,5 |
| II | -0,6 | 39,4 | | 10,5 | -34,8 | | 6,3 | | -0,4 | | 15,4 | | -27,2 | 7,8 | 8,2 |
| III | 3,9 | -8,7 | | 6,1 | -7,1 | | 7,4 | | -2,4 | | 10,6 | | 4,4 | -5,4 | 9,7 |
| 1986 I | 0,8 | 14,9 | | 3,0 | -24,1 | | -1,8 | | 4,0 | | -5,4 | | -3,7 | 11,8 | 9,0 |
| II | -3,0 | -37,3 | | -10,0 | 17,5 | | 1,9 | | -4,5 | | -21,3 | | 3,3 | -5,0 | 0,6 |
| III | 10,9 | 44,8 | | 24,0 | -25,8 | | 7,6 | | 8,4 | | 63,7 | | -1,6 | -2,5 | 7,4 |
| 1987 I | 0,4 | 38,4 | | -8,7 | 13,3 | | -2,1 | | 1,0 | | -0,1 | | 16,8 | -2,5 | 6,4 |
| II | 5,6 | -3,5 | | 8,4 | 8,1 | | 3,9 | | 6,0 | | 3,9 | | 3,1 | 1,5 | 6,8 |
| III | -4,8 | -9,2 | | -16,9 | 1,3 | | 1,8 | | 0,5 | | -24,7 | | -2,3 | -6,6 | 8,1 |
| 1988 I | 13,4 | -1,3 | | 20,2 | -4,5 | | 4,6 | | 18,6 | | | | 7,8 | 10,2 | 9,8 |
| II | 3,1 | 18,4 | | 5,3 | -31,0 | | 7,8 | | -9,8 | | | | 10,8 | 14,3 | 15,3 |
| III | 5,9 | 3,9 | | -2,4 | 20,1 | | 4,4 | | 12,0 | | | | 12,2 | 1,6 | 22,4 |
| 1988 I | 11,5 | | | 19,0 | -88,5 | | 8,8 | | 11,0 | | | | 4,3 | 3,2 | 14,4 |
| II | 4,5 | | | -1,8 | | | 3,8 | | -0,0 | | | | 21,5 | 10,1 | 1,9 |
| III | -1,6 | | | -1,8 | | | 5,0 | | 2,0 | | | | -15,0 | 4,4 | 13,1 |

VOLKSW. GESAMTRECHN. ESVG

NATIONAL ACCOUNTS ESA

COMPTES NATIONAUX SEC

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|-----------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0105 – EINFUHR VOLUMEN | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IMPORTS VOLUME | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 7,4 | 2,1 | 21,3 | 1,7 | 5,7 | 15,6 | 1,6 | 16,1 | 0,4 | 9,5 | 2,4 | 16,3 | 42,1 | 19,6 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 116,8 | 112,4 | 126,7 | 109,7 | 138,7 | 121,1 | 112,4 | 123,5 | 114,7 | 126,7 | 114,9 | 114,3 | 130,1 | 159,7 | 114,8 |
| 1987 | 126,4 | 121,1 | 125,0 | 115,2 | 150,0 | 145,8 | 120,9 | 129,6 | 126,7 | 135,3 | 121,4 | 141,1 | 139,8 | 170,5 | 125,8 |
| 1988 | 136,5 | 128,8 | 124,8 | 122,9 | 160,6 | 165,3 | 128,8 | 136,9 | 137,5 | 135,0 | 127,7 | 157,7 | 155,5 | 182,6 | 148,0 |
| 1989 | 145,0 | 136,2 | 126,9 | 128,7 | 170,7 | 183,3 | 135,9 | 144,8 | 147,0 | 140,7 | 132,7 | 173,8 | 166,2 | 192,5 | 159,8 |
| | %,(TO/T-1)X4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 I | 12,7 | 13,0 | | 7,0 | | | 17,3 | | 27,5 | | 13,6 | | 1,2 | 29,6 | 6,5 |
| II | 5,1 | 8,9 | | 0,4 | | | -5,0 | | 7,7 | | -7,2 | | 18,4 | 23,4 | 8,0 |
| III | 3,5 | -22,1 | | 2,5 | | | -4,1 | | 7,8 | | 2,4 | | 7,6 | 6,7 | 22,3 |
| IV | 10,7 | 12,3 | | 1,8 | | | 12,2 | | 16,8 | | 6,8 | | 14,8 | 6,3 | -12,6 |
| 1985 I | 3,4 | 7,5 | | 12,9 | | | 2,6 | | -1,8 | | 20,0 | | -3,2 | -16,0 | 2,6 |
| II | -3,5 | -15,4 | | -5,5 | | | 2,5 | | 0,2 | | -6,8 | | -10,3 | 15,4 | 0,7 |
| III | 3,8 | 23,2 | | 8,4 | | | 12,1 | | -5,6 | | 7,2 | | -0,8 | 0,4 | -8,8 |
| IV | 6,9 | 19,1 | | -3,1 | | | 3,4 | | 19,4 | | 2,8 | | 11,1 | 18,8 | -8,1 |
| 1986 I | 0,5 | -19,2 | | -5,2 | | | 0,2 | | 8,1 | | -2,4 | | 0,6 | -1,9 | 1,5 |
| II | 16,9 | 30,7 | | 34,4 | | | 28,7 | | -9,4 | | 9,2 | | 8,5 | 18,1 | 30,8 |
| III | 6,6 | -3,4 | | -16,5 | | | 4,6 | | 23,7 | | 6,4 | | 21,9 | 14,4 | -5,9 |
| IV | -3,7 | -27,0 | | 9,8 | | | -16,6 | | -21,3 | | 3,6 | | 8,5 | -0,5 | 2,7 |
| 1987 I | 8,0 | 0,4 | | -0,3 | | | 22,9 | | 32,8 | | 9,6 | | -19,8 | -1,9 | -4,5 |
| II | 10,8 | 37,3 | | 10,9 | | | -0,6 | | 12,3 | | -4,4 | | 20,1 | 11,1 | 23,5 |
| III | 7,7 | 2,6 | | 0,0 | | | 7,7 | | -0,8 | | 16,8 | | 26,3 | 21,6 | 18,8 |
| IV | 14,9 | 40,1 | | 18,3 | | | 12,1 | | 21,1 | | | | 7,0 | 9,5 | 18,6 |
| 0106 – AUSFUHR VOLUMEN | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EXPORTS VOLUME | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 7,4 | 2,2 | 21,8 | 1,4 | 5,2 | 15,4 | 1,3 | 14,9 | 0,4 | 9,8 | 1,7 | 18,6 | 41,7 | 19,2 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 123,7 | 122,4 | 126,3 | 126,5 | 127,3 | 145,4 | 114,1 | 152,0 | 122,8 | 138,7 | 120,8 | 147,3 | 119,8 | 103,0 | 144,6 |
| 1987 | 128,5 | 129,3 | 132,4 | 127,4 | 137,4 | 154,0 | 117,1 | 172,2 | 127,2 | 147,7 | 125,9 | 162,0 | 126,5 | 119,0 | 150,0 |
| 1988 | 135,4 | 137,2 | 137,2 | 134,4 | 143,3 | 163,8 | 125,5 | 188,4 | 135,8 | 149,2 | 132,9 | 172,3 | 128,9 | 139,9 | 158,8 |
| 1989 | 142,5 | 144,9 | 142,9 | 141,0 | 148,3 | 173,6 | 133,3 | 202,4 | 144,6 | 155,3 | 138,8 | 183,1 | 134,3 | 151,4 | 168,0 |
| | %,(TO/T-1)X4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 I | 10,3 | 24,1 | | 19,3 | | | 8,4 | | 3,4 | | 16,8 | | 6,7 | 8,1 | 23,3 |
| II | -2,0 | -13,4 | | -6,7 | | | 3,4 | | 1,5 | | -1,6 | | -3,9 | 7,1 | 13,9 |
| III | 11,4 | 0,7 | | 12,9 | | | 2,3 | | 18,2 | | 7,6 | | 11,6 | 10,4 | 9,6 |
| IV | 12,6 | 10,7 | | 17,8 | | | 7,9 | | 3,6 | | 6,8 | | 17,8 | -2,2 | 15,5 |
| 1985 I | 1,8 | 7,1 | | 5,7 | | | -4,2 | | 0,5 | | 12,8 | | 3,2 | -5,7 | -0,5 |
| II | 3,4 | 4,6 | | 3,0 | | | 7,6 | | -4,6 | | -6,8 | | 6,8 | -3,9 | 14,0 |
| III | -1,4 | -11,4 | | 8,5 | | | -7,7 | | 2,2 | | 9,6 | | -10,5 | -5,4 | -12,2 |
| IV | 3,8 | 4,0 | | -13,2 | | | 5,0 | | 20,3 | | 2,4 | | 9,5 | 5,3 | -7,4 |
| 1986 I | -4,4 | -12,7 | | -1,8 | | | -4,9 | | -12,1 | | -18,8 | | -1,0 | 7,7 | -11,8 |
| II | 12,6 | 10,0 | | 14,9 | | | 2,3 | | 24,1 | | 23,6 | | 9,3 | -2,6 | 3,2 |
| III | -1,9 | 37,2 | | -6,0 | | | -1,8 | | 0,4 | | -1,2 | | 1,2 | 7,5 | -4,6 |
| IV | -2,0 | 3,1 | | -3,8 | | | -1,9 | | -26,5 | | 2,0 | | 19,6 | 9,2 | 0,6 |
| 1987 I | 3,2 | -30,2 | | -5,0 | | | -2,1 | | 23,6 | | -0,4 | | 0,7 | 7,3 | 9,7 |
| II | -1,3 | 31,0 | | 7,5 | | | 2,1 | | -13,8 | | 4,0 | | -4,2 | 21,8 | -6,3 |
| III | 16,1 | 15,3 | | 4,7 | | | 10,9 | | 43,3 | | 20,8 | | 12,0 | 23,5 | 23,1 |
| IV | 3,0 | 14,4 | | 9,8 | | | 14,3 | | -18,0 | | | | 2,6 | 16,6 | -0,5 |

VOLKSW. GESAMTRECHN. ESVG

NATIONAL ACCOUNTS ESA

COMPTES NATIONAUX SEC

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0107 – LANDWIRTSCHAFT VOLUMEN | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGRICULTURE VOLUME | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 2,0 | 2,4 | 12,9 | 8,1 | 0,2 | 23,5 | 2,0 | 30,3 | 0,1 | 5,0 | 4,8 | 8,6 | 83,1 | 40,0 |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1983 | 107,0 | 108,1 | 108,9 | 108,3 | 91,8 | 94,8 | 110,2 | 97,6 | 106,1 | 109,5 | 126,2 | 88,6 | 105,2 | 97,4 | 103,1 |
| 1984 | | 117,8 | 132,4 | 117,7 | 98,2 | 102,9 | 115,0 | | 102,2 | 118,4 | 134,0 | | 124,5 | 113,4 | 105,3 |
| 1985 | | 116,7 | 130,9 | 111,0 | 99,4 | 105,4 | 116,8 | | 102,6 | 117,3 | 131,3 | | 118,8 | 125,4 | 106,2 |
| 1986 | | 122,0 | 131,4 | 119,5 | 102,9 | 93,8 | 116,2 | | 104,3 | | 144,7 | | 118,8 | | |
| % T4/TO | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1982 III | -1,8 | | | | 3,9 | | 10,2 | | -6,0 | | | | 3,6 | | |
| IV | 30,2 | | | | 28,9 | | -4,3 | | 13,0 | | | | -7,1 | | |
| 1983 I | -20,4 | | | | -33,1 | | -6,9 | | 24,9 | | | | -21,6 | | |
| II | -11,8 | | | | -32,5 | | -15,7 | | -3,7 | | | | -11,4 | | |
| III | -1,6 | | | | 44,4 | | -15,9 | | 16,3 | | | | 7,8 | | |
| IV | 22,8 | | | | -53,3 | | 9,4 | | -5,4 | | | | 23,1 | | |
| 1984 I | -11,3 | | | | 28,2 | | 15,2 | | -20,9 | | | | 29,1 | | |
| II | 11,5 | | | | -28,4 | | 20,2 | | 14,7 | | | | 20,3 | | |
| III | 0,9 | | | | 33,5 | | 16,5 | | -10,6 | | | | 3,2 | | |
| IV | -5,7 | | | | -12,0 | | 3,7 | | -6,9 | | | | -9,6 | | |
| 1985 I | -13,8 | | | | -0,5 | | -15,5 | | -7,1 | | | | -13,1 | | |
| II | 5,4 | | | | 9,7 | | -5,0 | | 14,0 | | | | -6,8 | | |
| III | 21,4 | | | | 48,4 | | 3,4 | | 10,6 | | | | 0,0 | | |
| IV | -13,1 | | | | -2,7 | | -0,5 | | -0,4 | | | | 3,4 | | |
| 1986 I | -9,4 | | | | -31,8 | | 3,5 | | -21,5 | | | | 3,4 | | |
| II | 31,3 | | | | 29,7 | | -9,6 | | 29,7 | | | | 0,0 | | |
| 0108 – INDUSTRIE VOLUMEN | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDUSTRY VOLUME | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,2 | 1,3 | 26,3 | 1,4 | 0,1 | 18,5 | 0,7 | 20,6 | 0,1 | 4,7 | 1,8 | 21,2 | 105,8 | 45,2 |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1983 | 98,6 | 102,9 | 100,1 | 97,1 | 94,9 | 100,7 | 100,9 | 66,1 | 96,0 | 99,6 | 94,3 | 101,1 | 101,3 | 101,6 | 112,0 |
| 1984 | | 105,1 | 103,3 | 98,8 | 95,4 | 100,0 | 101,2 | | 99,0 | 108,4 | 97,7 | | 102,8 | 111,2 | 121,3 |
| 1985 | | 106,7 | 108,4 | 101,0 | 99,0 | 102,1 | 100,7 | | 100,3 | 113,9 | 100,6 | | 107,2 | 114,8 | 129,7 |
| 1986 | | 108,5 | 115,1 | 103,8 | 98,8 | 107,4 | 101,0 | | 103,0 | | 100,9 | | 109,4 | | |
| % T4/TO | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1983 IV | 4,6 | | | 8,6 | 6,2 | | 1,6 | | 3,6 | | | | 3,5 | | |
| 1984 I | 3,9 | | | 4,8 | -0,5 | | 4,3 | | 6,9 | | | | 1,2 | | |
| II | -9,3 | | | -22,2 | -1,6 | | -6,0 | | 0,4 | | | | -4,6 | | |
| III | 7,2 | | | 18,2 | 3,8 | | 4,4 | | 8,6 | | | | 0,4 | | |
| IV | 2,8 | | | 8,8 | -6,1 | | -2,6 | | -6,0 | | | | 2,3 | | |
| 1985 I | -0,4 | | | -10,6 | 10,7 | | -1,9 | | 2,4 | | | | 11,3 | | |
| II | 4,6 | | | 4,7 | 1,3 | | 4,3 | | 4,0 | | | | 9,1 | | |
| III | 3,9 | | | 11,2 | 5,8 | | 5,7 | | -1,0 | | | | -5,2 | | |
| IV | 0,7 | | | -1,6 | 6,8 | | 2,5 | | 2,1 | | | | 0,7 | | |
| 1986 I | -3,7 | | | -9,1 | -6,1 | | -4,8 | | -0,3 | | | | 0,0 | | |
| II | 9,3 | | | 17,4 | 6,1 | | 5,8 | | 12,0 | | | | 5,2 | | |
| III | | | | 0,1 | -7,2 | | | | -1,4 | | | | 3,0 | | |
| IV | | | | -2,5 | -3,3 | | | | 3,7 | | | | 1,8 | | |
| 1987 I | | | | -8,5 | 2,7 | | | | | | | | 4,4 | | |
| II | | | | 4,9 | -1,1 | | | | | | | | 2,2 | | |
| III | | | | 3,1 | -8,4 | | | | | | | | 7,2 | | |
| 0109 – DIENSTLEISTUNGEN VOLUMEN | | | | | | | | | | | | | | | |
| SERVICES VOLUME | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,8 | 2,0 | 23,3 | 1,6 | 0,1 | 21,5 | 0,7 | 19,7 | 0,2 | 5,8 | 1,7 | 19,7 | 139,8 | 41,7 |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1983 | 105,1 | 101,7 | 105,8 | 104,7 | 106,8 | 105,6 | 106,7 | 104,0 | 105,4 | 105,8 | 101,7 | 106,9 | 104,9 | 107,1 | 111,1 |
| 1984 | | 104,8 | 108,8 | 108,4 | 109,9 | 108,4 | 109,2 | | 110,1 | 109,1 | 104,6 | | 109,0 | 112,7 | 115,4 |
| 1985 | | 105,9 | 112,7 | 111,6 | 113,6 | 110,9 | 111,9 | | 114,7 | 112,4 | 106,9 | | 113,1 | 116,3 | 120,2 |
| 1986 | | 108,2 | 115,3 | 114,4 | 115,4 | 114,7 | 115,8 | | 118,1 | | 109,6 | | 117,5 | | |
| % T4/TO | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1983 IV | 6,7 | | | 12,2 | 1,3 | | 2,9 | | 4,5 | | | | 4,2 | | |
| 1984 I | 1,2 | | | -1,3 | -2,9 | | 3,0 | | 5,5 | | | | 3,4 | | |
| II | 1,0 | | | -1,3 | 3,5 | | -0,5 | | 1,9 | | | | 3,3 | | |
| III | 4,2 | | | 6,1 | 9,5 | | 1,6 | | 5,2 | | | | 4,8 | | |
| IV | 5,4 | | | 9,0 | 2,1 | | 1,7 | | 3,7 | | | | 4,7 | | |
| 1985 I | 1,6 | | | -2,3 | -1,2 | | 1,2 | | 5,6 | | | | 4,0 | | |
| II | 2,8 | | | 0,6 | 6,3 | | 3,9 | | 3,8 | | | | 3,2 | | |
| III | 2,9 | | | 5,8 | 4,1 | | 1,7 | | 2,2 | | | | 2,5 | | |
| IV | 4,3 | | | 5,4 | 5,1 | | 2,8 | | 4,4 | | | | 3,9 | | |
| 1986 I | 0,4 | | | -0,9 | -2,4 | | 0,9 | | 1,2 | | | | 1,7 | | |
| II | 5,4 | | | 5,6 | 3,1 | | 3,9 | | 6,7 | | | | 6,2 | | |
| III | | | | 2,2 | -0,6 | | | | 1,4 | | | | 5,5 | | |
| IV | | | | 4,3 | 4,9 | | | | -2,0 | | | | 5,7 | | |
| 1987 I | | | | -0,6 | -3,7 | | | | | | | | 2,0 | | |
| II | | | | 4,0 | -1,4 | | | | | | | | 8,6 | | |
| III | | | | 3,1 | 4,0 | | | | | | | | 8,7 | | |

VOLKSW. GESAMTRECHN. ESVG

NATIONAL ACCOUNTS ESA

COMPTES NATIONAUX SEC

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|----|-----|-----|
|--|--------|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|----|-----|-----|

0110 – WECHSELKURS
1 KKS = ... NAT.WAEHRUNGEXCHANGE RATE
1 PPS = ... NAT.CURRENCYTAUX DE CHANGE
1 SPA = ... MONNAIE NAT.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------|------|------|-------|-------|------|------|---------|-------|------|-------|------|------|--------|
| 1986 | | 36.50 | 8.07 | 2.02 | 72.50 | 83.60 | 6.03 | 0.60 | 1106.00 | 34.60 | 2.02 | 62.70 | 0.46 | 0.81 | 179.00 |
| 1987 | | 35.70 | 8.14 | 1.98 | 80.60 | 85.10 | 5.96 | 0.59 | 1124.00 | 32.90 | 1.93 | 67.60 | 0.47 | 0.80 | 172.00 |
| 1988 | | 35.00 | 8.18 | 1.94 | 88.70 | 86.20 | 5.90 | 0.59 | 1132.00 | 33.80 | 1.86 | 71.90 | 0.48 | 0.80 | 166.00 |
| 1989 | | 34.70 | 8.12 | 1.91 | 97.00 | 86.70 | 5.83 | 0.58 | 1137.00 | 33.50 | 1.82 | 74.90 | 0.48 | 0.81 | 166.00 |

0111 – BRUTTOINLANDSPRODUKT
VERAENDERUNG DER PREISEGROSS DOMESTIC PRODUCT
CHANGE IN PRICEPRODUIT INTERIEUR BRUT
EVOLUTION DES PRIX

| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1986 | 158.8 | 136.9 | 151.7 | 120.5 | 299.5 | 190.0 | 163.2 | 178.1 | 206.5 | 138.1 | 119.0 | 320.4 | 144.4 | 131.5 | 110.8 |
| 1987 | 165.2 | 139.6 | 159.3 | 122.9 | 346.6 | 201.2 | 167.8 | 182.5 | 218.2 | 136.6 | 117.9 | 359.2 | 151.5 | 135.5 | 110.6 |
| 1988 | 171.6 | 141.8 | 166.2 | 125.2 | 396.0 | 211.7 | 172.4 | 186.7 | 228.3 | 145.7 | 118.2 | 397.1 | 160.0 | 139.9 | 112.5 |
| 1989 | 178.0 | 145.8 | 171.3 | 128.0 | 447.6 | 220.8 | 176.6 | 192.6 | 237.7 | 149.7 | 119.9 | 428.8 | 169.0 | 146.4 | 115.3 |

% T4/TO

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-------|--|------|--|--|-----|--|------|--|--|--|------|-----|------|
| 1984 IV | 5.4 | 4.4 | | 2.4 | | | 4.7 | | 8.5 | | | | 7.0 | 2.9 | 0.2 |
| 1985 I | 5.8 | 4.4 | | 2.0 | | | 5.4 | | 10.7 | | | | 6.0 | 2.8 | 2.1 |
| II | 5.5 | -2.8 | | 2.0 | | | 6.9 | | 9.7 | | | | 4.2 | 3.0 | 0.7 |
| III | 5.7 | 32.3 | | 3.2 | | | 6.8 | | 7.5 | | | | 5.9 | 2.7 | 1.8 |
| IV | 4.2 | 14.9 | | 2.7 | | | 4.0 | | 3.7 | | | | 5.6 | 3.1 | 2.3 |
| 1986 I | 4.9 | 7.5 | | 3.5 | | | 6.9 | | 9.0 | | | | 0.6 | 0.8 | 2.4 |
| II | 4.3 | 5.7 | | 2.9 | | | 4.5 | | 8.7 | | | | 1.5 | 3.4 | 2.2 |
| III | 4.6 | -27.3 | | 3.4 | | | 2.9 | | 6.9 | | | | 5.4 | 4.7 | 0.7 |
| IV | 3.2 | -27.3 | | 2.7 | | | 0.3 | | 6.5 | | | | 3.4 | 1.9 | -1.2 |
| 1987 I | 3.4 | 46.3 | | 2.8 | | | 3.9 | | 2.4 | | | | 4.5 | 3.6 | -0.8 |
| II | 3.6 | -1.7 | | 0.6 | | | 2.0 | | 7.4 | | | | 4.9 | 3.5 | -1.2 |
| III | 3.2 | -10.0 | | -0.2 | | | 2.3 | | 3.5 | | | | 7.9 | 3.0 | 2.4 |
| IV | 4.3 | 21.1 | | 2.4 | | | 2.7 | | 7.5 | | | | 5.0 | 2.3 | -1.7 |
| 1988 I | 3.5 | | | 3.2 | | | 2.9 | | 5.1 | | | | 2.8 | 1.9 | -1.3 |
| II | 3.8 | | | 1.7 | | | 2.8 | | 2.2 | | | | 9.1 | 5.4 | -1.1 |
| III | | | | 0.4 | | | 2.7 | | | | | | 11.1 | 4.5 | 2.8 |

0112 – PRIVATER VERBRAUCH
VERAENDERUNG DER PREISECONSUMPTION BY HOUSEHOLDS
CHANGE IN PRICECONSUMMATION PRIVEE
EVOLUTION DES PRIX

| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1986 | 158.4 | 139.3 | 151.9 | 119.5 | 297.4 | 192.0 | 161.7 | 176.7 | 203.0 | 146.9 | 120.4 | 317.7 | 146.5 | 131.2 | 114.4 |
| 1987 | 163.8 | 142.3 | 158.0 | 120.3 | 344.1 | 202.4 | 166.7 | 182.2 | 212.8 | 151.2 | 120.0 | 350.1 | 152.2 | 136.8 | 114.2 |
| 1988 | 169.6 | 144.2 | 165.7 | 121.9 | 389.8 | 212.0 | 171.3 | 186.1 | 223.3 | 149.6 | 121.1 | 383.0 | 158.9 | 134.6 | 106.9 |
| 1989 | 175.9 | 147.7 | 171.8 | 124.9 | 439.8 | 221.1 | 176.0 | 191.3 | 233.6 | 152.9 | 122.7 | 409.8 | 166.4 | 138.7 | 104.9 |

% T4/TO

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|------|--|------|--|--|-----|--|------|--|--|--|-----|-----|------|
| 1984 IV | 5.1 | 4.7 | | 2.4 | | | 5.7 | | 7.4 | | | | 5.6 | 2.8 | 2.3 |
| 1985 I | 6.4 | 6.5 | | 3.8 | | | 5.5 | | 10.4 | | | | 6.7 | 3.2 | 3.3 |
| II | 5.7 | 4.4 | | 2.8 | | | 6.2 | | 9.9 | | | | 4.5 | 3.8 | 0.9 |
| III | 3.4 | 2.5 | | -0.8 | | | 4.4 | | 7.1 | | | | 4.0 | 2.9 | 1.9 |
| IV | 3.4 | 3.1 | | 0.4 | | | 2.6 | | 6.9 | | | | 4.6 | 4.0 | 2.6 |
| 1986 I | 2.3 | 0.6 | | -1.0 | | | 0.6 | | 5.5 | | | | 5.1 | 1.0 | -0.3 |
| II | 1.7 | 0.7 | | -2.2 | | | 3.2 | | 4.2 | | | | 2.7 | 0.6 | 0.3 |
| III | 3.0 | 1.0 | | 0.6 | | | 2.4 | | 4.8 | | | | 5.0 | 4.0 | -0.3 |
| IV | 2.5 | -0.2 | | -0.0 | | | 2.6 | | 3.6 | | | | 4.4 | 3.4 | -2.9 |
| 1987 I | 3.0 | 1.7 | | -0.3 | | | 4.1 | | 4.4 | | | | 4.5 | 5.7 | -0.9 |
| II | 3.1 | 7.1 | | 3.2 | | | 3.9 | | 4.8 | | | | 0.3 | 5.4 | 2.0 |
| III | 3.4 | 1.1 | | -0.1 | | | 2.2 | | 7.4 | | | | 5.3 | 4.2 | 1.0 |
| IV | 2.9 | 1.2 | | 0.7 | | | 1.9 | | 4.6 | | | | 5.0 | 4.5 | -3.1 |
| 1988 I | 2.4 | | | 0.5 | | | 2.2 | | 3.3 | | | | 4.0 | 2.3 | -0.2 |
| II | 4.5 | | | 4.0 | | | 3.7 | | 3.6 | | | | 6.7 | 5.5 | |
| III | | | | 0.4 | | | 3.1 | | | | | | 5.9 | 4.4 | |

0113 – BRUTTOANLAGENINVESTITIONEN
VERAENDERUNG DER PREISEGROSS FIXED CAPITAL FORMATION
CHANGE IN PRICEFORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE
EVOLUTION DES PRIX

| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1986 | 149.6 | 127.3 | 150.6 | 116.0 | 295.7 | 177.8 | 154.7 | 145.8 | 189.0 | 139.5 | 114.2 | 311.2 | 134.8 | 116.2 | 98.7 |
| 1987 | 154.3 | 128.3 | 155.9 | 117.5 | 332.2 | 187.1 | 159.1 | 146.9 | 194.4 | 145.0 | 113.9 | 344.5 | 141.7 | 117.6 | 97.4 |
| 1988 | 159.9 | 132.3 | 161.8 | 119.4 | 370.6 | 195.3 | 162.8 | 151.1 | 202.1 | 147.3 | 115.8 | 381.0 | 149.6 | | |
| 1989 | 165.7 | 137.2 | 166.1 | 121.7 | 417.3 | 203.2 | 166.6 | 156.9 | 209.4 | 152.3 | 117.6 | 409.9 | 158.7 | | |

% T4/TO

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|------|--|------|--|--|-----|--|------|--|--|--|------|------|-------|
| 1984 III | 5.4 | -1.8 | | 2.9 | | | 5.3 | | 5.8 | | | | 9.0 | -0.2 | 1.4 |
| IV | 4.8 | 6.1 | | 2.2 | | | 2.6 | | 9.9 | | | | 4.5 | 0.4 | -1.3 |
| 1985 I | 5.7 | 5.4 | | 2.7 | | | 5.5 | | 8.4 | | | | 6.6 | 0.1 | 0.8 |
| II | 3.6 | 6.2 | | -1.3 | | | 3.8 | | 9.0 | | | | 3.8 | -0.5 | -0.4 |
| III | 4.0 | -1.7 | | 2.3 | | | 3.9 | | 5.5 | | | | 4.9 | 1.1 | -1.5 |
| IV | 3.8 | 0.5 | | 1.4 | | | 4.2 | | 5.4 | | | | 4.8 | 1.5 | -2.1 |
| 1986 I | 3.1 | 5.5 | | 1.3 | | | 3.6 | | 1.7 | | | | 7.2 | 2.4 | -36.6 |
| II | 2.5 | -2.4 | | 0.7 | | | 2.4 | | 3.7 | | | | 3.9 | 6.1 | 34.3 |
| III | 2.2 | 5.2 | | 2.1 | | | 1.4 | | 2.4 | | | | 3.2 | 5.0 | -3.2 |
| IV | 1.3 | 0.4 | | 0.9 | | | 4.9 | | -2.0 | | | | 1.6 | 2.2 | 0.6 |
| 1987 I | 3.5 | 3.8 | | 1.6 | | | 1.5 | | 7.3 | | | | 3.9 | 0.2 | -2.6 |
| II | 2.7 | -0.7 | | 0.9 | | | 2.4 | | -0.2 | | | | 10.1 | 0.9 | -4.8 |
| III | 4.3 | 2.9 | | 1.3 | | | 2.5 | | 7.2 | | | | 7.3 | -0.8 | 3.8 |
| IV | 2.5 | 4.0 | | 1.6 | | | 0.7 | | 4.1 | | | | 4.2 | 1.0 | 3.2 |
| 1988 I | 3.3 | | | -0.9 | | | 5.3 | | 4.1 | | | | 6.1 | -0.2 | -3.7 |
| II | 4.4 | | | 3.4 | | | 2.2 | | 6.0 | | | | 7.0 | -0.8 | |

BESCHAEFTIGUNG
EMPLOYMENT
EMPLOI

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 0201 – GESAMTBEVÖLKERUNG | TOTAL POPULATION | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,6 | 1,9 | 22,7 | 3,6 | 13,8 | 19,9 | 1,3 | 20,8 | 0,1 | 5,2 | 3,6 | 20,8 | 84,1 | 43,1 |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 321 199 | 9 855 | 5 112 | 61 175 | 9 896 | 38 342 | 54 947 | 3 529 | 57 005 | 366 | 14 424 | 10 089 | 56 460 | 236 634 | 120 018 |
| 1985 | 321 920 | 9 858 | 5 114 | 61 024 | 9 934 | 38 505 | 55 170 | 3 540 | 57 141 | 367 | 14 492 | 10 157 | 56 618 | | |
| 1986 | 322 775 | 9 862 | 5 121 | 61 066 | 9 964 | 38 668 | 55 394 | 3 541 | 57 246 | 370 | 14 572 | 10 208 | 56 763 | | |
| 1987 | | 9 870 | 5 127 | 61 170 | 9 990 | 38 832 | 55 630 | 3 543 | 57 345 | 372 | | 10 250 | 56 930 | | |
| 0202 – ZIVILE ERWERBSPERSONEN INSGESAMT | CIVILIAN LABOUR FORCES TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,5 | 2,3 | 23,3 | 3,0 | 11,3 | 19,9 | 1,1 | 19,1 | 0,1 | 4,6 | 3,7 | 23,1 | 93,2 | 49,3 |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 135 669 | 4 125 | 2 755 | 27 105 | 3 868 | 13 454 | 23 304 | 1 293 | 22 722 | 154 | 5 669 | 4 457 | 26 764 | 113 544 | 59 271 |
| 1985 | 136 796 | 4 113 | 2 791 | 27 313 | 3 893 | 13 550 | 23 357 | 1 288 | 22 890 | 155 | 5 710 | 4 442 | 27 295 | 115 461 | 59 630 |
| 1986 | 137 892 | 4 122 | 2 831 | 27 493 | 3 888 | 13 787 | 23 451 | 1 295 | 23 225 | 157 | 5 760 | 4 445 | 27 438 | 117 834 | 60 200 |
| 1987 | 139 230 | 4 126 | 2 863 | 27 669 | 3 884 | 14 332 | 23 522 | 1 298 | 23 416 | 158 | 5 830 | 4 558 | 27 574 | 119 865 | 60 840 |
| 0203 – ZIVILE ERWERBSTÄTIGE INSGESAMT | CIVILIAN EMPLOYMENT TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 120 543 | 3 546 | 2 497 | 24 839 | 3 551 | 10 674 | 20 981 | 1 089 | 20 418 | 158 | 4 980 | 4 076 | 23 734 | 105 005 | 57 660 |
| 1985 | 121 188 | 3 573 | 2 556 | 25 010 | 3 589 | 10 567 | 20 914 | 1 062 | 20 508 | 160 | 5 076 | 4 057 | 24 116 | 107 150 | 58 070 |
| 1986 | 122 155 | 3 608 | 2 633 | 25 265 | 3 601 | 10 814 | 20 962 | 1 068 | 20 614 | 164 | 5 155 | 4 063 | 24 208 | 109 597 | 58 530 |
| 1987 | 123 589 | 3 621 | 2 663 | 25 440 | 3 597 | 11 383 | 20 976 | 1 067 | 20 584 | 169 | 5 251 | 4 169 | 24 669 | 112 440 | 59 110 |
| 0204 – ZIVILE ERWERBSTÄTIGE ANTEIL DER FRAUEN | CIVILIAN EMPLOYMENT WOMEN AS A PERCENTAGE | | | | | | | | | | | | | | |
| | % | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 37,7 | 37,8 | 45,1 | 38,9 | 33,1 | 29,5 | 41,1 | 31,0 | 33,0 | 33,5 | 34,1 | 40,0 | 41,9 | 43,7 | 39,6 |
| 1985 | 38,0 | 38,2 | 45,1 | 39,0 | 33,9 | 29,4 | 41,5 | 31,3 | 33,3 | 33,8 | 34,3 | 40,6 | 42,2 | 44,1 | 39,7 |
| 1986 | 38,3 | 38,8 | 45,1 | 39,2 | 34,0 | 29,7 | 41,8 | 31,8 | 33,8 | 34,0 | 34,5 | 40,4 | 42,7 | 44,4 | 39,8 |
| 1987 | 38,7 | 39,2 | 45,1 | 39,5 | 34,4 | 30,5 | 42,1 | 32,4 | 34,3 | 34,3 | 34,8 | 41,4 | 43,1 | 44,8 | 39,9 |
| 0205 – ZIVILE ARBEITNEHMER INSGESAMT | NUMBER OF CIVILIAN EMPLOYEES TOTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,4 | 2,3 | 23,8 | 3,1 | 10,6 | 19,7 | 1,1 | 18,8 | 0,1 | 4,6 | 3,6 | 23,1 | 91,7 | 51,1 |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 96 860 | 2 908 | 2 175 | 21 573 | 1 744 | 7 276 | 17 605 | 820 | 14 253 | 139 | 4 386 | 2 744 | 21 238 | 95 120 | 42 650 |
| 1985 | 97 616 | 2 928 | 2 241 | 21 744 | 1 770 | 7 266 | 17 578 | 803 | 14 418 | 141 | 4 488 | 2 735 | 21 504 | 43 130 | |
| 1986 | 98 664 | 2 953 | 2 324 | 21 998 | 1 774 | 7 608 | 17 653 | 818 | 14 458 | 146 | 4 582 | 2 768 | 21 582 | 43 790 | |
| 1987 | 99 648 | 2 956 | 2 350 | 22 176 | 1 794 | 7 946 | 17 686 | 808 | 14 456 | 151 | 4 688 | 2 829 | 21 808 | 44 280 | |
| 0206 – ARBEITNEHMER LANDWIRTSCHAFT | NUMBER OF EMPLOYEES AGRICULTURE | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 0,5 | 2,2 | 11,0 | 2,3 | 27,9 | 14,6 | 1,2 | 48,9 | 0,0 | 2,5 | 10,9 | 16,8 | 69,4 | 20,2 |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 2 655 | 12 | 55 | 252 | 41 | 534 | 284 | 21 | 873 | 1 | 64 | 178 | 340 | 624 | 430 |
| 1985 | 2 673 | 12 | 56 | 252 | 42 | 575 | 278 | 23 | 856 | 1 | 64 | 175 | 339 | | 430 |
| 1986 | 2 588 | 12 | 57 | 249 | 40 | 547 | 275 | 23 | 828 | 1 | 68 | 158 | 330 | | 440 |
| 1987 | 2 514 | 12 | 55 | 245 | 38 | 539 | 272 | 22 | 795 | 1 | 68 | 146 | 321 | | 440 |
| 0207 – ARBEITNEHMER INDUSTRIE | NUMBER OF EMPLOYEES INDUSTRY | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,1 | 1,7 | 28,6 | 2,0 | 9,7 | 18,7 | 0,9 | 17,3 | 0,2 | 3,9 | 3,4 | 23,6 | 68,7 | 42,5 |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 37 102 | 979 | 596 | 9 684 | 715 | 2 967 | 6 320 | 288 | 5 885 | 52 | 1 349 | 1 206 | 7 062 | 25 628 | 16 660 |
| 1985 | 36 537 | 964 | 640 | 9 683 | 700 | 2 845 | 6 123 | 275 | 5 754 | 51 | 1 322 | 1 203 | 6 977 | 25 775 | 16 900 |
| 1986 | 36 342 | 952 | 670 | 9 763 | 723 | 2 946 | 6 000 | 280 | 5 659 | 52 | 1 320 | 1 211 | 6 766 | 25 604 | 16 840 |
| 1987 | 36 221 | 931 | 659 | 9 739 | 713 | 3 104 | 5 899 | 269 | 5 568 | 53 | 1 366 | 1 270 | 6 650 | 25 815 | 16 660 |
| 0208 – ZIVILE ARBEITNEHMER DIENSTLEISTUNGEN | NUMBER OF CIVILIAN EMPLOYEES SERVICES | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 4,0 | 2,7 | 22,2 | 2,3 | 8,8 | 20,2 | 1,0 | 16,6 | 0,2 | 5,4 | 2,4 | 25,5 | 112,0 | 51,4 |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 68 484 | 2 356 | 1 668 | 13 196 | 1 518 | 5 211 | 12 452 | 589 | 10 954 | 96 | 3 324 | 1 719 | 15 401 | 71 645 | 32 460 |
| 1985 | 69 952 | 2 399 | 1 688 | 13 386 | 1 570 | 5 274 | 12 638 | 585 | 11 316 | 99 | 3 450 | 1 711 | 15 836 | 73 765 | 32 730 |
| 1986 | 71 480 | 2 447 | 1 740 | 13 576 | 1 562 | 5 607 | 12 857 | 593 | 11 550 | 104 | 3 526 | 1 787 | 16 132 | 75 909 | 33 400 |
| 1987 | 73 085 | 2 481 | 1 786 | 13 798 | 1 619 | 5 979 | 13 016 | 603 | 11 699 | 108 | 3 581 | 1 788 | 16 628 | 78 565 | 34 250 |

BESCHAÉFTIGUNG

EMPLOYMENT

EMPLOI

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|---|------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|-------|----|-----|--|
| 0209 – ARBEITNEHMER INDUSTRIE – NACE 1–4 | NUMBER OF EMPLOYEES INDUSTRY – NACE 1–4 | | | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE INDUSTRIE – NACE 1–4 |
| | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | | 3,6 | 1,3 | 28,7 | 0,0 | | 19,1 | 0,7 | 14,4 | 0,2 | 3,4 | | | | 28,7 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 85,4 | 87,4 | 96,7 | 89,3 | 105,3 | 81,9 | 88,8 | 86,9 | 83,0 | 90,7 | 85,8 | 102,7 | | | 79,6 |
| 1985 | 84,0 | 85,6 | 103,6 | 90,4 | 107,7 | 78,1 | 85,9 | 83,1 | 78,8 | 90,6 | 86,2 | 103,3 | | | 77,7 |
| 1986 | 83,0 | 84,4 | 106,1 | 92,1 | 107,8 | 77,1 | 84,0 | 82,1 | 75,6 | 91,4 | 87,3 | 99,0 | | | 75,3 |
| 1987 | 81,6 | 82,0 | 104,4 | 91,9 | | 74,9 | 82,1 | 80,4 | 72,7 | 89,9 | 87,5 | 96,5 | | | 73,7 |
| 1987 II | 81,7 | 82,3 | 104,8 | 91,7 | 103,9 | 75,0 | 82,9 | 81,2 | 73,0 | 89,8 | 87,5 | 97,3 | | | 73,4 |
| III | 81,7 | 82,0 | 104,9 | 92,4 | | 74,8 | 81,6 | 80,8 | 72,4 | 89,5 | 87,8 | 97,1 | | | 73,9 |
| IV | 81,2 | 81,2 | 103,6 | 91,9 | | 74,3 | 81,1 | 79,2 | 71,8 | 89,4 | 87,2 | 93,9 | | | 73,7 |
| 1988 I | 81,6 | 80,6 | 101,7 | 91,1 | | | 81,1 | 78,4 | 71,4 | 87,9 | | 97,4 | | | 76,9 |
| II | | | 102,7 | 91,3 | | | | 78,8 | | 88,1 | | | | | 76,4 |
| 0210 – ARBEITNEHMER VERARBEITENDES GEWERBE | NUMBER OF EMPLOYEES MANUFACTURING INDUSTRIES | | | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE INDUSTRIE MANUFACTURIERE |
| | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | | 3,6 | 1,3 | 28,6 | 0,0 | | 19,3 | 0,7 | 14,7 | 0,2 | 3,7 | | | | 28,0 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 84,7 | 87,3 | 96,7 | 89,1 | 105,5 | 80,9 | 89,2 | 86,0 | 81,2 | 91,6 | 84,8 | | | | 78,9 |
| 1985 | 83,3 | 85,4 | 103,6 | 90,4 | 108,8 | 76,8 | 86,4 | 82,3 | 76,6 | 90,6 | 85,3 | 103,3 | | | 77,3 |
| 1986 | 82,4 | 84,2 | 106,1 | 92,1 | 108,9 | 75,8 | 84,6 | 81,7 | 73,0 | 91,4 | 85,3 | 99,3 | | | 75,4 |
| 1987 | 81,2 | 82,1 | 104,4 | 92,1 | 107,5 | 73,6 | 82,7 | 80,4 | 70,1 | 89,7 | 86,4 | 97,0 | | | 74,2 |
| 1987 II | 81,3 | 82,3 | 104,8 | 91,8 | 105,0 | 73,6 | 83,5 | 80,7 | 70,5 | 89,6 | 86,4 | 97,8 | | | 73,9 |
| III | 81,4 | 82,3 | 104,9 | 92,5 | 111,6 | 73,5 | 82,5 | 80,8 | 69,9 | 89,2 | 86,7 | 97,8 | | | 74,5 |
| IV | 80,9 | 81,5 | 103,6 | 92,1 | 108,7 | 73,0 | 81,7 | 79,5 | 69,2 | 89,0 | 86,2 | 94,7 | | | 74,3 |
| 1988 I | 79,4 | 81,4 | 101,7 | 91,4 | | | 81,8 | 78,7 | 68,6 | 87,3 | | 98,1 | | | 71,0 |
| II | | | 102,7 | 91,5 | | | | 78,7 | | 87,5 | | | | | 70,7 |
| 0211 – ARBEITNEHMER METALLE – NACE 22 | NUMBER OF EMPLOYEES PRODUCTION OF METALS – NACE 22 | | | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE METALLURGIE – NACE 22 |
| | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | | 6,3 | 0,2 | 28,3 | 0,0 | | 18,9 | 0,2 | 13,1 | 1,5 | 2,3 | | | | 29,1 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 74,5 | 85,5 | 80,8 | 81,1 | 124,2 | 80,3 | 80,6 | 74,5 | 80,1 | 80,5 | 87,9 | | | | 57,8 |
| 1985 | 71,9 | 81,3 | 87,6 | 80,1 | 138,0 | 78,4 | 77,6 | 73,5 | 71,7 | 78,4 | 89,3 | 95,4 | | | 56,4 |
| 1986 | 68,4 | 76,9 | 92,3 | 78,6 | 135,3 | 73,0 | 73,6 | 70,6 | 66,8 | 77,7 | 90,0 | 94,9 | | | 51,5 |
| 1987 | 64,4 | 69,5 | 90,5 | 74,1 | 121,5 | 67,9 | 68,7 | 66,7 | 62,6 | 73,3 | 89,0 | 89,7 | | | 49,4 |
| 1987 II | 64,8 | 69,4 | 92,4 | 74,5 | 125,1 | 68,9 | 69,6 | 70,6 | 63,1 | 73,3 | 89,5 | 88,8 | | | 49,2 |
| III | 64,2 | 69,6 | 90,0 | 74,0 | 116,9 | 67,4 | 68,0 | 62,7 | 62,3 | 72,6 | 89,2 | 88,6 | | | 49,1 |
| IV | 63,2 | 68,3 | 87,0 | 72,8 | 115,8 | 66,3 | 66,4 | 66,7 | 61,2 | 71,7 | 87,9 | 87,8 | | | 49,1 |
| 1988 I | 61,9 | 70,1 | 80,4 | 72,3 | | | 64,8 | 62,7 | 60,0 | 68,6 | | 89,3 | | | 48,4 |
| II | | | 85,8 | 71,7 | | | | 66,7 | | 68,1 | | | | | 48,2 |
| 0212 – ARBEITNEHMER CHEMIE – NACE 25+26 | NUMBER OF EMPLOYEES CHEMICAL INDUSTRY – NACE 25+26 | | | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE CHIMIE – NACE 25+26 |
| | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | | 3,8 | 1,0 | 32,6 | 0,0 | | 18,0 | 0,5 | 16,4 | 0,1 | 4,9 | | | | 22,7 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 89,1 | 94,1 | 99,3 | 95,2 | 124,9 | 85,2 | 93,9 | 95,6 | 76,5 | 112,5 | 94,0 | | | | 83,1 |
| 1985 | 89,0 | 94,2 | 106,2 | 97,0 | 121,3 | 84,6 | 92,7 | 95,0 | 72,3 | 123,9 | 95,2 | 95,3 | | | 83,3 |
| 1986 | 88,9 | 94,8 | 108,6 | 98,7 | 121,2 | 81,8 | 91,8 | 97,2 | 68,9 | 123,0 | 97,0 | 92,0 | | | 83,0 |
| 1987 | 88,3 | 94,5 | 109,3 | 99,1 | 121,5 | 81,5 | 90,3 | 97,4 | 65,9 | 122,4 | 98,0 | 97,7 | | | 82,9 |
| 1987 II | 88,3 | 95,3 | 110,1 | 98,8 | 122,3 | 81,3 | 90,9 | 96,8 | 66,0 | 124,0 | 97,9 | 96,1 | | | 82,7 |
| III | 88,6 | 94,4 | 109,9 | 99,8 | 121,6 | 81,8 | 90,1 | 97,6 | 65,6 | 121,4 | 98,5 | 102,3 | | | 83,6 |
| IV | 88,1 | 94,3 | 108,9 | 99,3 | 120,9 | 81,1 | 89,3 | 96,8 | 65,3 | 121,9 | 98,1 | 99,0 | | | 83,1 |
| 1988 I | 87,3 | 95,3 | 108,9 | 99,5 | | | 89,3 | 98,4 | 64,6 | 120,5 | | 97,9 | | | 82,2 |
| II | | | 110,4 | 99,5 | | | | 97,6 | | 119,7 | | | | | 82,2 |
| 0213 – ARBEITNEHMER METALLVERARBEITUNG – NACE 31–36 | NUMBER OF EMPLOYEES METAL WORKING – NACE 31–36 | | | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE TRANSFORMATION DES METAUX – NACE 31–36 |
| | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | | 2,8 | 1,3 | 32,0 | 0,0 | | 19,4 | 0,3 | 13,1 | 0,1 | 3,5 | | | | 27,6 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 85,1 | 84,3 | 96,8 | 91,8 | 81,6 | 82,7 | 88,9 | 92,4 | 80,6 | 101,0 | 84,7 | | | | 76,4 |
| 1985 | 84,5 | 84,6 | 107,2 | 94,6 | 87,5 | 76,6 | 85,9 | 87,6 | 75,4 | 104,9 | 85,9 | | | | 74,9 |
| 1986 | 84,1 | 83,5 | 108,0 | 98,2 | 85,6 | 77,0 | 83,7 | 87,9 | 71,8 | 110,1 | 87,4 | | | | 72,4 |
| 1987 | 82,8 | 81,2 | 104,7 | 98,8 | 85,2 | 75,4 | 81,3 | 87,5 | 68,9 | 112,4 | 87,5 | | | | 70,2 |
| 1987 II | 82,8 | 81,8 | 105,0 | 98,5 | 85,3 | 75,6 | 81,9 | 87,7 | 69,3 | 112,2 | 87,5 | | | | 70,0 |
| III | 82,9 | 81,4 | 104,9 | 99,2 | 85,0 | 75,2 | 81,0 | 88,0 | 68,6 | 111,5 | 87,7 | | | | 70,3 |
| IV | 82,4 | 79,7 | 104,0 | 98,8 | 85,2 | 74,2 | 80,3 | 87,7 | 67,9 | 112,9 | 87,1 | | | | 70,1 |
| 1988 I | 81,7 | 79,2 | 102,1 | 98,3 | | | 80,5 | 88,0 | 67,6 | 111,5 | | | | | 69,1 |
| II | | | 102,4 | 98,3 | | | | 89,2 | | 112,8 | | | | | 68,5 |

BESCHAEFTIGUNG

EMPLOYMENT

EMPLOI

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|-------|--|-----|------|
| 0214 – ARBEITNEHMER MASCHINENBAU – NACE 32 | NUMBER OF EMPLOYEES MECHANICAL ENGINEERING – NACE 32 | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE MACHINES – NACE 32 | | |
| | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | | 3,1 | 1,2 | 31,1 | 0,0 | | 22,9 | 0,5 | 12,6 | 0,1 | 4,0 | | | | 24,5 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 84,6 | 88,7 | 99,2 | 91,1 | 77,2 | 82,9 | 86,2 | 89,4 | 81,2 | 92,2 | 84,9 | | | | 75,6 |
| 1985 | 84,7 | 88,4 | 109,4 | 93,3 | 86,5 | 77,9 | 83,6 | 90,5 | 77,1 | 95,3 | 85,9 | | | | 75,3 |
| 1986 | 84,9 | 83,3 | 110,6 | 97,1 | 81,9 | 78,9 | 80,8 | 90,3 | 74,3 | 98,7 | 88,6 | | | | 73,4 |
| 1987 | 83,7 | 80,1 | 106,4 | 97,6 | 76,6 | 76,5 | 78,1 | 86,8 | 71,7 | 97,2 | 89,3 | | | | 71,4 |
| 1987 II | 83,7 | 80,7 | 107,3 | 97,2 | 77,6 | 76,0 | 78,5 | 87,1 | 72,1 | 100,1 | 89,7 | | | | 71,4 |
| III | 83,7 | 79,3 | 105,6 | 97,7 | 76,3 | 76,0 | 78,0 | 87,1 | 71,6 | 98,6 | 89,7 | | | | 71,6 |
| IV | 83,3 | 78,8 | 104,9 | 97,6 | 75,7 | 75,7 | 77,3 | 84,8 | 70,8 | 90,0 | 88,6 | | | | 71,3 |
| 1988 I | 82,6 | 78,5 | 101,3 | 96,8 | | | 77,6 | 87,1 | 70,3 | 83,0 | | | | | 70,8 |
| II | | | 101,4 | 96,5 | | | | 87,1 | | 82,3 | | | | | 70,7 |
| 0215 – ARBEITNEHMER FAHRZEUGBAU – NACE 35+36 | NUMBER OF EMPLOYEES TRANSPORT EQUIPMENT – NACE 35+36 | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE MATERIEL DE TRANSPORT – NACE 35+36 | | |
| | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | | 2,5 | 0,9 | 24,6 | 0,0 | | 23,3 | 0,2 | 14,3 | 0,0 | 2,7 | | | | 31,4 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 83,7 | 80,1 | 83,9 | 97,6 | 67,2 | 82,5 | 87,7 | 71,6 | 79,7 | 86,0 | 85,8 | | | | 71,8 |
| 1985 | 82,1 | 82,9 | 99,3 | 100,3 | 73,7 | 74,5 | 83,4 | 57,3 | 74,8 | 68,4 | 84,4 | | | | 69,8 |
| 1986 | 80,4 | 84,0 | 87,3 | 104,3 | 69,7 | 77,2 | 79,5 | 55,5 | 71,1 | 76,2 | 83,2 | | | | 65,9 |
| 1987 | 78,4 | 83,3 | 78,1 | 105,7 | 73,0 | 76,2 | 76,2 | 54,3 | 68,6 | 79,2 | 82,3 | | | | 62,5 |
| 1987 II | 78,5 | 84,0 | 78,4 | 105,4 | 72,7 | 78,1 | 77,0 | 54,7 | 68,7 | 76,9 | 82,6 | | | | 62,5 |
| III | 78,3 | 83,3 | 78,6 | 106,2 | 73,7 | 76,0 | 75,6 | 53,9 | 68,3 | 79,7 | 82,6 | | | | 62,3 |
| IV | 77,8 | 81,7 | 78,6 | 105,6 | 73,8 | 74,1 | 74,9 | 53,9 | 68,0 | 83,9 | 81,4 | | | | 62,2 |
| 1988 I | 77,1 | 81,5 | 79,7 | 105,4 | | | 74,8 | 54,7 | 68,0 | 90,1 | | | | | 60,7 |
| II | | | 79,1 | 105,1 | | | | 53,1 | | 97,5 | | | | | 59,7 |
| 0216 – ARBEITNEHMER NAHRUNGSMITTEL, USW – NACE 41+42 | NUMBER OF EMPLOYEES FOOD, DRINK, TOBACCO – NACE 41+42 | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE ALIMENTATION, ETC – NACE 41+42 | | |
| | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | | 3,9 | 2,7 | 21,6 | 0,0 | | 17,6 | 2,4 | 11,6 | 0,1 | 6,8 | | | | 33,2 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 88,1 | 95,9 | 99,4 | 90,8 | 114,4 | 89,1 | 90,3 | 85,3 | | 96,0 | 88,8 | | | | 83,4 |
| 1985 | 86,3 | 94,4 | 102,4 | 89,4 | 127,0 | 89,9 | 87,0 | 80,6 | | 96,4 | 87,6 | 95,5 | | | 81,7 |
| 1986 | 85,1 | 92,5 | 105,3 | 89,0 | 128,1 | 91,8 | 86,5 | 79,3 | | 95,8 | 87,2 | 90,3 | | | 79,3 |
| 1987 | 84,3 | 91,5 | 104,4 | 88,7 | 126,1 | 87,5 | 86,6 | 78,2 | | 95,1 | 86,6 | 87,4 | | | 77,6 |
| 1987 II | 84,1 | 91,9 | 104,7 | 87,5 | 111,2 | 85,6 | 87,6 | 78,4 | | 95,6 | 86,5 | 85,4 | | | 77,2 |
| III | 85,2 | 92,7 | 106,0 | 90,3 | 152,7 | 90,2 | 86,7 | 79,4 | | 95,7 | 87,0 | 89,4 | | | 78,5 |
| IV | 84,5 | 91,6 | 102,3 | 89,5 | 131,7 | 89,5 | 86,0 | 77,2 | | 93,8 | 86,5 | 88,2 | | | 78,1 |
| 1988 I | 82,5 | 90,6 | 98,6 | 87,3 | | | 86,1 | 74,9 | | 91,6 | | 87,1 | | | 75,6 |
| II | | | 101,0 | 87,4 | | | | 73,9 | | 91,9 | | | | | 75,6 |
| 0217 – ARBEITNEHMER TEXTILIEN – NACE 43 | NUMBER OF EMPLOYEES TEXTILES – NACE 43 | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE TEXTILES – NACE 43 | | |
| | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | | 5,1 | 0,7 | 21,5 | 0,0 | | 20,1 | 1,0 | 21,5 | 0,0 | 3,0 | | | | 27,0 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 79,8 | 90,9 | 102,2 | 78,2 | 94,7 | 73,0 | 87,6 | 70,0 | 79,4 | 79,0 | 69,7 | | | | 74,5 |
| 1985 | 78,5 | 91,0 | 106,0 | 76,8 | 98,7 | 67,8 | 84,4 | 66,2 | 75,6 | 74,7 | 69,3 | 99,6 | | | 76,3 |
| 1986 | 75,5 | 89,0 | 103,8 | 75,7 | 102,3 | 65,7 | 78,9 | 65,6 | 71,3 | 72,6 | 70,5 | 96,1 | | | 73,9 |
| 1987 | 72,5 | 87,4 | 101,5 | 74,0 | 100,9 | 64,6 | 74,1 | 63,5 | 68,1 | 72,3 | 68,0 | 93,5 | | | 70,8 |
| 1987 II | 72,7 | 87,3 | 101,4 | 74,2 | 100,0 | 65,0 | 75,3 | 63,6 | 68,3 | 73,5 | 68,4 | 96,4 | | | 70,4 |
| III | 72,2 | 87,1 | 100,5 | 73,7 | 98,9 | 63,9 | 73,3 | 63,0 | 67,9 | 72,6 | 68,0 | 95,9 | | | 70,8 |
| IV | 71,7 | 87,1 | 101,9 | 73,4 | 102,6 | 64,4 | 72,1 | 63,0 | 67,7 | 70,1 | 66,8 | 87,0 | | | 70,6 |
| 1988 I | 71,0 | 86,6 | 99,2 | 72,5 | | | 71,3 | 63,6 | 67,2 | 70,3 | | 96,9 | | | 69,0 |
| II | | | 96,7 | 72,0 | | | | 61,8 | | 69,2 | | | | | 68,7 |
| 0218 – ARBEITNEHMER SCHUHE, BEKLEIDUNG – NACE 45 | NUMBER OF EMPLOYEES FOOTWEAR, CLOTHING – NACE 45 | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE CHAUSSURES, HABILLEMENT – NACE 45 | | |
| | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | | 4,0 | 1,0 | 22,1 | 0,0 | | 20,2 | 1,3 | 20,1 | 0,1 | 2,2 | | | | 28,9 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | | 82,2 | 93,5 | 77,8 | 146,1 | 74,7 | 91,1 | 82,6 | | | 63,6 | | | | 82,8 |
| 1985 | | 78,5 | 92,8 | 76,4 | 135,7 | 66,4 | 88,8 | 77,4 | | | 61,2 | 121,4 | | | 85,5 |
| 1986 | | 79,5 | 92,6 | 74,5 | 133,9 | 63,9 | 86,9 | 78,6 | | | 61,4 | 119,1 | | | 83,3 |
| 1987 | | 76,5 | 88,1 | 70,9 | 133,6 | 58,7 | 83,8 | 75,2 | | | 59,2 | 119,9 | | | 82,0 |
| 1987 II | | 76,5 | 88,4 | 70,8 | 133,6 | 59,5 | 84,7 | 76,0 | | | 59,4 | 120,9 | | | 81,9 |
| III | | 76,3 | 86,9 | 70,4 | 134,9 | 57,0 | 83,3 | 73,7 | | | 59,7 | 119,9 | | | 82,6 |
| IV | | 76,2 | 84,9 | 69,9 | 135,1 | 57,4 | 81,8 | 73,7 | | | 57,9 | 119,1 | | | 82,2 |
| 1988 I | | 74,9 | 88,8 | 68,8 | | | 81,1 | 70,4 | | | | 124,8 | | | 81,5 |
| II | | | 85,1 | 67,4 | | | | 67,9 | | | | | | | 80,7 |

ARBEITSLOSIGKEIT

UNEMPLOYMENT

CHOMAGE

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|----------------------------------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-----|-------|-------|--|--------|--------|
| 0301 – REG.ARBEITSLÖSE INSGESAMT | REG. UNEMPLOYED TOTAL | | | | | | | | | | | | CHOMEURS ENREGISTRES TOTAL | | |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 15805,3 | 557,4 | 242,0 | 2304,9 | 85,3 | 2642,0 | 2458,4 | 230,6 | 2958,9 | 2,6 | 761,0 | 342,0 | 3220,2 | 8311,5 | 1563,0 |
| 1986 | 16117,0 | 516,8 | 212,4 | 2222,6 | 108,1 | 2758,6 | 2516,6 | 236,4 | 3180,3 | 2,3 | 710,7 | 367,9 | 3284,2 | 8237,0 | 1670,0 |
| 1987 | 16130,3 | 500,8 | 216,0 | 2232,5 | 110,2 | 2924,2 | 2621,7 | 247,3 | 3317,0 | 2,7 | 685,5 | 319,1 | 2953,4 | 7424,8 | 1730,0 |
| 1988 | | 459,4 | 240,5 | 2236,6 | 108,6 | 2858,3 | | 241,4 | 3847,7 | | | 306,2 | | | |
| 1987 IV | 16066,6 | 502,9 | 215,6 | 2178,0 | 111,4 | 2990,9 | 2681,4 | 243,0 | 3442,9 | 2,8 | 686,7 | 300,1 | 2710,9 | 6724,3 | 1616,7 |
| 1988 I | 16779,2 | 476,1 | 255,5 | 2491,8 | 140,9 | 3035,5 | 2624,0 | 250,0 | 3823,5 | 2,9 | 696,0 | 323,2 | 2659,9 | 7391,7 | 1736,7 |
| II | 15738,2 | 432,4 | 223,7 | 2180,7 | 97,8 | 2880,7 | 2436,9 | 238,4 | 3843,6 | 2,3 | 661,7 | 305,3 | 2434,5 | 6589,0 | 1553,3 |
| III | 15642,1 | 475,5 | 224,9 | 2155,4 | 84,4 | 2754,8 | 2551,5 | 240,3 | 3862,7 | 2,3 | 688,8 | 291,9 | 2309,6 | | |
| IV | | 453,6 | 258,0 | 2118,7 | 111,5 | 2762,4 | | 236,9 | 3861,0 | | | 304,5 | | | |
| 1987 oct | 15942,1 | 510,7 | 209,4 | 2092,7 | 86,7 | 2951,1 | 2697,2 | 238,0 | 3429,5 | 2,7 | 683,2 | 289,6 | 2751,4 | 6845,0 | 1620,0 |
| nov | 15985,0 | 499,7 | 211,7 | 2133,1 | 110,4 | 2997,8 | 2670,4 | 241,0 | 3452,1 | 2,8 | 679,9 | 300,6 | 2685,6 | 6802,0 | 1730,0 |
| dec | 16272,7 | 498,4 | 225,9 | 2308,2 | 137,0 | 3023,6 | 2676,6 | 250,1 | 3447,0 | 2,9 | 697,0 | 310,3 | 2695,8 | 6526,0 | 1500,0 |
| 1988 jan | 16843,6 | 493,8 | 250,1 | 2518,7 | 146,8 | 3069,1 | 2689,3 | 252,2 | 3675,7 | 3,0 | 700,3 | 322,6 | 2722,2 | 7603,0 | 1680,0 |
| feb | 16842,3 | 476,1 | 260,3 | 2516,5 | 142,9 | 3041,6 | 2634,8 | 250,6 | 3824,1 | 3,0 | 700,7 | 326,1 | 2665,5 | 7482,0 | 1730,0 |
| mar | 16651,7 | 458,5 | 256,0 | 2440,1 | 133,0 | 2995,7 | 2547,8 | 247,1 | 3970,8 | 2,7 | 686,9 | 321,0 | 2592,1 | 7090,0 | 1800,0 |
| apr | 16193,5 | 443,2 | 236,7 | 2261,7 | 110,6 | 2940,3 | 2478,1 | 241,7 | 3965,7 | 2,5 | 663,9 | 313,2 | 2536,0 | 6395,0 | 1660,0 |
| mai | 15636,0 | 429,6 | 220,1 | 2149,1 | 92,4 | 2878,0 | 2432,2 | 235,9 | 3816,5 | 2,3 | 647,4 | 305,5 | 2426,9 | 6553,0 | 1560,0 |
| jun | 15385,0 | 424,5 | 214,3 | 2131,4 | 90,4 | 2823,7 | 2400,5 | 237,7 | 3748,7 | 2,2 | 673,9 | 297,0 | 2340,8 | 6819,0 | 1440,0 |
| jul | 15626,0 | 476,3 | 217,4 | 2199,3 | 86,2 | 2776,0 | 2469,7 | 242,2 | 3850,0 | 2,3 | 686,4 | 293,7 | 2326,7 | 6823,0 | 1480,0 |
| aug | 15646,0 | 480,6 | 227,5 | 2167,1 | 84,3 | 2744,8 | 2551,9 | 242,9 | 3870,0 | 2,2 | 692,2 | 291,3 | 2291,2 | 6659,0 | |
| sep | 15654,2 | 469,8 | 229,8 | 2099,9 | 82,6 | 2743,5 | 2632,8 | 235,9 | 3868,0 | 2,4 | 687,8 | 290,8 | 2311,0 | | |
| oct | 15485,1 | 459,8 | 253,1 | 2074,3 | 89,5 | 2756,4 | 2653,9 | 233,4 | 3870,0 | 2,4 | 678,2 | 295,1 | 2118,9 | | |
| nov | 15435,9 | 451,0 | 249,0 | 2091,2 | 111,5 | 2762,1 | 2617,4 | 234,3 | 3866,0 | 2,4 | 678,6 | 305,4 | 2066,9 | | |
| dec | | 450,1 | 272,0 | 2190,5 | 133,6 | 2768,5 | | 242,9 | 3847,0 | | | 313,0 | | | |
| 0302 – REG.ARBEITSLÖSE MAENNER | REG. UNEMPLOYED MEN | | | | | | | | | | | | CHOMEURS ENREGISTRES HOMMES | | |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 9121,8 | 245,4 | 104,5 | 1288,2 | 49,8 | 1599,3 | 1272,5 | 170,2 | 1522,2 | 1,3 | 498,0 | 150,0 | 2220,5 | 4510,5 | |
| 1986 | 9096,9 | 217,6 | 86,6 | 1196,2 | 58,9 | 1572,2 | 1275,1 | 172,0 | 1643,6 | 1,2 | 453,5 | 170,1 | 2249,8 | 4520,8 | |
| 1987 | 8847,5 | 208,9 | 93,7 | 1209,5 | 59,6 | 1525,3 | 1297,7 | 176,2 | 1662,5 | 1,5 | 428,7 | 138,2 | 2045,8 | | |
| 1988 | | 187,8 | 106,3 | 1195,6 | 55,7 | 1359,6 | | 169,7 | 1880,7 | | | 112,3 | | | |
| 1987 IV | 8613,7 | 210,2 | 90,7 | 1144,7 | 57,4 | 1509,3 | 1311,9 | 172,2 | 1687,1 | 1,6 | 423,6 | 122,3 | 1882,7 | | |
| 1988 I | 9114,6 | 200,1 | 121,2 | 1414,4 | 78,4 | 1526,4 | 1297,1 | 177,9 | 1879,5 | 1,7 | 442,2 | 126,5 | 1849,3 | | |
| II | 8279,7 | 175,8 | 97,4 | 1153,8 | 51,0 | 1390,6 | 1169,6 | 168,2 | 1851,3 | 1,4 | 409,4 | 114,7 | 1696,6 | | |
| III | 8075,4 | 192,1 | 95,3 | 1107,4 | 40,0 | 1272,6 | 1188,2 | 167,0 | 1899,7 | 1,4 | 415,4 | 103,9 | 1592,4 | | |
| IV | | 183,1 | 111,5 | 1106,9 | 53,4 | 1248,8 | | 165,9 | 1892,3 | | | 104,1 | | | |
| 1987 oct | 8483,2 | 213,1 | 84,6 | 1072,0 | 43,6 | 1486,1 | 1303,3 | 168,5 | 1671,3 | 1,5 | 416,0 | 119,6 | 1903,6 | | |
| nov | 8530,8 | 208,2 | 87,7 | 1106,5 | 54,8 | 1503,6 | 1305,0 | 170,7 | 1687,1 | 1,6 | 417,7 | 122,1 | 1865,8 | | |
| dec | 8827,1 | 209,2 | 99,8 | 1255,8 | 73,8 | 1538,2 | 1327,4 | 177,4 | 1703,0 | 1,7 | 437,1 | 125,1 | 1878,7 | | |
| 1988 jan | 9192,4 | 208,3 | 116,4 | 1426,9 | 81,8 | 1567,6 | 1333,0 | 179,5 | 1812,8 | 1,8 | 443,9 | 127,8 | 1892,7 | | |
| feb | 9165,8 | 200,4 | 123,8 | 1434,1 | 79,7 | 1527,9 | 1302,3 | 178,2 | 1891,6 | 1,8 | 447,1 | 126,8 | 1852,1 | | |
| mar | 8985,7 | 191,7 | 123,4 | 1382,2 | 73,6 | 1483,6 | 1255,9 | 176,0 | 1934,0 | 1,6 | 435,7 | 124,8 | 1803,1 | | |
| apr | 8597,1 | 182,9 | 107,9 | 1218,8 | 59,4 | 1436,8 | 1206,1 | 171,8 | 1911,0 | 1,5 | 415,9 | 119,3 | 1765,7 | | |
| mai | 8234,1 | 174,9 | 94,0 | 1132,0 | 48,4 | 1393,2 | 1170,6 | 166,7 | 1843,0 | 1,4 | 402,5 | 115,6 | 1692,1 | | |
| jun | 8007,8 | 169,7 | 90,2 | 1110,6 | 45,2 | 1341,7 | 1132,2 | 166,0 | 1799,9 | 1,3 | 409,9 | 109,2 | 1632,0 | | |
| jul | 8109,2 | 192,0 | 94,1 | 1135,9 | 42,8 | 1293,3 | 1155,4 | 167,5 | 1898,0 | 1,4 | 417,1 | 105,4 | 1606,3 | | |
| aug | 8076,8 | 194,2 | 95,4 | 1112,3 | 39,5 | 1277,7 | 1187,9 | 168,2 | 1902,0 | 1,4 | 417,7 | 104,0 | 1576,5 | | |
| sep | 8040,3 | 190,1 | 96,4 | 1073,9 | 37,8 | 1246,9 | 1221,2 | 165,2 | 1899,0 | 1,4 | 411,6 | 102,4 | 1594,4 | | |
| oct | 7927,4 | 184,5 | 104,6 | 1057,8 | 41,5 | 1246,8 | 1237,7 | 163,6 | 1896,0 | 1,4 | 407,1 | 102,0 | 1484,2 | | |
| nov | 7923,9 | 182,2 | 107,0 | 1082,9 | 51,7 | 1240,7 | 1230,1 | 163,9 | 1895,0 | 1,5 | 410,3 | 103,9 | 1454,8 | | |
| dec | | 182,7 | 123,0 | 1180,1 | 66,9 | 1258,9 | | 170,3 | 1886,0 | | | 106,3 | | | |
| 0303 – REG.ARBEITSLÖSE FRAUEN | REG. UNEMPLOYED WOMEN | | | | | | | | | | | | CHOMEURS ENREGISTRES FEMMES | | |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 6683,5 | 312,0 | 137,5 | 1016,8 | 35,5 | 1042,7 | 1185,9 | 60,4 | 1436,7 | 1,2 | 263,0 | 191,9 | 999,7 | 3801,0 | |
| 1986 | 7020,1 | 299,1 | 125,8 | 1026,5 | 49,2 | 1186,5 | 1241,5 | 64,4 | 1536,7 | 1,1 | 257,2 | 197,7 | 1034,5 | 3716,2 | |
| 1987 | 7282,9 | 292,0 | 122,3 | 1023,0 | 50,7 | 1398,9 | 1324,0 | 71,1 | 1654,5 | 1,1 | 256,8 | 180,9 | 907,6 | | |
| 1988 | | 271,6 | 134,2 | 1041,0 | 52,9 | 1498,7 | | 71,7 | 1967,0 | | | 193,9 | | | |
| 1987 IV | 7452,9 | 292,8 | 125,0 | 1033,3 | 54,0 | 1481,5 | 1369,5 | 70,8 | 1755,8 | 1,2 | 263,1 | 177,9 | 828,2 | | |
| 1988 I | 7664,6 | 276,0 | 134,3 | 1077,3 | 62,5 | 1509,1 | 1326,9 | 72,1 | 1944,1 | 1,2 | 253,7 | 196,8 | 810,6 | | |
| II | 7458,5 | 256,6 | 126,3 | 1027,0 | 46,8 | 1490,1 | 1267,3 | 70,3 | 1992,4 | 0,9 | 252,3 | 190,6 | 737,9 | | |
| III | 7566,6 | 283,4 | 129,6 | 1048,1 | 44,4 | 1482,1 | 1363,3 | 73,3 | 1963,0 | 0,9 | 273,4 | 188,0 | 717,2 | | |
| IV | | 270,5 | 146,5 | 1011,8 | 58,1 | 1513,5 | | 71,0 | 1968,7 | | | 200,4 | | | |
| 1987 oct | 7458,9 | 297,7 | 124,8 | 1020,8 | 43,0 | 1465,0 | 1393,9 | 69,5 | 1758,2 | 1,2 | 267,1 | 170,0 | 847,8 | | |
| nov | 7454,2 | 291,5 | 124,0 | 1026,6 | 55,7 | 1494,2 | 1365,4 | 70,2 | 1765,1 | 1,2 | 262,2 | 178,5 | 819,7 | | |
| dec | 7445,6 | 289,1 | 126,1 | 1052,5 | 63,2 | 1485,5 | 1349,2 | 72,7 | 1744,0 | 1,2 | 259,9 | 185,2 | 817,1 | | |
| 1988 jan | 7651,2 | 285,4 | 133,7 | 1091,8 | 65,0 | 1501,4 | 1356,3 | 72,7 | 1862,9 | 1,3 | 256,4 | 194,8 | 829,5 | | |
| feb | 7676,4 | 275,8 | 136,5 | 1082,4 | 63,2 | 1513,7 | 1332,5 | 72,4 | 1932,6 | 1,2 | 253,6 | 199,3 | 813,3 | | |
| mar | 7666,1 | 266,7 | 132,7 | 1057,9 | 59,4 | 1512,1 | 1291,9 | 71,2 | 2036,8 | 1,1 | 251,2 | 196,2 | 789,0 | | |
| apr | 7596,4 | 260,3 | 128,7 | 1042,9 | 51,2 | 1503,4 | 1272,0 | 69,9 | 2054,8 | 1,0 | 248,0 | 193,9 | 770,3 | | |
| mai | 7401,9 | 254,7 | 126,2 | 1017,2 | 44,1 | 1484,8 | 1261,6 | 69,2 | 1973,5 | 0,9 | 244,9 | 190,0 | 734,8 | | |
| jun | 7377,2 | 254,8 | 124,1 | 1020,8 | 45,2 | 1482,0 | 1268,3 | 71,7 | 1948,8 | 0,9 | 264,1 | 187,9 | 708,7 | | |
| jul | 7516,8 | 284,3 | 123,3 | 1063,4 | 43,4 | 1482,7 | 1314,3 | 74,6 | 1952,0 | 0,9 | 269,3 | 188,2 | 720,4 | | |
| aug | 7569,2 | 286,4 | 132,1 | 1054,8 | 44,9 | 1467,1 | 1364,0 | 74,6 | 1968,0 | 0,8 | 274,6 | 187,3 | 714,6 | | |
| sep | 7613,9 | 279,7 | 133,4 | 1026,0 | 44,8 | 1496,5 | 1411,7 | 70,7 | 1969,0 | 0,9 | 276,2 | 188,4 | 716,6 | | |

ARBEITSLOSIGKEIT

UNEMPLOYMENT

CHOMAGE

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|---------|---|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|------|-------|-------|---|--------|--------|
| 0304 – REG. ARBEITSLOSE UNTER 25 JAHREN | | REG. UNEMPLOYED UNDER 25 YEARS | | | | | | | | | | | CHOMEURS ENREGISTRES MOINS DE 25 ANS | | |
| 1000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 6067,0 | 194,7 | 59,7 | 561,6 | 29,4 | 1195,6 | 944,1 | 71,6 | 1385,6 | 1,2 | 286,3 | 123,2 | 1213,9 | | |
| 1986 | 5985,9 | 175,6 | 50,1 | 513,6 | 29,0 | 1195,2 | 894,4 | 74,0 | 1501,9 | 1,0 | 248,8 | 132,6 | 1169,7 | | |
| 1987 | 5677,6 | 160,1 | 50,3 | 481,3 | 31,4 | 1239,3 | 830,5 | 74,1 | 1480,2 | 1,0 | 225,9 | 116,2 | 987,2 | | |
| 1988 | | 135,7 | 55,9 | 441,1 | 32,6 | 1162,1 | | 66,9 | 1608,5 | | | | | | |
| 1987 IV | 5646,6 | 163,3 | 50,5 | 460,6 | 30,2 | 1256,3 | 904,6 | 70,1 | 1474,1 | 1,1 | 225,2 | 114,0 | 896,6 | | |
| 1988 I | 5613,4 | 139,0 | 59,7 | 499,7 | 40,1 | 1246,1 | 749,1 | 70,9 | 1597,4 | 1,1 | 216,4 | 126,0 | 868,2 | | |
| II | 5224,2 | 111,7 | 50,7 | 423,8 | 26,7 | 1177,7 | 671,8 | 66,4 | 1609,0 | 0,7 | 204,2 | 115,4 | 766,0 | | |
| III | 5311,5 | 153,1 | 53,4 | 447,3 | 23,0 | 1119,4 | 773,2 | 68,1 | 1612,0 | 0,7 | 231,1 | 108,5 | 721,8 | | |
| IV | | 139,0 | 59,6 | 393,5 | 40,6 | 1105,2 | | 62,2 | 1615,7 | | | | | | |
| 1987 oct | 5640,7 | 170,6 | 50,0 | 452,3 | 24,3 | 1255,5 | 916,8 | 68,6 | 1446,8 | 1,1 | 229,3 | 106,8 | 918,7 | | |
| nov | 5630,9 | 161,6 | 49,7 | 455,3 | 29,9 | 1259,4 | 902,3 | 69,6 | 1476,6 | 1,1 | 223,7 | 115,7 | 886,0 | | |
| dec | 5668,3 | 157,7 | 51,9 | 474,2 | 36,4 | 1253,9 | 894,7 | 72,2 | 1499,0 | 1,1 | 222,7 | 119,3 | 885,1 | | |
| 1988 jan | 5657,0 | 151,3 | 58,9 | 505,7 | 39,1 | 1267,4 | 783,8 | 72,3 | 1536,0 | 1,1 | 221,8 | 126,2 | 893,3 | | |
| feb | 5622,8 | 138,8 | 60,5 | 505,2 | 40,4 | 1251,6 | 750,4 | 71,0 | 1587,8 | 1,1 | 218,0 | 128,3 | 869,7 | | |
| mar | 5560,6 | 126,9 | 59,7 | 488,1 | 40,7 | 1219,2 | 712,9 | 69,3 | 1668,3 | 0,9 | 209,4 | 123,6 | 841,5 | | |
| apr | 5392,2 | 117,5 | 54,6 | 447,0 | 29,6 | 1204,6 | 684,6 | 67,1 | 1662,7 | 0,8 | 200,3 | 119,6 | 803,7 | | |
| mai | 5194,6 | 109,0 | 49,8 | 419,0 | 25,2 | 1170,1 | 667,5 | 64,6 | 1616,5 | 0,7 | 193,2 | 116,0 | 763,0 | | |
| jun | 5085,7 | 108,6 | 47,8 | 405,4 | 25,4 | 1158,3 | 663,3 | 67,5 | 1547,7 | 0,6 | 219,1 | 110,6 | 731,2 | | |
| jul | 5279,3 | 149,1 | 51,6 | 470,2 | 23,9 | 1125,8 | 713,1 | 69,6 | 1593,0 | 0,7 | 228,4 | 109,1 | 744,8 | | |
| aug | 5346,0 | 156,7 | 54,1 | 463,7 | 23,4 | 1111,2 | 770,1 | 69,8 | 1625,0 | 0,7 | 235,0 | 108,2 | 728,2 | | |
| sep | 5309,3 | 153,4 | 54,4 | 408,0 | 21,7 | 1121,2 | 836,6 | 64,9 | 1618,0 | 0,7 | 230,0 | 108,1 | 692,4 | | |
| oct | 5220,1 | 145,3 | 56,9 | 399,0 | 23,7 | 1121,6 | 843,8 | 62,0 | 1623,0 | 0,7 | 220,1 | 109,6 | 614,5 | | |
| nov | 5173,2 | 137,7 | 59,0 | 389,5 | 61,3 | 1111,0 | 817,6 | 61,0 | 1616,0 | 0,7 | 213,6 | 114,1 | 591,7 | | |
| dec | | 134,1 | 63,0 | 391,9 | 36,7 | 1083,1 | | 63,6 | 1608,0 | | | | | | |
| 0305 – REGISTRIERTE ARBEITSLOSIGKEIT INSGESAMT: SAISONBEREINIGT | | REGISTERED UNEMPLOYMENT TOTAL: SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | CHOMAGE ENREGISTRE TOTAL: DESAISONNALISE | | |
| 1000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 IV | 15999,4 | 488,1 | 216,2 | 2245,1 | 106,6 | 2967,7 | 2584,4 | 246,1 | 3432,4 | 2,7 | 685,3 | 296,5 | 2721,3 | 7076,0 | 1709,4 |
| 1988 I | 16071,1 | 477,1 | 221,2 | 2232,8 | 107,0 | 2956,3 | 2568,3 | 244,5 | 3688,1 | 2,7 | 683,2 | 307,3 | 2586,6 | 6841,3 | 1639,2 |
| II | 16097,6 | 466,3 | 236,5 | 2271,3 | 107,1 | 2912,5 | 2549,7 | 240,7 | 3857,0 | 2,6 | 686,2 | 303,4 | 2451,8 | 6603,8 | 1523,1 |
| III | 16009,0 | 459,7 | 246,7 | 2257,1 | 110,2 | 2855,5 | 2589,9 | 241,5 | 3974,2 | 2,5 | 683,8 | 302,7 | 2302,5 | | |
| IV | | 438,7 | 258,4 | 2201,5 | 108,1 | 2745,7 | | 238,6 | 3911,6 | | | 305,8 | | | |
| 1987 oct | 16035,6 | 491,8 | 211,5 | 2242,9 | 105,8 | 2961,3 | 2595,7 | 246,7 | 3424,9 | 2,7 | 686,7 | 290,8 | 2773,7 | 7128,2 | 1686,4 |
| nov | 15978,2 | 488,5 | 218,1 | 2234,8 | 105,0 | 2964,9 | 2575,8 | 246,6 | 3445,4 | 2,7 | 682,4 | 294,3 | 2711,5 | 7118,2 | 1802,3 |
| dec | 15985,0 | 486,4 | 220,1 | 2260,8 | 108,1 | 2980,4 | 2587,1 | 246,0 | 3424,7 | 2,7 | 686,4 | 300,8 | 2677,8 | 6984,1 | 1646,6 |
| 1988 jan | 15992,1 | 480,5 | 213,0 | 2222,0 | 104,9 | 2981,4 | 2588,3 | 244,5 | 3552,2 | 2,7 | 680,3 | 305,5 | 2628,5 | 6992,2 | 1652,2 |
| feb | 16043,5 | 478,2 | 222,1 | 2220,9 | 109,3 | 2956,5 | 2583,3 | 244,6 | 3661,1 | 2,7 | 683,1 | 307,3 | 2584,4 | 6793,5 | 1647,2 |
| mar | 16174,7 | 474,6 | 229,2 | 2260,0 | 110,2 | 2936,4 | 2542,9 | 244,3 | 3828,2 | 2,7 | 688,2 | 305,8 | 2549,2 | 6718,3 | 1622,2 |
| apr | 16194,5 | 471,3 | 230,6 | 2266,5 | 105,9 | 2915,6 | 2537,5 | 241,9 | 3921,4 | 2,6 | 686,6 | 302,9 | 2499,4 | 6624,5 | 1565,1 |
| mai | 16063,9 | 463,7 | 237,8 | 2270,3 | 105,3 | 2918,2 | 2547,4 | 240,5 | 3836,5 | 2,6 | 680,7 | 302,5 | 2444,1 | 7078,1 | 1544,8 |
| jun | 16035,7 | 464,3 | 241,4 | 2277,0 | 109,5 | 2911,1 | 2560,2 | 240,3 | 3814,5 | 2,5 | 695,9 | 301,7 | 2402,3 | 6456,9 | 1477,7 |
| jul | 16107,1 | 469,7 | 247,5 | 2277,1 | 108,4 | 2887,0 | 2592,0 | 242,3 | 3943,8 | 2,5 | 686,4 | 302,3 | 2346,4 | 6539,3 | 1556,4 |
| aug | 16067,7 | 459,6 | 245,6 | 2258,0 | 111,6 | 2862,7 | 2604,9 | 241,2 | 3990,0 | 2,5 | 682,4 | 301,7 | 2307,6 | 6754,3 | |
| sep | 15875,0 | 450,3 | 247,2 | 2254,3 | 109,9 | 2816,9 | 2561,8 | 240,4 | 3950,9 | 2,5 | 685,5 | 301,8 | 2256,4 | | |
| oct | 15669,2 | 441,5 | 255,4 | 2239,2 | 110,0 | 2776,2 | 2546,4 | 240,2 | 3923,3 | 2,3 | 683,3 | 300,6 | 2148,0 | | |
| nov | 15528,6 | 439,8 | 255,5 | 2211,1 | 108,3 | 2737,4 | 2521,2 | 238,4 | 3928,9 | 2,3 | 682,9 | 304,5 | 2103,4 | | |
| dec | | 435,9 | 264,9 | 2163,3 | 105,8 | 2726,5 | | 236,8 | 3902,8 | | | 308,4 | | | |
| 0306 – ARBEITSLÖSENQUOTEN EUR12 = SCHAETZUNG EUROSTAT | | UNEMPLOYMENT RATES EUR12 = ESTIM. EUROSTAT | | | | | | | | | | | TAUX DE CHOMAGE ENREGISTRE EUR12 = ESTIM. EUROSTAT | | |
| % | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 11,6 | 13,6 | 8,7 | 8,4 | | 10,5 | 17,9 | 12,9 | 1,7 | 13,3 | | | 11,8 | 7,2 | |
| 1986 | 11,7 | 12,5 | 7,5 | 8,1 | | 10,7 | 18,3 | 13,7 | 1,5 | 12,3 | | | 12,0 | 7,0 | |
| 1987 | 11,7 | 12,2 | 7,6 | 8,1 | | 11,2 | 19,1 | 14,3 | 1,7 | 11,9 | | | 10,8 | 6,2 | |
| 1988 | | 11,1 | 8,5 | 8,1 | | | 18,6 | 16,6 | | | | | | | |
| 1987 IV | 11,7 | 12,2 | 7,6 | 7,9 | | 11,4 | 18,8 | 14,8 | 1,8 | 11,9 | | | 9,9 | 5,6 | |
| 1988 I | 12,2 | 11,6 | 9,0 | 9,1 | | 11,2 | 19,3 | 16,5 | 1,9 | 12,1 | | | 9,7 | 6,2 | |
| II | 11,4 | 10,5 | 7,9 | 7,9 | | 10,4 | 18,4 | 16,5 | 1,5 | 11,5 | | | 8,9 | 5,5 | |
| III | 11,3 | 11,5 | 7,9 | 7,8 | | 10,9 | 18,6 | 16,6 | 1,5 | 12,0 | | | 8,4 | | |
| IV | | 11,0 | 9,1 | 7,7 | | | 18,3 | 16,6 | | | | | | | |
| 1987 oct | 11,6 | 12,4 | 7,4 | 7,6 | | 11,5 | 18,4 | 14,8 | 1,7 | 11,9 | | | 10,0 | 5,7 | |
| nov | 11,6 | 12,1 | 7,5 | 7,8 | | 11,4 | 18,6 | 14,9 | 1,8 | 11,8 | | | 9,8 | 5,7 | |
| dec | 11,8 | 12,1 | 8,0 | 8,4 | | 11,4 | 19,3 | 14,8 | 1,8 | 12,1 | | | 9,8 | 5,4 | |
| 1988 jan | 12,2 | 12,0 | 8,8 | 9,2 | | 11,5 | 19,5 | 15,8 | 1,9 | 12,2 | | | 9,9 | 6,3 | |
| feb | 12,2 | 11,6 | 9,2 | 9,2 | | 11,2 | 19,3 | 16,5 | 1,9 | 12,2 | | | 9,7 | 6,2 | |
| mar | 12,1 | 11,1 | 9,0 | 8,9 | | 10,9 | 19,1 | 17,1 | 1,7 | 11,9 | | | 9,4 | 5,9 | |
| apr | 11,7 | 10,8 | 8,4 | 8,2 | | 10,6 | 18,7 | 17,1 | 1,6 | 11,5 | | | 9,2 | 5,3 | |
| mai | 11,3 | 10,4 | 7,8 | 7,8 | | 10,4 | 18,2 | 16,4 | 1,5 | 11,2 | | | 8,8 | 5,5 | |
| jun | 11,2 | 10,3 | 7,6 | 7,8 | | 10,2 | 18,4 | 16,1 | 1,4 | 11,7 | | | 8,5 | 5,7 | |
| jul | 11,3 | 11,6 | 7,7 | 8,0 | | 10,5 | 18,7 | 16,6 | 1,4 | 11,9 | | | 8,5 | 5,7 | |
| aug | 11,3 | 11,7 | 8,0 | 7,9 | | 10,9 | 18,8 | 16,7 | 1,4 | 12,0 | | | 8,4 | 5,6 | |
| sep | 11,4 | 11,4 | 8,1 | 7,6 | | 11,2 | 18,2 | 16,7 | 1,5 | 11,9 | | | 8,4 | | |
| oct | 11,2 | 11,2 | 8,9 | 7,5 | | 11,3 | 18,0 | 16,7 | 1,5 | 11,8 | | | 7,7 | | |
| nov | 11,2 | 10,9 | 8,8 | 7,6 | | 11,2 | 18,1 | 16,6 | 1,5 | 11,8 | | | 7,5 | | |
| dec | | 10,9 | 9,6 | 8,0 | | | 18,8 | 16,6 | | | | | | | |

ARBEITSLOSIGKEIT

UNEMPLOYMENT

CHOMAGE

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|---|------|------|------|------|------|------|--|------|-----|------|------|------|-----|-----|
| 0307 – VERGLEICHBARE ARBEITSLOSENQUOTEN INSGESAMT | COMPARABLE UNEMPLOYMENT RATES TOTAL | | | | | | | TAUX DE CHOMAGE COMPARABLES TOTAL | | | | | | | |
| | % | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 10,8 | 12,6 | 9,2 | 7,1 | 9,3 | 20,6 | 9,9 | 17,0 | 9,5 | 3,0 | 12,5 | 8,4 | 11,4 | | |
| 1985 | 10,9 | 11,7 | 7,6 | 7,3 | 8,7 | 21,9 | 10,3 | 18,5 | 9,4 | 3,0 | 10,5 | 8,5 | 11,5 | | |
| 1986 | 10,8 | 11,8 | 5,8 | 6,5 | 8,2 | 21,2 | 10,4 | 18,3 | 10,6 | 2,6 | 10,2 | 8,2 | 11,5 | | |
| 1987 | 10,6 | 11,6 | 5,9 | 6,4 | 7,9 | 20,6 | 10,6 | 18,0 | 10,9 | 2,7 | 10,0 | 6,8 | 10,6 | | |
| 1987 sep | 10,5 | 11,5 | 5,9 | 6,4 | | 20,6 | 10,5 | 18,0 | 11,1 | 2,8 | 9,9 | 6,6 | 10,2 | | |
| oct | 10,4 | 11,5 | 5,7 | 6,4 | | 20,5 | 10,5 | 17,9 | 11,0 | 2,7 | 10,0 | 6,5 | 10,0 | | |
| nov | 10,4 | 11,4 | 5,9 | 6,4 | | 20,3 | 10,4 | 17,8 | 11,0 | 2,7 | 9,9 | 6,2 | 9,8 | | |
| dec | 10,4 | 11,3 | 5,9 | 6,4 | | 20,4 | 10,5 | 17,8 | 11,2 | 2,7 | 10,0 | 6,2 | 9,7 | | |
| 1988 jan | 10,3 | 11,2 | 5,9 | 6,4 | | 20,4 | 10,4 | 17,7 | 11,2 | 2,7 | 9,9 | 6,1 | 9,6 | | |
| feb | 10,3 | 11,2 | 6,0 | 6,4 | | 20,4 | 10,4 | 17,7 | 11,4 | 2,6 | 10,0 | 6,0 | 9,5 | | |
| mar | 10,3 | 11,0 | 6,2 | 6,4 | | 20,3 | 10,3 | 17,7 | 11,5 | 2,6 | 10,0 | 5,9 | 9,4 | | |
| apr | 10,3 | 10,9 | 6,2 | 6,5 | | 20,4 | 10,2 | 17,6 | 11,7 | 2,5 | 10,0 | 5,9 | 9,2 | | |
| mai | 10,3 | 10,8 | 6,4 | 6,5 | | 20,5 | 10,3 | 17,5 | 11,9 | 2,4 | 9,9 | 5,9 | 9,0 | | |
| jun | 10,4 | 10,7 | 6,5 | 6,5 | | 20,6 | 10,3 | 17,5 | 12,3 | 2,4 | 10,2 | 5,9 | 8,8 | | |
| jul | 10,5 | 11,0 | 6,8 | 6,5 | | 20,4 | 10,5 | 17,7 | 12,7 | 2,5 | 10,0 | 5,8 | 8,6 | | |
| aug | 10,5 | 10,8 | 6,6 | 6,5 | | 20,3 | 10,6 | 17,6 | 12,9 | 2,4 | 10,0 | 5,8 | 8,6 | | |
| sep | 10,3 | 10,7 | 6,7 | 6,4 | | 20,2 | 10,4 | 17,6 | 12,6 | 2,5 | 10,0 | 5,7 | 8,4 | | |
| oct | 10,2 | 10,5 | 6,8 | 6,4 | | 20,1 | 10,4 | 17,5 | 12,6 | 2,4 | 10,0 | 5,8 | 7,9 | | |
| nov | 10,1 | 10,4 | 6,9 | 6,3 | | 20,0 | 10,3 | 17,4 | 12,6 | 2,3 | 10,0 | 5,7 | 7,7 | | |
| 0308 – VERGLEICHBARE ARBEITSLOSENQUOTEN MAENNER | COMPARABLE UNEMPLOYMENT RATES MEN | | | | | | | TAUX DE CHOMAGE COMPARABLES HOMMES | | | | | | | |
| | % | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 9,5 | 8,5 | 8,1 | 6,2 | 6,8 | 19,5 | 7,9 | 16,5 | 6,3 | 2,4 | 11,1 | 5,8 | 12,0 | | |
| 1985 | 9,5 | 7,6 | 6,2 | 6,3 | 6,3 | 20,4 | 8,5 | 17,8 | 6,2 | 2,2 | 9,3 | 6,3 | 11,8 | | |
| 1986 | 9,3 | 7,6 | 4,2 | 5,5 | 5,6 | 19,4 | 8,5 | 17,5 | 7,2 | 1,9 | 8,8 | 6,3 | 11,9 | | |
| 1987 | 8,9 | 7,5 | 4,5 | 5,3 | 5,5 | 17,1 | 8,3 | 17,4 | 7,6 | 1,9 | 8,3 | 5,1 | 11,0 | | |
| 1987 sep | 8,8 | 7,5 | 4,5 | 5,4 | | 16,6 | 8,2 | 17,3 | 7,8 | 1,9 | 8,3 | 15,0 | 10,6 | | |
| oct | 8,7 | 7,4 | 4,4 | 5,4 | | 16,4 | 8,2 | 17,2 | 7,7 | 2,0 | 8,3 | 14,3 | 10,4 | | |
| nov | 8,5 | 7,4 | 4,6 | 5,3 | | 16,1 | 8,1 | 17,1 | 7,6 | 2,0 | 8,2 | 13,7 | 10,2 | | |
| dec | 8,5 | 7,3 | 4,6 | 5,3 | | 16,1 | 8,2 | 17,1 | 7,5 | 2,0 | 8,2 | 14,2 | 10,1 | | |
| 1988 jan | 8,4 | 7,2 | 4,5 | 5,2 | | 15,9 | 8,0 | 16,9 | 7,6 | 1,9 | 8,2 | 14,6 | 10,0 | | |
| feb | 8,4 | 7,2 | 4,6 | 5,2 | | 15,8 | 8,0 | 17,0 | 7,8 | 1,9 | 8,2 | 14,8 | 9,8 | | |
| mar | 8,4 | 7,1 | 4,8 | 5,3 | | 15,7 | 7,9 | 16,9 | 7,8 | 1,9 | 8,2 | 14,5 | 9,7 | | |
| apr | 8,4 | 7,0 | 4,8 | 5,4 | | 15,8 | 7,8 | 16,8 | 7,9 | 1,9 | 8,2 | 14,2 | 9,5 | | |
| mai | 8,4 | 6,8 | 5,1 | 5,4 | | 16,0 | 7,8 | 16,7 | 8,1 | 1,9 | 8,1 | 13,8 | 9,3 | | |
| jun | 8,4 | 6,8 | 5,3 | 5,4 | | 16,0 | 7,8 | 16,7 | 8,3 | 1,9 | 8,3 | 13,5 | 9,2 | | |
| jul | 8,4 | 6,9 | 5,3 | 5,4 | | 15,9 | 7,9 | 16,8 | 8,5 | 1,9 | 8,2 | 12,9 | 8,9 | | |
| aug | 8,4 | 6,9 | 5,3 | 5,3 | | 15,7 | 7,9 | 16,8 | 8,6 | 2,0 | 8,2 | 12,7 | 8,9 | | |
| sep | 8,3 | 6,7 | 5,4 | 5,3 | | 15,4 | 7,8 | 16,7 | 8,5 | 2,0 | 8,1 | 12,5 | 8,7 | | |
| oct | 8,2 | 6,5 | 5,4 | 5,3 | | 15,3 | 7,8 | 16,7 | 8,5 | 1,9 | 8,1 | 12,8 | 8,3 | | |
| nov | 8,0 | 6,5 | 5,5 | 5,2 | | 15,1 | 7,7 | 16,4 | 8,4 | 1,9 | 8,1 | 12,6 | 8,1 | | |
| 0309 – VERGLEICHBARE ARBEITSLOSENQUOTEN FRAUEN | COMPARABLE UNEMPLOYMENT RATES WOMEN | | | | | | | TAUX DE CHOMAGE COMPARABLES FEMMES | | | | | | | |
| | % | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 12,9 | 19,4 | 10,5 | 8,6 | 13,9 | 23,4 | 12,5 | 18,1 | 15,6 | 4,3 | 15,0 | 12,1 | 10,7 | | |
| 1985 | 13,0 | 18,5 | 9,3 | 8,8 | 13,1 | 25,3 | 12,7 | 20,0 | 15,4 | 4,4 | 12,7 | 11,7 | 11,0 | | |
| 1986 | 13,1 | 18,7 | 7,7 | 8,2 | 12,8 | 25,2 | 12,8 | 19,8 | 16,9 | 4,1 | 12,9 | 10,9 | 11,0 | | |
| 1987 | 13,2 | 18,2 | 7,5 | 8,0 | 12,3 | 27,9 | 13,5 | 19,2 | 17,0 | 4,1 | 13,0 | 9,2 | 10,1 | | |
| 1987 sep | 13,3 | 18,0 | 7,5 | 8,0 | | 28,6 | 13,6 | 19,3 | 17,2 | 4,4 | 13,1 | 9,2 | 9,6 | | |
| oct | 13,2 | 17,9 | 7,2 | 8,1 | | 28,7 | 13,5 | 19,2 | 17,1 | 4,1 | 13,1 | 9,1 | 9,4 | | |
| nov | 13,1 | 17,8 | 7,4 | 8,1 | | 28,8 | 13,5 | 19,3 | 17,2 | 4,1 | 13,1 | 8,6 | 9,3 | | |
| dec | 13,3 | 17,7 | 7,5 | 8,1 | | 29,1 | 13,5 | 19,3 | 17,7 | 4,0 | 13,2 | 8,7 | 9,2 | | |
| 1988 jan | 13,2 | 17,5 | 7,6 | 8,1 | | 29,2 | 13,4 | 19,2 | 17,7 | 4,1 | 13,1 | 8,6 | 9,1 | | |
| feb | 13,3 | 17,5 | 7,7 | 8,2 | | 29,4 | 13,5 | 19,3 | 17,8 | 3,9 | 13,2 | 8,5 | 9,0 | | |
| mar | 13,3 | 17,3 | 7,8 | 8,2 | | 29,3 | 13,3 | 19,3 | 18,1 | 3,8 | 13,3 | 8,3 | 9,0 | | |
| apr | 13,3 | 17,2 | 7,8 | 8,2 | | 29,4 | 13,4 | 19,1 | 18,4 | 3,7 | 13,3 | 8,4 | 8,8 | | |
| mai | 13,3 | 17,1 | 8,0 | 8,2 | | 29,4 | 13,5 | 19,2 | 18,7 | 3,4 | 13,2 | 8,3 | 8,6 | | |
| jun | 13,5 | 17,1 | 8,1 | 8,2 | | 29,4 | 13,6 | 19,2 | 19,4 | 3,4 | 13,6 | 8,3 | 8,4 | | |
| jul | 13,6 | 17,4 | 8,6 | 8,2 | | 29,4 | 13,9 | 19,4 | 20,1 | 3,5 | 13,4 | 8,2 | 8,2 | | |
| aug | 13,7 | 17,2 | 8,2 | 8,2 | | 29,4 | 14,1 | 19,4 | 20,3 | 3,3 | 13,4 | 8,1 | 8,1 | | |
| sep | 13,5 | 17,0 | 8,2 | 8,1 | | 29,5 | 13,8 | 19,3 | 19,8 | 3,3 | 13,5 | 8,2 | 8,0 | | |
| oct | 13,3 | 16,8 | 8,4 | 8,1 | | 29,5 | 13,7 | 19,3 | 19,8 | 3,2 | 13,4 | 8,4 | 7,4 | | |
| nov | 13,3 | 16,6 | 8,4 | 8,0 | | 29,5 | 13,7 | 19,3 | 19,9 | 3,2 | 13,5 | 8,4 | 7,2 | | |
| 0310 – VERGLEICHBARE ARBEITSLOSENQUOTEN UNTER 25 JAHREN | COMPARABLE UNEMPLOYMENT RATES UNDER 25 YEARS | | | | | | | TAUX DE CHOMAGE COMPARABLES MOINS DE 25 ANS | | | | | | | |
| | % | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 24,1 | 28,4 | 14,5 | 11,6 | 25,6 | 47,0 | 26,5 | 24,4 | 31,8 | 6,6 | 21,5 | 20,3 | 19,6 | | |
| 1985 | 23,3 | 25,2 | 11,2 | 10,5 | 24,5 | 48,5 | 26,1 | 26,5 | 31,5 | 6,8 | 17,9 | 20,2 | 18,6 | | |
| 1986 | 22,6 | 23,9 | 7,8 | 7,7 | 25,8 | 46,0 | 25,0 | 26,9 | 33,8 | 6,3 | 16,1 | 19,3 | 18,4 | | |
| 1987 | 21,5 | 23,3 | 7,9 | 7,0 | 26,9 | 43,3 | 23,8 | 26,0 | 34,3 | 6,2 | 14,8 | 15,9 | 15,8 | | |
| 1987 sep | 21,2 | 22,8 | 7,9 | 6,8 | | 42,9 | 23,4 | 25,8 | 34,5 | 6,2 | 14,8 | 15,0 | 14,9 | | |
| oct | 20,9 | 22,6 | 7,8 | 6,9 | | 42,7 | 23,2 | 25,3 | 34,0 | 6,1 | 14,7 | 14,3 | 14,7 | | |
| nov | 20,6 | 22,3 | 8,0 | 6,9 | | 42,3 | 23,0 | 25,3 | 33,5 | 6,1 | 14,7 | 13,7 | 14,5 | | |
| dec | 20,7 | 22,0 | 8,0 | 6,8 | | 42,5 | 23,1 | 25,2 | 33,8 | 6,1 | 14,5 | 14,2 | 14,3 | | |
| 1988 jan | 20,4 | 21,7 | 8,0 | 6,6 | | 42,5 | 22,6 | 24,8 | 33,0 | 6,0 | 14,6 | 14,6 | 14,2 | | |
| feb | 20,5 | 21,4 | 8,2 | 6,6 | | 42,4 | 22,6 | 24,8 | 33,5 | 5,8 | 14,6 | 14,8 | 14,0 | | |
| mar | 20,4 | 21,0 | 8,4 | 6,7 | | 42,0 | 22,2 | 24,8 | 33,4 | 5,7 | 14,5 | 14,5 | 13,9 | | |
| apr | 20,3 | 20,6 | 8,4 | 6,7 | | 42,3 | 22,3 | 24,5 | 33,9 | 5,3 | 14,4 | 14,2 | 13,4 | | |
| mai | 20,2 | 20,1 | 8,6 | 6,6 | | 42,4 | 22,3 | 24,2 | 34,0 | 4,9 | 14,1 | 13,8 | 13,0 | | |
| jun | 20,4 | 20,2 | 8,8 | 6,6 | | 42,7 | 22,2 | 24,3 | 34,8 | 4,6 | 14,7 | 13,5 | 12,6 | | |
| jul | 20,5 | 21,1 | 9,0 | 7,1 | | 42,4 | 22,4 | 24,2 | 35,4 | 4,8 | 14,2 | 12,9 | 12,3 | | |
| aug | 20,5 | 20,8 | 8,7 | 6,6 | | 42,3 | 22,8 | 24,1 | 35,9 | 4,4 | 14,3 | 12,7 | 12,1 | | |
| sep | 19,9 | 20,4 | 8,9 | 6,1 | | 41,9 | 21,9 | 23,7 | 35,6 | 4,4 | 14,2 | 12,5 | 11,0 | | |
| oct | 19,7 | 20,0 | 8,9 | 6,1 | | 41,6 | 21,8 | 23,4 | 35,9 | 4,3 | 14,2 | 12,8 | 10,3 | | |
| nov | 19,7 | 19,7 | 9,4 | 6,0 | | 41,3 | 21,4 | 22,9 | 35,7 | 4,3 | 14,1 | 12,6 | 10,1 | | |

INDUSTRIELLE ERZEUGUNG

INDUSTRIAL PRODUCTION

PRODUCTION INDUSTRIELLE

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|
| 0401 – INDUSTRIE – NACE 1–4 BRUTTO | | | | | | INDUSTRY – NACE 1–4 BRUT | | | | | INDUSTRIE – NACE 1–4 BRUT | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,0 | 1,2 | 25,4 | 1,2 | 8,6 | 17,9 | 0,9 | 17,9 | 0,2 | 4,2 | 1,4 | 18,0 | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 99,9 | 101,6 | 116,3 | 99,1 | 103,5 | 101,4 | 98,6 | 124,1 | 95,6 | 113,6 | 101,5 | 106,7 | 102,6 | 112,1 | 114,3 |
| 1985 | 103,3 | 104,1 | 121,2 | 104,3 | 107,0 | 103,4 | 99,4 | 128,5 | 96,9 | 121,4 | 105,7 | 118,3 | 108,1 | 113,9 | 118,5 |
| 1986 | 105,4 | 104,9 | 126,3 | 106,4 | 106,8 | 106,6 | 100,0 | 132,6 | 100,0 | 124,7 | 105,6 | 125,0 | 110,6 | 115,1 | 118,3 |
| 1987 | 107,7 | 107,2 | 122,4 | 106,6 | 105,0 | 111,5 | 102,1 | 145,6 | 102,7 | 125,8 | 106,7 | 128,0 | 114,8 | 119,5 | 122,4 |
| 1987 III | 97,6 | 98,6 | 118,3 | 102,1 | 105,6 | 102,2 | 91,2 | 137,6 | 87,3 | 113,1 | 90,7 | 119,7 | 108,3 | 122,3 | 123,5 |
| IV | 113,8 | 110,0 | 128,7 | 113,2 | 110,3 | 118,5 | 109,0 | 154,6 | 107,5 | 134,0 | 114,0 | 131,0 | 121,0 | 122,1 | 129,6 |
| 1988 I | 114,1 | 113,2 | 120,7 | 108,4 | 108,0 | 116,5 | 112,2 | 158,1 | 111,8 | 135,2 | 113,0 | 136,3 | 122,7 | 122,5 | 129,0 |
| II | 113,3 | 114,8 | 128,7 | 109,0 | 110,3 | 119,0 | 110,4 | 165,2 | 114,2 | 145,0 | 104,3 | 140,8 | 116,1 | 125,3 | 131,4 |
| III | 102,4 | | 116,0 | 107,6 | | 102,3 | 96,2 | 148,9 | 93,9 | | 94,3 | | 112,1 | 129,3 | 134,1 |
| 1987 aug | 77,8 | 100,4 | 128,0 | 94,9 | 94,9 | 64,0 | 69,8 | 127,5 | 46,5 | 88,8 | 87,0 | 89,5 | 103,1 | 123,7 | 115,0 |
| sep | 112,0 | 113,4 | 137,0 | 111,3 | 120,0 | 118,6 | 104,7 | 150,0 | 111,4 | 126,4 | 98,0 | 132,2 | 116,4 | 124,6 | 127,7 |
| oct | 116,5 | 114,7 | 128,0 | 118,4 | 109,4 | 122,9 | 109,0 | 155,0 | 113,1 | 140,0 | 109,0 | 129,2 | 121,1 | 124,5 | 128,9 |
| nov | 117,1 | 115,6 | 131,0 | 114,4 | 112,0 | 121,8 | 111,8 | 164,2 | 112,7 | 131,5 | 118,0 | 133,1 | 125,2 | 122,2 | 127,8 |
| dec | 107,8 | 99,7 | 127,0 | 106,8 | 109,3 | 111,0 | 106,1 | 144,6 | 96,7 | 130,6 | 115,0 | 130,7 | 116,6 | 119,6 | 132,2 |
| 1988 jan | 109,7 | 113,9 | 111,0 | 101,9 | 103,2 | 108,6 | 110,4 | 152,8 | 109,6 | 133,0 | 112,0 | 136,4 | 116,4 | 120,4 | 118,0 |
| feb | 113,8 | 112,0 | 119,0 | 106,3 | 109,6 | 116,3 | 112,3 | 155,7 | 112,5 | 136,3 | 115,0 | 139,4 | 123,0 | 123,6 | 128,4 |
| mar | 118,8 | 113,6 | 132,0 | 117,0 | 111,0 | 124,6 | 114,0 | 165,9 | 113,4 | 136,4 | 112,0 | 133,2 | 128,7 | 123,5 | 140,5 |
| apr | 113,1 | 115,1 | 119,0 | 108,8 | 105,0 | 114,4 | 110,6 | 159,3 | 115,8 | 143,6 | 107,0 | 139,5 | 115,8 | 123,3 | 133,2 |
| mai | 112,3 | 113,5 | 124,0 | 107,2 | 110,2 | 122,0 | 108,8 | 162,3 | 112,4 | 144,2 | 103,0 | 143,8 | 115,3 | 124,3 | 125,8 |
| jun | 114,6 | 115,6 | 143,0 | 110,9 | 115,6 | 120,4 | 111,8 | 174,1 | 114,3 | 147,1 | 103,0 | 139,2 | 117,1 | 128,3 | 135,2 |
| jul | 106,2 | 89,8 | 81,0 | 101,2 | 108,8 | 119,2 | 102,8 | 148,3 | 112,3 | 139,6 | 92,0 | 138,4 | 109,0 | 125,5 | 136,7 |
| aug | 83,2 | 101,6 | 131,0 | 103,2 | 103,9 | 67,1 | 75,2 | 134,3 | 52,0 | 116,0 | 88,0 | | 105,7 | 130,4 | 126,5 |
| sep | 117,8 | | 136,0 | 118,5 | | 120,7 | 110,5 | 164,2 | 117,3 | | 103,0 | | 121,6 | 131,9 | 139,2 |
| oct | 120,0 | | | 122,0 | | | 111,5 | | 117,9 | | | | 124,0 | 130,6 | |
| 0402 – INDUSTRIE – NACE 1–4 SAISONBEREINIGT | | | | | | INDUSTRY – NACE 1–4 SEASONALLY ADJUSTED | | | | | INDUSTRIE – NACE 1–4 DESAISONNALISE | | | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 99,9 | 101,6 | 116,3 | 99,1 | 103,5 | 101,4 | 98,6 | 124,1 | 95,6 | 113,6 | 101,5 | 106,7 | 102,6 | 112,1 | 114,3 |
| 1985 | 103,3 | 104,1 | 121,2 | 104,3 | 107,0 | 103,4 | 99,4 | 128,5 | 96,9 | 121,4 | 105,7 | 118,3 | 108,1 | 113,9 | 118,5 |
| 1986 | 105,4 | 104,9 | 126,3 | 106,4 | 106,8 | 106,6 | 100,0 | 132,6 | 100,0 | 124,7 | 105,6 | 125,0 | 110,6 | 115,1 | 118,3 |
| 1987 | 107,7 | 107,2 | 122,4 | 106,6 | 105,0 | 111,5 | 102,1 | 145,6 | 102,7 | 125,8 | 106,7 | 128,0 | 114,8 | 119,5 | 122,4 |
| 1987 III | 107,5 | 107,3 | 121,9 | 106,2 | 103,4 | 113,4 | 103,9 | 147,1 | 100,2 | 123,2 | 105,7 | 130,0 | 115,8 | 120,5 | 123,3 |
| IV | 109,0 | 107,4 | 122,3 | 107,3 | 105,9 | 113,1 | 104,8 | 153,1 | 103,1 | 130,1 | 107,8 | 128,5 | 117,3 | 122,6 | 127,5 |
| 1988 I | 109,8 | 110,8 | 123,8 | 108,4 | 111,6 | 113,8 | 106,0 | 157,5 | 106,4 | 133,9 | 103,0 | 133,0 | 116,9 | 123,8 | 131,5 |
| II | 110,7 | 110,5 | 125,8 | 109,4 | 111,1 | 115,0 | 106,6 | 158,7 | 106,6 | 137,6 | 105,4 | 134,5 | 118,6 | 125,2 | 131,3 |
| III | 112,5 | | 120,8 | 111,8 | | 113,8 | 108,8 | 160,0 | 108,4 | | 108,9 | | 120,0 | 127,4 | 134,1 |
| 1987 aug | 106,5 | 107,1 | 120,0 | 106,8 | 101,4 | 106,8 | 102,7 | 150,9 | 98,1 | 120,8 | 105,0 | 123,9 | 116,5 | 120,8 | 122,7 |
| sep | 107,9 | 107,3 | 122,5 | 106,6 | 105,4 | 114,5 | 104,5 | 148,4 | 101,0 | 123,9 | 104,5 | 130,7 | 115,1 | 120,6 | 124,6 |
| oct | 108,8 | 109,2 | 117,1 | 107,4 | 102,1 | 112,4 | 104,2 | 153,2 | 104,6 | 132,3 | 107,9 | 125,6 | 117,6 | 122,0 | 126,7 |
| nov | 109,1 | 106,8 | 122,3 | 107,6 | 106,3 | 114,5 | 104,7 | 157,5 | 103,1 | 124,4 | 108,3 | 129,2 | 117,0 | 122,7 | 127,1 |
| dec | 108,9 | 106,3 | 127,6 | 106,9 | 109,3 | 112,4 | 105,6 | 148,7 | 101,6 | 133,7 | 107,3 | 130,8 | 117,4 | 123,3 | 128,6 |
| 1988 jan | 109,8 | 114,6 | 119,7 | 106,7 | 110,0 | 108,5 | 105,8 | 162,0 | 110,1 | 135,2 | 102,9 | 135,6 | 117,7 | 123,8 | 129,1 |
| feb | 109,1 | 108,4 | 123,5 | 108,5 | 112,0 | 114,5 | 105,4 | 154,8 | 104,8 | 133,0 | 102,8 | 133,9 | 115,5 | 123,8 | 132,6 |
| mar | 110,4 | 109,3 | 128,3 | 109,9 | 112,6 | 118,4 | 106,9 | 155,7 | 104,2 | 133,6 | 103,4 | 129,3 | 117,5 | 124,0 | 132,9 |
| apr | 109,7 | 110,9 | 122,9 | 107,6 | 108,0 | 112,5 | 105,5 | 153,8 | 108,4 | 137,1 | 103,4 | 132,1 | 118,0 | 124,7 | 131,9 |
| mai | 110,3 | 109,4 | 123,4 | 108,7 | 111,7 | 115,9 | 106,2 | 158,0 | 105,3 | 136,3 | 105,8 | 138,0 | 118,6 | 125,3 | 128,8 |
| jun | 112,1 | 111,4 | 131,2 | 111,9 | 113,8 | 116,7 | 108,2 | 164,3 | 106,0 | 139,3 | 106,9 | 133,5 | 119,1 | 125,7 | 133,1 |
| jul | 111,2 | 115,0 | 116,5 | 106,6 | 110,7 | 113,5 | 107,8 | 158,0 | 109,8 | 141,0 | 111,3 | 135,1 | 119,5 | 127,1 | 131,4 |
| aug | 112,3 | 109,2 | 123,9 | 114,8 | 112,1 | 112,0 | 108,5 | 159,0 | 106,7 | 148,4 | 106,2 | | 120,0 | 127,4 | 135,1 |
| sep | 113,9 | | 122,1 | 114,0 | | 115,8 | 110,3 | 163,0 | 108,8 | | 109,1 | | 120,4 | 127,7 | 135,8 |
| oct | 112,9 | | | 111,3 | | | 107,5 | | 110,9 | | | | 120,1 | 128,2 | |
| 0403 – UMSATZ – NACE 1–4 SAISONBEREINIGT | | | | | | TURNOVER – NACE 1–4 SEASONALLY ADJUSTED | | | | | CHIFFRE D'AFFAIRES – NACE 1–4 DESAISONNALISE | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,8 | 1,3 | 30,3 | | | 20,6 | 1,0 | 17,7 | 0,2 | 3,5 | | 21,6 | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 135,0 | 141,0 | 162,7 | 115,0 | | | 143,2 | 172,2 | 162,4 | 175,0 | 126,4 | | 134,5 | | |
| 1985 | 145,0 | 149,0 | 175,9 | 123,1 | | | 152,5 | 183,1 | 177,6 | 198,6 | 133,0 | | 144,8 | | |
| 1986 | 142,7 | 145,7 | 177,1 | 120,8 | | | 150,1 | 182,9 | 180,1 | 190,4 | 116,9 | | 142,5 | | |
| 1987 | 148,1 | 144,3 | 173,6 | 121,4 | | | 155,6 | 196,1 | 193,7 | 178,5 | 110,0 | | 154,4 | | |
| 1987 III | 148,7 | 146,7 | 175,2 | 122,2 | | | 155,1 | 198,3 | 194,4 | 179,0 | 111,7 | | 155,9 | | |
| IV | 152,8 | 145,5 | 174,9 | 123,7 | | | 160,3 | 201,9 | 203,0 | 182,2 | 110,6 | | 160,6 | | |
| 1988 I | 156,2 | 150,8 | 178,6 | 125,3 | | | 162,3 | 205,3 | 204,5 | 195,5 | | | 160,4 | | |
| II | 159,0 | | 182,8 | 127,3 | | | 163,9 | 211,4 | 209,8 | 196,6 | | | 164,4 | | |
| III | | | 180,1 | 130,6 | | | | | | | | | | | |
| 1987 jul | 148,6 | 149,7 | 174,4 | 121,6 | | | 154,9 | 191,7 | 197,2 | 182,1 | 111,2 | | 154,1 | | |
| aug | 144,1 | 142,5 | 170,4 | 119,4 | | | 147,9 | 201,1 | 180,6 | 171,6 | 111,4 | | 157,0 | | |
| sep | 151,5 | 147,3 | 180,0 | 124,6 | | | 160,6 | 200,6 | 197,9 | 180,1 | 111,5 | | 157,0 | | |
| oct | 149,9 | 144,1 | 166,3 | 121,5 | | | 157,3 | 211,3 | 196,8 | 182,5 | 110,0 | | 159,8 | | |
| nov | 151,8 | 147,2 | 171,6 | 123,5 | | | 159,5 | 203,8 | 201,0 | 173,4 | 110,3 | | 161,5 | | |
| dec | 154,4 | 145,3 | 185,2 | 125,0 | | | 166,0 | 195,1 | 205,7 | 188,9 | 110,6 | | 161,1 | | |
| 1988 jan | 149,1 | 145,0 | 172,1 | 117,1 | | | 158,4 | 210,9 | 191,7 | 189,8 | | | 161,4 | | |
| feb | 153,5 | 149,4 | 176,9 | 123,8 | | | 162,1 | 203,7 | 202,5 | 192,6 | | | 157,7 | | |
| mar | 161,0 | 157,7 | 184,5 | 132,0 | | | 167,7 | 202,9 | 212,9 | 202,6 | | | 162,4 | | |
| apr | 153,4 | 151,6 | 181,0 | 123,5 | | | 156,5 | 209,8 | 198,2 | 188,1 | | | 161,9 | | |
| mai | 158,5 | 154,9 | 179,1 | 126,2 | | | 164,0 | 212,1 | 211,1 | 200,7 | | | 165,3 | | |
| jun | 163,3 | | 187,1 | 132,0 | | | | | | | | | | | |

INDUSTRIELLE ERZEUGUNG
INDUSTRIAL PRODUCTION
PRODUCTION INDUSTRIELLE

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--------|------|-------|---|----|-------|---|-----|---|-------|----|---|-------|-----|-----|
| 0404 – BAUGEWERBE – NACE 5 | | | | BUILDING – NACE 5 | | | | | | | | CONSTRUCTION – NACE 5 | | | |
| SAISONBEREINIGT | | | | SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | DESAISONNALISE | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | | 56,8 | 79,8 | 85,5 | | 84,3 | | | | 81,8 | | | 98,5 | | |
| 1985 | | 53,9 | 84,5 | 82,4 | | 84,4 | | | | 74,2 | | | 99,9 | | |
| 1986 | | 54,4 | 96,6 | 85,5 | | 87,3 | | | | 80,4 | | | 102,2 | | |
| 1987 | | 53,4 | 97,8 | 80,8 | | 90,4 | | | | 86,3 | | | 110,9 | | |
| 1986 IV | | 54,6 | 100,1 | 89,3 | | 90,0 | | | | 86,9 | | | 105,1 | | |
| 1987 I | | 51,3 | 99,9 | 75,9 | | 86,8 | | | | 76,4 | | | 109,9 | | |
| II | | 54,2 | 96,8 | 80,6 | | 92,7 | | | | 90,1 | | | 107,1 | | |
| III | | 54,0 | 97,8 | 81,4 | | 91,8 | | | | 91,3 | | | 111,0 | | |
| IV | | 53,6 | 97,8 | 83,2 | | 93,0 | | | | 88,7 | | | 115,5 | | |
| 0405 – INDUSTRIE UND BAUGEWERBE – NACE 1–5 | | | | INDUSTRY AND BUILDING – NACE 1–5 | | | | | | | | INDUSTRIE ET CONSTRUCTION – NACE 1–5 | | | |
| SAISONBEREINIGT | | | | SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | DESAISONNALISE | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | | 90,0 | 106,8 | 97,5 | | 96,4 | | | | 107,9 | | | 102,6 | | |
| 1985 | | 90,6 | 111,7 | 102,1 | | 97,0 | | | | 113,0 | | | 106,9 | | |
| 1986 | | 91,3 | 118,6 | 104,4 | | 98,0 | | | | 116,9 | | | 108,4 | | |
| 1987 | | 92,7 | 116,0 | 103,9 | | 100,3 | | | | 118,8 | | | 112,7 | | |
| 1986 IV | | 90,4 | 119,4 | 104,8 | | 99,7 | | | | 116,0 | | | 110,1 | | |
| 1987 I | | 90,4 | 116,8 | 102,0 | | 99,2 | | | | 113,3 | | | 110,4 | | |
| II | | 93,6 | 114,6 | 104,0 | | 101,3 | | | | 119,7 | | | 110,7 | | |
| III | | 92,9 | 115,5 | 103,5 | | 101,6 | | | | 117,7 | | | 113,2 | | |
| IV | | 93,2 | 116,2 | 104,9 | | 102,8 | | | | 122,6 | | | 115,8 | | |

ERZUGUNG NACH KATEGORIEN

PRODUCTION BY CATEGORY

PRODUCTION PAR CATEGORIE

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--------------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|
| 0406 – GRUNDSTOFFE UND PRODUKTIONSGUETER SAISONBEREINIGT | | | | | | INTERMEDIATE GOODS SEASONALLY ADJUSTED | | | | | BIENS INTERMEDIAIRES DESAISONNALISE | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,7 | 0,8 | 23,3 | 1,4 | 9,1 | 16,7 | 0,5 | 18,5 | 0,3 | 4,5 | 1,8 | 19,4 | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 100,1 | 99,5 | 112,5 | 99,2 | 107,7 | 102,3 | 97,4 | 114,8 | 95,6 | 114,4 | 99,2 | | 106,0 | 116,8 | 110,9 |
| 1985 | 103,2 | 101,4 | 114,6 | 101,8 | 110,1 | 104,1 | 98,6 | 117,7 | 95,3 | 121,8 | 104,6 | 123,1 | 113,7 | 120,9 | 112,1 |
| 1986 | 104,8 | 101,5 | 121,0 | 102,2 | 111,3 | 105,7 | 99,3 | 117,4 | 97,2 | 125,5 | 103,2 | 131,2 | 118,0 | 127,4 | 110,8 |
| 1987 | 107,2 | 104,2 | 121,0 | 102,9 | 112,3 | 107,3 | 101,7 | 123,1 | 100,8 | 126,3 | 105,6 | 134,7 | 121,6 | 134,1 | 116,0 |
| 1987 III | 105,9 | 104,8 | 121,0 | 103,0 | 112,9 | 109,6 | 99,3 | 121,8 | 100,3 | 121,8 | 103,5 | | 122,0 | 135,5 | 117,0 |
| IV | 107,3 | 105,1 | 120,3 | 104,0 | 113,4 | 107,5 | 99,8 | 137,6 | 102,6 | 130,7 | 106,8 | | 123,8 | 137,4 | 121,3 |
| 1988 I | 107,9 | 108,9 | 122,6 | 105,4 | 120,2 | 107,9 | 100,5 | 132,7 | 104,3 | 135,2 | 95,5 | | 123,2 | 139,7 | 125,6 |
| II | 108,2 | 108,4 | 122,9 | 105,9 | 117,9 | 108,0 | 101,3 | 129,5 | 104,2 | 139,1 | 100,9 | | 124,0 | 140,7 | 125,6 |
| III | 110,0 | | 118,8 | 107,8 | | 108,4 | 104,3 | 131,2 | 106,3 | | 107,7 | | 122,8 | 143,0 | 128,8 |
| 1987 aug | 104,9 | 104,8 | 119,1 | 104,0 | 113,8 | 105,1 | 98,4 | 130,2 | 96,9 | 118,2 | 103,7 | 131,3 | 122,2 | 135,8 | 115,9 |
| sep | 106,1 | 104,4 | 122,8 | 102,6 | 115,5 | 110,9 | 99,3 | 122,0 | 100,4 | 123,0 | 101,3 | 135,6 | 120,6 | 135,5 | 118,6 |
| oct | 107,1 | 106,4 | 116,6 | 103,7 | 112,8 | 108,1 | 99,5 | 138,9 | 102,8 | 132,5 | 106,5 | 130,9 | 123,4 | 137,1 | 120,6 |
| nov | 107,5 | 104,8 | 119,9 | 104,7 | 114,1 | 108,8 | 100,3 | 144,7 | 101,6 | 125,6 | 107,8 | 136,0 | 124,1 | 137,6 | 120,9 |
| dec | 107,1 | 103,9 | 126,5 | 103,8 | 113,0 | 106,3 | 101,0 | 129,6 | 100,6 | 133,5 | 107,4 | 136,1 | 124,0 | 137,5 | 122,3 |
| 1988 jan | 107,8 | 112,4 | 119,4 | 104,6 | 117,5 | 103,9 | 100,2 | 142,8 | 106,8 | 136,1 | 93,2 | 140,6 | 123,5 | 138,8 | 123,1 |
| feb | 106,9 | 107,1 | 121,3 | 105,7 | 121,6 | 107,9 | 99,8 | 127,1 | 102,8 | 136,9 | 95,7 | 142,4 | 121,4 | 139,9 | 125,9 |
| mar | 108,0 | 107,4 | 127,2 | 106,3 | 120,6 | 111,0 | 101,8 | 128,7 | 101,8 | 133,6 | 98,1 | 135,1 | 123,8 | 140,1 | 127,6 |
| apr | 107,4 | 109,8 | 119,1 | 104,9 | 115,3 | 107,9 | 99,2 | 111,9 | 105,3 | 139,9 | 97,3 | 137,2 | 123,4 | 140,0 | 125,5 |
| mai | 107,7 | 107,7 | 121,8 | 105,1 | 119,0 | 108,2 | 100,2 | 124,2 | 103,1 | 137,8 | 101,2 | 146,9 | 124,1 | 140,8 | 124,4 |
| jun | 109,1 | 107,7 | 127,8 | 107,3 | 119,4 | 108,1 | 103,7 | 151,5 | 103,3 | 139,8 | 103,9 | 137,0 | 124,4 | 140,9 | 127,2 |
| jul | 109,7 | 111,8 | 111,7 | 105,6 | 117,9 | 107,1 | 103,5 | 134,9 | 108,3 | 141,8 | 109,3 | 138,4 | 122,8 | 142,4 | 127,5 |
| aug | 109,4 | 106,4 | 122,2 | 109,1 | 119,0 | 108,8 | 104,4 | 123,9 | 103,4 | 154,7 | 105,1 | | 122,7 | 143,1 | 128,6 |
| sep | 110,8 | | 122,5 | 108,9 | | 109,8 | 105,2 | 134,6 | 106,1 | | 108,5 | | 122,9 | 143,6 | 130,6 |
| oct | 110,4 | | | 108,2 | | | 102,9 | | 108,2 | | | | 122,5 | 144,2 | |
| 0407 – INVESTITIONSGUETER SAISONBEREINIGT | | | | | | INVESTMENT GOODS SEASONALLY ADJUSTED | | | | | BIENS D'INVESTISSEMENT DESAISONNALISE | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 1,4 | 1,5 | 32,0 | 0,6 | 5,7 | 17,3 | 0,7 | 14,4 | 0,1 | 4,7 | 0,9 | 20,6 | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 97,2 | 101,5 | 119,1 | 97,0 | 85,1 | 91,5 | 95,8 | 187,1 | 94,5 | 92,1 | 105,8 | | 97,0 | 113,0 | 120,6 |
| 1985 | 102,3 | 106,7 | 127,7 | 106,0 | 80,3 | 98,1 | 95,5 | 191,1 | 99,7 | 105,0 | 110,3 | 91,8 | 101,2 | 120,0 | 130,0 |
| 1986 | 104,6 | 106,8 | 132,7 | 109,4 | 84,4 | 108,5 | 95,3 | 210,4 | 104,1 | 101,3 | 110,6 | 93,4 | 100,2 | 118,2 | 128,7 |
| 1987 | 106,4 | 104,4 | 123,6 | 108,4 | 80,3 | 126,0 | 96,2 | 261,7 | 104,7 | 110,5 | 108,8 | 98,1 | 104,8 | 122,5 | 132,9 |
| 1987 III | 106,9 | 102,2 | 119,9 | 107,0 | 81,1 | 127,7 | 107,5 | 277,1 | 100,9 | 115,1 | 108,7 | | 105,4 | 123,2 | 132,5 |
| IV | 110,2 | 103,2 | 128,3 | 109,4 | 80,5 | 134,2 | 108,6 | 274,5 | 106,4 | 119,2 | 108,0 | | 109,9 | 124,3 | 139,8 |
| 1988 I | 111,8 | 106,0 | 130,3 | 111,5 | 84,6 | 137,8 | 110,0 | 301,6 | 111,8 | 121,1 | 112,7 | | 107,6 | 127,6 | 147,3 |
| II | 113,4 | 106,6 | 133,5 | 112,9 | 91,0 | 141,9 | 110,2 | 313,9 | 115,2 | 122,5 | 110,3 | | 108,8 | 130,4 | 150,0 |
| III | 115,3 | | 122,6 | 114,7 | | 137,0 | 110,1 | 329,8 | 115,6 | | 109,2 | | 114,6 | 132,1 | 140,9 |
| 1987 aug | 105,8 | 101,1 | 119,3 | 108,0 | 80,1 | 113,8 | 105,8 | 277,6 | 98,0 | 116,8 | 108,1 | 95,0 | 106,9 | 123,6 | 130,6 |
| sep | 108,4 | 101,8 | 121,2 | 108,1 | 82,3 | 124,0 | 109,3 | 270,5 | 103,8 | 116,4 | 107,8 | 103,7 | 106,8 | 124,2 | 134,5 |
| oct | 109,1 | 105,6 | 117,8 | 108,6 | 76,3 | 124,1 | 108,1 | 271,9 | 107,0 | 123,1 | 108,5 | 99,1 | 108,8 | 125,7 | 137,0 |
| nov | 110,1 | 102,2 | 128,0 | 110,3 | 76,7 | 129,8 | 108,9 | 284,5 | 107,1 | 102,2 | 111,6 | 100,9 | 108,7 | 124,0 | 139,4 |
| dec | 110,7 | 101,9 | 135,5 | 109,2 | 87,1 | 136,8 | 108,8 | 268,8 | 106,1 | 132,8 | 104,8 | 103,8 | 112,1 | 124,6 | 142,1 |
| 1988 jan | 110,5 | 113,2 | 121,3 | 108,9 | 79,2 | 121,1 | 109,0 | 299,0 | 116,7 | 133,0 | 114,7 | 110,8 | 105,6 | 126,6 | 141,7 |
| feb | 111,3 | 103,2 | 128,0 | 111,6 | 81,5 | 133,9 | 110,0 | 301,0 | 111,1 | 102,7 | 113,3 | 101,6 | 106,3 | 127,5 | 147,2 |
| mar | 112,5 | 101,7 | 134,6 | 113,0 | 90,2 | 140,0 | 110,3 | 305,0 | 108,4 | 128,5 | 110,0 | 104,7 | 110,7 | 128,8 | 150,4 |
| apr | 111,8 | 107,6 | 130,1 | 110,2 | 88,7 | 131,2 | 110,1 | 312,0 | 116,1 | 115,8 | 109,8 | 102,7 | 107,8 | 129,0 | 153,3 |
| mai | 112,3 | 101,6 | 127,6 | 111,4 | 89,6 | 138,3 | 110,4 | 324,6 | 114,2 | 125,7 | 111,7 | 105,6 | 107,3 | 130,4 | 147,4 |
| jun | 115,1 | 110,4 | 136,3 | 116,0 | 94,7 | 144,3 | 110,0 | 306,9 | 115,4 | 126,8 | 109,6 | 102,8 | 111,0 | 131,7 | 150,8 |
| jul | 112,6 | 112,7 | 121,2 | 110,0 | 83,5 | 132,9 | 109,4 | 311,3 | 115,4 | 141,9 | 113,1 | 100,9 | 112,2 | 131,4 | 148,8 |
| aug | 115,0 | 100,7 | 125,2 | 116,6 | 91,4 | 132,4 | 109,0 | 328,6 | 113,1 | 107,7 | 107,7 | 103,2 | 114,6 | 132,3 | 149,6 |
| sep | 116,7 | | 120,1 | 117,4 | | 135,6 | 111,6 | 333,1 | 114,2 | | 109,5 | | 116,4 | 133,3 | 126,5 |
| oct | 116,3 | | | 115,7 | | | 108,4 | | 117,9 | | | | 117,0 | 133,8 | |
| 0408 – VERBRAUCHSGUETER SAISONBEREINIGT | | | | | | CONSUMPTION GOODS SEASONALLY ADJUSTED | | | | | BIENS DE CONSOMMATION DESAISONNALISE | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,0 | 1,6 | 24,2 | 1,4 | 9,9 | 20,2 | 1,3 | 19,4 | 0,1 | 3,5 | 1,3 | 14,1 | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 101,5 | 104,3 | 118,4 | 101,5 | 103,5 | 102,8 | 103,3 | 106,1 | 96,9 | 125,9 | 102,3 | | 101,5 | 115,1 | 117,6 |
| 1985 | 104,0 | 106,9 | 122,0 | 106,6 | 111,4 | 104,0 | 104,4 | 109,2 | 97,9 | 132,6 | 102,9 | 117,5 | 103,2 | 116,7 | 124,2 |
| 1986 | 106,7 | 109,5 | 126,4 | 109,6 | 108,7 | 107,4 | 105,5 | 110,4 | 102,0 | 137,7 | 105,7 | 126,8 | 105,0 | 120,7 | 126,7 |
| 1987 | 109,5 | 112,9 | 121,9 | 110,6 | 103,3 | 113,4 | 108,3 | 117,0 | 104,4 | 134,7 | 106,9 | 130,3 | 110,3 | 124,4 | 126,7 |
| 1987 III | 109,7 | 113,8 | 122,9 | 110,7 | 97,6 | 115,7 | 111,1 | 120,4 | 103,4 | 138,7 | 106,2 | | 111,4 | 125,3 | 126,2 |
| IV | 110,6 | 112,7 | 119,5 | 110,2 | 104,5 | 114,5 | 112,5 | 116,6 | 105,7 | 135,5 | 107,8 | | 114,0 | 126,0 | 129,8 |
| 1988 I | 111,8 | 113,2 | 122,0 | 110,3 | 110,1 | 117,1 | 115,3 | 121,8 | 107,3 | 133,8 | 109,0 | | 113,4 | 127,7 | 131,9 |
| II | 112,9 | 114,9 | 123,7 | 111,2 | 108,0 | 117,8 | 116,4 | 122,8 | 106,9 | 138,7 | 109,1 | | 114,3 | 129,4 | 133,8 |
| III | 113,7 | | 120,7 | 111,9 | | 115,8 | 117,4 | 119,3 | 108,8 | | 109,5 | | 116,9 | 131,2 | 136,5 |
| 1987 aug | 108,1 | 113,0 | 120,0 | 110,3 | 90,8 | 108,5 | 109,4 | 119,9 | 101,3 | 137,8 | 104,6 | 132,5 | 111,2 | 126,2 | 123,8 |
| sep | 110,0 | 113,9 | 123,1 | 111,8 | 98,6 | 116,0 | 112,2 | 122,7 | 101,9 | 134,5 | 105,7 | 127,8 | 112,3 | 125,4 | 127,0 |
| oct | 110,7 | 116,0 | 117,4 | 111,9 | 95,6 | 113,6 | 111,6 | 117,2 | 107,5 | 137,2 | 107,9 | 128,5 | 113,7 | 125,9 | 130,3 |
| nov | 110,1 | 111,3 | 119,2 | 109,5 | 105,2 | 116,9 | 111,6 | 116,3 | 104,5 | 132,7 | 107,9 | 133,5 | 114,5 | 125,9 | 128,1 |
| dec | 109,8 | 110,9 | 122,8 | 109,1 | 112,0 | 112,6 | 113,7 | 116,0 | 102,1 | 136,3 | 108,2 | 136,1 | 114,2 | 126,3 | 130,6 |
| 1988 jan | 111,5 | 117,3 | 119,3 | 107,6 | 110,8 | 110,7 | 116,1 | 125,5 | 109,8 | 135,2 | 110,0 | 144,0 | 113,3 | 127,4 | 129,4 |
| feb | 110,6 | 111,2 | 122,6 | 109,5 | 108,1 | 117,0 | 114,3 | 120,3 | 104,7 | 132,2 | 108,3 | 135,0 | 112,5 | 127,6 | 131,2 |
| mar | 112,4 | 111,8 | | | | | | | | | | | | | |

ERZEUG. NACH PROD. BEREICHEN

PRODUCTION BY BRANCH

PRODUCTION PAR BRANCHE

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0409 – ENERGIE – NACE 11–16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAISONBEREINIGT | | | | | | | | | | | | | | | |
| ENERGY – NACE 11–16 SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,1 | 0,7 | 20,1 | 1,0 | 6,4 | 14,9 | 0,5 | 9,4 | 0,1 | 9,4 | 1,3 | 32,9 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 103,0 | 97,0 | 109,9 | 98,2 | 144,1 | 113,0 | 105,6 | 124,0 | 97,3 | 120,7 | 90,8 | | 107,6 | | |
| 1985 | 109,9 | 98,9 | 103,3 | 101,7 | 155,1 | 117,6 | 109,2 | 126,8 | 99,4 | 126,4 | 96,7 | 120,5 | 121,2 | | |
| 1986 | 112,3 | 100,8 | 104,6 | 100,3 | 164,3 | 118,5 | 111,0 | 135,6 | 103,8 | 132,9 | 94,1 | 133,8 | 127,7 | | |
| 1987 | 113,4 | 102,7 | 111,2 | 100,1 | 168,4 | 118,6 | 113,9 | 138,7 | 108,2 | 138,6 | 95,5 | 131,7 | 127,2 | | |
| 1987 II | 110,1 | 101,7 | 109,1 | 100,5 | 162,9 | 117,1 | 111,4 | 142,2 | 106,7 | 136,0 | 88,1 | | 122,7 | | |
| III | 111,1 | 103,0 | 107,4 | 98,6 | 167,7 | 121,4 | 110,9 | 143,2 | 109,1 | 137,6 | 90,8 | | 125,6 | | |
| IV | 113,6 | 103,8 | 118,5 | 99,7 | 173,9 | 119,0 | 113,4 | 135,0 | 111,1 | 146,0 | 96,3 | | 128,4 | | |
| 1988 I | 107,9 | 96,5 | 110,1 | 97,9 | 177,5 | 117,9 | 107,9 | 135,8 | 106,6 | 147,1 | 75,6 | | 123,6 | | |
| II | 110,3 | 100,9 | 129,1 | 99,3 | 171,5 | 116,3 | 112,6 | 144,9 | 107,9 | 150,7 | 81,9 | | 124,8 | | |
| 1987 mai | 112,8 | 103,4 | 110,9 | 101,6 | 159,9 | 115,3 | 113,4 | 168,4 | 108,1 | 132,7 | 93,1 | 128,6 | 126,8 | | |
| jun | 109,9 | 99,3 | 107,2 | 101,3 | 160,8 | 121,1 | 113,9 | 124,9 | 108,7 | 142,4 | 89,7 | 133,1 | 118,5 | | |
| jul | 111,7 | 102,9 | 108,4 | 98,6 | 164,2 | 120,7 | 112,8 | 142,9 | 107,4 | 135,6 | 94,6 | 134,4 | 125,9 | | |
| aug | 111,8 | 104,1 | 106,8 | 99,8 | 168,8 | 120,2 | 111,4 | 156,1 | 107,8 | 130,9 | 92,2 | 135,6 | 126,3 | | |
| sep | 109,9 | 102,4 | 103,4 | 98,1 | 173,0 | 122,9 | 108,9 | 130,2 | 112,2 | 145,3 | 85,6 | 131,2 | 123,5 | | |
| oct | 112,7 | 103,4 | 107,4 | 99,4 | 175,0 | 119,4 | 113,3 | 129,8 | 112,3 | 140,5 | 94,7 | 131,6 | 126,4 | | |
| nov | 113,2 | 103,7 | 130,1 | 99,3 | 175,2 | 119,9 | 112,8 | 138,9 | 110,6 | 143,7 | 96,3 | 135,8 | 128,0 | | |
| dec | 114,5 | 102,3 | 128,5 | 100,9 | 170,8 | 118,1 | 114,2 | 135,5 | 111,1 | 153,2 | 94,5 | 135,0 | 130,9 | | |
| 1988 jan | 105,9 | 94,9 | 118,2 | 95,6 | 175,5 | 112,4 | 103,8 | 136,6 | 105,1 | 134,1 | 71,9 | 127,2 | 123,5 | | |
| feb | 106,9 | 93,3 | 102,3 | 97,9 | 179,5 | 117,5 | 106,2 | 135,1 | 104,6 | 151,8 | 76,5 | 140,1 | 121,8 | | |
| mar | 111,1 | 101,4 | 111,7 | 100,3 | 175,4 | 122,4 | 114,2 | 134,0 | 109,8 | 154,2 | 78,3 | 134,2 | 125,0 | | |
| apr | 109,3 | 105,4 | 111,2 | 99,6 | 171,7 | 119,5 | 109,9 | 134,7 | 104,3 | 148,3 | 78,4 | 141,9 | 124,5 | | |
| mai | 109,4 | 101,2 | 126,9 | 98,6 | 167,8 | 116,3 | 110,8 | 139,1 | 108,5 | 151,9 | 80,7 | 150,7 | 124,0 | | |
| jun | 111,7 | 96,8 | 143,7 | 99,8 | 175,2 | 113,7 | 115,9 | 159,2 | 110,8 | 152,1 | 86,2 | 147,7 | 125,3 | | |
| jul | 111,5 | 106,4 | 105,4 | 101,8 | 175,4 | 116,6 | 116,1 | 112,1 | 109,7 | 150,0 | 92,0 | 153,9 | 120,6 | | |
| 0410 – METALLE – NACE 22 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAISONBEREINIGT | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRODUCTION OF METALS – NACE 22 SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 5,3 | 0,2 | 25,0 | 2,1 | 12,3 | 18,8 | 0,1 | 20,6 | 1,6 | 2,6 | 1,3 | 10,1 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 96,2 | 95,7 | 123,2 | 96,7 | 95,8 | 105,3 | 85,9 | 121,2 | 94,7 | 96,2 | 107,9 | 107,2 | 103,0 | 91,1 | 98,8 |
| 1985 | 98,1 | 94,8 | 129,9 | 100,1 | 93,2 | 106,7 | 84,7 | 130,4 | 96,9 | 105,3 | 109,7 | 104,0 | 110,2 | 89,0 | 100,3 |
| 1986 | 95,0 | 88,3 | 124,8 | 95,8 | 90,2 | 99,1 | 82,0 | 130,0 | 96,4 | 103,4 | 105,1 | 102,9 | 111,2 | 83,1 | 96,0 |
| 1987 | 95,1 | 88,0 | 125,3 | 94,2 | 88,9 | 97,6 | 81,5 | 134,0 | 97,3 | 97,4 | 107,1 | 108,4 | 119,4 | 90,0 | 99,3 |
| 1987 II | 94,5 | 87,3 | 127,9 | 94,0 | 82,1 | 96,7 | 80,9 | 135,7 | 96,9 | 100,7 | 107,0 | 114,7 | 118,7 | 85,2 | 95,9 |
| III | 95,0 | 88,8 | 117,7 | 94,6 | 92,2 | 100,2 | 81,9 | 130,5 | 96,2 | 90,8 | 107,3 | 109,5 | 119,7 | 91,5 | 99,9 |
| IV | 96,3 | 90,2 | 119,3 | 95,0 | 90,3 | 96,5 | 81,6 | 136,4 | 101,5 | 97,6 | 108,7 | 110,6 | 124,4 | 98,8 | 104,6 |
| 1988 I | 99,5 | 93,6 | 127,0 | 99,8 | 96,5 | 96,1 | 84,3 | 132,4 | 103,5 | 101,8 | 114,5 | 119,2 | 129,0 | 96,3 | 107,2 |
| II | 99,9 | 94,5 | 132,0 | 100,1 | 99,6 | 98,0 | 85,4 | 145,3 | 100,3 | 105,8 | 111,0 | 116,4 | 133,6 | 106,5 | 106,5 |
| 1987 mai | 95,5 | 87,5 | 130,7 | 95,9 | 83,1 | 95,9 | 79,5 | 136,1 | 101,6 | 102,4 | 108,6 | 112,2 | 116,8 | 84,7 | 94,7 |
| jun | 94,2 | 85,2 | 126,2 | 93,7 | 77,2 | 98,9 | 82,6 | 140,7 | 92,9 | 96,0 | 102,6 | 117,4 | 122,8 | 86,8 | 96,6 |
| jul | 97,6 | 85,5 | 133,9 | 98,8 | 85,0 | 106,6 | 81,2 | 133,9 | 100,7 | 93,4 | 104,3 | 122,8 | 120,8 | 89,0 | 99,4 |
| aug | 93,7 | 90,6 | 104,3 | 94,6 | 99,5 | 94,9 | 82,4 | 132,7 | 92,3 | 88,4 | 108,4 | 111,0 | 119,8 | 92,3 | 99,2 |
| sep | 93,8 | 89,2 | 114,6 | 90,7 | 90,7 | 100,1 | 81,9 | 127,2 | 95,3 | 91,6 | 107,2 | 95,3 | 118,6 | 92,6 | 100,7 |
| oct | 96,5 | 89,8 | 110,4 | 93,9 | 90,4 | 97,3 | 80,9 | 146,2 | 102,7 | 101,2 | 109,4 | 106,2 | 126,6 | 98,0 | 102,6 |
| nov | 97,2 | 91,6 | 124,9 | 95,9 | 89,0 | 96,6 | 81,5 | 136,6 | 102,9 | 83,8 | 104,4 | 115,6 | 130,8 | 98,1 | 104,4 |
| dec | 95,5 | 89,8 | 124,9 | 94,9 | 91,1 | 95,7 | 82,5 | 126,1 | 98,8 | 106,7 | 110,8 | 110,1 | 116,7 | 100,5 | 106,6 |
| 1988 jan | 102,3 | 100,8 | 118,8 | 100,5 | 96,9 | 95,5 | 85,4 | 139,3 | 108,8 | 108,4 | 119,6 | 118,3 | 137,4 | 96,7 | 106,7 |
| feb | 98,8 | 92,6 | 127,4 | 99,8 | 94,3 | 94,7 | 83,9 | 129,1 | 102,6 | 101,2 | 112,7 | 117,0 | 129,3 | 96,5 | 108,0 |
| mar | 98,1 | 90,3 | 133,3 | 99,6 | 98,4 | 97,3 | 83,2 | 131,7 | 99,8 | 96,2 | 113,4 | 121,5 | 124,5 | 96,4 | 106,9 |
| apr | 99,8 | 95,8 | 127,4 | 98,0 | 94,6 | 97,2 | 85,4 | 136,0 | 102,8 | 106,2 | 104,2 | 114,9 | 136,3 | 97,8 | 105,2 |
| mai | 100,1 | 96,3 | 132,4 | 99,3 | 103,0 | 97,2 | 85,9 | 148,3 | 101,2 | 105,5 | 115,7 | 116,1 | 130,5 | 106,3 | 106,3 |
| jun | 100,4 | 93,0 | 134,5 | 103,3 | 100,6 | 99,8 | 85,6 | 151,9 | 97,5 | 105,6 | 111,8 | 118,2 | 135,0 | 108,2 | 108,2 |
| jul | 103,9 | 98,5 | 133,3 | 102,7 | 104,1 | 99,5 | 85,8 | 147,7 | 109,7 | 109,4 | 125,5 | 132,3 | 135,6 | | |
| 0411 – CHEMIE – NACE 25+26 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAISONBEREINIGT | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHEMICALS – NACE 25+26 SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 4,3 | 1,1 | 23,6 | 0,9 | 9,7 | 19,8 | 1,5 | 16,8 | 0,0 | 4,5 | 1,5 | 16,2 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 111,4 | 111,9 | 120,7 | 108,7 | 114,0 | 103,2 | 114,5 | 146,3 | 106,3 | 117,7 | 131,3 | 111,9 | 113,7 | 114,3 | 105,1 |
| 1985 | 115,8 | 114,0 | 126,3 | 110,9 | 121,6 | 105,8 | 116,9 | 165,8 | 110,6 | 142,8 | 141,8 | 190,4 | 117,3 | 118,8 | 105,7 |
| 1986 | 116,8 | 116,3 | 131,7 | 110,0 | 115,6 | 107,4 | 118,1 | 165,7 | 111,9 | 160,6 | 139,1 | 211,9 | 119,6 | 124,0 | 105,5 |
| 1987 | 120,9 | 123,9 | 129,7 | 112,7 | 116,3 | 109,3 | 122,0 | 179,6 | 114,2 | 171,0 | 147,5 | 215,8 | 127,9 | 131,7 | 111,0 |
| 1986 IV | 117,0 | 116,7 | 130,8 | 109,5 | 110,5 | 107,3 | 118,3 | 169,3 | 110,8 | 111,7 | 145,3 | 230,9 | 123,0 | 125,7 | 106,9 |
| 1987 I | 116,8 | 120,4 | 130,1 | 108,5 | 116,5 | 107,8 | 117,7 | 141,6 | 114,6 | 175,7 | 142,3 | 193,7 | 123,9 | 127,5 | 108,3 |
| II | 119,3 | 125,1 | 127,0 | 111,4 | 115,8 | 108,4 | 119,3 | 173,2 | 113,9 | 176,1 | 149,3 | 227,5 | 124,7 | 129,4 | 110,2 |
| III | 121,4 | 125,8 | 131,9 | 114,4 | 114,8 | 112,0 | 122,4 | 166,7 | 112,7 | 141,4 | 145,8 | 232,4 | 129,9 | 133,8 | 111,3 |
| IV | 122,7 | 124,5 | 129,0 | 115,8 | 116,6 | 107,9 | 122,3 | 225,5 | 114,5 | 187,1 | 151,8 | 207,9 | 132,3 | 136,0 | 112,6 |
| 1986 oct | 118,0 | 116,4 | 129,4 | 110,3 | 116,4 | 108,7 | 120,0 | 182,0 | 109,6 | 100,3 | 144,3 | 220,7 | 124,7 | 125,2 | 105,9 |
| nov | 116,0 | 117,0 | 124,8 | 109,7 | 109,3 | 106,8 | 117,5 | 169,1 | 108,1 | 117,2 | 142,5 | 216,7 | 120,8 | 124,4 | 106,8 |
| dec | 117,1 | 116,6 | 138,2 | 108,4 | 106,6 | 107,4 | 117,9 | 156,4 | 110,9 | 120,4 | 147,9 | 253,3 | 122,5 | 126,9 | 107,2 |
| 1987 jan | 114,6 | 116,4 | 118,8 | 106,9 | 107,9 | 105,0 | 111,9 | 137,2 | 111,2 | 230,4 | 140,8 | 236,7 | 122,8 | 126,7 | 106,6 |
| feb | 118,4 | 122,1 | 127,8 | 109,8 | 121,8 | 108,2 | 119,0 | 147,1 | 116,5 | 163,4 | 143,0 | 202,1 | 125,2 | 127,1 | 106,2 |
| mar | 117,2 | 121,8 | 141,8 | 108,1 | 118,4 | 111,0 | 121,4 | 139,7 | 112,3 | 134,1 | 142,5 | 147,0 | 124,2 | 127,7 | 111,4 |
| apr | 118,2 | 126,2 | 124,9 | 111,8 | 117,0 | 108,8 | 118,4 | 172,2 | 111,1 | 130,9 | 147,0 | 196,4 | 125,0 | 128,9 | 109,5 |
| mai | 119,4 | 124,2 | 128,8 | 111,5 | 116,8 | 107,7 | 118,7 | 165,2 | 114,3 | 149,0 | 151,3 | 247,3 | 126,1 | 128,9 | |

ERZUG. NACH PROD. BEREICHEN

PRODUCTION BY BRANCH

PRODUCTION PAR BRANCHE

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0412 – METALLVERARBEITUNG – NACE 31–36 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAISONBEREINIGT | | | | | | | | | | | | | | | |
| ENGINEERING – NACE 31–36 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,0 | 1,1 | 31,7 | 0,8 | 7,0 | 20,3 | 0,5 | 14,8 | 0,1 | 3,6 | 0,8 | 16,4 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 98,0 | 100,9 | 113,9 | 100,1 | 88,8 | 92,9 | 94,7 | 167,6 | 93,1 | 139,4 | 105,3 | 91,1 | 100,8 | 116,3 | 135,3 |
| 1985 | 102,4 | 106,3 | 123,1 | 109,7 | 84,6 | 96,3 | 94,8 | 169,7 | 95,7 | 150,8 | 109,7 | 90,6 | 104,0 | 120,3 | 114,2 |
| 1986 | 105,3 | 107,2 | 127,4 | 114,0 | 89,0 | 105,4 | 95,0 | 184,8 | 100,2 | 157,9 | 110,3 | 103,0 | 103,2 | 120,8 | 114,1 |
| 1987 | 108,0 | 106,8 | 121,6 | 113,9 | 81,7 | 117,7 | 98,6 | 226,9 | 102,5 | 169,1 | 108,1 | 105,6 | 108,4 | 125,0 | 118,5 |
| 1987 II | 109,0 | 109,2 | 118,7 | 115,3 | 80,7 | 115,1 | 103,1 | 229,6 | 104,8 | 162,6 | 107,4 | 104,1 | 107,0 | 123,5 | 114,6 |
| III | 107,1 | 104,8 | 119,1 | 112,7 | 81,4 | 118,8 | 102,9 | 241,0 | 98,7 | 173,8 | 108,1 | 108,8 | 109,0 | 125,4 | 118,1 |
| IV | 110,3 | 106,2 | 123,6 | 114,5 | 80,4 | 124,3 | 104,3 | 239,5 | 104,7 | 184,9 | 107,3 | 108,1 | 113,8 | 128,1 | 121,9 |
| 1988 I | 111,8 | 108,2 | 124,1 | 115,1 | 86,0 | 126,1 | 106,0 | 263,7 | 108,2 | 197,2 | 112,5 | 114,7 | 112,9 | 129,8 | 132,8 |
| II | 114,0 | 110,3 | 126,8 | 116,8 | 88,0 | 134,7 | 107,7 | 272,7 | 110,9 | 203,8 | 112,5 | 113,4 | 114,5 | 129,8 | 133,0 |
| 1987 mai | 108,4 | 111,9 | 116,3 | 114,1 | 76,9 | 114,8 | 102,8 | 239,3 | 106,7 | 164,5 | 105,3 | 105,3 | 106,4 | 122,3 | 112,8 |
| jun | 110,2 | 107,0 | 118,7 | 117,3 | 82,0 | 123,1 | 103,9 | 223,1 | 102,2 | 171,9 | 107,4 | 104,6 | 107,7 | 123,6 | 116,4 |
| jul | 107,1 | 105,8 | 119,4 | 110,4 | 85,9 | 127,3 | 104,5 | 231,0 | 99,6 | 173,1 | 109,0 | 105,8 | 106,8 | 123,2 | 118,2 |
| aug | 104,2 | 103,8 | 118,4 | 113,2 | 79,4 | 103,6 | 99,4 | 244,0 | 94,1 | 170,3 | 106,9 | 107,5 | 110,4 | 125,6 | 116,6 |
| sep | 109,0 | 104,3 | 120,2 | 114,0 | 80,5 | 118,4 | 104,8 | 235,4 | 101,6 | 176,2 | 108,0 | 113,0 | 109,8 | 125,9 | 119,5 |
| oct | 110,0 | 108,8 | 115,9 | 115,1 | 76,1 | 115,6 | 104,5 | 237,4 | 106,4 | 192,3 | 107,7 | 106,8 | 113,5 | 128,3 | 122,5 |
| nov | 110,1 | 105,2 | 122,6 | 114,8 | 78,9 | 121,2 | 104,8 | 248,4 | 104,9 | 175,0 | 110,7 | 108,4 | 113,4 | 127,7 | 121,3 |
| dec | 109,7 | 104,5 | 129,9 | 113,4 | 84,7 | 122,1 | 103,3 | 234,1 | 104,3 | 187,3 | 104,1 | 109,1 | 114,7 | 128,4 | 122,3 |
| 1988 jan | 111,0 | 115,2 | 117,0 | 112,1 | 81,2 | 113,4 | 106,5 | 261,9 | 113,3 | 206,8 | 114,6 | 118,9 | 112,8 | 129,4 | 128,7 |
| feb | 110,8 | 105,5 | 120,9 | 114,9 | 84,2 | 121,2 | 106,1 | 263,4 | 107,8 | 183,8 | 112,8 | 112,3 | 111,4 | 130,0 | 132,9 |
| mar | 112,2 | 104,0 | 127,9 | 117,3 | 91,2 | 129,8 | 106,2 | 265,9 | 105,8 | 199,7 | 109,9 | 112,7 | 115,0 | 130,5 | 135,9 |
| apr | 111,6 | 111,5 | 124,1 | 114,1 | 84,7 | 124,1 | 105,9 | 272,9 | 111,8 | 197,4 | 111,4 | 111,4 | 113,1 | 131,9 | 135,2 |
| mai | 112,9 | 104,7 | 121,5 | 116,3 | 88,9 | 130,5 | 107,2 | 282,7 | 109,7 | 208,6 | 116,6 | 114,8 | 114,8 | 130,9 | 130,9 |
| jun | 115,8 | 114,3 | 130,8 | 120,7 | 90,0 | 132,9 | 108,8 | 264,4 | 111,4 | 206,0 | 112,1 | 115,3 | 115,3 | 135,0 | 135,0 |
| jul | 112,9 | 116,1 | 117,4 | 112,3 | 81,4 | 124,8 | 106,4 | 269,7 | 112,7 | 224,7 | 112,8 | 118,0 | 118,0 | | |
| 0413 – ELEKTROTECHNIK – NACE 34 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAISONBEREINIGT | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELECTRICAL ENGINEERING – NACE 34 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 2,7 | 0,8 | 35,0 | 0,6 | 6,4 | 16,2 | 0,5 | 14,8 | 0,0 | 4,7 | 1,0 | 17,2 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 107,2 | 92,6 | 118,3 | 105,4 | 91,1 | 91,8 | 110,2 | 186,0 | 106,3 | 172,8 | 115,6 | 108,4 | 113,9 | 130,9 | 192,5 |
| 1985 | 114,1 | 94,9 | 128,5 | 119,4 | 104,4 | 91,6 | 113,0 | 192,3 | 108,1 | 178,1 | 119,7 | 158,7 | 117,0 | 129,2 | 213,2 |
| 1986 | 118,6 | 97,6 | 137,2 | 124,8 | 105,3 | 108,8 | 114,1 | 207,5 | 113,0 | 192,1 | 121,8 | 131,0 | 118,9 | 127,1 | 217,7 |
| 1987 | 121,1 | 96,0 | 140,2 | 124,6 | 91,2 | 129,5 | 114,9 | 251,3 | 118,7 | 171,5 | 119,1 | 133,4 | 121,2 | 132,2 | 236,0 |
| 1987 II | 119,7 | 98,0 | 137,7 | 124,4 | 91,4 | 128,4 | 113,5 | 248,9 | 120,3 | 167,2 | 119,9 | 126,5 | 118,9 | 131,3 | 224,2 |
| III | 118,8 | 93,5 | 137,9 | 124,3 | 84,4 | 129,6 | 116,7 | 270,4 | 115,4 | 174,7 | 118,5 | 149,4 | 122,0 | 133,3 | 236,5 |
| IV | 121,9 | 94,0 | 144,7 | 125,0 | 87,6 | 140,0 | 116,8 | 274,6 | 120,9 | 163,2 | 116,1 | 145,7 | 123,9 | 135,0 | 256,7 |
| 1988 I | 123,2 | 95,3 | 139,3 | 127,0 | 89,0 | 139,1 | 117,3 | 296,4 | 123,2 | 187,4 | 124,0 | 150,1 | 122,8 | 136,7 | 265,3 |
| II | 125,2 | 96,4 | 140,3 | 130,6 | 81,5 | 145,1 | 116,6 | 313,3 | 122,5 | 196,5 | 124,0 | 145,5 | 126,4 | 137,7 | 271,7 |
| 1987 mai | 120,3 | 102,1 | 131,1 | 126,2 | 82,6 | 124,5 | 112,4 | 262,2 | 123,5 | 156,2 | 117,4 | 125,4 | 119,2 | 131,1 | 221,3 |
| jun | 118,7 | 94,5 | 143,2 | 122,2 | 95,4 | 132,9 | 114,4 | 237,0 | 118,3 | 176,4 | 121,2 | 122,9 | 118,5 | 132,4 | 230,0 |
| jul | 118,8 | 96,2 | 131,9 | 121,2 | 94,0 | 128,7 | 115,7 | 281,2 | 121,4 | 184,4 | 117,2 | 125,8 | 118,9 | 132,6 | 236,4 |
| aug | 116,3 | 91,3 | 134,2 | 125,0 | 83,0 | 127,9 | 116,8 | 271,8 | 103,9 | 177,3 | 116,3 | 133,6 | 126,7 | 134,0 | 232,8 |
| sep | 120,9 | 93,3 | 143,0 | 125,8 | 83,6 | 126,2 | 117,4 | 259,5 | 120,5 | 163,7 | 120,6 | 155,8 | 120,5 | 133,3 | 241,8 |
| oct | 122,3 | 100,5 | 132,9 | 125,8 | 87,5 | 128,7 | 117,1 | 266,2 | 126,7 | 153,8 | 120,6 | 147,0 | 123,1 | 135,2 | 255,5 |
| nov | 120,9 | 92,0 | 138,1 | 123,9 | 92,4 | 138,5 | 116,9 | 280,0 | 118,6 | 161,4 | 125,7 | 147,6 | 122,7 | 135,0 | 252,7 |
| dec | 122,0 | 89,5 | 160,4 | 124,8 | 83,3 | 149,7 | 116,6 | 278,8 | 120,4 | 175,7 | 106,6 | 137,9 | 126,5 | 135,0 | 260,4 |
| 1988 jan | 122,7 | 101,5 | 133,1 | 125,1 | 84,4 | 126,3 | 115,3 | 277,7 | 130,5 | 181,3 | 126,3 | 157,5 | 121,7 | 136,4 | 261,1 |
| feb | 122,1 | 92,5 | 142,7 | 126,5 | 86,9 | 137,5 | 117,1 | 290,2 | 121,6 | 183,6 | 126,9 | 150,6 | 119,7 | 136,9 | 264,5 |
| mar | 123,8 | 92,0 | 137,8 | 128,7 | 94,5 | 141,0 | 119,0 | 319,3 | 121,5 | 185,7 | 118,9 | 140,1 | 126,6 | 136,2 | 270,8 |
| apr | 123,2 | 95,4 | 127,4 | 129,0 | 77,7 | 132,8 | 117,7 | 315,5 | 125,9 | 190,7 | 118,9 | 146,3 | 122,3 | 138,0 | 269,3 |
| mai | 123,4 | 91,5 | 145,4 | 127,2 | 82,0 | 141,5 | 116,7 | 337,1 | 122,1 | 197,2 | 126,3 | 156,8 | 125,5 | 136,9 | 269,1 |
| jun | 127,7 | 101,8 | 144,5 | 134,4 | 84,4 | 152,5 | 115,7 | 289,9 | 123,6 | 188,4 | 138,2 | 131,5 | 129,3 | 137,4 | 277,4 |
| jul | 125,6 | 101,8 | 128,0 | 127,3 | 76,6 | 141,9 | 115,6 | 355,1 | 126,3 | 220,3 | 148,7 | 129,3 | 129,3 | | |
| 0414 – FAHRZEUGBAU – NACE 35+36 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAISONBEREINIGT | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRANSPORT EQUIPMENT – NACE 35+36 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 2,4 | 0,6 | 28,7 | 0,9 | 8,6 | 26,3 | 0,3 | 13,5 | 0,0 | 2,2 | 1,2 | 15,4 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 97,3 | 112,0 | 99,5 | 107,9 | 81,8 | 99,5 | 91,0 | 83,0 | 102,3 | 81,2 | 101,4 | 63,3 | 86,8 | 115,8 | 104,2 |
| 1985 | 100,2 | 120,5 | 109,4 | 120,0 | 63,0 | 104,9 | 88,3 | 66,3 | 100,7 | 76,2 | 99,8 | 70,6 | 88,8 | 126,7 | 107,8 |
| 1986 | 105,3 | 129,5 | 109,5 | 125,0 | 77,7 | 115,9 | 92,1 | 59,9 | 110,4 | 85,7 | 98,7 | 75,3 | 89,6 | 131,6 | 105,9 |
| 1987 | 109,9 | 128,0 | 94,4 | 127,4 | 80,1 | 130,0 | 97,5 | 60,3 | 111,8 | 95,9 | 93,5 | 81,9 | 97,0 | 133,3 | 104,4 |
| 1986 IV | 106,5 | 131,6 | 101,9 | 125,1 | 77,7 | 117,4 | 94,6 | 52,8 | 114,6 | 87,9 | 89,7 | 82,6 | 95,3 | 131,7 | 102,5 |
| 1987 I | 106,1 | 127,5 | 93,7 | 125,6 | 77,1 | 123,8 | 96,3 | 58,7 | 111,6 | 96,9 | 94,8 | 80,1 | 89,2 | 134,7 | 104,6 |
| II | 111,9 | 133,5 | 97,2 | 132,3 | 82,5 | 126,9 | 100,4 | 57,0 | 116,3 | 93,2 | 93,9 | 81,2 | 96,8 | 132,3 | 99,7 |
| III | 106,5 | 124,8 | 92,3 | 125,1 | 82,3 | 132,5 | 96,0 | 63,0 | 105,8 | 91,4 | 93,9 | 83,7 | 96,7 | 130,9 | 104,7 |
| IV | 110,6 | 126,0 | 90,4 | 125,5 | 81,3 | 136,3 | 97,9 | 60,7 | 114,0 | 102,8 | 91,3 | 85,0 | 104,4 | 134,5 | 106,4 |
| 1986 oct | 107,5 | 135,0 | 107,3 | 128,0 | 80,1 | 123,7 | 94,6 | 59,9 | 110,0 | 90,1 | 88,9 | 83,6 | 93,1 | 131,8 | 105,4 |
| nov | 104,9 | 135,7 | 96,9 | 120,2 | 80,8 | 116,1 | 94,6 | 58,8 | 107,5 | 87,3 | 92,2 | 83,4 | 94,0 | 131,6 | 98,6 |
| dec | 108,0 | 124,9 | 103,0 | 126,6 | 73,3 | 116,7 | 94,4 | 41,9 | 119,4 | 87,7 | 88,4 | 80,8 | 97,9 | 131,4 | 103,6 |
| 1987 jan | 103,5 | 126,4 | 91,6 | 120,7 | 70,4 | 117,2 | 96,7 | 58,7 | 108,4 | 96,3 | 95,4 | 75,8 | 86,1 | 131,4 | 103,5 |
| feb | 107,8 | 133,4 | 92,6 | 127,7 | 80,9 | 130,9 | 96,8 | 61,1 | 111,7 | 98,6 | 98,8 | 87,2 | 89,0 | 136,4 | 103,9 |
| mar | 108,2 | 127,7 | 96,8 | 128,7 | 81,0 | 125,3 | 96,4 | 56,3 | 115,2 | 95,6 | 89,1 | 77, | | | |

KONJUNKTUREMPF. BEREICHE
BRANCHES IN DIFFICULTIES
PROD: BRANCHES SENSIBLES

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0415 – EISEN – UND STAHLINDUSTRIE | | | | | | | | | | | | | | | |
| NACE 221 SAISONBEREINIGT | | | | | | | | | | | | | | | |
| IRON AND STEEL – NACE 221 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 94,7 | 92,0 | 74,5 | 93,4 | 112,7 | 106,2 | 81,2 | 3550,2 | 94,1 | 90,2 | 105,2 | | | 115,5 | |
| 1985 | 97,1 | 89,2 | 76,9 | 96,8 | 119,9 | 107,6 | 81,3 | 4322,1 | 95,9 | 98,3 | 102,2 | 107,9 | | 130,6 | |
| 1986 | 92,1 | 82,0 | 86,3 | 90,1 | 121,4 | 96,3 | 76,8 | 4443,6 | 95,2 | 93,9 | 97,6 | 109,0 | | 132,8 | |
| 1987 | 91,8 | 82,6 | 84,6 | 89,1 | 117,1 | 93,2 | 76,5 | 4727,7 | 95,7 | 86,3 | 96,1 | 115,6 | | 148,7 | |
| 1987 III | 91,4 | 84,1 | 72,0 | 89,4 | 129,9 | 95,3 | 76,5 | 4737,5 | 92,5 | 80,5 | 96,6 | | | 149,2 | |
| IV | 93,4 | 85,4 | 85,5 | 91,1 | 116,0 | 91,1 | 78,1 | 5143,1 | 100,2 | 85,7 | 100,6 | | | 156,3 | |
| 1988 I | 96,6 | 92,1 | 92,4 | 95,7 | 112,3 | 91,5 | 80,7 | 5375,0 | 102,6 | 91,1 | 105,5 | | | 161,2 | |
| II | 96,3 | 92,4 | 100,0 | 96,2 | 120,8 | 92,1 | 81,1 | 5495,5 | 97,7 | 94,1 | 100,3 | | | 169,3 | |
| III | 99,0 | | 80,5 | 103,3 | 134,6 | 94,8 | 82,3 | 5972,4 | 99,2 | 100,7 | 105,4 | | | 170,5 | |
| 1987 sep | 89,3 | 81,6 | 79,3 | 84,7 | 136,1 | 95,7 | 75,9 | 5623,5 | 90,1 | 81,4 | 98,1 | 96,9 | | 146,6 | |
| oct | 92,8 | 84,1 | 85,1 | 90,3 | 122,7 | 92,3 | 75,5 | 4952,5 | 97,6 | 89,7 | 100,6 | 107,7 | | 160,2 | |
| nov | 93,3 | 87,4 | 78,2 | 91,0 | 115,5 | 90,6 | 76,8 | 4870,5 | 100,9 | 70,8 | 93,3 | 130,0 | | 165,9 | |
| dec | 94,3 | 84,9 | 90,1 | 91,6 | 110,4 | 90,3 | 81,5 | 5537,4 | 100,8 | 95,5 | 107,0 | 120,6 | | 143,5 | |
| 1988 jan | 100,5 | 100,7 | 83,2 | 94,9 | 108,2 | 92,9 | 82,0 | 5403,8 | 113,9 | 97,8 | 105,7 | 128,1 | | 172,9 | |
| feb | 95,6 | 92,1 | 95,0 | 95,7 | 117,8 | 89,7 | 79,7 | 5686,6 | 99,8 | 90,8 | 104,9 | 124,4 | | 164,6 | |
| mar | 94,9 | 86,3 | 93,1 | 97,8 | 111,2 | 92,9 | 79,5 | 5093,0 | 95,1 | 85,1 | 107,8 | 132,2 | | 155,0 | |
| apr | 95,9 | 93,7 | 90,2 | 93,0 | 102,8 | 92,3 | 80,6 | 4585,9 | 99,8 | 94,1 | 101,3 | 115,6 | | 173,4 | |
| mai | 96,4 | 96,8 | 90,8 | 94,3 | 122,5 | 90,5 | 82,2 | 3392,4 | 100,5 | 94,2 | 97,4 | 123,6 | | 159,8 | |
| jun | 97,3 | 86,9 | 113,7 | 102,1 | 136,0 | 93,2 | 81,5 | 8423,3 | 93,3 | 94,1 | 102,4 | 121,1 | | 175,1 | |
| jul | 99,9 | 94,1 | 79,2 | 99,0 | 127,8 | 94,2 | 78,3 | 4645,0 | 109,6 | 96,3 | 105,2 | 136,2 | | 169,0 | |
| aug | 97,7 | 95,6 | 75,1 | 108,8 | 144,8 | 93,9 | 88,7 | 6722,5 | 84,7 | 116,0 | 101,7 | | | 173,7 | |
| sep | 99,9 | | 87,8 | 102,4 | 126,4 | 97,3 | 79,7 | 6760,0 | 103,6 | 91,0 | 109,3 | | | 161,7 | |
| oct | | | 90,7 | 101,5 | 134,5 | | 79,8 | 6324,4 | 110,0 | 92,9 | 108,9 | | | | |
| nov | | | 93,9 | 105,8 | 124,1 | | 85,8 | 6378,2 | 103,0 | 91,4 | 104,5 | | | | |
| 0416 – TEXTILIEN – NACE 43 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAISONBEREINIGT | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEXTILES – NACE 43 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 I | 100,0 | 3,3 | 0,8 | 14,7 | 4,2 | 8,8 | 15,6 | 0,8 | 34,7 | 0,1 | 1,5 | 5,1 | | 10,4 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 94,7 | 104,2 | 118,8 | 91,5 | 92,1 | 91,6 | 90,6 | 95,7 | 96,4 | 101,0 | 97,4 | 105,9 | 93,9 | 103,3 | 99,0 |
| 1985 | 96,7 | 105,0 | 116,8 | 94,7 | 95,6 | 95,8 | 89,0 | 93,0 | 97,6 | 108,3 | 99,9 | 114,3 | 97,8 | 101,3 | 98,3 |
| 1986 | 98,8 | 106,0 | 116,5 | 95,3 | 102,1 | 103,6 | 86,1 | 90,7 | 101,2 | 98,3 | 99,1 | 120,8 | 98,0 | 108,3 | 94,3 |
| 1987 | 99,5 | 105,2 | 112,9 | 94,2 | 104,2 | 107,6 | 82,6 | 90,5 | 103,8 | 98,2 | 98,3 | 120,4 | 101,7 | 115,0 | 92,8 |
| 1987 II | 101,3 | 104,6 | 113,3 | 94,4 | 107,8 | 106,6 | 83,9 | 92,1 | 108,5 | 104,8 | 97,4 | 123,2 | 100,8 | 114,7 | 91,8 |
| III | 97,4 | 104,8 | 114,8 | 94,4 | 104,6 | 108,2 | 83,5 | 91,5 | 100,2 | 98,0 | 97,0 | 120,4 | 103,5 | 117,9 | 92,7 |
| IV | 98,7 | 108,0 | 113,0 | 93,3 | 103,2 | 108,9 | 80,8 | 90,1 | 103,9 | 99,9 | 99,6 | 119,2 | 102,3 | 116,3 | 93,3 |
| 1988 I | 98,6 | 106,3 | 110,4 | 92,4 | 104,9 | 106,5 | 84,0 | 96,5 | 103,2 | 106,2 | 99,8 | 121,4 | 102,2 | 115,7 | 94,4 |
| II | 97,3 | 103,9 | 108,7 | 92,1 | 100,8 | 99,9 | 81,0 | 97,3 | 105,2 | 105,5 | | 118,2 | 98,8 | | 92,3 |
| 1987 mai | 101,5 | 105,1 | 113,6 | 94,7 | 107,5 | 106,6 | 83,7 | 89,3 | 110,6 | 115,4 | 96,0 | 119,5 | 100,3 | 113,9 | 91,1 |
| jun | 100,7 | 104,4 | 114,9 | 93,5 | 109,5 | 103,5 | 84,0 | 92,3 | 107,4 | 108,8 | 96,6 | 125,4 | 101,0 | 115,5 | 92,3 |
| jul | 99,2 | 99,9 | 120,3 | 90,9 | 97,0 | 112,3 | 83,4 | 89,8 | 106,9 | 109,3 | 104,8 | 130,4 | 102,7 | 117,1 | 92,4 |
| aug | 93,9 | 107,6 | 107,3 | 96,7 | 104,2 | 98,5 | 84,5 | 91,2 | 93,2 | 83,1 | 90,9 | 111,8 | 105,4 | 118,9 | 92,4 |
| sep | 99,0 | 107,7 | 116,7 | 94,9 | 111,1 | 111,1 | 81,9 | 92,8 | 101,2 | 100,4 | 96,7 | 117,9 | 102,3 | 117,7 | 92,9 |
| oct | 99,8 | 111,2 | 109,4 | 94,6 | 96,3 | 109,6 | 79,6 | 91,5 | 106,3 | 97,6 | 100,0 | 121,2 | 102,8 | 116,5 | 93,6 |
| nov | 99,4 | 107,4 | 114,6 | 93,5 | 107,1 | 109,6 | 78,6 | 89,4 | 105,5 | 107,7 | 100,2 | 118,8 | 103,2 | 117,3 | 93,0 |
| dec | 97,7 | 106,4 | 114,9 | 92,1 | 105,8 | 108,2 | 81,3 | 89,4 | 100,9 | 95,1 | 99,1 | 118,9 | 101,3 | 116,5 | 93,2 |
| 1988 jan | 102,5 | 110,5 | 107,1 | 93,0 | 111,6 | 106,2 | 85,5 | 96,6 | 109,4 | 99,6 | 100,4 | 124,8 | 105,7 | 116,5 | 94,1 |
| feb | 97,2 | 104,9 | 114,7 | 91,7 | 106,5 | 107,1 | 80,9 | 97,4 | 100,0 | 106,0 | 98,3 | 118,8 | 100,8 | 115,3 | 94,4 |
| mar | 97,7 | 104,3 | 108,6 | 91,9 | 99,2 | 105,9 | 81,9 | 94,9 | 101,9 | 110,6 | 100,0 | 121,8 | 100,5 | 115,4 | 94,6 |
| apr | 98,8 | 103,5 | 103,6 | 91,9 | 101,2 | 102,4 | 80,2 | 101,0 | 108,3 | 98,0 | 99,1 | 118,6 | 99,5 | 102,5 | 92,5 |
| mai | 97,1 | 103,8 | 109,5 | 91,2 | 99,5 | 99,9 | 80,1 | 100,3 | 103,5 | 101,0 | | 120,4 | 99,9 | 91,4 | |
| jun | 97,2 | 105,3 | 113,4 | 92,8 | 102,0 | 100,1 | 79,9 | 91,9 | 104,1 | 116,5 | | 115,6 | 97,3 | 93,1 | |
| jul | 98,3 | 99,8 | 108,9 | 83,3 | 98,0 | 93,0 | 86,0 | 92,9 | 110,2 | 109,6 | | 120,4 | 99,5 | | |
| 0417 – NAHRUNGSMITTEL – NACE 41–42 | | | | | | | | | | | | | | | |
| GETRAENKE UND TABAK | | | | | | | | | | | | | | | |
| FOOD – NACE 41–42 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRINK AND TOBACCO | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 I | 100,0 | 3,3 | 2,2 | 20,8 | 1,8 | 11,2 | 20,8 | 2,1 | 15,6 | 0,1 | 5,0 | 1,5 | | 15,8 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 103,6 | 112,3 | 111,5 | 96,5 | 114,3 | 111,7 | 105,4 | 110,2 | 101,4 | 130,1 | 108,0 | 98,3 | 101,9 | 112,6 | 101,5 |
| 1985 | 105,6 | 115,3 | 115,8 | 97,6 | 121,2 | 117,1 | 107,3 | 116,6 | 105,8 | 140,3 | 105,4 | 97,7 | 107,0 | 115,6 | 102,1 |
| 1986 | 107,3 | 116,9 | 120,6 | 99,4 | 114,2 | 116,1 | 108,0 | 120,8 | 109,8 | 148,2 | 108,3 | 113,0 | 102,0 | 118,7 | 103,3 |
| 1987 | 110,3 | 119,2 | 117,2 | 100,4 | 107,3 | 125,1 | 110,5 | 129,0 | 115,3 | 143,2 | 108,1 | 120,4 | 104,3 | 121,9 | 104,0 |
| 1987 III | 111,1 | 122,8 | 118,1 | 100,9 | 98,5 | 128,4 | 110,2 | 131,7 | 118,2 | 143,4 | 106,8 | 127,5 | 104,7 | 123,1 | 103,6 |
| IV | 111,4 | 111,8 | 115,7 | 100,9 | 104,2 | 126,7 | 112,6 | 128,6 | 119,4 | 145,5 | 109,2 | 122,0 | 105,4 | 123,1 | 103,9 |
| 1988 I | 112,3 | 121,3 | 117,5 | 99,1 | 113,9 | 132,9 | 114,0 | 136,2 | 118,1 | 138,0 | 109,7 | 123,8 | 104,7 | 103,5 | |
| II | 111,6 | 121,0 | 119,4 | 99,6 | 117,8 | 129,6 | 113,8 | 137,1 | 113,5 | 143,4 | 110,0 | 124,8 | 107,1 | 104,3 | |
| III | 112,9 | | 119,3 | 102,8 | | 128,5 | 115,3 | | 116,6 | | | | 108,1 | | |
| 1987 aug | 110,4 | 121,3 | 114,4 | 101,7 | 90,0 | 120,6 | 108,2 | 131,2 | 120,4 | 140,1 | 106,2 | 136,6 | 105,1 | 123,2 | 102,2 |
| sep | 111,8 | 125,9 | 120,4 | 101,3 | 97,8 | 129,5 | 112,2 | 135,0 | 118,6 | 145,0 | 106,3 | 123,2 | 105,1 | 123,2 | 103,9 |
| oct | 111,2 | 115,6 | 115,6 | 101,0 | 92,5 | 126,3 | 110,2 | 127,2 | 125,1 | 148,9 | 109,3 | 119,3 | 105,1 | 122,0 | 104,1 |
| nov | 111,4 | 108,1 | 113,3 | 101,2 | 102,1 | 129,4 | 112,0 | 129,0 | 117,7 | 141,7 | 108,1 | 123,5 | 106,1 | 123,0 | 103,5 |
| dec | 111,4 | 111,6 | 118,3 | 100,6 | 118,1 | 124,4 | 115,5 | 129,6 | 115,4 | 146,0 | 110,1 | 123,3 | 105,1 | 124,2 | 104,1 |
| 1988 jan | 113,5 | 124,1 | 119,1 | 102,5 | 117,1 | 127,3 | 113,2 | 142,0 | 123,2 | 139,9 | 109,6 | 121,7 | 105,1 | 124,9 | 103,7 |
| feb | 111,4 | 119,7 | 117,4 | 96,8 | 107,7 | 134,0 | 113,3 | 133,4 | 118,2 | 134,7 | 109,2 | 122,8 | 105,1 | 125,5 | 102,6 |
| mar | 112,0 | 120,1 | 115,9 | 98,0 | 109,2 | 137,5 | 115,3 | 133,2 | 113,1 | 139,5 | 110,4 | 127,0 | 104,0 | 104,2 | |
| apr | 110,8 | 121,0 | 118,0 | 96,7 | 109,2 | 126,8 | 112,8 | 141,5 | 116,5 | 138,9 | 109,8 | 128,5 | 107,1 | 104,4 | |
| mai | 111,7 | 118,5 | 118,6 | 100,3 | 118,0 | 130,2 | 114,2 | 135,5 | 112,9 | 139,9 | 110,8 | 118,4 | 108,1 | 103,5 | |
| jun | 112,3 | 123,4 | 121,5 | 101,7 | 126,1 | | | | | | | | | | |

KONJUNKTUREMPF. BEREICHE

BRANCHES IN DIFFICULTIES

PROD: BRANCHES SENSIBLES

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0418 – BEKLEIDUNG – NACE 453+454+456 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAISONBEREINIGT | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLOTHING – NACE 453+454+456 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 2,7 | 0,9 | 18,2 | 2,0 | 13,8 | 14,4 | 0,8 | 31,3 | 0,0 | 1,5 | 1,8 | 12,7 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 91,1 | 94,3 | 119,8 | 82,0 | 76,3 | 75,3 | 96,5 | 98,8 | 98,2 | | 84,9 | | 102,3 | 105,6 | 99,4 |
| 1985 | 92,1 | 93,3 | 125,8 | 81,8 | 75,7 | 79,3 | 97,1 | 97,7 | 96,1 | | 84,2 | 109,2 | 108,1 | 103,2 | |
| 1986 | 94,3 | 97,2 | 119,1 | 83,2 | 75,2 | 81,9 | 96,5 | 102,7 | 99,2 | | 85,8 | 132,3 | 109,8 | 106,0 | |
| 1987 | 89,4 | 90,4 | 102,6 | 79,8 | 69,5 | 80,2 | 90,3 | 97,9 | 91,1 | | 77,7 | 120,9 | 110,7 | 110,3 | |
| 1986 IV | 91,6 | 95,4 | 108,2 | 82,9 | 73,8 | 79,2 | | 104,1 | 95,5 | | 87,7 | | 112,8 | 107,8 | |
| 1987 I | 91,7 | 90,6 | 108,5 | 81,9 | 68,0 | 82,3 | | 94,5 | 99,8 | | 78,9 | | 106,2 | 109,0 | |
| II | 89,1 | 89,7 | 99,3 | 80,6 | 65,2 | 81,1 | | 101,6 | 90,9 | | 79,4 | | 111,8 | 109,3 | |
| III | 87,0 | 88,5 | 103,2 | 79,7 | 68,5 | 79,7 | | 99,5 | 87,7 | | 77,4 | | 111,0 | 111,6 | |
| IV | 86,5 | 91,1 | 96,6 | 77,2 | 73,8 | 78,2 | | 96,2 | 87,2 | | 74,1 | | 112,5 | 111,8 | |
| 1986 oct | 91,6 | 97,0 | 107,5 | 84,6 | 73,4 | 83,4 | | 103,9 | 89,9 | | 87,6 | 144,6 | 115,0 | 107,1 | |
| nov | 91,5 | 94,6 | 100,6 | 82,2 | 73,1 | 77,1 | | 105,8 | 94,7 | | 89,7 | 145,4 | 115,7 | 107,0 | |
| dec | 91,4 | 95,5 | 116,0 | 82,5 | 75,2 | 77,0 | | 102,7 | 97,5 | | 85,7 | 134,3 | 108,1 | 108,5 | |
| 1987 jan | 89,9 | 93,6 | 105,1 | 81,6 | 66,8 | 72,8 | | 94,7 | 97,3 | | 82,5 | 109,0 | 107,1 | 108,5 | |
| feb | 92,9 | 92,5 | 112,3 | 84,5 | 70,8 | 84,7 | | 95,6 | 98,3 | | 83,3 | 124,2 | 107,2 | 109,5 | |
| mar | 91,9 | 86,1 | 108,4 | 79,6 | 66,5 | 85,9 | | 94,1 | 100,0 | | 71,8 | 119,4 | 103,8 | 108,7 | |
| apr | 90,2 | 88,7 | 92,2 | 78,5 | 66,1 | 80,8 | | 103,1 | 96,8 | | 79,8 | 124,0 | 108,8 | 108,2 | |
| mai | 89,2 | 92,4 | 96,3 | 83,5 | 65,6 | 80,4 | | 103,9 | 89,0 | | 80,0 | 118,0 | 112,7 | 109,4 | |
| jun | 87,8 | 87,3 | 107,8 | 79,6 | 62,3 | 81,2 | | 98,0 | 86,4 | | 77,4 | 119,1 | 113,1 | 110,6 | |
| jul | 89,6 | 90,6 | 127,3 | 78,0 | 68,1 | 86,6 | | 101,5 | 90,3 | | 84,5 | 114,2 | 111,1 | 112,2 | |
| aug | 86,2 | 89,0 | 95,9 | 81,1 | 67,5 | 75,7 | | 95,7 | 88,3 | | 71,2 | 120,7 | 113,7 | 111,7 | |
| sep | 85,4 | 86,9 | 88,2 | 78,9 | 69,2 | 77,6 | | 101,2 | 84,2 | | 77,8 | 124,9 | 108,0 | 110,8 | |
| oct | 86,6 | 89,5 | 86,6 | 78,6 | 66,4 | 80,8 | | 99,7 | 86,8 | | 70,0 | 113,2 | 114,4 | 111,8 | |
| nov | 86,1 | 89,6 | 95,2 | 76,4 | 75,5 | 78,6 | | 95,6 | 86,8 | | 73,2 | 120,2 | 113,2 | 112,5 | |
| dec | 86,3 | 90,6 | 105,9 | 77,4 | 78,3 | 74,2 | | 93,3 | 87,6 | | 79,0 | 141,4 | 110,0 | 111,5 | |
| 0419 – SCHUHE – NACE 451+452 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAISONBEREINIGT | | | | | | | | | | | | | | | |
| FOOTWEAR – NACE 451+452 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 0,4 | 0,6 | 11,7 | 1,4 | 10,5 | 16,3 | 0,6 | 45,5 | 0,0 | 1,1 | 2,1 | 9,9 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 94,7 | 93,4 | 110,4 | 88,3 | 83,1 | 132,1 | 100,8 | 88,7 | 90,1 | | 71,3 | | 85,8 | 77,4 | 98,9 |
| 1985 | 92,6 | 86,6 | 105,0 | 84,7 | 83,1 | 113,3 | 100,1 | 66,7 | 86,0 | | 76,1 | 194,0 | 88,8 | 67,7 | |
| 1986 | 89,0 | 79,9 | 103,8 | 76,6 | 109,3 | 96,5 | 97,1 | | 84,1 | | 79,3 | 214,4 | 89,5 | 59,1 | |
| 1987 | 83,0 | 69,5 | 111,5 | 70,1 | 102,7 | 97,8 | 88,3 | | 76,7 | | 75,0 | 202,9 | 89,3 | 54,6 | |
| 1986 IV | 86,5 | 75,0 | 94,9 | 73,7 | 105,5 | 95,4 | 96,1 | | 81,9 | | 78,4 | | 88,5 | 56,5 | |
| 1987 I | 81,8 | 69,2 | 94,6 | 73,0 | 104,0 | 91,1 | 89,7 | | 75,8 | | 75,8 | | 89,3 | 54,6 | |
| II | 83,1 | 74,5 | 131,7 | 70,3 | 99,6 | 96,4 | 90,7 | | 77,6 | | 78,9 | | 88,7 | 55,9 | |
| III | 81,9 | 72,5 | 112,5 | 67,8 | 95,5 | 101,7 | 90,3 | | 75,8 | | 74,9 | | 86,7 | 54,4 | |
| IV | 80,7 | 60,3 | 107,6 | 68,8 | 104,6 | 100,1 | 83,6 | | 74,6 | | 71,1 | | 91,4 | 52,6 | |
| 1986 oct | 87,2 | 74,2 | 98,3 | 71,7 | 111,5 | 97,3 | 97,9 | | 81,4 | | 78,4 | 237,5 | 92,2 | 56,1 | |
| nov | 86,3 | 72,5 | 92,9 | 74,8 | 89,8 | 94,8 | 93,3 | | 81,4 | | 78,4 | 242,5 | 91,1 | 57,0 | |
| dec | 85,0 | 69,0 | 93,5 | 74,3 | 114,8 | 93,3 | 88,2 | | 78,9 | | 78,0 | 226,4 | 83,7 | 55,7 | |
| 1987 jan | 81,6 | 71,9 | 85,6 | 74,9 | 107,2 | 86,8 | 88,4 | | 75,8 | | 70,9 | 207,4 | 88,5 | 54,0 | |
| feb | 81,2 | 67,2 | 94,0 | 73,7 | 105,0 | 90,7 | 91,3 | | 73,7 | | 82,9 | 214,6 | 88,7 | 54,8 | |
| mar | 80,8 | 66,5 | 104,2 | 70,5 | 100,4 | 92,8 | 89,0 | | 73,5 | | 75,0 | 216,6 | 91,4 | 54,3 | |
| apr | 83,0 | 71,7 | 141,7 | 70,5 | 100,1 | 95,6 | 89,0 | | 77,2 | | 80,4 | 206,6 | 88,4 | 55,4 | |
| mai | 82,4 | 74,9 | 128,3 | 70,3 | 100,3 | 94,9 | 92,6 | | 75,1 | | 76,9 | 205,8 | 90,0 | 55,0 | |
| jun | 81,7 | 72,9 | 123,4 | 68,5 | 99,5 | 96,5 | 91,1 | | 74,9 | | 77,8 | 198,9 | 88,0 | 56,5 | |
| jul | 84,0 | 74,0 | 123,9 | 68,7 | 104,5 | 106,0 | 92,6 | | 76,0 | | 86,6 | 206,2 | 90,7 | 53,8 | |
| aug | 81,2 | 79,7 | 122,7 | 67,6 | 99,2 | 98,1 | 92,4 | | 73,9 | | 68,5 | 189,9 | 87,5 | 54,8 | |
| sep | 78,7 | 67,2 | 93,2 | 66,1 | 84,2 | 99,8 | 86,8 | | 71,9 | | 71,9 | 204,5 | 82,2 | 55,7 | |
| oct | 82,1 | 59,7 | 119,7 | 67,8 | 92,8 | 100,1 | 83,4 | | 76,5 | | 75,4 | 205,4 | 95,6 | 53,8 | |
| nov | 81,0 | 60,1 | 90,9 | 69,1 | 127,5 | 101,6 | 82,0 | | 75,3 | | 69,6 | 187,6 | 88,9 | 52,6 | |
| dec | 77,0 | 60,2 | 112,7 | 67,3 | 94,3 | 99,3 | 83,9 | | 67,6 | | 68,0 | 190,7 | 89,4 | 52,5 | |
| 0420 – PAPIER UND PAPPE – NACE 471+472 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAISONBEREINIGT | | | | | | | | | | | | | | | |
| PAPER AND PAPERBOARD – NACE 471+472 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,1 | 1,2 | 29,5 | 0,9 | 11,0 | 12,8 | 0,6 | 17,7 | 0,0 | 3,4 | 2,8 | 17,0 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 104,6 | 110,9 | 126,5 | 107,4 | 116,8 | 104,1 | 109,4 | 84,8 | 103,5 | | 116,4 | 124,1 | 91,2 | 115,1 | 106,6 |
| 1985 | 105,6 | 113,1 | 125,0 | 109,4 | 135,3 | 104,7 | 109,0 | 82,0 | 101,1 | | 121,0 | 152,8 | 91,0 | 115,4 | 111,6 |
| 1986 | 109,3 | 115,0 | 125,7 | 112,2 | 155,9 | 112,3 | 112,2 | 87,6 | 104,2 | | 126,0 | 161,0 | 93,4 | 123,4 | 114,8 |
| 1987 | 113,2 | 125,6 | 126,9 | 117,0 | 179,6 | 114,3 | 116,6 | 89,1 | 106,0 | | 128,3 | 162,8 | 98,1 | 130,6 | 122,5 |
| 1987 II | 112,2 | 125,3 | 129,0 | 114,5 | 175,4 | 116,4 | 115,1 | 88,3 | 106,8 | | 127,4 | 164,8 | 97,1 | 128,5 | 121,3 |
| III | 113,2 | 127,7 | 127,8 | 117,8 | 184,5 | 113,7 | 118,6 | 90,8 | 104,6 | | 129,2 | 153,6 | 99,5 | 133,5 | 122,7 |
| IV | 114,8 | 128,8 | 123,3 | 119,5 | 183,3 | 113,7 | 119,5 | 88,9 | 107,6 | | 130,0 | 161,9 | 100,7 | 134,2 | 125,8 |
| 1988 I | 116,6 | 125,6 | 127,9 | 122,8 | 163,3 | 115,6 | 123,1 | 84,3 | 109,6 | | 135,0 | 160,4 | 101,3 | 135,3 | |
| II | 116,8 | 119,7 | 133,5 | 120,6 | 151,1 | 116,5 | 121,7 | 85,1 | 112,4 | | 137,5 | 171,4 | 102,3 | | |
| 1987 mai | 113,5 | 126,5 | 129,3 | 118,0 | 176,3 | 114,4 | 112,9 | 88,9 | 112,3 | | 125,9 | 166,1 | 96,5 | 128,4 | 121,5 |
| jun | 111,6 | 124,0 | 130,9 | 112,3 | 169,3 | 119,0 | 117,6 | 86,6 | 103,6 | | 125,8 | 165,5 | 98,1 | 129,4 | 121,7 |
| jul | 113,1 | 124,6 | 126,9 | 115,5 | 168,4 | 114,1 | 117,6 | 88,4 | 105,3 | | 130,1 | 173,4 | 99,9 | 133,6 | 121,5 |
| aug | 112,3 | 130,0 | 126,5 | 118,7 | 180,1 | 111,8 | 117,1 | 89,8 | 104,6 | | 129,0 | 127,7 | 99,7 | 133,7 | 122,6 |
| sep | 113,7 | 126,3 | 129,6 | 119,2 | 197,6 | 115,1 | 120,4 | 84,8 | 103,8 | | 127,9 | 159,8 | 98,9 | 133,1 | 123,9 |
| oct | 114,6 | 127,8 | 116,1 | 119,7 | 184,0 | 114,2 | 117,9 | 84,7 | 110,6 | | 132,3 | 160,5 | 100,4 | 131,9 | 125,0 |
| nov | 114,4 | 127,7 | 122,3 | 119,5 | 181,9 | 114,1 | 119,9 | 88,1 | 106,4 | | 130,3 | 159,5 | 101,3 | 134,2 | 125,5 |
| dec | 114,7 | 129,6 | 131,0 | 119,4 | 182,6 | 113,1 | 120,7 | 93,7 | 106,7 | | 127,4 | 164,8 | 100,0 | 136,3 | 126,8 |
| 1988 jan | 117,2 | 129,4 | 119,4 | 122,5 | 150,3 | 113,2 | 121,6 | 89,6 | 113,3 | | 141,6 | 169,2 | 102,8 | 135,7 | |
| feb | 116,5 | 124,7 | 128,0 | 121,4 | 166,3 | 118,2 | 123,6 | 85,2 | 110,5 | | 132,8 | 165,1 | 100,2 | 134,3 | |
| mar | 116,3 | 123,3 | 136,2 | 124,7 | 174,3 | 114,6 | 124,7 | 79,4 | 105,7 | | 131,3 | 148,5 | 100,9 | 136,0 | |
| apr | 116,6 | 122,5 | 129,0 | 118,2 | 156,0 | 114,7 | 118,3 | 91,8 | 117,4 | | 136,2 | 169,8 | 101,9 | | |
| mai | 117,3 | 115,9 | 132,9 | 120,0 | 150,6 | 117,0 | 123,2 | 83,1 | 110,5 | | 140,5 | 187,9 | 104,5 | | |

MEINUNGSUMFRAGE: INDUSTRIE
OPINIONS IN INDUSTRY
OPINIONS DANS L'INDUSTRIE

| | EUR | 10 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|-----|----|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|----|-----|-----|
|--|-----|----|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|----|-----|-----|

**0501 – PRODUKTIONSAUSSICHTEN
INDUSTRIE INSGESAMT – NACE 2–4**
**PRODUCTION EXPECTATIONS
ALL INDUSTRY – NACE 2–4**
**PERSPECTIVES DE PRODUCTION
ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE – NACE 2–4**

%, BALANCE

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 1985 | 6,8 | -5,5 | 17,8 | 3,8 | 22,0 | | -2,9 | 5,4 | 8,0 | -0,4 | 3,8 | 0,0 | 20,4 |
| 1986 | 5,6 | -6,9 | 6,8 | 2,5 | 15,3 | | 1,1 | 9,3 | 9,6 | -20,6 | 3,9 | 0,0 | 11,4 |
| 1987 | 9,0 | -7,1 | 4,0 | -1,2 | 16,2 | | 4,3 | 14,1 | 9,8 | -10,2 | 2,5 | 21,1 | 31,1 |
| 1988 | 12,7 | 1,0 | 2,5 | 3,8 | 20,6 | | 12,5 | 12,3 | 16,8 | 4,5 | 3,4 | 14,0 | 29,4 |
| 1987 IV | 8,0 | -3,3 | 13,0 | -2,3 | 10,7 | 0,0 | 5,7 | -1,7 | 5,7 | 1,3 | 0,7 | 17,7 | 30,7 |
| 1988 I | 12,0 | -5,3 | -9,0 | 1,3 | 25,3 | 14,7 | 9,3 | 6,0 | 20,0 | 3,0 | 2,3 | 19,3 | 33,0 |
| II | 12,0 | 0,7 | 7,0 | 4,3 | 25,3 | 10,7 | 11,3 | 13,0 | 10,0 | 6,7 | 3,3 | 14,0 | 32,7 |
| III | 13,3 | 8,3 | -5,0 | 6,3 | 14,7 | 2,0 | 11,7 | 17,0 | 17,0 | 5,0 | 7,7 | 7,0 | 28,7 |
| IV | 13,3 | 0,3 | 17,0 | 3,3 | 17,0 | 8,3 | 17,7 | 13,0 | 20,3 | 3,3 | 0,3 | 15,7 | 23,3 |
| 1987 oct | 10,0 | -3,0 | 13,0 | 2,0 | 23,0 | 0,0 | 11,0 | 3,0 | 7,0 | 2,0 | 5,0 | 21,0 | 28,0 |
| nov | 8,0 | -5,0 | 13,0 | -4,0 | 4,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 7,0 | 1,0 | 1,0 | 16,0 | 35,0 |
| dec | 6,0 | -2,0 | 13,0 | -5,0 | 5,0 | 0,0 | 4,0 | -8,0 | 3,0 | 1,0 | -4,0 | 16,0 | 29,0 |
| 1988 jan | 8,0 | -9,0 | -9,0 | -5,0 | 20,0 | 10,0 | 5,0 | -1,0 | 18,0 | -4,0 | -3,0 | 22,0 | 26,0 |
| feb | 10,0 | -4,0 | -9,0 | 3,0 | 34,0 | 18,0 | 10,0 | 9,0 | 19,0 | 6,0 | 4,0 | 20,0 | 36,0 |
| mar | 18,0 | -3,0 | -9,0 | 6,0 | 22,0 | 16,0 | 13,0 | 10,0 | 23,0 | 7,0 | 6,0 | 16,0 | 37,0 |
| apr | 12,0 | 1,0 | 7,0 | 4,0 | 24,0 | 12,0 | 14,0 | 18,0 | 9,0 | 7,0 | 6,0 | 20,0 | 29,0 |
| mai | 13,0 | -1,0 | 7,0 | 6,0 | 32,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 11,0 | 7,0 | 1,0 | 11,0 | 35,0 |
| jun | 11,0 | 2,0 | 7,0 | 3,0 | 20,0 | 7,0 | 7,0 | 8,0 | 10,0 | 6,0 | 3,0 | 11,0 | 34,0 |
| jul | 9,0 | 6,0 | -5,0 | 5,0 | 12,0 | -1,0 | 9,0 | 13,0 | 8,0 | 4,0 | 4,0 | 1,0 | 26,0 |
| aug | 13,0 | 8,0 | -5,0 | 5,0 | 15,0 | 7,0 | 12,0 | 10,0 | 13,0 | 3,0 | 11,0 | 7,0 | 31,0 |
| sep | 18,0 | 11,0 | -5,0 | 9,0 | 17,0 | 0,0 | 14,0 | 28,0 | 30,0 | 8,0 | 8,0 | 13,0 | 29,0 |
| oct | 17,0 | 7,0 | 17,0 | 6,0 | 33,0 | 14,0 | 26,0 | 26,0 | 19,0 | 7,0 | 3,0 | 11,0 | 25,0 |
| nov | 12,0 | -3,0 | 17,0 | 3,0 | 13,0 | 7,0 | 14,0 | 5,0 | 23,0 | 5,0 | -1,0 | 17,0 | 21,0 |
| dec | 11,0 | -3,0 | 17,0 | 1,0 | 5,0 | 4,0 | 13,0 | 8,0 | 19,0 | -2,0 | -1,0 | 19,0 | 24,0 |

**0502 – AUFTRAGSBESTAND
INDUSTRIE INSGESAMT – NACE 2–4**
**ORDER BOOKS
ALL INDUSTRY – NACE 2–4**
**CARNET DE COMMANDES
ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE – NACE 2–4**

%, BALANCE

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1985 | -16,6 | -23,9 | 24,8 | -13,6 | -27,4 | | -29,7 | -22,6 | -21,2 | 2,0 | -5,6 | 0,0 | -6,1 |
| 1986 | -18,7 | -25,2 | 9,3 | -14,8 | -19,8 | | -23,3 | -22,6 | -20,4 | -1,3 | -11,6 | 0,0 | -17,3 |
| 1987 | -12,9 | -27,2 | -16,5 | -23,9 | -27,0 | | -17,3 | -10,2 | -8,7 | -37,2 | -15,5 | 4,0 | 6,6 |
| 1988 | 1,1 | -12,8 | -0,5 | -11,9 | -17,7 | | 4,9 | -0,9 | 3,8 | 3,6 | -7,0 | -6,9 | 17,8 |
| 1987 IV | -8,7 | -24,0 | -20,0 | -24,0 | -23,0 | 0,0 | -10,0 | -9,0 | -5,3 | -28,0 | -15,0 | 1,3 | 15,3 |
| 1988 I | -7,7 | -16,7 | -8,0 | -21,0 | -25,3 | -11,7 | -5,3 | -12,7 | -2,0 | -1,0 | -11,0 | -6,3 | 23,7 |
| II | -1,3 | -12,0 | 3,0 | -14,0 | -20,7 | -7,3 | 2,3 | -3,3 | 4,3 | 6,0 | -7,7 | -5,0 | 17,3 |
| III | 1,0 | -12,0 | 5,0 | -7,7 | -12,7 | -13,7 | 10,0 | 9,7 | 4,0 | 5,7 | -5,3 | -8,3 | 16,0 |
| IV | 3,7 | -10,7 | -2,0 | -5,0 | -12,0 | -4,0 | 12,7 | 2,7 | 9,0 | 3,7 | -4,0 | -8,0 | 14,0 |
| 1987 oct | -9,0 | -24,0 | -20,0 | -23,0 | -22,0 | 0,0 | -10,0 | -9,0 | -4,0 | -48,0 | -14,0 | 1,0 | 12,0 |
| nov | -10,0 | -25,0 | -20,0 | -24,0 | -20,0 | 0,0 | -13,0 | -7,0 | -8,0 | -40,0 | -14,0 | 1,0 | 14,0 |
| dec | -7,0 | -23,0 | -20,0 | -25,0 | -27,0 | 0,0 | -7,0 | -11,0 | -4,0 | 4,0 | -17,0 | 2,0 | 20,0 |
| 1988 jan | -9,0 | -22,0 | -8,0 | -24,0 | -26,0 | -6,0 | -8,0 | -11,0 | -3,0 | 1,0 | -12,0 | -7,0 | 23,0 |
| feb | -9,0 | -15,0 | -8,0 | -21,0 | -21,0 | -15,0 | -3,0 | -15,0 | -4,0 | -2,0 | -10,0 | -7,0 | 24,0 |
| mar | -5,0 | -13,0 | -8,0 | -18,0 | -29,0 | -14,0 | -5,0 | -12,0 | 1,0 | -2,0 | -11,0 | -5,0 | 24,0 |
| apr | -1,0 | -11,0 | 3,0 | -15,0 | -25,0 | -5,0 | 3,0 | -5,0 | 7,0 | 7,0 | -7,0 | -5,0 | 17,0 |
| mai | -2,0 | -12,0 | 3,0 | -14,0 | -28,0 | -10,0 | 1,0 | -5,0 | -1,0 | 4,0 | -8,0 | -4,0 | 23,0 |
| jun | -1,0 | -13,0 | 3,0 | -13,0 | -9,0 | -7,0 | 3,0 | 0,0 | 7,0 | 7,0 | -8,0 | -6,0 | 12,0 |
| jul | 2,0 | -12,0 | 5,0 | -10,0 | -11,0 | -6,0 | 11,0 | 6,0 | 10,0 | 5,0 | -7,0 | -10,0 | 15,0 |
| aug | 2,0 | -12,0 | 5,0 | -8,0 | -13,0 | -15,0 | 10,0 | 8,0 | 7,0 | 11,0 | -5,0 | -6,0 | 19,0 |
| sep | -1,0 | -12,0 | 5,0 | -5,0 | -14,0 | -20,0 | 9,0 | 15,0 | -5,0 | 1,0 | -4,0 | -9,0 | 14,0 |
| oct | 3,0 | -16,0 | -2,0 | -5,0 | -11,0 | -7,0 | 13,0 | 6,0 | 11,0 | 5,0 | -2,0 | -7,0 | 12,0 |
| nov | 5,0 | -12,0 | -2,0 | -5,0 | -10,0 | -1,0 | 12,0 | 0,0 | 10,0 | 5,0 | -5,0 | -6,0 | 16,0 |
| dec | 3,0 | -4,0 | -2,0 | -5,0 | -15,0 | -4,0 | 13,0 | 2,0 | 6,0 | 1,0 | -5,0 | -11,0 | 14,0 |

**0503 – LAGERBESTAENDE AN FERTIGERZEUGNISSEN
INDUSTRIE INSGESAMT – NACE 2–4**
**STOCKS OF FINISHED PRODUCTS
ALL INDUSTRY – NACE 2–4**
**STOCKS DE PRODUITS FINIS
ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE – NACE 2–4**

%, BALANCE

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|------|------|
| 1985 | 11,8 | 10,1 | 4,5 | 6,3 | 11,8 | | 17,8 | 7,5 | 15,6 | 2,3 | 3,6 | 0,0 | 13,3 |
| 1986 | 12,0 | 7,3 | 13,0 | 7,3 | 10,4 | | 14,7 | 12,4 | 13,5 | 2,2 | 6,3 | 0,0 | 15,5 |
| 1987 | 6,8 | 7,8 | 10,3 | 10,0 | 13,3 | | 8,1 | 6,8 | 6,4 | 0,2 | 3,7 | -3,4 | 1,2 |
| 1988 | 3,8 | 3,4 | 1,0 | 2,8 | 10,7 | | 6,1 | 4,1 | -0,3 | -1,3 | 2,7 | 6,1 | 0,9 |
| 1987 IV | 4,0 | 7,0 | 2,0 | 8,3 | 13,0 | 0,0 | 3,0 | 5,0 | 3,7 | -2,0 | 3,3 | -1,0 | -3,3 |
| 1988 I | 8,0 | 4,0 | -5,0 | 8,0 | 20,0 | 9,7 | 6,7 | 3,7 | 5,0 | 0,0 | 4,0 | 5,3 | -0,3 |
| II | 3,3 | 4,0 | 6,0 | 3,7 | 14,0 | 10,7 | 8,3 | 5,0 | -2,7 | -3,3 | 1,7 | 5,0 | 0,3 |
| III | 2,0 | 5,3 | 3,0 | -0,3 | 5,0 | 8,3 | 5,0 | 4,0 | 0,0 | -3,0 | 4,0 | 6,0 | 0,0 |
| IV | 2,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 3,7 | 8,7 | 4,3 | 3,7 | -3,7 | 1,0 | 1,0 | 8,0 | 3,7 |
| 1987 oct | 3,0 | 7,0 | 2,0 | 9,0 | 11,0 | 0,0 | 3,0 | 5,0 | 3,0 | -3,0 | 3,0 | 0,0 | -7,0 |
| nov | 4,0 | 8,0 | 2,0 | 9,0 | 10,0 | 0,0 | 1,0 | 2,0 | 4,0 | -4,0 | 3,0 | -1,0 | -5,0 |
| dec | 5,0 | 6,0 | 2,0 | 7,0 | 18,0 | 0,0 | 5,0 | 8,0 | 4,0 | 1,0 | 4,0 | -2,0 | 2,0 |
| 1988 jan | 9,0 | 0,0 | -5,0 | 8,0 | 18,0 | 6,0 | 4,0 | -2,0 | 4,0 | 0,0 | 5,0 | 5,0 | -1,0 |
| feb | 5,0 | 5,0 | -5,0 | 8,0 | 19,0 | 13,0 | 10,0 | 5,0 | 5,0 | 0,0 | 4,0 | 7,0 | -2,0 |
| mar | 10,0 | 7,0 | -5,0 | 8,0 | 23,0 | 10,0 | 6,0 | 8,0 | 6,0 | 0,0 | 3,0 | 4,0 | 2,0 |
| apr | 3,0 | -2,0 | 6,0 | 4,0 | 18,0 | 8,0 | 7,0 | 6,0 | -3,0 | -1,0 | 2,0 | 6,0 | 3,0 |
| mai | 4,0 | 7,0 | 6,0 | 4,0 | 13,0 | 13,0 | 9,0 | 5,0 | -2,0 | -3,0 | 1,0 | 4,0 | -2,0 |
| jun | 3,0 | 7,0 | 6,0 | 3,0 | 11,0 | 11,0 | 9,0 | 4,0 | -3,0 | -6,0 | 2,0 | 5,0 | 0,0 |
| jul | 2,0 | 10,0 | 3,0 | -1,0 | 5,0 | 13,0 | 5,0 | 2,0 | -2,0 | -10,0 | 3,0 | 9,0 | 1,0 |
| aug | 3,0 | 2,0 | 3,0 | -1,0 | 5,0 | 12,0 | 5,0 | 2,0 | 3,0 | 1,0 | 4,0 | 3,0 | 0,0 |
| sep | 1,0 | 4,0 | 3,0 | 1,0 | 5,0 | 0,0 | 5,0 | 8,0 | -1,0 | 0,0 | 5,0 | 6,0 | -1,0 |
| oct | 2,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | -1,0 | 10,0 | 3,0 | 2,0 | -2,0 | -1,0 | 3,0 | 9,0 | 3,0 |
| nov | 3,0 | -1,0 | 0,0 | 0,0 | -3,0 | 9,0 | 6,0 | 5,0 | -3,0 | 5,0 | 0,0 | 7,0 | 7,0 |
| dec | 1,0 | -1,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 7,0 | 4,0 | 4,0 | -6,0 | -1,0 | 0,0 | 8,0 | 1,0 |

MEINUNGSUMFRAGE: INDUSTRIE
OPINIONS IN INDUSTRY
OPINIONS DANS L'INDUSTRIE

| | EUR | 10 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|-------|-------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|----|-----|-----|
| 0504 – PRODUKTIONSAUSSICHTEN | | | PRODUCTION EXPECTATIONS | | | | | | | | | | PERSPECTIVES DE PRODUCTION | | | |
| GRUNDSTOFFE UND PRODUKTIONSGUETER | | | INTERMEDIATE GOODS | | | | | | | | | | BIENS INTERMEDIAIRES | | | |
| %, BALANCE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 4,7 | -9,7 | 19,0 | 2,3 | 20,1 | -2,1 | 1,5 | 4,5 | -2,8 | 4,2 | 0,0 | 14,4 | | | | |
| 1986 | 4,8 | -14,4 | 14,3 | 1,2 | 13,4 | 2,6 | -5,6 | 7,4 | -28,3 | 4,4 | 0,0 | 11,7 | | | | |
| 1987 | 9,6 | -4,9 | 9,5 | 0,3 | 18,4 | 6,8 | -4,2 | 8,3 | -16,9 | 4,6 | 19,8 | 29,2 | | | | |
| 1988 | 15,1 | 9,2 | 5,5 | 3,8 | 21,1 | 11,8 | 3,9 | 15,3 | 1,3 | 5,3 | 11,2 | 25,7 | | | | |
| 1987 IV | 6,7 | 1,7 | 3,0 | -2,7 | 10,3 | 0,0 | 8,3 | -26,0 | 2,3 | 2,0 | 3,0 | 12,7 | 24,7 | | | |
| 1988 I | 24,0 | 0,0 | -1,0 | 0,7 | 28,7 | 15,7 | 18,7 | -5,3 | 16,7 | -1,7 | 4,3 | 13,7 | 29,3 | | | |
| II | 12,7 | 10,7 | 17,0 | 5,3 | 28,0 | 9,0 | 11,7 | 0,7 | 9,0 | 3,3 | 9,0 | 11,7 | 29,3 | | | |
| III | 12,0 | 19,0 | -5,0 | 6,3 | 12,3 | 4,3 | 6,0 | 7,0 | 14,7 | 2,0 | 8,3 | 4,7 | 25,0 | | | |
| IV | 11,7 | 7,0 | 11,0 | 2,7 | 15,3 | 9,3 | 10,7 | 13,3 | 20,7 | 1,3 | -0,7 | 14,7 | 19,0 | | | |
| 1987 oct | 10,0 | 8,0 | 3,0 | 2,0 | 24,0 | 0,0 | 12,0 | -16,0 | 10,0 | 0,0 | 4,0 | 20,0 | 22,0 | | | |
| nov | 5,0 | -1,0 | 3,0 | -3,0 | 3,0 | 0,0 | 4,0 | -24,0 | -5,0 | 2,0 | 5,0 | 13,0 | 29,0 | | | |
| dec | 5,0 | -2,0 | 3,0 | -7,0 | 4,0 | 0,0 | 9,0 | -38,0 | 2,0 | 4,0 | 0,0 | 5,0 | 23,0 | | | |
| 1988 jan | 18,0 | -3,0 | -1,0 | -6,0 | 23,0 | 10,0 | 15,0 | -3,0 | 12,0 | -8,0 | 0,0 | 15,0 | 20,0 | | | |
| feb | 24,0 | -3,0 | -1,0 | 1,0 | 36,0 | 17,0 | 21,0 | -11,0 | 18,0 | 0,0 | 7,0 | 17,0 | 33,0 | | | |
| mar | 30,0 | 6,0 | -1,0 | 7,0 | 27,0 | 20,0 | 20,0 | -2,0 | 20,0 | 3,0 | 6,0 | 9,0 | 35,0 | | | |
| apr | 12,0 | 11,0 | 17,0 | 5,0 | 28,0 | 12,0 | 13,0 | 9,0 | 5,0 | 6,0 | 10,0 | 18,0 | 23,0 | | | |
| mai | 13,0 | 7,0 | 17,0 | 5,0 | 35,0 | 15,0 | 11,0 | -3,0 | 12,0 | 4,0 | 7,0 | 8,0 | 31,0 | | | |
| jun | 13,0 | 14,0 | 17,0 | 6,0 | 21,0 | 0,0 | 11,0 | -4,0 | 10,0 | 0,0 | 10,0 | 9,0 | 34,0 | | | |
| jul | 8,0 | 9,0 | -5,0 | 7,0 | 11,0 | -6,0 | 4,0 | 5,0 | 10,0 | 1,0 | 7,0 | 0,0 | 19,0 | | | |
| aug | 13,0 | 21,0 | -5,0 | 7,0 | 12,0 | 9,0 | 6,0 | 2,0 | 12,0 | 0,0 | 10,0 | 5,0 | 29,0 | | | |
| sep | 15,0 | 27,0 | -5,0 | 5,0 | 14,0 | 10,0 | 8,0 | 14,0 | 22,0 | 5,0 | 8,0 | 9,0 | 27,0 | | | |
| oct | 14,0 | 19,0 | 11,0 | 3,0 | 31,0 | 16,0 | 14,0 | 24,0 | 23,0 | 6,0 | 0,0 | 12,0 | 19,0 | | | |
| nov | 11,0 | -3,0 | 11,0 | 3,0 | 13,0 | 10,0 | 10,0 | 12,0 | 18,0 | 0,0 | -3,0 | 16,0 | 20,0 | | | |
| dec | 10,0 | 5,0 | 11,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,0 | 4,0 | 21,0 | -2,0 | 1,0 | 16,0 | 18,0 | | | |
| 0505 – AUFTRAGSBESTAND | | | ORDER BOOKS | | | | | | | | | | CARNET DE COMMANDE | | | |
| GRUNDSTOFFE UND PRODUKTIONSGUETER | | | INTERMEDIATE GOODS | | | | | | | | | | BIENS INTERMEDIAIRES | | | |
| %, BALANCE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | -16,7 | -26,0 | 20,3 | -12,8 | -31,1 | -22,3 | -26,4 | -23,9 | 1,9 | -3,7 | 0,0 | -10,5 | | | | |
| 1986 | -19,2 | -30,3 | 10,0 | -17,2 | -20,1 | -23,2 | -32,4 | -25,1 | -1,2 | -14,5 | 0,0 | -11,6 | | | | |
| 1987 | -10,7 | -25,2 | -9,8 | -26,5 | -25,7 | -12,7 | -23,5 | -8,4 | -49,6 | -10,9 | 5,5 | 12,9 | | | | |
| 1988 | 10,0 | -13,3 | -5,0 | -7,1 | -15,1 | 15,7 | -8,4 | 5,8 | -0,2 | -1,3 | -7,4 | 18,3 | | | | |
| 1987 IV | -5,3 | -18,3 | -16,0 | -25,0 | -20,3 | 0,0 | -1,7 | -29,3 | -3,0 | -40,0 | -11,7 | 3,3 | 21,0 | | | |
| 1988 I | 23,0 | -11,3 | -8,0 | -20,0 | -23,0 | -16,0 | 5,3 | -28,3 | 2,0 | -2,7 | -5,3 | -9,0 | 24,0 | | | |
| II | 4,3 | -15,0 | -4,0 | -7,7 | -16,7 | -6,3 | 16,0 | -11,0 | 5,0 | 1,3 | -2,3 | -5,7 | 20,0 | | | |
| III | 5,0 | -14,0 | 5,0 | -2,3 | -9,3 | -12,3 | 21,0 | 5,3 | 3,3 | 0,3 | 0,0 | -7,0 | 17,7 | | | |
| IV | 7,7 | -13,0 | -13,0 | 1,7 | -11,3 | -1,3 | 20,3 | 0,3 | 12,7 | 0,3 | 2,3 | -8,0 | 11,3 | | | |
| 1987 oct | -5,0 | -21,0 | -16,0 | -23,0 | -19,0 | 0,0 | 1,0 | -16,0 | -6,0 | -62,0 | -11,0 | 1,0 | 20,0 | | | |
| nov | -6,0 | -19,0 | -16,0 | -26,0 | -16,0 | 0,0 | -3,0 | -38,0 | -3,0 | -57,0 | -10,0 | 4,0 | 21,0 | | | |
| dec | -5,0 | -15,0 | -16,0 | -26,0 | -26,0 | 0,0 | -3,0 | -34,0 | 0,0 | -1,0 | -14,0 | 5,0 | 22,0 | | | |
| 1988 jan | 16,0 | -17,0 | -8,0 | -25,0 | -25,0 | -12,0 | 8,0 | -34,0 | 0,0 | -3,0 | -7,0 | -9,0 | 23,0 | | | |
| feb | 29,0 | -9,0 | -8,0 | -19,0 | -17,0 | -21,0 | 4,0 | -27,0 | 2,0 | 0,0 | -3,0 | -9,0 | 22,0 | | | |
| mar | 24,0 | -8,0 | -8,0 | -16,0 | -27,0 | -15,0 | 4,0 | -24,0 | 4,0 | -5,0 | -6,0 | -9,0 | 27,0 | | | |
| apr | 4,0 | -12,0 | -4,0 | -10,0 | -21,0 | -6,0 | 14,0 | -20,0 | 5,0 | 2,0 | -2,0 | -4,0 | 26,0 | | | |
| mai | 5,0 | -12,0 | -4,0 | -7,0 | -23,0 | -10,0 | 18,0 | -8,0 | 2,0 | 2,0 | -2,0 | -6,0 | 24,0 | | | |
| jun | 4,0 | -21,0 | -4,0 | -6,0 | -6,0 | -3,0 | 16,0 | -5,0 | 8,0 | 0,0 | -3,0 | -7,0 | 10,0 | | | |
| jul | 6,0 | -14,0 | 5,0 | -3,0 | -6,0 | -11,0 | 23,0 | -1,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,0 | | | |
| aug | 6,0 | -11,0 | 5,0 | -3,0 | -9,0 | -10,0 | 21,0 | 4,0 | 7,0 | 5,0 | -1,0 | -7,0 | 20,0 | | | |
| sep | 3,0 | -17,0 | 5,0 | -1,0 | -13,0 | -16,0 | 19,0 | 13,0 | -3,0 | -4,0 | 1,0 | -14,0 | 15,0 | | | |
| oct | 8,0 | -21,0 | -13,0 | 1,0 | -9,0 | -4,0 | 21,0 | 2,0 | 14,0 | -1,0 | 5,0 | -6,0 | 15,0 | | | |
| nov | 8,0 | -12,0 | -13,0 | 2,0 | -10,0 | 5,0 | 19,0 | 4,0 | 15,0 | 4,0 | 2,0 | -5,0 | 7,0 | | | |
| dec | 7,0 | -6,0 | -13,0 | 2,0 | -15,0 | -5,0 | 21,0 | -5,0 | 9,0 | -2,0 | 0,0 | -13,0 | 12,0 | | | |
| 0506 – LAGERBESTAENDE AN FERTIGERZEUGNISSEN | | | STOCKS OF FINISHED PRODUCTS | | | | | | | | | | STOCKS DE PRODUITS FINIS | | | |
| GRUNDSTOFFE UND PRODUKTIONSGUETER | | | INTERMEDIATE GOODS | | | | | | | | | | BIENS INTERMEDIAIRES | | | |
| %, BALANCE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 8,1 | 5,4 | 0,8 | 6,8 | 15,0 | 5,3 | 5,3 | 11,1 | 1,0 | 1,9 | 0,0 | 10,7 | | | | |
| 1986 | 11,5 | 7,5 | 1,0 | 9,3 | 12,8 | 9,4 | 16,6 | 14,0 | 1,1 | 7,8 | 0,0 | 14,6 | | | | |
| 1987 | 7,2 | 7,1 | 10,0 | 11,9 | 13,7 | 6,3 | 6,0 | 4,4 | -1,1 | 1,7 | -3,6 | 5,9 | | | | |
| 1988 | -1,2 | 4,7 | 5,0 | 1,0 | 10,1 | 3,4 | 4,1 | 0,3 | -0,5 | 0,8 | 7,0 | 1,6 | | | | |
| 1987 IV | 3,0 | 6,7 | 2,0 | 7,7 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,7 | -1,3 | 1,0 | 0,3 | 3,0 | | | |
| 1988 I | -9,0 | 1,7 | 5,0 | 7,0 | 19,3 | 8,7 | 6,0 | 3,7 | 6,7 | 1,3 | 2,3 | 7,0 | 4,3 | | | |
| II | 3,3 | 6,3 | 8,0 | 1,7 | 14,7 | 10,3 | 6,3 | 7,3 | -1,3 | -1,0 | -2,3 | 8,0 | 2,3 | | | |
| III | 1,3 | 11,0 | 5,0 | -2,7 | 1,3 | 10,3 | 3,0 | 4,7 | 0,7 | -2,0 | 3,3 | 3,0 | -0,3 | | | |
| IV | -0,7 | -0,3 | 2,0 | -2,0 | 5,0 | 8,3 | -1,7 | 0,7 | -4,7 | -0,3 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | | | |
| 1987 oct | 3,0 | 10,0 | 2,0 | 10,0 | 10,0 | 0,0 | -1,0 | 9,0 | -1,0 | -2,0 | 1,0 | -2,0 | 3,0 | | | |
| nov | 1,0 | 5,0 | 2,0 | 7,0 | 12,0 | 0,0 | -4,0 | 1,0 | 1,0 | -3,0 | 1,0 | -2,0 | -2,0 | | | |
| dec | 5,0 | 5,0 | 2,0 | 6,0 | 17,0 | 0,0 | 5,0 | 6,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 5,0 | 8,0 | | | |
| 1988 jan | -13,0 | 1,0 | 5,0 | 7,0 | 16,0 | 6,0 | 4,0 | -4,0 | 5,0 | 2,0 | 3,0 | 2,0 | 5,0 | | | |
| feb | -10,0 | 0,0 | 5,0 | 8,0 | 18,0 | 12,0 | 10,0 | 7,0 | 5,0 | 0,0 | 3,0 | 10,0 | 6,0 | | | |
| mar | -4,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 24,0 | 8,0 | 4,0 | 8,0 | 10,0 | 2,0 | 1,0 | 9,0 | 2,0 | | | |
| apr | 4,0 | 2,0 | 8,0 | 2,0 | 20,0 | 10,0 | 8,0 | 2,0 | 3,0 | 0,0 | -2,0 | 8,0 | 0,0 | | | |
| mai | 3,0 | 12,0 | 8,0 | 2,0 | 13,0 | 12,0 | 3,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | -3,0 | 7,0 | 0,0 | | | |
| jun | 3,0 | 5,0 | 8,0 | 1,0 | 11,0 | 9,0 | 8,0 | 6,0 | -7,0 | -3,0 | -2,0 | 9,0 | 7,0 | | | |
| jul | 2,0 | 13,0 | 5,0 | -4,0 | 1,0 | 13,0 | 2,0 | 6,0 | 2,0 | -9,0 | 2,0 | 0,0 | 2,0 | | | |
| aug | 2,0 | 12,0 | 5,0 | -3,0 | 1,0 | 9,0 | 3,0 | 7,0 | 1,0 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 2,0 | | | |
| sep | 0,0 | 8,0 | 5,0 | -1,0 | 2,0 | 9,0 | 4,0 | 1,0 | -1,0 | 0,0 | 4,0 | 5,0 | -5,0 | | | |
| oct | 0,0 | 5,0 | 2,0 | -1,0 | -1,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | -5,0 | -1,0 | 1,0 | 14,0 | -5,0 | | | |
| nov | -1,0 | -5,0 | 2,0 | -2,0 | 0,0 | 5,0 | -4,0 | -3,0 | -5,0 | 4,0 | -1,0 | 5,0 | 3,0 | | | |
| dec | -1,0 | -1,0 | 2,0 | -3,0 | 16,0 | 8,0 | -1,0 | 5,0 | -4,0 | -4,0 | 0,0 | 11,0 | 2,0 | | | |

MEINUNGSUMFRAGE: INDUSTRIE

OPINIONS IN INDUSTRY

OPINIONS DANS L'INDUSTRIE

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|----|-----|-----|
| | EUR | 10 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|-----|----|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|----|-----|-----|

0507 – PRODUKTIONSAUSSICHTEN
INVESTITIONSGUETER

PRODUCTION EXPECTATIONS
INVESTMENT GOODS

PERSPECTIVES DE PRODUCTION
BIENS D'INVESTISSEMENT

%, BALANCE

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| 1985 | 10,1 | -4,3 | 13,8 | 11,4 | 34,5 | -6,5 | 14,2 | 11,3 | -3,2 | 3,5 | 0,0 | 21,7 | |
| 1986 | 4,8 | -14,2 | -2,8 | 4,1 | 25,8 | -6,2 | 28,6 | 14,1 | 5,4 | 2,3 | 0,0 | 8,3 | |
| 1987 | 5,1 | -13,9 | 1,8 | -7,0 | 20,3 | 1,3 | 36,9 | 9,5 | 10,3 | -2,7 | 19,5 | 25,1 | |
| 1988 | 11,1 | -0,6 | 1,5 | 4,8 | 22,2 | 14,4 | 25,3 | 17,2 | 13,3 | -0,3 | 23,7 | 26,1 | |
| 1987 IV | 5,7 | -10,0 | 22,0 | -4,3 | 18,0 | 0,0 | -0,7 | 22,3 | 5,3 | -4,0 | -4,0 | 11,0 | 28,0 |
| 1988 I | 2,0 | -12,0 | -10,0 | -1,7 | 18,3 | 19,0 | 7,7 | 21,0 | 16,7 | 10,3 | -3,3 | 35,3 | 27,7 |
| II | 14,7 | 1,7 | -1,0 | 8,0 | 18,3 | 4,7 | 20,0 | 15,3 | 15,3 | 15,0 | -5,0 | 23,3 | 28,3 |
| III | 14,7 | 6,3 | -8,0 | 6,7 | 30,0 | 2,3 | 14,0 | 37,7 | 22,0 | 18,0 | 5,3 | 11,3 | 25,7 |
| IV | 13,0 | 1,7 | 25,0 | 6,3 | 22,0 | 4,7 | 16,0 | 27,3 | 14,7 | 10,0 | 1,7 | 24,7 | 22,7 |
| 1987 oct | 7,0 | -6,0 | 22,0 | -1,0 | 22,0 | 0,0 | 3,0 | 25,0 | 5,0 | -6,0 | 2,0 | 24,0 | 26,0 |
| nov | 6,0 | -15,0 | 22,0 | -9,0 | 21,0 | 0,0 | -6,0 | 31,0 | 11,0 | 2,0 | -4,0 | 23,0 | 34,0 |
| dec | 4,0 | -9,0 | 22,0 | -3,0 | 11,0 | 0,0 | 1,0 | 11,0 | 0,0 | -8,0 | -10,0 | -14,0 | 24,0 |
| 1988 jan | 6,0 | -21,0 | -10,0 | -11,0 | 13,0 | 15,0 | 2,0 | 2,0 | 21,0 | 4,0 | -11,0 | 42,0 | 23,0 |
| feb | 0,0 | -8,0 | -10,0 | 2,0 | 44,0 | 23,0 | 6,0 | 43,0 | 11,0 | 13,0 | -2,0 | 31,0 | 33,0 |
| mar | 0,0 | -7,0 | -10,0 | 4,0 | -2,0 | 19,0 | 15,0 | 18,0 | 18,0 | 14,0 | 3,0 | 33,0 | 27,0 |
| apr | 14,0 | -1,0 | -1,0 | 11,0 | 8,0 | -3,0 | 19,0 | 22,0 | 12,0 | 0,0 | 1,0 | 37,0 | 24,0 |
| mai | 17,0 | 5,0 | -1,0 | 11,0 | 25,0 | 9,0 | 24,0 | -2,0 | 17,0 | 18,0 | -10,0 | 21,0 | 32,0 |
| jun | 13,0 | 1,0 | -1,0 | 2,0 | 22,0 | 8,0 | 17,0 | 26,0 | 17,0 | 27,0 | -6,0 | 12,0 | 29,0 |
| jul | 12,0 | 6,0 | -8,0 | 2,0 | 34,0 | 6,0 | 12,0 | 29,0 | 27,0 | 24,0 | 3,0 | -2,0 | 25,0 |
| aug | 15,0 | 10,0 | -8,0 | 5,0 | 30,0 | 1,0 | 14,0 | 32,0 | 22,0 | 12,0 | 9,0 | 13,0 | 28,0 |
| sep | 17,0 | 3,0 | -8,0 | 13,0 | 26,0 | 0,0 | 16,0 | 52,0 | 17,0 | 18,0 | 4,0 | 23,0 | 24,0 |
| oct | 16,0 | 2,0 | 25,0 | 11,0 | 47,0 | 7,0 | 26,0 | 45,0 | 7,0 | 29,0 | 5,0 | 7,0 | 26,0 |
| nov | 11,0 | 1,0 | 25,0 | 6,0 | -1,0 | 1,0 | 11,0 | 13,0 | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 37,0 | 15,0 |
| dec | 12,0 | 2,0 | 25,0 | 2,0 | 20,0 | 6,0 | 11,0 | 24,0 | 19,0 | -3,0 | -4,0 | 30,0 | 27,0 |

0508 – AUFTRAGSBESTAND
INVESTITIONSGUETER

ORDER BOOKS
INVESTMENT GOODS

CARNET DE COMMANDES
BIENS D'INVESTISSEMENT

%, BALANCE

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1985 | -17,5 | -33,3 | 29,5 | -12,3 | -31,5 | -35,1 | -20,0 | -22,8 | -0,1 | -11,7 | 0,0 | -8,1 |
| 1986 | -20,0 | -36,5 | 5,8 | -12,9 | -14,3 | -28,7 | -15,9 | -20,2 | -6,8 | -14,1 | 0,0 | -25,5 |
| 1987 | -21,1 | -34,9 | -20,5 | -26,7 | -26,2 | -28,2 | -2,2 | -26,2 | -15,2 | -9,2 | -27,3 | -2,5 |
| 1988 | -1,8 | -16,9 | 8,0 | -20,5 | -8,3 | 0,9 | 2,9 | -2,8 | 11,8 | -16,7 | -0,5 | 11,2 |
| 1987 IV | -18,7 | -28,3 | -24,0 | -30,3 | -33,0 | 0,0 | -21,7 | 6,0 | -13,7 | 5,3 | -23,3 | -16,3 |
| 1988 I | 4,0 | -23,7 | -3,0 | -31,0 | -24,7 | -6,3 | -11,0 | -5,0 | -12,3 | 2,7 | -22,0 | 6,7 |
| II | -8,0 | -17,7 | 11,0 | -24,0 | -28,0 | -3,0 | -3,7 | -2,0 | 0,7 | 15,7 | -18,0 | 2,7 |
| III | -3,0 | -13,3 | 11,0 | -14,7 | 3,7 | -4,7 | 5,3 | 11,7 | -0,7 | 17,7 | -13,0 | -6,0 |
| IV | -0,3 | -13,0 | 13,0 | -12,3 | 15,7 | -7,3 | 13,0 | 7,0 | 1,0 | 11,0 | -13,7 | -5,3 |
| 1987 oct | -21,0 | -25,0 | -24,0 | -28,0 | -34,0 | 0,0 | -28,0 | -7,0 | -17,0 | -14,0 | -25,0 | -19,0 |
| nov | -20,0 | -29,0 | -24,0 | -30,0 | -37,0 | 0,0 | -22,0 | 24,0 | -20,0 | 9,0 | -23,0 | -16,0 |
| dec | -15,0 | -31,0 | -24,0 | -33,0 | -28,0 | 0,0 | -15,0 | 1,0 | -4,0 | 21,0 | -22,0 | -14,0 |
| 1988 jan | 12,0 | -31,0 | -3,0 | -33,0 | -6,0 | 4,0 | -13,0 | -5,0 | -16,0 | 2,0 | -22,0 | 4,0 |
| feb | 0,0 | 22,0 | 3,0 | 22,0 | 26,0 | 7,0 | 10,0 | 2,0 | 13,0 | 6,0 | 23,0 | 8,0 |
| mar | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| apr | 0,0 | -21,0 | 13,0 | 22,0 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| mai | 0,0 | -16,0 | 0,0 | 22,0 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| jun | 0,0 | -14,0 | 1,0 | 22,0 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| jul | 0,0 | -22,0 | 22,0 | 18,0 | -5,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | -11,0 | -15,0 |
| aug | 0,0 | -12,0 | 1,0 | 14,0 | 4,0 | -13,0 | 7,0 | 11,0 | 1,0 | 28,0 | -12,0 | 2,0 |
| sep | 0,0 | -12,0 | 1,0 | 14,0 | 4,0 | -13,0 | 7,0 | 11,0 | 1,0 | 28,0 | -12,0 | 2,0 |
| oct | 0,0 | -12,0 | 1,0 | 14,0 | 4,0 | -13,0 | 7,0 | 11,0 | 1,0 | 28,0 | -12,0 | 2,0 |
| nov | 0,0 | -12,0 | 1,0 | 14,0 | 4,0 | -13,0 | 7,0 | 11,0 | 1,0 | 28,0 | -12,0 | 2,0 |
| dec | 0,0 | -8,0 | -13,0 | -12,0 | 13,0 | -8,0 | 17,0 | 9,0 | 4,0 | 2,0 | -14,0 | -8,0 |

0509 – LAGERBESTAENDE AN FERTIGERZEUGNISSEN
INVESTITIONSGUETER

STOCKS OF FINISHED PRODUCTS
INVESTMENT GOODS

STOCKS DE PRODUITS FINIS
BIENS D'INVESTISSEMENT

%, BALANCE

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|-------|-------|
| 1985 | 13,3 | 3,8 | 7,8 | 5,5 | -0,1 | 24,8 | 13,4 | 13,0 | 21,7 | 6,7 | 0,0 | 18,2 |
| 1986 | 13,2 | 5,9 | 26,0 | 7,6 | 1,1 | 24,6 | 7,5 | 8,9 | 11,5 | 7,0 | 0,0 | 17,3 |
| 1987 | 9,0 | 6,3 | 12,0 | 7,1 | 3,4 | 16,0 | 5,7 | 8,3 | 37,9 | 6,8 | -12,9 | 6,0 |
| 1988 | 1,1 | -2,2 | -5,5 | -0,7 | 5,4 | 8,6 | 5,3 | 0,1 | 18,3 | 4,6 | -5,2 | 2,8 |
| 1987 IV | 5,7 | -0,3 | -12,0 | 4,0 | 14,3 | 0,0 | 10,0 | 5,3 | 3,3 | 13,3 | 6,3 | -6,7 |
| 1988 I | -2,0 | 3,7 | -15,0 | 3,7 | 14,3 | 3,7 | 9,7 | 3,7 | 1,3 | 3,7 | 5,0 | -5,7 |
| II | 0,7 | -2,3 | 2,0 | -0,7 | -9,0 | 4,7 | 9,3 | 3,0 | -5,7 | 14,3 | 5,7 | -9,0 |
| III | 0,7 | -4,3 | 1,0 | -4,0 | 10,0 | 5,3 | 5,3 | 11,0 | 1,3 | 27,7 | 6,3 | -2,7 |
| IV | 5,0 | -6,0 | -10,0 | -1,7 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 3,3 | 3,3 | 27,7 | 1,3 | -3,3 |
| 1987 oct | 6,0 | 0,0 | 12,0 | 6,0 | 19,0 | 0,0 | 10,0 | 4,0 | 4,0 | 23,0 | 6,0 | -21,0 |
| nov | 5,0 | -1,0 | 12,0 | 4,0 | 3,0 | 0,0 | 10,0 | 2,0 | 5,0 | 22,0 | 7,0 | -3,0 |
| dec | 6,0 | 0,0 | 12,0 | 2,0 | 21,0 | 0,0 | 10,0 | 10,0 | 1,0 | -5,0 | 6,0 | -4,0 |
| 1988 jan | -6,0 | -6,0 | -15,0 | 3,0 | 5,0 | -1,0 | 10,0 | 3,0 | -2,0 | 1,0 | 5,0 | -7,0 |
| feb | 0,0 | 9,0 | -15,0 | 4,0 | 11,0 | 5,0 | 10,0 | 5,0 | 2,0 | 14,0 | 6,0 | 0,0 |
| mar | 0,0 | 8,0 | -15,0 | 4,0 | 27,0 | 7,0 | 9,0 | 3,0 | 4,0 | -4,0 | 4,0 | -16,0 |
| apr | 2,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | -22,0 | 0,0 | 7,0 | 5,0 | -11,0 | 26,0 | 5,0 | 0,0 |
| mai | -1,0 | -4,0 | 2,0 | -1,0 | -12,0 | 8,0 | 10,0 | -1,0 | -6,0 | 14,0 | 5,0 | -15,0 |
| jun | 1,0 | -3,0 | 2,0 | -1,0 | 7,0 | 6,0 | 11,0 | 5,0 | 0,0 | 3,0 | 7,0 | -12,0 |
| jul | 0,0 | -3,0 | 1,0 | -4,0 | 11,0 | 8,0 | 5,0 | 7,0 | 1,0 | 13,0 | 7,0 | -2,0 |
| aug | -1,0 | -6,0 | 1,0 | -4,0 | 10,0 | 8,0 | 5,0 | 2,0 | -5,0 | 34,0 | 6,0 | -2,0 |
| sep | 3,0 | -4,0 | 1,0 | -4,0 | 9,0 | 0,0 | 6,0 | 24,0 | 8,0 | 36,0 | 6,0 | -4,0 |
| oct | 5,0 | -8,0 | -10,0 | -3,0 | 2,0 | 5,0 | 5,0 | 1,0 | 4,0 | 15,0 | 4,0 | -7,0 |
| nov | 7,0 | -1,0 | -10,0 | -4,0 | -3,0 | 11,0 | 16,0 | 3,0 | 5,0 | 34,0 | 2,0 | -1,0 |
| dec | 3,0 | -9,0 | -10,0 | 2,0 | 20,0 | 8,0 | 9,0 | 6,0 | 1,0 | 34,0 | -2,0 | -2,0 |

MEINUNGSUMFRAGE: INDUSTRIE
OPINIONS IN INDUSTRY
OPINIONS DANS L'INDUSTRIE

| | EUR | 10 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|----|-----|-----|
| 0510 – PRODUKTIONSAUSSICHTEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VERBRAUCHSGUETER | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRODUCTION EXPECTATIONS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONSUMPTION GOODS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| %, BALANCE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 6,2 | -2,6 | 22,8 | -0,5 | 20,7 | | -1,1 | 5,3 | 12,6 | 27,6 | 3,8 | 0,0 | 20,5 | | | |
| 1986 | 8,4 | 6,3 | 14,8 | 3,8 | 19,4 | | 6,8 | 4,1 | 12,8 | 12,1 | 4,3 | 0,0 | 12,2 | | | |
| 1987 | 9,4 | -5,3 | 2,3 | 0,2 | 1,6 | | 4,3 | 6,8 | 15,8 | 21,1 | 5,2 | 25,3 | 30,6 | | | |
| 1988 | 11,5 | -9,8 | 1,5 | 1,8 | 16,1 | | 11,6 | -1,2 | 16,5 | 20,9 | 4,1 | 18,8 | 34,8 | | | |
| 1987 IV | 9,7 | -6,3 | 6,0 | -2,3 | 8,3 | 0,0 | 8,0 | 5,3 | 14,0 | -1,3 | 1,7 | 14,7 | 34,7 | | | |
| 1988 I | 7,7 | -8,3 | -20,0 | 3,0 | 11,3 | 9,0 | -1,3 | 0,7 | 23,0 | 25,7 | 5,3 | 28,7 | 37,3 | | | |
| II | 9,3 | -15,3 | 16,0 | -2,3 | 12,3 | 17,7 | 4,3 | 12,0 | 9,7 | 27,7 | 3,7 | 19,0 | 33,3 | | | |
| III | 13,7 | -1,0 | -2,0 | 4,0 | 16,0 | 3,0 | 15,0 | -2,7 | 13,0 | 14,7 | 9,0 | 14,0 | 37,7 | | | |
| IV | 15,3 | -14,7 | 12,0 | 2,3 | 24,7 | 9,3 | 28,3 | -14,7 | 20,3 | 15,7 | -1,7 | 13,7 | 30,7 | | | |
| 1987 oct | 11,0 | -15,0 | 6,0 | 0,0 | 21,0 | 0,0 | 14,0 | 2,0 | 17,0 | 17,0 | 8,0 | 18,0 | 23,0 | | | |
| nov | 12,0 | -3,0 | 6,0 | -1,0 | 2,0 | 0,0 | 9,0 | -9,0 | 19,0 | -10,0 | 1,0 | 22,0 | 41,0 | | | |
| dec | 6,0 | -1,0 | 6,0 | -6,0 | 2,0 | 0,0 | 1,0 | 23,0 | 6,0 | -11,0 | -4,0 | 4,0 | 40,0 | | | |
| 1988 jan | 7,0 | -2,0 | -20,0 | 1,0 | 9,0 | 5,0 | -7,0 | -2,0 | 16,0 | 21,0 | 0,0 | 34,0 | 30,0 | | | |
| feb | 5,0 | -8,0 | -20,0 | 4,0 | 18,0 | 15,0 | 0,0 | -16,0 | 26,0 | 23,0 | 9,0 | 24,0 | 39,0 | | | |
| mar | 11,0 | -15,0 | -20,0 | 4,0 | 7,0 | 7,0 | 3,0 | 20,0 | 27,0 | 33,0 | 7,0 | 28,0 | 43,0 | | | |
| apr | 11,0 | -12,0 | 16,0 | -4,0 | 0,0 | 21,0 | 12,0 | 28,0 | 6,0 | 37,0 | 5,0 | 18,0 | 35,0 | | | |
| mai | 11,0 | -19,0 | 16,0 | 0,0 | 27,0 | 13,0 | 6,0 | 6,0 | 14,0 | 34,0 | 3,0 | 19,0 | 36,0 | | | |
| jun | 6,0 | -15,0 | 16,0 | -3,0 | 10,0 | 19,0 | -5,0 | 2,0 | 9,0 | 12,0 | 3,0 | 20,0 | 29,0 | | | |
| jul | 7,0 | 1,0 | -2,0 | -1,0 | 4,0 | -2,0 | 9,0 | 1,0 | 2,0 | 9,0 | 1,0 | 9,0 | 35,0 | | | |
| aug | 12,0 | -1,0 | -2,0 | 1,0 | 16,0 | 11,0 | 15,0 | -19,0 | 7,0 | 15,0 | 17,0 | 13,0 | 39,0 | | | |
| sep | 22,0 | -3,0 | -2,0 | 12,0 | 28,0 | 0,0 | 21,0 | 10,0 | 30,0 | 20,0 | 9,0 | 20,0 | 39,0 | | | |
| oct | 20,0 | -7,0 | 12,0 | 7,0 | 38,0 | 21,0 | 39,0 | -7,0 | 25,0 | -3,0 | -1,0 | 10,0 | 25,0 | | | |
| nov | 14,0 | -13,0 | 12,0 | 1,0 | 25,0 | 9,0 | 22,0 | -21,0 | 22,0 | 40,0 | -3,0 | 9,0 | 34,0 | | | |
| dec | 12,0 | -24,0 | 12,0 | -1,0 | 11,0 | -2,0 | 24,0 | -16,0 | 14,0 | 10,0 | -1,0 | 22,0 | 33,0 | | | |
| 0511 – AUFTRAGSBESTAND | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VERBRAUCHSGUETER | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORDER BOOKS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONSUMPTION GOODS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| %, BALANCE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | -18,9 | -19,8 | 13,8 | -21,7 | -5,2 | | -34,3 | -6,7 | -15,5 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | -2,0 | | | |
| 1986 | -13,8 | -12,8 | 7,3 | -14,6 | -22,2 | | -16,7 | -5,4 | -12,7 | 8,7 | -1,0 | 0,0 | -12,9 | | | |
| 1987 | -11,2 | -27,2 | -11,8 | -22,0 | -36,7 | | -13,8 | 3,8 | -7,2 | 41,2 | -8,2 | 8,8 | 12,3 | | | |
| 1988 | -7,5 | -20,1 | -8,5 | -19,2 | -37,9 | | -5,7 | 7,2 | 0,3 | 31,1 | -5,5 | 3,3 | 17,0 | | | |
| 1987 IV | -9,3 | -32,3 | -8,0 | -22,7 | -30,0 | 0,0 | -10,7 | 8,7 | -5,7 | 35,3 | -11,0 | 10,7 | 21,0 | | | |
| 1988 I | -16,7 | -26,0 | -17,0 | -21,7 | -42,3 | -9,3 | -14,3 | 5,0 | -5,3 | 26,3 | -6,7 | 4,7 | 18,0 | | | |
| II | -8,3 | -14,3 | -6,0 | -22,7 | -41,3 | -10,7 | -10,3 | 13,0 | -4,3 | 38,3 | -5,3 | 6,0 | 16,7 | | | |
| III | -3,3 | -22,7 | 1,0 | -16,3 | -40,3 | -9,7 | 0,0 | 16,3 | 2,3 | 36,3 | -6,3 | 0,0 | 17,7 | | | |
| IV | -1,7 | -17,3 | -12,0 | -16,3 | -27,7 | -8,0 | 2,0 | -5,7 | 8,3 | 23,3 | -3,7 | 2,3 | 15,7 | | | |
| 1987 oct | -8,0 | -32,0 | -8,0 | -22,0 | -29,0 | 0,0 | -11,0 | 5,0 | 2,0 | 41,0 | -8,0 | 16,0 | 17,0 | | | |
| nov | -12,0 | -33,0 | -8,0 | -23,0 | -29,0 | 0,0 | -11,0 | 4,0 | -11,0 | 34,0 | -12,0 | 12,0 | 20,0 | | | |
| dec | -8,0 | -32,0 | -8,0 | -23,0 | -32,0 | 0,0 | -7,0 | 17,0 | -8,0 | 31,0 | -13,0 | 4,0 | 26,0 | | | |
| 1988 jan | -18,0 | -29,0 | -17,0 | -23,0 | -43,0 | -2,0 | -25,0 | 28,0 | -6,0 | 36,0 | -7,0 | 5,0 | 17,0 | | | |
| feb | -19,0 | -25,0 | -17,0 | -22,0 | -42,0 | -12,0 | -7,0 | -15,0 | -9,0 | 23,0 | -6,0 | 2,0 | 16,0 | | | |
| mar | -13,0 | -24,0 | -17,0 | -20,0 | -42,0 | -14,0 | -11,0 | 2,0 | -1,0 | 20,0 | -7,0 | 7,0 | 21,0 | | | |
| apr | -5,0 | -13,0 | -6,0 | -19,0 | -47,0 | 2,0 | -3,0 | 10,0 | -3,0 | 34,0 | -5,0 | 9,0 | 13,0 | | | |
| mai | -11,0 | -13,0 | -6,0 | -24,0 | -44,0 | -18,0 | -16,0 | 4,0 | -9,0 | 34,0 | -5,0 | 6,0 | 19,0 | | | |
| jun | -9,0 | -17,0 | -6,0 | -25,0 | -33,0 | -16,0 | -12,0 | 25,0 | -1,0 | 47,0 | -6,0 | 3,0 | 18,0 | | | |
| jul | -3,0 | -26,0 | 1,0 | -21,0 | -48,0 | -9,0 | 5,0 | 11,0 | 7,0 | 45,0 | -8,0 | -2,0 | 15,0 | | | |
| aug | -5,0 | -24,0 | 1,0 | -17,0 | -40,0 | -20,0 | 0,0 | 12,0 | 1,0 | 47,0 | -6,0 | -2,0 | 19,0 | | | |
| sep | -2,0 | -18,0 | 1,0 | -11,0 | -33,0 | 0,0 | -5,0 | 26,0 | -1,0 | 17,0 | -5,0 | 4,0 | 19,0 | | | |
| oct | -1,0 | -20,0 | -12,0 | -16,0 | -26,0 | -16,0 | 4,0 | 12,0 | 13,0 | 32,0 | -3,0 | 3,0 | 16,0 | | | |
| nov | -2,0 | -26,0 | -12,0 | -17,0 | -24,0 | -4,0 | 4,0 | -29,0 | 5,0 | 18,0 | -6,0 | 3,0 | 17,0 | | | |
| dec | -2,0 | -6,0 | -12,0 | -16,0 | -33,0 | -4,0 | -2,0 | 0,0 | 7,0 | 20,0 | -2,0 | 1,0 | 14,0 | | | |
| 0512 – LAGERBESTAENDE AN FERTIGERZEUGNISSEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VERBRAUCHSGUETER | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STOCKS OF FINISHED PRODUCTS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONSUMPTION GOODS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| %, BALANCE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 17,9 | 18,2 | -2,5 | 10,6 | 5,1 | | 30,7 | 6,6 | 23,0 | 1,5 | 2,6 | 0,0 | 10,4 | | | |
| 1986 | 11,3 | 8,9 | 7,8 | 4,4 | 4,7 | | 15,8 | 10,9 | 15,6 | 0,3 | 1,6 | 0,0 | 14,3 | | | |
| 1987 | 7,3 | 9,3 | 6,5 | 12,8 | 16,8 | | 4,8 | 11,7 | 8,8 | -18,7 | 3,8 | 6,8 | -2,5 | | | |
| 1988 | 5,2 | 7,8 | 11,8 | 13,6 | 16,7 | | 7,8 | 1,8 | 2,7 | -36,9 | 2,8 | 8,6 | -0,4 | | | |
| 1987 IV | 5,0 | 8,7 | -10,0 | 15,0 | 8,3 | 0,0 | 2,0 | 7,7 | 8,3 | -18,3 | 3,7 | 9,3 | -12,7 | | | |
| 1988 I | -0,3 | 6,3 | 5,0 | 17,0 | 30,0 | 15,3 | 6,3 | 2,7 | 5,3 | -35,7 | 5,0 | 10,3 | -2,0 | | | |
| II | 9,7 | 9,0 | 14,0 | 18,3 | 19,7 | 16,7 | 10,0 | 4,7 | 5,0 | -63,0 | 4,0 | 5,3 | -0,3 | | | |
| III | 7,0 | 8,0 | 15,0 | 10,7 | 19,7 | 11,3 | 7,3 | -8,3 | 4,3 | -36,3 | 1,0 | 11,0 | 0,7 | | | |
| IV | 4,3 | 7,7 | 13,0 | 8,3 | -2,7 | 10,0 | 7,7 | 8,0 | -4,0 | -12,7 | 1,3 | 7,7 | 0,0 | | | |
| 1987 oct | 3,0 | 11,0 | -10,0 | 12,0 | 8,0 | 0,0 | 2,0 | 4,0 | 7,0 | -32,0 | 2,0 | 12,0 | -17,0 | | | |
| nov | 5,0 | 9,0 | -10,0 | 17,0 | 3,0 | 0,0 | 2,0 | 8,0 | 7,0 | -31,0 | 2,0 | 7,0 | -14,0 | | | |
| dec | 7,0 | 6,0 | -10,0 | 16,0 | 14,0 | 0,0 | 2,0 | 11,0 | 11,0 | 8,0 | 7,0 | 9,0 | -7,0 | | | |
| 1988 jan | 1,0 | 4,0 | 5,0 | 17,0 | 36,0 | 10,0 | 2,0 | -11,0 | 6,0 | -45,0 | 6,0 | 22,0 | -6,0 | | | |
| feb | 2,0 | 7,0 | 5,0 | 16,0 | 39,0 | 18,0 | 10,0 | 1,0 | 6,0 | -32,0 | 4,0 | 7,0 | -5,0 | | | |
| mar | -4,0 | 8,0 | 5,0 | 18,0 | 15,0 | 18,0 | 7,0 | 18,0 | 4,0 | -30,0 | 5,0 | 2,0 | 5,0 | | | |
| apr | 8,0 | -2,0 | 14,0 | 20,0 | 27,0 | 12,0 | 8,0 | 14,0 | 0,0 | -42,0 | 6,0 | 3,0 | 0,0 | | | |
| mai | 11,0 | 10,0 | 14,0 | 18,0 | 24,0 | 21,0 | 14,0 | 4,0 | 7,0 | -76,0 | 2,0 | 6,0 | 0,0 | | | |
| jun | 10,0 | 19,0 | 14,0 | 17,0 | 8,0 | 17,0 | 8,0 | -4,0 | 8,0 | -71,0 | 4,0 | 7,0 | -1,0 | | | |
| jul | 9,0 | 15,0 | 15,0 | 12,0 | 27,0 | 16,0 | 11,0 | -10,0 | 5,0 | -28,0 | 2,0 | 10,0 | 2,0 | | | |
| aug | 9,0 | 1,0 | 15,0 | 11,0 | 20,0 | 18,0 | 7,0 | -8,0 | 11,0 | -45,0 | 2,0 | 13,0 | 1,0 | | | |
| sep | 3,0 | 8,0 | 15,0 | 9,0 | 12,0 | 0,0 | 4,0 | -7,0 | -3,0 | -36,0 | -1,0 | 10,0 | -1,0 | | | |
| oct | 4,0 | 9,0 | 13,0 | 10,0 | 2,0 | 13,0 | 4,0 | 6,0 | -2,0 | -20,0 | 1,0 | 7,0 | -5,0 | | | |
| nov | 6,0 | 6,0 | 13,0 | 9,0 | -16,0 | 11,0 | 10,0 | 21,0 | -4,0 | -6,0 | 0,0 | 13,0 | 1,0 | | | |
| dec | 3,0 | 8,0 | 13,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 9,0 | -3,0 | -6,0 | -12,0 | 3,0 | 3,0 | 4,0 | | | |

INDUSTRIERERZEUGNISSE
INDUSTRIAL PRODUCTS
PRODUITS INDUSTRIELS

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP | |
|---|----------|-------|--------|---------|-------|----------|---------|--------|---------|---|-------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------------------|---------|
| 0601 – STEINKOHLE FOERDERUNG | | | | | | | | | | | | | COAL PRODUCTION | | HOUILLE PRODUCTION | |
| | | | | | | | | | | | | | 1000 T | | | |
| 1980 | 260 334 | 6 324 | | 94 492 | | 12 932 | 18 136 | 65 | 0 | | | 177 | 128 208 | 719 115 | 18 096 | |
| | | | | | | | | | | | | | 1980 = 100 | | | |
| 1984 | 66,4 | 99,6 | | 89,8 | | 118,2 | 91,5 | 107,7 | | | | 109,6 | 38,6 | 104,3 | 93,0 | |
| 1985 | 83,5 | 98,2 | | 94,0 | | 124,4 | 83,4 | 87,7 | | | | 134,5 | 70,8 | 103,2 | 90,9 | |
| 1986 | 87,5 | 88,4 | | 92,2 | | 122,9 | 79,4 | 83,1 | | | | 119,8 | 81,6 | 100,5 | 88,5 | |
| 1987 | 85,2 | 68,7 | | 87,2 | | 149,5 | 75,8 | 69,2 | | | | 143,5 | 79,3 | 127,5 | 72,1 | |
| 1987 III | 77,8 | 63,3 | | 81,3 | | 157,4 | 60,8 | 73,8 | 0,0 | | | 146,9 | 70,3 | 129,3 | 68,4 | |
| IV | 89,0 | 58,8 | | 89,8 | | 153,0 | 73,1 | 55,4 | 0,0 | | | 169,5 | 85,6 | 135,9 | 70,1 | |
| 1988 I | 85,1 | 45,9 | | 91,9 | | 154,7 | 78,4 | 98,5 | | | | 140,1 | 75,8 | | 63,6 | |
| II | 81,0 | 44,1 | | 79,4 | | 144,6 | 68,7 | 73,8 | | | | 124,3 | 79,3 | | 63,4 | |
| III | 76,7 | 31,9 | | 79,4 | | 141,7 | 56,3 | 73,8 | | | | 135,6 | 73,1 | | 61,6 | |
| 1987 jul | 76,8 | 56,7 | | 84,9 | | 157,5 | 57,5 | 73,8 | 0,0 | | | 149,2 | 66,2 | 116,2 | 69,6 | |
| aug | 69,8 | 61,3 | | 78,5 | | 152,1 | 54,3 | 73,8 | 0,0 | | | 149,2 | 57,6 | 134,4 | 63,7 | |
| sep | 86,9 | 71,7 | | 80,3 | | 162,7 | 70,7 | 73,8 | 0,0 | | | 142,4 | 87,1 | 137,3 | 71,8 | |
| oct | 85,6 | 68,7 | | 87,3 | | 157,1 | 79,9 | 55,4 | 0,0 | | | 149,2 | 78,7 | 143,0 | 73,3 | |
| nov | 87,4 | 65,5 | | 91,5 | | 154,3 | 68,5 | 55,4 | 0,0 | | | 183,1 | 81,2 | 131,8 | 65,5 | |
| dec | 93,9 | 42,1 | | 90,5 | | 147,4 | 70,9 | 55,4 | 0,0 | | | 176,3 | 96,8 | 132,8 | 71,5 | |
| 1988 jan | 76,6 | 14,2 | | 90,9 | | 137,2 | 79,9 | 110,8 | | | | 183,1 | 62,5 | 125,4 | 60,1 | |
| feb | 81,6 | 58,6 | | 91,6 | | 157,7 | 71,4 | 110,8 | | | | 122,0 | 69,2 | 130,3 | 60,9 | |
| mar | 96,9 | 64,7 | | 93,3 | | 169,0 | 83,8 | 73,8 | | | | 115,3 | 95,8 | | 70,0 | |
| apr | 78,0 | 44,4 | | 84,4 | | 134,9 | 68,5 | 73,8 | | | | 135,6 | 70,5 | | 63,0 | |
| mai | 81,3 | 40,8 | | 81,6 | | 148,8 | 65,8 | 73,8 | | | | 101,7 | 78,5 | | 62,9 | |
| jun | 83,6 | 47,2 | | 72,2 | | 150,1 | 71,6 | 73,8 | | | | 135,6 | 88,8 | | 64,5 | |
| jul | 75,5 | 17,3 | | 78,1 | | 137,5 | 47,8 | 73,8 | | | | 135,6 | 74,0 | | 60,3 | |
| aug | 67,6 | 36,2 | | 80,1 | | 148,5 | 44,9 | 73,8 | | | | 135,6 | 54,8 | | 60,5 | |
| sep | 87,0 | 42,3 | | 80,1 | | 139,2 | 76,0 | 73,8 | | | | 135,6 | 90,6 | | 64,0 | |
| 0602 – NARTURGAS GEWINNUNG | | | | | | | | | | | | | NATURAL GAS PRODUCTION | | GAZ NATUREL PRODUCTION | |
| | | | | | | | | | | | | | TJ(GCV) | | | |
| 1980 | 6019 534 | 1 691 | | 669 083 | | 25 | 292 759 | 34 643 | 479 954 | | | 3101 570 | 0 | 1439 809 | 21004 12* | 139 519 |
| | | | | | | | | | | | | | 1980 = 100 | | | |
| 1984 | 92,0 | 98,2 | | 87,8 | | 27428,0 | 85,0 | 253,4 | 110,4 | | | 83,4 | 0,0 | 103,5 | 90,1 | 64,2 |
| 1985 | 97,1 | 109,2 | | 79,9 | | 42764,0 | 72,7 | 261,4 | 113,7 | | | 89,3 | | 116,5 | 85,0 | 69,5 |
| 1986 | 94,1 | 78,4 | | 76,5 | | 60404,0 | 57,1 | 182,6 | 125,3 | | | 82,4 | | 121,4 | 83,2 | 66,4 |
| 1987 | 97,5 | 80,5 | | 87,0 | | 116371,9 | 53,0 | 180,3 | 128,1 | | | 84,1 | | 126,0 | 85,6 | 67,7 |
| 1987 II | 77,5 | 84,2 | | 98,1 | | 55856,0 | 46,8 | 207,8 | 132,2 | | | 59,4 | | 90,9 | 82,3 | 64,9 |
| III | 59,1 | 72,9 | | 64,4 | | 96000,0 | 48,0 | 146,9 | 120,0 | | | 42,7 | | 70,2 | 80,5 | 63,4 |
| IV | 111,5 | 72,6 | | 76,3 | | 214751,9 | 53,2 | 178,0 | 133,1 | | | 97,6 | | 157,2 | 89,5 | 69,7 |
| 1988 I | 121,8 | 56,1 | | 107,2 | | 185839,9 | 49,9 | 213,1 | 134,6 | | | 102,4 | | 175,2 | 91,1 | 78,7 |
| II | 70,2 | 53,9 | | 68,1 | | 106911,9 | 42,5 | 190,8 | 130,0 | | | 53,5 | | 87,9 | 83,4 | 52,7 |
| 1987 mai | 81,2 | 88,0 | | 108,9 | | 53328,0 | 44,3 | 220,7 | 138,9 | | | 62,2 | | 93,5 | 83,1 | 66,2 |
| jun | 67,8 | 85,9 | | 95,9 | | 51024,0 | 42,0 | 194,5 | 131,6 | | | 48,3 | | 76,8 | 79,7 | 63,0 |
| jul | 57,6 | 76,6 | | 56,6 | | 63504,0 | 55,1 | 146,6 | 126,1 | | | 40,9 | | 68,5 | 80,8 | 64,1 |
| aug | 56,6 | 70,3 | | 69,7 | | 65520,0 | 52,7 | 128,8 | 115,4 | | | 40,3 | | 64,1 | 82,2 | 60,8 |
| sep | 63,1 | 71,7 | | 67,0 | | 158976,0 | 36,2 | 165,2 | 118,4 | | | 46,9 | | 78,0 | 78,4 | 65,2 |
| oct | 91,6 | 80,2 | | 79,0 | | 180384,0 | 51,8 | 165,2 | 132,5 | | | 72,3 | | 128,7 | 85,3 | 62,3 |
| nov | 116,2 | 71,7 | | 66,5 | | 186912,0 | 53,2 | 191,2 | 131,1 | | | 106,1 | | 164,0 | 87,8 | 70,9 |
| dec | 126,7 | 66,0 | | 83,4 | | 276960,0 | 54,8 | 177,4 | 135,7 | | | 114,6 | | 178,8 | 95,3 | 76,0 |
| 1988 jan | 122,6 | 56,1 | | 98,7 | | 182688,0 | 52,4 | 227,6 | 136,5 | | | 101,6 | | 183,1 | 95,2 | 83,2 |
| feb | 123,2 | 46,8 | | 97,0 | | 157536,0 | 46,4 | 205,3 | 127,5 | | | 107,6 | | 178,5 | 87,0 | 79,2 |
| mar | 119,5 | 65,3 | | 126,0 | | 217296,0 | 51,0 | 206,5 | 139,9 | | | 98,1 | | 163,8 | 91,1 | 73,8 |
| apr | 86,6 | 46,1 | | 102,3 | | 111408,0 | 34,8 | 211,9 | 133,3 | | | 64,0 | | 117,8 | 83,7 | 50,4 |
| mai | 65,3 | 59,6 | | 53,4 | | 127919,9 | 43,7 | 174,2 | 131,1 | | | 49,5 | | 82,3 | 84,8 | 52,2 |
| jun | 58,6 | 56,1 | | 48,6 | | 81408,0 | 48,9 | 186,4 | 125,7 | | | 46,9 | | 63,7 | 81,7 | 55,4 |
| jul | | 45,4 | | 73,8 | | 113136,0 | | 178,2 | | | | 41,0 | | 66,2 | 83,8 | 56,5 |
| 0603 – ROHOEL FOERDERUNG | | | | | | | | | | | | | CRUDE OIL PRODUCTION | | PETROLE BRUT PRODUCTION | |
| | | | | | | | | | | | | | 1000 T | | | |
| 1980 | 90 534 | | 297 | 4 631 | 196 | 1 602 | 1 415 | | 1 826 | | 1 568 | 0 | 79 195 | 429 264 | 433 | |
| | | | | | | | | | | | | | 1980 = 100 | | | |
| 1984 | 155,0 | | 779,1 | 87,0 | 667,9 | 141,1 | 145,9 | | 125,1 | | 218,9 | 0,0 | 154,8 | 103,3 | 93,3 | |
| 1985 | 159,2 | | 973,7 | 88,0 | 672,4 | 138,3 | 187,0 | | 130,3 | | 259,4 | | 157,3 | 104,1 | 123,1 | |
| 1986 | 158,7 | | 1219,5 | 87,0 | 677,0 | 116,1 | 208,5 | | 139,5 | | 318,3 | | 154,5 | 100,7 | 145,5 | |
| 1987 | 156,0 | | 1548,5 | 80,5 | 617,3 | 102,3 | 228,6 | | 198,9 | | 297,4 | | 149,6 | 96,8 | 140,9 | |
| 1987 II | 147,6 | | 1575,8 | 83,1 | 636,7 | 100,6 | 228,1 | | 162,3 | | 292,1 | | 140,8 | 96,8 | 145,0 | |
| III | 156,3 | | 1652,5 | 76,7 | 626,5 | 99,4 | 235,5 | | 211,2 | | 292,9 | | 149,6 | 96,2 | 145,0 | |
| IV | 161,9 | | 1610,8 | 82,2 | 534,7 | 104,6 | 238,9 | | 283,2 | | 296,4 | | 154,2 | 97,8 | 153,3 | |
| 1988 I | 161,8 | | 1632,3 | 83,2 | 602,0 | 96,1 | 242,8 | | 252,1 | | 259,7 | | 155,3 | 96,3 | 161,7 | |
| II | 152,5 | | 1562,3 | 89,7 | 577,6 | 96,1 | 235,8 | | 238,3 | | 280,6 | | 144,4 | 96,0 | 133,9 | |
| 1987 mai | 160,7 | | 1717,2 | 81,9 | 630,6 | 104,1 | 232,4 | | 136,0 | | 300,8 | | 155,6 | 98,6 | 149,7 | |
| jun | 126,1 | | 1616,2 | 81,6 | 618,4 | 102,6 | 225,6 | | 215,6 | | 283,2 | | 115,2 | 94,7 | 158,0 | |
| jul | 159,3 | | 1717,2 | 70,7 | 655,1 | 98,9 | 240,0 | | 214,9 | | 287,8 | | 153,0 | 97,5 | 144,1 | |
| aug | 156,2 | | 1624,2 | 75,4 | 661,2 | 102,6 | 239,2 | | 209,0 | | 299,2 | | 149,3 | 97,1 | 146,9 | |
| sep | 153,5 | | 1616,2 | 84,0 | 563,3 | 96,6 | 227,3 | | 209,6 | | 291,6 | | 146,5 | 93,9 | 144,1 | |
| oct | 159,1 | | 1563,6 | 80,6 | 404,1 | 107,1 | 228,1 | | 283,2 | | 298,5 | | 151,6 | 98,9 | 155,2 | |
| nov | 161,0 | | 1591,9 | 81,4 | 606,1 | 101,9 | 234,1 | | 281,3 | | 298,5 | | 153,2 | 96,1 | 155,2 | |
| dec | 165,7 | | 1676,8 | 84,7 | 593,9 | 104,9 | 254,4 | | 285,2 | | 292,3 | | 157,7 | 98,3 | 149,7 | |
| 1988 jan | 165,5 | | 1648,5 | 81,6 | 624,5 | 99,6 | 246,8 | | 216,9 | | 311,5 | | 159,1 | 97,5 | 166,3 | |
| feb | 155,6 | | 1543,4 | 79,0 | 587,8 | 93,6 | 234,1 | | 258,3 | | 280,1 | | 148,4 | 92,6 | 158,0 | |
| mar | 164,4 | | 1705,0 | 88,9 | 593,9 | 95,1 | 247,6 | | 281,3 | | 187,5 | | 158,4 | 98,7 | 160,7 | |
| apr | 158,3 | | 1587,9 | 81,1 | 551,0 | 88,4 | 229,0 | | 231,3 | | 290,1 | | 152,0 | 97,7 | 135,8 | |
| mai | 160,6 | | 1575,8 | 87,1 | 600,0 | 98,9 | 240,8 | | 245,1 | | 283,2 | | 153,6 | 97,0 | 144,1 | |
| jun | 138,6 | | 1523,2 | 101,1 | 581,6 | 101,1 | 237,5 | | 238,6 | | 298,5 | | 127,7 | 93,3 | 121,9 | |
| jul | | | 1579,8 | 83,2 | 606,1 | 89,9 | 240,8 | | | | | | 135,3 | 95,3 | 121,9 | |

INDUSTRIEERZEUGNISSE
INDUSTRIAL PRODUCTS
PRODUITS INDUSTRIELS

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|----------|--|--------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|-------|--------|---|---------|----------|---------|
| 0604 – ROHOEL VERARBEITUNG IN RAFFINERIEN | | CRUDE OIL TREATED IN REFINERIES | | | | | | | | | | PETROLE BRUT TRAITE DANS LES RAFFINERIES | | | |
| 1000 T | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 568 538 | 33 523 | 6 649 | 109 886 | 14 277 | 49 231 | 114 033 | 2 017 | 96 212 | | 50 637 | 7 685 | 84 388 | 673 130 | 199 465 |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 81,3 | 69,2 | 110,4 | 78,8 | 88,9 | 90,4 | 67,2 | 61,5 | 80,8 | | 94,6 | 98,5 | 91,2 | 89,3 | 83,5 |
| 1985 | 78,9 | 60,7 | 105,6 | 77,0 | 85,0 | 92,8 | 67,4 | 64,1 | 76,7 | | 84,2 | 93,4 | 91,6 | 88,8 | 77,4 |
| 1986 | 83,7 | 78,1 | 116,6 | 75,5 | 112,8 | 101,7 | 64,2 | 76,5 | 84,4 | | 99,0 | 110,4 | 92,9 | 94,1 | 74,0 |
| 1987 | 82,1 | 79,8 | 114,7 | 72,1 | 115,2 | 97,5 | 60,9 | 75,8 | 82,3 | | 102,2 | 99,2 | 94,2 | 95,1 | 72,0 |
| 1987 II | 77,9 | 73,2 | 116,8 | 72,6 | 112,8 | 95,2 | 54,0 | 66,8 | 78,7 | | 89,5 | 70,7 | 92,6 | 94,3 | 65,1 |
| III | 84,7 | 82,3 | 112,9 | 73,6 | 116,7 | 99,1 | 61,3 | 82,3 | 87,8 | | 103,5 | 121,3 | 97,6 | 99,4 | 68,3 |
| IV | 86,3 | 86,3 | 106,9 | 72,6 | 113,6 | 102,5 | 65,5 | 73,0 | 84,1 | | 114,8 | 98,4 | 101,4 | 96,8 | 75,8 |
| 1988 I | 80,9 | 69,1 | 121,2 | 71,7 | 108,2 | 90,8 | 62,6 | 70,0 | 75,7 | | 108,7 | 95,8 | 96,6 | 95,4 | 78,9 |
| II | 81,6 | 75,9 | 113,3 | 75,4 | 115,2 | 97,5 | 63,9 | 57,5 | 77,7 | | 82,3 | 101,3 | 101,1 | 98,8 | 67,4 |
| 1987 mai | 79,0 | 66,0 | 122,2 | 73,6 | 123,4 | 104,2 | 54,0 | 67,8 | 80,3 | | 87,4 | 37,6 | 96,5 | 95,4 | 63,0 |
| jun | 78,3 | 80,1 | 115,7 | 71,6 | 104,0 | 97,0 | 55,8 | 71,4 | 79,2 | | 88,6 | 115,5 | 87,9 | 96,3 | 56,0 |
| jul | 84,8 | 87,8 | 125,1 | 74,9 | 115,7 | 97,7 | 63,1 | 79,7 | 86,0 | | 102,7 | 132,1 | 93,4 | 101,3 | 69,6 |
| aug | 88,1 | 77,5 | 118,9 | 77,2 | 119,5 | 103,4 | 63,1 | 85,1 | 93,8 | | 107,1 | 120,7 | 102,9 | 100,9 | 71,7 |
| sep | 81,2 | 81,6 | 94,8 | 68,7 | 115,0 | 96,3 | 57,6 | 82,1 | 83,5 | | 100,9 | 111,2 | 96,4 | 96,1 | 63,6 |
| oct | 85,2 | 86,5 | 75,8 | 72,9 | 119,3 | 100,7 | 65,0 | 70,2 | 85,4 | | 112,0 | 89,2 | 97,4 | 96,0 | 72,7 |
| nov | 83,7 | 87,4 | 115,1 | 69,1 | 108,4 | 101,0 | 62,2 | 76,7 | 79,0 | | 115,7 | 100,4 | 98,4 | 94,7 | 74,1 |
| dec | 90,1 | 85,0 | 129,8 | 75,9 | 113,2 | 105,7 | 69,1 | 72,0 | 87,9 | | 116,6 | 105,7 | 108,5 | 99,6 | 80,5 |
| 1988 jan | 83,9 | 65,5 | 125,4 | 72,2 | 121,3 | 97,4 | 68,8 | 69,0 | 79,8 | | 107,1 | 103,8 | 99,0 | 97,8 | 84,3 |
| feb | 74,8 | 70,4 | 111,5 | 68,8 | 95,2 | 77,1 | 58,6 | 63,7 | 65,3 | | 110,0 | 87,4 | 87,6 | 89,7 | 77,8 |
| mar | 83,9 | 71,3 | 126,7 | 74,2 | 108,1 | 97,9 | 60,5 | 77,3 | 82,1 | | 109,2 | 96,2 | 103,3 | 98,6 | 74,4 |
| apr | 77,7 | 71,8 | 103,8 | 69,7 | 118,9 | 96,7 | 64,3 | 51,8 | 71,6 | | 74,1 | 98,2 | 96,4 | 96,1 | 76,4 |
| mai | 83,0 | 81,8 | 114,4 | 77,8 | 121,4 | 96,4 | 63,0 | 52,9 | 79,0 | | 77,7 | 104,9 | 106,8 | 101,6 | 66,8 |
| jun | 84,0 | 74,1 | 121,8 | 78,6 | 105,2 | 99,4 | 64,3 | 67,8 | 82,5 | | 95,1 | 100,7 | 100,1 | 98,7 | 59,0 |
| jul | | 88,8 | 127,1 | 83,8 | 111,9 | 107,0 | 67,9 | 72,6 | | | | | 99,3 | 103,0 | 74,3 |
| 0605 – MOTORENBENZIN VERBRAUCH | | MOTOR SPIRIT CONSUMPTION | | | | | | | | | | ESSENCE MOTEUR CONSOMMATION | | | |
| 1000 T | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 90 945 | 2 952 | 1 538 | 24 178 | 1 387 | 5 421 | 17 799 | 1 019 | 12 280 | 286 | 3 961 | 939 | 19 185 | 282 553 | 25 547 |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 100,7 | 87,9 | 97,1 | 99,9 | 120,5 | 103,4 | 103,1 | 86,9 | 95,4 | 102,4 | 93,7 | 86,3 | 105,6 | 101,7 | 104,7 |
| 1985 | 100,3 | 84,8 | 99,5 | 97,8 | 129,3 | 109,1 | 101,3 | 82,4 | 96,7 | 108,0 | 88,8 | 91,1 | 106,2 | 103,5 | 106,1 |
| 1986 | 105,0 | 92,3 | 99,6 | 102,0 | 134,5 | 118,2 | 104,3 | 85,1 | 97,5 | 107,3 | 105,7 | 99,9 | 111,9 | 106,6 | 108,6 |
| 1987 | 107,6 | 96,1 | 99,7 | 105,6 | 144,3 | 123,6 | 104,3 | 81,7 | 99,3 | 114,7 | 103,4 | 112,8 | 115,6 | 109,2 | 109,7 |
| 1987 II | 110,1 | 96,7 | 102,0 | 109,0 | 145,1 | 121,6 | 107,4 | 84,4 | 102,1 | 117,5 | 106,1 | 111,2 | 117,8 | 112,4 | 107,5 |
| III | 115,0 | 97,8 | 104,0 | 111,4 | 169,6 | 139,9 | 114,4 | 88,3 | 106,9 | 131,5 | 103,9 | 132,1 | 120,2 | 112,7 | 116,3 |
| IV | 108,9 | 101,5 | 104,3 | 107,9 | 141,0 | 121,8 | 103,9 | 76,2 | 99,1 | 114,7 | 102,3 | 110,3 | 119,5 | 110,6 | 114,9 |
| 1988 I | 103,5 | 94,3 | 95,2 | 102,0 | 135,5 | 118,9 | 97,2 | 79,3 | 94,0 | 99,3 | 97,2 | 109,5 | 115,0 | 105,5 | 103,9 |
| II | | 102,3 | 102,2 | 112,2 | 153,7 | 129,8 | 107,9 | 83,6 | 102,2 | 118,9 | | 121,0 | 113,3 | 110,4 | |
| 1987 mai | 105,7 | 92,7 | 101,4 | 107,9 | 135,8 | 108,2 | 101,3 | 86,0 | 94,5 | 109,1 | 108,5 | 85,6 | 115,0 | 115,3 | 109,0 |
| jun | 111,9 | 98,0 | 104,6 | 109,2 | 154,0 | 123,1 | 111,6 | 84,8 | 104,6 | 121,7 | 106,3 | 112,5 | 119,2 | 112,7 | 108,2 |
| jul | 121,9 | 102,8 | 110,0 | 116,1 | 181,7 | 149,9 | 122,5 | 96,6 | 115,4 | 151,0 | 115,1 | 129,1 | 126,4 | 117,1 | 113,7 |
| aug | 112,3 | 91,5 | 100,7 | 107,0 | 174,8 | 152,5 | 113,7 | 84,8 | 103,5 | 125,9 | 96,0 | 143,1 | 114,7 | 113,4 | 127,5 |
| sep | 110,7 | 99,2 | 101,4 | 111,2 | 152,3 | 117,3 | 107,0 | 83,6 | 101,8 | 117,5 | 100,6 | 124,0 | 119,4 | 107,7 | 107,7 |
| oct | 111,0 | 105,3 | 103,8 | 112,3 | 142,8 | 122,4 | 104,4 | 86,0 | 99,9 | 121,7 | 100,3 | 104,8 | 122,4 | 112,9 | 109,5 |
| nov | 102,5 | 90,7 | 95,2 | 100,7 | 129,8 | 119,3 | 99,6 | 62,4 | 91,4 | 104,9 | 96,6 | 103,5 | 113,5 | 106,9 | 108,0 |
| dec | 113,2 | 108,5 | 113,9 | 110,6 | 150,5 | 123,7 | 107,8 | 80,1 | 106,1 | 117,5 | 110,0 | 122,7 | 122,7 | 112,0 | 127,1 |
| 1988 jan | 95,5 | 87,4 | 79,6 | 93,9 | 124,6 | 116,2 | 91,8 | 75,4 | 85,4 | 92,3 | 89,1 | 103,5 | 104,1 | 103,2 | 103,3 |
| feb | 101,7 | 93,1 | 92,8 | 100,4 | 128,0 | 119,3 | 94,8 | 71,8 | 91,5 | 100,7 | 102,7 | 106,1 | 112,8 | 101,2 | 105,2 |
| mar | 113,2 | 102,4 | 113,1 | 111,8 | 154,0 | 121,1 | 105,0 | 90,7 | 105,1 | 104,9 | 100,0 | 118,8 | 128,0 | 112,2 | 103,3 |
| apr | 110,5 | 103,3 | 94,4 | 109,8 | 147,9 | 130,2 | 106,7 | 77,7 | 100,3 | 117,5 | 102,4 | 112,5 | 118,9 | 110,4 | 110,7 |
| mai | 113,3 | 101,6 | 106,1 | 115,5 | 154,9 | 126,4 | 109,3 | 86,0 | 101,5 | 121,7 | 106,6 | 117,6 | 119,9 | 112,3 | 112,0 |
| jun | | 102,0 | 106,1 | 111,3 | 158,3 | 132,8 | 107,8 | 87,1 | 104,8 | 117,5 | | | 124,1 | 117,2 | 108,5 |
| jul | | 99,2 | 100,7 | 111,8 | 186,0 | 152,1 | 119,1 | 88,3 | 109,3 | 142,7 | | | 122,5 | 115,5 | 117,0 |
| 0606 – ELEKTRIZITAET VERBRAUCH | | ELECTRICITY CONSUMPTION | | | | | | | | | | ELECTRICITE CONSOMMATION | | | |
| GWH | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 1332 692 | 47 647 | 24 291 | 351 442 | 21 904 | 101 972 | 248 732 | 9 779 | 180 250 | 3 608 | 61 733 | 16 472 | 264 862 | 2094 449 | 464 095 |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 106,6 | 106,8 | 107,3 | 106,1 | 117,0 | 111,4 | 113,5 | 107,2 | 105,4 | 104,7 | 103,5 | 117,8 | 98,8 | 109,1 | 112,5 |
| 1985 | 111,2 | 110,7 | 114,2 | 109,2 | 120,5 | 114,9 | 121,8 | 111,7 | 108,5 | 106,3 | 106,4 | 124,7 | 103,5 | 111,0 | 116,6 |
| 1986 | 114,0 | 113,2 | 118,7 | 109,8 | 125,0 | 117,4 | 127,7 | 116,3 | 110,9 | 106,4 | 108,2 | 129,6 | 106,8 | 113,5 | 116,2 |
| 1987 | 117,7 | 118,6 | 123,2 | 112,0 | 130,0 | 121,7 | 132,0 | 119,6 | 116,4 | 108,8 | 112,7 | 135,6 | 109,8 | 117,2 | 115,4 |
| 1987 II | 108,4 | 112,1 | 110,7 | 103,0 | 118,9 | 115,6 | 117,2 | 111,7 | 112,5 | 105,7 | 105,3 | 127,9 | 99,6 | 111,0 | 106,2 |
| III | 104,2 | 104,9 | 106,1 | 99,5 | 131,2 | 118,0 | 107,6 | 108,8 | 110,3 | 93,7 | 107,9 | 129,5 | 93,0 | 130,1 | 127,1 |
| IV | 125,8 | 128,3 | 133,7 | 119,2 | 136,6 | 126,5 | 143,3 | 128,1 | 121,9 | 116,6 | 120,9 | 143,2 | 118,6 | 113,0 | 117,7 |
| 1988 I | 131,5 | 132,3 | 136,7 | 124,9 | 142,0 | 130,9 | 152,4 | 132,0 | 126,0 | 121,2 | 104,1 | 151,7 | 128,3 | 123,0 | 123,0 |
| II | 111,2 | 115,9 | 113,3 | 104,4 | 129,4 | 120,5 | 121,2 | 113,7 | 118,3 | 109,9 | 93,9 | 136,4 | 102,6 | 113,5 | 116,4 |
| 1987 mai | 107,5 | 112,5 | 109,2 | 104,7 | 118,2 | 116,3 | 117,2 | 110,9 | 112,9 | 107,4 | 106,0 | 127,9 | 91,9 | 108,3 | 107,4 |
| jun | 108,0 | 110,0 | 106,5 | 98,4 | 121,8 | 117,8 | 111,2 | 107,7 | 113,5 | 102,4 | 104,2 | 127,3 | 108,9 | 119,0 | 107,7 |
| jul | 104,3 | 96,7 | 93,3 | 98,1 | 135,4 | 125,7 | 110,5 | 106,9 | 120,1 | 98,4 | 106,8 | 136,4 | 85,1 | 131,3 | 120,1 |
| aug | 96,6 | 105,6 | 108,5 | 97,4 | 130,2 | 107,0 | 99,2 | 107,3 | 93,2 | 78,2 | 105,3 | 120,8 | 82,3 | 135,0 | 133,3 |
| sep | 111,7 | 112,3 | 116,6 | 102,9 | 128,1 | 121,3 | 113,2 | 112,4 | 117,5 | 104,4 | 111,6 | 131,2 | 111,5 | 124,0 | 127,9 |
| oct | 117,3 | 124,2 | 127,8 | 115,0 | 128,1 | 121,4 | 128,7 | 125,0 | 121,5 | 115,4 | 118,8 | 137,8 | 100,2 | 112,7 | 114,6 |
| nov | 124,0 | 127,4 | 133,3 | 119,3 | 135,8 | 127,2 | 143,0 | 128,2 | 120,9 | 111,4 | 120,1 | 141,0 | 110,5 | 108,9 | 111,8 |
| dec | 136,2 | 133,5 | 140,1 | 123,4 | 145,9 | 131,0 | 158,2 | 130,9 | 123,3 | 123,1 | 123,7 | 150,7 | | | |

INDUSTRIERERZEUGNISSE

INDUSTRIAL PRODUCTS

PRODUITS INDUSTRIELS

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP | |
|--|--|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--|---------|-------|--------|-------|---------|----------|---------|--|
| 0607 – ELEKTR. AUS HERKOEMML.WAERMEDIAKRAFT ERZEUGUNG | ELECTRICITY – CONVENTIONAL THERMAL PRODUCTION | | | | | | | ELECTRICITE THERMIQUE CLASSIQUE PRODUCTION | | | | | | | | |
| | GWH | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 987 503 | 38 286 | 25 497 | 287 820 | 17 892 | 69 900 | 118 845 | 9 152 | 125 513 | 782 | 58 093 | 6 796 | 228 927 | 1753 796 | 350 461 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 86,8 | 63,2 | 82,8 | 92,2 | 113,0 | 84,8 | 51,0 | 109,3 | 95,0 | 54,1 | 98,0 | 133,0 | 92,2 | 100,3 | 110,5 | |
| 1985 | 85,7 | 52,7 | 106,7 | 85,9 | 127,8 | 87,4 | 43,7 | 112,8 | 98,4 | 54,1 | 97,9 | 113,0 | 94,8 | 102,3 | 104,0 | |
| 1986 | 86,4 | 43,9 | 112,2 | 87,5 | 127,4 | 85,2 | 34,0 | 116,3 | 101,6 | 58,8 | 104,4 | 163,5 | 97,3 | 101,0 | 103,0 | |
| 1987 | 88,5 | 49,0 | 107,0 | 86,4 | 139,2 | 85,2 | 31,3 | 121,6 | 116,3 | 58,1 | 107,8 | 151,6 | 99,4 | 105,8 | 83,9 | |
| 1987 II | 80,1 | 58,0 | 102,3 | 79,7 | 122,9 | 85,3 | 18,8 | 115,5 | 103,8 | 56,8 | 98,8 | 129,3 | 88,1 | 101,8 | 70,5 | |
| III | 76,6 | 35,0 | 80,0 | 72,8 | 148,0 | 91,5 | 20,1 | 113,0 | 103,5 | 50,6 | 96,6 | 190,4 | 82,7 | 120,3 | 95,6 | |
| IV | 93,8 | 50,4 | 108,8 | 92,0 | 154,0 | 70,5 | 36,3 | 128,3 | 123,6 | 56,8 | 113,5 | 133,7 | 110,3 | 102,4 | 85,9 | |
| 1988 I | 96,3 | 59,0 | 123,7 | 97,5 | 160,9 | 65,8 | 30,3 | 126,0 | 128,1 | 57,3 | 98,5 | 89,3 | 117,6 | 108,0 | 102,0 | |
| II | 75,5 | 54,4 | 80,8 | 77,6 | 134,2 | 50,5 | 19,1 | 118,8 | 100,4 | 60,9 | 82,9 | 114,9 | 89,8 | 102,5 | 75,9 | |
| 1987 mai | 80,1 | 59,4 | 108,1 | 83,6 | 117,6 | 94,6 | 18,6 | 117,5 | 103,4 | 56,8 | 99,1 | 142,8 | 79,9 | 100,2 | 65,5 | |
| jun | 81,9 | 66,9 | 86,9 | 77,1 | 129,4 | 98,2 | 14,1 | 112,4 | 100,6 | 56,8 | 97,1 | 144,3 | 99,3 | 114,3 | 77,5 | |
| jul | 75,4 | 33,2 | 63,9 | 74,3 | 150,0 | 98,9 | 16,5 | 113,8 | 104,2 | 53,7 | 96,1 | 186,6 | 77,1 | 127,7 | 101,0 | |
| aug | 70,7 | 31,1 | 84,7 | 70,0 | 147,1 | 81,7 | 20,9 | 108,8 | 88,8 | 44,5 | 93,2 | 174,5 | 72,9 | 127,8 | 99,7 | |
| sep | 83,8 | 40,8 | 91,5 | 74,1 | 146,9 | 94,0 | 22,9 | 116,4 | 117,5 | 53,7 | 100,6 | 210,1 | 98,2 | 105,5 | 86,0 | |
| oct | 87,4 | 54,9 | 89,1 | 86,9 | 149,0 | 76,7 | 34,4 | 125,9 | 118,6 | 58,3 | 111,4 | 170,4 | 92,2 | 101,0 | 81,7 | |
| nov | 92,9 | 48,5 | 107,4 | 93,1 | 150,4 | 73,5 | 34,5 | 126,3 | 126,3 | 49,1 | 113,6 | 128,9 | 104,4 | 99,2 | 78,5 | |
| dec | 101,2 | 47,9 | 130,0 | 95,9 | 162,7 | 61,3 | 40,1 | 132,8 | 125,9 | 62,9 | 115,7 | 101,9 | 134,5 | 107,0 | 97,5 | |
| 1988 jan | 93,9 | 53,9 | 129,7 | 95,5 | 164,5 | 58,2 | 31,4 | 125,5 | 130,5 | 64,5 | 115,7 | 94,1 | 110,3 | 116,1 | 97,4 | |
| feb | 92,5 | 57,9 | 118,0 | 96,4 | 159,5 | 54,3 | 30,3 | 122,3 | 121,5 | 53,7 | 95,9 | 68,3 | 112,2 | 105,7 | 105,7 | |
| mar | 102,4 | 65,3 | 123,4 | 100,6 | 158,6 | 84,9 | 29,1 | 130,2 | 132,2 | 53,7 | 102,2 | 105,4 | 130,3 | 102,2 | 102,8 | |
| apr | 78,6 | 51,3 | 97,6 | 80,6 | 137,8 | 60,5 | 20,9 | 117,9 | 105,6 | 56,8 | 85,9 | 116,0 | 90,0 | 92,8 | 77,9 | |
| mai | 72,8 | 50,1 | 72,0 | 77,5 | 115,1 | 42,5 | 20,8 | 123,6 | 95,7 | 61,4 | 83,0 | 107,2 | 85,5 | 94,6 | 68,6 | |
| jun | 75,2 | 61,8 | 72,8 | 74,8 | 149,6 | 48,7 | 15,7 | 114,7 | 99,7 | 64,5 | 79,8 | 121,5 | 93,8 | 115,1 | 81,2 | |
| jul | 71,0 | 36,8 | 65,3 | 72,1 | 161,8 | 71,6 | 14,2 | 113,8 | 106,6 | 62,9 | 84,2 | 129,6 | 72,0 | 129,5 | 97,5 | |
| 0608 – ROHSTAHL ERZEUGUNG | CRUDE STEEL PRODUCTION | | | | | | | ACIER BRUT PRODUCTION | | | | | | | | |
| | 1000 T | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 142 106 | 12 321 | 734 | 43 838 | 1 067 | 12 643 | 23 172 | 2 | 26 501 | 4 619 | 5 272 | 659 | 11 278 | 111 118 | 111 402 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 95,4 | 86,7 | 71,9 | 92,4 | 91,2 | 112,4 | 80,4 | 615,2 | 90,2 | 85,4 | 104,7 | 100,6 | 139,8 | 78,6 | 94,5 | |
| 1986 | 88,4 | 78,8 | 86,1 | 84,7 | 94,6 | 94,0 | 76,3 | 630,3 | 86,3 | 80,2 | 100,2 | 107,7 | 131,0 | 72,1 | 88,2 | |
| 1987 | 88,7 | 79,4 | 82,4 | 82,7 | 85,1 | 92,5 | 75,2 | 666,7 | 86,3 | 71,5 | 96,4 | 111,1 | 151,9 | 79,5 | 88,4 | |
| 1988 | 96,5 | 91,1 | 88,6 | 93,6 | 89,9 | 92,1 | 80,5 | 824,2 | 89,7 | 79,2 | 104,7 | 123,1 | 168,4 | | | |
| 1987 IV | 91,1 | 85,9 | 87,2 | 81,7 | 92,2 | 95,8 | 78,6 | 751,5 | 89,0 | 71,7 | 97,3 | 111,1 | 161,0 | 85,9 | 96,0 | |
| 1988 I | 97,2 | 90,7 | 98,1 | 91,6 | 86,2 | 93,7 | 82,3 | 848,5 | 91,3 | 78,4 | 107,7 | 112,9 | 174,3 | 90,5 | 94,8 | |
| II | 97,1 | 92,6 | 97,5 | 91,6 | 88,1 | 97,1 | 83,0 | 763,6 | 90,7 | 78,5 | 96,9 | 126,9 | 172,1 | 88,8 | 93,8 | |
| III | 91,6 | 85,7 | 63,8 | 90,0 | 80,9 | 72,4 | 763,6 | 82,0 | 77,3 | 108,1 | 120,8 | 153,0 | 89,0 | 93,8 | | |
| IV | 100,3 | 95,3 | 94,8 | 95,6 | 95,2 | 96,8 | 84,5 | 921,2 | 94,7 | 82,7 | 106,3 | 131,7 | 174,2 | | | |
| 1987 oct | 96,2 | 89,5 | 96,5 | 89,7 | 99,0 | 102,4 | 81,2 | 727,3 | 91,4 | 80,3 | 93,6 | 102,0 | 168,9 | 87,2 | 96,8 | |
| nov | 92,9 | 88,9 | 93,2 | 86,1 | 95,6 | 98,3 | 76,0 | 690,9 | 91,5 | 53,8 | 91,3 | 118,4 | 168,9 | 85,1 | 95,5 | |
| dec | 84,3 | 79,2 | 71,9 | 69,4 | 82,1 | 86,8 | 78,5 | 836,4 | 84,2 | 81,1 | 107,0 | 112,9 | 145,3 | 85,5 | 95,7 | |
| 1988 jan | 96,7 | 93,6 | 99,7 | 88,0 | 90,0 | 91,6 | 83,9 | 763,6 | 93,3 | 78,5 | 103,3 | 120,2 | 175,4 | 90,5 | 97,8 | |
| feb | 94,5 | 85,3 | 91,6 | 88,6 | 86,6 | 92,0 | 78,1 | 909,1 | 90,8 | 75,9 | 107,9 | 114,7 | 171,3 | 86,2 | 92,0 | |
| mar | 100,2 | 93,3 | 103,0 | 98,1 | 82,1 | 97,6 | 84,8 | 872,7 | 89,9 | 80,8 | 111,8 | 103,8 | 176,2 | 94,6 | 94,7 | |
| apr | 93,3 | 92,2 | 89,9 | 87,4 | 72,0 | 96,2 | 81,3 | 581,8 | 83,8 | 75,3 | 82,4 | 131,1 | 172,5 | 84,2 | 94,7 | |
| mai | 98,8 | 93,8 | 96,5 | 89,3 | 88,8 | 96,1 | 86,6 | 327,3 | 96,1 | 76,9 | 107,4 | 132,9 | 179,1 | 95,4 | 94,7 | |
| jun | 99,2 | 91,6 | 106,3 | 98,2 | 103,5 | 98,8 | 81,1 | 1381,8 | 92,3 | 83,1 | 100,8 | 116,5 | 164,8 | 86,7 | 92,0 | |
| jul | 92,4 | 72,6 | 36,0 | 92,9 | 90,0 | 93,6 | 75,7 | 472,7 | 90,2 | 72,7 | 108,8 | 134,7 | 151,1 | 89,8 | 96,3 | |
| aug | 82,7 | 88,4 | 70,3 | 97,8 | 76,5 | 50,5 | 60,8 | 690,9 | 61,2 | 80,8 | 105,6 | 131,1 | 136,6 | 88,3 | 92,2 | |
| sep | 99,6 | 96,1 | 85,0 | 95,8 | 103,5 | 98,7 | 80,8 | 1127,3 | 94,6 | 78,5 | 109,9 | 96,5 | 171,2 | 89,0 | 92,8 | |
| oct | 105,0 | 97,6 | 98,1 | 100,1 | 106,8 | 103,5 | 85,6 | 909,1 | 99,5 | 83,9 | 110,6 | 136,6 | 188,0 | 90,0 | 100,9 | |
| nov | 102,5 | 92,2 | 99,7 | 101,9 | 99,0 | 99,7 | 83,4 | 909,1 | 95,7 | 83,7 | 102,0 | 131,1 | 178,3 | 85,1 | 95,0 | |
| dec | 93,4 | 96,0 | 86,6 | 84,7 | 79,9 | 87,3 | 84,4 | 945,5 | 88,8 | 80,5 | 106,3 | 127,5 | 156,3 | | | |
| 0609 – PERSONEN – & KOMBI – KRAFTWAGEN ERZEUGUNG | PASSENGER CARS PRODUCTION | | | | | | | VOITURES PARTICULIERES ET COMMERCIALES PRODUCTION | | | | | | | | |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 10 701 | 214 | 0 | 3 521 | | 1 029 | 3 488 | 0 | 1 445 | 0 | 81 | | 924 | 6 375 | 7 038 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 98,2 | 100,0 | | 106,6 | | 114,4 | 83,4 | | 99,6 | | 134,3 | | 98,5 | 121,9 | 100,5 | |
| 1985 | 102,7 | 108,1 | | 118,3 | | 119,9 | 80,8 | | 96,1 | | 133,5 | | 113,6 | 128,4 | 106,6 | |
| 1986 | 108,6 | 108,0 | | 122,5 | | 123,4 | 86,3 | | 115,0 | | 147,0 | | 110,0 | 122,8 | 111,0 | |
| 1987 | 115,4 | 137,6 | | 124,9 | | 136,3 | 94,1 | | 117,7 | | 155,1 | | 123,5 | 111,3 | 112,1 | |
| 1987 I | 121,2 | 124,2 | | 134,3 | | 140,6 | 98,3 | | 128,4 | | 142,6 | | 122,1 | 130,4 | 111,6 | |
| II | 123,4 | 158,3 | | 130,9 | | 143,5 | 100,4 | | 134,5 | | 155,4 | | 130,8 | 121,2 | 108,9 | |
| III | 96,4 | 117,7 | | 106,7 | | 115,7 | 76,0 | | 92,2 | | 110,4 | | 112,6 | 84,1 | 112,2 | |
| IV | 120,6 | 150,0 | | 127,9 | | 145,5 | 101,8 | | 115,7 | | 211,9 | | 128,6 | 109,6 | 115,7 | |
| 1988 I | | | | 133,4 | | 146,8 | 106,5 | | 138,9 | | 154,5 | | 132,1 | 107,2 | 116,0 | |
| 1987 mar | 133,6 | 156,0 | | 144,2 | | 152,4 | 109,1 | | 147,8 | | 150,0 | | 136,4 | 140,1 | 122,8 | |
| apr | 130,2 | 165,0 | | 145,9 | | 139,7 | 102,5 | | 136,2 | | 175,2 | | 142,9 | 123,1 | 110,4 | |
| mai | 113,6 | 143,7 | | 118,3 | | 142,5 | 91,5 | | 132,0 | | 150,0 | | 107,8 | 117,7 | 98,0 | |
| jun | 126,3 | 166,1 | | 128,5 | | 148,3 | 107,0 | | 135,3 | | 141,1 | | 141,6 | 122,8 | 118,4 | |
| jul | 79,3 | 102,7 | | 95,4 | | 163,8 | 0,0 | | 138,7 | | 173,8 | | 116,9 | 66,7 | 124,1 | |
| aug | 84,1 | 98,8 | | 88,3 | | 26,0 | 124,6 | | 8,3 | | 29,7 | | 100,0 | 77,9 | 88,9 | |
| sep | 125,7 | 151,5 | | 136,3 | | 157,5 | 103,6 | | 129,5 | | 127,7 | | 120,8 | 107,6 | 123,7 | |
| oct | 134,0 | 153,2 | | 141,8 | | 153,5 | 112,5 | | 125,4 | | 320,8 | | 155,9 | 126,8 | 123,1 | |
| nov | 121,4 | 142,0 | | 130,9 | | 158,7 | 101,2 | | 115,4 | | 166,3 | | 120,8 | 110,1 | 113,1 | |
| dec | 106,4 | 154,9 | | 111,1 | | 124,3 | 91,9 | | 106,3 | | 148,5 | | 109,1 | 91,9 | 110,9 | |
| 1988 jan | | | | 114,5 | | 138,2 | 99,1 | | 124,6 | | 161,9 | | 139,0 | 91,3 | 100,7 | |

INDUSTRIERERZEUGNISSE
INDUSTRIAL PRODUCTS
PRODUITS INDUSTRIELS

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|---|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|---|--------|--------|--------|
| 0610 – NUTZFAHRZEUGE ERZEUGUNG | COMMERCIAL MOTOR VEHICLES PRODUCTION | | | | | | | | | | | VEHICULES UTILITAIRES PRODUCTION | | | |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 1 616 | 29 | 0 | 358 | | 153 | 505 | 0 | 165 | 0 | 17 | | 389 | 1 638 | 4 005 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 77,6 | 127,5 | | 71,9 | | 86,3 | 83,9 | | 100,0 | | 82,3 | | 57,8 | 192,0 | 109,7 |
| 1985 | 88,1 | 120,9 | | 78,8 | | 121,6 | 91,0 | | 111,2 | | 85,6 | | 67,6 | 211,4 | 115,5 |
| 1986 | 93,9 | 184,7 | | 80,0 | | 162,4 | 100,5 | | 108,2 | | 92,7 | | 58,2 | 212,9 | 111,1 |
| 1987 | 98,7 | 140,7 | | 74,9 | | 197,5 | 101,3 | | 120,7 | | 154,8 | | 63,3 | 232,4 | 108,8 |
| 1987 I | 98,2 | 134,0 | | 74,7 | | 177,8 | 106,1 | | 121,0 | | 152,2 | | 63,4 | 239,8 | 114,7 |
| II | 104,1 | 139,9 | | 85,2 | | 196,6 | 108,1 | | 135,2 | | 136,9 | | 62,6 | 238,7 | 109,7 |
| III | 81,8 | 133,7 | | 64,5 | | 176,7 | 77,3 | | 91,7 | | 114,0 | | 57,0 | 216,6 | 102,1 |
| IV | 110,6 | 155,2 | | 75,2 | | 239,1 | 113,8 | | 134,9 | | 216,1 | | 70,2 | 234,5 | 108,9 |
| 1988 I | | | | 80,6 | | 247,9 | 105,4 | | 149,1 | | 128,4 | | 64,9 | 260,2 | 117,0 |
| 1987 mar | 105,9 | 136,1 | | 78,0 | | 198,8 | 114,4 | | 140,0 | | 164,4 | | 64,8 | 260,0 | 127,1 |
| apr | 106,7 | 134,2 | | 94,0 | | 182,1 | 112,7 | | 134,4 | | 125,6 | | 66,6 | 237,8 | 115,6 |
| mai | 97,3 | 125,9 | | 77,2 | | 194,6 | 99,3 | | 131,4 | | 159,9 | | 55,8 | 237,0 | 100,5 |
| jun | 108,1 | 159,8 | | 84,5 | | 212,9 | 112,3 | | 139,9 | | 125,1 | | 65,3 | 241,5 | 112,9 |
| jul | 67,2 | 101,1 | | 53,4 | | 266,6 | 0,0 | | 127,5 | | 85,4 | | 59,9 | 196,0 | 109,5 |
| aug | 66,6 | 123,3 | | 61,3 | | 18,7 | 119,6 | | 10,1 | | 95,0 | | 39,8 | 217,1 | 84,8 |
| sep | 111,7 | 176,7 | | 78,7 | | 244,9 | 112,3 | | 137,4 | | 161,4 | | 71,2 | 236,6 | 111,9 |
| oct | 122,4 | 174,6 | | 84,6 | | 252,3 | 128,1 | | 144,3 | | 273,6 | | 78,9 | 266,9 | 114,2 |
| nov | 112,8 | 152,0 | | 76,2 | | 258,1 | 113,3 | | 135,4 | | 183,5 | | 73,1 | 228,7 | 106,9 |
| dec | 96,5 | 139,0 | | 64,8 | | 206,7 | 100,0 | | 124,9 | | 191,3 | | 58,6 | 208,0 | 105,6 |
| 1988 jan | | | | 74,5 | | 214,3 | 107,1 | | 133,1 | | 157,4 | | 69,7 | 239,8 | 98,2 |
| feb | | | | 76,7 | | 259,0 | 102,9 | | 152,3 | | 110,0 | | 50,0 | 254,7 | 118,2 |
| mar | | | | 90,5 | | 270,4 | 106,0 | | 161,9 | | 117,8 | | 75,2 | 286,1 | 134,7 |
| apr | | | | 79,7 | | | | | 134,6 | | | | 86,3 | 245,3 | 115,7 |
| mai | | | | 84,2 | | | | | | | | | 84,4 | | 99,2 |
| 0611 – ZEMENT ERZEUGUNG | CEMENT PRODUCTION | | | | | | | | | | | CIMENT PRODUCTION | | | |
| | 1000 T | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 162 243 | 7 480 | 2 034 | 34 225 | 12 666 | 28 008 | 28 084 | 1 814 | 41 724 | 325 | 3 744 | 5 748 | 14 805 | 64 518 | 87 960 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 71,7 | 76,4 | 83,6 | 83,5 | 105,1 | 6,4 | 78,1 | 71,7 | 91,8 | 104,6 | 84,9 | 91,8 | 91,1 | 109,2 | 89,6 |
| 1985 | 80,9 | 74,0 | 103,2 | 74,2 | 100,6 | 78,1 | 76,3 | 68,0 | 89,1 | 90,8 | 77,8 | 88,3 | 90,1 | 108,9 | 82,8 |
| 1986 | 81,2 | 77,0 | 98,3 | 77,5 | 101,3 | 78,8 | 77,6 | 66,4 | 84,8 | 119,7 | 84,0 | 85,8 | 90,6 | 111,2 | 136,6 |
| 1987 | | 76,1 | | 73,7 | | | 81,4 | 71,2 | 90,5 | | 78,3 | | | 111,7 | 81,5 |
| 1987 I | | 42,6 | 59,0 | 32,4 | 71,7 | 71,5 | 62,3 | 51,4 | 68,7 | | 46,9 | 91,5 | | 87,8 | 76,9 |
| II | | 95,8 | 98,3 | 90,5 | 98,5 | 89,9 | 92,3 | 78,3 | 103,5 | | 101,6 | 104,6 | | 121,2 | 75,1 |
| III | | 87,2 | | 93,0 | 103,7 | 87,4 | 87,1 | 80,7 | 97,5 | | 82,5 | 110,2 | | 129,8 | 79,8 |
| IV | | 78,6 | | 79,0 | | | 83,8 | 74,5 | 92,1 | | 82,2 | | | 108,2 | 94,0 |
| 1988 I | | 69,7 | | 50,7 | | | 76,8 | | | | | | | | |
| 1987 feb | | 42,5 | | 33,4 | 73,0 | 68,3 | 62,4 | 57,6 | 63,1 | | 56,4 | 85,0 | | 65,5 | 80,8 |
| mar | | 64,2 | | 46,8 | 73,9 | 86,8 | 88,1 | 52,9 | 91,3 | | 60,9 | 103,1 | | 129,2 | 83,1 |
| apr | | 98,2 | | 88,7 | 87,4 | 79,3 | 91,3 | 68,8 | 95,0 | | 97,8 | 97,9 | | 114,8 | 72,8 |
| mai | | 94,0 | | 97,3 | 107,0 | 100,0 | 95,0 | 81,4 | 106,5 | | 104,2 | 107,3 | | 117,6 | 75,1 |
| jun | | 95,3 | | 85,4 | 101,1 | 90,4 | 90,6 | 84,7 | 109,1 | | 102,9 | 108,6 | | 131,3 | 77,5 |
| jul | | 75,2 | | 96,3 | 107,3 | 92,5 | 97,0 | 80,7 | 110,2 | | 92,3 | 117,5 | | 133,2 | 79,0 |
| aug | | 84,5 | | 87,7 | 103,9 | 87,4 | 72,3 | 78,1 | 73,5 | | 51,9 | 107,3 | | 125,8 | 74,5 |
| sep | | 101,9 | | 95,1 | 100,0 | 82,3 | 92,0 | 83,4 | 108,7 | | 103,2 | 105,8 | | 130,3 | 86,0 |
| oct | | 98,2 | | 100,8 | 100,0 | 86,8 | 96,2 | 100,6 | 105,9 | | 103,2 | 92,3 | | 138,1 | 92,5 |
| nov | | 83,4 | | 82,9 | 98,2 | 84,0 | 87,1 | 76,1 | 96,3 | | 87,8 | 104,4 | | 104,2 | 92,4 |
| dec | | 54,2 | | 53,3 | | | 68,1 | 47,0 | 74,2 | | 55,4 | | | 82,2 | 97,1 |
| 1988 jan | | 63,5 | | 43,4 | | | 70,1 | | | | 70,2 | | | 54,6 | |
| feb | | 62,9 | | 49,9 | | | 73,2 | | | | | | | | |
| mar | | 82,8 | | 58,7 | | | 87,2 | | | | | | | | |
| apr | | 98,2 | | 114,7 | | | 92,8 | | | | | | | | |
| 0612 – ANGEFANGENE WOHNUNGEN | HOUSING STARTED | | | | | | | | | | | LOGEMENTS COMMENCES | | | |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | | 48 | 23 | | | | 397 | | | | 106 | | 161 | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | | 52,2 | 118,8 | | | | 74,2 | | | | 101,8 | | 125,3 | | |
| 1985 | | 61,7 | 102,1 | | | | 71,9 | | | | 91,6 | | 126,8 | | |
| 1986 | | 53,3 | 97,5 | | | | 72,9 | | | | 105,5 | | 133,6 | | |
| 1987 | | 61,8 | 102,0 | | | | 75,9 | | | | 93,8 | | | | |
| 1987 III | | 76,7 | 95,3 | | | | 74,0 | | | | 89,1 | | 143,2 | | |
| IV | | 62,0 | 93,7 | | | | 73,6 | | | | 85,8 | | | | |
| 1988 I | | | 104,0 | | | | 89,3 | | | | 114,5 | | | | |
| II | | | 93,1 | | | | 85,6 | | | | 107,9 | | | | |
| III | | | 85,5 | | | | 78,6 | | | | 101,4 | | | | |
| 1987 sep | | 89,2 | 107,7 | | | | 70,7 | | | | 99,2 | | 145,3 | | |
| oct | | 70,3 | 91,6 | | | | 80,8 | | | | 85,8 | | | | |
| nov | | 62,8 | 106,1 | | | | 80,2 | | | | 104,3 | | | | |
| dec | | 51,7 | 84,2 | | | | 62,4 | | | | 73,1 | | | | |
| 1988 jan | | 66,4 | 80,7 | | | | 90,1 | | | | 113,2 | | | | |
| feb | | | 97,0 | | | | 83,2 | | | | 116,2 | | | | |
| mar | | | 123,9 | | | | 93,2 | | | | 112,0 | | | | |
| apr | | | 88,3 | | | | 91,7 | | | | 105,7 | | | | |
| mai | | | 100,3 | | | | 84,5 | | | | 101,5 | | | | |
| jun | | | 89,3 | | | | 81,8 | | | | 114,9 | | | | |
| jul | | | 88,3 | | | | 79,9 | | | | 83,8 | | | | |
| aug | | | 91,4 | | | | 74,9 | | | | 115,9 | | | | |
| sep | | | 77,9 | | | | 81,9 | | | | 99,6 | | | | |
| oct | | | 75,0 | | | | 76,9 | | | | 105,2 | | | | |
| nov | | | 76,3 | | | | | | | | | | | | |

VERKAUFSVOL. DES EINZELHANDELS

RETAIL TRADE VOLUME

VOL. DES VENTES AU DETAIL

| | EUR 10 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|
| 0701 – INDEX – BRUTTO | | | | | | INDEX – GROSS | | | | | | INDICES – BRUT | | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 97,8 | 95,2 | 105,8 | 96,1 | 96,2 | | 92,0 | 89,4 | 100,6 | 101,1 | 89,3 | | 111,3 | 111,9 | 98,4 |
| 1985 | 98,8 | 96,7 | 107,0 | 96,8 | 93,8 | | 90,5 | 91,0 | | 100,8 | 89,7 | | 116,4 | 117,3 | 99,1 |
| 1986 | 101,8 | 100,8 | 109,9 | 100,1 | 91,3 | | 91,5 | 90,5 | | 103,6 | 91,9 | | 122,6 | 124,9 | 101,2 |
| 1987 | 104,6 | 100,2 | 106,2 | 103,7 | 96,2 | | 90,9 | 89,2 | | 108,6 | 94,6 | | 129,8 | 125,7 | 106,8 |
| 1987 III | 100,9 | 95,6 | 107,8 | 99,9 | 91,6 | | 85,8 | 87,8 | | 110,1 | 93,3 | | 126,7 | 127,6 | 105,6 |
| IV | 120,4 | 108,5 | 111,6 | 120,2 | 111,5 | | 105,5 | 93,4 | | 119,5 | 102,9 | | 154,5 | 135,2 | 117,7 |
| 1988 I | 99,9 | 98,4 | 100,2 | 98,8 | 104,5 | | 84,6 | 88,1 | | 103,8 | 90,4 | | 125,4 | 118,1 | 105,2 |
| II | 104,7 | 105,4 | 105,1 | 104,1 | 114,2 | | 88,8 | 87,9 | | 110,0 | 95,8 | | 128,8 | 130,6 | 108,8 |
| III | | 97,4 | 103,0 | 102,2 | | | 86,8 | 89,8 | | 111,9 | 89,9 | | 134,1 | | |
| 1987 sep | 102,1 | 100,0 | 101,8 | 99,7 | 94,1 | | 91,4 | 86,4 | | 104,8 | 92,6 | | 125,8 | 123,0 | 101,0 |
| oct | 111,4 | 105,4 | 112,3 | 112,6 | 100,8 | | 98,6 | 87,1 | | 118,8 | 103,4 | | 132,6 | 126,2 | 105,3 |
| nov | 110,3 | 95,9 | 101,6 | 112,8 | 103,6 | | 89,6 | 85,5 | | 106,4 | 93,4 | | 145,4 | 124,6 | 107,4 |
| dec | 139,5 | 124,2 | 121,0 | 135,1 | 130,2 | | 128,4 | 107,5 | | 133,2 | 111,9 | | 179,4 | 154,7 | 140,3 |
| 1988 jan | 99,2 | 95,0 | 103,4 | 91,0 | 106,4 | | 89,5 | 89,6 | | 101,4 | 90,5 | | 128,7 | 111,9 | 99,7 |
| feb | 94,5 | 93,0 | 92,7 | 92,5 | 104,7 | | 78,7 | 85,5 | | 96,5 | 84,8 | | 121,7 | 113,4 | 99,3 |
| mar | 106,1 | 107,1 | 104,5 | 112,9 | 102,3 | | 85,8 | 89,0 | | 113,5 | 95,9 | | 125,7 | 128,9 | 116,6 |
| apr | 104,6 | 106,3 | 100,8 | 104,3 | 120,5 | | 87,2 | 87,4 | | 113,6 | 97,9 | | 129,0 | 127,1 | 111,8 |
| mai | 105,3 | 103,2 | 106,1 | 105,4 | 108,9 | | 90,8 | 89,8 | | 107,7 | 95,2 | | 128,0 | 131,6 | 107,4 |
| jun | 104,2 | 106,6 | 108,4 | 102,5 | 113,2 | | 88,5 | 86,9 | | 108,7 | 94,2 | | 129,3 | 133,1 | 107,2 |
| jul | 104,1 | 94,8 | 110,3 | 103,0 | 111,4 | | 84,5 | 91,5 | | 116,8 | 90,2 | | 137,2 | 128,7 | 117,8 |
| aug | 100,3 | 93,7 | 95,9 | 98,5 | 105,5 | | 81,9 | 89,0 | | 106,3 | 87,4 | | 133,8 | 131,7 | 105,1 |
| sep | | 103,8 | 102,7 | 105,0 | | | 93,9 | 89,1 | | 112,6 | 92,1 | | 131,8 | | |
| oct | | | 103,9 | 110,0 | | | 94,5 | | | | | | 140,6 | | |
| nov | | | 103,0 | 117,6 | | | | | | | | | 152,8 | | |
| 0702 – INDEX – SAISONBEREINIGT | | | | | | INDEX – SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | INDICE – DESAISONALISE | | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 97,8 | 95,2 | 105,8 | 96,1 | 96,2 | | 92,0 | 89,4 | 100,6 | 101,1 | 89,3 | | 111,3 | 111,9 | 98,4 |
| 1985 | 98,8 | 96,7 | 107,0 | 96,8 | 93,8 | | 90,5 | 91,0 | | 100,8 | 89,7 | | 116,4 | 117,3 | 99,1 |
| 1986 | 101,8 | 100,8 | 109,9 | 100,1 | 91,3 | | 91,5 | 90,5 | | 103,6 | 91,9 | | 122,6 | 124,9 | 101,2 |
| 1987 | 104,6 | 100,2 | 106,2 | 103,7 | 96,2 | | 90,9 | 89,2 | | 108,6 | 94,6 | | 129,8 | 125,7 | 106,8 |
| 1987 III | 105,4 | 100,3 | 108,1 | 104,5 | 97,2 | | 91,4 | 88,9 | | 109,1 | 94,5 | | 131,5 | 126,5 | 107,3 |
| IV | 106,8 | 101,4 | 107,7 | 106,2 | 101,6 | | 92,2 | 89,2 | | 111,8 | 96,1 | | 133,3 | 126,3 | 108,2 |
| 1988 I | 107,4 | 102,4 | 107,5 | 106,4 | 106,1 | | 91,7 | 90,1 | | 111,8 | 96,8 | | 135,3 | 129,1 | 110,6 |
| II | 107,2 | 103,0 | 106,7 | 105,5 | 115,7 | | 90,3 | 89,5 | | 111,0 | 95,4 | | 137,0 | 128,5 | 111,0 |
| III | | 102,2 | 103,4 | 107,0 | | | 92,4 | 90,9 | | 111,3 | 91,7 | | 139,2 | | |
| 1987 sep | 105,5 | 100,3 | 108,0 | 104,2 | 97,0 | | 92,2 | 88,4 | | 109,0 | 93,6 | | 132,0 | 124,8 | 107,9 |
| oct | 107,0 | 101,6 | 109,6 | 105,9 | 98,6 | | 93,0 | 89,3 | | 113,2 | 98,6 | | 133,0 | 126,1 | 107,6 |
| nov | 105,8 | 100,1 | 105,2 | 105,4 | 100,6 | | 91,0 | 88,2 | | 107,9 | 90,9 | | 133,5 | 123,8 | 108,6 |
| dec | 107,7 | 102,4 | 108,2 | 107,3 | 105,5 | | 92,6 | 90,0 | | 114,4 | 98,7 | | 133,4 | 128,9 | 108,5 |
| 1988 jan | 105,3 | 100,3 | 107,0 | 101,3 | 105,4 | | 91,8 | 89,6 | | 111,1 | 94,5 | | 135,0 | 126,2 | 108,3 |
| feb | 107,7 | 102,8 | 106,5 | 106,5 | 104,6 | | 92,7 | 87,5 | | 111,8 | 97,8 | | 135,4 | 129,8 | 111,8 |
| mar | 109,2 | 104,2 | 109,1 | 111,4 | 108,1 | | 90,7 | 92,7 | | 112,6 | 98,1 | | 135,4 | 131,2 | 111,7 |
| apr | 106,5 | 103,6 | 105,4 | 102,6 | 115,5 | | 91,3 | 87,4 | | 112,4 | 98,9 | | 136,3 | 128,3 | 110,2 |
| mai | 106,8 | 102,1 | 105,8 | 106,2 | 112,4 | | 88,6 | 90,4 | | 109,3 | 92,5 | | 137,7 | 126,8 | 110,7 |
| jun | 108,4 | 103,4 | 108,8 | 107,8 | 119,0 | | 91,2 | 90,5 | | 111,3 | 94,8 | | 137,0 | 130,4 | 112,0 |
| jul | 107,2 | 101,1 | 105,9 | 104,8 | 119,9 | | 89,8 | 90,8 | | 108,8 | 91,9 | | 140,0 | 127,7 | 112,4 |
| aug | 108,1 | 101,7 | 98,7 | 107,0 | 113,7 | | 92,4 | 90,7 | | 108,9 | 89,6 | | 139,5 | 127,6 | 109,6 |
| sep | | 103,9 | 105,6 | 109,2 | | | 94,9 | 91,2 | | 116,1 | 93,5 | | 138,4 | | |
| oct | | | 105,8 | 104,1 | | | 89,3 | | | | | | 141,2 | | |
| nov | | | 106,0 | 109,6 | | | | | | | | | 140,4 | | |
| 0703 – VERAENDERUNG (%) | | | | | | CHANGE (%) | | | | | | VARIATION (%) | | | |
| | T/T-1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | -0,2 | -0,1 | 3,0 | 0,5 | 4,3 | | -4,6 | -1,4 | 1,7 | -2,1 | -2,7 | | 3,6 | 6,6 | -2,0 |
| 1985 | 1,0 | 1,6 | 1,1 | 0,7 | -2,5 | | -1,6 | 1,8 | | -0,3 | 0,4 | | 4,6 | 4,8 | 0,7 |
| 1986 | 3,1 | 4,2 | 2,7 | 3,4 | -2,7 | | 1,1 | -0,5 | | 2,8 | 2,5 | | 5,3 | 6,5 | 2,1 |
| 1987 | 2,7 | -0,6 | -3,4 | 3,6 | 5,4 | | -0,7 | -1,4 | | 4,8 | 2,9 | | 5,9 | 0,6 | 5,5 |
| | T/T-4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 III | 3,4 | -0,1 | -1,8 | 4,6 | 10,6 | | -0,3 | -2,2 | | 5,4 | 1,6 | | 6,3 | -0,5 | 5,9 |
| IV | 3,9 | 0,1 | -4,3 | 5,1 | 9,8 | | 1,3 | -1,8 | | 6,3 | 3,2 | | 5,7 | -0,9 | 5,9 |
| 1988 I | 5,5 | 4,1 | 3,0 | 6,3 | 13,3 | | 1,7 | 1,5 | | 7,5 | 4,5 | | 7,8 | 5,0 | 5,7 |
| II | 2,9 | 3,2 | -2,7 | 2,5 | 27,4 | | -0,6 | -0,1 | | 1,6 | 0,2 | | 5,9 | 2,3 | 4,2 |
| III | | 1,9 | -4,4 | 2,4 | | | 1,1 | 2,3 | | 1,9 | -3,6 | | 5,8 | | |
| | T/T-12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 sep | 2,5 | -0,7 | -3,1 | 3,1 | 10,2 | | 0,6 | -3,5 | | 4,6 | -0,1 | | 5,1 | -5,0 | 7,0 |
| oct | 4,6 | -0,2 | 0,7 | 5,2 | 10,8 | | 2,8 | -0,5 | | 6,8 | 5,8 | | 6,2 | -1,2 | 4,7 |
| nov | 4,2 | 2,1 | -1,4 | 7,2 | 12,1 | | 0,0 | -2,1 | | 5,5 | -0,7 | | 5,1 | -0,3 | 7,1 |
| dec | 2,9 | -1,7 | -12,3 | 3,0 | 6,5 | | 1,3 | -0,1 | | 6,7 | 4,7 | | 6,0 | -1,2 | 6,0 |
| 1988 jan | 2,2 | 0,6 | -2,2 | 0,3 | 11,6 | | -1,2 | 3,1 | | 1,8 | -1,9 | | 8,8 | 3,0 | 2,8 |
| feb | 5,4 | 7,0 | 2,1 | 6,3 | 14,3 | | 2,1 | -2,6 | | 6,6 | 5,3 | | 6,5 | 5,5 | 8,4 |
| mar | 8,8 | 4,6 | 9,1 | 12,3 | 14,0 | | 4,3 | 3,4 | | 14,1 | 10,1 | | 8,0 | 6,4 | 5,8 |
| apr | 0,0 | 1,0 | -5,8 | -3,5 | 25,3 | | -1,6 | -3,1 | | -0,1 | 2,8 | | 4,1 | 1,5 | 3,8 |
| mai | 4,1 | 5,7 | -4,9 | 5,7 | 24,3 | | -2,1 | 0,0 | | 1,2 | -2,1 | | 8,6 | 2,2 | 3,6 |
| jun | 4,6 | 2,9 | 2,7 | 5,3 | 32,7 | | 1,8 | 2,5 | | 3,6 | -0,0 | | 5,4 | 3,3 | 5,1 |
| jul | 0,3 | -0,8 | -5,4 | -2,6 | 25,6 | | -2,1 | 1,9 | | -3,6 | -6,6 | | 6,9 | -0,3 | 4,6 |
| aug | 3,8 | 2,6 | -8,6 | 4,5 | 14,8 | | 2,7 | 1,8 | | 2,0 | -3,6 | | 6,1 | 0,7 | 2,0 |
| sep | | 3,8 | 0,9 | 5,3 | | | 2,8 | 3,1 | | 7,4 | -0,5 | | 4,8 | | |
| oct | | | -7,5 | -2,3 | | | -4,1 | | | | | | 6,0 | | |
| nov | | | 1,4 | 4,3 | | | | | | | | | 5,1 | | |

LANDWIRTSCH. ERZEUGNISSE

AGRICULTURAL PRODUCTS

PRODUITS AGRICOLES

| | EUR 10 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|---------|-------|---|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-----|--------|-------|---|-----|--------|
| 0801 – RIND UND KALBFLEISCH NETTOERZEUGUNG | | | BEEF AND VEAL NET PRODUCTION | | | | | | | | | | VIANDE BOVINE (TOTAL) PRODUCTION NETTE | | |
| | | | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 100,0 | 4,5 | 3,4 | 22,2 | 1,4 | | 26,5 | 4,6 | 16,0 | 0,1 | 6,3 | | | | 15,1 |
| | | | 1000 T | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 7507,2 | 309,6 | 246,7 | 1613,5 | 84,8 | | 1991,7 | 402,5 | 1181,9 | 9,6 | 514,8 | | | | 1152,1 |
| 1985 | 7420,6 | 316,8 | 236,5 | 1575,7 | 82,0 | | 1893,2 | 449,2 | 1200,5 | 9,3 | 510,9 | | | | 1146,5 |
| 1986 | 7529,6 | 316,5 | 243,1 | 1695,7 | 81,7 | 437,2 | 1910,8 | 510,6 | 1175,9 | 9,8 | 539,4 | 104,5 | | | 1046,2 |
| 1987 | 7587,3 | 316,7 | 234,6 | 1680,5 | 85,6 | 444,5 | 1960,1 | 484,6 | 1174,4 | 9,3 | 546,5 | 106,9 | | | 1095,0 |
| 1987 III | 1848,8 | 74,5 | 55,2 | 415,9 | 7,6 | 115,8 | 477,9 | 133,6 | 286,6 | 2,2 | 124,5 | 29,7 | | | 255,8 |
| IV | 2036,9 | 81,6 | 59,5 | 447,4 | 7,3 | 113,7 | 507,2 | 163,7 | 312,1 | 2,3 | 138,8 | 28,6 | | | 302,6 |
| 1988 I | 1766,5 | 79,0 | 59,2 | 378,4 | 6,7 | 106,1 | 488,2 | 90,5 | 287,8 | 2,1 | 118,7 | 23,6 | | | 242,5 |
| II | 1721,5 | 78,3 | 53,9 | 400,6 | 6,9 | 111,8 | 447,7 | 74,6 | 302,4 | 1,8 | 128,7 | 25,8 | | | 213,0 |
| III | | | 47,4 | 396,8 | | 115,7 | 435,8 | 108,6 | | 1,8 | | 30,7 | | | 224,9 |
| 1987 aug | 589,7 | 25,0 | 19,2 | 134,7 | 7,9 | 38,3 | 151,2 | 38,0 | 93,5 | 0,8 | 39,6 | 10,2 | | | 79,9 |
| sep | 675,0 | 28,0 | 21,1 | 156,5 | 7,3 | 39,2 | 168,2 | 60,4 | 100,3 | 0,7 | 46,3 | 9,6 | | | 86,1 |
| oct | 738,6 | 27,4 | 20,0 | 170,0 | 7,0 | 38,4 | 167,0 | 82,8 | 101,0 | 0,8 | 48,3 | 9,7 | | | 114,4 |
| nov | 659,9 | 27,0 | 21,4 | 146,1 | 7,1 | 37,0 | 167,1 | 52,4 | 100,0 | 0,8 | 45,3 | 9,6 | | | 92,7 |
| dec | 638,4 | 27,3 | 18,1 | 131,3 | 7,7 | 38,3 | 173,1 | 28,5 | 111,1 | 0,6 | 45,2 | 9,3 | | | 95,5 |
| 1988 jan | 588,1 | 25,2 | 20,3 | 121,0 | 7,0 | 35,9 | 153,7 | 29,5 | 95,8 | 0,7 | 36,6 | 7,9 | | | 98,3 |
| feb | 558,5 | 25,9 | 19,0 | 116,5 | 6,5 | 34,5 | 159,1 | 28,2 | 92,1 | 0,8 | 38,1 | 7,7 | | | 72,4 |
| mar | 619,9 | 28,0 | 19,9 | 140,9 | 6,6 | 35,8 | 175,5 | 32,8 | 99,8 | 0,6 | 44,0 | 8,0 | | | 71,8 |
| apr | 574,4 | 25,5 | 17,5 | 124,5 | 6,7 | 35,1 | 148,9 | 26,9 | 98,4 | 0,6 | 41,2 | 7,7 | | | 84,2 |
| mai | 582,3 | 27,5 | 17,7 | 140,8 | 6,8 | 38,8 | 152,6 | 21,2 | 104,7 | 0,6 | 43,9 | 9,4 | | | 66,4 |
| jun | 564,9 | 25,2 | 18,7 | 135,3 | 7,1 | 37,8 | 146,3 | 26,5 | 99,2 | 0,6 | 43,5 | 8,6 | | | 62,4 |
| jul | | 21,5 | 11,2 | 116,3 | | 37,3 | 133,8 | 23,7 | 91,3 | 0,5 | 36,6 | 9,1 | | | 80,4 |
| aug | | | 18,4 | 142,3 | | 40,6 | 153,8 | 34,1 | | 0,7 | | 11,8 | | | 68,6 |
| sep | | | 17,8 | 138,2 | | 37,8 | 148,2 | 50,8 | | 0,6 | | 9,8 | | | 75,9 |
| oct | | | 19,5 | 147,2 | | | 150,7 | 80,8 | | 0,7 | | | | | |
| 0802 – SCHWEINEFLEISCH NETTOERZEUGUNG | | | PORK NET PRODUCTION | | | | | | | | | | VIANDE PORCINE PRODUCTION NETTE | | |
| | | | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 100,0 | 6,7 | 9,8 | 31,4 | 1,5 | | 17,0 | 1,5 | 11,0 | 0,1 | 11,8 | | | | 9,2 |
| | | | 1000 T | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 10431,5 | 719,1 | 1034,4 | 3221,9 | 148,6 | | 1684,1 | 143,6 | 1218,1 | 8,6 | 1306,3 | | | | 946,9 |
| 1985 | 10549,3 | 708,9 | 1083,3 | 3242,5 | 141,9 | | 1661,6 | 135,6 | 1188,2 | 8,6 | 1410,8 | | | | 967,8 |
| 1986 | 10801,7 | 740,3 | 1144,1 | 3335,5 | 152,9 | 1392,2 | 1676,9 | 137,1 | 1172,2 | 9,0 | 1444,4 | 170,6 | | | 989,3 |
| 1987 | 11097,7 | 782,1 | 1148,8 | 3351,2 | 160,8 | 1460,5 | 1729,0 | 140,8 | 1230,6 | 8,5 | 1527,6 | 189,6 | | | 1018,4 |
| 1987 III | 2712,7 | 188,5 | 294,7 | 822,3 | 12,6 | 340,2 | 436,1 | 35,1 | 262,6 | 1,9 | 384,0 | 51,8 | | | 249,7 |
| IV | 2891,2 | 194,9 | 292,7 | 850,7 | 18,2 | 390,5 | 440,6 | 35,0 | 354,9 | 2,3 | 390,7 | 54,0 | | | 274,8 |
| 1988 I | 2920,4 | 202,0 | 303,5 | 842,7 | 13,1 | 447,1 | 475,5 | 35,5 | 352,3 | 2,2 | 411,8 | 42,1 | | | 255,5 |
| II | 2774,0 | 210,2 | 277,4 | 827,7 | 10,7 | 424,7 | 461,8 | 34,2 | 281,3 | 2,2 | 396,9 | 46,4 | | | 250,3 |
| III | | | 294,1 | 807,5 | | 389,7 | 459,6 | 36,2 | | 2,0 | | 45,9 | | | 270,0 |
| 1987 aug | 863,4 | 61,5 | 95,1 | 274,0 | 13,0 | 105,8 | 140,3 | 11,0 | 71,4 | 0,7 | 119,3 | 18,1 | | | 77,2 |
| sep | 929,5 | 66,3 | 102,2 | 274,1 | 12,9 | 117,8 | 148,8 | 11,8 | 102,0 | 0,6 | 132,4 | 16,8 | | | 78,4 |
| oct | 952,5 | 66,6 | 97,0 | 285,0 | 13,5 | 102,3 | 147,8 | 11,7 | 101,0 | 0,6 | 130,6 | 17,5 | | | 98,8 |
| nov | 938,9 | 64,9 | 97,3 | 282,9 | 15,0 | 133,7 | 144,7 | 12,3 | 113,0 | 0,7 | 125,4 | 18,3 | | | 82,8 |
| dec | 999,7 | 63,5 | 98,4 | 282,9 | 26,1 | 154,5 | 148,0 | 11,0 | 140,9 | 1,0 | 134,7 | 18,2 | | | 93,2 |
| 1988 jan | 995,7 | 63,9 | 102,1 | 277,8 | 14,8 | 150,9 | 158,5 | 12,0 | 136,6 | 0,7 | 130,4 | 15,3 | | | 98,9 |
| feb | 941,7 | 66,1 | 94,6 | 277,4 | 13,3 | 151,7 | 154,9 | 11,2 | 111,8 | 0,8 | 131,8 | 11,8 | | | 79,9 |
| mar | 982,9 | 72,0 | 106,8 | 287,5 | 11,3 | 144,6 | 162,2 | 12,3 | 103,9 | 0,7 | 149,6 | 15,1 | | | 76,7 |
| apr | 912,5 | 68,2 | 87,7 | 264,8 | 10,4 | 134,8 | 148,1 | 11,0 | 96,8 | 0,6 | 130,4 | 16,6 | | | 94,4 |
| mai | 942,2 | 73,1 | 92,3 | 294,3 | 9,9 | 147,4 | 157,6 | 11,6 | 93,5 | 0,7 | 131,6 | 15,4 | | | 77,5 |
| jun | 919,4 | 68,9 | 97,4 | 268,5 | 11,6 | 142,6 | 156,1 | 11,6 | 91,0 | 0,8 | 134,9 | 14,4 | | | 78,4 |
| jul | | 51,6 | 89,3 | 250,2 | | 122,1 | 140,9 | 11,2 | 83,5 | 0,7 | 128,0 | 15,3 | | | 97,1 |
| aug | | | 101,8 | 286,6 | | 136,5 | 160,5 | 12,2 | | 0,7 | | 16,2 | | | 75,8 |
| sep | | | 103,0 | 270,7 | | 131,1 | 158,1 | 12,8 | | 0,6 | | 14,4 | | | 97,1 |
| oct | | | 96,8 | 285,4 | | | 151,4 | 11,6 | | 0,8 | | | | | |
| 0803 – MOLKEREIBUTTER ERZEUGUNG | | | DAIRY BUTTER PRODUCTION | | | | | | | | | | BEURRE DE LAITERIE PRODUCTION | | |
| | | | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 100,0 | 3,7 | 5,9 | 29,5 | 0,0 | | 31,5 | 6,1 | 3,7 | 0,4 | 9,9 | | | 9,2 | 30,4 |
| | | | 1000 T | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 2055,0 | 73,0 | 104,4 | 572,1 | 0,3 | | 604,7 | 165,0 | 81,4 | 8,1 | 242,2 | | | | 203,8 |
| 1985 | 1944,5 | 64,9 | 109,0 | 515,1 | 0,4 | | 577,8 | 160,7 | 76,9 | 8,2 | 230,2 | | | | 201,3 |
| 1986 | 2100,6 | 78,3 | 112,0 | 565,9 | 0,4 | 28,7 | 619,6 | 153,4 | 77,5 | 7,9 | 265,0 | 0,0 | | | 220,6 |
| 1987 | 1778,0 | 60,3 | 96,2 | 464,3 | 0,4 | 28,4 | 564,4 | 134,3 | 77,0 | 7,0 | 199,2 | 8,6 | | | 174,9 |
| 1987 II | 582,9 | 19,4 | 29,1 | 149,1 | 0,0 | 10,5 | 182,0 | 51,0 | 23,3 | 2,1 | 63,8 | 2,9 | | | 63,0 |
| III | 414,5 | 16,9 | 23,4 | 101,5 | 0,0 | 8,3 | 129,1 | 47,3 | 19,0 | 1,9 | 49,2 | 2,3 | | | 26,1 |
| IV | 329,3 | 11,1 | 19,1 | 84,6 | 0,0 | 3,3 | 116,0 | 17,4 | 16,9 | 1,5 | 34,1 | 1,2 | | | 28,6 |
| 1988 I | 362,3 | 9,7 | 23,5 | 87,1 | 0,0 | 4,5 | 125,2 | 16,8 | 18,3 | 1,3 | 36,9 | 2,1 | | | 43,4 |
| II | | | 26,4 | 116,8 | | 7,6 | 157,6 | 48,2 | | 1,8 | 54,1 | 2,8 | | | 45,6 |
| 1987 mai | 210,3 | 7,2 | 10,5 | 52,9 | 0,0 | 3,4 | 64,0 | 17,9 | 7,7 | 0,7 | 23,5 | 1,0 | | | 25,9 |
| jun | 189,5 | 6,9 | 9,4 | 47,9 | 0,0 | 4,4 | 60,4 | 18,4 | 7,9 | 0,7 | 20,8 | 1,0 | | | 17,1 |
| jul | 161,4 | 6,2 | 8,7 | 38,5 | 0,0 | 3,9 | 52,2 | 18,8 | 6,3 | 0,7 | 19,5 | 1,0 | | | 10,5 |
| aug | 137,0 | 6,0 | 7,7 | 34,4 | 0,0 | 2,7 | 41,6 | 15,1 | 6,1 | 0,6 | 17,0 | 0,8 | | | 8,5 |
| sep | 116,1 | 4,7 | 7,0 | 28,6 | 0,0 | 1,7 | 35,3 | 13,4 | 6,6 | 0,6 | 12,7 | 0,5 | | | 7,1 |
| oct | 116,4 | 4,3 | 6,5 | 28,9 | 0,0 | 1,2 | 38,9 | 10,5 | 6,2 | 0,5 | 12,2 | 0,4 | | | 8,3 |
| nov | 99,3 | 3,4 | 5,8 | 26,0 | 0,0 | 1,1 | 34,6 | 4,5 | 5,3 | 0,5 | 10,2 | 0,4 | | | 8,9 |
| dec | 113,7 | 3,3 | 6,8 | 29,7 | 0,0 | 1,0 | 42,5 | 2,4 | 5,4 | 0,4 | 11,7 | 0,4 | | | 11,4 |
| 1988 jan | 117,2 | 2,9 | 7,7 | 29,7 | 0,0 | 1,1 | 40,4 | 2,4 | 5,6 | 0,4 | 12,5 | 0,6 | | | 15,6 |
| feb | 112,8 | 3,0 | 7,1 | 27,8 | 0,0 | 1,5 | 39,4 | 4,7 | 5,5 | 0,4 | 11,2 | 0,7 | | | 13,6 |
| mar | 132,3 | 3,8 | 8,7 | 29,5 | 0,0 | 1,9 | 45,4 | 9,7 | 7,2 | 0,5 | 13,2 | 0,8 | | | 14,3 |
| apr | | 4,1 | 8,8 | 36,5 | 0,0 | 2,1 | 51,8 | 13,0 | | 0,5 | 16,8 | 1,0 | | | 15,3 |
| mai | | 5,7 | 9,2 | 41,0 | 0,0 | 2,4 | 56,9 | 17,7 | | 0,7 | 18,9 | 1,0 | | | 18,0 |
| jun | | | 8,4 | 39,3 | | 3,1 | 48,9 | 17,5 | | 0,6 | 18,4 | 0,8 | | | 12,3 |
| jul | | | 7,8 | 35,9 | | 2,8 | 43,8 | 15,5 | | 0,6 | 17,5 | 0,8 | | | 8,9 |

LANDWIRTSCH. ERZEUGNISSE

AGRICULTURAL PRODUCTS

PRODUITS AGRICOLES

| | EUR 10 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--------|--|------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|-----|--|-----|-------|
| 0804 – MOLKEREIBUTTER LAGERBESTAENDE(MITTEL) | | BUTTER STOCKS(AVERAGE) | | | | | | | | | | | BEURRE DE LAITERIE STOCKS(MOYENNE) | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 100,0 | 4,3 | 1,6 | 36,8 | 0,0 | | 19,2 | 3,8 | 0,3 | 0,3 | 22,1 | | | | 11,6 |
| 1000 T | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 1062,3 | 30,1 | 13,7 | 363,5 | 0,0 | | 203,8 | 76,4 | 2,0 | 1,0 | 214,7 | | | | 157,0 |
| 1985 | 1063,1 | 23,6 | 15,5 | 428,9 | 0,0 | | 109,1 | 92,9 | 1,6 | 1,0 | 208,0 | | | | 182,7 |
| 1986 | 1316,4 | 34,1 | 20,3 | 433,7 | 0,0 | 1,9 | 186,6 | 137,6 | 2,0 | 0,8 | 258,6 | | | | 242,6 |
| 1987 | 1154,5 | 38,5 | 14,9 | 325,3 | 0,0 | 18,5 | 186,6 | 171,3 | 8,7 | 0,8 | 193,2 | | | | 215,1 |
| 1987 III | 1183,7 | 45,6 | 16,8 | 339,7 | 0,0 | 19,8 | 214,8 | 167,3 | 2,5 | 1,0 | 167,3 | | | | 228,8 |
| IV | 1142,5 | 44,3 | 9,2 | 312,3 | 0,0 | 23,0 | 172,0 | 180,2 | 24,1 | 1,0 | 201,1 | | | | 198,3 |
| 1988 I | 811,6 | 16,9 | 5,0 | 211,5 | 0,0 | 23,8 | 123,0 | 156,2 | 18,3 | 0,8 | 121,7 | | | | 158,2 |
| II | 576,0 | 12,6 | 0,2 | 160,0 | 0,0 | 25,8 | 79,3 | 113,8 | 16,2 | 0,2 | 72,8 | | | | 120,9 |
| III | 533,1 | 39,1 | 0,8 | 148,0 | 0,0 | 26,5 | 68,2 | 71,3 | 12,8 | 0,5 | 107,1 | | | | 85,3 |
| 1987 jul | 1183,7 | 45,6 | 16,8 | 339,7 | 0,0 | 19,8 | 214,8 | 167,3 | 2,5 | 1,0 | 167,3 | | | | 228,8 |
| aug | 1181,3 | 48,9 | 16,1 | 314,6 | 0,0 | 21,8 | 214,3 | 178,2 | 3,9 | 1,0 | 182,6 | | | | 221,7 |
| sep | 1188,4 | 51,4 | 15,2 | 316,0 | 0,0 | 22,6 | 188,2 | 186,8 | 24,0 | 1,0 | 189,7 | | | | 216,0 |
| oct | 1142,5 | 44,3 | 9,2 | 312,3 | 0,0 | 23,0 | 172,0 | 180,2 | 24,1 | 1,0 | 201,1 | | | | 198,3 |
| nov | 1032,1 | 37,2 | 7,2 | 279,8 | 0,0 | 23,3 | 148,3 | 181,5 | 18,6 | 1,0 | 182,4 | | | | 176,1 |
| dec | 934,6 | 27,8 | 5,7 | 251,7 | 0,0 | 23,5 | 133,9 | 174,2 | 21,0 | 0,9 | 152,9 | | | | 166,5 |
| 1988 jan | 811,6 | 16,9 | 5,0 | 211,5 | 0,0 | 23,8 | 123,0 | 156,2 | 18,3 | 0,8 | 121,7 | | | | 158,2 |
| feb | 741,2 | 13,3 | 4,3 | 197,4 | 0,0 | 24,2 | 111,0 | 130,2 | 18,0 | 0,3 | 116,1 | | | | 150,6 |
| mar | 615,1 | 6,1 | 2,3 | 172,0 | 0,0 | 24,9 | 90,1 | 120,4 | 16,9 | 0,2 | 72,9 | | | | 134,1 |
| apr | 576,0 | 12,6 | 0,2 | 160,0 | 0,0 | 25,8 | 79,3 | 113,8 | 16,2 | 0,2 | 72,8 | | | | 120,9 |
| mai | 561,1 | 21,6 | 0,1 | 151,6 | 0,0 | 25,7 | 79,6 | 102,7 | 15,2 | 0,4 | 85,8 | | | | 103,9 |
| jun | 543,5 | 30,4 | 0,1 | 147,5 | 0,0 | 26,1 | 72,9 | 81,5 | 13,4 | 0,5 | 98,0 | | | | 99,2 |
| jul | 533,1 | 39,1 | 0,8 | 148,0 | 0,0 | 26,5 | 68,2 | 71,3 | 12,8 | 0,5 | 107,1 | | | | 85,3 |
| aug | 466,6 | 41,3 | 0,8 | 119,9 | 0,0 | 27,0 | 61,8 | 71,2 | 11,4 | 0,6 | 80,1 | | | | 79,5 |
| sep | | 38,4 | 0,8 | 111,2 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 0805 – MAGERMILCHPULVER ERZEUGUNG | | SKIMMED MILK POWDER PRODUCTION | | | | | | | | | | | LAIT ECREME EN POUDRE PRODUCTION | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 100,0 | 5,5 | 1,6 | 28,9 | 0,0 | | 34,2 | 6,6 | 0,0 | 0,6 | 8,6 | | | | 14,0 |
| 1000 T | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 2040,6 | 116,2 | 15,9 | 600,2 | 0,0 | | 721,8 | 182,2 | 0,0 | 12,8 | 168,9 | | | | 222,5 |
| 1985 | 1889,3 | 112,2 | 25,2 | 549,4 | 0,0 | | 631,6 | 158,3 | 0,0 | 12,5 | 159,4 | | | | 240,7 |
| 1986 | 2113,4 | 123,9 | 30,9 | 643,2 | 0,0 | 34,3 | 700,8 | 155,6 | 0,0 | 12,4 | 178,8 | | | | 267,7 |
| 1987 | 1574,8 | 85,6 | 18,2 | 471,0 | 0,0 | 35,8 | 558,9 | 128,5 | 0,0 | 11,5 | 104,9 | | | | 196,2 |
| 1987 II | 632,3 | 33,5 | 8,2 | 180,8 | 0,0 | 16,7 | 218,7 | 67,0 | 0,0 | 3,5 | 40,9 | 3,7 | | | 79,7 |
| III | 346,4 | 25,9 | 4,0 | 101,7 | 0,0 | 10,5 | 125,9 | 37,0 | 0,0 | 3,3 | 29,2 | 1,9 | | | 19,5 |
| IV | 214,9 | 11,3 | 2,1 | 63,5 | 0,0 | 3,1 | 85,8 | 6,5 | 0,0 | 2,3 | 14,5 | 0,9 | | | 28,9 |
| 1988 I | 256,4 | 11,0 | 2,2 | 71,2 | 0,0 | 4,8 | 96,8 | 11,9 | 0,0 | 2,1 | 15,6 | 1,7 | | | 45,6 |
| II | | | 2,2 | 135,4 | | 12,1 | 166,5 | 50,3 | | 3,1 | 35,6 | 3,6 | | | 49,7 |
| 1987 mai | 246,2 | 12,6 | 3,6 | 66,4 | 0,0 | 6,6 | 85,4 | 26,6 | 0,0 | 1,3 | 15,1 | 1,3 | | | 35,2 |
| jun | 206,5 | 12,8 | 2,3 | 58,1 | 0,0 | 5,8 | 71,3 | 24,4 | 0,0 | 1,3 | 16,0 | 1,3 | | | 20,3 |
| jul | 155,3 | 10,8 | 1,6 | 42,3 | 0,0 | 5,8 | 56,1 | 19,2 | 0,0 | 1,2 | 14,6 | 1,0 | | | 9,5 |
| aug | 116,9 | 9,2 | 1,3 | 35,9 | 0,0 | 2,6 | 42,2 | 11,8 | 0,0 | 1,1 | 9,8 | 0,6 | | | 5,5 |
| sep | 74,2 | 5,8 | 1,1 | 23,5 | 0,0 | 2,1 | 27,6 | 6,0 | 0,0 | 0,9 | 4,8 | 0,3 | | | 4,4 |
| oct | 72,6 | 4,6 | 0,6 | 22,5 | 0,0 | 1,4 | 29,5 | 3,9 | 0,0 | 0,8 | 4,7 | 0,3 | | | 6,1 |
| nov | 59,3 | 3,5 | 0,5 | 17,0 | 0,0 | 0,8 | 24,6 | 1,3 | 0,0 | 0,8 | 4,2 | 0,3 | | | 7,5 |
| dec | 83,0 | 3,3 | 1,0 | 24,0 | 0,0 | 0,9 | 31,7 | 1,3 | 0,0 | 0,7 | 5,6 | 0,3 | | | 15,4 |
| 1988 jan | 84,0 | 2,8 | 0,6 | 24,5 | 0,0 | 1,0 | 31,7 | 1,8 | 0,0 | 0,7 | 4,5 | 0,2 | | | 17,5 |
| feb | 79,0 | 3,2 | 0,4 | 21,8 | 0,0 | 1,6 | 30,4 | 4,3 | 0,0 | 0,7 | 5,3 | 0,2 | | | 12,9 |
| mar | 93,4 | 5,0 | 1,2 | 24,9 | 0,0 | 2,2 | 34,7 | 5,8 | 0,0 | 0,7 | 5,8 | 1,0 | | | 15,3 |
| apr | 131,4 | 6,5 | 0,6 | 37,5 | 0,0 | 3,4 | 51,0 | 11,3 | 0,0 | 0,9 | 8,5 | 1,4 | | | 15,1 |
| mai | 182,0 | 10,4 | 0,9 | 50,1 | 0,0 | 4,1 | 63,5 | 20,8 | | 1,1 | 13,1 | 1,6 | | | 22,0 |
| jun | | | 0,7 | 47,8 | | 4,6 | 52,0 | 18,2 | | 1,1 | 14,0 | 0,8 | | | 12,6 |
| jul | | | 0,5 | 46,3 | | 4,4 | 46,1 | 12,8 | | 1,1 | 13,3 | 0,8 | | | 6,4 |
| 0806 – MAGERMILCHPULVER LAGERBESTAENDE(MITTEL) | | SKIMMED MILK POWDER STOCKS(AVERAGE) | | | | | | | | | | | LAIT ECREME EN POUDRE STOCKS(MOYENNE) | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 100,0 | 5,5 | 1,6 | 28,9 | 0,0 | | 34,2 | 6,6 | 0,0 | 0,6 | 8,6 | | | | 14,0 |
| 1000 T | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 869,9 | 9,5 | 24,7 | 502,8 | 0,0 | | 17,3 | 84,3 | 41,5 | 0,7 | 39,3 | | | | 149,6 |
| 1985 | 450,9 | 1,2 | 5,7 | 378,3 | 0,0 | | 2,1 | 14,2 | 0,0 | 0,0 | 6,8 | | | | 42,5 |
| 1986 | 778,8 | 3,1 | 9,6 | 708,0 | 0,0 | 0,8 | 5,8 | 7,9 | 0,0 | 0,0 | 3,1 | | | | 41,2 |
| 1987 | 703,7 | 1,0 | 6,8 | 678,1 | 2,3 | 11,7 | 0,4 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 11,9 |
| 1987 III | 746,3 | 0,2 | 4,8 | 726,0 | 0,0 | 17,6 | 0,0 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 11,8 |
| IV | 642,3 | 0,2 | 2,5 | 624,5 | 700,0 | 13,7 | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 5,9 |
| 1988 I | 296,1 | 0,0 | 0,2 | 288,5 | 700,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0,5 |
| II | 91,8 | 0,0 | 0,1 | 88,6 | 300,0 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0,0 |
| III | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 300,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0,0 |
| 1987 jul | 746,3 | 0,2 | 4,8 | 726,0 | 0,0 | 17,6 | 0,0 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 11,8 |
| aug | 723,2 | 0,2 | 4,8 | 706,1 | 0,0 | 15,3 | 0,0 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 8,8 |
| sep | 717,7 | 0,2 | 4,1 | 695,9 | 7,0 | 14,1 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 7,5 |
| oct | 642,3 | 0,2 | 2,5 | 624,5 | 7,0 | 13,7 | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 5,9 |
| nov | 580,9 | 0,2 | 0,9 | 569,1 | 7,0 | 10,8 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 2,6 |
| dec | 463,2 | 0,0 | 0,2 | 454,7 | 7,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 1,2 |
| 1988 jan | 296,1 | 0,0 | 0,2 | 288,5 | 7,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0,5 |
| feb | 247,0 | 0,0 | 0,1 | 243,5 | 3,0 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0,4 |
| mar | 230,5 | 0,0 | 0,1 | 227,3 | 3,0 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0,1 |
| apr | 91,8 | 0,0 | 0,1 | 88,6 | 3,0 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0,0 |
| mai | 31,2 | 0,0 | 0,1 | 28,0 | 3,0 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0,0 |
| jun | 31,0 | 0,0 | 0,0 | 28,0 | 3,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0,0 |
| jul | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 3,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0,0 |
| aug | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 3,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0,0 |
| sep | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 3,0 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0,0 |

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

COMMERCE EXTERIEUR

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|

0901 – AUSFUHREN INSGESAMT

TOTAL EXPORTATIONS

EXPORTATIONS TOTALES

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|--------|---------|-------|--------|---------|--------|---------|--------|-------|---------|---------|---------|
| 1984 | 777 918 | 65 956 | 20 651 | 218 141 | 6 138 | 29 857 | 118 433 | 12 254 | 93 407 | 85 995 | 6 576 | 120 511 | 276 146 | 215 170 |
| 1985 | 849 922 | 70 649 | 22 811 | 241 369 | 5 950 | 30 675 | 128 180 | 13 621 | 103 443 | 94 156 | 7 447 | 131 621 | 279 320 | 232 211 |
| 1986 | 806 957 | 70 168 | 22 126 | 247 517 | 5 749 | 26 982 | 121 377 | 12 803 | 99 401 | 85 851 | 7 319 | 107 665 | 220 912 | 212 623 |
| 1987 | 829 911 | 71 952 | 22 688 | 254 792 | 5 653 | 31 527 | 123 803 | 13 828 | 100 654 | 84 225 | 7 953 | 112 835 | 219 038 | 198 556 |
| 1987 III | 200 060 | 16 438 | 5 412 | 61 484 | 1 449 | 7 552 | 29 254 | 3 416 | 25 622 | 19 978 | 1 873 | 27 581 | 55 139 | 51 253 |
| IV | 228 001 | 19 537 | 6 025 | 69 213 | 1 868 | 9 098 | 34 242 | 3 835 | 27 901 | 22 890 | 1 979 | 31 413 | 57 900 | 51 862 |
| 1988 I | 208 044 | 18 560 | 5 918 | 61 788 | | 8 585 | 34 851 | 3 507 | 23 300 | 21 504 | 1 859 | 28 173 | 60 694 | 48 908 |
| II | 226 144 | 19 614 | 5 810 | 67 831 | | 9 240 | 36 534 | 3 953 | 28 393 | 22 034 | 2 024 | 30 712 | 66 705 | 53 554 |
| III | | | 5 599 | 66 833 | | 8 639 | 33 546 | 3 996 | 26 203 | 21 550 | | 30 902 | | 60 300 |
| 1987 aug | 55 679 | 4 346 | 1 730 | 17 435 | 402 | 1 837 | 8 120 | 962 | 6 479 | 5 991 | 449 | 7 929 | 18 113 | 15 768 |
| sep | 71 556 | 6 171 | 2 121 | 22 086 | 413 | 2 690 | 10 236 | 1 286 | 8 903 | 7 391 | 622 | 9 637 | 18 332 | 17 783 |
| oct | 76 629 | 6 826 | 2 045 | 23 524 | 435 | 2 764 | 11 282 | 1 304 | 9 493 | 7 736 | 704 | 10 516 | 18 885 | 17 938 |
| nov | 74 010 | 6 193 | 1 990 | 22 173 | 470 | 3 126 | 11 227 | 1 364 | 8 876 | 7 648 | 648 | 10 294 | 19 389 | 15 429 |
| dec | 77 363 | 6 517 | 1 989 | 23 517 | 963 | 3 209 | 11 734 | 1 167 | 9 532 | 7 506 | 627 | 10 603 | 19 626 | 18 495 |
| 1988 jan | 58 401 | 4 898 | 1 734 | 17 495 | | 2 228 | 10 181 | 1 009 | 6 370 | 6 298 | 487 | 7 701 | 17 862 | 13 863 |
| feb | 69 475 | 6 346 | 1 981 | 20 193 | | 3 126 | 11 439 | 1 182 | 8 159 | 6 988 | 636 | 9 427 | 19 361 | 16 637 |
| mar | 80 167 | 7 316 | 2 203 | 24 100 | | 3 231 | 13 232 | 1 316 | 8 771 | 8 218 | 735 | 11 045 | 23 471 | 18 408 |
| apr | 71 182 | 6 405 | 1 802 | 20 831 | | 2 904 | 11 282 | 1 205 | 8 959 | 7 191 | 611 | 9 994 | 21 376 | 18 118 |
| mai | 75 276 | 6 239 | 1 962 | 22 828 | | 3 239 | 12 057 | 1 322 | 9 732 | 7 255 | 703 | 9 938 | 22 199 | 16 811 |
| jun | 79 685 | 6 970 | 2 045 | 24 172 | | 3 097 | 13 195 | 1 426 | 9 702 | 7 589 | 710 | 10 779 | 23 129 | 18 624 |
| jul | | 6 100 | 1 616 | 22 656 | | 3 128 | 11 488 | 1 365 | 10 521 | 6 741 | 859 | 10 091 | | 20 539 |
| aug | | 5 033 | 1 882 | 21 251 | | 2 043 | 9 034 | 1 173 | 6 635 | 6 998 | 560 | 9 581 | | 18 891 |
| sep | | | 2 101 | 22 925 | | 3 469 | 13 023 | 1 458 | 9 047 | 7 811 | | 11 231 | | 20 869 |
| oct | | | 2 139 | 25 652 | | 2 930 | 12 771 | 1 426 | 10 385 | | | 10 550 | | |

0902 – EINFUHREN INSGESAMT

TOTAL IMPORTATIONS

IMPORTATIONS TOTALES

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 1984 | 812 567 | 70 750 | 21 327 | 194 029 | 12 259 | 36 631 | 131 572 | 12 291 | 107 281 | 81 699 | 10 041 | 134 688 | 412 818 | 172 462 |
| 1985 | 874 523 | 74 347 | 24 265 | 208 333 | 13 361 | 36 257 | 141 642 | 13 167 | 119 416 | 90 217 | 10 032 | 143 486 | 452 470 | 172 067 |
| 1986 | 796 004 | 70 401 | 23 639 | 194 368 | 11 550 | 33 299 | 130 551 | 11 821 | 101 947 | 81 297 | 9 608 | 127 523 | 376 103 | 128 506 |
| 1987 | 829 134 | 72 605 | 22 505 | 197 748 | 11 256 | 40 261 | 136 384 | 11 801 | 108 108 | 83 125 | 11 650 | 133 693 | 351 599 | 129 513 |
| 1987 III | 198 752 | 16 832 | 5 282 | 47 974 | 2 271 | 9 856 | 31 658 | 2 828 | 25 293 | 20 313 | 2 527 | 33 918 | 92 963 | 33 984 |
| IV | 224 375 | 19 518 | 6 180 | 52 662 | 3 709 | 11 468 | 36 887 | 3 174 | 29 521 | 22 190 | 2 631 | 36 434 | 89 691 | 35 276 |
| 1988 I | 215 737 | 19 525 | 5 487 | 49 835 | | 10 854 | 38 238 | 3 081 | 27 539 | 21 241 | 2 580 | 37 356 | 86 073 | 36 080 |
| II | 228 473 | 20 177 | 5 752 | 51 606 | | 12 339 | 39 462 | 3 101 | 29 683 | 22 123 | 2 912 | 41 318 | 90 112 | 38 895 |
| III | | | 5 360 | 51 599 | | 11 597 | 36 295 | 3 188 | 27 132 | 21 058 | | 42 255 | | 42 501 |
| 1987 aug | 56 933 | 5 247 | 1 807 | 14 281 | 563 | 2 482 | 8 323 | 858 | 5 683 | 6 255 | 723 | 10 712 | 30 741 | 11 158 |
| sep | 71 304 | 6 270 | 1 930 | 16 526 | 875 | 3 493 | 11 742 | 1 018 | 9 925 | 7 252 | 842 | 11 432 | 30 328 | 11 297 |
| oct | 76 990 | 6 772 | 2 021 | 18 636 | 1 025 | 4 206 | 12 393 | 1 111 | 9 955 | 7 421 | 950 | 12 501 | 32 742 | 12 037 |
| nov | 72 761 | 6 296 | 1 957 | 16 827 | 905 | 3 689 | 11 995 | 1 105 | 9 428 | 7 350 | 892 | 12 316 | 28 902 | 11 559 |
| dec | 74 624 | 6 450 | 2 202 | 17 198 | 1 779 | 3 574 | 12 499 | 958 | 10 139 | 7 419 | 789 | 11 617 | 28 047 | 11 680 |
| 1988 jan | 60 855 | 5 411 | 1 344 | 13 473 | | 2 895 | 11 157 | 888 | 7 905 | 5 835 | 706 | 11 239 | 26 572 | 11 397 |
| feb | 71 953 | 6 577 | 1 987 | 16 325 | | 3 814 | 12 810 | 1 011 | 8 978 | 7 337 | 945 | 12 169 | 29 434 | 12 318 |
| mar | 82 929 | 7 537 | 2 155 | 20 037 | | 4 145 | 14 271 | 1 182 | 10 655 | 8 068 | 929 | 13 948 | 30 067 | 12 365 |
| apr | 72 123 | 6 354 | 1 729 | 16 304 | | 3 943 | 12 287 | 1 022 | 9 393 | 7 150 | 928 | 13 012 | 28 051 | 12 664 |
| mai | 76 806 | 6 543 | 2 009 | 17 923 | | 4 136 | 13 322 | 1 047 | 9 979 | 7 138 | 1 042 | 13 668 | 29 677 | 12 605 |
| jun | 79 544 | 7 281 | 2 013 | 17 380 | | 4 260 | 13 853 | 1 031 | 10 311 | 7 835 | 942 | 14 638 | 32 384 | 13 626 |
| jul | | 5 802 | 1 561 | 17 336 | | 3 892 | 11 946 | 1 017 | 9 839 | 6 897 | 1 052 | 14 798 | | 14 192 |
| aug | | 6 126 | 1 810 | 16 785 | | 3 299 | 10 275 | 1 048 | 6 554 | 6 628 | 932 | 13 631 | | 14 420 |
| sep | | | 1 988 | 17 478 | | 4 406 | 14 074 | 1 123 | 10 739 | 7 532 | | 13 826 | | 13 889 |
| oct | | | 2 004 | 20 555 | | 4 337 | 13 535 | 1 213 | 10 917 | | | 15 766 | | |

0903 – VERHAELTNIS DER AKTUELLEN WERT
AUS/EIN

RATIO OF CURRENT VALUES
EXP/IMP

RAPPORT DES VALEURS COURANTES
EXP/IMP

%

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
| 1984 | 96,0 | 93,2 | 96,8 | 112,4 | 50,1 | 85,9 | 90,0 | 99,7 | 87,1 | 105,3 | 65,4 | 89,5 | 66,9 | 125,0 |
| 1985 | 97,2 | 95,0 | 94,0 | 115,9 | 44,5 | 84,6 | 90,5 | 103,4 | 86,6 | 104,4 | 73,3 | 91,7 | 62,0 | 133,1 |
| 1986 | 101,4 | 99,7 | 93,6 | 127,3 | 49,8 | 81,0 | 93,0 | 108,3 | 97,5 | 105,6 | 76,2 | 84,4 | 58,7 | 164,5 |
| 1987 | 100,1 | 99,1 | 100,8 | 128,8 | 50,2 | 78,3 | 90,8 | 117,2 | 93,1 | 101,3 | 68,3 | 84,4 | 61,4 | 153,4 |
| 1987 III | 100,7 | 97,7 | 102,5 | 128,2 | 63,8 | 76,6 | 92,4 | 120,8 | 101,3 | 98,4 | 74,1 | 81,3 | 59,3 | 150,8 |
| IV | 101,6 | 100,1 | 97,5 | 131,4 | 50,4 | 79,3 | 92,8 | 120,8 | 94,5 | 103,2 | 75,2 | 86,2 | 64,6 | 147,0 |
| 1988 I | 96,4 | 95,1 | 107,9 | 124,0 | | 79,1 | 91,1 | 113,8 | 84,6 | 101,2 | 72,0 | 75,4 | 70,5 | 135,6 |
| II | 99,0 | 97,2 | 101,0 | 131,4 | | 74,9 | 92,6 | 127,5 | 95,7 | 99,6 | 69,5 | 74,3 | 74,0 | 137,7 |
| III | | | 104,5 | 129,5 | | 74,5 | 92,4 | 125,3 | 96,6 | 102,3 | | 73,1 | | 141,9 |
| 1987 aug | 97,8 | 82,8 | 95,7 | 122,1 | 71,4 | 74,0 | 97,6 | 112,0 | 114,0 | 95,8 | 62,1 | 74,0 | 58,9 | 141,3 |
| sep | 100,4 | 98,4 | 109,9 | 133,6 | 47,2 | 77,0 | 87,2 | 126,4 | 89,7 | 101,9 | 74,0 | 84,3 | 60,4 | 157,4 |
| oct | 99,5 | 100,8 | 101,2 | 126,2 | 42,5 | 65,7 | 91,0 | 117,4 | 95,4 | 104,2 | 74,1 | 84,1 | 57,7 | 149,0 |
| nov | 101,7 | 98,4 | 101,7 | 131,8 | 51,9 | 84,7 | 93,6 | 123,5 | 94,1 | 104,1 | 72,6 | 83,6 | 67,1 | 133,5 |
| dec | 103,7 | 101,0 | 90,3 | 136,7 | 54,1 | 89,8 | 93,9 | 121,8 | 94,0 | 101,2 | 79,5 | 91,3 | 70,0 | 158,3 |
| 1988 jan | 96,0 | 90,5 | 129,0 | 129,8 | | 77,0 | 91,2 | 113,6 | 80,6 | 107,9 | 69,0 | 68,5 | 67,2 | 121,6 |
| feb | 96,6 | 96,5 | 99,7 | 123,7 | | 81,9 | 89,3 | 116,9 | 90,9 | 95,2 | 67,3 | 77,5 | 65,8 | 135,1 |
| mar | 96,7 | 101,1 | 102,2 | 120,3 | | 78,0 | 92,7 | 111,3 | 82,3 | 101,8 | 79,1 | 79,2 | 78,1 | 148,9 |
| apr | 98,7 | 100,8 | 104,2 | 127,8 | | 73,6 | 91,8 | 117,9 | 95,4 | 100,6 | 65,8 | 76,8 | 76,2 | 143,1 |
| mai | 98,0 | 95,4 | 97,7 | 127,4 | | 78,3 | 90,5 | 126,3 | 97,5 | 101,6 | 67,5 | 72,7 | 74,8 | 133,4 |
| jun | 100,2 | 95,7 | 101,6 | 139,1 | | 72,7 | 95,2 | 138,3 | 94,1 | 96,9 | 75,3 | 73,6 | 71,4 | 136,7 |
| jul | | 105,1 | 103,5 | 130,7 | | 80,4 | 96,2 | 134,1 | 106,9 | 97,7 | 81,7 | 68,2 | | 144,7 |
| aug | | 82,2 | 103,9 | 126, | | | | | | | | | | |

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

COMMERCE EXTERIEUR

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--------------------------------|---------|--------|--------|---------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 0904 – EINFUHR EXTRA EG | | | | | | | | | | | | | | |
| IMPORTS EXTRA EC | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 390 640 | 24 428 | 10 923 | 92 834 | 6 308 | 21 601 | 55 412 | 3 462 | 58 560 | 37 930 | 5 610 | 73 572 | | |
| 1985 | 406 418 | 23 086 | 11 960 | 97 630 | 6 937 | 22 507 | 57 228 | 3 633 | 62 721 | 39 851 | 5 418 | 75 445 | | |
| 1986 | 334 564 | 21 028 | 11 072 | 88 862 | 4 821 | 16 209 | 46 089 | 3 122 | 45 070 | 31 727 | 3 928 | 62 634 | | |
| 1987 | 340 058 | 19 964 | 10 412 | 89 673 | 4 381 | 18 116 | 46 531 | 3 307 | 46 839 | 31 955 | 4 246 | 64 633 | | |
| 1987 II | 82 961 | 4 999 | 2 545 | 21 694 | 927 | 4 496 | 11 555 | 819 | 11 709 | 7 501 | 968 | 15 749 | | |
| III | 84 121 | 4 744 | 2 439 | 22 348 | 824 | 4 666 | 11 098 | 800 | 11 496 | 8 026 | 1 017 | 16 663 | | |
| IV | 91 168 | 5 217 | 2 824 | 23 796 | 1 531 | 5 020 | 12 523 | 870 | 12 599 | 8 379 | 985 | 17 425 | | |
| 1988 I | 89 190 | 5 431 | 2 499 | 22 980 | | 4 758 | 13 645 | 864 | 11 384 | 8 090 | 871 | 18 620 | | |
| II | 94 285 | 6 019 | 2 645 | 23 536 | | 5 302 | 13 624 | 876 | 12 372 | 8 164 | 976 | 20 771 | | |
| 1987 apr | 27 691 | 1 670 | 825 | 7 406 | 269 | 1 443 | 3 912 | 258 | 3 772 | 2 492 | 313 | 5 331 | | |
| mai | 26 907 | 1 595 | 872 | 7 044 | 337 | 1 611 | 3 619 | 278 | 3 769 | 2 478 | 300 | 5 003 | | |
| jun | 28 362 | 1 733 | 848 | 7 244 | 321 | 1 442 | 4 024 | 282 | 4 168 | 2 531 | 355 | 5 415 | | |
| jul | 28 914 | 1 420 | 688 | 7 906 | 302 | 1 778 | 3 854 | 252 | 4 259 | 2 644 | 362 | 5 450 | | |
| aug | 25 390 | 1 487 | 838 | 6 786 | 165 | 1 258 | 3 291 | 247 | 2 880 | 2 652 | 295 | 5 491 | | |
| sep | 29 817 | 1 838 | 913 | 7 656 | 357 | 1 630 | 3 953 | 300 | 4 358 | 2 731 | 360 | 5 722 | | |
| oct | 31 045 | 1 790 | 909 | 8 456 | 348 | 1 852 | 4 114 | 293 | 4 112 | 2 774 | 378 | 6 017 | | |
| nov | 29 460 | 1 719 | 912 | 7 547 | 330 | 1 635 | 4 061 | 322 | 4 071 | 2 785 | 327 | 5 749 | | |
| dec | 30 663 | 1 707 | 1 002 | 7 793 | 853 | 1 532 | 4 347 | 255 | 4 416 | 2 820 | 279 | 5 658 | | |
| 1988 jan | 25 782 | 1 456 | 618 | 6 371 | | 1 320 | 4 150 | 260 | 3 444 | 2 299 | 248 | 5 615 | | |
| feb | 29 286 | 1 882 | 916 | 7 404 | | 1 651 | 4 451 | 285 | 3 612 | 2 767 | 340 | 5 979 | | |
| mar | 34 123 | 2 094 | 964 | 9 204 | | 1 787 | 5 045 | 318 | 4 327 | 3 025 | 283 | 7 076 | | |
| apr | 30 010 | 1 910 | 779 | 7 617 | | 1 676 | 4 442 | 309 | 3 906 | 2 557 | 335 | 6 479 | | |
| mai | 31 614 | 1 928 | 946 | 8 024 | | 1 802 | 4 486 | 290 | 4 113 | 2 665 | 339 | 7 021 | | |
| jun | 32 662 | 2 182 | 920 | 7 896 | | 1 824 | 4 695 | 278 | 4 352 | 2 941 | 302 | 7 271 | | |
| 0905 – AUSFUHR EXTRA EG | | | | | | | | | | | | | | |
| EXPORTS EXTRA EC | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 350 859 | 19 327 | 11 435 | 108 609 | 2 746 | 13 663 | 55 702 | 3 520 | 48 222 | 21 365 | 2 412 | 63 859 | | |
| 1985 | 378 651 | 20 502 | 12 590 | 120 572 | 2 710 | 14 242 | 59 093 | 4 082 | 52 562 | 22 402 | 2 700 | 67 197 | | |
| 1986 | 341 934 | 18 437 | 11 762 | 121 329 | 2 072 | 10 279 | 51 116 | 3 478 | 45 714 | 20 059 | 2 278 | 55 409 | | |
| 1987 | 339 338 | 17 990 | 11 601 | 120 191 | 1 815 | 12 434 | 48 933 | 3 545 | 43 879 | 20 029 | 2 257 | 56 664 | | |
| 1987 II | 81 572 | 4 411 | 2 848 | 28 976 | 366 | 3 062 | 11 993 | 889 | 10 210 | 4 860 | 515 | 13 442 | | |
| III | 84 069 | 4 329 | 2 802 | 29 368 | 441 | 3 119 | 12 121 | 917 | 11 446 | 4 734 | 569 | 14 223 | | |
| IV | 94 044 | 4 886 | 3 104 | 33 088 | 610 | 3 547 | 13 513 | 993 | 12 254 | 5 739 | 535 | 15 774 | | |
| 1988 I | 81 174 | 4 664 | 2 974 | 27 134 | | 3 237 | 13 171 | 848 | 9 514 | 4 896 | 490 | 14 245 | | |
| II | 89 106 | 4 873 | 2 919 | 30 332 | | 3 410 | 13 915 | 943 | 11 999 | 5 474 | 536 | 14 704 | | |
| 1987 apr | 27 403 | 1 388 | 941 | 9 733 | 158 | 982 | 4 119 | 251 | 3 499 | 1 568 | 177 | 4 587 | | |
| mai | 26 939 | 1 465 | 943 | 9 968 | 99 | 1 038 | 3 656 | 332 | 3 367 | 1 614 | 161 | 4 296 | | |
| jun | 27 230 | 1 558 | 964 | 9 275 | 109 | 1 043 | 4 219 | 305 | 3 344 | 1 678 | 177 | 4 559 | | |
| jul | 30 906 | 1 616 | 762 | 10 521 | 189 | 1 250 | 4 604 | 300 | 4 621 | 1 546 | 238 | 5 258 | | |
| aug | 24 617 | 1 126 | 943 | 8 707 | 131 | 855 | 3 580 | 256 | 3 083 | 1 455 | 156 | 4 324 | | |
| sep | 28 546 | 1 587 | 1 097 | 10 140 | 121 | 1 014 | 3 937 | 361 | 3 742 | 1 732 | 175 | 4 641 | | |
| oct | 30 652 | 1 665 | 1 046 | 10 842 | 133 | 1 055 | 4 295 | 351 | 3 985 | 1 802 | 192 | 5 287 | | |
| nov | 30 134 | 1 519 | 1 022 | 10 461 | 147 | 1 188 | 4 344 | 308 | 3 845 | 1 924 | 174 | 5 204 | | |
| dec | 33 258 | 1 702 | 1 036 | 11 785 | 330 | 1 305 | 4 874 | 335 | 4 425 | 2 013 | 170 | 5 283 | | |
| 1988 jan | 22 709 | 1 114 | 851 | 7 797 | | 803 | 3 900 | 248 | 2 459 | 1 279 | 121 | 4 138 | | |
| feb | 27 065 | 1 636 | 1 005 | 8 872 | | 1 194 | 4 265 | 293 | 3 356 | 1 543 | 171 | 4 730 | | |
| mar | 31 399 | 1 914 | 1 118 | 10 465 | | 1 241 | 5 007 | 307 | 3 699 | 2 074 | 198 | 5 377 | | |
| apr | 27 693 | 1 542 | 920 | 9 308 | | 1 034 | 4 195 | 284 | 3 692 | 1 721 | 158 | 4 839 | | |
| mai | 29 613 | 1 531 | 961 | 10 068 | | 1 245 | 4 501 | 304 | 4 209 | 1 861 | 185 | 4 748 | | |
| jun | 31 799 | 1 800 | 1 039 | 10 955 | | 1 131 | 5 219 | 356 | 4 098 | 1 892 | 194 | 5 117 | | |
| 0906 – EINFUHR INTRA EG | | | | | | | | | | | | | | |
| IMPORTS INTRA EC | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 417 466 | 46 003 | 10 404 | 101 090 | 5 949 | 11 826 | 75 984 | 8 740 | 48 499 | 43 766 | 4 312 | 60 893 | 76 332 | 12 413 |
| 1985 | 466 742 | 50 987 | 12 304 | 110 578 | 6 424 | 13 745 | 84 131 | 9 445 | 56 288 | 50 362 | 4 679 | 67 800 | 88 879 | 12 310 |
| 1986 | 459 706 | 49 234 | 12 567 | 105 387 | 6 729 | 17 070 | 84 129 | 8 632 | 56 480 | 49 557 | 5 647 | 64 274 | 76 994 | 14 221 |
| 1987 | 487 394 | 52 495 | 12 044 | 107 949 | 6 858 | 22 110 | 89 436 | 8 408 | 61 117 | 51 159 | 7 387 | 68 433 | 70 327 | 15 306 |
| 1987 III | 114 169 | 12 061 | 2 802 | 25 586 | 1 445 | 5 182 | 20 440 | 1 996 | 13 775 | 12 285 | 1 508 | 17 090 | 17 724 | 3 996 |
| IV | 132 698 | 14 249 | 3 356 | 28 830 | 2 165 | 6 436 | 24 207 | 2 286 | 16 883 | 13 806 | 1 642 | 18 839 | 18 281 | 4 249 |
| 1988 I | 126 138 | 14 074 | 2 988 | 26 830 | | 6 095 | 24 544 | 2 193 | 16 108 | 13 149 | 1 709 | 18 447 | 16 913 | 4 543 |
| II | 133 744 | 14 134 | 3 107 | 28 039 | | 7 030 | 25 787 | 2 205 | 17 254 | 13 956 | 1 936 | 20 297 | 16 913 | 5 006 |
| III | | 2 948 | | 24 625 | | 6 381 | 23 148 | 2 265 | 15 007 | 13 142 | | 20 256 | | 5 505 |
| 1987 jul | 41 423 | 3 881 | 837 | 9 247 | 530 | 2 101 | 7 693 | 689 | 5 415 | 4 162 | 600 | 6 268 | 6 561 | 1 464 |
| aug | 31 387 | 3 754 | 948 | 7 479 | 396 | 1 221 | 4 995 | 595 | 2 799 | 3 603 | 427 | 5 170 | 5 814 | 1 266 |
| sep | 41 360 | 4 426 | 1 017 | 8 860 | 518 | 1 861 | 7 752 | 713 | 5 560 | 4 521 | 480 | 5 652 | 5 349 | 1 266 |
| oct | 45 753 | 4 972 | 1 111 | 10 170 | 674 | 2 350 | 8 206 | 809 | 5 824 | 4 643 | 570 | 6 423 | 6 341 | 1 330 |
| nov | 43 118 | 4 549 | 1 045 | 9 262 | 574 | 2 050 | 7 876 | 778 | 5 346 | 4 564 | 564 | 6 509 | 5 932 | 1 458 |
| dec | 43 827 | 4 728 | 1 200 | 9 397 | 916 | 2 036 | 8 124 | 698 | 5 713 | 4 599 | 508 | 5 906 | 6 008 | 1 462 |
| 1988 jan | 34 953 | 3 954 | 726 | 7 093 | | 1 575 | 6 990 | 615 | 4 451 | 3 536 | 458 | 5 556 | 4 974 | 1 300 |
| feb | 42 531 | 4 690 | 1 071 | 8 913 | | 2 162 | 8 339 | 720 | 5 347 | 4 570 | 605 | 6 114 | 5 643 | 1 512 |
| mar | 48 655 | 5 431 | 1 191 | 10 824 | | 2 358 | 9 215 | 858 | 6 310 | 5 043 | 646 | 6 778 | 6 295 | 1 731 |
| apr | 41 970 | 4 435 | 951 | 8 678 | | 2 267 | 7 827 | 710 | 5 467 | 4 592 | 593 | 6 451 | 6 416 | 1 511 |
| mai | 45 045 | 4 609 | 1 063 | 9 883 | | 2 333 | 8 821 | 752 | 5 845 | 4 472 | 703 | 6 564 | 5 814 | 1 674 |
| jun | 46 730 | 5 091 | 1 093 | 9 478 | | 2 430 | 9 139 | 743 | 5 941 | 4 892 | 640 | 7 283 | | 1 822 |
| jul | | 4 039 | 874 | 8 210 | | 2 191 | 7 797 | 724 | 5 518 | 4 270 | 675 | 7 302 | | 1 916 |
| aug | | 4 258 | 989 | 7 999 | | 1 743 | 6 223 | 739 | 3 425 | 4 076 | 562 | 6 376 | | 1 884 |
| sep | | | 1 085 | 8 416 | | 2 448 | 9 127 | 803 | 6 065 | 4 795 | | 6 577 | | 1 704 |

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

COMMERCE EXTERIEUR

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|

0907 – HANDELSBILANZ: INSGESAMT (FOB/CIF)

TRADE BALANCE: TOTAL (FOB/CAF)

BALANCE COMMERCIALE: TOTAL (FOB/CAF)

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|---------|-------|--------|---------|--|--|
| 1984 | -34 649 | -4 795 | -675 | 24 112 | -6 122 | -6 773 | -13 139 | -37 | -13 874 | 4 296 | -3 465 | -14 177 | | |
| 1985 | -24 601 | -3 698 | -1 454 | 33 036 | -7 411 | -5 582 | -13 462 | 454 | -15 973 | 3 939 | -2 585 | -11 865 | | |
| 1986 | 10 953 | -233 | -1 513 | 53 150 | -5 801 | -6 317 | -9 175 | 982 | -2 546 | 4 554 | -2 289 | -19 859 | | |
| 1987 | 776 | -652 | 183 | 57 044 | -5 603 | -8 733 | -12 580 | 2 027 | -7 454 | 1 100 | -3 697 | -20 857 | | |
| 1987 III | 1 308 | -393 | 130 | 13 510 | -822 | -2 304 | -2 403 | 588 | 329 | -335 | -654 | -6 337 | | |
| IV | 3 626 | 19 | -155 | 16 551 | -1 841 | -2 370 | -2 645 | 661 | -1 621 | 699 | -652 | -5 020 | | |
| 1988 I | -7 693 | -965 | 431 | 11 952 | | -2 269 | -3 387 | 425 | -4 238 | 263 | -722 | -9 183 | | |
| II | -2 330 | -563 | 58 | 16 224 | | -3 099 | -2 929 | 852 | -1 290 | -89 | -888 | -10 607 | | |
| III | | | 239 | 15 233 | | -2 958 | -2 750 | 808 | -930 | 492 | | -11 352 | | |
| 1987 aug | -1 254 | -901 | -77 | 3 155 | -161 | -644 | -204 | 103 | 795 | -263 | -274 | -2 783 | | |
| sep | 252 | -100 | 191 | 5 560 | -462 | -802 | -1 505 | 268 | -1 023 | 140 | -219 | -1 795 | | |
| oct | -361 | 55 | 25 | 4 887 | -589 | -1 442 | -1 111 | 193 | -461 | 314 | -246 | -1 985 | | |
| nov | 1 248 | -103 | 33 | 5 346 | -435 | -563 | -768 | 259 | -553 | 298 | -244 | -2 022 | | |
| dec | 2 739 | 67 | -213 | 6 319 | -816 | -365 | -765 | 209 | -606 | 86 | -162 | -1 014 | | |
| 1988 jan | -2 454 | -513 | 390 | 4 021 | | -667 | -976 | 121 | -1 535 | 463 | -219 | -3 538 | | |
| feb | -2 478 | -231 | -7 | 3 868 | | -688 | -1 371 | 171 | -819 | -349 | -309 | -2 742 | | |
| mar | -2 761 | -221 | 48 | 4 063 | | -914 | -1 039 | 134 | -1 884 | 149 | -194 | -2 903 | | |
| apr | -941 | 51 | 73 | 4 527 | | -1 040 | -1 005 | 183 | -434 | 40 | -317 | -3 018 | | |
| mai | -1 530 | -304 | -47 | 4 905 | | -896 | -1 265 | 275 | -247 | 117 | -339 | -3 730 | | |
| jun | 141 | -311 | 32 | 6 792 | | -1 163 | -658 | 394 | -609 | -246 | -232 | -3 858 | | |
| jul | 298 | 298 | 55 | 5 320 | | -764 | -457 | 347 | 682 | -156 | -192 | -4 708 | | |
| aug | | -1 093 | 71 | 4 467 | | -1 257 | -1 241 | 125 | 81 | 370 | -372 | -4 050 | | |
| sep | | | 113 | 5 447 | | -937 | -1 051 | 336 | -1 692 | 279 | | -2 595 | | |
| oct | | | 135 | 5 096 | | -1 407 | -764 | 213 | -532 | | | -5 216 | | |

0908 – HANDELSBILANZ: EXTRA-EG (FOB/CIF)

TRADE BALANCE: EXTRA-EC (FOB/CIF)

BALANCE COMMERCIALE: EXTRA-CE (FOB/CAF)

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-----|---------|---------|--------|--------|--|--|
| 1984 | -39 781 | -5 101 | 512 | 15 775 | -3 562 | -7 938 | 289 | 58 | -10 338 | -16 566 | -3 199 | -9 713 | | |
| 1985 | -27 767 | -2 585 | 630 | 22 942 | -4 227 | -8 266 | 1 864 | 449 | -10 159 | -17 449 | -2 718 | -8 248 | | |
| 1986 | 7 370 | -2 591 | 690 | 32 467 | -2 749 | -5 930 | 5 027 | 356 | 644 | -11 668 | -1 651 | -7 225 | | |
| 1987 | -719 | -1 974 | 1 189 | 30 517 | -2 566 | -5 682 | 2 402 | 239 | -2 961 | -11 925 | -1 989 | -7 969 | | |
| 1987 II | -1 389 | -588 | 303 | 7 282 | -561 | -1 433 | 438 | 70 | -1 500 | -2 641 | -453 | -2 307 | | |
| III | -52 | -416 | 363 | 7 020 | -383 | -1 547 | 1 024 | 117 | -50 | -3 292 | -449 | -2 439 | | |
| IV | 2 876 | -331 | 280 | 9 291 | -920 | -1 472 | 990 | 123 | -345 | -2 640 | -450 | -1 651 | | |
| 1988 I | -8 017 | -767 | 475 | 4 155 | | -1 520 | -474 | -16 | -1 869 | -3 194 | -382 | -4 424 | | |
| II | -5 180 | -1 146 | 275 | 6 796 | | -1 892 | 291 | 67 | -372 | -2 690 | -439 | -6 068 | | |
| 1987 apr | -288 | -283 | 116 | 2 328 | -111 | -461 | 207 | -7 | -274 | -924 | -136 | -744 | | |
| mai | 32 | -130 | 71 | 2 923 | -238 | -573 | 37 | 54 | -402 | -864 | -139 | -707 | | |
| jun | -1 132 | -175 | 116 | 2 031 | -212 | -399 | 195 | 23 | -824 | -853 | -178 | -856 | | |
| jul | 1 992 | 196 | 74 | 2 615 | -113 | -528 | 750 | 48 | 363 | -1 098 | -124 | -192 | | |
| aug | -774 | -361 | 105 | 1 921 | -35 | -403 | 289 | 8 | 203 | -1 196 | -139 | -1 167 | | |
| sep | -1 270 | -251 | 184 | 2 484 | -235 | -616 | -16 | 61 | -616 | -998 | -186 | -1 081 | | |
| oct | -393 | -125 | 136 | 2 386 | -216 | -798 | 181 | 58 | -127 | -971 | -187 | -730 | | |
| nov | 674 | -201 | 110 | 2 914 | -183 | -448 | 283 | -14 | -226 | -862 | -154 | -545 | | |
| dec | 2 595 | -5 | 34 | 3 991 | -522 | -227 | 527 | 80 | 9 | -807 | -109 | -375 | | |
| 1988 jan | -3 073 | -342 | 233 | 1 426 | | -517 | -250 | -12 | -985 | -1 020 | -127 | -1 477 | | |
| feb | -2 221 | -246 | 89 | 1 468 | | -457 | -186 | 8 | -256 | -1 223 | -169 | -1 249 | | |
| mar | -2 723 | -179 | 153 | 1 261 | | -546 | -38 | 11 | -627 | -951 | -85 | -1 699 | | |
| apr | -2 317 | -368 | 141 | 1 692 | | -642 | -247 | -25 | -214 | -837 | -176 | -1 641 | | |
| mai | -2 000 | -397 | 15 | 2 045 | | -557 | 14 | 14 | 96 | -804 | -154 | -2 273 | | |
| jun | -862 | -382 | 118 | 3 059 | | -693 | 524 | 78 | -255 | -1 050 | -109 | -2 154 | | |

0909 – HANDELSBILANZ: INTRA-EG (FOB/CIF)

TRADE BALANCE: INTRA-EC (FOB/CIF)

BALANCE COMMERCIALE: INTRA-CE (FOB/CAF)

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|---------|--|--|
| 1984 | 4 243 | 72 | -1 190 | 7 769 | -2 572 | 3 185 | -13 406 | -175 | -4 242 | 19 534 | -256 | -4 476 | | |
| 1985 | -147 | -1 429 | -2 087 | 9 477 | -3 198 | 2 626 | -15 334 | -57 | -6 433 | 19 923 | -18 | -3 617 | | |
| 1986 | 1 635 | 1 930 | -2 208 | 20 256 | -3 076 | -634 | -13 969 | 570 | -3 346 | 15 456 | -667 | -12 676 | | |
| 1987 | -558 | 951 | -1 034 | 26 211 | -3 080 | -3 514 | -14 691 | 1 753 | -4 790 | 12 352 | -1 747 | -12 970 | | |
| 1987 III | 818 | -55 | -236 | 6 397 | -448 | -881 | -3 336 | 474 | 260 | 2 770 | -216 | -3 911 | | |
| IV | 221 | 245 | -445 | 7 170 | -935 | -1 020 | -3 514 | 521 | -1 345 | 3 156 | -210 | -3 401 | | |
| 1988 I | -3 | -248 | -40 | 7 733 | | -780 | -2 874 | 426 | -2 402 | 3 308 | -354 | -4 772 | | |
| II | 2 399 | 468 | -209 | 9 370 | | -1 260 | -3 208 | 771 | -955 | 2 464 | -470 | -4 572 | | |
| III | | | -154 | 8 996 | | -1 433 | -2 927 | 658 | -227 | 2 740 | | -5 128 | | |
| 1987 jul | 151 | 402 | -63 | 2 163 | -88 | -375 | -1 408 | 167 | 146 | 820 | -40 | -1 573 | | |
| aug | -644 | -574 | -176 | 1 204 | -133 | -278 | -465 | 104 | 555 | 876 | -139 | -1 617 | | |
| sep | 1 311 | 117 | 3 | 3 031 | -227 | -228 | -1 463 | 202 | -441 | 1 074 | -37 | -721 | | |
| oct | -149 | 111 | -115 | 2 460 | -374 | -668 | -1 232 | 132 | -358 | 1 224 | -64 | -1 265 | | |
| nov | 438 | 90 | -80 | 2 415 | -259 | -158 | -1 004 | 265 | -348 | 1 093 | -92 | -1 485 | | |
| dec | -68 | 44 | -250 | 2 295 | -302 | -193 | -1 278 | 124 | -639 | 839 | -54 | -652 | | |
| 1988 jan | 530 | -187 | 158 | 2 579 | | -158 | -715 | 134 | -558 | 1 429 | -96 | -2 056 | | |
| feb | -357 | 6 | -95 | 2 371 | | -234 | -1 167 | 157 | -575 | 826 | -143 | -1 503 | | |
| mar | -176 | -67 | -103 | 2 782 | | -388 | -992 | 135 | -1 269 | 1 053 | -114 | -1 213 | | |
| apr | 1 213 | 389 | -66 | 2 811 | | -413 | -778 | 201 | -230 | 829 | -146 | -1 384 | | |
| mai | 338 | 64 | -60 | 2 839 | | -358 | -1 266 | 256 | -358 | 885 | -195 | -1 467 | | |
| jun | 848 | 15 | -83 | 3 720 | | -489 | -1 164 | 315 | -367 | 750 | -128 | -1 722 | | |
| jul | | 386 | -71 | 2 912 | | -348 | -856 | 266 | 411 | 785 | -66 | -2 192 | | |
| aug | | -602 | -62 | 2 745 | | -692 | -1 087 | 128 | -9 | 1 051 | -190 | -1 996 | | |
| sep | | | -21 | 3 339 | | -393 | -984 | 265 | -629 | 903 | | -940 | | |

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

COMMERCE EXTERIEUR

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|---|----|-----|-------|
| 0910 – GESAMTES EINFUHRVOLUMEN | | | | | | | | | | | | | | |
| VOLUME INDEX TOTAL IMPORTS | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 101,5 | 101,1 | 107,8 | 105,2 | 128,5 | | 100,5 | 111,2 | 101,8 | 103,9 | | | | 119,6 |
| 1985 | 105,5 | 103,9 | 117,9 | 109,7 | 138,5 | | 104,6 | 114,9 | 110,8 | 109,9 | | | | 124,3 |
| 1986 | 109,9 | 115,0 | 126,5 | 116,6 | 140,6 | | 108,0 | 115,5 | 115,8 | 113,9 | | | | 132,5 |
| 1987 | 117,1 | 124,6 | 124,4 | 122,7 | 157,4 | | 115,6 | 127,2 | 127,5 | 122,1 | | | | 141,7 |
| 1987 II | 116,4 | 123,8 | 121,9 | 122,6 | 136,1 | | 116,3 | 127,5 | 128,9 | 117,3 | | | | 138,9 |
| III | 111,5 | 114,5 | 117,8 | 119,3 | 113,3 | | 106,6 | 121,3 | 117,6 | 118,3 | | | | 141,8 |
| IV | 126,7 | 135,5 | 138,2 | 130,8 | 210,4 | | 122,7 | 135,5 | 139,5 | 132,0 | | | | 152,6 |
| 1988 I | | | | 125,7 | | | | 131,9 | | 127,3 | | | | 149,7 |
| II | | | | 128,5 | | | | 131,7 | | 132,3 | | | | 158,8 |
| 1987 jun | 118,6 | 126,4 | 122,3 | 122,5 | 129,6 | | 120,1 | 127,7 | 133,9 | 119,0 | | | | 144,5 |
| jul | 119,1 | 109,8 | 102,5 | 127,0 | 107,1 | | 119,0 | 124,3 | 136,1 | 119,0 | | | | 148,3 |
| aug | 94,9 | 105,8 | 121,0 | 107,2 | 89,0 | | 84,7 | 110,5 | 79,0 | 108,0 | | | | 132,9 |
| sep | 120,6 | 127,8 | 130,0 | 123,6 | 143,9 | | 116,1 | 129,0 | 137,7 | 128,0 | | | | 144,1 |
| oct | 129,9 | 137,7 | 134,7 | 136,7 | 157,4 | | 124,4 | 142,3 | 138,6 | 132,0 | | | | 155,2 |
| nov | 123,9 | 131,7 | 132,3 | 126,2 | 129,6 | | 118,6 | 140,5 | 134,1 | 132,0 | | | | 154,4 |
| dec | 126,2 | 137,2 | 147,6 | 129,5 | 344,2 | | 125,1 | 123,6 | 145,8 | 132,0 | | | | 148,2 |
| 1988 jan | | | | 104,8 | | | | 116,7 | | 106,0 | | | | 136,3 |
| feb | | | | 123,7 | | | | 127,4 | | 131,0 | | | | 148,6 |
| mar | | | | 148,7 | | | | 151,5 | | 145,0 | | | | 164,2 |
| apr | | | | 122,4 | | | | 126,9 | | 128,0 | | | | 150,9 |
| mai | | | | 134,1 | | | | 135,7 | | 129,0 | | | | 157,0 |
| jun | | | | 129,0 | | | | 132,6 | | 140,0 | | | | 168,4 |
| jul | | | | 130,2 | | | | 123,8 | | 119,0 | | | | 169,2 |
| aug | | | | 122,2 | | | | 129,8 | | 121,0 | | | | 151,4 |
| 0911 – GESAMTES AUSFUHRVOLUMEN | | | | | | | | | | | | | | |
| VOLUME INDEX TOTAL EXPORTS | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 110,6 | 111,7 | 119,5 | 119,8 | 130,9 | | 108,8 | 142,7 | 115,5 | 111,0 | | | | 112,7 |
| 1985 | 115,3 | 115,3 | 128,2 | 126,9 | 116,9 | | 111,7 | 150,2 | 124,2 | 116,6 | | | | 119,3 |
| 1986 | 115,9 | 125,2 | 128,2 | 128,7 | 136,7 | | 112,3 | 154,4 | 126,4 | 120,5 | | | | 123,7 |
| 1987 | 118,8 | 133,3 | 131,8 | 132,3 | 139,6 | | 116,4 | 182,5 | 129,3 | 126,7 | | | | 130,2 |
| 1987 II | 117,0 | 137,4 | 129,7 | 130,5 | 108,9 | | 116,2 | 189,8 | 122,4 | 125,0 | | | | 125,2 |
| III | 114,1 | 122,1 | 128,1 | 127,7 | 147,0 | | 108,5 | 178,8 | 132,9 | 118,0 | | | | 124,8 |
| IV | 130,8 | 145,4 | 142,2 | 143,8 | 187,1 | | 128,2 | 201,8 | 142,7 | 136,7 | | | | 142,2 |
| 1988 I | | | | 132,1 | | | | 179,5 | | 133,0 | | | | 127,6 |
| II | | | | 143,7 | | | | 200,9 | | 137,0 | | | | 132,4 |
| 1987 jun | 118,1 | 142,0 | 133,5 | 127,9 | 93,1 | | 119,3 | 193,1 | 122,1 | 128,0 | | | | 126,7 |
| jul | 124,8 | 133,2 | 109,7 | 135,9 | 186,7 | | 119,8 | 184,2 | 159,7 | 118,0 | | | | 136,5 |
| aug | 94,9 | 96,7 | 123,5 | 109,1 | 132,4 | | 88,9 | 151,1 | 101,6 | 105,0 | | | | 107,9 |
| sep | 122,6 | 136,4 | 151,1 | 138,2 | 121,8 | | 116,9 | 201,1 | 137,4 | 131,0 | | | | 130,0 |
| oct | 131,7 | 151,3 | 144,3 | 147,2 | 134,4 | | 129,6 | 206,4 | 144,4 | 139,0 | | | | 141,2 |
| nov | 127,1 | 139,0 | 141,2 | 138,0 | 133,1 | | 127,6 | 214,3 | 137,9 | 138,0 | | | | 138,9 |
| dec | 133,7 | 145,9 | 141,1 | 146,1 | 293,8 | | 127,4 | 184,6 | 145,7 | 133,0 | | | | 146,4 |
| 1988 jan | | | | 113,6 | | | | 158,6 | | 117,0 | | | | 109,5 |
| feb | | | | 129,2 | | | | 180,0 | | 131,0 | | | | 128,3 |
| mar | | | | 153,5 | | | | 200,0 | | 151,0 | | | | 144,9 |
| apr | | | | 133,9 | | | | 185,0 | | 134,0 | | | | 129,5 |
| mai | | | | 144,0 | | | | 202,5 | | 137,0 | | | | 127,9 |
| jun | | | | 153,1 | | | | 215,3 | | 140,0 | | | | 139,9 |
| jul | | | | 140,7 | | | | 206,9 | | 121,0 | | | | 125,8 |
| aug | | | | 131,1 | | | | 174,2 | | 130,0 | | | | 115,8 |
| 0912 – INDIZES DES VOLUMENVERHAELTNISSES | | | | | | | | | | | | | | |
| RATIO OF VOLUME INDICES | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 109,0 | 110,4 | 110,8 | 113,7 | 105,7 | | 108,6 | 129,2 | 113,7 | 106,7 | | | | 94,2 |
| 1985 | 109,3 | 111,0 | 108,8 | 115,6 | 88,4 | | 106,8 | 131,2 | 112,6 | 106,1 | | | | 96,0 |
| 1986 | 105,5 | 108,6 | 101,4 | 110,3 | 97,8 | | 104,2 | 133,9 | 109,9 | 105,8 | | | | 93,3 |
| 1987 | 101,5 | 106,8 | 106,0 | 107,7 | 95,5 | | 100,7 | 143,1 | 102,1 | 103,7 | | | | 91,9 |
| 1987 II | 100,5 | 111,0 | 106,3 | 106,5 | 81,6 | | 100,0 | 148,5 | 95,1 | 106,5 | | | | 90,2 |
| III | 102,3 | 106,5 | 108,4 | 106,9 | 135,9 | | 102,1 | 147,0 | 115,2 | 99,6 | | | | 87,8 |
| IV | 103,3 | 107,2 | 103,2 | 110,0 | 91,1 | | 104,5 | 149,0 | 102,3 | 103,5 | | | | 93,3 |
| 1988 I | | | | 105,3 | | | | 136,4 | | 104,8 | | | | 85,0 |
| II | | | | 111,8 | | | | 152,5 | | 103,6 | | | | 85,4 |
| 1987 jun | 99,6 | 112,3 | 109,1 | 104,4 | 71,8 | | 99,3 | 151,2 | 91,2 | 107,6 | | | | 87,7 |
| jul | 104,8 | 121,3 | 107,0 | 107,0 | 174,3 | | 100,7 | 148,2 | 117,3 | 99,2 | | | | 92,0 |
| aug | 100,0 | 91,4 | 102,0 | 101,8 | 148,7 | | 105,0 | 136,8 | 128,6 | 97,2 | | | | 81,2 |
| sep | 101,7 | 106,7 | 116,3 | 111,8 | 84,7 | | 100,7 | 155,9 | 99,8 | 102,3 | | | | 90,2 |
| oct | 101,4 | 109,9 | 107,2 | 107,7 | 85,4 | | 104,2 | 145,1 | 104,2 | 105,3 | | | | 91,0 |
| nov | 102,6 | 105,5 | 106,8 | 109,4 | 102,7 | | 107,6 | 152,5 | 102,8 | 104,5 | | | | 90,0 |
| dec | 105,9 | 106,3 | 95,6 | 112,8 | 85,3 | | 101,8 | 149,3 | 99,9 | 100,8 | | | | 98,8 |
| 1988 jan | | | | 108,4 | | | | 136,0 | | 110,4 | | | | 80,4 |
| feb | | | | 104,4 | | | | 141,3 | | 100,0 | | | | 86,3 |
| mar | | | | 103,2 | | | | 132,0 | | 104,1 | | | | 88,2 |
| apr | | | | 109,4 | | | | 145,8 | | 104,7 | | | | 85,8 |
| mai | | | | 107,4 | | | | 149,2 | | 106,2 | | | | 81,5 |
| jun | | | | 118,7 | | | | 162,4 | | 100,0 | | | | 83,0 |
| jul | | | | 108,1 | | | | 167,2 | | 101,7 | | | | 74,3 |
| aug | | | | 107,3 | | | | 134,1 | | 107,4 | | | | 76,4 |

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

COMMERCE EXTERIEUR

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|

0913 – AUSTAUSCHRELATIONEN

TERMS OF TRADE

TERMES DE L'ECHANGE

1980 = 100

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|--|--|--|-------|
| 1984 | 96,1 | 93,7 | 98,9 | 96,2 | 107,5 | | 100,6 | 102,8 | 98,3 | 103,2 | | | | 99,2 |
| 1985 | 97,3 | 95,4 | 99,7 | 97,7 | 109,8 | | 102,7 | 103,6 | 98,9 | 102,4 | | | | 100,1 |
| 1986 | 105,7 | 102,5 | 105,9 | 112,5 | 104,7 | | 107,9 | 106,5 | 115,0 | 103,4 | | | | 94,3 |
| 1987 | 107,7 | 103,1 | 109,6 | 116,4 | 113,4 | | 109,5 | 107,3 | 117,4 | 101,6 | | | | 95,9 |
| 1987 II | 107,7 | 103,1 | 110,1 | 116,7 | 114,2 | | 108,8 | 108,3 | 117,8 | 101,4 | | | | 96,3 |
| III | 107,2 | 101,8 | 109,0 | 116,6 | 100,6 | | 110,2 | 107,4 | 114,6 | 102,7 | | | | 96,4 |
| IV | 108,0 | 103,7 | 109,6 | 116,6 | 111,8 | | 107,7 | 106,4 | 118,2 | 103,7 | | | | 96,6 |
| 1988 I | | | | 115,2 | | | | 109,5 | | 100,9 | | | | 92,1 |
| II | | | | 114,5 | | | | 109,5 | | 100,1 | | | | 93,1 |
| 1987 apr | 108,0 | 103,1 | 110,9 | 116,4 | 100,1 | | 109,6 | 108,3 | 118,2 | 100,3 | | | | 94,8 |
| mai | 107,6 | 103,1 | 110,1 | 117,2 | 118,2 | | 107,2 | 108,3 | 117,6 | 101,5 | | | | 96,4 |
| jun | 107,5 | 103,2 | 109,4 | 116,4 | 124,3 | | 109,6 | 108,3 | 117,6 | 102,3 | | | | 97,6 |
| jul | 107,1 | 102,1 | 109,3 | 116,5 | 89,4 | | 113,1 | 108,6 | 115,3 | 101,7 | | | | 96,5 |
| aug | 106,8 | 100,7 | 108,5 | 116,9 | 98,3 | | 112,6 | 107,4 | 113,4 | 102,6 | | | | 95,2 |
| sep | 107,6 | 102,5 | 109,3 | 116,5 | 114,2 | | 104,9 | 106,3 | 115,0 | 103,7 | | | | 97,6 |
| oct | 107,4 | 102,0 | 109,2 | 114,2 | 101,9 | | 105,9 | 106,1 | 117,1 | 103,1 | | | | 96,5 |
| nov | 108,1 | 103,6 | 110,2 | 117,4 | 103,5 | | 105,4 | 106,1 | 117,2 | 103,6 | | | | 97,0 |
| dec | 108,5 | 105,6 | 109,3 | 118,1 | 129,9 | | 111,7 | 106,9 | 120,4 | 104,5 | | | | 96,4 |
| 1988 jan | | | | 116,7 | | | | 109,5 | | 101,8 | | | | 89,0 |
| feb | | | | 115,4 | | | | 108,5 | | 99,2 | | | | 93,6 |
| mar | | | | 113,5 | | | | 110,5 | | 101,8 | | | | 93,7 |
| apr | | | | 113,8 | | | | 106,0 | | 100,0 | | | | 93,4 |
| mai | | | | 115,6 | | | | 110,9 | | 99,6 | | | | 93,2 |
| jun | | | | 114,2 | | | | 111,6 | | 100,8 | | | | 92,6 |

**0914 – DURCHSCHNITTSWERTE
GESAMTE EINFUHR**

**UNIT VALUE INDEX
TOTAL IMPORTS**

**VALEURS UNITAIRES
IMPORTATIONS TOTALES**

1980 = 100

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|--|--|--|-------|
| 1984 | 146,0 | 135,6 | 139,6 | 136,3 | 124,9 | | 135,1 | 136,8 | 146,6 | 140,9 | | | | 131,2 |
| 1985 | 151,7 | 137,3 | 145,7 | 140,4 | 125,9 | | 139,7 | 143,5 | 150,4 | 148,2 | | | | 134,3 |
| 1986 | 131,9 | 117,6 | 132,3 | 123,4 | 109,8 | | 125,1 | 127,7 | 122,3 | 128,7 | | | | 112,9 |
| 1987 | 129,1 | 112,6 | 127,8 | 119,1 | 97,0 | | 121,4 | 115,5 | 118,1 | 122,8 | | | | 110,2 |
| 1987 II | 128,7 | 112,2 | 128,1 | 118,0 | 100,2 | | 121,2 | 114,5 | 117,4 | 122,5 | | | | 110,6 |
| III | 130,4 | 113,9 | 127,2 | 118,9 | 105,7 | | 122,3 | 116,6 | 119,8 | 124,1 | | | | 111,7 |
| IV | 128,7 | 111,5 | 126,8 | 119,0 | 97,8 | | 123,9 | 117,2 | 117,9 | 121,4 | | | | 111,5 |
| 1988 I | | | | 116,9 | | | | 116,8 | | 120,4 | | | | 116,4 |
| II | | | | 118,8 | | | | 117,8 | | 120,8 | | | | 121,5 |
| 1987 apr | 128,6 | 111,4 | 127,9 | 118,6 | 110,6 | | 121,5 | 114,9 | 118,4 | 122,6 | | | | 110,2 |
| mai | 128,7 | 112,9 | 129,3 | 117,4 | 94,7 | | 119,4 | 113,5 | 116,3 | 122,9 | | | | 111,4 |
| jun | 128,7 | 112,2 | 127,2 | 117,9 | 95,3 | | 122,6 | 115,0 | 117,5 | 122,1 | | | | 110,3 |
| jul | 130,1 | 112,5 | 128,2 | 119,9 | 122,3 | | 120,4 | 114,9 | 118,9 | 124,0 | | | | 111,2 |
| aug | 131,2 | 115,3 | 127,0 | 118,2 | 99,3 | | 121,4 | 116,6 | 120,2 | 125,5 | | | | 112,9 |
| sep | 129,8 | 114,0 | 126,3 | 118,6 | 95,6 | | 125,0 | 118,3 | 120,4 | 122,8 | | | | 111,1 |
| oct | 129,6 | 114,3 | 127,6 | 121,0 | 102,3 | | 123,1 | 117,2 | 120,0 | 121,8 | | | | 112,9 |
| nov | 128,4 | 111,1 | 125,9 | 118,3 | 109,8 | | 125,0 | 118,0 | 117,5 | 120,7 | | | | 111,7 |
| dec | 128,0 | 109,2 | 126,9 | 117,8 | 81,2 | | 123,5 | 116,3 | 116,2 | 121,8 | | | | 109,8 |
| 1988 jan | | | | 114,1 | | | | 114,2 | | 119,3 | | | | 115,5 |
| feb | | | | 117,1 | | | | 119,0 | | 121,4 | | | | 114,8 |
| mar | | | | 119,6 | | | | 117,1 | | 120,6 | | | | 119,0 |
| apr | | | | 118,2 | | | | 120,8 | | 121,1 | | | | 120,8 |
| mai | | | | 118,6 | | | | 115,8 | | 119,9 | | | | 122,0 |
| jun | | | | 119,5 | | | | 116,7 | | 121,3 | | | | 121,7 |

**0915 – DURCHSCHNITTSWERTE
GESAMTE AUSFUHR**

**UNIT VALUE INDEX
TOTAL EXPORTS**

**VALEURS UNITAIRES
EXPORTATIONS TOTALES**

1980 = 100

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|--|--|--|-------|
| 1984 | 140,3 | 127,0 | 138,1 | 131,2 | 134,9 | | 135,8 | 140,6 | 144,0 | 145,4 | | | | 130,2 |
| 1985 | 147,6 | 130,8 | 145,1 | 137,0 | 137,8 | | 143,3 | 148,6 | 148,6 | 151,7 | | | | 134,4 |
| 1986 | 139,4 | 120,4 | 140,0 | 138,6 | 114,3 | | 134,9 | 135,9 | 140,2 | 133,1 | | | | 106,6 |
| 1987 | 139,0 | 116,1 | 140,1 | 138,7 | 108,6 | | 132,8 | 123,9 | 138,6 | 124,9 | | | | 105,7 |
| 1987 II | 138,6 | 115,7 | 141,2 | 137,6 | 113,7 | | 131,8 | 123,9 | 138,2 | 124,2 | | | | 106,5 |
| III | 139,7 | 115,9 | 138,7 | 138,7 | 105,4 | | 134,7 | 125,2 | 137,4 | 127,4 | | | | 107,7 |
| IV | 139,0 | 115,7 | 138,9 | 138,8 | 107,8 | | 133,3 | 124,6 | 139,4 | 126,0 | | | | 107,7 |
| 1988 I | | | | 134,7 | | | | 127,9 | | 121,6 | | | | 107,3 |
| II | | | | 136,0 | | | | 128,9 | | 121,0 | | | | 113,1 |
| 1987 apr | 138,9 | 114,9 | 141,9 | 138,0 | 110,7 | | 133,1 | 124,4 | 139,9 | 123,0 | | | | 104,5 |
| mai | 138,5 | 116,4 | 142,3 | 137,6 | 112,0 | | 128,0 | 122,9 | 136,7 | 124,7 | | | | 107,4 |
| jun | 138,3 | 115,8 | 139,3 | 137,3 | 118,4 | | 134,3 | 124,5 | 138,1 | 124,9 | | | | 107,7 |
| jul | 139,3 | 114,9 | 140,1 | 139,7 | 109,3 | | 136,2 | 124,8 | 137,1 | 126,1 | | | | 107,3 |
| aug | 140,1 | 116,1 | 137,8 | 138,2 | 97,6 | | 136,7 | 125,2 | 136,4 | 128,7 | | | | 107,5 |
| sep | 139,7 | 116,8 | 138,1 | 138,2 | 109,2 | | 131,1 | 125,7 | 138,6 | 127,3 | | | | 108,4 |
| oct | 139,2 | 116,5 | 139,4 | 138,2 | 104,2 | | 130,3 | 124,3 | 140,6 | 125,6 | | | | 108,9 |
| nov | 138,8 | 115,1 | 138,7 | 138,9 | 113,7 | | 131,7 | 125,2 | 137,6 | 125,1 | | | | 108,4 |
| dec | 138,9 | 115,4 | 138,7 | 139,2 | 105,5 | | 137,9 | 124,3 | 139,9 | 127,3 | | | | 105,9 |
| 1988 jan | | | | 133,2 | | | | 125,1 | | 121,5 | | | | 102,8 |
| feb | | | | 135,1 | | | | 129,1 | | 120,4 | | | | 107,5 |
| mar | | | | 135,7 | | | | 129,4 | | 122,8 | | | | 111,5 |
| apr | | | | 134,5 | | | | 128,1 | | 121,1 | | | | 112,9 |
| mai | | | | 137,1 | | | | 128,4 | | 119,5 | | | | 113,6 |
| jun | | | | 135,5 | | | | 130,3 | | 122,3 | | | | 112,7 |

EINFUHR NACH LAENDERN

IMPORTS BY COUNTRIES

IMPORTATIONS PAR PAYS

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|---|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--|-----|
| 0916 – INDUSTRIALISIERTE WESTLICHE DRITTLAENDER | WESTERN INDUSTRIALIZED THIRD COUNTRIES | | | | | | | | | | | | PAYS TIERS INDUSTRIALISES OCCIDENTAUX | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 130 306 | 10 263 | 4 874 | 34 278 | 1 920 | 5 149 | 16 407 | 1 222 | 13 667 | 10 141 | 1 641 | 30 743 | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 152,8 | 127,3 | 158,1 | 151,4 | 113,8 | 135,1 | 138,8 | 224,9 | 165,8 | 162,5 | 144,8 | 163,2 | | |
| 1985 | 162,7 | 133,1 | 178,3 | 163,5 | 116,4 | 145,8 | 152,0 | 241,3 | 177,5 | 168,5 | 135,8 | 170,5 | | |
| 1986 | 151,5 | 126,5 | 172,0 | 163,4 | 105,2 | 144,6 | 143,5 | 204,7 | 161,1 | 162,9 | 117,8 | 143,1 | | |
| 1987 | 154,6 | 114,3 | 159,9 | 168,3 | 92,9 | 155,0 | 149,8 | 220,2 | 171,7 | 162,8 | 132,1 | 146,4 | | |
| 1987 II | 152,9 | 116,7 | 161,6 | 165,4 | 88,3 | 139,6 | 152,3 | 214,1 | 175,2 | 150,3 | 124,1 | 146,4 | | |
| III | 146,7 | 102,7 | 141,7 | 163,1 | 76,2 | 150,3 | 136,0 | 214,0 | 159,1 | 148,6 | 117,1 | 146,1 | | |
| IV | 167,6 | 121,1 | 175,0 | 180,1 | 128,1 | 187,4 | 165,2 | 235,7 | 187,0 | 175,7 | 118,1 | 157,0 | | |
| 1988 I | 168,9 | 125,4 | 150,1 | 174,1 | | 179,0 | 189,6 | 234,7 | 176,4 | 165,8 | 119,7 | 176,0 | | |
| II | 183,4 | 138,7 | 161,6 | 184,1 | | 213,4 | 189,5 | 239,2 | 199,0 | 176,5 | 128,8 | 200,4 | | |
| 1987 apr | 154,8 | 120,7 | 159,6 | 170,8 | 86,4 | 139,5 | 154,3 | 205,2 | 166,7 | 151,5 | 116,0 | 150,4 | | |
| mai | 148,1 | 112,3 | 170,9 | 162,0 | 93,0 | 142,8 | 144,8 | 208,6 | 167,6 | 147,4 | 124,3 | 137,2 | | |
| jun | 156,0 | 117,2 | 154,3 | 163,5 | 85,6 | 136,6 | 157,8 | 228,5 | 191,3 | 152,0 | 131,9 | 151,6 | | |
| jul | 154,2 | 90,5 | 122,2 | 177,1 | 87,3 | 168,0 | 144,1 | 200,7 | 184,9 | 151,1 | 121,5 | 149,5 | | |
| aug | 127,5 | 95,0 | 139,8 | 141,9 | 53,9 | 116,1 | 116,1 | 191,0 | 106,7 | 135,7 | 94,0 | 138,9 | | |
| sep | 158,3 | 122,5 | 163,0 | 170,1 | 87,4 | 166,8 | 147,9 | 250,2 | 185,7 | 159,1 | 135,8 | 150,0 | | |
| oct | 172,4 | 121,7 | 170,7 | 190,0 | 110,1 | 207,5 | 164,2 | 235,6 | 185,3 | 175,1 | 123,9 | 166,0 | | |
| nov | 164,9 | 120,3 | 167,7 | 173,5 | 89,2 | 177,2 | 165,3 | 262,1 | 182,5 | 178,4 | 118,6 | 158,6 | | |
| dec | 165,4 | 121,3 | 186,6 | 176,7 | 184,9 | 177,6 | 166,2 | 209,4 | 193,2 | 173,5 | 111,9 | 146,5 | | |
| 1988 jan | 138,5 | 97,0 | 111,2 | 140,1 | | 142,6 | 154,4 | 209,4 | 148,1 | 124,2 | 102,1 | 154,1 | | |
| feb | 167,8 | 130,1 | 163,4 | 167,5 | | 181,3 | 190,6 | 235,8 | 172,7 | 172,3 | 137,5 | 172,9 | | |
| mar | 200,2 | 149,0 | 175,8 | 214,8 | | 213,3 | 223,7 | 259,0 | 208,4 | 201,1 | 119,4 | 200,9 | | |
| apr | 177,0 | 134,2 | 144,1 | 177,9 | | 225,9 | 190,1 | 257,1 | 187,3 | 170,1 | 140,5 | 187,9 | | |
| mai | 184,8 | 132,5 | 173,2 | 190,2 | | 203,3 | 185,1 | 235,3 | 200,5 | 169,1 | 126,4 | 205,5 | | |
| jun | 188,5 | 149,2 | 167,6 | 184,1 | | 211,0 | 193,2 | 225,0 | 209,2 | 190,4 | 119,6 | 207,7 | | |
| 0917 – DARUNTER: USA | OF WHICH: USA | | | | | | | | | | | | DONT: USA | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 47 735 | 3 982 | 914 | 9 724 | 351 | 3 164 | 6 921 | 627 | 4 995 | 4 867 | 752 | 11 437 | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 140,6 | 113,7 | 109,9 | 132,1 | 102,3 | 120,8 | 124,1 | 277,8 | 131,0 | 153,9 | 180,2 | 164,6 | | |
| 1985 | 144,4 | 112,6 | 145,9 | 139,0 | 119,7 | 124,3 | 131,0 | 301,8 | 142,4 | 155,5 | 131,6 | 162,9 | | |
| 1986 | 118,7 | 93,2 | 125,9 | 120,8 | 99,3 | 103,6 | 115,0 | 243,5 | 116,0 | 133,7 | 87,4 | 122,1 | | |
| 1987 | 117,8 | 92,8 | 122,5 | 118,1 | 88,3 | 105,2 | 112,7 | 273,5 | 115,4 | 126,3 | 76,0 | 124,8 | | |
| 1987 II | 115,0 | 91,3 | 144,1 | 114,4 | 83,2 | 87,7 | 109,9 | 273,8 | 115,2 | 114,4 | 71,5 | 127,3 | | |
| III | 110,7 | 82,7 | 97,2 | 107,9 | 78,2 | 96,5 | 105,4 | 267,4 | 114,2 | 109,6 | 70,7 | 124,8 | | |
| IV | 125,3 | 93,8 | 115,4 | 126,4 | 116,9 | 131,1 | 124,3 | 292,8 | 116,9 | 129,9 | 60,7 | 132,2 | | |
| 1988 I | 131,4 | 96,5 | 103,4 | 123,7 | | 119,4 | 172,4 | 289,4 | 112,3 | 128,6 | 65,5 | 140,3 | | |
| II | 143,6 | 109,7 | 125,7 | 132,3 | | 144,0 | 158,1 | 289,2 | 134,8 | 139,3 | 70,4 | 164,6 | | |
| 1987 apr | 119,5 | 95,7 | 149,2 | 123,1 | 91,4 | 86,9 | 110,5 | 273,2 | 113,7 | 113,1 | 66,5 | 138,0 | | |
| mai | 110,2 | 88,2 | 160,0 | 112,6 | 88,6 | 88,7 | 104,3 | 266,8 | 104,8 | 113,4 | 71,6 | 116,8 | | |
| jun | 115,3 | 90,0 | 123,0 | 107,6 | 69,7 | 87,6 | 114,8 | 281,4 | 127,0 | 116,7 | 76,5 | 127,0 | | |
| jul | 112,8 | 67,0 | 88,3 | 115,9 | 89,4 | 102,6 | 100,5 | 247,4 | 127,6 | 113,8 | 57,8 | 128,3 | | |
| aug | 102,4 | 79,3 | 110,1 | 100,6 | 66,2 | 86,4 | 102,6 | 238,3 | 102,6 | 98,2 | 62,3 | 113,9 | | |
| sep | 116,8 | 101,8 | 93,1 | 107,3 | 79,0 | 100,6 | 113,1 | 316,4 | 112,5 | 116,9 | 92,0 | 132,3 | | |
| oct | 128,6 | 98,2 | 126,3 | 134,0 | 102,8 | 154,3 | 114,4 | 301,7 | 111,7 | 128,4 | 73,9 | 138,5 | | |
| nov | 123,6 | 88,1 | 100,3 | 118,4 | 102,5 | 128,9 | 129,2 | 348,8 | 117,2 | 129,0 | 47,6 | 131,2 | | |
| dec | 123,8 | 95,1 | 119,5 | 126,9 | 145,4 | 110,0 | 129,3 | 228,0 | 121,9 | 132,4 | 60,6 | 127,0 | | |
| 1988 jan | 105,2 | 68,1 | 83,8 | 98,3 | | 97,4 | 133,5 | 243,2 | 95,0 | 93,5 | 73,7 | 118,0 | | |
| feb | 128,5 | 103,7 | 122,2 | 118,6 | | 117,2 | 172,1 | 292,0 | 103,0 | 129,0 | 68,4 | 132,5 | | |
| mar | 160,6 | 117,5 | 104,1 | 154,1 | | 143,4 | 211,5 | 332,9 | 138,8 | 163,3 | 54,4 | 170,6 | | |
| apr | 145,5 | 108,0 | 102,7 | 140,4 | | 177,5 | 164,2 | 317,6 | 121,7 | 140,3 | 83,2 | 158,0 | | |
| mai | 143,9 | 105,4 | 168,2 | 130,0 | | 123,1 | 157,5 | 284,1 | 139,0 | 123,4 | 71,8 | 177,3 | | |
| jun | 141,4 | 115,6 | 106,2 | 126,6 | | 131,4 | 152,4 | 265,8 | 143,7 | 154,2 | 56,1 | 158,6 | | |
| 0918 – DARUNTER: JAPAN | OF WHICH: JAPAN | | | | | | | | | | | | DONT: JAPON | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 13 968 | 1 079 | 297 | 3 977 | 844 | 605 | 1 797 | 181 | 938 | 1 050 | 208 | 2 992 | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 183,8 | 143,7 | 251,4 | 193,5 | 110,4 | 157,5 | 157,7 | 189,0 | 182,8 | 194,2 | 121,5 | 220,9 | | |
| 1985 | 204,7 | 152,2 | 287,8 | 220,1 | 100,5 | 186,7 | 176,4 | 212,5 | 208,4 | 216,6 | 146,6 | 242,9 | | |
| 1986 | 237,8 | 190,5 | 396,9 | 268,5 | 83,1 | 252,0 | 204,8 | 203,5 | 227,5 | 277,1 | 164,8 | 255,3 | | |
| 1987 | 248,8 | 193,0 | 274,3 | 287,0 | 55,7 | 273,7 | 224,5 | 214,5 | 246,6 | 289,1 | 221,5 | 270,3 | | |
| 1987 II | 248,1 | 226,1 | 293,9 | 288,2 | 65,1 | 241,8 | 234,4 | 176,8 | 258,4 | 273,2 | 185,4 | 255,9 | | |
| III | 243,0 | 161,9 | 260,2 | 277,8 | 46,2 | 281,0 | 211,2 | 221,8 | 229,6 | 256,8 | 176,5 | 296,6 | | |
| IV | 271,6 | 200,4 | 282,6 | 308,5 | 70,1 | 335,1 | 249,1 | 205,6 | 266,7 | 315,6 | 222,2 | 297,5 | | |
| 1988 I | 261,1 | 226,8 | 287,5 | 298,1 | | 307,9 | 246,2 | 254,1 | 276,6 | 263,8 | 170,8 | 295,5 | | |
| II | 292,9 | 267,4 | 265,8 | 314,7 | | 401,9 | 287,2 | 266,6 | 330,6 | 317,9 | 192,0 | 327,8 | | |
| 1987 apr | 250,6 | 237,5 | 300,8 | 296,0 | 65,9 | 241,4 | 255,7 | 144,7 | 245,7 | 278,5 | 169,8 | 244,8 | | |
| mai | 241,6 | 208,1 | 280,9 | 289,8 | 64,4 | 260,8 | 210,3 | 183,9 | 274,7 | 261,4 | 159,0 | 242,5 | | |
| jun | 252,1 | 232,7 | 300,1 | 278,8 | 65,1 | 223,2 | 237,3 | 201,7 | 254,8 | 279,7 | 227,5 | 280,5 | | |
| jul | 246,9 | 145,2 | 217,5 | 286,3 | 46,2 | 310,4 | 214,0 | 192,9 | 270,3 | 226,8 | 186,9 | 304,6 | | |
| aug | 218,5 | 155,7 | 270,7 | 263,0 | 36,7 | 184,4 | 175,8 | 214,0 | 117,1 | 251,6 | 137,5 | 286,8 | | |
| sep | 263,7 | 184,9 | 292,4 | 284,1 | 55,5 | 348,1 | 243,8 | 258,5 | 301,3 | 292,1 | 205,2 | 298,4 | | |
| oct | 277,5 | 190,4 | 285,5 | 328,9 | 61,9 | 336,3 | 253,3 | 207,8 | 253,5 | 303,3 | 215,1 | 310,2 | | |
| nov | 269,4 | 187,0 | 302,1 | 300,6 | 51,6 | 306,4 | 249,7 | 198,2 | 255,7 | 337,1 | 239,2 | 306,9 | | |
| dec | 267,9 | 223,9 | 260,3 | 296,1 | 96,9 | 362,7 | 244,3 | 210,7 | 291,0 | 306,5 | 227,4 | 275,5 | | |
| 1988 jan | 211,8 | 151,7 | 190,5 | 227,6 | | 252,6 | 205,6 | 242,2 | 221,7 | 197,0 | 139,1 | 275,2 | | |
| feb | 258,6 | 258,7 | 312,2 | 289,4 | | 316,9 | 222,7 | 264,7 | 295,5 | 265,1 | 207,0 | 284,3 | | |
| mar | 312,8 | 269,9 | 359,7 | 377,4 | | 354,3 | 310,3 | 255,5 | 312,6 | 329,4 | 166,4 | 327,0 | | |
| apr | 287,9 | 282,7 | 242,7 | 307,4 | | 356,0 | 282,3 | 311,2 | 328,7 | 324,8 | 205,4 | 318,0 | | |
| mai | 287,3 | 242,5 | 275,9 | 327,9 | | 409,5 | 262,3 | 258,7 | 319,6 | 305,6 | 184,3 | 314,3 | | |
| jun | 303,5 | 277,1 | 278,7 | 308,9 | | 440,2 | 317,0 | 230,1 | 343,4 | 323,3 | 186,4 | 351,1 | | |

EINFUHR NACH LAENDERN

IMPORTS BY COUNTRIES

IMPORTATIONS PAR PAYS

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|------------------------------------|---------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-----|-----|
| 0919 – ENTWICKLUNGSLAENDER | | | | | | | | | | | | | | |
| DEVELOPING COUNTRIES | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 129 233 | 8 163 | 1 350 | 27 163 | 2 129 | 10 862 | 26 064 | 598 | 20 743 | 13 012 | 1 904 | 17 242 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 117,4 | 100,5 | 151,7 | 108,4 | 142,8 | 125,4 | 106,4 | 88,8 | 132,6 | 130,0 | 162,0 | 113,7 | | |
| 1985 | 120,7 | 87,1 | 156,3 | 110,9 | 171,2 | 129,0 | 103,9 | 82,4 | 150,0 | 136,4 | 159,4 | 112,9 | | |
| 1986 | 83,3 | 75,2 | 130,3 | 85,2 | 101,8 | 73,5 | 69,0 | 71,9 | 87,0 | 97,0 | 98,2 | 90,0 | | |
| 1987 | 84,0 | 77,5 | 131,9 | 84,0 | 92,5 | 82,3 | 67,0 | 75,3 | 86,7 | 97,2 | 102,2 | 93,8 | | |
| 1987 II | 80,0 | 74,6 | 114,6 | 79,4 | 73,9 | 87,8 | 63,8 | 79,0 | 85,0 | 91,2 | 91,3 | 85,7 | | |
| III | 88,2 | 79,5 | 151,1 | 88,4 | 60,8 | 88,3 | 66,7 | 72,0 | 91,0 | 107,1 | 104,4 | 104,0 | | |
| IV | 87,3 | 79,2 | 136,3 | 85,6 | 130,6 | 83,0 | 70,5 | 77,0 | 89,6 | 97,4 | 97,8 | 101,7 | | |
| 1988 I | 83,7 | 86,7 | 135,7 | 85,7 | | 77,0 | 72,9 | 75,1 | 78,2 | 99,7 | 73,8 | 101,8 | | |
| II | 83,6 | 93,9 | 132,4 | 83,1 | | 81,4 | 70,4 | 73,7 | 79,3 | 93,2 | 88,7 | 105,1 | | |
| 1987 apr | 79,0 | 72,5 | 106,3 | 79,8 | 55,5 | 81,2 | 65,7 | 56,1 | 84,8 | 88,7 | 92,3 | 85,6 | | |
| mai | 79,3 | 72,3 | 103,9 | 77,8 | 83,6 | 100,0 | 58,2 | 107,0 | 83,2 | 94,8 | 76,8 | 84,6 | | |
| jun | 81,7 | 79,2 | 133,7 | 80,6 | 82,4 | 82,2 | 67,4 | 73,9 | 86,9 | 90,1 | 104,7 | 86,9 | | |
| jul | 88,0 | 73,2 | 113,6 | 89,4 | 73,7 | 103,2 | 68,8 | 63,0 | 95,1 | 100,6 | 117,9 | 91,9 | | |
| aug | 84,8 | 75,6 | 183,5 | 88,1 | 32,8 | 72,0 | 60,3 | 82,8 | 76,3 | 113,7 | 95,8 | 114,7 | | |
| sep | 91,9 | 89,8 | 156,1 | 87,9 | 75,9 | 89,6 | 71,1 | 70,3 | 101,6 | 107,1 | 99,6 | 105,5 | | |
| oct | 88,9 | 82,1 | 131,9 | 94,4 | 72,4 | 90,8 | 70,7 | 83,8 | 87,7 | 96,2 | 125,0 | 100,6 | | |
| nov | 82,2 | 77,1 | 130,7 | 79,4 | 89,7 | 84,8 | 65,4 | 86,7 | 84,4 | 94,0 | 96,0 | 94,5 | | |
| dec | 90,8 | 78,5 | 146,1 | 82,9 | 229,7 | 73,2 | 75,4 | 60,7 | 96,6 | 101,9 | 72,5 | 109,9 | | |
| 1988 jan | 78,6 | 75,2 | 94,1 | 75,7 | 66,6 | 72,8 | 76,4 | 76,4 | 78,1 | 96,2 | 62,4 | 99,0 | | |
| feb | 81,3 | 89,7 | 160,9 | 82,5 | 82,8 | 70,9 | 69,7 | 70,2 | 101,1 | 101,1 | 88,9 | 92,2 | | |
| mar | 91,0 | 95,1 | 152,2 | 98,9 | 81,5 | 74,9 | 79,2 | 86,1 | 101,7 | 70,1 | 114,2 | 114,2 | | |
| apr | 78,6 | 85,4 | 107,2 | 80,3 | 69,5 | 68,7 | 69,3 | 76,4 | 86,1 | 85,7 | 97,7 | 97,7 | | |
| mai | 84,2 | 90,0 | 142,3 | 84,1 | 90,1 | 70,3 | 76,5 | 78,5 | 93,9 | 99,3 | 102,9 | 102,9 | | |
| jun | 88,0 | 106,3 | 147,7 | 84,9 | 84,7 | 72,3 | 75,3 | 83,1 | 99,6 | 81,0 | 114,6 | 114,6 | | |
| 0920 – DARUNTER: AKP (60) | | | | | | | | | | | | | | |
| OF WHICH: ACP (60) | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 20 744 | 1 698 | 202 | 4 441 | 105 | 987 | 4 957 | 82 | 2 278 | 3 101 | 282 | 2 612 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 133,8 | 149,1 | 100,3 | 122,1 | 184,5 | 177,8 | 130,5 | 169,9 | 144,1 | 93,5 | 222,7 | 161,9 | | |
| 1985 | 146,1 | 130,7 | 102,4 | 126,0 | 140,2 | 280,2 | 137,2 | 177,3 | 181,0 | 97,7 | 269,4 | 173,1 | | |
| 1986 | 94,4 | 104,0 | 68,4 | 86,5 | 124,3 | 133,3 | 85,1 | 147,5 | 110,0 | 71,5 | 138,6 | 112,2 | | |
| 1987 | 78,9 | 98,1 | 43,6 | 64,4 | 172,9 | 142,1 | 71,2 | 145,0 | 80,3 | 61,7 | 148,2 | 90,6 | | |
| 1987 II | 77,8 | 98,0 | 45,0 | 64,8 | 143,2 | 172,0 | 63,2 | 189,9 | 84,0 | 54,2 | 133,5 | 91,7 | | |
| III | 73,9 | 97,0 | 33,3 | 57,9 | 141,9 | 137,4 | 65,3 | 121,8 | 80,3 | 56,0 | 133,0 | 86,5 | | |
| IV | 77,6 | 103,4 | 44,5 | 60,7 | 248,0 | 124,3 | 74,7 | 124,8 | 64,8 | 60,0 | 158,1 | 95,2 | | |
| 1988 I | 81,5 | 113,7 | 34,0 | 59,5 | 155,7 | 155,7 | 84,6 | 122,8 | 69,6 | 73,6 | 101,3 | 87,6 | | |
| II | 78,3 | 101,9 | 46,6 | 58,3 | 165,9 | 80,7 | 133,5 | 133,5 | 66,4 | 57,4 | 163,4 | 88,9 | | |
| 1987 apr | 83,4 | 112,2 | 63,0 | 68,9 | 157,9 | 188,3 | 69,3 | 61,9 | 81,2 | 64,9 | 177,0 | 89,2 | | |
| mai | 72,2 | 88,7 | 35,9 | 55,8 | 127,1 | 158,2 | 52,9 | 388,6 | 89,3 | 46,2 | 99,9 | 97,3 | | |
| jun | 77,7 | 93,0 | 36,1 | 69,8 | 144,6 | 169,6 | 67,4 | 119,1 | 81,4 | 51,4 | 123,5 | 88,5 | | |
| jul | 76,1 | 84,1 | 28,4 | 61,3 | 136,7 | 186,5 | 65,1 | 145,6 | 94,9 | 45,4 | 184,4 | 82,9 | | |
| aug | 61,9 | 86,3 | 40,5 | 59,4 | 100,5 | 76,8 | 54,4 | 111,9 | 49,7 | 48,6 | 66,8 | 83,0 | | |
| sep | 83,7 | 120,5 | 31,0 | 53,0 | 188,6 | 148,9 | 76,6 | 108,0 | 96,1 | 74,1 | 147,6 | 93,6 | | |
| oct | 73,7 | 107,7 | 33,9 | 61,3 | 156,3 | 112,9 | 57,8 | 143,7 | 68,5 | 61,4 | 283,6 | 81,9 | | |
| nov | 77,8 | 112,9 | 56,0 | 58,3 | 280,3 | 116,1 | 84,3 | 150,7 | 61,2 | 56,1 | 111,7 | 89,6 | | |
| dec | 81,3 | 89,5 | 43,6 | 62,5 | 307,3 | 143,9 | 81,9 | 79,9 | 64,7 | 62,6 | 79,0 | 114,1 | | |
| 1988 jan | 74,5 | 86,1 | 27,5 | 54,9 | 121,4 | 85,2 | 137,1 | 137,1 | 63,2 | 80,2 | 101,5 | 66,8 | | |
| feb | 80,5 | 117,6 | 31,6 | 56,4 | 171,4 | 81,2 | 121,1 | 121,1 | 73,6 | 72,3 | 117,6 | 78,9 | | |
| mar | 89,6 | 137,3 | 42,9 | 67,0 | 174,3 | 87,3 | 110,3 | 110,3 | 71,9 | 68,3 | 84,7 | 117,2 | | |
| apr | 81,0 | 97,2 | 61,5 | 62,9 | 188,4 | 89,0 | 142,1 | 142,1 | 61,5 | 58,5 | 131,3 | 86,9 | | |
| mai | 77,4 | 91,2 | 42,1 | 58,6 | 167,2 | 84,1 | 131,1 | 131,1 | 64,2 | 52,0 | 161,9 | 90,8 | | |
| jun | 76,4 | 117,4 | 36,2 | 53,5 | 142,0 | 69,1 | 127,1 | 127,1 | 73,6 | 61,9 | 197,1 | 89,1 | | |
| 0921 – STAATSHANDELSLAENDER | | | | | | | | | | | | | | |
| COUNTRIES WITH STATE-TRADE | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 22 993 | 1 361 | 780 | 6 899 | 476 | 702 | 3 847 | 106 | 4 233 | 1 904 | 185 | 2 500 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 173,2 | 231,5 | 149,6 | 166,3 | 227,5 | 146,5 | 127,3 | 171,8 | 198,0 | 238,0 | 80,6 | 151,1 | | |
| 1985 | 167,3 | 169,6 | 148,4 | 166,4 | 222,1 | 140,8 | 135,2 | 181,2 | 173,6 | 263,4 | 82,8 | 142,7 | | |
| 1986 | 128,5 | 140,5 | 119,0 | 140,6 | 133,2 | 112,3 | 118,2 | 179,6 | 118,4 | 135,9 | 67,7 | 124,5 | | |
| 1987 | 131,2 | 139,8 | 107,1 | 132,8 | 131,8 | 170,8 | 117,2 | 155,9 | 127,0 | 147,3 | 71,9 | 138,0 | | |
| 1987 II | 126,7 | 141,0 | 97,1 | 123,1 | 92,3 | 178,5 | 120,0 | 176,5 | 124,4 | 152,0 | 52,6 | 128,5 | | |
| III | 136,3 | 143,1 | 104,0 | 137,4 | 112,8 | 190,6 | 121,5 | 143,9 | 126,4 | 162,4 | 85,7 | 151,7 | | |
| IV | 145,7 | 144,6 | 118,8 | 148,2 | 185,9 | 202,2 | 119,6 | 130,3 | 147,9 | 159,0 | 74,0 | 156,2 | | |
| 1988 I | 124,3 | 131,0 | 108,0 | 129,8 | 206,7 | 206,7 | 116,3 | 128,9 | 123,2 | 135,3 | 62,9 | 121,1 | | |
| II | 130,7 | 160,3 | 116,8 | 122,8 | 195,9 | 131,3 | 132,7 | 132,7 | 137,9 | 138,1 | 54,4 | 134,6 | | |
| 1987 apr | 123,8 | 127,4 | 88,2 | 125,2 | 81,9 | 186,0 | 116,9 | 240,5 | 115,7 | 157,4 | 51,2 | 118,8 | | |
| mai | 119,3 | 126,4 | 94,6 | 113,8 | 99,2 | 159,0 | 117,2 | 142,9 | 119,8 | 128,5 | 52,1 | 130,3 | | |
| jun | 137,0 | 169,3 | 108,4 | 130,3 | 95,7 | 190,3 | 125,8 | 146,2 | 137,8 | 170,0 | 54,6 | 136,3 | | |
| jul | 140,3 | 130,6 | 97,8 | 143,3 | 78,4 | 210,1 | 121,8 | 186,6 | 144,2 | 173,8 | 54,0 | 143,3 | | |
| aug | 125,9 | 141,1 | 98,0 | 128,4 | 53,3 | 185,9 | 122,6 | 131,8 | 97,7 | 171,5 | 95,5 | 136,6 | | |
| sep | 142,7 | 157,7 | 116,0 | 140,5 | 206,7 | 175,9 | 120,2 | 113,4 | 137,5 | 141,9 | 107,7 | 175,3 | | |
| oct | 143,4 | 168,6 | 104,1 | 155,4 | 110,7 | 238,5 | 104,2 | 129,0 | 137,6 | 158,0 | 69,1 | 153,7 | | |
| nov | 141,1 | 145,9 | 129,6 | 138,1 | 70,8 | 183,8 | 118,4 | 131,3 | 151,4 | 162,4 | 82,1 | 157,9 | | |
| dec | 152,5 | 119,4 | 122,7 | 151,1 | 376,1 | 184,2 | 136,3 | 130,5 | 154,8 | 156,6 | 70,9 | 157,1 | | |
| 1988 jan | 118,5 | 100,3 | 93,3 | 114,3 | 179,8 | 142,3 | 99,9 | 115,5 | 130,4 | 130,4 | 62,1 | 117,4 | | |
| feb | 120,1 | 140,3 | 109,8 | 130,8 | 211,2 | 94,7 | 114,9 | 122,4 | 135,0 | 135,0 | 70,9 | 107,5 | | |
| mar | 134,3 | 152,4 | 121,0 | 144,2 | 229,1 | 111,8 | 171,8 | 131,7 | 140,4 | 140,4 | 55,7 | 138,5 | | |
| apr | 121,0 | 159,8 | 111,9 | 124,6 | 132,0 | 109,4 | 137,2 | 128,4 | 117,8 | 117,8 | 42,2 | 125,3 | | |
| mai | 129,5 | 160,8 | 126,3 | 119,4 | 194,8 | 134,0 | 137,4 | 133,8 | 137,6 | 137,6 | 53,3 | 133,0 | | |
| jun | 141,7 | 160,4 | 112,2 | 124,3 | 261,0 | 150,5 | 123,3 | 151,5 | 159,0 | 159,0 | 67,6 | 145,5 | | |

AUSFUHR NACH LAENDERN

EXPORTS BY COUNTRIES

EXPORTATIONS PAR PAYS

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|---|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--|-----|
| 0922 – INDUSTRIALISIERTE WESTLICHE DRITTLAENDER | WESTERN INDUSTRIALIZED THIRD COUNTRIES | | | | | | | | | | | | PAYS TIERS INDUSTRIALISES OCCIDENTAUX | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 107 561 | 5 907 | 4 163 | 39 050 | 424 | 2 087 | 13 007 | 717 | 11 034 | 5 911 | 764 | 24 497 | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 179,3 | 167,7 | 195,0 | 174,0 | 235,4 | 263,5 | 176,4 | 338,0 | 217,8 | 195,5 | 197,2 | 155,0 | | |
| 1985 | 202,6 | 182,5 | 224,0 | 200,0 | 242,5 | 283,6 | 202,6 | 391,7 | 256,2 | 210,5 | 226,1 | 168,1 | | |
| 1986 | 192,2 | 172,0 | 213,3 | 211,7 | 208,8 | 233,0 | 184,1 | 341,6 | 238,2 | 195,2 | 203,8 | 136,7 | | |
| 1987 | 194,5 | 173,0 | 213,1 | 214,2 | 222,0 | 233,7 | 184,1 | 347,7 | 236,8 | 194,4 | 211,4 | 142,9 | | |
| 1987 II | 187,0 | 170,8 | 207,2 | 208,7 | 177,8 | 223,3 | 179,8 | 338,7 | 220,0 | 191,6 | 202,4 | 133,0 | | |
| III | 193,5 | 167,6 | 204,7 | 210,0 | 201,9 | 244,4 | 180,0 | 360,5 | 250,4 | 188,3 | 210,3 | 144,6 | | |
| IV | 215,8 | 191,5 | 224,8 | 233,6 | 318,7 | 263,9 | 209,2 | 385,6 | 261,6 | 217,2 | 201,2 | 163,8 | | |
| 1988 I | 186,4 | 177,2 | 212,6 | 198,6 | | 232,4 | 204,3 | 323,9 | 206,6 | 193,7 | 191,1 | 139,5 | | |
| II | 204,1 | 184,3 | 210,6 | 216,2 | | 259,9 | 224,7 | 366,8 | 253,4 | 201,8 | 197,2 | 150,2 | | |
| 1987 apr | 188,4 | 160,1 | 203,8 | 212,3 | 228,8 | 199,4 | 181,1 | 299,9 | 224,8 | 185,2 | 207,2 | 137,3 | | |
| mai | 185,7 | 168,7 | 204,0 | 214,1 | 149,2 | 230,6 | 167,0 | 376,6 | 216,9 | 193,6 | 183,5 | 126,6 | | |
| jun | 187,0 | 183,4 | 213,7 | 199,7 | 155,3 | 239,8 | 191,3 | 339,5 | 218,3 | 195,9 | 216,4 | 135,1 | | |
| jul | 209,3 | 177,5 | 155,6 | 223,9 | 234,7 | 295,8 | 200,5 | 343,7 | 298,4 | 179,0 | 280,5 | 160,9 | | |
| aug | 167,6 | 133,8 | 212,2 | 182,9 | 195,1 | 195,4 | 154,7 | 305,3 | 202,6 | 173,0 | 154,9 | 127,3 | | |
| sep | 203,6 | 191,5 | 246,1 | 223,3 | 175,8 | 241,9 | 184,9 | 432,5 | 250,2 | 213,0 | 195,3 | 145,5 | | |
| oct | 219,5 | 204,6 | 235,5 | 241,0 | 187,7 | 242,3 | 207,7 | 434,2 | 268,3 | 219,5 | 231,4 | 162,2 | | |
| nov | 207,9 | 181,9 | 226,4 | 222,0 | 216,3 | 267,3 | 199,4 | 364,5 | 248,2 | 215,4 | 179,7 | 164,1 | | |
| dec | 220,0 | 188,1 | 212,6 | 237,9 | 552,1 | 282,1 | 220,5 | 358,2 | 268,5 | 216,7 | 192,6 | 165,0 | | |
| 1988 jan | 157,2 | 131,6 | 181,3 | 168,7 | 195,8 | 170,5 | 189,3 | 305,3 | 160,1 | 152,9 | 152,1 | 121,3 | | |
| feb | 186,4 | 186,4 | 218,1 | 195,8 | | 252,1 | 195,7 | 324,2 | 214,6 | 185,3 | 200,8 | 141,6 | | |
| mar | 215,6 | 213,6 | 238,5 | 231,4 | | 274,5 | 227,8 | 342,1 | 245,1 | 242,8 | 220,4 | 155,6 | | |
| apr | 191,8 | 176,4 | 197,3 | 204,4 | | 226,5 | 200,9 | 332,9 | 231,9 | 203,1 | 176,5 | 145,5 | | |
| mai | 200,6 | 174,5 | 208,4 | 214,0 | | 273,3 | 211,6 | 372,5 | 264,9 | 191,1 | 203,2 | 144,0 | | |
| jun | 220,0 | 202,0 | 226,2 | 230,2 | | 279,9 | 261,6 | 394,9 | 263,6 | 211,1 | 212,0 | 161,1 | | |
| 0923 – DARUNTER: USA | OF WHICH: USA | | | | | | | | | | | | DONT: USA | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 27 760 | 1 556 | 569 | 8 509 | 211 | 795 | 3 544 | 321 | 2 981 | 1 335 | 190 | 7 750 | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 265,5 | 256,6 | 353,7 | 245,9 | 241,9 | 356,2 | 270,8 | 372,1 | 341,3 | 322,8 | 304,6 | 226,8 | | |
| 1985 | 308,1 | 287,0 | 408,9 | 293,3 | 230,0 | 394,0 | 313,0 | 415,8 | 425,4 | 356,8 | 362,0 | 252,9 | | |
| 1986 | 270,7 | 238,7 | 334,1 | 304,9 | 193,7 | 316,7 | 253,5 | 348,5 | 358,1 | 293,1 | 270,3 | 199,5 | | |
| 1987 | 259,0 | 240,3 | 287,7 | 283,1 | 181,9 | 300,8 | 254,6 | 335,4 | 324,5 | 268,4 | 269,6 | 203,8 | | |
| 1987 II | 245,7 | 230,4 | 265,8 | 277,0 | 135,2 | 286,6 | 251,8 | 317,9 | 290,6 | 264,0 | 279,2 | 184,5 | | |
| III | 259,0 | 238,1 | 286,5 | 266,3 | 124,5 | 326,0 | 263,5 | 354,8 | 350,6 | 270,3 | 275,5 | 206,4 | | |
| IV | 284,3 | 273,2 | 298,2 | 304,7 | 294,6 | 313,6 | 272,9 | 394,9 | 358,0 | 292,1 | 251,5 | 231,7 | | |
| 1988 I | 232,2 | 241,9 | 253,2 | 236,0 | | 284,1 | 258,5 | 323,4 | 269,3 | 247,2 | 202,4 | 193,4 | | |
| II | 249,4 | 242,7 | 222,4 | 236,5 | | 307,1 | 331,5 | 339,3 | 320,2 | 257,5 | 242,4 | 198,0 | | |
| 1987 apr | 250,3 | 214,6 | 268,8 | 287,5 | 188,2 | 244,5 | 252,9 | 297,3 | 299,1 | 260,1 | 265,0 | 193,6 | | |
| mai | 237,0 | 226,5 | 258,6 | 274,9 | 98,2 | 287,4 | 234,3 | 365,8 | 284,1 | 256,9 | 246,9 | 168,7 | | |
| jun | 249,6 | 250,1 | 269,9 | 268,7 | 119,1 | 327,8 | 268,0 | 290,5 | 288,6 | 275,0 | 325,6 | 191,4 | | |
| jul | 296,5 | 267,0 | 243,9 | 310,8 | 154,8 | 385,1 | 292,7 | 322,7 | 423,5 | 274,2 | 325,4 | 240,2 | | |
| aug | 217,1 | 168,8 | 275,1 | 213,2 | 102,0 | 269,8 | 241,7 | 288,7 | 289,9 | 258,4 | 219,1 | 175,2 | | |
| sep | 263,5 | 278,5 | 340,4 | 274,7 | 116,8 | 323,1 | 256,1 | 452,9 | 338,6 | 278,3 | 282,1 | 204,0 | | |
| oct | 294,1 | 291,0 | 331,4 | 317,7 | 136,8 | 280,7 | 290,3 | 444,0 | 376,0 | 255,3 | 256,4 | 243,4 | | |
| nov | 271,9 | 266,2 | 290,3 | 282,5 | 179,0 | 334,0 | 268,6 | 355,1 | 352,3 | 290,5 | 247,8 | 220,7 | | |
| dec | 287,0 | 262,4 | 272,8 | 313,8 | 568,0 | 326,2 | 259,8 | 385,7 | 345,6 | 330,5 | 250,4 | 231,1 | | |
| 1988 jan | 205,4 | 178,8 | 212,6 | 220,1 | | 197,6 | 234,5 | 300,4 | 212,5 | 209,8 | 165,2 | 180,7 | | |
| feb | 232,2 | 263,3 | 267,6 | 226,7 | | 311,8 | 258,7 | 337,9 | 281,6 | 214,2 | 200,3 | 195,8 | | |
| mar | 258,9 | 283,5 | 279,4 | 261,3 | | 342,8 | 282,3 | 332,0 | 313,9 | 317,7 | 241,7 | 203,5 | | |
| apr | 232,8 | 228,9 | 203,0 | 222,9 | | 268,3 | 284,2 | 315,5 | 294,5 | 260,6 | 196,7 | 194,7 | | |
| mai | 250,4 | 225,5 | 216,5 | 245,4 | | 316,0 | 313,8 | 351,3 | 333,3 | 240,4 | 266,2 | 199,9 | | |
| jun | 264,9 | 273,6 | 247,8 | 241,2 | | 337,1 | 396,6 | 351,0 | 332,9 | 271,4 | 264,5 | 199,4 | | |
| 0924 – DARUNTER: JAPAN | OF WHICH: JAPAN | | | | | | | | | | | | DONT: JAPON | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 4 810 | 227 | 212 | 1 569 | 18 | 192 | 790 | 29 | 510 | 239 | 30 | 993 | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 194,7 | 244,4 | 272,8 | 197,0 | 382,2 | 175,1 | 165,2 | 718,1 | 210,5 | 220,1 | 197,7 | 157,2 | | |
| 1985 | 217,8 | 258,4 | 325,9 | 226,3 | 310,0 | 151,2 | 200,0 | 744,5 | 239,4 | 214,6 | 208,8 | 171,9 | | |
| 1986 | 237,0 | 288,9 | 352,4 | 261,2 | 236,6 | 106,2 | 207,6 | 802,6 | 263,9 | 252,8 | 201,1 | 177,9 | | |
| 1987 | 283,1 | 327,9 | 399,7 | 324,9 | 286,9 | 129,4 | 241,2 | 806,1 | 315,6 | 270,8 | 193,6 | 218,9 | | |
| 1987 II | 266,7 | 325,4 | 428,5 | 313,2 | 359,2 | 133,9 | 226,6 | 737,7 | 274,8 | 241,5 | 190,3 | 191,8 | | |
| III | 297,8 | 324,7 | 434,0 | 314,6 | 338,5 | 139,7 | 249,9 | 876,1 | 374,1 | 282,8 | 164,7 | 255,8 | | |
| IV | 323,5 | 395,3 | 394,8 | 392,7 | 256,7 | 140,4 | 273,8 | 871,9 | 332,0 | 295,3 | 194,6 | 249,2 | | |
| 1988 I | 302,6 | 373,7 | 384,7 | 342,8 | | 147,2 | 289,1 | 780,8 | 313,5 | 274,3 | 162,9 | 243,2 | | |
| II | 337,7 | 419,7 | 495,2 | 367,7 | | 177,5 | 273,6 | 878,9 | 405,7 | 272,8 | 235,1 | 294,3 | | |
| 1987 apr | 250,0 | 281,3 | 450,4 | 277,5 | 217,8 | 101,7 | 229,8 | 687,7 | 268,8 | 231,1 | 226,1 | 184,8 | | |
| mai | 274,2 | 323,0 | 418,7 | 342,7 | 509,8 | 155,6 | 204,6 | 774,9 | 276,1 | 209,4 | 168,3 | 201,3 | | |
| jun | 275,9 | 371,8 | 416,3 | 319,4 | 349,9 | 144,3 | 245,5 | 750,6 | 279,4 | 284,0 | 176,6 | 189,1 | | |
| jul | 331,3 | 401,7 | 411,8 | 317,4 | 435,0 | 218,7 | 291,1 | 966,9 | 453,3 | 285,9 | 272,4 | 303,6 | | |
| aug | 257,9 | 181,4 | 432,0 | 297,9 | 189,2 | 91,3 | 191,4 | 799,5 | 329,3 | 235,4 | 75,4 | 219,9 | | |
| sep | 304,3 | 391,0 | 458,1 | 328,4 | 391,3 | 109,1 | 267,1 | 861,8 | 339,6 | 326,9 | 146,1 | 244,1 | | |
| oct | 312,7 | 438,6 | 412,7 | 370,4 | 281,8 | 151,2 | 265,1 | 968,9 | 354,3 | 224,3 | 195,4 | 225,7 | | |
| nov | 321,3 | 367,5 | 373,8 | 386,2 | 165,0 | 140,2 | 231,2 | 866,6 | 294,8 | 311,4 | 207,4 | 310,3 | | |
| dec | 336,5 | 379,9 | 397,9 | 421,6 | 323,2 | 129,8 | 325,1 | 780,4 | 347,0 | 350,2 | 181,0 | 211,6 | | |
| 1988 jan | 253,5 | 201,5 | 337,0 | 303,2 | | 102,3 | 238,5 | 767,4 | 241,7 | 212,7 | 119,4 | 219,7 | | |
| feb | 290,2 | 444,3 | 372,5 | 316,5 | | 171,2 | 272,6 | 835,6 | 313,7 | 223,3 | 180,7 | 229,6 | | |
| mar | 364,1 | 475,2 | 444,5 | 408,7 | | 168,1 | 356,1 | 739,5 | 385,1 | 386,8 | 188,7 | 280,2 | | |
| apr | 300,2 | 375,2 | 397,2 | 328,2 | | 127,0 | 234,5 | 619,7 | 363,7 | 263,5 | 212,0 | 278,8 | | |
| mai | 316,0 | 422,6 | 492,0 | 317,4 | | 172,1 | 255,6 | 874,5 | 399,8 | 277,1 | 277,8 | 284,6 | | |
| jun | 397,0 | 461,4 | 596,4 | 457,4 | | 233,5 | 330,5 | 1142,6 | 453,7 | 277,9 | 215,5 | 319,5 | | |

AUSFUHR NACH LAENDERN

EXPORTS BY COUNTRIES

EXPORTATIONS PAR PAYS

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|------------------------------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-----|-----|
| 0925 – ENTWICKLUNGSLAENDER | | | | | | | | | | | | | | |
| DEVELOPING COUNTRIES | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 89 296 | 5 153 | 1 403 | 20 421 | 1 096 | 4 334 | 18 692 | 582 | 13 090 | 5 861 | 481 | 18 183 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 146,9 | 152,6 | 201,1 | 147,6 | 123,6 | 161,3 | 151,9 | 170,9 | 155,3 | 144,1 | 161,0 | 126,7 | | |
| 1985 | 144,4 | 153,5 | 189,8 | 145,9 | 108,3 | 148,0 | 148,2 | 201,0 | 150,2 | 142,9 | 172,0 | 127,7 | | |
| 1986 | 120,5 | 132,3 | 162,1 | 129,1 | 79,7 | 99,7 | 126,2 | 156,7 | 117,4 | 122,4 | 127,4 | 106,1 | | |
| 1987 | 117,2 | 127,9 | 157,4 | 124,2 | 56,0 | 154,8 | 114,9 | 164,5 | 103,9 | 122,7 | 113,2 | 106,9 | | |
| 1987 II | 112,6 | 123,6 | 159,8 | 116,7 | 45,5 | 153,2 | 111,6 | 175,6 | 98,4 | 114,5 | 89,2 | 104,7 | | |
| III | 115,9 | 123,1 | 160,5 | 120,7 | 60,8 | 153,3 | 115,5 | 172,8 | 106,3 | 113,5 | 120,4 | 105,8 | | |
| IV | 129,6 | 135,4 | 175,0 | 138,4 | 70,4 | 178,1 | 126,5 | 187,0 | 113,9 | 147,3 | 109,7 | 114,3 | | |
| 1988 I | 113,1 | 133,7 | 184,0 | 102,4 | | 173,8 | 121,2 | 166,0 | 89,8 | 115,3 | 90,9 | 112,7 | | |
| II | 123,8 | 142,1 | 163,5 | 123,6 | | 172,2 | 124,1 | 182,8 | 116,8 | 143,3 | 112,5 | 108,5 | | |
| 1987 apr | 113,2 | 114,5 | 167,2 | 114,4 | 62,7 | 154,6 | 115,7 | 137,5 | 104,9 | 110,0 | 78,7 | 105,1 | | |
| mai | 110,2 | 125,6 | 153,5 | 122,0 | 34,9 | 149,7 | 100,4 | 202,2 | 96,0 | 112,0 | 102,2 | 101,2 | | |
| jun | 114,4 | 130,7 | 158,8 | 113,8 | 39,1 | 155,3 | 118,8 | 187,1 | 94,2 | 121,4 | 86,9 | 107,9 | | |
| jul | 130,5 | 148,5 | 156,1 | 126,2 | 90,0 | 182,3 | 131,7 | 182,6 | 135,2 | 115,6 | 110,1 | 117,3 | | |
| aug | 104,8 | 91,3 | 150,5 | 115,8 | 45,4 | 126,6 | 106,3 | 144,8 | 85,1 | 105,4 | 139,5 | 101,6 | | |
| sep | 112,5 | 129,6 | 175,0 | 119,9 | 47,1 | 150,9 | 108,5 | 190,9 | 98,7 | 119,4 | 111,7 | 98,6 | | |
| oct | 119,8 | 131,1 | 162,2 | 121,2 | 57,5 | 161,6 | 116,5 | 165,7 | 104,1 | 122,8 | 96,3 | 118,5 | | |
| nov | 124,9 | 121,5 | 156,3 | 132,4 | 56,5 | 172,9 | 122,8 | 171,5 | 106,9 | 155,8 | 126,1 | 111,6 | | |
| dec | 144,2 | 153,6 | 206,5 | 161,6 | 97,3 | 199,8 | 140,1 | 223,7 | 130,6 | 163,4 | 106,6 | 112,8 | | |
| 1988 jan | 94,8 | 92,4 | 163,7 | 94,4 | | 130,9 | 105,9 | 122,9 | 69,0 | 88,0 | 54,5 | 97,4 | | |
| feb | 112,4 | 139,2 | 179,9 | 98,0 | | 194,0 | 117,7 | 183,1 | 96,3 | 106,3 | 89,6 | 109,5 | | |
| mar | 131,9 | 169,4 | 208,5 | 114,7 | | 196,6 | 139,9 | 191,8 | 104,0 | 151,6 | 128,5 | 131,0 | | |
| apr | 114,3 | 129,2 | 151,0 | 106,2 | | 160,0 | 115,1 | 160,1 | 110,3 | 121,4 | 98,3 | 111,2 | | |
| mai | 125,2 | 135,3 | 164,2 | 121,6 | | 193,7 | 123,1 | 150,4 | 123,0 | 163,6 | 115,3 | 105,5 | | |
| jun | 131,8 | 161,8 | 175,3 | 142,9 | | 162,8 | 134,0 | 237,8 | 117,3 | 144,8 | 123,9 | 108,7 | | |
| 0926 – DARUNTER: AKP (60) | | | | | | | | | | | | | | |
| OF WHICH: ACP (60) | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 17 048 | 1 033 | 202 | 2 691 | 69 | 515 | 4 766 | 93 | 1 467 | 1 399 | 225 | 4 589 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 106,0 | 111,8 | 215,7 | 83,7 | 82,5 | 140,8 | 123,2 | 141,0 | 120,8 | 90,1 | 162,8 | 88,0 | | |
| 1985 | 113,4 | 117,0 | 175,1 | 103,9 | 97,9 | 169,0 | 120,0 | 243,9 | 138,5 | 104,9 | 158,3 | 92,4 | | |
| 1986 | 94,1 | 113,5 | 124,1 | 93,5 | 73,0 | 93,3 | 108,4 | 138,7 | 120,3 | 96,0 | 97,1 | 64,5 | | |
| 1987 | 81,2 | 84,1 | 132,4 | 76,4 | 60,0 | 84,2 | 89,1 | 152,6 | 114,2 | 87,0 | 95,2 | 58,4 | | |
| 1987 II | 78,3 | 79,3 | 130,6 | 71,7 | 55,0 | 86,6 | 89,2 | 178,1 | 103,1 | 79,2 | 70,6 | 57,8 | | |
| III | 78,0 | 78,7 | 144,8 | 75,0 | 68,1 | 77,4 | 86,6 | 136,6 | 108,8 | 80,0 | 103,2 | 54,9 | | |
| IV | 89,3 | 82,8 | 141,4 | 84,8 | 60,7 | 100,6 | 94,4 | 181,8 | 138,1 | 99,3 | 96,3 | 64,0 | | |
| 1988 I | 82,0 | 84,1 | 309,3 | 61,2 | 107,5 | 101,5 | 101,5 | 135,8 | 101,1 | 79,6 | 69,1 | 56,0 | | |
| II | 87,1 | 78,1 | 109,2 | 72,1 | | 121,2 | 106,7 | 167,5 | 132,7 | 84,8 | 91,6 | 58,3 | | |
| 1987 apr | 79,4 | 69,5 | 134,3 | 73,9 | 111,1 | 96,8 | 91,7 | 148,5 | 110,8 | 71,8 | 54,3 | 59,2 | | |
| mai | 74,9 | 95,0 | 140,6 | 74,3 | 31,1 | 84,4 | 81,6 | 153,3 | 89,6 | 75,0 | 83,8 | 53,8 | | |
| jun | 80,6 | 73,5 | 117,1 | 66,8 | 22,7 | 78,7 | 94,4 | 232,5 | 108,9 | 90,8 | 73,6 | 60,3 | | |
| jul | 85,8 | 86,1 | 137,9 | 82,4 | 124,5 | 85,7 | 93,3 | 165,9 | 136,3 | 88,6 | 89,9 | 58,3 | | |
| aug | 73,4 | 70,2 | 187,0 | 69,9 | 54,3 | 76,1 | 83,3 | 119,6 | 90,9 | 72,2 | 142,4 | 51,2 | | |
| sep | 74,7 | 79,9 | 109,5 | 72,6 | 25,5 | 70,5 | 83,4 | 124,2 | 99,2 | 79,2 | 77,5 | 55,1 | | |
| oct | 82,8 | 77,2 | 99,9 | 84,8 | 46,3 | 100,1 | 85,4 | 113,1 | 119,5 | 86,9 | 71,9 | 65,0 | | |
| nov | 82,7 | 77,7 | 123,5 | 75,9 | 61,2 | 83,4 | 90,5 | 220,0 | 116,2 | 93,7 | 97,9 | 60,6 | | |
| dec | 102,3 | 93,3 | 200,7 | 93,8 | 74,5 | 118,2 | 107,4 | 212,2 | 178,5 | 117,3 | 119,2 | 66,4 | | |
| 1988 jan | 71,9 | 92,6 | 399,5 | 58,6 | | 112,1 | 88,0 | 92,2 | 70,9 | 55,5 | 34,2 | 47,1 | | |
| feb | 78,2 | 66,0 | 101,8 | 62,4 | | 129,2 | 96,0 | 147,7 | 123,0 | 75,7 | 63,7 | 51,7 | | |
| mar | 96,0 | 93,9 | 426,4 | 62,6 | | 81,1 | 120,7 | 167,5 | 109,4 | 107,5 | 109,3 | 69,3 | | |
| apr | 82,7 | 84,8 | 88,7 | 62,0 | | 117,2 | 91,0 | 172,8 | 152,8 | 78,1 | 83,5 | 59,9 | | |
| mai | 85,7 | 67,9 | 124,4 | 68,8 | | 148,7 | 107,3 | 121,9 | 133,5 | 84,9 | 83,4 | 54,2 | | |
| jun | 92,8 | 81,5 | 114,6 | 85,4 | | 97,7 | 121,8 | 207,7 | 111,7 | 91,3 | 108,0 | 60,9 | | |
| 0927 – STAATSHANDELSLAENDER | | | | | | | | | | | | | | |
| COUNTRIES WITH STATE-TRADE | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 19 812 | 1 049 | 331 | 7 760 | 438 | 579 | 3 807 | 96 | 2 250 | 1 177 | 74 | 2 252 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 135,4 | 148,5 | 149,1 | 135,6 | 90,1 | 202,4 | 114,8 | 107,6 | 171,6 | 115,9 | 176,6 | 126,9 | | |
| 1985 | 160,5 | 172,6 | 181,0 | 163,5 | 113,1 | 330,2 | 132,6 | 109,3 | 205,9 | 134,5 | 196,8 | 123,4 | | |
| 1986 | 139,4 | 138,8 | 183,0 | 158,5 | 71,7 | 189,3 | 94,0 | 122,6 | 180,5 | 114,3 | 146,0 | 117,0 | | |
| 1987 | 128,3 | 112,5 | 157,5 | 144,1 | 59,6 | 147,1 | 92,2 | 100,0 | 184,3 | 114,7 | 131,8 | 99,1 | | |
| 1987 II | 124,1 | 113,2 | 158,6 | 136,3 | 48,1 | 164,5 | 97,6 | 110,3 | 163,9 | 119,5 | 117,3 | 94,9 | | |
| III | 124,1 | 102,4 | 132,1 | 139,5 | 54,8 | 127,2 | 91,5 | 82,0 | 188,1 | 97,9 | 120,0 | 99,3 | | |
| IV | 142,9 | 119,6 | 181,2 | 165,8 | 72,9 | 166,8 | 84,1 | 126,1 | 232,9 | 126,1 | 100,8 | 97,4 | | |
| 1988 I | 117,3 | 123,9 | 139,6 | 129,8 | | 97,8 | 90,9 | 108,8 | 156,0 | 117,2 | 84,5 | 103,4 | | |
| II | 133,0 | 122,6 | 185,7 | 150,3 | | 130,4 | 85,0 | 83,6 | 210,5 | 133,6 | 132,2 | 102,3 | | |
| 1987 apr | 126,6 | 122,9 | 139,3 | 135,8 | 55,6 | 160,0 | 111,4 | 67,0 | 153,0 | 120,6 | 221,1 | 102,1 | | |
| mai | 127,0 | 108,9 | 203,4 | 143,0 | 39,1 | 198,9 | 88,8 | 118,5 | 173,7 | 115,6 | 54,0 | 94,8 | | |
| jun | 118,7 | 107,9 | 133,0 | 130,1 | 49,5 | 134,5 | 92,8 | 145,3 | 164,9 | 122,2 | 76,8 | 88,0 | | |
| jul | 147,5 | 120,1 | 144,6 | 168,3 | 64,3 | 160,3 | 119,9 | 82,2 | 214,6 | 101,9 | 242,0 | 104,7 | | |
| aug | 108,3 | 86,8 | 111,9 | 121,3 | 56,4 | 121,1 | 78,1 | 38,4 | 155,6 | 89,7 | 28,7 | 99,3 | | |
| sep | 116,4 | 100,1 | 139,7 | 128,8 | 43,7 | 100,2 | 76,3 | 125,4 | 194,1 | 102,2 | 89,1 | 93,7 | | |
| oct | 125,1 | 108,5 | 142,0 | 145,0 | 38,7 | 103,0 | 72,2 | 136,8 | 203,9 | 123,8 | 92,1 | 95,9 | | |
| nov | 133,5 | 116,2 | 195,7 | 152,2 | 52,8 | 204,0 | 85,0 | 86,4 | 211,5 | 103,9 | 139,4 | 86,8 | | |
| dec | 170,3 | 134,0 | 205,9 | 200,1 | 127,1 | 193,4 | 95,3 | 155,2 | 283,1 | 150,6 | 71,1 | 109,6 | | |
| 1988 jan | 94,4 | 79,2 | 111,3 | 108,7 | | 69,6 | 62,5 | 71,4 | 124,4 | 97,4 | 34,6 | 99,5 | | |
| feb | 121,0 | 137,5 | 139,4 | 128,9 | | 113,3 | 97,5 | 132,6 | 177,2 | 113,8 | 117,4 | 95,9 | | |
| mar | 136,6 | 155,1 | 168,1 | 151,8 | | 110,6 | 112,7 | 122,3 | 166,4 | 140,4 | 101,6 | 114,7 | | |
| apr | 120,8 | 136,5 | 212,4 | 131,1 | | 129,2 | 70,8 | 90,7 | 190,3 | 129,8 | 106,2 | 97,9 | | |
| mai | 140,2 | 104,5 | 167,8 | 160,3 | | 145,5 | 91,0 | 103,1 | 230,8 | 123,3 | 147,0 | 112,3 | | |
| jun | 138,0 | 126,8 | 177,0 | 159,6 | | 116,6 | 93,2 | 57,0 | 210,4 | 147,7 | 143,5 | 96,8 | | |

EINFUHR EXTRA – EG

* SITC Rev.3

IMPORTS EXTRA – EC

* SITC Rev.3

IMPORTATIONS EXTRA – EC

* CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|

0928 – INSGESAMT – SITC 0–9
SAISONBEREINIGTTOTAL – SEASONALLY ADJUSTED
SITC 0–9TOTAL – CTCI 0–9
DESAISONNALISE

1980 = 100

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 1984 | 138,3 | 123,5 | 155,9 | 135,8 | 139,4 | 129,2 | 119,6 | 179,7 | 151,5 | 151,4 | 150,4 | 145,7 | | |
| 1985 | 143,8 | 116,7 | 170,7 | 142,9 | 153,3 | 134,7 | 123,6 | 188,6 | 162,3 | 159,0 | 145,2 | 149,4 | | |
| 1986 | 118,4 | 106,3 | 158,1 | 130,0 | 106,5 | 97,0 | 99,5 | 162,1 | 116,6 | 126,6 | 105,3 | 124,1 | | |
| 1987 | 120,4 | 100,9 | 148,6 | 131,2 | 96,8 | 108,4 | 100,5 | 171,6 | 121,2 | 127,5 | 113,8 | 128,0 | | |
| 1987 II | 116,5 | 97,9 | 143,3 | 128,1 | 78,4 | 103,7 | 97,0 | 165,2 | 120,8 | 122,3 | 99,9 | 121,1 | | |
| III | 125,2 | 103,3 | 149,6 | 133,3 | 100,3 | 117,6 | 103,7 | 174,2 | 130,8 | 131,0 | 112,0 | 135,4 | | |
| IV | 125,3 | 104,6 | 152,2 | 136,4 | 99,6 | 112,8 | 106,5 | 181,9 | 122,0 | 131,5 | 106,9 | 139,4 | | |
| 1988 I | 126,0 | 106,3 | 143,1 | 135,0 | | 121,4 | 114,3 | 178,3 | 116,2 | 126,8 | 98,7 | 148,5 | | |
| II | 133,3 | 116,9 | 149,5 | 139,7 | | 124,5 | 116,4 | 179,8 | 128,8 | 136,1 | 104,1 | 160,4 | | |
| 1987 apr | 114,2 | 97,6 | 146,7 | 124,9 | 81,6 | 103,4 | 93,2 | 159,4 | 115,0 | 126,6 | 103,2 | 119,2 | | |
| mai | 112,6 | 96,0 | 142,2 | 127,6 | 66,0 | 107,8 | 94,6 | 158,7 | 114,6 | 118,9 | 77,8 | 115,5 | | |
| jun | 121,5 | 100,3 | 143,6 | 131,7 | 84,4 | 99,6 | 102,7 | 178,1 | 132,1 | 124,3 | 120,0 | 128,6 | | |
| jul | 125,6 | 95,9 | 144,5 | 134,6 | 103,2 | 115,4 | 102,7 | 173,9 | 141,7 | 130,5 | 106,5 | 132,1 | | |
| aug | 122,9 | 107,0 | 153,6 | 128,7 | 79,3 | 112,1 | 102,8 | 167,3 | 118,2 | 133,5 | 113,5 | 137,4 | | |
| sep | 127,4 | 105,9 | 148,2 | 135,9 | 95,0 | 124,6 | 105,3 | 185,7 | 135,5 | 128,6 | 112,3 | 137,4 | | |
| oct | 123,3 | 101,0 | 134,7 | 135,3 | 94,3 | 118,0 | 100,9 | 174,2 | 127,6 | 126,0 | 119,2 | 132,2 | | |
| nov | 126,2 | 102,9 | 153,5 | 133,4 | 92,7 | 120,5 | 107,4 | 192,9 | 127,1 | 129,8 | 109,5 | 140,4 | | |
| dec | 126,9 | 108,1 | 165,7 | 139,4 | 95,1 | 101,8 | 111,1 | 177,0 | 117,4 | 136,9 | 95,1 | 147,1 | | |
| 1988 jan | 112,3 | 86,8 | 114,3 | 116,9 | | 106,5 | 105,6 | 161,0 | 109,0 | 104,0 | 84,7 | 137,0 | | |
| feb | 126,8 | 106,3 | 154,6 | 132,5 | | 120,1 | 115,6 | 178,4 | 112,4 | 136,0 | 105,3 | 150,2 | | |
| mar | 140,3 | 123,5 | 158,3 | 154,2 | | 138,0 | 124,9 | 196,2 | 128,9 | 140,2 | 108,1 | 160,1 | | |
| apr | 126,5 | 110,6 | 140,0 | 130,6 | | 122,1 | 109,9 | 188,0 | 124,5 | 133,0 | 114,6 | 147,6 | | |
| mai | 134,6 | 117,1 | 155,4 | 145,0 | | 124,6 | 119,3 | 171,6 | 127,4 | 131,5 | 94,7 | 164,1 | | |
| jun | 139,6 | 124,8 | 155,0 | 143,6 | | 127,8 | 122,8 | 176,3 | 134,5 | 144,5 | 103,1 | 171,8 | | |

0929 – INSGESAMT – SITC 0–9

TOTAL – SITC 0–9

TOTAL – CTCI 0–9

MIO ECU

1980 = 100

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--|--|
| 1980 | 282 532 | 19 787 | 7 005 | 68 341 | 4 525 | 16 713 | 46 318 | 1 927 | 38 644 | 25 057 | 3 731 | 50 485 | | |
| 1984 | 138,3 | 123,5 | 155,9 | 135,8 | 139,4 | 129,2 | 119,6 | 179,7 | 151,5 | 151,4 | 150,4 | 145,7 | | |
| 1985 | 143,8 | 116,7 | 170,7 | 142,9 | 153,3 | 134,7 | 123,6 | 188,6 | 162,3 | 159,0 | 145,2 | 149,4 | | |
| 1986 | 118,4 | 106,3 | 158,1 | 130,0 | 106,5 | 97,0 | 99,5 | 162,1 | 116,6 | 126,6 | 105,3 | 124,1 | | |
| 1987 | 120,4 | 100,9 | 148,6 | 131,2 | 96,8 | 108,4 | 100,5 | 171,6 | 121,2 | 127,5 | 113,8 | 128,0 | | |
| 1987 II | 117,5 | 101,0 | 145,3 | 127,0 | 81,9 | 107,6 | 99,8 | 170,1 | 121,2 | 119,7 | 103,8 | 124,8 | | |
| III | 119,1 | 95,9 | 139,3 | 130,8 | 72,8 | 111,7 | 95,8 | 166,0 | 119,0 | 128,1 | 109,1 | 132,0 | | |
| IV | 129,1 | 105,5 | 161,3 | 139,3 | 135,3 | 120,1 | 108,1 | 180,6 | 130,4 | 133,8 | 105,6 | 138,1 | | |
| 1988 I | 126,3 | 109,6 | 142,7 | 134,5 | | 113,9 | 117,8 | 179,3 | 117,8 | 129,2 | 93,4 | 147,9 | | |
| II | 133,5 | 121,7 | 151,0 | 137,8 | | 126,9 | 117,7 | 181,9 | 128,1 | 130,3 | 104,6 | 164,6 | | |
| 1987 apr | 117,6 | 101,3 | 141,3 | 130,0 | 71,4 | 103,6 | 101,3 | 160,8 | 117,1 | 119,3 | 100,7 | 126,7 | | |
| mai | 114,3 | 96,8 | 149,5 | 123,7 | 89,2 | 115,7 | 93,8 | 173,4 | 117,0 | 118,7 | 96,5 | 118,9 | | |
| jun | 120,5 | 105,1 | 145,2 | 127,2 | 85,1 | 103,5 | 104,3 | 175,9 | 129,4 | 121,2 | 114,2 | 128,7 | | |
| jul | 122,8 | 86,1 | 117,9 | 138,8 | 80,0 | 127,7 | 99,9 | 157,2 | 132,2 | 126,6 | 116,3 | 129,5 | | |
| aug | 107,8 | 90,2 | 143,6 | 119,2 | 43,9 | 90,4 | 85,3 | 154,1 | 89,4 | 127,0 | 95,0 | 130,5 | | |
| sep | 126,6 | 111,4 | 156,4 | 134,4 | 94,6 | 117,0 | 102,4 | 186,8 | 135,3 | 130,8 | 115,9 | 136,0 | | |
| oct | 131,9 | 108,6 | 155,8 | 148,5 | 92,4 | 133,0 | 106,6 | 182,6 | 127,7 | 132,8 | 121,7 | 143,0 | | |
| nov | 125,1 | 104,3 | 156,3 | 132,5 | 87,5 | 117,4 | 105,2 | 200,4 | 126,4 | 133,4 | 105,3 | 136,7 | | |
| dec | 130,2 | 103,5 | 171,6 | 136,8 | 226,1 | 110,0 | 112,6 | 158,9 | 137,1 | 135,1 | 89,8 | 134,5 | | |
| 1988 jan | 109,5 | 88,3 | 105,9 | 111,9 | | 94,8 | 107,5 | 162,0 | 106,9 | 110,1 | 79,8 | 133,5 | | |
| feb | 124,4 | 114,1 | 157,0 | 130,0 | | 118,5 | 115,3 | 177,6 | 112,2 | 132,5 | 109,4 | 142,1 | | |
| mar | 144,9 | 127,0 | 165,2 | 161,6 | | 128,3 | 130,7 | 198,3 | 134,4 | 144,9 | 91,1 | 168,2 | | |
| apr | 127,5 | 115,8 | 133,4 | 133,7 | | 120,3 | 115,1 | 192,2 | 121,3 | 122,5 | 107,6 | 154,0 | | |
| mai | 134,3 | 116,9 | 162,0 | 140,9 | | 129,4 | 116,2 | 180,6 | 127,7 | 127,6 | 109,0 | 166,9 | | |
| jun | 138,7 | 132,3 | 157,6 | 138,6 | | 131,0 | 121,6 | 172,9 | 135,2 | 140,9 | 97,3 | 172,8 | | |

0930 – NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL
SITC 0+1FOOD, DRINK AND TOBACCO
SITC 0+1PRODUITS ALIMENTAIRES, BOISSONS, TABAC
CTCI 0+1

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 1984 | 36 919 | 2 248 | 1 231 | 8 096 | 320 | 2 221 | 5 265 | 262 | 4 196 | 4 849 | 1 009 | 7 224 | | |
| 1985 | 37 838 | 2 082 | 1 284 | 8 460 | 324 | 2 223 | 5 196 | 295 | 4 938 | 5 081 | 898 | 7 057 | | |
| 1986 | 34 800 | 1 695 | 1 397 | 8 312 | 311 | 1 959 | 5 236 | 251 | 4 035 | 4 466 | 751 | 6 386 | | |
| 1987 | 32 721 | 1 682 | 1 347 | 7 368 | 373 | 2 319 | 4 966 | 245 | 3 967 | 4 053 | 752 | 5 649 | | |
| 1986 IV | 8 842 | 414 | 373 | 2 250 | 92 | 521 | 1 347 | 70 | 1 073 | 1 071 | 122 | 1 509 | | |
| 1987 I | 8 231 | 402 | 300 | 1 918 | 78 | 513 | 1 296 | 71 | 956 | 1 089 | 116 | 1 470 | | |
| II | 8 102 | 464 | 331 | 1 804 | 79 | 538 | 1 272 | 54 | 976 | 979 | 185 | 1 419 | | |
| III | 7 670 | 375 | 338 | 1 656 | 73 | 599 | 1 107 | 56 | 1 003 | 931 | 189 | 1 343 | | |
| IV | 8 574 | 435 | 360 | 1 990 | 141 | 672 | 1 290 | 64 | 1 031 | 1 063 | 115 | 1 414 | | |
| 1987 apr | 2 778 | 175 | 96 | 667 | 27 | 158 | 469 | 20 | 334 | 334 | 55 | 442 | | |
| mai | 2 646 | 145 | 118 | 570 | 24 | 191 | 385 | 18 | 302 | 318 | 64 | 510 | | |
| jun | 2 678 | 145 | 116 | 566 | 28 | 189 | 418 | 15 | 340 | 328 | 66 | 467 | | |
| jul | 2 624 | 125 | 102 | 593 | 32 | 224 | 374 | 14 | 350 | 278 | 66 | 464 | | |
| aug | 2 369 | 122 | 118 | 525 | 20 | 202 | 324 | 13 | 260 | 326 | 46 | 413 | | |
| sep | 2 677 | 128 | 118 | 538 | 21 | 172 | 409 | 29 | 393 | 327 | 75 | 466 | | |
| oct | 2 811 | 143 | 106 | 700 | 42 | 221 | 418 | 15 | 356 | 325 | 48 | 437 | | |
| nov | 2 745 | 137 | 127 | 613 | 29 | 208 | 419 | 26 | 300 | 366 | 37 | 484 | | |
| dec | 3 018 | 155 | 127 | 677 | 69 | 242 | 453 | 24 | 375 | 372 | 31 | 493 | | |
| 1988 jan | | 104 | 75 | 486 | 0 | 146 | 371 | 18 | 244 | 319 | 38 | 391 | | |
| feb | | 119 | 98 | 579 | | 226 | 407 | 31 | 261 | 327 | 70 | 454 | | |
| mar | | 155 | 119 | 624 | | 248 | 488 | 19 | 338 | 402 | 60 | 575 | | |
| apr | | 138 | 112 | 626 | | 227 | 418 | 24 | 324 | 355 | 72 | 505 | | |
| mai | | 147 | 110 | 600 | | 247 | 441 | 19 | 361 | 348 | 58 | 469 | | |
| jun | | 147 | 133 | 502 | | 267 | 427 | 19 | 349 | 352 | 60 | 470 | | |

EINFUHR EXTRA – EG

* SITC Rev.3

IMPORTS EXTRA – EC

* SITC Rev.3

IMPORTATIONS EXTRA – EC

* CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP | |
|-------------------------------------|---------|-------|-------|---------|-------|--------|--------|----------------------|--------|--------|-------|------------------------------|-----|-----|--|
| 0931 – ROHSTOFFE | | | | | | | | RAW MATERIALS | | | | MATIERES PREMIERES | | | |
| SITC 2+4 | | | | | | | | SITC 2+4 | | | | CTCI 2+4 | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 42 033 | 3 150 | 770 | 10 165 | 548 | 3 066 | 5 322 | 251 | 7 212 | 3 959 | 1 144 | 6 444 | | | |
| 1985 | 41 639 | 3 276 | 739 | 9 798 | 581 | 2 940 | 5 175 | 245 | 7 399 | 4 146 | 1 035 | 6 305 | | | |
| 1986 | 32 622 | 2 412 | 676 | 7 876 | 509 | 2 313 | 3 964 | 194 | 5 762 | 3 191 | 687 | 5 038 | | | |
| 1987 | 32 316 | 2 365 | 648 | 7 595 | 488 | 2 471 | 3 872 | 184 | 5 780 | 2 995 | 622 | 5 298 | | | |
| 1986 IV | 7 944 | 559 | 164 | 2 013 | 125 | 623 | 937 | 55 | 1 346 | 750 | 126 | 1 245 | | | |
| 1987 I | 7 984 | 599 | 180 | 1 894 | 141 | 601 | 988 | 43 | 1 436 | 752 | 126 | 1 222 | | | |
| II | 8 113 | 578 | 165 | 1 876 | 104 | 578 | 973 | 46 | 1 555 | 726 | 142 | 1 370 | | | |
| III | 7 783 | 590 | 123 | 1 890 | 97 | 623 | 908 | 47 | 1 330 | 705 | 144 | 1 325 | | | |
| IV | 8 365 | 593 | 171 | 1 934 | 152 | 669 | 1 005 | 49 | 1 461 | 809 | 135 | 1 387 | | | |
| 1987 apr | 2 622 | 175 | 54 | 620 | 38 | 173 | 313 | 12 | 493 | 240 | 47 | 456 | | | |
| mai | 2 651 | 191 | 63 | 623 | 43 | 203 | 309 | 19 | 485 | 227 | 50 | 439 | | | |
| jun | 2 840 | 211 | 48 | 633 | 23 | 202 | 351 | 15 | 576 | 259 | 45 | 476 | | | |
| jul | 2 860 | 182 | 33 | 707 | 46 | 245 | 319 | 17 | 542 | 265 | 55 | 450 | | | |
| aug | 2 191 | 202 | 41 | 550 | 19 | 175 | 265 | 17 | 274 | 194 | 47 | 408 | | | |
| sep | 2 731 | 206 | 50 | 633 | 32 | 203 | 324 | 13 | 514 | 246 | 43 | 467 | | | |
| oct | 2 777 | 184 | 46 | 650 | 36 | 213 | 349 | 18 | 495 | 266 | 53 | 465 | | | |
| nov | 2 592 | 194 | 46 | 594 | 37 | 216 | 308 | 18 | 432 | 243 | 34 | 469 | | | |
| dec | 2 997 | 215 | 78 | 690 | 79 | 239 | 348 | 13 | 534 | 300 | 48 | 454 | | | |
| * 1988 jan | | 173 | 60 | 559 | 0 | 209 | 336 | 16 | 457 | 219 | 53 | 379 | | | |
| feb | | 220 | 77 | 612 | | 235 | 369 | 15 | 524 | 266 | 44 | 467 | | | |
| mar | | 244 | 78 | 791 | | 255 | 383 | 17 | 641 | 287 | 41 | 538 | | | |
| apr | | 227 | 60 | 750 | | 219 | 350 | 17 | 554 | 287 | 52 | 484 | | | |
| mai | | 197 | 72 | 733 | | 224 | 353 | 19 | 594 | 265 | 49 | 498 | | | |
| jun | | 237 | 62 | 707 | | 212 | 400 | 16 | 655 | 304 | 53 | 534 | | | |
| 0932 – BRENNSTOFFE | | | | | | | | FUELS | | | | PRODUITS ENERGETIQUES | | | |
| SITC 3 | | | | | | | | SITC 3 | | | | CTCI 3 | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 119 599 | 5 637 | 2 379 | 119 599 | 3 155 | 11 347 | 22 402 | 165 | 26 938 | 14 890 | 2 203 | 12 997 | | | |
| 1985 | 120 176 | 3 500 | 2 204 | 120 176 | 3 829 | 11 700 | 21 838 | 177 | 28 008 | 15 245 | 2 166 | 14 021 | | | |
| 1986 | 59 405 | 2 321 | 1 082 | 59 405 | 1 926 | 5 519 | 11 555 | 195 | 12 106 | 7 746 | 1 106 | 7 276 | | | |
| 1987 | 56 173 | 2 335 | 959 | 56 173 | 1 451 | 5 806 | 10 202 | 168 | 11 687 | 7 852 | 1 060 | 6 967 | | | |
| 1986 IV | 12 103 | 475 | 197 | 1 702 | 359 | 1 053 | 2 248 | 45 | 2 484 | 1 616 | 213 | 1 711 | | | |
| 1987 I | 13 318 | 556 | 239 | 1 828 | 504 | 1 193 | 2 512 | 30 | 2 721 | 1 797 | 237 | 1 702 | | | |
| II | 13 488 | 484 | 170 | 1 842 | 261 | 1 703 | 2 432 | 44 | 2 745 | 1 820 | 248 | 1 740 | | | |
| III | 14 876 | 643 | 280 | 2 158 | 134 | 1 532 | 2 619 | 55 | 3 154 | 2 307 | 288 | 1 705 | | | |
| IV | 14 495 | 599 | 267 | 1 843 | 546 | 1 374 | 2 619 | 38 | 3 065 | 2 018 | 273 | 1 853 | | | |
| 1987 apr | 4 426 | 156 | 59 | 591 | 48 | 566 | 751 | 19 | 872 | 597 | 84 | 683 | | | |
| mai | 4 502 | 140 | 48 | 575 | 104 | 652 | 815 | 9 | 916 | 678 | 68 | 495 | | | |
| jun | 4 561 | 188 | 63 | 675 | 109 | 485 | 866 | 15 | 956 | 545 | 97 | 562 | | | |
| jul | 4 976 | 181 | 65 | 779 | 2 | 602 | 910 | 21 | 1 005 | 794 | 97 | 520 | | | |
| aug | 5 004 | 219 | 123 | 741 | 21 | 411 | 860 | 24 | 1 070 | 857 | 92 | 585 | | | |
| sep | 4 896 | 242 | 92 | 638 | 111 | 519 | 848 | 11 | 1 079 | 657 | 99 | 600 | | | |
| oct | 4 713 | 222 | 69 | 623 | 65 | 558 | 890 | 10 | 961 | 658 | 123 | 534 | | | |
| nov | 4 769 | 188 | 100 | 653 | 62 | 479 | 815 | 20 | 1 036 | 686 | 95 | 635 | | | |
| dec | 5 013 | 189 | 98 | 567 | 419 | 337 | 914 | 9 | 1 067 | 674 | 55 | 684 | | | |
| * 1988 jan | | 133 | 43 | 613 | | 390 | 821 | 12 | 807 | 608 | 51 | 458 | | | |
| feb | | 207 | 86 | 589 | | 432 | 666 | 6 | 647 | 636 | 76 | 391 | | | |
| mar | | 190 | 78 | 605 | | 441 | 646 | 22 | 772 | 530 | 29 | 477 | | | |
| apr | | 201 | 40 | 537 | | 289 | 744 | 14 | 691 | 390 | 77 | 392 | | | |
| mai | | 214 | 89 | 656 | | 432 | 731 | 15 | 666 | 506 | 75 | 436 | | | |
| jun | | 245 | 76 | 659 | | 433 | 727 | 14 | 752 | 574 | 48 | 445 | | | |
| 0933 – CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | CHEMICALS | | | | PRODUITS CHIMIQUES | | | |
| SITC 5 | | | | | | | | SITC 5 | | | | CTCI 5 | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 20 130 | 1 271 | 818 | 5 066 | 252 | 968 | 3 481 | 284 | 2 730 | 2 084 | 242 | 2 935 | | | |
| 1985 | 22 303 | 1 484 | 833 | 5 709 | 230 | 1 099 | 3 881 | 325 | 3 119 | 2 530 | 219 | 2 875 | | | |
| 1986 | 21 168 | 1 476 | 802 | 5 407 | 247 | 1 220 | 3 716 | 264 | 2 964 | 2 358 | 212 | 2 502 | | | |
| 1987 | 21 644 | 1 480 | 781 | 5 399 | 250 | 1 271 | 3 893 | 269 | 3 084 | 2 381 | 228 | 2 608 | | | |
| 1986 IV | 5 084 | 330 | 192 | 1 341 | 54 | 357 | 892 | 60 | 687 | 526 | 45 | 599 | | | |
| 1987 I | 5 236 | 360 | 198 | 1 286 | 64 | 300 | 1 010 | 74 | 753 | 550 | 49 | 594 | | | |
| II | 5 392 | 361 | 204 | 1 360 | 57 | 281 | 974 | 76 | 794 | 591 | 56 | 638 | | | |
| III | 5 231 | 342 | 172 | 1 390 | 53 | 325 | 852 | 57 | 708 | 622 | 50 | 662 | | | |
| IV | 5 737 | 384 | 209 | 1 363 | 76 | 367 | 1 053 | 62 | 831 | 616 | 59 | 717 | | | |
| 1987 apr | 1 790 | 119 | 68 | 443 | 17 | 76 | 362 | 19 | 260 | 194 | 19 | 213 | | | |
| mai | 1 728 | 115 | 72 | 437 | 21 | 98 | 297 | 36 | 246 | 179 | 15 | 210 | | | |
| jun | 1 874 | 127 | 63 | 480 | 19 | 107 | 315 | 21 | 287 | 218 | 22 | 214 | | | |
| jul | 1 882 | 108 | 50 | 542 | 22 | 113 | 292 | 15 | 279 | 234 | 17 | 211 | | | |
| aug | 1 539 | 118 | 61 | 404 | 12 | 93 | 270 | 16 | 154 | 178 | 16 | 218 | | | |
| sep | 1 810 | 117 | 61 | 444 | 19 | 120 | 290 | 26 | 275 | 210 | 17 | 233 | | | |
| oct | 1 973 | 134 | 64 | 473 | 23 | 148 | 355 | 23 | 296 | 199 | 20 | 238 | | | |
| nov | 1 858 | 108 | 66 | 442 | 20 | 131 | 332 | 24 | 264 | 218 | 22 | 230 | | | |
| dec | 1 906 | 141 | 80 | 449 | 33 | 88 | 365 | 15 | 271 | 199 | 16 | 249 | | | |
| * 1988 jan | | 129 | 43 | 379 | | 94 | 389 | 23 | 256 | 164 | 17 | 217 | | | |
| feb | | 158 | 88 | 443 | | 148 | 395 | 23 | 273 | 203 | 25 | 248 | | | |
| mar | | 175 | 81 | 609 | | 136 | 407 | 31 | 339 | 241 | 25 | 281 | | | |
| apr | | 184 | 75 | 446 | | 135 | 315 | 26 | 308 | 216 | 19 | 259 | | | |
| mai | | 180 | 80 | 482 | | 134 | 313 | 23 | 287 | 210 | 22 | 262 | | | |
| jun | | 190 | 80 | 488 | | 126 | 389 | 18 | 329 | 224 | 19 | 280 | | | |

EINFUHR EXTRA – EG

* SITC Rev.3

IMPORTS EXTRA – EC

* SITC Rev.3

IMPORTATIONS EXTRA – EC

* CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|

0934 – BEARB. WAREN NACH BESCHAFF.
SITC 6MANUF. GOODS BY MATERIAL
SITC 6ARTICLES MANUF. PAR MATIERES
CTCI 6

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|--|--|
| 1984 | 45 986 | 6 237 | 1 962 | 13 695 | 483 | 815 | 5 201 | 395 | 5 153 | 3 007 | 322 | 8 716 | | |
| 1985 | 48 372 | 6 116 | 2 112 | 14 199 | 560 | 923 | 5 693 | 411 | 5 723 | 3 219 | 409 | 9 007 | | |
| 1986 | 47 899 | 6 275 | 2 147 | 14 378 | 550 | 1 104 | 5 468 | 382 | 5 728 | 3 331 | 379 | 8 158 | | |
| 1987 | 48 306 | 4 923 | 2 071 | 14 489 | 585 | 1 220 | 5 588 | 380 | 6 439 | 3 323 | 522 | 8 767 | | |
| 1986 IV | 11 784 | 1 537 | 560 | 3 561 | 168 | 311 | 1 316 | 86 | 1 429 | 802 | 81 | 1 933 | | |
| 1987 I | 11 502 | 1 185 | 508 | 3 506 | 117 | 258 | 1 369 | 98 | 1 523 | 834 | 102 | 2 003 | | |
| II | 12 084 | 1 233 | 516 | 3 594 | 133 | 273 | 1 440 | 99 | 1 723 | 802 | 119 | 2 152 | | |
| III | 11 709 | 1 217 | 472 | 3 562 | 133 | 324 | 1 264 | 89 | 1 482 | 778 | 125 | 2 264 | | |
| IV | 12 967 | 1 272 | 572 | 3 828 | 198 | 367 | 1 523 | 95 | 1 715 | 909 | 128 | 2 362 | | |
| 1987 apr | 3 971 | 386 | 167 | 1 198 | 42 | 77 | 489 | 30 | 568 | 278 | 39 | 697 | | |
| mai | 3 844 | 385 | 166 | 1 155 | 50 | 102 | 438 | 33 | 549 | 226 | 37 | 703 | | |
| jun | 4 268 | 463 | 183 | 1 241 | 41 | 95 | 512 | 35 | 606 | 298 | 43 | 752 | | |
| jul | 4 104 | 374 | 132 | 1 253 | 46 | 122 | 464 | 30 | 636 | 260 | 48 | 738 | | |
| aug | 3 188 | 340 | 150 | 1 042 | 37 | 78 | 301 | 27 | 228 | 238 | 34 | 712 | | |
| sep | 4 418 | 503 | 190 | 1 266 | 50 | 125 | 499 | 32 | 618 | 279 | 43 | 814 | | |
| oct | 4 534 | 463 | 191 | 1 408 | 63 | 123 | 520 | 32 | 554 | 307 | 41 | 832 | | |
| nov | 4 251 | 445 | 187 | 1 211 | 43 | 116 | 487 | 34 | 568 | 303 | 49 | 807 | | |
| dec | 4 183 | 363 | 193 | 1 209 | 92 | 128 | 515 | 29 | 593 | 299 | 39 | 724 | | |
| * 1988 jan | | 430 | 135 | 1 060 | | 117 | 493 | 39 | 550 | 285 | 33 | 827 | | |
| feb | | 529 | 178 | 1 180 | | 153 | 551 | 36 | 561 | 326 | 44 | 796 | | |
| mar | | 570 | 184 | 1 519 | | 158 | 588 | 39 | 697 | 361 | 47 | 960 | | |
| apr | | 492 | 166 | 1 305 | | 135 | 535 | 34 | 586 | 324 | 36 | 839 | | |
| mai | | 546 | 187 | 1 320 | | 138 | 543 | 35 | 648 | 332 | 51 | 873 | | |
| jun | | 584 | 194 | 1 394 | | 154 | 593 | 36 | 717 | 324 | 39 | 930 | | |

0935 – MASCHINEN UND FAHRZEUGE
SITC 7MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT
SITC 7MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT
CTCI 7

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-----|--------|--|--|
| 1984 | 68 601 | 3 831 | 2 077 | 18 523 | 1 387 | 2 290 | 9 094 | 1 743 | 6 248 | 5 781 | 588 | 17 037 | | |
| 1985 | 76 545 | 4 165 | 2 682 | 21 377 | 1 234 | 2 617 | 10 281 | 1 816 | 7 074 | 6 153 | 574 | 18 572 | | |
| 1986 | 78 860 | 4 811 | 3 005 | 23 594 | 1 116 | 3 048 | 10 398 | 1 505 | 6 591 | 7 014 | 664 | 17 114 | | |
| 1987 | 85 592 | 5 114 | 2 649 | 25 491 | 1 053 | 3 852 | 11 334 | 1 749 | 7 824 | 7 422 | 908 | 18 197 | | |
| 1986 IV | 21 294 | 1 157 | 765 | 6 516 | 316 | 1 005 | 2 803 | 387 | 1 778 | 2 079 | 157 | 4 332 | | |
| 1987 I | 20 017 | 1 348 | 628 | 6 145 | 189 | 843 | 2 598 | 405 | 1 673 | 1 927 | 288 | 3 972 | | |
| II | 20 741 | 1 339 | 729 | 6 198 | 251 | 841 | 2 842 | 426 | 1 918 | 1 718 | 181 | 4 298 | | |
| III | 20 601 | 1 157 | 564 | 6 073 | 246 | 947 | 2 634 | 416 | 1 954 | 1 638 | 185 | 4 785 | | |
| IV | 24 179 | 1 355 | 716 | 7 085 | 360 | 1 231 | 3 264 | 478 | 2 261 | 2 010 | 240 | 5 178 | | |
| 1987 apr | 7 003 | 454 | 238 | 2 161 | 84 | 277 | 998 | 132 | 607 | 548 | 57 | 1 447 | | |
| mai | 6 736 | 434 | 260 | 2 056 | 77 | 283 | 882 | 138 | 632 | 586 | 54 | 1 335 | | |
| jun | 7 001 | 451 | 230 | 1 981 | 90 | 281 | 962 | 156 | 679 | 584 | 70 | 1 516 | | |
| jul | 7 070 | 329 | 171 | 2 184 | 94 | 347 | 902 | 129 | 721 | 499 | 65 | 1 628 | | |
| aug | 6 056 | 342 | 178 | 1 790 | 46 | 225 | 758 | 125 | 507 | 515 | 49 | 1 520 | | |
| sep | 7 475 | 485 | 215 | 2 099 | 106 | 376 | 974 | 162 | 727 | 624 | 71 | 1 636 | | |
| oct | 8 042 | 460 | 236 | 2 495 | 100 | 462 | 978 | 165 | 669 | 640 | 80 | 1 755 | | |
| nov | 7 891 | 449 | 235 | 2 238 | 121 | 378 | 1 108 | 170 | 732 | 672 | 80 | 1 709 | | |
| dec | 8 247 | 446 | 246 | 2 352 | 138 | 391 | 1 178 | 142 | 860 | 698 | 80 | 1 714 | | |
| * 1988 jan | | 305 | 130 | 1 688 | | 282 | 1 182 | 122 | 518 | 438 | 48 | 1 557 | | |
| feb | | 444 | 213 | 2 110 | | 345 | 1 391 | 142 | 615 | 634 | 68 | 1 642 | | |
| mar | | 549 | 238 | 2 821 | | 433 | 1 815 | 159 | 781 | 819 | 66 | 1 948 | | |
| apr | | 502 | 181 | 2 375 | | 549 | 1 466 | 164 | 746 | 680 | 68 | 1 920 | | |
| mai | | 468 | 252 | 2 428 | | 496 | 1 441 | 152 | 842 | 704 | 72 | 1 884 | | |
| jun | | 562 | 219 | 2 308 | | 502 | 1 416 | 140 | 816 | 837 | 71 | 2 071 | | |

0936 – VERSCH. BEARBEITETE WAREN
SITC 8MISC. MANUFACTURED ARTICLES
SITC 8ARTICLES MANUFACTURES DIVERS
CTCI 8

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|--|--|
| 1984 | 33 117 | 947 | 1 032 | 11 631 | 143 | 660 | 4 480 | 310 | 2 419 | 2 548 | 99 | 8 850 | | |
| 1985 | 35 469 | 1 020 | 1 160 | 12 400 | 146 | 809 | 4 943 | 309 | 2 677 | 2 703 | 107 | 9 195 | | |
| 1986 | 37 761 | 1 136 | 1 258 | 13 683 | 132 | 993 | 5 400 | 286 | 2 913 | 2 967 | 125 | 8 869 | | |
| 1987 | 43 057 | 1 368 | 1 334 | 15 821 | 163 | 1 127 | 6 346 | 267 | 3 588 | 3 197 | 149 | 9 696 | | |
| 1986 IV | 9 886 | 287 | 321 | 3 646 | 37 | 365 | 1 385 | 68 | 764 | 698 | 29 | 2 286 | | |
| 1987 I | 10 212 | 328 | 325 | 3 908 | 33 | 230 | 1 505 | 65 | 839 | 831 | 26 | 2 122 | | |
| II | 10 045 | 328 | 293 | 3 521 | 37 | 270 | 1 564 | 66 | 897 | 714 | 35 | 2 320 | | |
| III | 11 482 | 351 | 349 | 4 279 | 86 | 308 | 1 626 | 69 | 903 | 890 | 34 | 2 586 | | |
| IV | 11 360 | 354 | 367 | 4 113 | 51 | 321 | 1 652 | 67 | 947 | 763 | 33 | 2 690 | | |
| 1987 apr | 3 385 | 116 | 101 | 1 238 | 13 | 113 | 508 | 22 | 295 | 248 | 11 | 718 | | |
| mai | 3 151 | 100 | 95 | 1 098 | 14 | 77 | 478 | 23 | 298 | 222 | 12 | 735 | | |
| jun | 3 509 | 111 | 97 | 1 185 | 11 | 80 | 578 | 21 | 304 | 244 | 12 | 866 | | |
| jul | 3 870 | 108 | 93 | 1 407 | 57 | 121 | 570 | 21 | 350 | 278 | 11 | 853 | | |
| aug | 3 447 | 120 | 120 | 1 320 | 12 | 74 | 489 | 23 | 167 | 291 | 11 | 821 | | |
| sep | 4 165 | 124 | 136 | 1 551 | 17 | 112 | 568 | 25 | 387 | 321 | 12 | 912 | | |
| oct | 4 210 | 127 | 133 | 1 556 | 19 | 119 | 556 | 26 | 355 | 291 | 13 | 1 015 | | |
| nov | 3 660 | 111 | 114 | 1 265 | 16 | 101 | 551 | 23 | 288 | 243 | 11 | 937 | | |
| dec | 3 491 | 116 | 120 | 1 292 | 17 | 101 | 546 | 18 | 304 | 230 | 10 | 738 | | |
| * 1988 jan | | 114 | 94 | 1 136 | | 80 | 532 | 22 | 262 | 249 | 8 | 757 | | |
| feb | | 140 | 128 | 1 471 | | 107 | 640 | 25 | 341 | 332 | 13 | 863 | | |
| mar | | 161 | 139 | 1 748 | | 110 | 693 | 25 | 400 | 343 | 15 | 974 | | |
| apr | | 132 | 102 | 1 217 | | 117 | 592 | 23 | 329 | 257 | 11 | 805 | | |
| mai | | 123 | 107 | 1 160 | | 128 | 639 | 24 | 359 | 251 | 13 | 916 | | |
| jun | | 166 | 109 | 1 340 | | 126 | 720 | 31 | 351 | 275 | 12 | 1 017 | | |

AUSFUHR EXTRA – EG

* SITC Rev.3

EXPORTS EXTRA – EC

* SITC Rev.3

EXPORTATIONS EXTRA – EC

* CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|

**0937 – INSGESAMT – SITC 0–9
SAISONBEREINIGT**
**TOTAL – SEASONALLY ADJUSTED
SITC 0–9**
**TOTAL – CTCI 0–9
DESAISONNALISE**

1980 = 100

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1984 | 161,9 | 159,6 | 193,9 | 161,5 | 140,3 | 195,2 | 156,9 | 252,4 | 182,8 | 165,0 | 182,9 | 142,1 |
| 1985 | 174,8 | 169,3 | 213,5 | 179,3 | 138,4 | 203,5 | 166,4 | 292,7 | 199,3 | 173,0 | 204,7 | 149,6 |
| 1986 | 157,8 | 152,3 | 199,4 | 180,5 | 105,9 | 146,9 | 144,0 | 249,4 | 173,3 | 154,9 | 172,7 | 123,3 |
| 1987 | 156,6 | 148,6 | 196,7 | 178,8 | 92,8 | 177,6 | 137,8 | 254,2 | 166,4 | 154,7 | 171,1 | 126,1 |
| 1987 II | 150,6 | 145,4 | 189,9 | 175,4 | 74,4 | 170,5 | 130,9 | 240,3 | 164,4 | 150,8 | 154,7 | 115,4 |
| III | 160,5 | 155,2 | 199,5 | 177,8 | 95,0 | 186,6 | 145,5 | 266,0 | 174,9 | 154,9 | 175,2 | 131,3 |
| IV | 161,6 | 149,5 | 198,4 | 184,3 | 110,9 | 185,0 | 142,9 | 280,9 | 166,1 | 164,6 | 157,3 | 132,5 |
| 1988 I | 157,5 | 155,2 | 207,4 | 168,3 | | 201,5 | 153,9 | 263,4 | 155,7 | 155,1 | 156,8 | 135,3 |
| II | 165,1 | 161,3 | 198,0 | 181,9 | | 196,4 | 154,3 | 261,7 | 186,8 | 170,2 | 161,3 | 129,4 |
| 1987 apr | 149,5 | 134,8 | 202,3 | 170,6 | 98,1 | 175,2 | 130,2 | 229,5 | 161,9 | 146,0 | 171,0 | 117,5 |
| mai | 148,1 | 145,9 | 190,2 | 178,5 | 52,6 | 162,0 | 123,0 | 244,5 | 164,1 | 145,2 | 139,9 | 107,9 |
| jun | 154,4 | 154,4 | 179,6 | 177,9 | 71,6 | 173,3 | 136,9 | 240,8 | 162,7 | 160,3 | 152,6 | 120,9 |
| jul | 161,4 | 150,0 | 191,0 | 178,9 | 100,2 | 179,7 | 145,4 | 254,8 | 186,0 | 147,6 | 177,2 | 131,9 |
| aug | 154,9 | 155,3 | 199,4 | 169,5 | 99,1 | 177,5 | 147,7 | 266,3 | 159,7 | 153,3 | 162,2 | 126,5 |
| sep | 165,2 | 160,0 | 206,6 | 184,6 | 80,3 | 202,2 | 143,9 | 278,2 | 176,1 | 163,4 | 184,2 | 136,1 |
| oct | 155,8 | 139,3 | 193,6 | 177,1 | 79,4 | 171,0 | 134,1 | 291,5 | 168,4 | 152,4 | 155,5 | 129,8 |
| nov | 164,4 | 154,6 | 194,0 | 183,3 | 85,0 | 198,3 | 146,8 | 261,1 | 184,2 | 165,4 | 165,0 | 130,7 |
| dec | 166,2 | 154,7 | 207,7 | 194,5 | 152,8 | 186,0 | 147,3 | 291,8 | 151,3 | 176,6 | 151,9 | 138,7 |
| 1988 jan | 145,4 | 122,4 | 198,2 | 158,4 | | 173,0 | 147,4 | 263,1 | 142,3 | 130,6 | 133,0 | 126,4 |
| feb | 158,2 | 161,3 | 207,4 | 167,5 | | 212,8 | 153,1 | 268,7 | 162,9 | 150,0 | 177,7 | 133,8 |
| mar | 169,2 | 180,5 | 215,8 | 178,9 | | 220,5 | 161,0 | 265,8 | 160,9 | 186,3 | 168,6 | 146,6 |
| apr | 153,8 | 152,0 | 200,4 | 164,4 | | 192,9 | 138,6 | 267,2 | 171,7 | 162,6 | 154,3 | 127,8 |
| mai | 164,8 | 156,1 | 200,6 | 179,7 | | 204,3 | 155,6 | 235,7 | 195,7 | 170,9 | 165,1 | 125,6 |
| jun | 176,6 | 175,2 | 197,1 | 200,0 | | 198,6 | 168,2 | 285,6 | 190,0 | 178,0 | 167,1 | 137,9 |

0938 – INSGESAMT – SITC 0–9
TOTAL – SITC 0–9
TOTAL – CTCI 0–9

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 1980 | 216 670 | 12 109 | 5 897 | 67 230 | 1 957 | 6 999 | 35 507 | 1 395 | 26 375 | 12 949 | 1 319 | 44 932 |
| 1984 | 161,9 | 159,6 | 193,9 | 161,5 | 140,3 | 195,2 | 156,9 | 252,4 | 182,8 | 165,0 | 182,9 | 142,1 |
| 1985 | 174,8 | 169,3 | 213,5 | 179,3 | 138,4 | 203,5 | 166,4 | 292,7 | 199,3 | 173,0 | 204,7 | 149,6 |
| 1986 | 157,8 | 152,3 | 199,4 | 180,5 | 105,9 | 146,9 | 144,0 | 249,4 | 173,3 | 154,9 | 172,7 | 123,3 |
| 1987 | 156,6 | 148,6 | 196,7 | 178,8 | 92,8 | 177,6 | 137,8 | 254,2 | 166,4 | 154,7 | 171,1 | 126,1 |
| 1987 II | 150,6 | 145,4 | 193,2 | 172,4 | 74,8 | 175,0 | 135,1 | 254,9 | 154,8 | 150,1 | 156,3 | 119,7 |
| III | 155,2 | 143,0 | 190,1 | 174,7 | 90,0 | 178,3 | 136,6 | 263,0 | 173,6 | 146,2 | 172,4 | 126,6 |
| IV | 173,6 | 161,4 | 210,5 | 196,9 | 124,7 | 202,7 | 152,2 | 284,9 | 185,8 | 177,3 | 162,2 | 140,4 |
| 1988 I | 149,9 | 154,1 | 201,7 | 161,4 | | 185,0 | 148,4 | 243,2 | 144,3 | 151,2 | 148,5 | 126,8 |
| II | 164,5 | 161,0 | 198,0 | 180,5 | | 194,9 | 156,8 | 270,5 | 182,0 | 169,1 | 162,7 | 130,9 |
| 1987 apr | 151,8 | 137,5 | 191,5 | 173,7 | 97,1 | 168,4 | 139,2 | 216,1 | 159,2 | 145,3 | 161,1 | 122,5 |
| mai | 149,2 | 145,2 | 192,0 | 177,9 | 60,6 | 177,9 | 123,6 | 286,1 | 153,2 | 149,6 | 146,6 | 114,7 |
| jun | 150,8 | 154,4 | 196,1 | 165,5 | 66,6 | 178,8 | 142,6 | 262,6 | 152,1 | 155,5 | 161,3 | 121,8 |
| jul | 171,2 | 160,2 | 155,1 | 187,8 | 115,6 | 214,3 | 155,6 | 258,5 | 210,3 | 143,3 | 216,2 | 140,4 |
| aug | 136,3 | 111,6 | 191,9 | 155,4 | 80,3 | 146,7 | 121,0 | 220,0 | 140,3 | 134,8 | 142,2 | 115,5 |
| sep | 158,1 | 157,2 | 223,2 | 181,0 | 74,2 | 173,8 | 133,1 | 310,6 | 170,2 | 160,5 | 158,8 | 124,0 |
| oct | 169,8 | 165,0 | 212,8 | 193,5 | 81,5 | 180,8 | 145,2 | 301,7 | 181,3 | 167,0 | 174,3 | 141,2 |
| nov | 166,9 | 150,5 | 208,0 | 186,7 | 90,3 | 203,6 | 146,8 | 264,8 | 174,9 | 178,3 | 157,9 | 139,0 |
| dec | 184,2 | 168,7 | 210,8 | 210,3 | 202,5 | 223,8 | 164,7 | 288,1 | 201,3 | 186,5 | 154,4 | 141,1 |
| 1988 jan | 125,8 | 110,4 | 173,2 | 139,2 | | 137,6 | 131,8 | 213,1 | 111,9 | 118,5 | 109,9 | 110,5 |
| feb | 149,9 | 162,1 | 204,6 | 158,4 | | 204,7 | 144,1 | 252,2 | 152,7 | 143,0 | 155,5 | 126,3 |
| mar | 173,9 | 189,7 | 227,4 | 186,8 | | 212,7 | 169,2 | 264,2 | 168,3 | 192,2 | 180,2 | 143,6 |
| apr | 153,4 | 152,9 | 187,1 | 166,1 | | 177,3 | 141,8 | 244,1 | 168,0 | 159,5 | 144,0 | 129,2 |
| mai | 164,0 | 151,7 | 195,6 | 179,7 | | 213,4 | 152,1 | 261,3 | 191,5 | 172,5 | 168,0 | 126,8 |
| jun | 176,1 | 178,4 | 211,3 | 195,5 | | 193,9 | 176,4 | 306,1 | 186,4 | 175,3 | 176,1 | 136,6 |

**0939 – NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL
SITC 0+1**
**FOOD, DRINK AND TOBACCO
SITC 0+1**
**PRODUITS ALIMENTAIRES, BOISSONS, TABAC
CTCI 0+1**

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| 1984 | 27 980 | 1 475 | 2 551 | 3 428 | 682 | 1 387 | 7 141 | 981 | 2 308 | 3 779 | 275 | 3 974 |
| 1985 | 29 218 | 1 289 | 2 694 | 3 393 | 618 | 1 508 | 7 570 | 1 126 | 2 824 | 3 785 | 256 | 4 154 |
| 1986 | 24 681 | 977 | 2 530 | 3 480 | 484 | 1 289 | 5 942 | 936 | 2 165 | 3 236 | 237 | 3 406 |
| 1987 | 24 072 | 731 | 2 440 | 3 242 | 411 | 1 758 | 5 567 | 958 | 2 009 | 3 449 | 220 | 3 287 |
| 1986 IV | 6 633 | 299 | 660 | 857 | 123 | 388 | 1 541 | 215 | 598 | 905 | 66 | 981 |
| 1987 I | 5 762 | 191 | 556 | 912 | 108 | 361 | 1 325 | 188 | 430 | 827 | 36 | 822 |
| II | 5 838 | 198 | 596 | 824 | 80 | 416 | 1 402 | 236 | 414 | 885 | 49 | 737 |
| III | 5 886 | 163 | 645 | 732 | 78 | 434 | 1 317 | 272 | 555 | 851 | 48 | 792 |
| IV | 6 623 | 173 | 618 | 775 | 144 | 551 | 1 542 | 266 | 608 | 937 | 67 | 943 |
| 1987 apr | 2 010 | 73 | 209 | 294 | 28 | 130 | 487 | 60 | 150 | 285 | 19 | 276 |
| mai | 1 927 | 56 | 187 | 263 | 25 | 146 | 480 | 93 | 137 | 292 | 16 | 232 |
| jun | 1 901 | 70 | 200 | 267 | 27 | 139 | 436 | 83 | 127 | 308 | 15 | 228 |
| jul | 1 889 | 42 | 200 | 238 | 32 | 135 | 409 | 77 | 189 | 274 | 17 | 275 |
| aug | 1 784 | 52 | 201 | 233 | 21 | 135 | 384 | 80 | 142 | 291 | 12 | 232 |
| sep | 2 214 | 68 | 244 | 261 | 24 | 164 | 523 | 114 | 224 | 286 | 19 | 285 |
| oct | 2 225 | 60 | 226 | 254 | 38 | 166 | 534 | 88 | 209 | 304 | 20 | 326 |
| nov | 2 092 | 52 | 200 | 248 | 30 | 177 | 493 | 73 | 184 | 298 | 22 | 315 |
| dec | 2 307 | 61 | 192 | 273 | 76 | 207 | 516 | 105 | 214 | 335 | 24 | 303 |
| * 1988 jan | | 42 | 176 | 235 | 0 | 102 | 411 | 56 | 117 | 199 | 8 | 203 |
| feb | | 39 | 178 | 266 | | 159 | 447 | 76 | 140 | 265 | 14 | 262 |
| mar | | 60 | 204 | 316 | | 158 | 518 | 84 | 163 | 327 | 18 | 288 |
| apr | | 45 | 177 | 240 | | 176 | 417 | 69 | 211 | 335 | 14 | 254 |
| mai | | 36 | 202 | 276 | | 167 | 453 | 73 | 184 | 343 | 16 | 241 |
| jun | | 47 | 228 | 383 | | 145 | 459 | 94 | 169 | 366 | 14 | 246 |

AUSFUHR EXTRA – EG

* SITC Rev.3

EXPORTS EXTRA – EC

* SITC Rev.3

EXPORTATIONS EXTRA – EC

* CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|-----------------------------------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-----|---|
| 0940 – ROHSTOFFE SITC 2+4 | RAW MATERIALS SITC 2+4 | | | | | | | | | | | | | MATIERES PREMIERES CTCI 2+4 |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 8 431 | 459 | 494 | 1 879 | 295 | 756 | 1 137 | 122 | 1 021 | 1 227 | 242 | 800 | | |
| 1985 | 8 932 | 447 | 571 | 2 068 | 295 | 687 | 1 248 | 122 | 1 094 | 1 290 | 241 | 869 | | |
| 1986 | 7 233 | 359 | 544 | 1 765 | 171 | 455 | 811 | 116 | 926 | 1 196 | 158 | 732 | | |
| 1987 | 7 696 | 373 | 681 | 1 774 | 208 | 598 | 842 | 154 | 864 | 1 170 | 165 | 866 | | |
| 1986 IV | 1 925 | 108 | 161 | 459 | 45 | 129 | 210 | 35 | 250 | 317 | 38 | 172 | | |
| 1987 I | 1 879 | 90 | 219 | 410 | 48 | 160 | 195 | 27 | 191 | 292 | 33 | 213 | | |
| II | 1 890 | 87 | 181 | 442 | 46 | 146 | 220 | 40 | 184 | 255 | 40 | 251 | | |
| III | 1 840 | 88 | 119 | 435 | 63 | 134 | 188 | 41 | 245 | 295 | 44 | 189 | | |
| IV | 2 068 | 108 | 158 | 485 | 51 | 157 | 241 | 46 | 243 | 333 | 32 | 213 | | |
| 1987 apr | 680 | 27 | 59 | 153 | 19 | 45 | 82 | 13 | 65 | 92 | 18 | 107 | | |
| mai | 616 | 30 | 66 | 147 | 15 | 52 | 63 | 13 | 70 | 85 | 11 | 64 | | |
| jun | 594 | 29 | 56 | 141 | 13 | 49 | 75 | 13 | 49 | 78 | 11 | 80 | | |
| jul | 588 | 37 | 34 | 146 | 28 | 43 | 63 | 13 | 85 | 64 | 15 | 61 | | |
| aug | 564 | 21 | 38 | 135 | 21 | 36 | 54 | 14 | 70 | 97 | 14 | 64 | | |
| sep | 688 | 30 | 47 | 154 | 13 | 55 | 71 | 15 | 90 | 134 | 15 | 64 | | |
| oct | 671 | 32 | 47 | 169 | 15 | 40 | 78 | 17 | 84 | 112 | 11 | 67 | | |
| nov | 653 | 32 | 44 | 153 | 12 | 60 | 77 | 14 | 80 | 97 | 10 | 73 | | |
| dec | 744 | 44 | 67 | 163 | 25 | 57 | 85 | 15 | 80 | 123 | 11 | 73 | | |
| * 1988 jan | | 32 | 48 | 127 | 0 | 41 | 92 | 19 | 55 | 77 | 9 | 83 | | |
| feb | | 48 | 70 | 136 | | 62 | 91 | 14 | 64 | 94 | 15 | 71 | | |
| mar | | 59 | 91 | 168 | | 64 | 102 | 15 | 67 | 146 | 8 | 116 | | |
| apr | | 46 | 50 | 155 | | 57 | 90 | 21 | 91 | 94 | 16 | 86 | | |
| mai | | 44 | 55 | 161 | | 59 | 90 | 13 | 97 | 81 | 18 | 80 | | |
| jun | | 44 | 47 | 188 | | 35 | 96 | 14 | 105 | 83 | 15 | 85 | | |
| 0941 – BRENNSTOFFE SITC 3 | FUELS SITC 3 | | | | | | | | | | | | | PRODUITS ENERGETIQUES CTCI 3 |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 17 434 | 1 027 | 587 | 1 543 | 348 | 381 | 1 423 | 3 | 1 956 | 1 245 | 83 | 8 838 | | |
| 1985 | 18 574 | 929 | 762 | 1 688 | 379 | 751 | 1 855 | 2 | 2 197 | 1 496 | 78 | 8 438 | | |
| 1986 | 10 641 | 686 | 407 | 1 080 | 198 | 539 | 1 253 | 3 | 1 217 | 765 | 38 | 4 456 | | |
| 1987 | 9 578 | 600 | 386 | 882 | 171 | 547 | 895 | 5 | 1 170 | 600 | 27 | 4 297 | | |
| 1986 IV | 2 335 | 172 | 75 | 233 | 62 | 107 | 228 | 1 | 252 | 122 | 11 | 1 073 | | |
| 1987 I | 2 204 | 154 | 76 | 219 | 29 | 129 | 259 | 0 | 209 | 167 | 7 | 955 | | |
| II | 2 112 | 126 | 94 | 217 | 45 | 102 | 218 | 0 | 197 | 117 | 7 | 990 | | |
| III | 2 626 | 128 | 107 | 221 | 25 | 177 | 212 | 0 | 431 | 162 | 6 | 1 156 | | |
| IV | 2 653 | 191 | 100 | 225 | 71 | 140 | 210 | 4 | 331 | 148 | 5 | 1 229 | | |
| 1987 apr | 742 | 29 | 28 | 75 | 37 | 27 | 77 | 0 | 78 | 37 | 3 | 352 | | |
| mai | 658 | 30 | 17 | 74 | 7 | 22 | 70 | 0 | 79 | 45 | 0 | 314 | | |
| jun | 711 | 66 | 49 | 68 | 1 | 54 | 71 | 0 | 39 | 35 | 4 | 325 | | |
| jul | 927 | 62 | 35 | 75 | 9 | 49 | 88 | 0 | 139 | 52 | 2 | 417 | | |
| aug | 971 | 43 | 31 | 71 | 5 | 67 | 62 | 0 | 172 | 67 | 0 | 453 | | |
| sep | 728 | 24 | 41 | 75 | 11 | 61 | 62 | 0 | 120 | 44 | 4 | 286 | | |
| oct | 817 | 74 | 27 | 71 | 0 | 29 | 66 | 0 | 116 | 43 | 0 | 390 | | |
| nov | 822 | 49 | 35 | 73 | 2 | 53 | 61 | 0 | 111 | 41 | 1 | 397 | | |
| dec | 1 014 | 68 | 38 | 81 | 69 | 58 | 83 | 3 | 104 | 65 | 3 | 441 | | |
| * 1988 jan | | 42 | 22 | 59 | | 47 | 68 | 0 | 74 | 76 | 0 | 412 | | |
| feb | | 39 | 36 | 68 | | 58 | 81 | 0 | 82 | 34 | 0 | 323 | | |
| mar | | 36 | 21 | 68 | | 42 | 69 | 2 | 79 | 51 | 3 | 288 | | |
| apr | | 49 | 23 | 67 | | 47 | 67 | 0 | 74 | 41 | 1 | 264 | | |
| mai | | 36 | 29 | 74 | | 54 | 58 | 0 | 82 | 30 | 1 | 251 | | |
| jun | | 31 | 28 | 104 | | 43 | 53 | 0 | 121 | 41 | 8 | 279 | | |
| 0942 – CHEMISCHE ERZEUGNISSE SITC 5 | CHEMICALS SITC 5 | | | | | | | | | | | | | PRODUITS CHIMIQUES CTCI 5 |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 37 992 | 2 094 | 902 | 13 489 | 151 | 1 394 | 6 113 | 702 | 3 782 | 3 696 | 172 | 5 498 | | |
| 1985 | 42 077 | 2 238 | 992 | 14 515 | 170 | 1 541 | 7 744 | 732 | 3 998 | 3 710 | 180 | 6 258 | | |
| 1986 | 37 443 | 2 010 | 990 | 14 255 | 121 | 1 140 | 6 104 | 610 | 3 385 | 3 189 | 117 | 5 523 | | |
| 1987 | 38 023 | 1 919 | 1 017 | 14 465 | 107 | 1 484 | 6 109 | 588 | 3 383 | 3 276 | 129 | 5 546 | | |
| 1986 IV | 9 185 | 582 | 248 | 3 471 | 25 | 297 | 1 453 | 126 | 875 | 752 | 30 | 1 325 | | |
| 1987 I | 8 974 | 447 | 239 | 3 468 | 24 | 341 | 1 443 | 130 | 775 | 777 | 25 | 1 301 | | |
| II | 9 232 | 465 | 242 | 3 523 | 20 | 358 | 1 421 | 158 | 786 | 804 | 30 | 1 423 | | |
| III | 9 626 | 467 | 258 | 3 707 | 28 | 371 | 1 586 | 136 | 866 | 812 | 34 | 1 361 | | |
| IV | 10 240 | 539 | 270 | 3 832 | 35 | 414 | 1 653 | 164 | 951 | 883 | 34 | 1 465 | | |
| 1987 apr | 3 048 | 145 | 69 | 1 158 | 10 | 117 | 501 | 43 | 270 | 257 | 8 | 471 | | |
| mai | 3 090 | 157 | 87 | 1 245 | 4 | 118 | 418 | 61 | 275 | 245 | 10 | 469 | | |
| jun | 3 094 | 163 | 87 | 1 120 | 7 | 123 | 502 | 54 | 241 | 302 | 12 | 483 | | |
| jul | 3 376 | 152 | 74 | 1 264 | 13 | 140 | 592 | 49 | 348 | 259 | 11 | 473 | | |
| aug | 3 014 | 153 | 95 | 1 184 | 7 | 101 | 492 | 43 | 222 | 261 | 12 | 446 | | |
| sep | 3 236 | 162 | 89 | 1 259 | 8 | 130 | 502 | 45 | 297 | 291 | 11 | 443 | | |
| oct | 3 374 | 176 | 91 | 1 292 | 7 | 125 | 559 | 59 | 299 | 266 | 13 | 485 | | |
| nov | 3 322 | 165 | 97 | 1 240 | 11 | 139 | 532 | 55 | 302 | 290 | 11 | 479 | | |
| dec | 3 544 | 198 | 82 | 1 299 | 16 | 151 | 562 | 49 | 350 | 327 | 10 | 501 | | |
| * 1988 jan | | 164 | 71 | 1 116 | | 99 | 581 | 51 | 210 | 240 | 7 | 414 | | |
| feb | | 226 | 86 | 1 185 | | 136 | 636 | 58 | 281 | 272 | 9 | 502 | | |
| mar | | 271 | 105 | 1 376 | | 152 | 760 | 52 | 319 | 365 | 13 | 592 | | |
| apr | | 241 | 90 | 1 226 | | 123 | 604 | 50 | 308 | 291 | 9 | 523 | | |
| mai | | 216 | 96 | 1 283 | | 153 | 672 | 57 | 395 | 279 | 16 | 511 | | |
| jun | | 257 | 106 | 1 401 | | 141 | 731 | 65 | 356 | 306 | 16 | 518 | | |

AUSFUHR EXTRA – EG

* SITC Rev.3

EXPORTS EXTRA – EC

* SITC Rev.3

EXPORTATIONS EXTRA – EC

* CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|

**0943 – BEARB. WAREN NACH BESCHAFF.
SITC 6**
**MANUF. GOODS BY MATERIAL
SITC 6**
**ARTICLES MANUF. PAR MATIERES
CTCI 6**

| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|-------|-------|--------|-----|-------|--------|-----|--------|-------|-----|-------|--|--|
| 1984 | 68 552 | 7 198 | 1 288 | 19 458 | 954 | 4 965 | 10 222 | 265 | 10 880 | 2 724 | 743 | 9 854 | | |
| 1985 | 71 833 | 7 649 | 1 179 | 21 452 | 886 | 5 017 | 10 606 | 293 | 11 465 | 2 899 | 812 | 9 576 | | |
| 1986 | 61 774 | 6 806 | 1 181 | 20 023 | 676 | 3 154 | 8 701 | 262 | 9 608 | 2 562 | 625 | 8 175 | | |
| 1987 | 60 497 | 6 854 | 1 186 | 19 684 | 549 | 3 236 | 8 112 | 240 | 9 408 | 2 559 | 599 | 8 069 | | |
| 1986 IV | 16 018 | 1 884 | 317 | 5 178 | 163 | 838 | 2 230 | 66 | 2 520 | 688 | 143 | 1 992 | | |
| 1987 I | 13 886 | 1 597 | 280 | 4 553 | 116 | 708 | 1 919 | 57 | 2 026 | 583 | 128 | 1 914 | | |
| II | 15 087 | 1 671 | 293 | 4 827 | 104 | 869 | 2 085 | 64 | 2 339 | 643 | 148 | 2 044 | | |
| III | 14 983 | 1 732 | 277 | 4 954 | 148 | 811 | 1 917 | 57 | 2 398 | 575 | 138 | 1 977 | | |
| IV | 16 509 | 1 851 | 331 | 5 367 | 179 | 845 | 2 190 | 63 | 2 637 | 761 | 146 | 2 139 | | |
| 1987 apr | 4 967 | 514 | 95 | 1 580 | 37 | 277 | 718 | 19 | 781 | 180 | 52 | 716 | | |
| mai | 5 095 | 563 | 98 | 1 721 | 31 | 313 | 654 | 24 | 762 | 241 | 46 | 642 | | |
| jun | 5 025 | 594 | 101 | 1 526 | 37 | 279 | 713 | 22 | 795 | 222 | 50 | 686 | | |
| jul | 5 710 | 711 | 63 | 1 761 | 62 | 348 | 745 | 24 | 981 | 221 | 61 | 733 | | |
| aug | 4 212 | 336 | 100 | 1 538 | 48 | 236 | 543 | 11 | 654 | 153 | 30 | 562 | | |
| sep | 5 061 | 685 | 113 | 1 655 | 37 | 227 | 629 | 22 | 763 | 201 | 47 | 682 | | |
| oct | 5 609 | 661 | 115 | 1 792 | 42 | 257 | 730 | 23 | 849 | 317 | 55 | 769 | | |
| nov | 5 248 | 600 | 117 | 1 684 | 53 | 277 | 697 | 21 | 816 | 227 | 45 | 710 | | |
| dec | 5 652 | 590 | 100 | 1 892 | 83 | 311 | 763 | 18 | 972 | 217 | 47 | 660 | | |
| * 1988 jan | | 355 | 83 | 1 351 | | 221 | 577 | 15 | 489 | 151 | 31 | 503 | | |
| feb | | 736 | 98 | 1 408 | | 290 | 665 | 18 | 678 | 187 | 47 | 660 | | |
| mar | | 795 | 104 | 1 810 | | 306 | 806 | 21 | 797 | 259 | 50 | 797 | | |
| apr | | 590 | 96 | 1 603 | | 264 | 698 | 20 | 809 | 221 | 46 | 794 | | |
| mai | | 651 | 102 | 1 774 | | 310 | 699 | 19 | 941 | 204 | 59 | 790 | | |
| jun | | 777 | 114 | 1 929 | | 295 | 789 | 19 | 903 | 225 | 59 | 861 | | |

**0944 – MASCHINEN UND FAHRZEUGE
SITC 7**
**MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT
SITC 7**
**MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT
CTCI 7**

| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|-------|-------|--------|-----|-------|--------|-------|--------|-------|-----|--------|--|--|
| 1984 | 125 514 | 3 444 | 3 092 | 52 563 | 84 | 2 858 | 22 146 | 951 | 16 221 | 4 714 | 318 | 19 122 | | |
| 1985 | 138 631 | 4 146 | 3 496 | 60 107 | 107 | 2 770 | 22 055 | 1 227 | 17 732 | 5 050 | 334 | 21 606 | | |
| 1986 | 133 595 | 4 355 | 3 260 | 62 669 | 78 | 2 142 | 20 153 | 1 009 | 16 296 | 5 059 | 296 | 18 277 | | |
| 1987 | 131 893 | 4 241 | 3 070 | 61 887 | 65 | 2 758 | 19 235 | 1 064 | 15 788 | 5 039 | 255 | 18 490 | | |
| 1986 IV | 35 301 | 1 153 | 839 | 16 844 | 15 | 634 | 5 205 | 250 | 4 510 | 1 348 | 70 | 4 434 | | |
| 1987 I | 30 984 | 1 044 | 671 | 15 040 | 12 | 556 | 4 331 | 237 | 3 548 | 1 073 | 46 | 4 409 | | |
| II | 31 776 | 1 092 | 796 | 14 817 | 10 | 663 | 4 713 | 254 | 3 798 | 1 203 | 50 | 4 380 | | |
| III | 31 697 | 976 | 703 | 14 536 | 17 | 686 | 4 849 | 274 | 3 922 | 1 103 | 76 | 4 556 | | |
| IV | 37 335 | 1 123 | 867 | 17 517 | 25 | 855 | 5 342 | 299 | 4 553 | 1 546 | 48 | 5 160 | | |
| 1987 apr | 10 790 | 344 | 267 | 5 063 | 5 | 225 | 1 597 | 75 | 1 309 | 393 | 18 | 1 494 | | |
| mai | 10 505 | 374 | 274 | 5 038 | 1 | 216 | 1 400 | 90 | 1 264 | 408 | 16 | 1 424 | | |
| jun | 10 481 | 373 | 255 | 4 716 | 3 | 223 | 1 716 | 90 | 1 225 | 402 | 16 | 1 462 | | |
| jul | 11 923 | 365 | 185 | 5 301 | 7 | 308 | 1 933 | 87 | 1 642 | 367 | 31 | 1 696 | | |
| aug | 8 993 | 282 | 238 | 4 150 | 6 | 159 | 1 435 | 70 | 1 017 | 309 | 31 | 1 297 | | |
| sep | 10 781 | 329 | 280 | 5 085 | 4 | 219 | 1 481 | 117 | 1 263 | 427 | 14 | 1 563 | | |
| oct | 11 593 | 375 | 275 | 5 567 | 5 | 235 | 1 520 | 105 | 1 408 | 394 | 16 | 1 692 | | |
| nov | 11 935 | 329 | 265 | 5 551 | 9 | 295 | 1 704 | 95 | 1 379 | 618 | 19 | 1 672 | | |
| dec | 13 807 | 420 | 327 | 6 400 | 11 | 326 | 2 118 | 99 | 1 765 | 534 | 13 | 1 796 | | |
| * 1988 jan | | 288 | 250 | 3 734 | | 170 | 1 697 | 71 | 822 | 286 | 10 | 1 376 | | |
| feb | | 318 | 285 | 4 388 | | 313 | 1 777 | 79 | 1 189 | 418 | 12 | 1 538 | | |
| mar | | 400 | 324 | 5 132 | | 301 | 2 105 | 86 | 1 336 | 537 | 18 | 1 818 | | |
| apr | | 341 | 275 | 4 542 | | 210 | 1 768 | 78 | 1 329 | 451 | 17 | 1 681 | | |
| mai | | 336 | 256 | 5 035 | | 320 | 1 982 | 92 | 1 576 | 617 | 16 | 1 602 | | |
| jun | | 393 | 273 | 5 184 | | 292 | 2 436 | 116 | 1 492 | 533 | 15 | 1 718 | | |

**0945 – VERSCH. BEARBEITETE WAREN
SITC 8**
**MISC. MANUFACTURED ARTICLES
SITC 8**
**ARTICLES MANUFACTURES DIVERS
CTCI 8**

| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-----|--------|-------|-----|-------|--|--|
| 1984 | 41 033 | 1 112 | 1 816 | 10 822 | 205 | 1 751 | 5 821 | 329 | 10 605 | 1 182 | 535 | 6 855 | | |
| 1985 | 47 346 | 1 215 | 2 102 | 12 679 | 249 | 1 865 | 6 775 | 401 | 11 952 | 1 379 | 691 | 8 039 | | |
| 1986 | 45 091 | 1 131 | 2 118 | 13 138 | 280 | 1 517 | 6 184 | 397 | 11 057 | 1 370 | 727 | 7 172 | | |
| 1987 | 45 536 | 1 102 | 2 077 | 13 159 | 303 | 2 030 | 6 146 | 406 | 10 548 | 1 358 | 807 | 7 600 | | |
| 1986 IV | 11 732 | 295 | 550 | 3 527 | 86 | 389 | 1 588 | 104 | 2 784 | 395 | 171 | 1 843 | | |
| 1987 I | 10 730 | 279 | 524 | 3 132 | 56 | 451 | 1 413 | 86 | 2 590 | 312 | 174 | 1 708 | | |
| II | 10 434 | 269 | 466 | 3 006 | 57 | 500 | 1 451 | 106 | 2 353 | 334 | 182 | 1 711 | | |
| III | 11 837 | 264 | 510 | 3 443 | 82 | 499 | 1 546 | 103 | 2 864 | 312 | 208 | 2 007 | | |
| IV | 12 476 | 286 | 568 | 3 577 | 106 | 582 | 1 736 | 112 | 2 739 | 394 | 191 | 2 186 | | |
| 1987 apr | 3 551 | 85 | 154 | 1 053 | 20 | 157 | 506 | 32 | 799 | 109 | 61 | 575 | | |
| mai | 3 335 | 90 | 156 | 1 004 | 16 | 169 | 430 | 43 | 736 | 100 | 54 | 537 | | |
| jun | 3 548 | 94 | 155 | 949 | 21 | 174 | 514 | 31 | 818 | 125 | 67 | 598 | | |
| jul | 4 410 | 86 | 121 | 1 188 | 36 | 222 | 607 | 40 | 1 171 | 110 | 95 | 734 | | |
| aug | 3 350 | 77 | 181 | 1 025 | 23 | 120 | 433 | 29 | 756 | 90 | 55 | 561 | | |
| sep | 4 078 | 100 | 208 | 1 230 | 23 | 157 | 506 | 35 | 936 | 112 | 58 | 713 | | |
| oct | 4 279 | 97 | 199 | 1 283 | 26 | 202 | 589 | 45 | 951 | 126 | 75 | 687 | | |
| nov | 4 074 | 104 | 201 | 1 106 | 29 | 185 | 574 | 36 | 910 | 134 | 56 | 737 | | |
| dec | 4 123 | 85 | 168 | 1 187 | 51 | 195 | 573 | 31 | 879 | 134 | 60 | 761 | | |
| * 1988 jan | | 81 | 138 | 885 | | 121 | 455 | 27 | 665 | 76 | 56 | 551 | | |
| feb | | 90 | 178 | 996 | | 173 | 547 | 38 | 842 | 90 | 74 | 637 | | |
| mar | | 111 | 192 | 1 234 | | 215 | 626 | 38 | 916 | 134 | 87 | 653 | | |
| apr | | 87 | 144 | 1 044 | | 154 | 533 | 38 | 847 | 106 | 55 | 613 | | |
| mai | | 88 | 148 | 1 135 | | 180 | 521 | 40 | 892 | 98 | 59 | 620 | | |
| jun | | 96 | 162 | 1 305 | | 177 | 634 | 37 | 918 | 116 | 66 | 641 | | |

EINFUHR INTRA – EG

* SITC Rev.3

IMPORTS INTRA – EC

* SITC Rev.3

IMPORTATIONS INTRA – EC

* CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP | |
|--|---------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|------------------------------------|---|--|
| 0946 – INSGESAMT – SITC 0–9 | | | | | | | | | | | | | TOTAL – SEASONALLY ADJUSTED | TOTAL – CTCI 0–9 | |
| SAISONBEREINIGT | | | | | | | | | | | | | SITC 0–9 | DESAISONNALISE | |
| | | | | | | | | | | | | | 1980 = 100 | | |
| 1984 | 152,0 | 144,7 | 146,5 | 151,3 | 189,7 | 155,0 | 150,4 | 145,1 | 146,3 | 144,4 | 139,3 | 174,0 | 127,9 | 246,7 | |
| 1985 | 170,0 | 160,4 | 173,3 | 165,5 | 204,9 | 180,1 | 166,5 | 156,8 | 169,8 | 166,2 | 151,1 | 193,7 | | 254,4 | |
| 1986 | 167,4 | 154,9 | 177,0 | 157,7 | 214,6 | 223,7 | 166,5 | 143,3 | 170,4 | 163,5 | 182,4 | 183,6 | | | |
| 1987 | 177,5 | 165,2 | 169,6 | 161,6 | 218,7 | 289,7 | 177,0 | 139,5 | 184,4 | 168,8 | 238,6 | 195,5 | | | |
| 1987 III | 179,1 | 151,8 | 168,8 | 161,5 | 184,4 | 271,6 | 179,4 | 132,5 | 191,2 | 170,2 | 194,8 | 201,3 | | | |
| IV | 186,2 | 179,3 | 175,6 | 169,3 | 276,2 | 337,4 | 185,4 | 151,8 | 187,4 | 178,3 | 212,2 | 211,0 | | | |
| 1988 I | 182,0 | 177,1 | 171,0 | 159,1 | | 319,5 | 188,0 | 145,6 | 191,7 | 170,5 | 220,7 | 217,3 | | | |
| II | 192,1 | 177,9 | 174,5 | 166,1 | | 368,5 | 199,4 | 146,4 | 205,4 | 184,1 | 250,1 | 227,5 | | | |
| III | | | 178,0 | 157,7 | | 334,5 | 202,3 | 150,4 | 206,4 | 181,7 | | 238,2 | | | |
| 1987 jul | 180,8 | 165,1 | 159,7 | 162,1 | 213,8 | 303,2 | 178,2 | 141,5 | 200,3 | 172,1 | 221,8 | 200,7 | | | |
| aug | 171,6 | 163,7 | 170,4 | 157,6 | 190,1 | 280,5 | 175,0 | 138,4 | 162,3 | 160,5 | 203,6 | 199,1 | | | |
| sep | 184,1 | 166,9 | 174,0 | 164,0 | 220,3 | 314,7 | 184,3 | 143,4 | 201,1 | 176,9 | 216,3 | 204,0 | | | |
| oct | 184,2 | 169,2 | 164,6 | 169,3 | 234,3 | 327,2 | 179,7 | 142,4 | 196,5 | 169,6 | 211,4 | 205,8 | | | |
| nov | 185,2 | 171,3 | 172,6 | 167,9 | 194,1 | 310,9 | 184,4 | 143,7 | 186,2 | 179,4 | 214,8 | 212,3 | | | |
| dec | 189,7 | 179,5 | 187,1 | 170,1 | 309,6 | 302,1 | 191,1 | 148,7 | 180,4 | 186,6 | 201,3 | 216,8 | | | |
| 1988 jan | 166,6 | 156,4 | 143,0 | 139,0 | | 293,1 | 175,8 | 129,6 | 177,3 | 151,9 | 188,6 | 212,0 | | | |
| feb | 183,9 | 169,4 | 176,7 | 161,2 | | 331,2 | 188,2 | 142,1 | 189,7 | 177,1 | 231,5 | 219,7 | | | |
| mar | 195,0 | 185,4 | 187,9 | 175,6 | | 340,0 | 197,3 | 161,7 | 206,7 | 182,1 | 240,3 | 220,7 | | | |
| apr | 178,6 | 163,8 | 157,5 | 149,3 | | 337,0 | 178,9 | 139,5 | 195,0 | 178,6 | 222,9 | 219,0 | | | |
| mai | 195,7 | 178,8 | 178,3 | 176,7 | | 345,8 | 209,9 | 144,8 | 204,2 | 178,9 | 247,7 | 225,2 | | | |
| jun | 202,5 | 192,3 | 187,7 | 172,7 | | 368,7 | 209,8 | 156,9 | 216,1 | 194,6 | 245,9 | 237,8 | | | |
| jul | | 173,3 | 169,6 | 148,5 | | 318,7 | 184,7 | 149,0 | 204,4 | 178,4 | 246,5 | 232,6 | | | |
| aug | | 184,3 | 179,3 | 168,2 | | 354,0 | 205,5 | 168,3 | 197,3 | 182,5 | 254,7 | 243,2 | | | |
| sep | | | 184,9 | 157,5 | | 392,1 | 214,1 | 160,3 | 214,8 | 185,5 | | 238,0 | | | |
| 0947 – INSGESAMT – SITC 0–9 | | | | | | | | | | | | | TOTAL – SITC 0–9 | TOTAL – CTCI 0–9 | |
| | | | | | | | | | | | | | MIO ECU | | |
| 1980 | 274 558 | 31 782 | 7 101 | 66 810 | 3 135 | 7 631 | 50 516 | 6 025 | 33 151 | 30 310 | 3 096 | 35 001 | 3 060 | 656 | |
| | | | | | | | | | | | | | 1980 = 100 | | |
| 1984 | 152,0 | 144,7 | 146,5 | 151,3 | 189,7 | 155,0 | 150,4 | 145,1 | 146,3 | 144,4 | 139,3 | 174,0 | 156,2 | 118,6 | |
| 1985 | 170,0 | 160,4 | 173,3 | 165,5 | 204,9 | 180,1 | 166,5 | 156,8 | 169,8 | 166,2 | 151,1 | 193,7 | | 112,4 | |
| 1986 | 167,4 | 154,9 | 177,0 | 157,7 | 214,6 | 223,7 | 166,5 | 143,3 | 170,4 | 163,5 | 182,4 | 183,6 | | | |
| 1987 | 177,5 | 165,2 | 169,6 | 161,6 | 218,7 | 289,7 | 177,0 | 139,5 | 184,4 | 168,8 | 238,6 | 195,5 | | | |
| 1987 III | 166,3 | 151,8 | 157,8 | 153,2 | 184,4 | 271,6 | 161,9 | 132,5 | 166,2 | 162,1 | 194,8 | 195,3 | | | |
| IV | 193,3 | 179,3 | 189,1 | 172,6 | 276,2 | 337,4 | 191,7 | 151,8 | 203,7 | 182,2 | 212,2 | 215,3 | | | |
| 1988 I | 183,8 | 177,1 | 168,3 | 160,6 | | 319,5 | 194,3 | 145,6 | 194,4 | 173,5 | 220,7 | 210,8 | | | |
| II | 194,9 | 177,9 | 175,0 | 167,9 | | 368,5 | 204,2 | 146,4 | 208,2 | 184,2 | 250,1 | 232,0 | | | |
| III | | | 166,0 | 147,4 | | 334,5 | 183,3 | 150,4 | 181,1 | 173,4 | | 231,5 | | | |
| 1987 jul | 181,0 | 146,6 | 141,4 | 166,1 | 203,0 | 330,4 | 182,8 | 137,2 | 196,0 | 164,8 | 232,7 | 214,9 | | | |
| aug | 137,2 | 141,7 | 160,2 | 134,3 | 151,7 | 192,0 | 118,7 | 118,4 | 101,3 | 142,6 | 165,5 | 177,3 | | | |
| sep | 180,8 | 167,1 | 171,9 | 159,1 | 198,4 | 292,6 | 184,1 | 141,9 | 201,3 | 179,0 | 186,1 | 193,8 | | | |
| oct | 200,0 | 187,7 | 187,8 | 182,7 | 257,9 | 369,5 | 194,9 | 161,2 | 210,8 | 183,8 | 221,0 | 220,2 | | | |
| nov | 188,5 | 171,7 | 176,6 | 166,4 | 219,8 | 322,5 | 187,1 | 155,0 | 193,5 | 180,7 | 218,5 | 223,2 | | | |
| dec | 191,6 | 178,5 | 202,8 | 168,8 | 350,7 | 320,2 | 193,0 | 139,1 | 206,8 | 182,1 | 197,0 | 202,5 | | | |
| 1988 jan | 152,8 | 149,3 | 122,7 | 127,4 | | 247,7 | 166,0 | 122,5 | 161,1 | 140,0 | 177,5 | 190,5 | | | |
| feb | 185,9 | 177,1 | 181,0 | 160,1 | | 340,0 | 198,1 | 143,4 | 193,6 | 180,9 | 234,4 | 209,6 | | | |
| mar | 212,7 | 205,1 | 201,2 | 194,4 | | 370,8 | 218,9 | 171,0 | 228,4 | 199,7 | 250,4 | 232,4 | | | |
| apr | 183,4 | 167,4 | 160,6 | 155,9 | | 356,5 | 185,9 | 141,4 | 197,9 | 181,8 | 230,0 | 221,2 | | | |
| mai | 196,9 | 174,0 | 179,6 | 177,5 | | 366,8 | 209,6 | 149,8 | 211,6 | 177,0 | 272,4 | 225,0 | | | |
| jun | 204,2 | 192,2 | 184,7 | 170,2 | | 382,2 | 217,1 | 148,0 | 215,0 | 193,7 | 248,0 | 249,7 | | | |
| jul | | 152,5 | 147,7 | 147,5 | | 344,5 | 185,2 | 144,1 | 199,7 | 169,1 | 261,8 | 250,4 | | | |
| aug | | 160,8 | 167,0 | 143,7 | | 274,1 | 147,8 | 147,2 | 124,0 | 161,4 | 217,7 | 218,6 | | | |
| sep | | | 183,3 | 151,2 | | 384,9 | 216,8 | 159,9 | 219,5 | 189,8 | | 225,5 | | | |
| 0948 – NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL | | | | | | | | | | | | | FOOD, DRINK AND TOBACCO | PRODUITS ALIMENTAIRES, BOISSONS, TABAC | |
| SITC 0+1 | | | | | | | | | | | | | SITC 0+1 | CTCI 0+1 | |
| | | | | | | | | | | | | | MIO ECU | | |
| 1984 | 51 324 | 5 439 | 1 036 | 12 337 | 1 180 | 510 | 8 093 | 1 149 | 8 143 | 5 347 | 147 | 7 943 | | | |
| 1985 | 57 295 | 5 540 | 1 108 | 13 380 | 1 311 | 618 | 9 055 | 1 242 | 10 158 | 5 999 | 216 | 8 668 | | | |
| 1986 | 59 315 | 5 677 | 1 170 | 13 741 | 1 503 | 1 427 | 9 243 | 1 233 | 10 174 | 6 157 | 305 | 8 685 | | | |
| 1987 | 61 298 | 5 725 | 1 263 | 14 034 | 1 623 | 1 641 | 9 447 | 1 167 | 10 304 | 6 867 | 475 | 8 753 | | | |
| 1986 IV | 15 835 | 1 526 | 306 | 3 376 | 387 | 594 | 2 451 | 328 | 2 824 | 1 725 | 74 | 2 245 | | | |
| 1987 I | 14 352 | 1 362 | 266 | 3 240 | 360 | 447 | 2 326 | 281 | 2 596 | 1 560 | 93 | 1 821 | | | |
| II | 15 333 | 1 405 | 311 | 3 691 | 431 | 355 | 2 445 | 287 | 2 462 | 1 675 | 119 | 2 151 | | | |
| III | 14 635 | 1 339 | 326 | 3 358 | 360 | 353 | 2 170 | 269 | 2 419 | 1 674 | 106 | 2 262 | | | |
| IV | 16 939 | 1 612 | 357 | 3 745 | 479 | 486 | 2 506 | 330 | 2 826 | 1 955 | 103 | 2 540 | | | |
| 1987 apr | 5 142 | 472 | 93 | 1 278 | 166 | 121 | 835 | 94 | 859 | 539 | 36 | 649 | | | |
| mai | 4 989 | 449 | 103 | 1 197 | 155 | 110 | 781 | 98 | 772 | 549 | 42 | 735 | | | |
| jun | 5 201 | 484 | 116 | 1 216 | 111 | 124 | 829 | 96 | 831 | 587 | 41 | 767 | | | |
| jul | 4 921 | 412 | 90 | 1 166 | 138 | 127 | 744 | 92 | 781 | 545 | 36 | 789 | | | |
| aug | 4 470 | 439 | 119 | 1 069 | 103 | 109 | 636 | 78 | 680 | 527 | 40 | 671 | | | |
| sep | 5 244 | 488 | 117 | 1 123 | 119 | 117 | 790 | 99 | 958 | 602 | 30 | 802 | | | |
| oct | 5 633 | 514 | 110 | 1 237 | 133 | 164 | 829 | 118 | 985 | 646 | 30 | 866 | | | |
| nov | 5 514 | 513 | 121 | 1 190 | 137 | 147 | 821 | 110 | 916 | 644 | 37 | 879 | | | |
| dec | 5 792 | 586 | 126 | 1 318 | 209 | 175 | 857 | 101 | 925 | 665 | 36 | 794 | | | |
| * 1988 jan | | 419 | 79 | 1 028 | 0 | 96 | 724 | 95 | 780 | 527 | 39 | 626 | | | |
| feb | | 495 | 110 | 1 075 | | 149 | 725 | 94 | 808 | 614 | 48 | 706 | | | |
| mar | | 575 | 118 | 1 381 | | 171 | 842 | 109 | 965 | 693 | 52 | 857 | | | |
| apr | | 467 | 101 | 1 246 | | 154 | 760 | 94 | 807 | 720 | 41 | 756 | | | |
| mai | | 517 | 119 | 1 402 | | 169 | 833 | 100 | 820 | 761 | 41 | 787 | | | |
| jun | | 581 | 127 | 1 192 | | 162 | 850 | 102 | 857 | 754 | 37 | 905 | | | |

EINFUHR INTRA – EG

* SITC Rev.3

IMPORTS INTRA – EC

* SITC Rev.3

IMPORTATIONS INTRA – EC

* CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------|
| 0949 – ROHSTOFFE | | | | | | | | | | | | | | RAW MATERIALS | | | | | | | | | | | | | | MATIERES PREMIERES |
| SITC 2+4 | | | | | | | | | | | | | | SITC 2+4 | | | | | | | | | | | | | | CTCI 2+4 |
| | | | | | | | | | | | | | | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 20 470 | 2 519 | 376 | 4 883 | 180 | 1 306 | 2 760 | 230 | 3 922 | 2 049 | 183 | 2 063 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 22 547 | 2 683 | 421 | 5 586 | 204 | 1 505 | 2 842 | 252 | 4 413 | 2 247 | 217 | 2 178 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 19 847 | 2 255 | 395 | 5 185 | 239 | 1 145 | 2 527 | 205 | 3 757 | 1 974 | 230 | 1 934 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 20 357 | 2 402 | 357 | 4 980 | 248 | 1 192 | 2 580 | 194 | 3 789 | 2 023 | 351 | 2 241 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 IV | 5 175 | 558 | 107 | 1 323 | 56 | 304 | 627 | 51 | 1 007 | 537 | 60 | 547 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 I | 5 132 | 567 | 90 | 1 254 | 52 | 289 | 667 | 51 | 985 | 485 | 78 | 614 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | 5 113 | 595 | 86 | 1 255 | 54 | 297 | 640 | 48 | 987 | 511 | 88 | 554 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | 4 529 | 537 | 80 | 1 131 | 39 | 263 | 585 | 45 | 837 | 449 | 69 | 494 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | 5 536 | 702 | 102 | 1 340 | 102 | 343 | 689 | 49 | 982 | 580 | 71 | 577 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 apr | 1 807 | 214 | 32 | 493 | 17 | 100 | 218 | 16 | 315 | 188 | 26 | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mai | 1 653 | 184 | 28 | 398 | 21 | 94 | 200 | 16 | 340 | 151 | 33 | 188 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jun | 1 653 | 197 | 26 | 364 | 17 | 103 | 222 | 16 | 332 | 172 | 29 | 176 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jul | 1 520 | 145 | 21 | 354 | 17 | 110 | 205 | 15 | 320 | 136 | 36 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| aug | 1 224 | 174 | 26 | 335 | 9 | 64 | 140 | 13 | 147 | 143 | 12 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sep | 1 785 | 218 | 33 | 442 | 13 | 88 | 240 | 18 | 370 | 169 | 21 | 174 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| oct | 1 924 | 258 | 32 | 458 | 19 | 116 | 243 | 17 | 357 | 204 | 22 | 199 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nov | 1 766 | 207 | 30 | 449 | 21 | 117 | 215 | 17 | 293 | 196 | 24 | 197 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dec | 1 847 | 236 | 41 | 434 | 61 | 111 | 230 | 15 | 332 | 180 | 24 | 182 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 1988 jan | | 215 | 34 | 335 | 0 | 96 | 217 | 18 | 304 | 160 | 22 | 188 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| feb | | 219 | 30 | 406 | | 126 | 254 | 19 | 330 | 163 | 31 | 191 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mar | | 240 | 35 | 558 | | 135 | 275 | 23 | 403 | 213 | 31 | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| apr | | 217 | 32 | 472 | | 130 | 237 | 18 | 348 | 173 | 29 | 181 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mai | | 248 | 33 | 485 | | 128 | 241 | 18 | 378 | 182 | 39 | 194 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jun | | 259 | 31 | 450 | | 136 | 253 | 18 | 386 | 204 | 29 | 192 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0950 – BRENNSTOFFE | | | | | | | | | | | | | | FUELS | | | | | | | | | | | | | | PRODUITS ENERGETIQUES |
| SITC 3 | | | | | | | | | | | | | | SITC 3 | | | | | | | | | | | | | | CTCI 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 46 763 | 7 212 | 967 | 14 747 | 192 | 623 | 9 383 | 1 374 | 2 675 | 4 842 | 666 | 4 082 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 51 316 | 8 518 | 1 173 | 16 004 | 110 | 780 | 9 837 | 1 390 | 3 313 | 5 753 | 479 | 3 960 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 27 089 | 5 014 | 475 | 8 898 | 116 | 618 | 4 987 | 842 | 1 116 | 2 826 | 364 | 1 833 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 24 106 | 4 304 | 405 | 8 146 | 103 | 609 | 4 519 | 708 | 1 007 | 2 163 | 294 | 1 847 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 IV | 5 185 | 1 003 | 87 | 1 593 | 30 | 141 | 955 | 183 | 294 | 434 | 45 | 421 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 I | 6 315 | 1 119 | 99 | 1 952 | 30 | 195 | 1 343 | 193 | 267 | 584 | 89 | 444 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | 5 753 | 965 | 100 | 2 092 | 23 | 154 | 1 003 | 164 | 224 | 555 | 56 | 417 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | 5 948 | 1 020 | 93 | 2 149 | 21 | 65 | 1 021 | 169 | 307 | 540 | 73 | 490 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | 6 005 | 1 173 | 94 | 1 964 | 30 | 193 | 1 125 | 186 | 210 | 523 | 47 | 460 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 apr | 1 982 | 341 | 31 | 725 | 5 | 80 | 347 | 47 | 71 | 171 | 13 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mai | 1 906 | 329 | 32 | 683 | 6 | 30 | 340 | 60 | 90 | 176 | 17 | 143 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jun | 1 865 | 296 | 36 | 684 | 11 | 44 | 316 | 57 | 64 | 208 | 26 | 124 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jul | 2 040 | 351 | 27 | 709 | 5 | 29 | 368 | 65 | 125 | 178 | 17 | 167 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| aug | 2 007 | 359 | 30 | 717 | 9 | 22 | 377 | 47 | 79 | 184 | 34 | 149 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sep | 1 901 | 309 | 37 | 723 | 8 | 14 | 275 | 57 | 102 | 179 | 22 | 174 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| oct | 2 033 | 352 | 23 | 695 | 18 | 53 | 399 | 66 | 71 | 186 | 16 | 155 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nov | 1 932 | 411 | 30 | 622 | 6 | 49 | 343 | 54 | 54 | 191 | 17 | 155 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dec | 2 040 | 410 | 42 | 646 | 6 | 91 | 383 | 66 | 86 | 146 | 14 | 151 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 1988 jan | | 205 | 20 | 467 | | 34 | 302 | 41 | 43 | 132 | 12 | 148 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| feb | | 294 | 23 | 501 | | 52 | 243 | 53 | 56 | 149 | 16 | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mar | | 318 | 10 | 494 | | 56 | 324 | 44 | 58 | 166 | 18 | 147 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| apr | | 245 | 14 | 453 | | 58 | 263 | 48 | 60 | 147 | 11 | 114 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mai | | 255 | 18 | 509 | | 31 | 265 | 49 | 43 | 152 | 20 | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jun | | 227 | 14 | 482 | | 72 | 259 | 41 | 56 | 213 | 16 | 169 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0951 – CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | | | | | | CHEMICALS | | | | | | | | | | | | | | PRODUITS CHIMIQUES |
| SITC 5 | | | | | | | | | | | | | | SITC 5 | | | | | | | | | | | | | | CTCI 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 51 327 | 5 792 | 1 515 | 11 125 | 845 | 1 965 | 9 168 | 1 136 | 7 196 | 5 590 | 748 | 6 246 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 57 037 | 6 189 | 1 636 | 12 451 | 915 | 2 156 | 10 342 | 1 221 | 8 044 | 6 415 | 814 | 6 855 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 56 756 | 5 938 | 1 604 | 12 240 | 962 | 2 689 | 10 183 | 1 162 | 8 242 | 6 055 | 877 | 6 804 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 59 770 | 6 222 | 1 585 | 12 852 | 986 | 3 174 | 10 671 | 1 181 | 8 743 | 6 345 | 1 011 | 7 000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 IV | 13 906 | 1 459 | 383 | 3 007 | 236 | 753 | 2 517 | 252 | 2 071 | 1 446 | 207 | 1 576 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 I | 14 895 | 1 502 | 388 | 3 225 | 287 | 768 | 2 758 | 302 | 2 227 | 1 505 | 241 | 1 693 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | 15 100 | 1 607 | 408 | 3 150 | 243 | 868 | 2 658 | 312 | 2 299 | 1 588 | 243 | 1 723 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | 14 163 | 1 443 | 378 | 3 201 | 182 | 737 | 2 466 | 267 | 1 899 | 1 593 | 220 | 1 777 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | 15 526 | 1 621 | 406 | 3 283 | 313 | 796 | 2 797 | 298 | 2 321 | 1 650 | 228 | 1 813 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 apr | 5 104 | 549 | 140 | 1 060 | 84 | 283 | 909 | 105 | 789 | 529 | 82 | 574 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mai | 4 874 | 512 | 134 | 1 029 | 93 | 307 | 825 | 103 | 711 | 525 | 80 | 555 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jun | 5 121 | 546 | 134 | 1 061 | 67 | 278 | 924 | 104 | 799 | 533 | 82 | 595 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jul | 5 149 | 434 | 103 | 1 129 | 67 | 321 | 935 | 92 | 798 | 562 | 84 | 623 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| aug | 3 844 | 465 | 131 | 970 | 47 | 159 | 592 | 84 | 290 | 480 | 61 | 564 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sep | 5 171 | 544 | 144 | 1 102 | 68 | 257 | 939 | 91 | 811 | 550 | 75 | 590 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| oct | 5 482 | 569 | 137 | 1 191 | 104 | 304 | 961 | 106 | 828 | 558 | 84 | 640 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nov | 5 105 | 530 | 130 | 1 052 | 88 | 250 | 949 | 108 | 771 | 542 | 76 | 609 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dec | 4 939 | 522 | 140 | 1 040 | 121 | 243 | 887 | 84 | 721 | 550 | 68 | 564 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 1988 jan | | 552 | 97 | 946 | | 248 | 1 000 | 102 | 765 | 462 | 73 | 611 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| feb | | 572 | 152 | 1 029 | | 313 | 1 093 | 114 | 857 | 583 | 100 | 653 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mar | | 718 | 179 | 1 420 | | 317 | 1 147 | 141 | 967 | 628 | 92 | 705 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| apr | | 614 | 155 | 1 049 | | 308 | 987 | 119 | 843 | 583 | 82 | 687 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mai | | 617 | 157 | 1 184 | | 302 | 977 | 121 | 882 | 571 | 95 | 685 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jun | | 636 | 162 | 1 190 | | 326 | 1 079 | 112 | 902 | 640 | 92 | 738 | | | | | | | | | | | | | | | | |

EINFUHR INTRA – EG

* SITC Rev.3

IMPORTS INTRA – EC

* SITC Rev.3

IMPORTATIONS INTRA – EC

* CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|

0952 – BEARB. WAREN NACH BESCHAF.
SITC 6MANUF. GOODS BY MATERIAL
CTCI 6ARTICLES MANUF. PAR MATIERES .
CTCI 6

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--|--|
| 1984 | 77 893 | 8 396 | 2 176 | 17 904 | 1 452 | 1 705 | 15 729 | 1 488 | 8 726 | 8 713 | 870 | 10 736 | | |
| 1985 | 85 330 | 9 003 | 2 486 | 19 246 | 1 562 | 2 089 | 17 107 | 1 564 | 9 427 | 9 739 | 1 072 | 12 035 | | |
| 1986 | 87 603 | 8 991 | 2 584 | 19 916 | 1 647 | 2 985 | 17 695 | 1 484 | 9 588 | 10 179 | 1 320 | 11 213 | | |
| 1987 | 92 074 | 10 735 | 2 401 | 19 910 | 1 732 | 3 513 | 18 162 | 1 479 | 10 323 | 10 189 | 1 698 | 11 933 | | |
| 1986 IV | 22 320 | 2 277 | 665 | 5 104 | 486 | 831 | 4 427 | 375 | 2 448 | 2 621 | 325 | 2 760 | | |
| 1987 I | 22 241 | 2 731 | 566 | 4 817 | 382 | 800 | 4 502 | 344 | 2 548 | 2 475 | 344 | 2 732 | | |
| II | 23 481 | 2 645 | 594 | 5 132 | 417 | 886 | 4 776 | 372 | 2 723 | 2 568 | 414 | 2 954 | | |
| III | 21 111 | 2 436 | 558 | 4 614 | 358 | 816 | 4 063 | 365 | 2 207 | 2 413 | 337 | 2 945 | | |
| IV | 25 013 | 2 918 | 678 | 5 328 | 569 | 1 011 | 4 828 | 399 | 2 853 | 2 727 | 380 | 3 322 | | |
| 1987 apr | 7 743 | 810 | 196 | 1 757 | 141 | 302 | 1 594 | 118 | 887 | 854 | 139 | 946 | | |
| mai | 7 566 | 858 | 198 | 1 618 | 152 | 287 | 1 514 | 123 | 889 | 825 | 129 | 972 | | |
| jun | 8 172 | 976 | 201 | 1 758 | 124 | 297 | 1 668 | 130 | 946 | 889 | 146 | 1 037 | | |
| jul | 7 894 | 773 | 165 | 1 748 | 140 | 353 | 1 595 | 133 | 946 | 836 | 138 | 1 068 | | |
| aug | 5 262 | 788 | 185 | 1 230 | 88 | 181 | 806 | 101 | 295 | 659 | 84 | 847 | | |
| sep | 7 955 | 875 | 208 | 1 637 | 130 | 283 | 1 663 | 131 | 966 | 918 | 115 | 1 030 | | |
| oct | 8 971 | 1 118 | 231 | 1 960 | 184 | 357 | 1 672 | 143 | 1 014 | 975 | 137 | 1 181 | | |
| nov | 8 250 | 929 | 214 | 1 727 | 140 | 326 | 1 638 | 141 | 924 | 910 | 134 | 1 168 | | |
| dec | 7 792 | 872 | 233 | 1 641 | 245 | 328 | 1 518 | 115 | 915 | 842 | 109 | 973 | | |
| * 1988 jan | | 875 | 141 | 1 347 | | 242 | 1 477 | 111 | 794 | 761 | 100 | 1 014 | | |
| feb | | 1 011 | 214 | 1 562 | | 340 | 1 706 | 128 | 934 | 926 | 124 | 1 110 | | |
| mar | | 1 112 | 227 | 2 091 | | 378 | 1 839 | 146 | 1 075 | 1 020 | 142 | 1 208 | | |
| apr | | 871 | 189 | 1 726 | | 384 | 1 610 | 126 | 939 | 922 | 121 | 1 162 | | |
| mai | | 1 000 | 220 | 1 883 | | 375 | 1 707 | 139 | 1 014 | 933 | 154 | 1 191 | | |
| jun | | 1 139 | 231 | 1 987 | | 379 | 1 841 | 146 | 1 078 | 1 034 | 144 | 1 270 | | |

0953 – MASCHINEN UND FAHRZEUGE
SITC 7MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT
SITC 7MACHINES ET MAT. DE TRANSPORT
CTCI 7

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--|--|
| 1984 | 114 357 | 11 199 | 3 122 | 23 043 | 1 756 | 4 824 | 21 854 | 2 080 | 14 148 | 10 954 | 1 480 | 19 896 | | |
| 1985 | 131 314 | 12 894 | 3 918 | 25 265 | 1 923 | 5 493 | 24 725 | 2 285 | 16 658 | 13 203 | 1 627 | 23 322 | | |
| 1986 | 143 758 | 14 659 | 4 565 | 27 478 | 1 866 | 6 836 | 27 856 | 2 191 | 18 338 | 14 648 | 2 147 | 23 172 | | |
| 1987 | 160 161 | 16 018 | 4 233 | 29 624 | 1 698 | 10 217 | 31 448 | 2 186 | 21 477 | 15 169 | 2 988 | 25 103 | | |
| 1986 IV | 39 746 | 4 009 | 1 254 | 7 524 | 570 | 2 302 | 7 672 | 571 | 5 264 | 4 048 | 534 | 5 998 | | |
| 1987 I | 37 617 | 3 952 | 1 019 | 7 064 | 415 | 2 167 | 7 437 | 523 | 5 047 | 3 808 | 572 | 5 613 | | |
| II | 40 540 | 4 070 | 1 051 | 7 777 | 386 | 2 460 | 8 091 | 567 | 5 390 | 3 667 | 698 | 6 383 | | |
| III | 36 361 | 3 476 | 923 | 6 673 | 369 | 2 493 | 6 937 | 511 | 4 843 | 3 400 | 579 | 6 158 | | |
| IV | 45 001 | 4 454 | 1 218 | 8 020 | 524 | 3 114 | 8 981 | 584 | 6 186 | 4 247 | 684 | 6 988 | | |
| 1987 apr | 13 938 | 1 449 | 374 | 2 750 | 147 | 827 | 2 781 | 182 | 1 852 | 1 265 | 230 | 2 082 | | |
| mai | 13 071 | 1 301 | 352 | 2 504 | 135 | 802 | 2 495 | 203 | 1 741 | 1 231 | 230 | 2 077 | | |
| jun | 13 531 | 1 321 | 325 | 2 524 | 104 | 830 | 2 815 | 182 | 1 798 | 1 171 | 238 | 2 224 | | |
| jul | 13 664 | 1 205 | 308 | 2 482 | 136 | 984 | 2 634 | 174 | 1 952 | 1 165 | 242 | 2 383 | | |
| aug | 9 605 | 966 | 293 | 1 846 | 89 | 569 | 1 614 | 163 | 1 058 | 954 | 161 | 1 890 | | |
| sep | 13 092 | 1 305 | 322 | 2 344 | 143 | 940 | 2 689 | 174 | 1 832 | 1 281 | 177 | 1 885 | | |
| oct | 15 023 | 1 489 | 398 | 2 804 | 163 | 1 173 | 2 956 | 201 | 2 044 | 1 311 | 232 | 2 251 | | |
| nov | 14 512 | 1 422 | 367 | 2 568 | 135 | 1 006 | 2 844 | 196 | 1 920 | 1 396 | 228 | 2 430 | | |
| dec | 15 466 | 1 543 | 453 | 2 649 | 227 | 935 | 3 181 | 187 | 2 222 | 1 540 | 223 | 2 307 | | |
| * 1988 jan | | 871 | 236 | 1 749 | | 741 | 2 352 | 146 | 1 400 | 933 | 185 | 2 133 | | |
| feb | | 1 152 | 360 | 2 734 | | 1 005 | 3 111 | 181 | 1 889 | 1 337 | 240 | 2 288 | | |
| mar | | 1 325 | 415 | 3 014 | | 1 106 | 3 466 | 239 | 2 297 | 1 481 | 260 | 2 534 | | |
| apr | | 1 114 | 315 | 2 429 | | 1 051 | 2 979 | 184 | 2 013 | 1 408 | 264 | 2 545 | | |
| mai | | 1 137 | 347 | 3 064 | | 1 157 | 3 783 | 202 | 2 247 | 1 296 | 300 | 2 495 | | |
| jun | | 1 234 | 379 | 2 749 | | 1 183 | 3 734 | 207 | 2 179 | 1 403 | 278 | 2 878 | | |

0954 – VERSCH. BEARBEITETE WAREN
SITC 8MISC. MANUFACTURED ARTICLES
SITC 8ARTICLES MANUFACTURES DIVERS
CTCI 8

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|-------|-------|--------|-----|-------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|--|--|
| 1984 | 42 581 | 4 461 | 1 065 | 10 420 | 337 | 831 | 8 933 | 1 108 | 2 927 | 5 346 | 202 | 6 952 | | |
| 1985 | 47 894 | 4 914 | 1 309 | 11 253 | 389 | 1 026 | 10 106 | 1 211 | 3 505 | 6 139 | 232 | 7 809 | | |
| 1986 | 52 976 | 5 474 | 1 539 | 12 482 | 389 | 1 353 | 11 519 | 1 241 | 3 808 | 6 845 | 365 | 7 961 | | |
| 1987 | 58 010 | 5 982 | 1 565 | 13 774 | 465 | 1 752 | 12 503 | 1 240 | 4 285 | 7 454 | 547 | 8 442 | | |
| 1986 IV | 13 832 | 1 336 | 412 | 3 363 | 122 | 411 | 2 963 | 325 | 997 | 1 767 | 94 | 2 043 | | |
| 1987 I | 14 304 | 1 574 | 387 | 3 416 | 93 | 391 | 3 132 | 288 | 1 030 | 1 955 | 93 | 1 944 | | |
| II | 13 299 | 1 321 | 350 | 3 074 | 108 | 423 | 2 941 | 276 | 1 041 | 1 639 | 128 | 1 997 | | |
| III | 15 018 | 1 579 | 392 | 3 613 | 116 | 452 | 3 172 | 324 | 1 049 | 2 002 | 118 | 2 201 | | |
| IV | 15 312 | 1 490 | 435 | 3 669 | 147 | 486 | 3 261 | 353 | 1 163 | 1 857 | 123 | 2 328 | | |
| 1987 apr | 4 565 | 485 | 126 | 1 055 | 36 | 168 | 994 | 98 | 352 | 572 | 43 | 634 | | |
| mai | 4 084 | 395 | 113 | 905 | 40 | 128 | 879 | 92 | 334 | 519 | 41 | 638 | | |
| jun | 4 650 | 442 | 110 | 1 115 | 31 | 127 | 1 068 | 85 | 355 | 548 | 44 | 725 | | |
| jul | 5 361 | 488 | 109 | 1 355 | 28 | 176 | 1 202 | 98 | 405 | 667 | 45 | 788 | | |
| aug | 4 293 | 505 | 146 | 1 051 | 51 | 115 | 824 | 103 | 203 | 605 | 34 | 655 | | |
| sep | 5 364 | 586 | 136 | 1 207 | 38 | 161 | 1 145 | 123 | 441 | 730 | 39 | 758 | | |
| oct | 5 604 | 565 | 157 | 1 359 | 54 | 180 | 1 141 | 134 | 430 | 687 | 46 | 851 | | |
| nov | 4 904 | 459 | 135 | 1 131 | 47 | 154 | 1 058 | 125 | 360 | 592 | 45 | 798 | | |
| dec | 4 804 | 466 | 143 | 1 180 | 46 | 152 | 1 062 | 94 | 372 | 578 | 33 | 678 | | |
| * 1988 jan | | 462 | 84 | 915 | | 116 | 914 | 81 | 278 | 516 | 28 | 613 | | |
| feb | | 600 | 150 | 1 217 | | 175 | 1 207 | 111 | 382 | 730 | 45 | 756 | | |
| mar | | 680 | 164 | 1 448 | | 192 | 1 315 | 132 | 464 | 760 | 51 | 835 | | |
| apr | | 477 | 116 | 1 001 | | 180 | 988 | 102 | 378 | 574 | 46 | 773 | | |
| mai | | 444 | 120 | 1 018 | | 168 | 1 015 | 102 | 375 | 523 | 54 | 757 | | |
| jun | | 489 | 121 | 1 095 | | 169 | 1 122 | 95 | 409 | 582 | 43 | 787 | | |

AUSFUHR INTRA – EG

* SITC Rev.3

EXPORTS INTRA – EC

* SITC Rev.3

EXPORTATIONS INTRA – EC

* CTICI Rev.3

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|---------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|
| 0955 – INSGESAMT – SITC 0–9 | | | | | | | | | | | | | | |
| SAISONBEREINIGT | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL – SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 0–9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 152,3 | 135,5 | 146,3 | 153,4 | 184,4 | 192,1 | 140,8 | 184,7 | 152,8 | 161,9 | 208,0 | 152,9 | 86,0 | 110,8 |
| 1985 | 168,5 | 145,8 | 162,3 | 169,2 | 176,2 | 209,5 | 154,8 | 202,5 | 172,2 | 179,7 | 239,0 | 174,0 | | 114,3 |
| 1986 | 166,6 | 150,5 | 164,5 | 177,0 | 199,5 | 210,4 | 157,9 | 198,5 | 183,5 | 166,2 | 255,4 | 139,9 | | |
| 1987 | 175,8 | 157,2 | 174,9 | 189,0 | 206,3 | 238,0 | 168,2 | 219,2 | 194,5 | 162,4 | 289,2 | 150,3 | | |
| 1987 III | 178,6 | 141,3 | 173,0 | 190,9 | 217,9 | 220,2 | 168,5 | 213,1 | 200,8 | 166,4 | 264,9 | 154,1 | | |
| IV | 184,3 | 170,5 | 179,2 | 197,7 | 268,5 | 277,3 | 178,9 | 242,2 | 199,5 | 172,8 | 293,7 | 158,6 | | |
| 1988 I | 180,8 | 162,7 | 183,2 | 192,0 | | 272,1 | 188,4 | 226,0 | 193,6 | 161,3 | 277,9 | 149,8 | | |
| II | 193,6 | 171,8 | 183,8 | 206,7 | | 295,4 | 200,6 | 256,8 | 225,6 | 166,3 | 300,8 | 169,1 | | |
| III | | | 188,6 | 201,7 | | 253,3 | 201,5 | 252,2 | 213,3 | 174,2 | | 175,7 | | |
| 1987 jul | 180,0 | 158,9 | 178,5 | 192,7 | 254,8 | 251,0 | 167,2 | 218,1 | 210,0 | 165,5 | 299,4 | 151,4 | | |
| aug | 171,4 | 151,4 | 161,2 | 182,7 | 223,5 | 228,3 | 166,9 | 224,7 | 183,8 | 163,0 | 252,1 | 147,4 | | |
| sep | 183,3 | 157,3 | 178,6 | 196,5 | 196,8 | 269,9 | 171,4 | 223,1 | 204,5 | 169,8 | 280,1 | 165,4 | | |
| oct | 178,7 | 155,5 | 169,6 | 191,1 | 172,0 | 239,7 | 170,0 | 235,1 | 198,3 | 171,6 | 281,5 | 153,6 | | |
| nov | 185,4 | 161,8 | 173,3 | 196,4 | 190,1 | 272,5 | 180,0 | 250,7 | 206,4 | 170,3 | 289,7 | 161,3 | | |
| dec | 189,5 | 168,0 | 194,7 | 203,0 | 328,2 | 261,1 | 187,5 | 228,3 | 191,7 | 176,5 | 283,4 | 164,7 | | |
| 1988 jan | 166,4 | 145,1 | 169,7 | 175,9 | | 239,8 | 177,5 | 225,3 | 184,6 | 150,2 | 251,9 | 134,4 | | |
| feb | 181,2 | 163,6 | 184,8 | 189,7 | | 285,2 | 186,2 | 240,3 | 202,9 | 161,5 | 288,6 | 150,2 | | |
| mar | 194,3 | 172,0 | 195,4 | 211,0 | | 290,2 | 201,4 | 240,1 | 192,8 | 172,2 | 307,0 | 169,4 | | |
| apr | 181,8 | 159,6 | 177,2 | 186,3 | | 283,0 | 181,9 | 251,2 | 218,3 | 162,2 | 271,8 | 158,7 | | |
| mai | 195,7 | 166,3 | 187,0 | 212,9 | | 282,4 | 207,4 | 236,6 | 225,0 | 163,3 | 295,9 | 169,4 | | |
| jun | 204,3 | 174,3 | 188,6 | 222,3 | | 299,5 | 210,1 | 256,6 | 231,6 | 174,0 | 317,7 | 180,5 | | |
| jul | | 164,3 | 185,8 | 191,3 | | 274,6 | 189,8 | 253,7 | 225,1 | 168,7 | 325,2 | 166,6 | | |
| aug | | 170,8 | 192,5 | 217,2 | | 254,8 | 192,2 | 266,8 | 197,6 | 182,7 | 308,2 | 177,4 | | |
| sep | | | 187,4 | 197,6 | | 324,9 | 218,3 | 262,6 | 219,9 | 172,8 | | 183,9 | | |
| 0956 – INSGESAMT – SITC 0–9 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL – SITC 0–9 | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 276 893 | 34 000 | 6 296 | 70 973 | 1 831 | 7 813 | 44 439 | 4 636 | 28 955 | 39 107 | 1 950 | 36 892 | 4 550 | 1 459 |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 152,3 | 135,5 | 146,3 | 153,4 | 184,4 | 192,1 | 140,8 | 184,7 | 152,8 | 161,9 | 208,0 | 152,9 | 86,0 | 110,8 |
| 1985 | 168,5 | 145,8 | 162,3 | 169,2 | 176,2 | 209,5 | 154,8 | 202,5 | 172,2 | 179,7 | 239,0 | 174,0 | | 114,3 |
| 1986 | 166,6 | 150,5 | 164,5 | 177,0 | 199,5 | 210,4 | 157,9 | 198,5 | 183,5 | 166,2 | 255,4 | 139,9 | | |
| 1987 | 175,8 | 157,2 | 174,9 | 189,0 | 206,3 | 238,0 | 168,2 | 219,2 | 194,5 | 162,4 | 289,2 | 150,3 | | |
| 1987 III | 166,1 | 141,3 | 163,0 | 180,3 | 217,9 | 220,2 | 154,0 | 213,1 | 193,9 | 154,0 | 264,9 | 142,9 | | |
| IV | 192,0 | 170,5 | 184,9 | 202,9 | 268,5 | 277,3 | 186,3 | 242,2 | 214,7 | 173,5 | 293,7 | 167,4 | | |
| 1988 I | 182,2 | 162,7 | 187,3 | 194,8 | | 272,1 | 195,1 | 226,0 | 189,3 | 168,3 | 277,9 | 148,3 | | |
| II | 196,7 | 171,8 | 184,1 | 210,8 | | 295,4 | 203,2 | 256,8 | 225,2 | 167,9 | 300,8 | 170,5 | | |
| III | | | 177,5 | 189,5 | | 253,3 | 182,0 | 252,2 | 204,2 | 162,4 | | 164,0 | | |
| 1987 jul | 180,2 | 151,2 | 147,6 | 192,9 | 289,9 | 265,0 | 169,7 | 221,6 | 230,5 | 152,8 | 344,9 | 152,7 | | |
| aug | 133,2 | 112,2 | 147,0 | 146,8 | 172,9 | 144,8 | 122,3 | 181,0 | 139,0 | 137,4 | 177,0 | 115,6 | | |
| sep | 184,9 | 160,3 | 194,3 | 201,1 | 190,8 | 250,8 | 169,8 | 236,7 | 212,2 | 171,7 | 272,8 | 160,4 | | |
| oct | 197,6 | 179,4 | 189,8 | 213,5 | 196,3 | 258,3 | 188,3 | 243,7 | 226,5 | 180,0 | 311,5 | 167,8 | | |
| nov | 188,8 | 163,7 | 183,9 | 197,4 | 206,6 | 290,6 | 185,6 | 270,0 | 207,2 | 173,6 | 290,2 | 163,4 | | |
| dec | 189,6 | 168,4 | 181,1 | 197,7 | 402,7 | 283,0 | 184,9 | 212,8 | 210,3 | 166,8 | 279,4 | 170,9 | | |
| 1988 jan | 153,8 | 132,9 | 168,5 | 163,5 | | 217,7 | 169,4 | 193,9 | 161,3 | 152,4 | 222,5 | 113,8 | | |
| feb | 182,8 | 165,7 | 186,0 | 190,8 | | 296,1 | 193,7 | 227,0 | 197,8 | 165,6 | 283,8 | 150,0 | | |
| mar | 210,1 | 189,3 | 207,4 | 230,1 | | 302,5 | 222,1 | 257,1 | 208,9 | 187,0 | 327,5 | 181,0 | | |
| apr | 187,1 | 170,3 | 168,6 | 194,3 | | 284,6 | 190,3 | 235,7 | 217,1 | 166,3 | 275,2 | 164,8 | | |
| mai | 196,7 | 164,9 | 191,2 | 215,1 | | 303,3 | 204,0 | 260,9 | 227,4 | 164,4 | 312,4 | 165,8 | | |
| jun | 206,2 | 180,2 | 192,5 | 223,1 | | 298,2 | 215,3 | 273,9 | 231,0 | 173,1 | 314,7 | 180,9 | | |
| jul | | 156,2 | 153,1 | 188,0 | | 283,0 | 187,4 | 256,1 | 245,7 | 155,1 | 375,2 | 166,2 | | |
| aug | | 129,0 | 176,5 | 181,7 | | 161,4 | 138,7 | 224,4 | 141,5 | 157,3 | 228,7 | 142,5 | | |
| sep | | | 202,8 | 198,8 | | 315,6 | 219,9 | 276,2 | 225,3 | 174,9 | | 183,4 | | |
| 0957 – NAHRUNGS – UND GENUSSMITTEL | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 0+1 | | | | | | | | | | | | | | |
| FOOD, DRINK AND TOBACCO | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 0+1 | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 52 254 | 5 262 | 3 175 | 7 261 | 949 | 2 315 | 11 242 | 2 149 | 3 780 | 12 038 | 299 | 3 785 | | |
| 1985 | 55 807 | 5 467 | 3 392 | 7 823 | 918 | 2 268 | 11 984 | 2 284 | 4 436 | 12 788 | 332 | 4 115 | | |
| 1986 | 58 666 | 5 877 | 3 524 | 8 294 | 1 067 | 2 546 | 12 649 | 2 363 | 4 120 | 13 224 | 360 | 4 642 | | |
| 1987 | 60 772 | 6 318 | 3 553 | 8 421 | 1 070 | 3 210 | 12 855 | 2 795 | 4 221 | 13 434 | 362 | 4 533 | | |
| 1986 IV | 15 617 | 1 560 | 889 | 2 286 | 265 | 806 | 3 318 | 660 | 1 065 | 3 194 | 99 | 1 477 | | |
| 1987 I | 14 183 | 1 478 | 872 | 2 052 | 212 | 810 | 2 993 | 521 | 881 | 3 232 | 63 | 1 068 | | |
| II | 14 865 | 1 622 | 887 | 2 008 | 205 | 817 | 2 985 | 751 | 976 | 3 535 | 76 | 1 002 | | |
| III | 14 745 | 1 495 | 822 | 2 049 | 280 | 595 | 3 113 | 734 | 1 192 | 3 309 | 80 | 1 076 | | |
| IV | 16 950 | 1 722 | 946 | 2 312 | 366 | 986 | 3 788 | 790 | 1 169 | 3 369 | 110 | 1 392 | | |
| 1987 apr | 4 794 | 557 | 289 | 670 | 91 | 171 | 1 029 | 171 | 310 | 1 155 | 24 | 325 | | |
| mai | 5 068 | 519 | 306 | 661 | 60 | 389 | 964 | 300 | 327 | 1 211 | 25 | 307 | | |
| jun | 5 004 | 546 | 292 | 677 | 54 | 256 | 993 | 281 | 339 | 1 168 | 27 | 370 | | |
| jul | 4 962 | 530 | 266 | 677 | 119 | 213 | 1 013 | 263 | 389 | 1 103 | 33 | 356 | | |
| aug | 4 510 | 457 | 244 | 634 | 83 | 165 | 968 | 224 | 350 | 1 077 | 13 | 294 | | |
| sep | 5 273 | 507 | 312 | 738 | 78 | 217 | 1 132 | 246 | 454 | 1 128 | 33 | 426 | | |
| oct | 5 675 | 584 | 315 | 805 | 80 | 232 | 1 254 | 277 | 430 | 1 160 | 38 | 500 | | |
| nov | 5 550 | 545 | 323 | 773 | 98 | 328 | 1 292 | 282 | 369 | 1 068 | 40 | 431 | | |
| dec | 5 726 | 594 | 308 | 734 | 188 | 426 | 1 242 | 230 | 370 | 1 141 | 33 | 460 | | |
| * 1988 jan | | 436 | 290 | 585 | 0 | 248 | 1 117 | 157 | 248 | 924 | 20 | 256 | | |
| feb | | 511 | 291 | 679 | | 337 | 1 195 | 211 | 303 | 1 047 | 30 | 328 | | |
| mar | | 564 | 327 | 796 | | 310 | 1 310 | 265 | 324 | 1 263 | 35 | 408 | | |
| apr | | 510 | 277 | 614 | | 300 | 1 203 | 253 | 400 | 1 111 | 30 | 359 | | |
| mai | | 532 | 297 | 691 | | 323 | 1 220 | 265 | 405 | 1 258 | 35 | 377 | | |
| jun | | 562 | 296 | 871 | | 274 | 1 172 | 296 | 451 | 1 187 | 31 | 394 | | |

AUSFUHR INTRA – EG

* SITC Rev.3

EXPORTS INTRA – EC

* SITC Rev.3

EXPORTATIONS INTRA – EC

* CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|-------------------------------------|----------------------|-------|-----|--------|-----|-------|-------|-------|-------|--------|-----|--------|-----|------------------------------|
| 0958 – ROHSTOFFE | RAW MATERIALS | | | | | | | | | | | | | MATIERES PREMIERES |
| SITC 2+4 | SITC 2+4 | | | | | | | | | | | | | CTCI 2+4 |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 18 947 | 1 751 | 729 | 3 607 | 378 | 604 | 3 951 | 562 | 948 | 3 927 | 490 | 2 001 | | |
| 1985 | 20 858 | 1 799 | 852 | 3 927 | 269 | 853 | 4 471 | 510 | 1 000 | 4 497 | 511 | 2 167 | | |
| 1986 | 18 111 | 1 516 | 779 | 3 350 | 376 | 713 | 3 639 | 429 | 867 | 4 224 | 491 | 1 726 | | |
| 1987 | 18 944 | 1 507 | 734 | 3 331 | 347 | 931 | 4 027 | 402 | 927 | 4 309 | 622 | 1 807 | | |
| 1986 IV | 4 728 | 418 | 222 | 844 | 123 | 256 | 925 | 110 | 232 | 1 028 | 122 | 449 | | |
| 1987 I | 4 900 | 359 | 210 | 840 | 63 | 261 | 1 033 | 101 | 216 | 1 077 | 150 | 589 | | |
| II | 4 627 | 372 | 194 | 822 | 60 | 238 | 971 | 91 | 206 | 1 084 | 147 | 441 | | |
| III | 4 182 | 338 | 138 | 763 | 97 | 199 | 797 | 98 | 232 | 988 | 150 | 382 | | |
| IV | 5 187 | 437 | 185 | 903 | 124 | 230 | 1 224 | 112 | 272 | 1 159 | 153 | 388 | | |
| 1987 apr | 1 641 | 132 | 68 | 304 | 16 | 86 | 339 | 29 | 69 | 392 | 52 | 154 | | |
| mai | 1 515 | 115 | 70 | 258 | 29 | 72 | 317 | 32 | 73 | 366 | 47 | 135 | | |
| jun | 1 472 | 125 | 56 | 260 | 16 | 80 | 314 | 29 | 64 | 327 | 48 | 153 | | |
| jul | 1 342 | 116 | 31 | 246 | 34 | 76 | 262 | 34 | 81 | 274 | 56 | 131 | | |
| aug | 1 188 | 90 | 35 | 224 | 26 | 46 | 219 | 26 | 53 | 311 | 39 | 118 | | |
| sep | 1 652 | 132 | 72 | 294 | 37 | 76 | 316 | 37 | 98 | 403 | 54 | 133 | | |
| oct | 1 756 | 148 | 65 | 322 | 30 | 67 | 421 | 45 | 101 | 396 | 40 | 121 | | |
| nov | 1 686 | 146 | 61 | 287 | 23 | 73 | 417 | 38 | 88 | 377 | 53 | 124 | | |
| dec | 1 745 | 143 | 59 | 294 | 71 | 90 | 385 | 30 | 84 | 385 | 60 | 143 | | |
| * 1988 jan | | 114 | 50 | 258 | 0 | 76 | 421 | 39 | 75 | 381 | 25 | 125 | | |
| feb | | 171 | 67 | 266 | | 106 | 387 | 39 | 86 | 417 | 34 | 141 | | |
| mar | | 183 | 88 | 339 | | 97 | 464 | 42 | 89 | 481 | 45 | 173 | | |
| apr | | 166 | 67 | 263 | | 106 | 451 | 37 | 102 | 420 | 61 | 147 | | |
| mai | | 161 | 69 | 301 | | 103 | 487 | 46 | 106 | 424 | 60 | 151 | | |
| jun | | 163 | 64 | 331 | | 100 | 452 | 42 | 93 | 390 | 62 | 166 | | |
| 0959 – BRENNSTOFFE | FUELS | | | | | | | | | | | | | PRODUITS ENERGETIQUES |
| SITC 3 | SITC 3 | | | | | | | | | | | | | CTCI 3 |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 48 655 | 3 709 | 452 | 3 423 | 273 | 1 666 | 2 965 | 144 | 1 502 | 17 472 | 95 | 16 953 | | |
| 1985 | 53 475 | 3 197 | 442 | 3 106 | 337 | 1 635 | 3 200 | 171 | 1 790 | 19 707 | 164 | 19 724 | | |
| 1986 | 29 715 | 2 246 | 253 | 2 218 | 177 | 925 | 2 055 | 98 | 1 149 | 12 071 | 151 | 8 372 | | |
| 1987 | 24 190 | 1 695 | 266 | 1 645 | 205 | 856 | 1 896 | 95 | 969 | 8 433 | 80 | 8 050 | | |
| 1986 IV | 5 678 | 466 | 56 | 543 | 43 | 175 | 555 | 26 | 212 | 1 924 | 21 | 1 655 | | |
| 1987 I | 6 572 | 432 | 73 | 506 | 19 | 234 | 518 | 26 | 190 | 2 421 | 12 | 2 141 | | |
| II | 5 621 | 390 | 67 | 476 | 37 | 192 | 485 | 22 | 197 | 1 780 | 16 | 1 959 | | |
| III | 5 869 | 402 | 60 | 442 | 68 | 193 | 452 | 28 | 340 | 1 888 | 19 | 1 978 | | |
| IV | 6 377 | 471 | 58 | 452 | 79 | 237 | 438 | 20 | 241 | 2 375 | 26 | 1 981 | | |
| 1987 apr | 1 985 | 134 | 13 | 156 | 13 | 70 | 123 | 7 | 76 | 611 | 6 | 775 | | |
| mai | 1 810 | 99 | 28 | 157 | 19 | 57 | 173 | 9 | 92 | 606 | 7 | 563 | | |
| jun | 1 827 | 157 | 26 | 164 | 5 | 65 | 189 | 6 | 28 | 562 | 4 | 621 | | |
| jul | 2 007 | 151 | 19 | 153 | 43 | 78 | 158 | 8 | 135 | 629 | 4 | 628 | | |
| aug | 1 868 | 122 | 25 | 146 | 10 | 46 | 175 | 11 | 147 | 567 | 8 | 612 | | |
| sep | 1 993 | 129 | 15 | 143 | 16 | 69 | 119 | 9 | 58 | 691 | 6 | 738 | | |
| oct | 2 184 | 190 | 23 | 177 | 21 | 81 | 165 | 7 | 86 | 759 | 6 | 668 | | |
| nov | 2 029 | 119 | 20 | 124 | 11 | 95 | 103 | 7 | 68 | 831 | 7 | 644 | | |
| dec | 2 164 | 161 | 15 | 150 | 47 | 61 | 170 | 6 | 86 | 785 | 13 | 669 | | |
| * 1988 jan | | 129 | 22 | 134 | | 38 | 142 | 5 | 45 | 786 | 1 | 469 | | |
| feb | | 130 | 12 | 117 | | 103 | 106 | 9 | 39 | 687 | 4 | 514 | | |
| mar | | 140 | 17 | 132 | | 33 | 202 | 6 | 54 | 580 | 5 | 479 | | |
| apr | | 138 | 10 | 123 | | 46 | 169 | 8 | 50 | 502 | 3 | 478 | | |
| mai | | 170 | 17 | 136 | | 80 | 133 | 7 | 48 | 420 | 5 | 448 | | |
| jun | | 145 | 19 | 145 | | 56 | 201 | 7 | 90 | 401 | 8 | 526 | | |
| 0960 – CHEMISCHE ERZEUGNISSE | CHEMICALS | | | | | | | | | | | | | PRODUITS CHIMIQUES |
| SITC 5 | SITC 5 | | | | | | | | | | | | | CTCI 5 |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 45 878 | 5 638 | 563 | 13 816 | 90 | 916 | 7 071 | 986 | 2 919 | 8 503 | 331 | 5 046 | | |
| 1985 | 51 385 | 6 214 | 593 | 14 940 | 69 | 1 150 | 8 798 | 1 221 | 3 205 | 9 181 | 340 | 5 675 | | |
| 1986 | 49 912 | 6 182 | 626 | 15 172 | 67 | 1 037 | 7 798 | 1 081 | 3 240 | 8 980 | 321 | 5 407 | | |
| 1987 | 52 994 | 6 513 | 674 | 16 121 | 64 | 1 266 | 8 232 | 1 087 | 3 565 | 9 446 | 296 | 5 731 | | |
| 1986 IV | 12 232 | 1 556 | 151 | 3 713 | 16 | 280 | 1 898 | 232 | 843 | 2 136 | 69 | 1 338 | | |
| 1987 I | 13 239 | 1 585 | 176 | 4 132 | 11 | 274 | 2 144 | 236 | 855 | 2 377 | 66 | 1 384 | | |
| II | 13 315 | 1 663 | 170 | 4 177 | 13 | 327 | 2 001 | 283 | 863 | 2 358 | 71 | 1 388 | | |
| III | 12 653 | 1 549 | 154 | 3 800 | 17 | 328 | 1 964 | 233 | 867 | 2 293 | 66 | 1 381 | | |
| IV | 13 797 | 1 707 | 173 | 4 060 | 22 | 340 | 2 127 | 334 | 978 | 2 406 | 68 | 1 583 | | |
| 1987 apr | 4 481 | 593 | 54 | 1 411 | 5 | 96 | 662 | 99 | 300 | 773 | 22 | 468 | | |
| mai | 4 272 | 510 | 61 | 1 364 | 3 | 126 | 633 | 95 | 283 | 737 | 24 | 437 | | |
| jun | 4 563 | 560 | 56 | 1 403 | 5 | 105 | 706 | 89 | 281 | 848 | 26 | 484 | | |
| jul | 4 526 | 571 | 49 | 1 363 | 6 | 117 | 706 | 73 | 351 | 774 | 24 | 493 | | |
| aug | 3 438 | 432 | 46 | 1 046 | 4 | 69 | 543 | 76 | 187 | 642 | 19 | 375 | | |
| sep | 4 689 | 546 | 59 | 1 392 | 6 | 143 | 715 | 85 | 329 | 877 | 24 | 513 | | |
| oct | 4 810 | 590 | 69 | 1 462 | 5 | 123 | 754 | 93 | 338 | 843 | 24 | 508 | | |
| nov | 4 654 | 547 | 53 | 1 405 | 7 | 108 | 726 | 166 | 326 | 786 | 23 | 507 | | |
| dec | 4 333 | 570 | 50 | 1 193 | 11 | 108 | 647 | 74 | 313 | 777 | 21 | 568 | | |
| * 1988 jan | | 526 | 62 | 1 422 | | 113 | 915 | 111 | 285 | 818 | 19 | 402 | | |
| feb | | 674 | 64 | 1 459 | | 135 | 962 | 105 | 344 | 863 | 24 | 542 | | |
| mar | | 766 | 75 | 1 715 | | 148 | 1 037 | 116 | 356 | 914 | 30 | 646 | | |
| apr | | 690 | 59 | 1 401 | | 127 | 918 | 108 | 357 | 845 | 23 | 566 | | |
| mai | | 667 | 70 | 1 481 | | 155 | 946 | 110 | 484 | 770 | 31 | 579 | | |
| jun | | 696 | 74 | 1 563 | | 131 | 1 036 | 130 | 365 | 889 | 28 | 607 | | |

AUSFUHR INTRA – EG

* SITC Rev.3

EXPORTS INTRA – EC

* SITC Rev.3

EXPORTATIONS INTRA – EC

* CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|
|--|--------|-----|----|---|----|---|---|-----|---|----|---|----|-----|-----|

**0961 – BEARB. WAREN NACH BESCHAFF.
SITC 6**
**MANUF. GOODS BY MATERIAL
SITC 6**
**ARTICLES MANUF. PAR MATIERES
CTCI 6**

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|-------|--------|-----|-------|--------|-----|--------|-------|-------|-------|--|--|
| 1984 | 78 935 | 13 093 | 1 044 | 21 036 | 871 | 2 904 | 12 651 | 894 | 10 918 | 7 656 | 1 098 | 6 770 | | |
| 1985 | 86 564 | 13 940 | 1 073 | 23 389 | 822 | 3 358 | 13 550 | 964 | 12 090 | 8 429 | 1 251 | 7 696 | | |
| 1986 | 89 012 | 13 938 | 1 097 | 24 451 | 895 | 3 347 | 13 510 | 938 | 12 758 | 8 935 | 1 304 | 7 840 | | |
| 1987 | 91 514 | 14 147 | 1 182 | 25 178 | 924 | 3 557 | 13 874 | 968 | 12 959 | 8 953 | 1 409 | 8 362 | | |
| 1986 IV | 22 691 | 3 607 | 279 | 6 168 | 225 | 932 | 3 409 | 234 | 3 277 | 2 127 | 339 | 2 095 | | |
| 1987 I | 21 929 | 3 375 | 286 | 6 178 | 199 | 829 | 3 354 | 231 | 2 999 | 2 192 | 300 | 1 986 | | |
| II | 23 309 | 3 626 | 302 | 6 328 | 205 | 883 | 3 609 | 252 | 3 392 | 2 228 | 355 | 2 129 | | |
| III | 21 318 | 3 257 | 276 | 6 045 | 228 | 859 | 3 123 | 220 | 2 954 | 2 100 | 309 | 1 947 | | |
| IV | 24 852 | 3 873 | 314 | 6 629 | 289 | 986 | 3 798 | 266 | 3 609 | 2 416 | 366 | 2 307 | | |
| 1987 apr | 7 777 | 1 230 | 94 | 2 124 | 72 | 264 | 1 213 | 81 | 1 148 | 726 | 121 | 705 | | |
| mai | 7 574 | 1 145 | 103 | 2 101 | 69 | 348 | 1 144 | 89 | 1 113 | 690 | 118 | 654 | | |
| jun | 7 958 | 1 251 | 105 | 2 103 | 64 | 270 | 1 253 | 81 | 1 131 | 812 | 116 | 770 | | |
| jul | 8 043 | 1 192 | 75 | 2 197 | 105 | 373 | 1 201 | 77 | 1 206 | 715 | 137 | 765 | | |
| aug | 5 170 | 792 | 91 | 1 583 | 49 | 187 | 717 | 57 | 617 | 600 | 66 | 412 | | |
| sep | 8 105 | 1 274 | 110 | 2 265 | 74 | 298 | 1 205 | 87 | 1 131 | 785 | 105 | 770 | | |
| oct | 8 807 | 1 371 | 113 | 2 337 | 75 | 333 | 1 336 | 95 | 1 310 | 878 | 135 | 823 | | |
| nov | 8 227 | 1 286 | 109 | 2 180 | 80 | 321 | 1 283 | 94 | 1 167 | 828 | 119 | 760 | | |
| dec | 7 818 | 1 216 | 92 | 2 111 | 134 | 332 | 1 179 | 77 | 1 132 | 710 | 112 | 724 | | |
| * 1988 jan | | 1 058 | 94 | 1 903 | | 284 | 1 174 | 82 | 966 | 677 | 89 | 440 | | |
| feb | | 1 343 | 108 | 2 037 | | 321 | 1 251 | 88 | 1 104 | 763 | 112 | 740 | | |
| mar | | 1 468 | 116 | 2 512 | | 379 | 1 411 | 93 | 1 234 | 893 | 127 | 925 | | |
| apr | | 1 356 | 102 | 2 131 | | 314 | 1 299 | 89 | 1 242 | 860 | 119 | 841 | | |
| mai | | 1 291 | 112 | 2 363 | | 383 | 1 321 | 94 | 1 394 | 802 | 138 | 848 | | |
| jun | | 1 442 | 123 | 2 447 | | 360 | 1 435 | 95 | 1 366 | 858 | 129 | 942 | | |

**0962 – MASCHINEN UND FAHRZEUGE
SITC 7**
**MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT
SITC 7**
**MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT
CTCI 7**

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|--------|-------|--------|----|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--|--|
| 1984 | 114 959 | 10 348 | 1 633 | 44 508 | 71 | 5 326 | 17 487 | 2 557 | 12 781 | 7 061 | 814 | 12 372 | | |
| 1985 | 130 904 | 12 172 | 2 050 | 50 092 | 66 | 5 741 | 19 920 | 2 812 | 14 793 | 8 014 | 830 | 14 415 | | |
| 1986 | 143 292 | 13 711 | 2 142 | 55 323 | 88 | 6 334 | 21 872 | 2 890 | 17 120 | 9 075 | 854 | 13 882 | | |
| 1987 | 159 647 | 15 111 | 2 399 | 61 076 | 88 | 6 981 | 24 489 | 3 274 | 19 246 | 9 971 | 1 061 | 15 951 | | |
| 1986 IV | 39 939 | 3 896 | 617 | 15 094 | 26 | 1 797 | 6 037 | 755 | 5 010 | 2 514 | 226 | 3 969 | | |
| 1987 I | 37 483 | 3 665 | 540 | 14 563 | 26 | 1 510 | 5 884 | 754 | 4 417 | 2 328 | 219 | 3 578 | | |
| II | 40 407 | 4 114 | 566 | 15 267 | 17 | 1 686 | 6 401 | 856 | 4 732 | 2 508 | 246 | 4 013 | | |
| III | 36 412 | 3 153 | 592 | 14 173 | 21 | 1 642 | 5 350 | 782 | 4 461 | 2 318 | 217 | 3 703 | | |
| IV | 44 999 | 4 163 | 648 | 16 864 | 25 | 2 152 | 6 861 | 881 | 5 629 | 2 812 | 277 | 4 686 | | |
| 1987 apr | 13 772 | 1 379 | 166 | 5 266 | 7 | 529 | 2 316 | 246 | 1 588 | 842 | 80 | 1 353 | | |
| mai | 13 024 | 1 286 | 217 | 4 995 | 5 | 625 | 1 850 | 321 | 1 590 | 805 | 78 | 1 254 | | |
| jun | 13 610 | 1 450 | 184 | 5 006 | 5 | 531 | 2 236 | 288 | 1 554 | 862 | 88 | 1 407 | | |
| jul | 13 616 | 1 080 | 202 | 5 143 | 7 | 659 | 2 119 | 265 | 1 867 | 796 | 100 | 1 378 | | |
| aug | 9 179 | 788 | 154 | 3 737 | 9 | 321 | 1 298 | 200 | 1 004 | 654 | 33 | 981 | | |
| sep | 13 617 | 1 285 | 236 | 5 293 | 5 | 662 | 1 934 | 317 | 1 590 | 868 | 83 | 1 343 | | |
| oct | 14 950 | 1 443 | 207 | 5 811 | 8 | 660 | 2 153 | 281 | 1 823 | 948 | 97 | 1 520 | | |
| nov | 14 618 | 1 307 | 198 | 5 357 | 7 | 811 | 2 248 | 310 | 1 832 | 953 | 95 | 1 500 | | |
| dec | 15 430 | 1 413 | 243 | 5 697 | 10 | 681 | 2 460 | 290 | 1 974 | 911 | 85 | 1 666 | | |
| * 1988 jan | | 1 055 | 170 | 4 115 | | 516 | 1 931 | 236 | 1 184 | 751 | 64 | 1 136 | | |
| feb | | 1 252 | 218 | 5 195 | | 748 | 2 586 | 291 | 1 606 | 887 | 88 | 1 419 | | |
| mar | | 1 546 | 231 | 6 256 | | 797 | 3 079 | 321 | 1 662 | 1 067 | 100 | 1 714 | | |
| apr | | 1 365 | 186 | 5 487 | | 814 | 2 446 | 267 | 1 981 | 922 | 83 | 1 622 | | |
| mai | | 1 312 | 240 | 6 224 | | 769 | 2 887 | 327 | 1 955 | 970 | 98 | 1 673 | | |
| jun | | 1 470 | 225 | 6 139 | | 856 | 3 044 | 332 | 2 007 | 1 108 | 97 | 1 838 | | |

**0963 – VERSCH. BEARBEITETE WAREN
SITC 8**
**MISC. MANUFACTURED ARTICLES
SITC 8**
**ARTICLES MANUFACTURES DIVERS
CTCI 8**

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--|--|
| 1984 | 42 502 | 3 646 | 976 | 9 842 | 731 | 1 215 | 4 937 | 1 031 | 10 957 | 3 615 | 923 | 4 628 | | |
| 1985 | 47 563 | 3 885 | 1 074 | 11 348 | 734 | 1 333 | 5 539 | 1 109 | 12 047 | 4 129 | 1 215 | 5 149 | | |
| 1986 | 52 602 | 4 333 | 1 204 | 12 823 | 978 | 1 524 | 5 894 | 1 115 | 13 335 | 4 596 | 1 491 | 5 310 | | |
| 1987 | 57 488 | 4 731 | 1 333 | 13 950 | 1 079 | 1 776 | 6 541 | 1 275 | 13 882 | 5 011 | 1 806 | 6 105 | | |
| 1986 IV | 13 708 | 1 217 | 322 | 3 323 | 286 | 427 | 1 495 | 288 | 3 343 | 1 188 | 379 | 1 440 | | |
| 1987 I | 14 130 | 1 154 | 339 | 3 488 | 220 | 418 | 1 653 | 279 | 3 597 | 1 257 | 423 | 1 301 | | |
| II | 13 193 | 1 154 | 319 | 3 170 | 245 | 394 | 1 531 | 345 | 2 948 | 1 171 | 399 | 1 515 | | |
| III | 14 914 | 1 110 | 317 | 3 653 | 286 | 484 | 1 669 | 314 | 3 849 | 1 248 | 451 | 1 534 | | |
| IV | 15 166 | 1 304 | 362 | 3 640 | 325 | 481 | 1 691 | 337 | 3 498 | 1 323 | 432 | 1 773 | | |
| 1987 apr | 4 576 | 409 | 103 | 1 132 | 98 | 116 | 532 | 108 | 1 003 | 391 | 138 | 544 | | |
| mai | 4 065 | 352 | 104 | 1 011 | 62 | 146 | 460 | 127 | 875 | 349 | 126 | 454 | | |
| jun | 4 552 | 392 | 113 | 1 027 | 85 | 132 | 540 | 110 | 1 070 | 432 | 134 | 517 | | |
| jul | 5 360 | 368 | 78 | 1 243 | 129 | 208 | 615 | 115 | 1 480 | 391 | 206 | 527 | | |
| aug | 4 020 | 308 | 106 | 1 042 | 83 | 109 | 420 | 88 | 963 | 367 | 108 | 424 | | |
| sep | 5 534 | 433 | 133 | 1 368 | 74 | 167 | 634 | 111 | 1 405 | 490 | 136 | 582 | | |
| oct | 5 552 | 483 | 123 | 1 349 | 82 | 185 | 623 | 121 | 1 334 | 486 | 166 | 601 | | |
| nov | 4 849 | 409 | 121 | 1 160 | 90 | 156 | 530 | 121 | 1 093 | 444 | 135 | 589 | | |
| dec | 4 765 | 412 | 118 | 1 131 | 153 | 140 | 538 | 95 | 1 071 | 392 | 131 | 583 | | |
| * 1988 jan | | 296 | 107 | 962 | | 141 | 563 | 100 | 1 070 | 356 | 143 | 334 | | |
| feb | | 431 | 128 | 1 188 | | 177 | 665 | 115 | 1 261 | 446 | 169 | 541 | | |
| mar | | 471 | 146 | 1 477 | | 204 | 696 | 129 | 1 292 | 551 | 190 | 686 | | |
| apr | | 412 | 108 | 1 133 | | 146 | 543 | 127 | 1 070 | 433 | 127 | 549 | | |
| mai | | 370 | 121 | 1 133 | | 160 | 531 | 141 | 1 059 | 403 | 140 | 529 | | |
| jun | | 400 | 128 | 1 283 | | 162 | 614 | 135 | 1 179 | 441 | 158 | 582 | | |

VERBRAUCHERPREISE
CONSUMER PRICES
PRIX A LA CONSOMMATION

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1001 – GESAMTINDEX | | | | | | | | | | | | | | | |
| GENERAL INDEX | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,5 | 1,7 | 20,2 | 1,9 | 12,5 | 19,7 | 0,8 | 16,6 | 0,1 | 4,7 | 2,0 | 16,4 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 144,8 | 134,0 | 139,8 | 118,4 | 214,3 | 163,5 | 149,2 | 169,2 | 174,3 | 136,7 | 119,6 | 237,5 | 133,4 | 126,1 | 112,3 |
| 1985 | 153,6 | 140,5 | 146,4 | 121,0 | 255,7 | 176,3 | 158,0 | 178,4 | 190,3 | 142,3 | 122,3 | 284,1 | 141,5 | 130,5 | 114,5 |
| 1986 | 159,1 | 142,3 | 151,7 | 120,7 | 314,6 | 191,8 | 162,2 | 185,2 | 201,4 | 142,7 | 122,7 | 317,6 | 146,3 | 133,0 | 115,3 |
| 1987 | 163,7 | 144,5 | 157,8 | 121,0 | 366,1 | 201,9 | 167,3 | 191,0 | 211,0 | 142,7 | 122,5 | 347,2 | 152,4 | 137,9 | 115,3 |
| 1987 IV | 165,1 | 144,9 | 160,4 | 121,2 | 386,8 | 207,2 | 168,7 | 191,9 | 215,3 | 143,1 | 123,4 | 356,9 | 154,4 | 140,0 | 115,8 |
| 1988 I | 166,1 | 144,9 | 162,4 | 121,7 | 393,0 | 209,8 | 169,5 | 193,3 | 217,9 | 143,7 | 122,5 | 367,9 | 155,1 | 140,9 | 115,1 |
| II | 168,1 | 145,9 | 164,7 | 122,4 | 410,8 | 210,4 | 171,1 | 194,3 | 220,2 | 144,0 | 123,4 | 374,1 | 158,9 | 142,6 | 116,0 |
| III | 169,8 | 146,8 | 165,4 | 122,6 | 418,5 | 215,7 | 172,7 | 195,9 | 222,3 | 145,1 | 123,9 | 383,9 | 161,1 | 144,6 | 116,2 |
| IV | 171,9 | 147,2 | 167,5 | 123,0 | 441,3 | 218,6 | 173,7 | 197,1 | 226,3 | 145,9 | 124,4 | 397,6 | 164,5 | 146,0 | 117,0 |
| 1987 oct | 164,9 | 145,1 | 160,0 | 121,1 | 383,5 | 207,3 | 168,5 | 0,0 | 214,7 | 142,8 | 123,6 | 354,2 | 153,9 | 139,9 | 116,2 |
| nov | 165,1 | 144,7 | 160,5 | 121,1 | 386,1 | 206,8 | 168,7 | 191,9 | 215,4 | 143,1 | 123,5 | 355,7 | 154,7 | 140,1 | 115,6 |
| dec | 165,2 | 144,7 | 160,6 | 121,3 | 390,9 | 207,6 | 168,8 | 0,0 | 215,8 | 143,3 | 123,2 | 360,7 | 154,5 | 140,1 | 115,5 |
| 1988 jan | 165,6 | 144,6 | 161,3 | 121,5 | 390,3 | 208,9 | 169,1 | 0,0 | 216,9 | 143,5 | 122,2 | 363,6 | 154,5 | 140,4 | 115,1 |
| feb | 166,1 | 145,0 | 162,6 | 121,8 | 388,5 | 209,5 | 169,4 | 193,3 | 217,9 | 143,6 | 122,4 | 368,8 | 155,1 | 140,8 | 114,9 |
| mar | 166,7 | 145,1 | 163,2 | 121,9 | 400,3 | 211,0 | 169,9 | 0,0 | 218,8 | 143,9 | 123,0 | 371,4 | 155,7 | 141,4 | 115,4 |
| apr | 167,6 | 145,7 | 163,8 | 122,2 | 408,4 | 210,2 | 170,7 | 0,0 | 219,4 | 143,8 | 123,4 | 372,7 | 158,3 | 142,1 | 116,0 |
| mai | 168,0 | 145,9 | 165,2 | 122,4 | 409,4 | 210,1 | 171,1 | 194,3 | 220,2 | 144,0 | 123,5 | 374,0 | 158,9 | 142,6 | 116,1 |
| jun | 168,5 | 146,1 | 165,1 | 122,6 | 414,7 | 211,0 | 171,6 | 0,0 | 220,9 | 144,3 | 123,4 | 375,8 | 159,5 | 143,2 | 115,9 |
| jul | 168,9 | 146,6 | 164,4 | 122,5 | 413,7 | 213,7 | 172,2 | 0,0 | 221,3 | 144,9 | 123,5 | 378,9 | 159,6 | 143,8 | 115,7 |
| aug | 169,8 | 146,9 | 165,5 | 122,6 | 414,7 | 215,7 | 172,7 | 195,9 | 222,3 | 145,1 | 123,9 | 384,3 | 161,4 | 144,4 | 116,0 |
| sep | 170,5 | 147,1 | 166,4 | 122,6 | 427,1 | 217,8 | 173,1 | 0,0 | 223,4 | 145,3 | 124,3 | 388,5 | 162,2 | 145,4 | 116,9 |
| oct | 171,3 | 147,1 | 166,7 | 122,7 | 437,6 | 218,1 | 173,5 | 0,0 | 224,9 | 145,6 | 124,4 | 392,0 | 163,8 | 145,9 | 117,5 |
| nov | 171,9 | 147,0 | 167,9 | 123,0 | 440,6 | 218,0 | 173,7 | 197,1 | 226,7 | 146,0 | 124,5 | 397,9 | 164,6 | 146,0 | 117,0 |
| dec | 172,4 | 147,5 | 167,9 | 123,3 | 445,6 | 219,7 | 174,0 | 0,0 | 227,4 | 146,0 | 124,4 | 402,7 | 165,0 | 146,3 | 116,5 |
| 1002 – NAHRUNGSMITTEL | | | | | | | | | | | | | | | |
| FOOD EXCL. DRINKS AND MEALS OUT | | | | | | | | | | | | | | | |
| OHNE GETRAENKE UND GASTST. VERZ. | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,1 | 1,5 | 16,3 | 3,5 | 12,7 | 18,2 | 1,0 | 22,9 | 0,1 | 3,7 | 3,0 | 13,9 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 156,4 | 139,2 | 147,8 | 114,4 | 262,7 | 179,3 | 159,1 | 155,8 | 177,5 | 143,7 | 115,9 | 293,8 | 131,4 | 121,6 | |
| 1986 | 163,3 | 141,7 | 150,8 | 113,8 | 316,1 | 197,9 | 164,4 | 162,6 | 187,1 | 146,9 | 114,6 | 318,1 | 135,7 | 125,6 | |
| 1987 | 167,3 | 141,2 | 152,1 | 113,2 | 356,0 | 207,5 | 167,2 | 166,9 | 193,9 | 144,3 | 112,4 | 346,2 | 139,9 | 130,8 | |
| 1988 | | 140,8 | 157,6 | 113,1 | 395,6 | | | 171,2 | | | | | | | |
| 1987 IV | 167,8 | 141,0 | 154,0 | 111,7 | 363,5 | 210,8 | 167,4 | 167,6 | 196,4 | 143,6 | 112,8 | 352,5 | 140,7 | 131,2 | |
| 1988 I | 171,2 | 140,3 | 156,0 | 113,1 | 376,3 | 210,8 | 168,2 | 168,9 | 197,6 | 145,2 | 112,2 | 363,3 | 143,2 | 133,0 | |
| II | 175,0 | 141,2 | 156,3 | 114,3 | 388,7 | 206,6 | 168,7 | 169,9 | 199,1 | 145,2 | 112,0 | 365,9 | 144,9 | 134,4 | |
| III | 180,0 | 140,3 | 158,0 | 112,6 | 398,8 | 218,7 | 169,8 | 171,8 | 201,4 | 146,1 | 112,0 | 378,1 | 144,5 | 138,3 | |
| IV | | 141,6 | 160,0 | 112,2 | 418,6 | | | 174,1 | | | | | | | |
| 1987 oct | 167,7 | 142,1 | 154,0 | 111,4 | 357,6 | 212,5 | 167,1 | 0,0 | 196,1 | 143,6 | 112,9 | 350,6 | 139,9 | 131,2 | |
| nov | 167,6 | 140,7 | 154,0 | 111,5 | 362,2 | 209,3 | 167,4 | 167,6 | 196,4 | 143,8 | 112,8 | 349,6 | 140,6 | 130,8 | |
| dec | 168,3 | 140,2 | 154,0 | 112,1 | 370,5 | 210,5 | 167,7 | 0,0 | 196,6 | 143,3 | 112,7 | 357,4 | 141,7 | 131,6 | |
| 1988 jan | 169,8 | 140,0 | 155,0 | 112,8 | 371,6 | 211,4 | 167,9 | 0,0 | 197,3 | 145,3 | 112,5 | 358,9 | 142,4 | 133,1 | |
| feb | 171,1 | 140,3 | 156,0 | 113,5 | 375,4 | 209,4 | 168,2 | 168,9 | 197,5 | 144,8 | 112,1 | 363,9 | 143,3 | 132,9 | |
| mar | 172,7 | 140,7 | 157,0 | 113,1 | 381,7 | 211,6 | 168,4 | 0,0 | 198,0 | 145,4 | 112,0 | 367,1 | 143,8 | 132,9 | |
| apr | 173,9 | 141,0 | 157,0 | 114,0 | 391,5 | 207,5 | 168,6 | 0,0 | 198,4 | 145,4 | 112,2 | 366,5 | 144,6 | 133,7 | |
| mai | 174,8 | 142,5 | 156,0 | 114,1 | 389,0 | 206,0 | 168,5 | 169,9 | 198,7 | 145,2 | 112,0 | 364,7 | 145,0 | 134,3 | |
| jun | 176,3 | 140,1 | 156,0 | 114,9 | 385,7 | 206,2 | 168,9 | 0,0 | 200,3 | 145,1 | 111,9 | 366,6 | 145,1 | 135,1 | |
| jul | 177,7 | 140,0 | 157,0 | 113,6 | 384,1 | 213,2 | 169,2 | 0,0 | 200,5 | 146,4 | 111,6 | 371,4 | 143,9 | 136,9 | |
| aug | 179,9 | 140,3 | 158,0 | 112,4 | 402,4 | 219,0 | 169,8 | 171,8 | 200,9 | 146,1 | 112,0 | 379,4 | 144,5 | 137,8 | |
| sep | 182,2 | 140,6 | 159,0 | 111,8 | 409,9 | 224,0 | 170,5 | 0,0 | 202,8 | 145,7 | 112,5 | 383,4 | 145,0 | 140,3 | |
| oct | 183,6 | 141,3 | 160,0 | 112,0 | 412,8 | 222,3 | 171,2 | 0,0 | 203,7 | 146,1 | 113,0 | 384,1 | 145,2 | 140,4 | |
| nov | | 141,5 | 160,0 | 112,1 | 418,3 | 220,0 | 171,7 | 174,1 | 205,0 | 146,9 | 113,2 | | 146,3 | 140,3 | |
| dec | | 141,9 | 160,0 | 112,5 | 424,7 | | | 0,0 | | | | | | | |
| 1003 – GETRAENKE (ZU HAUSE), TABAK | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRINKS (HOME CONSUMPTION) TOBACCO | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOISSONS (A DOMICILE) ET TABAC | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,1 | 3,0 | 23,1 | 2,4 | 6,4 | 16,2 | 3,0 | 15,4 | 0,1 | 4,8 | 2,0 | 20,6 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 160,3 | 146,9 | 141,5 | 121,4 | 230,9 | 170,2 | 157,1 | 210,5 | 198,1 | 152,0 | 124,9 | 235,9 | 165,5 | 144,9 | |
| 1986 | 170,3 | 153,6 | 149,3 | 123,7 | 279,3 | 192,8 | 165,5 | 227,2 | 211,1 | 161,3 | 126,2 | 268,7 | 176,0 | 153,5 | |
| 1987 | 175,2 | 157,0 | 153,4 | 124,1 | 323,0 | 206,0 | 170,9 | 236,8 | 227,7 | 163,5 | 128,3 | 298,3 | 181,6 | 159,6 | |
| 1988 | | 158,2 | 158,3 | 125,0 | 427,5 | | | 243,5 | | | | | | | |
| 1987 IV | 176,2 | 157,5 | 154,0 | 124,0 | 332,6 | 208,5 | 172,3 | 238,4 | 237,1 | 164,1 | 128,4 | 313,4 | 182,6 | 161,1 | |
| 1988 I | 178,2 | 157,7 | 157,7 | 124,1 | 400,6 | 213,0 | 172,7 | 242,8 | 238,5 | 165,1 | 128,7 | 319,0 | 184,2 | 165,0 | |
| II | 180,7 | 158,0 | 158,0 | 124,6 | 416,2 | 216,8 | 177,9 | 243,4 | 239,9 | 166,0 | 128,9 | 322,9 | 187,8 | 166,5 | |
| III | 182,0 | 158,3 | 158,7 | 124,9 | 439,8 | 219,2 | 179,2 | 243,9 | 240,9 | 167,8 | 129,3 | 340,3 | 188,3 | 169,4 | |
| IV | | 158,7 | 159,0 | 126,5 | 453,4 | | | 244,1 | | | | | | | |
| 1987 oct | 176,4 | 157,4 | 154,0 | 124,0 | 328,5 | 208,0 | 172,4 | 0,0 | 236,9 | 163,7 | 128,3 | 312,0 | 183,1 | 161,3 | |
| nov | 176,2 | 157,5 | 154,0 | 124,0 | 330,8 | 208,3 | 172,3 | 238,4 | 237,1 | 163,9 | 128,4 | 313,4 | 182,7 | 161,0 | |
| dec | 176,0 | 157,5 | 154,0 | 124,0 | 338,4 | 209,1 | 172,2 | 0,0 | 237,4 | 164,6 | 128,4 | 314,7 | 182,0 | 161,2 | |
| 1988 jan | 177,4 | 157,6 | 157,0 | 124,0 | 380,1 | 210,4 | 172,4 | 0,0 | 237,8 | 165,2 | 128,6 | 317,2 | 183,5 | 163,8 | |
| feb | 178,4 | 157,7 | 158,0 | 124,1 | 409,5 | 213,9 | 172,7 | 242,8 | 238,5 | 165,2 | 128,6 | 321,0 | 184,2 | 165,3 | |
| mar | 178,8 | 157,8 | 158,0 | 124,2 | 412,1 | 214,7 | 173,0 | 0,0 | 239,1 | 164,9 | 128,8 | 318,8 | 184,8 | 165,9 | |
| apr | 179,9 | 158,0 | 158,0 | 124,2 | 416,2 | 215,7 | 175,6 | 0,0 | 239,5 | 164,9 | 128,8 | 321,3 | 187,3 | 166,3 | |
| mai | 181,0 | 158,0 | 158,0 | 124,7 | 414,8 | 216,8 | 178,9 | 243,4 | 240,0 | 166,6 | 128,8 | 322,8 | 188,1 | 166,5 | |
| jun | 181,2 | | | | | | | | | | | | | | |

VERBRAUCHERPREISE
CONSUMER PRICES
PRIX A LA CONSOMMATION

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 1004 – BEKLEIDUNG, SCHUHE EINSCHL. REPARATUR | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLOTHING, FOOTWEAR INCL. REPAIRS | | | | | | | | | | | | | | | |
| HABILLEMENT, CHAUSSURES Y COMPRIS REPARATIONS | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,3 | 1,2 | 24,5 | 2,3 | 9,7 | 16,2 | 0,7 | 19,9 | 0,1 | 4,7 | 2,4 | 14,9 | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 147,1 | 132,6 | 134,3 | 118,4 | 292,5 | 177,2 | 157,9 | 151,1 | 190,4 | 132,1 | 115,3 | 256,1 | 108,5 | 115,6 | |
| 1986 | 156,3 | 141,6 | 143,1 | 120,6 | 366,7 | 195,4 | 168,1 | 156,7 | 206,2 | 140,0 | 118,3 | 316,2 | 111,5 | 116,5 | |
| 1987 | 163,2 | 149,3 | 150,5 | 122,2 | 446,4 | 213,5 | 176,1 | 158,4 | 219,9 | 143,3 | 117,4 | 360,9 | 113,5 | 121,6 | |
| 1988 | | 155,1 | 159,8 | 123,7 | 527,3 | 229,8 | | 160,4 | | | | | | | |
| 1987 IV | 166,5 | 151,6 | 157,3 | 122,8 | 507,1 | 221,2 | 179,0 | 160,2 | 225,4 | 144,9 | 120,1 | 381,8 | 115,5 | 125,9 | |
| 1988 I | 166,5 | 152,9 | 153,7 | 123,2 | 484,8 | 225,1 | 180,2 | 158,5 | 228,0 | 145,3 | 110,6 | 394,0 | 114,5 | 122,7 | |
| II | 169,1 | 154,5 | 162,0 | 123,6 | 521,5 | 228,4 | 181,7 | 159,9 | 231,3 | 146,4 | 115,5 | 403,8 | 117,2 | 127,5 | |
| III | 169,1 | 155,4 | 158,0 | 123,8 | 515,0 | 230,3 | 182,5 | 160,7 | 232,6 | 146,5 | 108,3 | 407,9 | 116,6 | 125,7 | |
| IV | | 157,5 | 165,7 | 124,3 | 587,8 | 235,2 | | 162,7 | | | | | | | |
| 1987 oct | 165,8 | 151,0 | 158,0 | 122,8 | 508,2 | 218,3 | 178,3 | 0,0 | 224,1 | 144,6 | 121,7 | 371,8 | 114,9 | 126,9 | |
| nov | 166,6 | 151,6 | 158,0 | 122,8 | 506,5 | 222,1 | 179,1 | 160,2 | 225,6 | 145,0 | 121,1 | 382,5 | 115,6 | 126,9 | |
| dec | 166,9 | 152,3 | 156,0 | 122,9 | 506,6 | 223,2 | 179,6 | 0,0 | 226,6 | 145,0 | 117,4 | 391,0 | 116,1 | 123,9 | |
| 1988 jan | 165,6 | 152,4 | 144,0 | 123,0 | 488,1 | 224,1 | 179,8 | 0,0 | 227,1 | 145,0 | 107,8 | 391,5 | 113,5 | 121,4 | |
| feb | 166,3 | 152,7 | 156,0 | 123,2 | 464,2 | 225,0 | 180,1 | 158,5 | 227,7 | 145,1 | 110,2 | 394,1 | 114,4 | 121,2 | |
| mar | 167,6 | 153,5 | 161,0 | 123,3 | 502,0 | 226,2 | 180,7 | 0,0 | 229,1 | 145,8 | 113,8 | 396,3 | 115,5 | 125,7 | |
| apr | 168,5 | 154,1 | 162,0 | 123,5 | 513,4 | 227,3 | 181,4 | 0,0 | 230,6 | 146,3 | 116,4 | 401,8 | 115,7 | 128,6 | |
| mai | 169,3 | 154,6 | 163,0 | 123,6 | 514,4 | 228,5 | 181,8 | 159,9 | 231,3 | 146,4 | 116,1 | 404,2 | 117,7 | 127,9 | |
| jun | 169,7 | 154,9 | 161,0 | 123,6 | 536,7 | 229,5 | 182,0 | 0,0 | 231,9 | 146,5 | 113,9 | 405,3 | 118,2 | 126,0 | |
| jul | 168,5 | 155,0 | 148,0 | 123,6 | 526,8 | 229,9 | 182,2 | 0,0 | 232,1 | 146,5 | 106,3 | 405,9 | 116,0 | 123,9 | |
| aug | 168,6 | 155,0 | 159,0 | 123,7 | 493,9 | 230,1 | 182,3 | 160,7 | 232,1 | 146,5 | 108,1 | 406,9 | 116,0 | 123,8 | |
| sep | 170,1 | 156,1 | 167,0 | 124,0 | 524,3 | 231,0 | 182,9 | 0,0 | 233,6 | 146,6 | 110,5 | 410,9 | 117,7 | 129,5 | |
| oct | 172,3 | 156,9 | 167,0 | 124,2 | 584,9 | 233,9 | 183,8 | 0,0 | 237,2 | 147,0 | 112,0 | 420,1 | 120,1 | 132,7 | |
| nov | | 157,6 | 167,0 | 124,3 | 588,7 | 235,2 | 184,5 | 162,7 | 239,0 | 147,8 | 111,8 | | 120,9 | 131,8 | |
| dec | | 158,0 | 163,0 | 124,3 | 589,7 | 236,6 | | 0,0 | | | | | | | |
| 1005 – MIETE, HEIZUNG, BELEUCHTUNG | | | | | | | | | | | | | | | |
| RENT, FUEL, POWER | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOGEMENT, CHAUFFAGE, ECLAIRAGE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,6 | 2,7 | 23,9 | 1,5 | 9,9 | 20,3 | 0,5 | 13,2 | 0,2 | 4,7 | 0,7 | 18,8 | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 163,0 | 150,6 | 148,8 | 126,8 | 230,0 | 170,1 | 169,2 | 174,4 | 213,3 | 151,6 | 139,0 | 348,6 | 172,6 | 133,0 | |
| 1986 | 165,5 | 142,5 | 154,8 | 123,4 | 277,8 | 180,0 | 170,8 | 173,3 | 214,7 | 126,2 | 138,9 | 370,7 | 182,8 | 136,8 | |
| 1987 | 168,4 | 140,4 | 163,3 | 121,8 | 318,5 | 186,1 | 178,5 | 173,3 | 221,2 | 122,1 | 133,5 | 386,2 | 189,3 | 140,9 | |
| 1988 | | 140,9 | 170,5 | 123,0 | 361,2 | 197,1 | | 175,6 | | | | | | | |
| 1987 IV | 169,8 | 139,9 | 165,7 | 122,1 | 333,9 | 188,1 | 180,8 | 174,4 | 226,7 | 127,7 | 134,9 | 397,2 | 190,7 | 142,6 | |
| 1988 I | 170,2 | 140,4 | 167,3 | 122,1 | 345,0 | 192,3 | 181,6 | 174,1 | 227,6 | 126,5 | 134,5 | 419,6 | 189,5 | 143,9 | |
| II | 173,1 | 140,5 | 170,0 | 122,6 | 358,3 | 195,5 | 183,2 | 174,8 | 230,0 | 126,6 | 134,4 | 430,4 | 199,1 | 145,5 | |
| III | 176,0 | 141,2 | 171,3 | 123,3 | 367,7 | 199,2 | 185,2 | 175,6 | 233,1 | 128,5 | 137,3 | 434,2 | 207,2 | 147,5 | |
| IV | | 141,3 | 173,3 | 124,1 | 373,9 | 201,3 | | 178,1 | | | | | | | |
| 1987 oct | 169,9 | 140,3 | 165,0 | 122,2 | 331,9 | 187,5 | 180,7 | 0,0 | 226,2 | 127,6 | 134,9 | 396,2 | 191,0 | 142,6 | |
| nov | 170,1 | 140,2 | 166,0 | 122,0 | 334,4 | 188,1 | 181,0 | 174,4 | 227,1 | 128,2 | 134,9 | 397,7 | 191,9 | 142,6 | |
| dec | 169,5 | 139,4 | 166,0 | 122,1 | 335,5 | 188,7 | 180,8 | 0,0 | 226,8 | 127,3 | 134,9 | 397,7 | 189,1 | 142,7 | |
| 1988 jan | 169,9 | 140,5 | 168,0 | 122,0 | 343,5 | 190,6 | 181,9 | 0,0 | 226,6 | 125,9 | 134,5 | 406,4 | 189,1 | 143,4 | |
| feb | 170,3 | 140,6 | 167,0 | 122,1 | 344,7 | 192,7 | 181,5 | 174,1 | 228,1 | 126,9 | 134,5 | 425,9 | 189,5 | 143,9 | |
| mar | 170,4 | 140,1 | 167,0 | 122,1 | 346,9 | 193,7 | 181,5 | 0,0 | 228,1 | 126,9 | 134,4 | 426,4 | 190,0 | 144,4 | |
| apr | 172,7 | 140,5 | 168,0 | 122,5 | 352,2 | 194,5 | 183,1 | 0,0 | 229,6 | 125,6 | 134,5 | 426,5 | 198,7 | 144,8 | |
| mai | 173,0 | 140,5 | 171,0 | 122,6 | 357,3 | 195,5 | 183,2 | 174,8 | 230,3 | 126,5 | 134,4 | 432,3 | 198,6 | 145,3 | |
| jun | 173,4 | 140,5 | 171,0 | 122,7 | 365,4 | 196,5 | 183,2 | 0,0 | 230,0 | 127,8 | 134,4 | 432,3 | 200,1 | 146,4 | |
| jul | 174,5 | 141,1 | 171,0 | 123,0 | 365,4 | 200,4 | 184,5 | 0,0 | 230,7 | 127,7 | 137,3 | 432,6 | 201,2 | 147,0 | |
| aug | 176,5 | 141,3 | 172,0 | 123,4 | 368,3 | 198,2 | 185,6 | 175,6 | 233,9 | 128,8 | 137,3 | 434,6 | 209,6 | 147,5 | |
| sep | 176,9 | 141,2 | 171,0 | 123,6 | 369,3 | 199,2 | 185,6 | 0,0 | 234,7 | 129,0 | 137,2 | 435,3 | 210,8 | 148,0 | |
| oct | 178,6 | 141,1 | 171,0 | 123,7 | 371,6 | 200,2 | 186,2 | 0,0 | 237,3 | 129,1 | 137,2 | 435,3 | 217,4 | 148,0 | |
| nov | | 141,0 | 174,0 | 124,0 | 373,4 | 201,4 | 185,9 | 178,1 | 238,0 | 129,7 | 137,2 | | 219,4 | 148,0 | |
| dec | | 141,8 | 175,0 | 124,5 | 376,6 | 202,4 | | 0,0 | | | | | | | |
| 1006 – WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FUER DEN HAUSHALT | | | | | | | | | | | | | | | |
| HOUSEHOLD GOODS AND SERVICES | | | | | | | | | | | | | | | |
| BIENS ET SERVICES DE MENAGE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 4,8 | 1,4 | 24,2 | 1,7 | 8,8 | 22,2 | 0,7 | 14,8 | 0,1 | 5,1 | 2,1 | 14,1 | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 146,1 | 131,5 | 145,3 | 117,7 | 267,2 | 173,6 | 154,0 | 158,3 | 184,1 | 136,8 | 112,9 | 270,3 | 131,2 | 120,1 | |
| 1986 | 152,9 | 137,4 | 149,8 | 119,1 | 347,1 | 190,7 | 160,8 | 161,5 | 195,9 | 142,8 | 114,6 | 308,4 | 135,1 | 121,7 | |
| 1987 | 157,5 | 140,8 | 154,8 | 120,5 | 412,2 | 199,4 | 166,4 | 163,0 | 205,7 | 145,2 | 115,7 | 336,1 | 139,2 | 123,9 | |
| 1988 | | 142,8 | 160,8 | 121,9 | 451,8 | 206,8 | | 167,9 | | | | | | | |
| 1987 IV | 159,0 | 141,4 | 157,0 | 120,9 | 430,0 | 201,7 | 167,5 | 163,9 | 209,5 | 145,2 | 116,0 | 346,6 | 141,9 | 124,3 | |
| 1988 I | 160,0 | 141,9 | 158,3 | 121,4 | 429,4 | 203,8 | 168,5 | 165,6 | 211,9 | 145,8 | 116,1 | 360,2 | 142,9 | 124,8 | |
| II | 161,7 | 142,5 | 160,7 | 121,8 | 454,6 | 206,1 | 170,1 | 167,3 | 214,4 | 146,7 | 116,6 | 368,3 | 144,9 | 126,6 | |
| III | 162,6 | 143,0 | 161,3 | 122,1 | 446,0 | 207,7 | 170,8 | 168,7 | 216,3 | 147,5 | 116,6 | 372,5 | 146,9 | 127,2 | |
| IV | | 143,8 | 162,7 | 122,4 | 477,2 | 209,8 | | 170,0 | | | | | | | |
| 1987 oct | 158,6 | 141,2 | 157,0 | 120,9 | 432,0 | 201,2 | 167,6 | 0,0 | 207,7 | 145,2 | 115,9 | 343,8 | 141,0 | 124,3 | |
| nov | 159,1 | 141,3 | 157,0 | 120,9 | 434,9 | 201,8 | 167,3 | 163,9 | 210,2 | 145,1 | 116,0 | 346,9 | 142,2 | 124,3 | |
| dec | 159,2 | 141,6 | 157,0 | 121,0 | 423,0 | 202,1 | 167,5 | 0,0 | 210,6 | 145,2 | 116,1 | 349,2 | 142,4 | 124,2 | |
| 1988 jan | 159,3 | 141,7 | 157,0 | 121,1 | 429,4 | 202,7 | 167,9 | 0,0 | 210,4 | 145,6 | 115,7 | 351,7 | 142,1 | 124,4 | |
| feb | 160,0 | 142,0 | 158,0 | 121,4 | 413,4 | 203,5 | 168,3 | 165,6 | 212,5 | 145,6 | 116,2 | 363,8 | 143,0 | 124,7 | |
| mar | 160,8 | 142,1 | 160,0 | 121,6 | 445,4 | 205,1 | 169,3 | 0,0 | 212,8 | 146,3 | 116,4 | 365,2 | 143,5 | 125,4 | |
| apr | 161,2 | 142,3 | 160,0 | 121,7 | 450,7 | 205,6 | 169,8 | 0,0 | 213,2 | 146,4 | 116,5 | 366,1 | 144,3 | 126,3 | |
| mai | 161,7 | 142,5 | 161,0 | 121,8 | 455,5 | 206,1 | 170,1 | 167,3 | 214,8 | 146,8 | 116,7 | 367,6 | 145,0 | 126,5 | |
| jun | 162,0 | 142,7 | 161,0 | 121,9 | 457,6 | 206,6 | 170,3 | 0,0 | 215,2 | 147,0 | 116,7 | 371,3 | 145,3 | 126,9 | |
| jul | 162,2 | 142,8 | 161,0 | 121,9 | 451,6 | 207,3 | 170,5 | 0,0 | 215,6 | 147,5 | | | | | |

VERBRAUCHERPREISE
CONSUMER PRICES
PRIX A LA CONSOMMATION

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 1007 – VERKEHR, NACHRICHTENUEBERMITTLUNG | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRANSPORT, COMMUNICATIONS | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,2 | 1,8 | 22,6 | 1,7 | 9,6 | 19,4 | 0,8 | 15,6 | 0,2 | 3,7 | 1,9 | 19,6 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 152,1 | 141,3 | 145,2 | 123,2 | 206,9 | 175,8 | 159,9 | 194,3 | 190,7 | 145,7 | 123,0 | 318,6 | 136,9 | 128,1 | |
| 1986 | 152,9 | 136,0 | 150,0 | 118,3 | 262,0 | 184,3 | 158,3 | 193,2 | 199,0 | 138,3 | 119,6 | 352,2 | 136,6 | 123,1 | |
| 1987 | 158,3 | 139,0 | 157,9 | 119,5 | 292,0 | 194,1 | 165,4 | 198,0 | 205,5 | 137,1 | 123,7 | 376,3 | 144,0 | 126,9 | |
| 1988 | | 140,2 | 167,6 | 121,5 | 327,2 | 201,9 | | 201,4 | | | | | | | |
| 1987 IV | 159,5 | 139,2 | 160,3 | 119,9 | 301,4 | 197,2 | 165,9 | 198,2 | 209,6 | 134,2 | 124,0 | 381,5 | 146,3 | 129,4 | |
| 1988 I | 160,2 | 138,5 | 164,7 | 120,1 | 305,9 | 199,7 | 165,9 | 198,9 | 211,7 | 139,8 | 124,5 | 389,9 | 146,9 | 128,6 | |
| II | 162,3 | 139,6 | 167,7 | 121,6 | 314,6 | 201,2 | 167,8 | 200,4 | 213,3 | 140,8 | 125,8 | 402,7 | 149,5 | 130,0 | |
| III | 164,0 | 141,1 | 168,3 | 122,2 | 318,6 | 202,9 | 170,3 | 203,1 | 215,5 | 142,4 | 126,3 | 393,6 | 152,0 | 131,7 | |
| IV | | 141,4 | 169,7 | 122,2 | 369,7 | 203,9 | | 203,4 | | | | | | | |
| 1987 oct | 159,6 | 139,5 | 160,0 | 119,9 | 299,4 | 196,9 | 166,1 | 0,0 | 209,6 | 138,8 | 124,1 | 381,5 | 146,3 | 128,9 | |
| nov | 159,6 | 139,2 | 160,0 | 119,9 | 300,6 | 197,2 | 166,1 | 0,0 | 209,6 | 139,1 | 124,2 | 381,5 | 146,5 | 129,8 | |
| dec | 159,3 | 138,8 | 161,0 | 120,0 | 304,2 | 197,4 | 165,6 | 0,0 | 209,6 | 124,7 | 123,6 | 381,5 | 146,1 | 129,6 | |
| 1988 jan | 159,7 | 138,3 | 164,0 | 119,7 | 304,4 | 198,1 | 165,3 | 0,0 | 211,1 | 139,5 | 124,1 | 384,9 | 146,7 | 128,9 | |
| feb | 160,2 | 138,6 | 165,0 | 120,0 | 305,5 | 200,0 | 165,8 | 198,9 | 211,7 | 139,7 | 124,6 | 391,4 | 146,6 | 128,6 | |
| mar | 160,9 | 138,6 | 165,0 | 120,5 | 307,8 | 201,0 | 166,7 | 0,0 | 212,4 | 140,3 | 124,9 | 393,4 | 147,3 | 128,2 | |
| apr | 161,7 | 138,8 | 166,0 | 121,1 | 314,8 | 201,5 | 167,2 | 0,0 | 212,6 | 140,6 | 125,3 | 395,1 | 148,8 | 129,1 | |
| mai | 162,1 | 139,8 | 168,0 | 121,7 | 312,2 | 200,1 | 167,5 | 200,4 | 213,0 | 140,5 | 126,0 | 405,9 | 149,3 | 130,2 | |
| jun | 163,1 | 140,4 | 169,0 | 122,0 | 316,7 | 201,9 | 168,7 | 0,0 | 214,2 | 141,4 | 126,1 | 407,0 | 150,3 | 130,6 | |
| jul | 163,6 | 140,9 | 168,0 | 122,0 | 317,1 | 202,7 | 169,6 | 0,0 | 214,2 | 142,0 | 126,2 | 408,6 | 151,5 | 131,1 | |
| aug | 164,2 | 141,1 | 168,0 | 122,3 | 318,3 | 202,9 | 170,5 | 203,1 | 215,9 | 142,7 | 126,4 | 410,5 | 152,0 | 132,0 | |
| sep | 164,1 | 141,3 | 169,0 | 122,2 | 320,3 | 203,0 | 170,9 | 0,0 | 216,3 | 142,6 | 126,4 | 361,8 | 152,4 | 132,1 | |
| oct | 164,1 | 141,5 | 169,0 | 122,0 | 322,4 | 203,5 | 170,6 | 0,0 | 215,9 | 142,7 | 125,6 | 368,7 | 152,9 | 132,4 | |
| nov | | 141,3 | 170,0 | 122,2 | 457,5 | 203,8 | 170,6 | 203,4 | 217,0 | 142,7 | 126,2 | | 152,9 | 133,3 | |
| dec | | 141,5 | 170,0 | 122,5 | 329,3 | 204,5 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | |
| 1008 – ERHOLUNG, UNTERHALTUNG, BILDUNG | | | | | | | | | | | | | | | |
| RECREATION, EDUCATION ETC. | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 2,6 | 1,9 | 26,6 | 1,1 | 8,4 | 16,5 | 1,0 | 15,2 | 0,1 | 6,0 | 1,1 | 19,5 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 144,7 | 137,3 | 146,2 | 116,2 | 280,0 | 175,8 | 147,8 | 183,9 | 189,6 | 140,5 | 116,7 | 256,6 | 139,8 | 129,3 | |
| 1986 | 151,5 | 143,2 | 151,8 | 117,8 | 341,4 | 190,5 | 154,4 | 192,2 | 206,9 | 143,3 | 117,9 | 291,9 | 145,7 | 133,5 | |
| 1987 | 155,6 | 147,5 | 157,3 | 119,1 | 421,9 | 199,4 | 159,8 | 199,3 | 216,0 | 145,0 | 118,8 | 325,5 | 149,7 | 137,9 | |
| 1988 | | 149,7 | 165,1 | 120,6 | 476,0 | 209,0 | | 205,7 | | | | | | | |
| 1987 IV | 157,3 | 148,2 | 160,0 | 119,3 | 451,6 | 204,0 | 161,1 | 203,4 | 221,1 | 145,3 | 119,0 | 339,5 | 152,0 | 140,2 | |
| 1988 I | 159,2 | 148,4 | 163,3 | 121,3 | 456,0 | 205,9 | 161,9 | 204,9 | 228,6 | 146,3 | 119,3 | 345,5 | 152,4 | 141,7 | |
| II | 160,5 | 149,2 | 164,7 | 120,8 | 475,8 | 207,8 | 162,6 | 204,0 | 230,7 | 144,9 | 119,7 | 352,7 | 155,7 | 143,3 | |
| III | 161,0 | 150,3 | 165,3 | 119,7 | 502,1 | 209,3 | 162,8 | 204,8 | 233,0 | 144,8 | 120,5 | 375,2 | 156,5 | 144,6 | |
| IV | | 150,9 | 167,0 | 120,5 | 469,9 | 212,9 | | 209,1 | | | | | | | |
| 1987 oct | 157,0 | 148,5 | 160,0 | 118,7 | 448,9 | 203,5 | 160,9 | 0,0 | 220,2 | 144,7 | 119,0 | 338,6 | 151,6 | 139,8 | |
| nov | 157,4 | 148,1 | 160,0 | 119,3 | 451,8 | 204,1 | 161,3 | 203,4 | 221,5 | 145,4 | 118,9 | 339,3 | 152,2 | 140,3 | |
| dec | 157,6 | 148,0 | 160,0 | 119,8 | 454,1 | 204,3 | 161,2 | 0,0 | 221,7 | 145,8 | 119,0 | 340,6 | 152,2 | 140,4 | |
| 1988 jan | 158,9 | 148,2 | 163,0 | 121,4 | 452,9 | 205,2 | 161,5 | 0,0 | 227,6 | 146,6 | 119,5 | 341,5 | 152,0 | 141,3 | |
| feb | 159,3 | 148,4 | 163,0 | 121,3 | 453,9 | 205,7 | 162,0 | 204,9 | 228,5 | 147,3 | 119,4 | 346,9 | 152,5 | 141,5 | |
| mar | 159,5 | 148,6 | 164,0 | 121,1 | 461,3 | 206,9 | 162,1 | 0,0 | 229,8 | 145,1 | 118,9 | 348,2 | 152,6 | 142,4 | |
| apr | 160,3 | 149,0 | 164,0 | 121,0 | 469,0 | 207,5 | 162,4 | 0,0 | 230,4 | 145,1 | 119,5 | 350,5 | 155,4 | 143,1 | |
| mai | 160,6 | 149,0 | 165,0 | 120,9 | 474,4 | 208,1 | 162,6 | 204,0 | 230,8 | 145,0 | 119,6 | 353,6 | 155,9 | 143,2 | |
| jun | 160,6 | 149,5 | 165,0 | 120,5 | 484,0 | 207,8 | 162,7 | 0,0 | 230,8 | 144,6 | 120,0 | 353,9 | 155,9 | 143,7 | |
| jul | 160,6 | 150,1 | 165,0 | 120,0 | 488,9 | 208,5 | 162,7 | 0,0 | 231,6 | 144,9 | 120,3 | 355,1 | 155,9 | 144,2 | |
| aug | 160,8 | 150,2 | 165,0 | 119,5 | 489,7 | 208,7 | 162,7 | 204,8 | 233,5 | 144,3 | 120,5 | 359,1 | 156,3 | 144,4 | |
| sep | 161,7 | 150,6 | 166,0 | 119,7 | 527,7 | 210,6 | 163,1 | 0,0 | 233,8 | 145,2 | 120,6 | 411,3 | 157,2 | 145,1 | |
| oct | 162,8 | 151,1 | 167,0 | 120,1 | 522,3 | 212,1 | 163,7 | 0,0 | 239,0 | 145,6 | 120,6 | 412,7 | 157,7 | 145,7 | |
| nov | | 150,8 | 167,0 | 120,5 | 367,0 | 213,2 | 164,0 | 209,1 | 240,0 | 145,7 | 120,6 | | 158,1 | 146,2 | |
| dec | | 150,7 | 167,0 | 120,8 | 520,4 | 213,4 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | |
| 1009 – SONSTIGE GUETER UND DIENSTLEISTUNGEN | | | | | | | | | | | | | | | |
| OTHER GOODS AND SERVICES INCL. DRINKS AND MEALS OUT | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,5 | 1,1 | 16,3 | 1,2 | 11,8 | 18,8 | 0,4 | 18,3 | 0,1 | 4,8 | 1,8 | 21,9 | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 161,1 | 136,4 | 147,8 | 125,7 | 328,6 | 193,2 | 162,5 | 193,0 | 200,8 | 140,3 | 118,7 | 262,3 | 149,8 | 139,2 | |
| 1986 | 171,2 | 146,5 | 154,0 | 130,1 | 415,1 | 216,9 | 169,7 | 205,9 | 217,5 | 148,1 | 120,7 | 308,7 | 154,6 | 145,5 | |
| 1987 | 181,2 | 151,4 | 160,1 | 132,6 | 488,8 | 231,2 | 179,3 | 214,8 | 232,2 | 151,4 | 123,0 | 340,2 | 169,5 | 151,7 | |
| 1988 | | 155,2 | 166,4 | 136,7 | 538,7 | 246,2 | | 221,4 | | | | | | | |
| 1987 IV | 184,0 | 151,3 | 162,0 | 134,2 | 517,9 | 235,8 | 182,1 | 216,9 | 237,0 | 152,0 | 123,7 | 352,3 | 173,1 | 155,4 | |
| 1988 I | 186,4 | 151,4 | 164,0 | 135,4 | 514,4 | 240,5 | 184,1 | 219,6 | 241,7 | 152,9 | 123,9 | 364,1 | 175,3 | 158,0 | |
| II | 189,3 | 155,4 | 166,0 | 136,2 | 536,8 | 244,8 | 186,4 | 219,9 | 245,7 | 153,4 | 124,7 | 370,1 | 178,5 | 159,3 | |
| III | 191,6 | 158,3 | 167,3 | 137,4 | 544,0 | 248,0 | 188,4 | 223,9 | 248,1 | 155,3 | 125,6 | 380,9 | 180,8 | 158,8 | |
| IV | | 155,7 | 168,3 | 137,8 | 559,8 | 251,3 | | 222,4 | | | | | | | |
| 1987 oct | 183,5 | 151,7 | 162,0 | 134,1 | 513,5 | 235,3 | 181,7 | 0,0 | 235,9 | 151,9 | 123,7 | 350,4 | 172,1 | 155,1 | |
| nov | 184,0 | 150,4 | 162,0 | 134,1 | 517,6 | 235,7 | 182,1 | 216,9 | 237,1 | 152,1 | 123,7 | 352,7 | 173,5 | 155,3 | |
| dec | 184,4 | 151,7 | 162,0 | 134,3 | 522,6 | 236,5 | 182,6 | 0,0 | 237,9 | 151,9 | 123,8 | 353,8 | 173,8 | 155,7 | |
| 1988 jan | 185,3 | 150,5 | 163,0 | 134,8 | 512,2 | 238,6 | 183,3 | 0,0 | 239,5 | 152,5 | 124,0 | 360,7 | 174,5 | 157,2 | |
| feb | 186,5 | 152,0 | 164,0 | 135,5 | 506,7 | 240,3 | 184,1 | 219,6 | 242,1 | 153,0 | 123,9 | 363,7 | 175,4 | 158,2 | |
| mar | 187,4 | 151,8 | 165,0 | 136,0 | 524,2 | 242,6 | 184,8 | 0,0 | 243,5 | 153,1 | 123,9 | 368,0 | 175,9 | 158,6 | |
| apr | 188,5 | 154,9 | 165,0 | 135,9 | 529,3 | 243,9 | 185,7 | 0,0 | 244,5 | 153,2 | 124,5 | 369,7 | 177,8 | 158,9 | |
| mai | 189,3 | 155,1 | 166,0 | 136,2 | 538,6 | 244,8 | 186,3 | 219,9 | 245,9 | 153,4 | 124,7 | 368,7 | 178,5 | 159,2 | |
| jun | 190,0 | 156,1 | 167,0 | 136,6 | 542,4 | 245,6 | 187,2 | 0,0 | 246,7 | 153,6 | 124,9 | 371,8 | 179,1 | 159,7 | |
| jul | 190,8 | 157,8 | 167,0 | 137,1 | 545,5 | 246,9 | 187,8 | 0,0 | 247,1 | 153,8 | 125,4 | 376,1 | 179,7 | 160,9 | |

LANDWIRTSCH. ERZEUGERPREISE

AGRIC. PROD. PRICES

PRIX AGRIC. A LA PRODUCTION

| | EUR 10 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|---|----|-----|-------|
| 1101 – LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE EINSCHL. OBST UND GEMUESE | | | | | | AGRICULTURAL PRODUCTS INCL.FRUIT AND VEGETABLES | | | | | | PRODUITS AGRICOLES AVEC FRUITS ET LEGUMES | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,1 | 3,3 | 15,0 | 6,2 | | 22,8 | 2,7 | 26,9 | 0,1 | 7,2 | | | | 12,7 |
| 1980 = 100 | | | | | | 1980 = 100 | | | | | | | | | |
| 1984 | 139,5 | 135,3 | 135,1 | 107,2 | 215,2 | | 140,8 | 139,4 | 152,3 | 133,5 | 116,8 | | | | 126,0 |
| 1985 | 143,9 | 132,6 | 132,4 | 103,1 | 254,2 | | 143,0 | 135,6 | 162,7 | 138,2 | 114,6 | | | | 124,0 |
| 1986 | 146,2 | 124,9 | 126,9 | 97,3 | 287,5 | | 143,2 | 135,2 | 169,7 | 138,7 | 107,0 | | | | 125,6 |
| 1987 | 146,6 | 120,8 | 123,6 | 94,4 | 315,7 | | 140,2 | 140,8 | 168,7 | 139,4 | 105,0 | | | | 127,8 |
| 1987 III | 143,6 | 114,3 | 123,2 | 93,0 | 310,2 | | 134,4 | 140,0 | 165,5 | 136,6 | 99,6 | | | | 127,0 |
| IV | 148,8 | 122,2 | 122,4 | 96,2 | 322,6 | | 140,3 | 139,5 | 171,0 | 142,2 | 111,4 | | | | 129,5 |
| 1988 I | 148,7 | 121,6 | 124,7 | 94,9 | 326,4 | | 140,5 | 149,1 | 169,3 | 139,4 | 110,3 | | | | 131,6 |
| II | 146,5 | 121,1 | 127,0 | 91,9 | 324,4 | | 139,2 | 155,7 | 168,2 | 137,8 | 105,8 | | | | 127,4 |
| III | 151,3 | 114,2 | 125,2 | 93,9 | 363,0 | | 137,9 | 156,8 | 173,2 | 139,8 | 104,8 | | | | 129,0 |
| 1987 jul | 141,1 | 113,0 | 123,8 | 92,1 | 306,3 | | 133,9 | 140,4 | 160,7 | 137,0 | 97,4 | | | | 125,8 |
| aug | 144,7 | 113,8 | 124,0 | 93,4 | 312,0 | | 133,9 | 139,5 | 169,1 | 136,3 | 99,8 | | | | 127,6 |
| sep | 144,9 | 116,0 | 121,9 | 93,5 | 312,3 | | 135,3 | 140,2 | 166,8 | 136,6 | 101,6 | | | | 127,5 |
| oct | 148,6 | 120,8 | 122,6 | 95,3 | 317,5 | | 139,3 | 138,8 | 173,8 | 141,5 | 108,2 | | | | 128,1 |
| nov | 147,9 | 121,8 | 122,4 | 96,2 | 328,4 | | 140,2 | 139,0 | 167,8 | 142,4 | 110,1 | | | | 128,4 |
| dec | 149,8 | 124,0 | 122,2 | 97,1 | 321,8 | | 141,6 | 140,6 | 171,5 | 142,7 | 115,9 | | | | 132,0 |
| 1988 jan | 149,1 | 121,7 | 123,2 | 95,3 | 327,6 | | 141,4 | 147,2 | 172,0 | 140,6 | 110,4 | | | | 131,0 |
| feb | 148,6 | 121,1 | 124,7 | 94,8 | 326,1 | | 140,4 | 148,9 | 170,9 | 139,2 | 109,8 | | | | 131,1 |
| mar | 148,4 | 122,0 | 126,3 | 94,4 | 325,3 | | 139,7 | 151,2 | 165,0 | 138,4 | 110,7 | | | | 132,6 |
| apr | 147,6 | 118,9 | 127,4 | 92,1 | 329,4 | | 139,8 | 154,6 | 164,3 | 137,5 | 109,1 | | | | 128,6 |
| mai | 146,1 | 125,6 | 126,5 | 90,8 | 317,8 | | 139,6 | 156,2 | 170,5 | 138,0 | 104,4 | | | | 125,5 |
| jun | 145,8 | 118,7 | 127,0 | 92,7 | 325,9 | | 138,2 | 156,2 | 169,7 | 137,9 | 104,0 | | | | 127,9 |
| jul | 147,9 | 113,7 | 124,9 | 93,3 | 342,7 | | 136,5 | 156,4 | 169,9 | 138,3 | 101,3 | | | | 128,7 |
| aug | 151,8 | 111,6 | 124,7 | 92,7 | 373,1 | | 137,3 | 156,5 | 173,2 | 139,2 | 102,9 | | | | 129,1 |
| sep | 154,3 | 117,4 | 126,1 | 95,8 | 373,3 | | 140,0 | 157,4 | 176,4 | 141,9 | 110,3 | | | | 129,2 |
| 1102 – PRODUKTE PFLANZLICHEN URSPRUNGS EINSCHL. OBST UND GEMUESE | | | | | | VEGETABLE PRODUCTS INCL.FRUIT AND VEGETABLES | | | | | | PRODUITS D'ORIGINE VEGETALE AVEC FRUITS ET LEGUMES | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 2,2 | 2,1 | 9,9 | 9,9 | | 24,2 | 0,9 | 35,5 | 0,0 | 5,5 | | | | 9,7 |
| 1980 = 100 | | | | | | 1980 = 100 | | | | | | | | | |
| 1984 | 146,6 | 141,9 | 125,2 | 106,8 | 209,7 | | 142,3 | 138,3 | 152,9 | 111,9 | 121,4 | | | | 132,1 |
| 1985 | 152,0 | 129,3 | 123,6 | 101,2 | 246,7 | | 141,8 | 116,4 | 165,1 | 112,9 | 112,8 | | | | 121,3 |
| 1986 | 159,0 | 123,6 | 122,1 | 97,8 | 278,8 | | 144,8 | 130,5 | 174,3 | 114,7 | 107,4 | | | | 127,0 |
| 1987 | 160,8 | 126,0 | 125,4 | 97,6 | 306,5 | | 138,8 | 127,2 | 174,2 | 118,3 | 109,4 | | | | 131,0 |
| 1987 III | 155,0 | 112,3 | 121,2 | 95,2 | 295,6 | | 128,8 | 121,2 | 170,5 | 104,8 | 98,0 | | | | 124,8 |
| IV | 162,1 | 130,3 | 121,7 | 99,1 | 310,1 | | 134,4 | 115,0 | 176,4 | 103,0 | 124,4 | | | | 131,1 |
| 1988 I | 161,4 | 131,5 | 125,6 | 101,6 | 314,4 | | 135,6 | 114,7 | 172,7 | 103,0 | 124,9 | | | | 129,9 |
| II | 159,6 | 141,3 | 124,9 | 96,4 | 309,6 | | 137,1 | 121,1 | 173,2 | 103,0 | 114,3 | | | | 128,4 |
| III | 165,4 | 111,4 | 114,9 | 93,6 | 358,5 | | 131,1 | 122,7 | 180,4 | 103,1 | 101,6 | | | | 119,0 |
| 1987 jul | 152,5 | 109,2 | 125,1 | 97,2 | 292,1 | | 131,3 | 124,7 | 164,5 | 107,7 | 94,1 | | | | 125,7 |
| aug | 157,2 | 112,0 | 123,1 | 95,9 | 298,1 | | 127,9 | 118,6 | 175,9 | 103,7 | 99,4 | | | | 124,6 |
| sep | 155,4 | 115,8 | 115,4 | 92,7 | 296,6 | | 127,1 | 120,3 | 171,1 | 103,0 | 100,6 | | | | 124,0 |
| oct | 162,8 | 129,0 | 119,7 | 97,9 | 303,3 | | 133,7 | 116,7 | 181,3 | 103,0 | 115,0 | | | | 129,6 |
| nov | 159,9 | 128,4 | 121,7 | 98,5 | 318,1 | | 133,7 | 115,0 | 170,2 | 103,0 | 121,3 | | | | 129,0 |
| dec | 163,7 | 133,5 | 123,8 | 101,0 | 308,8 | | 135,8 | 113,3 | 177,7 | 103,0 | 137,0 | | | | 134,7 |
| 1988 jan | 161,8 | 129,5 | 124,9 | 101,7 | 316,8 | | 136,3 | 114,5 | 176,1 | 103,0 | 123,8 | | | | 129,8 |
| feb | 161,6 | 128,3 | 126,2 | 102,2 | 314,5 | | 135,7 | 115,0 | 176,2 | 103,0 | 123,6 | | | | 128,6 |
| mar | 160,9 | 136,5 | 125,5 | 101,1 | 312,1 | | 134,9 | 114,7 | 165,6 | 103,0 | 127,3 | | | | 131,3 |
| apr | 161,3 | 136,7 | 127,1 | 98,6 | 316,3 | | 136,9 | 121,8 | 165,8 | 103,0 | 126,7 | | | | 127,0 |
| mai | 159,9 | 159,7 | 124,3 | 94,7 | 300,3 | | 139,0 | 122,0 | 178,1 | 103,0 | 111,7 | | | | 127,2 |
| jun | 157,5 | 127,6 | 123,3 | 95,8 | 312,0 | | 135,6 | 119,4 | 175,8 | 103,0 | 104,6 | | | | 130,9 |
| jul | 161,0 | 112,3 | 116,0 | 95,7 | 334,7 | | 131,7 | 124,9 | 176,7 | 103,0 | 98,0 | | | | 122,2 |
| aug | 166,9 | 105,0 | 114,8 | 92,4 | 372,6 | | 130,1 | 122,0 | 180,7 | 103,6 | 97,0 | | | | 117,3 |
| sep | 168,4 | 116,8 | 114,1 | 92,5 | 368,2 | | 131,6 | 121,2 | 183,7 | 102,9 | 109,8 | | | | 117,6 |
| 1103 – PRODUKTE TIERISCHEN URSPRUNGS | | | | | | LIVESTOCK PRODUCTS | | | | | | PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,8 | 4,2 | 19,1 | 3,3 | | 21,7 | 4,1 | 20,2 | 0,1 | 8,5 | | | | 15,0 |
| 1980 = 100 | | | | | | 1980 = 100 | | | | | | | | | |
| 1984 | 133,8 | 132,2 | 139,0 | 107,4 | 228,5 | | 139,6 | 139,6 | 151,6 | 137,3 | 114,4 | | | | 123,0 |
| 1985 | 137,5 | 134,2 | 135,9 | 103,8 | 272,3 | | 144,0 | 138,8 | 159,3 | 142,6 | 115,5 | | | | 125,4 |
| 1986 | 136,1 | 125,5 | 128,9 | 97,1 | 308,4 | | 141,8 | 135,9 | 163,4 | 142,9 | 106,8 | | | | 124,9 |
| 1987 | 135,4 | 118,5 | 122,8 | 93,1 | 337,8 | | 141,4 | 143,0 | 161,0 | 143,1 | 102,7 | | | | 126,1 |
| 1987 III | 134,5 | 115,2 | 124,0 | 92,1 | 345,2 | | 139,3 | 143,1 | 158,6 | 141,2 | 100,4 | | | | 128,1 |
| IV | 138,2 | 118,5 | 122,7 | 95,0 | 352,5 | | 145,6 | 143,5 | 163,6 | 147,8 | 104,8 | | | | 128,7 |
| 1988 I | 138,7 | 117,1 | 124,4 | 92,1 | 354,9 | | 144,8 | 154,8 | 164,6 | 144,6 | 102,9 | | | | 132,4 |
| II | 136,2 | 111,7 | 127,8 | 90,0 | 359,9 | | 141,0 | 161,4 | 161,1 | 142,8 | 101,5 | | | | 126,8 |
| III | 140,2 | 115,5 | 129,3 | 94,1 | 373,8 | | 144,0 | 162,4 | 163,2 | 145,0 | 106,5 | | | | 134,1 |
| 1987 jul | 132,1 | 114,8 | 123,3 | 90,1 | 340,4 | | 136,2 | 142,9 | 155,4 | 141,2 | 99,1 | | | | 125,8 |
| aug | 134,9 | 114,7 | 124,4 | 92,4 | 345,4 | | 139,2 | 142,9 | 159,6 | 140,9 | 99,9 | | | | 129,1 |
| sep | 136,5 | 116,0 | 124,4 | 93,9 | 349,8 | | 142,4 | 143,5 | 160,8 | 141,4 | 102,2 | | | | 129,3 |
| oct | 137,4 | 117,1 | 123,8 | 94,3 | 351,5 | | 144,2 | 142,5 | 163,3 | 147,0 | 104,7 | | | | 127,4 |
| nov | 138,4 | 118,8 | 122,6 | 95,2 | 353,1 | | 145,8 | 143,0 | 164,5 | 148,1 | 104,4 | | | | 128,1 |
| dec | 138,8 | 119,6 | 121,6 | 95,6 | 353,0 | | 146,7 | 145,1 | 162,9 | 148,4 | 105,2 | | | | 130,6 |
| 1988 jan | 139,1 | 118,1 | 122,5 | 92,7 | 353,4 | | 145,9 | 152,6 | 166,2 | 146,0 | 103,6 | | | | 131,6 |
| feb | 138,3 | 117,8 | 124,1 | 91,8 | 354,1 | | 144,5 | 154,5 | 163,4 | 144,4 | 102,8 | | | | 132,4 |
| mar | 138,6 | 115,3 | 126,5 | 91,7 | 357,2 | | 143,9 | 157,2 | 164,2 | 143,5 | 102,3 | | | | 133,3 |
| apr | 136,8 | 110,8 | 127,6 | 89,5 | 360,8 | | 142,4 | 160,0 | 162,2 | 142,5 | 100,2 | | | | 129,5 |
| mai | 135,1 | 109,9 | 127,4 | 89,1 | 359,6 | | 140,2 | 161,8 | 160,0 | 143,0 | 100,6 | | | | 124,7 |
| jun | 136,6 | 114,5 | 128,5 | 91,5 | 359,2 | | 140,4 | 162,3 | 161,3 | 142,8 | 103,8 | | | | 126,3 |
| jul | 137,5 | 114,3 | 128,5 | 92,3 | 362,1 | | 140,9 | 161,5 | 160,5 | 143,3 | 102,9 | | | | 132,0 |
| aug | 139,9 | 114,6 | 128,6 | 92,8 | 374,1 | | 143,7 | 162,3 | 162,7 | 144,3 | 105,9 | | | | 135,1 |
| sep | 143,2 | | | | | | | | | | | | | | |

LOEHNE

WAGES AND SALARIES

SALAIRES

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 1201 – STUNDENLOEHNE: INDUSTRIE NOMINAL | | HOURLY WAGES: INDUSTRY NOMINAL | | | | | | | | | | | | | |
| | | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 2,9 | 1,5 | 28,7 | 1,5 | 4,5 | 19,0 | 0,8 | 9,3 | 0,2 | 3,8 | 3,4 | 24,4 | | |
| 1985 | 157,8 | 134,9 | 137,9 | 121,3 | 305,6 | 189,4 | 170,3 | 180,0 | 204,4 | 129,8 | 116,8 | 237,8 | 156,9 | 130,6 | |
| 1986 | 167,2 | 137,3 | 145,3 | 125,6 | 344,3 | 208,7 | 176,5 | 194,3 | 213,8 | 133,7 | 119,3 | 280,6 | 168,5 | 133,6 | |
| 1987 | | 139,0 | 158,8 | 131,0 | 377,6 | 223,6 | 184,2 | 206,7 | 227,3 | | | 330,3 | 179,0 | 135,7 | |
| 1988 | | 141,9 | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 I | 151,7 | 134,0 | 135,5 | 118,2 | 287,5 | 173,0 | 166,5 | 176,5 | 197,0 | 126,4 | 114,8 | 221,9 | 148,6 | 129,7 | |
| II | 157,3 | 134,2 | 136,2 | 121,6 | 302,6 | 182,9 | 169,8 | 179,8 | 204,3 | 131,1 | 116,5 | 235,6 | 157,1 | 130,4 | |
| III | 160,3 | 134,9 | 138,8 | 122,5 | 310,1 | 196,7 | 172,3 | 184,2 | 206,3 | 131,3 | 117,9 | 243,1 | 161,0 | 131,1 | |
| IV | 161,9 | 136,4 | 141,3 | 123,0 | 322,2 | 204,9 | 172,8 | 186,5 | 210,1 | 130,3 | 118,2 | 250,7 | 161,1 | 131,2 | |
| 1986 I | 163,4 | 137,4 | 143,2 | 123,1 | 334,4 | 198,0 | 174,3 | 191,2 | 211,4 | 130,4 | 118,5 | 263,7 | 163,9 | 133,4 | |
| II | 165,6 | 137,2 | 145,1 | 124,2 | 339,9 | 196,7 | 176,2 | 194,3 | 211,6 | 135,4 | 119,3 | 276,7 | 167,6 | 133,4 | |
| III | 169,1 | 137,3 | 146,1 | 127,3 | 345,6 | 216,4 | 177,1 | 198,2 | 215,7 | 134,5 | 119,3 | 286,3 | 170,7 | 134,0 | |
| IV | 170,7 | 137,3 | 147,0 | 127,7 | 357,5 | 223,7 | 178,3 | 200,9 | 216,7 | 134,5 | 120,2 | 295,9 | 171,9 | 133,7 | |
| 1987 I | 173,1 | 137,4 | 153,1 | 130,1 | 369,1 | 205,3 | 181,8 | 204,1 | 221,1 | 135,2 | 120,2 | 312,3 | 174,3 | 134,5 | |
| II | 176,1 | 139,5 | 159,1 | 130,1 | 375,1 | 218,4 | 183,5 | 205,9 | 225,4 | 135,2 | 122,1 | 328,8 | 177,6 | 135,8 | |
| III | | 139,7 | 160,8 | 131,6 | 375,4 | 228,0 | 185,2 | 210,1 | 230,1 | | 120,2 | 336,3 | 181,5 | 135,8 | |
| IV | | 139,6 | 162,4 | 132,2 | 390,8 | 242,8 | 186,5 | 212,2 | 232,5 | | | 343,8 | 182,8 | 136,9 | |
| 1988 I | | 140,1 | 166,3 | 132,9 | 424,4 | | 187,7 | 215,9 | 236,9 | | | | 186,1 | 138,5 | |
| II | | 141,9 | 170,1 | 135,9 | | | 189,2 | 219,2 | 238,7 | | | | 192,5 | | |
| III | | 142,0 | | 137,2 | | | | | | | | | | | |
| IV | | 143,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 1202 – STUNDENLOEHNE: INDUSTRIE REAL | | HOURLY WAGES: INDUSTRY IN REAL TERMS | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 102,7 | 96,0 | 94,3 | 100,3 | 119,6 | 106,3 | 107,9 | 101,5 | 107,4 | 91,2 | 95,5 | 83,7 | 110,9 | 100,1 | |
| 1986 | 105,1 | 96,5 | 95,8 | 104,1 | 109,5 | 107,7 | 109,0 | 105,3 | 106,2 | 93,7 | 97,3 | 88,3 | 115,1 | 100,4 | |
| 1987 | | 96,2 | 100,6 | 108,2 | 103,2 | 109,7 | 110,2 | 108,6 | 107,7 | | | 95,1 | 117,5 | 98,4 | |
| 1988 | | 97,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 I | 100,8 | 96,7 | 93,8 | 98,1 | 120,6 | 99,6 | 107,6 | 100,7 | 106,6 | 90,3 | 94,7 | 81,1 | 108,0 | 100,8 | |
| II | 102,5 | 95,6 | 92,9 | 100,3 | 121,5 | 103,3 | 107,7 | 101,2 | 107,9 | 92,2 | 95,1 | 83,3 | 110,4 | 100,2 | |
| III | 103,9 | 95,4 | 94,7 | 101,3 | 121,4 | 110,0 | 108,3 | 102,2 | 107,7 | 91,9 | 96,3 | 85,1 | 112,8 | 100,0 | |
| IV | 103,7 | 96,3 | 95,6 | 101,4 | 114,9 | 112,4 | 108,0 | 103,3 | 107,4 | 90,4 | 96,0 | 85,1 | 112,3 | 99,2 | |
| 1986 I | 103,7 | 96,7 | 97,0 | 101,5 | 112,5 | 104,6 | 108,8 | 104,3 | 106,4 | 90,8 | 96,7 | 85,3 | 113,5 | 100,6 | |
| II | 104,3 | 96,5 | 95,2 | 102,7 | 109,6 | 102,8 | 109,1 | 104,7 | 105,4 | 94,9 | 97,0 | 87,5 | 114,6 | 100,8 | |
| III | 106,1 | 96,4 | 95,7 | 105,8 | 109,2 | 110,5 | 109,0 | 106,7 | 106,8 | 94,6 | 97,9 | 89,9 | 116,6 | 100,5 | |
| IV | 106,3 | 96,3 | 95,3 | 106,4 | 106,7 | 112,9 | 109,1 | 107,9 | 106,1 | 94,4 | 97,6 | 90,6 | 115,9 | 99,8 | |
| 1987 I | 106,8 | 95,7 | 98,8 | 107,8 | 106,7 | 102,2 | 109,9 | 107,6 | 106,7 | 94,7 | 98,8 | 92,1 | 116,1 | 99,3 | |
| II | 107,8 | 96,6 | 101,0 | 107,4 | 102,6 | 108,0 | 109,9 | 108,0 | 107,5 | 95,0 | 99,8 | 95,4 | 116,5 | 98,9 | |
| III | | 96,1 | 101,4 | 108,6 | 102,3 | 111,3 | 110,3 | 109,5 | 108,6 | | 98,1 | 96,6 | 118,8 | 97,8 | |
| IV | | 96,4 | 101,3 | 109,1 | 101,0 | 117,2 | 110,6 | 110,6 | 108,0 | | | 96,3 | 118,4 | 97,8 | |
| 1988 I | | 96,7 | 102,4 | 109,2 | 108,0 | | 110,8 | 111,7 | 108,7 | | | | 120,0 | 98,3 | |
| II | | 97,2 | 103,3 | 111,0 | | | 110,6 | 112,8 | 108,4 | | | | 121,2 | | |
| III | | 96,7 | | 111,9 | | | | | | | | | | | |
| IV | | 97,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 1203 – ARBEITSSTUNDEN: INDUSTRIE | | HOURS WORKED: INDUSTRY | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | | 90,8 | 97,6 | 85,6 | 106,6 | 74,7 | | | 94,7 | 87,5 | | | 97,2 | | |
| 1985 | | 88,6 | 101,3 | 86,2 | 108,4 | 70,3 | | | 95,8 | 87,1 | | | 99,7 | | |
| 1986 | | 87,0 | 104,2 | 86,8 | 107,8 | 69,6 | | | 98,9 | 87,0 | | | 96,4 | | |
| 1987 | | 84,1 | 98,7 | 84,9 | | 67,1 | | | 100,5 | 84,0 | | | 92,4 | | |
| 1984 III | | 79,2 | 88,5 | 82,5 | 106,0 | 65,8 | | | 83,5 | 81,3 | | | 89,5 | | |
| IV | | 93,3 | 99,7 | 87,9 | 109,8 | 75,3 | | | 96,8 | 88,6 | | | 97,6 | | |
| 1985 I | | 94,1 | 100,5 | 87,3 | 104,5 | 73,8 | | | 100,1 | 89,1 | | | 103,7 | | |
| II | | 92,6 | 105,7 | 85,1 | 107,6 | 71,4 | | | 100,0 | 87,8 | | | 101,9 | | |
| III | | 77,3 | 94,5 | 84,8 | 110,9 | 61,6 | | | 84,8 | 81,7 | | | 90,1 | | |
| IV | | 90,6 | 104,5 | 87,8 | 110,5 | 74,4 | | | 98,3 | 89,6 | | | 103,1 | | |
| 1986 I | | 92,5 | 110,2 | 85,8 | 105,1 | 71,4 | | | 100,7 | 89,0 | | | 100,0 | | |
| II | | 89,9 | 110,1 | 87,8 | 109,2 | 72,2 | | | 105,0 | 89,0 | | | 100,2 | | |
| III | | 77,4 | 93,9 | 85,9 | 105,7 | 61,9 | | | 88,3 | 81,5 | | | 88,4 | | |
| IV | | 88,4 | 102,8 | 87,9 | 111,1 | 72,8 | | | 101,8 | 88,5 | | | 97,1 | | |
| 1987 I | | 88,5 | 102,8 | 86,4 | 102,8 | 69,7 | | | 102,6 | 86,8 | | | 98,3 | | |
| II | | 87,6 | 105,9 | 84,0 | 66,9 | 68,7 | | | 106,7 | 85,4 | | | 96,9 | | |
| III | | 74,5 | 89,1 | 82,9 | | 60,3 | | | 88,7 | 78,4 | | | 84,5 | | |
| IV | | 85,7 | 96,9 | 86,3 | | 69,5 | | | 104,1 | 85,3 | | | 89,8 | | |
| 1988 I | | 91,0 | 100,4 | 86,6 | | | | | 107,0 | 86,1 | | | 99,4 | | |
| II | | | 101,5 | 83,8 | | | | | | 82,5 | | | | | |

FINANZWESEN

FINANCIAL STATISTICS

STATISTIQUES FINANCIERES

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP | |
|------------------------------------|--------|-----------------------------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|---------|-------|-------|--------|---------------------------------|-------|--------|--|
| 1301 – WECHSELKURS (MITTEL) | | EXCHANGE RATE (MEAN) | | | | | | | | | | | TAUX DE CHANGE (MOYENNE) | | | |
| 1 ECU = | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1982 | | 44,71 | 8,157 | 2,376 | 65,34 | 107,56 | 6,431 | 0,6896 | 1 323,8 | 44,71 | 2,614 | 78,01 | 0,5605 | 0,980 | 243,55 | |
| 1983 | | 45,44 | 8,132 | 2,271 | 78,09 | 127,50 | 6,771 | 0,7150 | 1 349,9 | 45,44 | 2,537 | 98,69 | 0,5870 | 0,890 | 211,35 | |
| 1984 | | 45,44 | 8,146 | 2,238 | 88,34 | 126,57 | 6,872 | 0,7259 | 1 381,4 | 45,44 | 2,523 | 115,68 | 0,5906 | 0,789 | 187,09 | |
| 1985 | | 44,91 | 8,019 | 2,226 | 105,74 | 129,16 | 6,795 | 0,7152 | 1 448,0 | 44,91 | 2,511 | 130,25 | 0,5890 | 0,763 | 180,56 | |
| 1986 | | 43,80 | 7,936 | 2,128 | 137,42 | 137,46 | 6,800 | 0,7335 | 1 461,9 | 43,80 | 2,401 | 147,09 | 0,6715 | 0,984 | 165,00 | |
| 1987 | | 43,04 | 7,884 | 2,072 | 156,22 | 142,19 | 6,928 | 0,7754 | 1 494,7 | 43,04 | 2,334 | 162,58 | 0,7047 | 1,154 | 166,60 | |
| 1988 | | 43,43 | 7,952 | 2,074 | 167,59 | 137,59 | 7,037 | 0,7757 | 1 537,4 | 43,43 | 2,335 | 170,06 | 0,6643 | 1,182 | 151,43 | |
| 1987 IV | | 43,19 | 7,962 | 2,067 | 161,86 | 138,38 | 6,977 | 0,7757 | 1 513,4 | 43,19 | 2,326 | 166,61 | 0,6918 | 1,214 | 164,26 | |
| 1988 I | | 43,24 | 7,919 | 2,067 | 165,20 | 139,40 | 6,994 | 0,7761 | 1 524,4 | 43,24 | 2,322 | 169,09 | 0,6863 | 1,233 | 157,79 | |
| II | | 43,44 | 7,942 | 2,078 | 166,39 | 137,48 | 7,031 | 0,7766 | 1 543,2 | 43,44 | 2,332 | 169,70 | 0,6613 | 1,216 | 152,90 | |
| III | | 43,54 | 7,942 | 2,078 | 167,23 | 137,50 | 7,036 | 0,7742 | 1 542,4 | 43,54 | 2,345 | 169,74 | 0,6568 | 1,114 | 148,92 | |
| IV | | 43,49 | 8,003 | 2,075 | 171,45 | 136,00 | 7,085 | 0,7758 | 1 539,5 | 43,49 | 2,340 | 171,71 | 0,6534 | 1,170 | 146,35 | |
| 1987 oct | | 43,21 | 7,972 | 2,075 | 159,84 | 136,59 | 6,934 | 0,7748 | 1 500,4 | 43,21 | 2,335 | 164,41 | 0,6933 | 1,152 | 164,99 | |
| nov | | 43,17 | 7,959 | 2,063 | 162,30 | 138,78 | 7,007 | 0,7760 | 1 520,0 | 43,17 | 2,321 | 166,95 | 0,6910 | 1,227 | 165,98 | |
| dec | | 43,18 | 7,955 | 2,064 | 163,51 | 139,82 | 6,996 | 0,7765 | 1 520,7 | 43,18 | 2,322 | 168,52 | 0,6911 | 1,264 | 162,03 | |
| 1988 jan | | 43,19 | 7,931 | 2,065 | 164,62 | 140,24 | 6,971 | 0,7773 | 1 519,0 | 43,19 | 2,321 | 168,86 | 0,6937 | 1,250 | 159,43 | |
| feb | | 43,20 | 7,896 | 2,066 | 165,02 | 139,29 | 6,979 | 0,7760 | 1 521,1 | 43,20 | 2,319 | 168,80 | 0,6927 | 1,217 | 157,25 | |
| mar | | 43,32 | 7,929 | 2,071 | 165,85 | 138,81 | 7,028 | 0,7751 | 1 531,9 | 43,32 | 2,326 | 169,53 | 0,6743 | 1,234 | 156,93 | |
| apr | | 43,44 | 7,969 | 2,076 | 166,25 | 137,51 | 7,046 | 0,7771 | 1 541,7 | 43,44 | 2,329 | 169,73 | 0,6614 | 1,241 | 155,14 | |
| mai | | 43,44 | 7,965 | 2,080 | 166,74 | 137,59 | 7,042 | 0,7783 | 1 545,7 | 43,44 | 2,330 | 169,85 | 0,6572 | 1,228 | 153,21 | |
| jun | | 43,45 | 7,898 | 2,077 | 166,19 | 137,35 | 7,009 | 0,7748 | 1 542,3 | 43,45 | 2,335 | 169,55 | 0,6650 | 1,184 | 150,68 | |
| jul | | 43,52 | 7,904 | 2,079 | 166,49 | 137,72 | 7,007 | 0,7739 | 1 540,0 | 43,52 | 2,345 | 169,06 | 0,6614 | 1,127 | 150,05 | |
| aug | | 43,62 | 7,960 | 2,082 | 167,10 | 136,86 | 7,047 | 0,7756 | 1 541,1 | 43,62 | 2,350 | 169,43 | 0,6499 | 1,104 | 147,52 | |
| sep | | 43,46 | 7,959 | 2,073 | 168,05 | 137,98 | 7,051 | 0,7731 | 1 546,0 | 43,46 | 2,339 | 170,70 | 0,6596 | 1,111 | 149,29 | |
| oct | | 43,46 | 7,988 | 2,073 | 169,65 | 136,99 | 7,073 | 0,7747 | 1 544,8 | 43,46 | 2,338 | 171,12 | 0,6562 | 1,140 | 146,84 | |
| nov | | 43,45 | 7,999 | 2,073 | 171,71 | 136,41 | 7,081 | 0,7759 | 1 541,0 | 43,45 | 2,338 | 171,99 | 0,6555 | 1,185 | 145,97 | |
| dec | | 43,56 | 8,023 | 2,078 | 172,96 | 134,58 | 7,099 | 0,7770 | 1 532,7 | 43,56 | 2,345 | 172,00 | 0,6483 | 1,184 | 146,26 | |
| 1302 – WECHSELKURS | | EXCHANGE RATE | | | | | | | | | | | TAUX DE CHANGE | | | |
| 1 SZR = | | 1 SDR = | | | | | | | | | | | 1 DTS = | | | |
| 1981 | 1,058 | 43,71 | 8,386 | 2,661 | 65,22 | 108,65 | 6,394 | 0,7314 | 1 337,3 | 43,71 | 2,938 | 72,48 | 0,5852 | 1,180 | 259,52 | |
| 1982 | 1,131 | 50,55 | 9,222 | 2,687 | 73,87 | 121,58 | 7,269 | 0,7798 | 1 496,8 | 50,55 | 2,956 | 88,13 | 0,6338 | 1,108 | 275,40 | |
| 1983 | 1,202 | 54,60 | 9,770 | 2,728 | 93,86 | 153,23 | 8,138 | 0,8593 | 1 622,3 | 54,60 | 3,049 | 118,65 | 0,7051 | 1,069 | 253,78 | |
| 1984 | 1,305 | 59,28 | 10,627 | 2,920 | 115,37 | 165,05 | 8,966 | 0,9470 | 1 802,5 | 59,28 | 3,292 | 151,08 | 0,7711 | 1,027 | 243,83 | |
| 1985 | 1,339 | 60,12 | 10,732 | 2,981 | 140,71 | 172,54 | 9,097 | 0,9573 | 1 934,9 | 60,12 | 3,362 | 173,93 | 0,7890 | 1,016 | 241,52 | |
| 1986 | 1,194 | 52,33 | 9,480 | 2,543 | 164,04 | 164,17 | 8,119 | 0,8753 | 1 746,7 | 52,33 | 2,869 | 175,51 | 0,8008 | 1,174 | 197,27 | |
| 1987 | 1,121 | 48,25 | 8,837 | 2,322 | 175,07 | 159,48 | 7,768 | 0,8694 | 1 675,6 | 48,25 | 2,617 | 182,23 | 0,7902 | 1,294 | 186,76 | |
| 1987 III | 1,132 | 48,73 | 8,985 | 2,348 | 178,09 | 159,04 | 7,831 | 0,8773 | 1 699,0 | 48,73 | 2,644 | 184,23 | 0,7895 | 1,277 | 187,65 | |
| IV | 1,106 | 47,78 | 8,809 | 2,287 | 179,08 | 153,10 | 7,721 | 0,8582 | 1 674,5 | 47,78 | 2,574 | 184,32 | 0,7654 | 1,343 | 181,82 | |
| 1988 I | 1,109 | 47,94 | 8,781 | 2,292 | 183,15 | 154,62 | 7,754 | 0,8606 | 1 689,9 | 47,94 | 2,575 | 187,47 | 0,7617 | 1,368 | 175,05 | |
| II | 1,124 | 48,81 | 8,926 | 2,334 | 186,96 | 154,48 | 7,901 | 0,8727 | 1 734,0 | 48,81 | 2,620 | 190,68 | 0,7429 | 1,368 | 171,91 | |
| III | 1,164 | 50,70 | 9,246 | 2,420 | 194,71 | 160,12 | 8,192 | 0,9015 | 1 795,9 | 50,70 | 2,730 | 197,64 | 0,7649 | 1,297 | 173,44 | |
| 1987 sep | 1,128 | 48,60 | 9,015 | 2,340 | 178,80 | 156,62 | 7,814 | 0,8751 | 1 691,6 | 48,60 | 2,634 | 184,44 | 0,7851 | 1,291 | 184,85 | |
| oct | 1,125 | 48,59 | 8,964 | 2,334 | 179,74 | 153,60 | 7,797 | 0,8713 | 1 687,2 | 48,59 | 2,626 | 184,88 | 0,7797 | 1,295 | 185,53 | |
| nov | 1,100 | 47,48 | 8,755 | 2,269 | 178,53 | 152,66 | 7,707 | 0,8536 | 1 671,9 | 47,48 | 2,553 | 183,64 | 0,7601 | 1,350 | 182,58 | |
| dec | 1,095 | 47,27 | 8,708 | 2,259 | 178,97 | 153,05 | 7,658 | 0,8499 | 1 664,5 | 47,27 | 2,542 | 184,45 | 0,7564 | 1,383 | 177,36 | |
| 1988 jan | 1,102 | 47,59 | 8,739 | 2,276 | 181,39 | 154,53 | 7,682 | 0,8565 | 1 673,7 | 47,59 | 2,557 | 186,06 | 0,7644 | 1,377 | 175,67 | |
| feb | 1,114 | 48,11 | 8,795 | 2,301 | 183,81 | 155,15 | 7,773 | 0,8644 | 1 694,3 | 48,11 | 2,583 | 188,02 | 0,7715 | 1,355 | 175,15 | |
| mar | 1,111 | 48,12 | 8,808 | 2,300 | 184,24 | 154,20 | 7,807 | 0,8610 | 1 701,7 | 48,12 | 2,584 | 188,33 | 0,7491 | 1,371 | 174,33 | |
| apr | 1,113 | 48,36 | 8,871 | 2,311 | 185,08 | 153,08 | 7,844 | 0,8651 | 1 716,3 | 48,36 | 2,593 | 188,95 | 0,7363 | 1,381 | 172,71 | |
| mai | 1,120 | 48,67 | 8,924 | 2,330 | 186,80 | 154,14 | 7,889 | 0,8719 | 1 731,6 | 48,67 | 2,611 | 190,28 | 0,7362 | 1,376 | 171,64 | |
| jun | 1,137 | 49,42 | 8,982 | 2,362 | 189,01 | 156,20 | 7,971 | 0,8811 | 1 754,1 | 49,42 | 2,656 | 192,82 | 0,7563 | 1,347 | 171,36 | |
| jul | 1,158 | 50,39 | 9,151 | 2,407 | 192,77 | 159,46 | 8,113 | 0,8961 | 1 783,0 | 50,39 | 2,715 | 195,75 | 0,7658 | 1,305 | 173,73 | |
| aug | 1,170 | 51,06 | 9,317 | 2,437 | 195,59 | 160,19 | 8,248 | 0,9078 | 1 803,8 | 51,06 | 2,751 | 198,31 | 0,7606 | 1,292 | 172,67 | |
| sep | 1,165 | 50,63 | 9,271 | 2,415 | 195,77 | 160,73 | 8,214 | 0,9006 | 1 801,0 | 50,63 | 2,724 | 198,85 | 0,7683 | 1,294 | 173,91 | |
| oct | 1,157 | 50,31 | 9,246 | 2,400 | 196,36 | 158,56 | 8,187 | 0,8967 | 1 788,0 | 50,31 | 2,706 | 198,07 | 0,7595 | 1,320 | 169,97 | |
| nov | 1,144 | 49,72 | 9,153 | 2,372 | 196,49 | 156,10 | 8,103 | 0,8878 | 1 763,4 | 49,72 | 2,675 | 196,81 | 0,7501 | 1,356 | 167,03 | |
| 1303 – WECHSELKURS | | EXCHANGE RATE | | | | | | | | | | | TAUX DE CHANGE | | | |
| 1 USD = | | 1 USD = | | | | | | | | | | | 1 USD = | | | |
| 1982 | 1,021 | 45,67 | 8,331 | 2,426 | 66,76 | 109,85 | 6,570 | 0,7043 | 1 352,2 | 45,67 | 2,669 | 79,74 | 0,5724 | 1,000 | 248,78 | |
| 1983 | 1,123 | 51,12 | 9,146 | 2,553 | 87,70 | 143,48 | 7,620 | 0,8046 | 1 518,7 | 51,12 | 2,854 | 110,78 | 0,6597 | 1,000 | 237,47 | |
| 1984 | 1,267 | 57,76 | 10,354 | 2,846 | 112,58 | 160,81 | 8,737 | 0,9227 | 1 756,4 | 57,76 | 3,201 | 147,12 | 0,7516 | 1,000 | 237,48 | |
| 1985 | 1,310 | 59,35 | 10,594 | 2,943 | 138,21 | 170,03 | 8,983 | 0,9451 | 1 907,8 | 59,35 | 3,320 | 171,38 | 0,7817 | 1,000 | 238,41 | |
| 1986 | 1,016 | 44,73 | 8,102 | 2,174 | 140,06 | 140,25 | 6,935 | 0,7473 | 1 493,0 | 44,73 | 2,453 | 149,82 | 0,6833 | 1,000 | 168,71 | |
| 1987 | 0,867 | 37,33 | 6,837 | 1,797 | 135,49 | 123,43 | 6,010 | 0,6727 | 1 296,2 | 37,33 | 2,025 | 140,95 | 0,6117 | 1,000 | 144,57 | |
| 1988 | 0,846 | 36,75 | 6,729 | 1,755 | 141,82 | 116,43 | 5,955 | 0,6564 | 1 301,0 | 36,75 | 1,976 | 143,91 | 0,5621 | 1,000 | 128,12 | |
| 1987 IV | 0,824 | 35,62 | 6,567 | 1,705 | 133,46 | 114,10 | 5,755 | 0,6398 | 1 248,1 | 35,62 | 1,919 | 137,37 | 0,5706 | 1,000 | 135,56 | |
| 1988 I | 0,811 | 35,05 | 6,419 | 1,676 | 133,89 | 113,04 | 5,668 | 0,6292 | 1 235,4 | 35,05 | 1,882 | 137,05 | 0,5568 | 1,000 | 127,96 | |
| II | 0,822 | 35,69 | 6,526 | 1,707 | 136,70 | 11 | | | | | | | | | | |

FINANZWESEN

FINANCIAL STATISTICS

STATISTIQUES FINANCIERES

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--------|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|---|-----|------|------|-----|-----|
| 1304 – TAGESGELDSATZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAY – TO – DAY MONEY RATE | | | | | | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | | 8,3 | | 5,2 | | 11,6 | 9,9 | 11,9 | 15,2 | | 6,3 | | 11,3 | 8,1 | 6,5 |
| 1986 | | 6,6 | | 4,6 | | 11,5 | 7,7 | 11,8 | 13,4 | | 5,8 | | 9,7 | 6,8 | 4,8 |
| 1987 | | 5,6 | | 3,7 | | 16,1 | 8,0 | 10,6 | 11,3 | | 5,2 | | 8,9 | 6,7 | 3,5 |
| 1988 | | 5,0 | | 4,0 | | 11,3 | 7,5 | | | | 4,4 | | 9,8 | 7,6 | 3,6 |
| 1987 IV | | 5,0 | | 3,5 | | 14,9 | 8,1 | 7,7 | 11,0 | | 4,8 | | 8,6 | 6,9 | 3,5 |
| 1988 I | | 4,8 | | 3,2 | | 12,2 | 7,5 | 8,0 | 10,7 | | 4,0 | | 8,5 | 6,7 | 3,5 |
| II | | 4,6 | | 3,4 | | 10,8 | 7,3 | 7,0 | 10,6 | | 3,6 | | 7,8 | 7,2 | 3,3 |
| III | | 5,2 | | 4,6 | | 10,5 | 7,4 | | 10,7 | | 4,9 | | 10,5 | 8,0 | 3,8 |
| IV | | 5,5 | | 4,7 | | 11,7 | 7,9 | | | | 5,2 | | 12,3 | 8,5 | 3,9 |
| 1987 oct | | 4,6 | | 3,7 | | 16,2 | 7,7 | 8,6 | 11,5 | | 5,3 | | 8,8 | 7,3 | 3,4 |
| nov | | 5,4 | | 3,5 | | 14,6 | 8,7 | 7,3 | 10,8 | | 4,7 | | 8,6 | 6,7 | 3,4 |
| dec | | 5,1 | | 3,2 | | 14,0 | 8,0 | 7,3 | 10,8 | | 4,5 | | 8,4 | 6,8 | 3,8 |
| 1988 jan | | 5,0 | | 3,1 | | 13,2 | 7,8 | 8,0 | 10,5 | | 4,1 | | 8,0 | 6,8 | 3,5 |
| feb | | 4,2 | | 3,3 | | 12,1 | 7,3 | 7,4 | 10,6 | | 4,1 | | 8,6 | 6,6 | 3,4 |
| mar | | 5,1 | | 3,2 | | 11,4 | 7,5 | 8,5 | 10,9 | | 3,7 | | 8,7 | 6,6 | 3,5 |
| apr | | 5,0 | | 3,3 | | 11,0 | 7,5 | 7,3 | 10,7 | | 4,0 | | 8,2 | 6,9 | 3,3 |
| mai | | 4,3 | | 3,3 | | 10,8 | 7,3 | 6,8 | 10,4 | | 3,9 | | 7,6 | 7,1 | 3,2 |
| jun | | 4,6 | | 3,7 | | 10,5 | 7,1 | 7,0 | 10,5 | | 2,9 | | 7,8 | 7,5 | 3,4 |
| jul | | 4,1 | | 4,4 | | 10,4 | 7,2 | 7,6 | 10,6 | | 4,6 | | 9,8 | 7,8 | 3,7 |
| aug | | 5,3 | | 4,7 | | 10,4 | 7,4 | 7,1 | 10,7 | | 5,0 | | 10,5 | 8,0 | 3,8 |
| sep | | 6,3 | | 4,7 | | 10,6 | 7,5 | | 10,9 | | 5,3 | | 11,1 | 8,2 | 3,9 |
| oct | | 5,8 | | 4,7 | | 11,3 | 7,6 | | 11,0 | | 5,1 | | 12,0 | 8,3 | 3,9 |
| nov | | 5,7 | | 4,6 | | 11,4 | 7,8 | | 11,2 | | 5,0 | | 12,1 | 8,3 | 3,7 |
| dec | | 5,0 | | 4,9 | | 12,4 | 8,2 | | | | 5,6 | | 12,8 | 8,8 | 4,0 |
| 1305 – ZENTRALBANKDISKONTSATZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| OFFICIAL DISCOUNT RATE | | | | | | | | | | | | | | | |
| PERIODENENDE | | | | | | | | | | | | | | | |
| END OF PERIOD | | | | | | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | | 9,8 | 7,0 | 4,0 | 20,5 | 8,0 | 9,5 | 10,8 | 15,0 | | 5,0 | 19,0 | | 7,5 | 5,0 |
| 1986 | | 8,0 | 7,0 | 3,5 | 20,5 | 8,0 | 9,5 | 13,3 | 12,0 | | 4,5 | 16,0 | | 5,5 | 3,0 |
| 1987 | | 7,0 | 7,0 | 2,5 | 20,5 | 8,0 | 9,5 | 8,3 | 12,0 | | 3,8 | 14,5 | | 6,0 | 2,5 |
| 1988 | | 7,8 | | 3,5 | | | | | 12,5 | | 4,5 | | | 6,5 | 2,5 |
| 1987 IV | | 7,0 | 7,0 | 2,5 | 20,5 | 8,0 | 9,5 | 8,3 | 12,0 | | 3,8 | 14,5 | | 6,0 | 2,5 |
| 1988 I | | 6,5 | 7,0 | 2,5 | 19,0 | 8,0 | 9,5 | 8,3 | 12,0 | | 3,3 | 14,0 | | 6,0 | 2,5 |
| II | | 6,5 | 7,0 | 2,5 | 19,0 | 8,0 | 9,5 | 7,5 | 12,0 | | 3,3 | 13,5 | | 6,0 | 2,5 |
| III | | 7,5 | 7,0 | 3,5 | 19,0 | | 9,5 | 7,5 | 12,5 | | 4,0 | | | 6,5 | 2,5 |
| IV | | 7,8 | | 3,5 | | | | | 12,5 | | 4,5 | | | 6,5 | 2,5 |
| 1987 nov | | 7,3 | 7,0 | 3,0 | 20,5 | 8,0 | 9,5 | 8,3 | 12,0 | | 4,0 | 14,5 | | 6,0 | 2,5 |
| dec | | 7,0 | 7,0 | 2,5 | 20,5 | 8,0 | 9,5 | 8,3 | 12,0 | | 3,8 | 14,5 | | 6,0 | 2,5 |
| 1988 jan | | 6,8 | 7,0 | 2,5 | 19,0 | 8,0 | 9,5 | 8,3 | 12,0 | | 3,3 | 14,5 | | 6,0 | 2,5 |
| feb | | 6,8 | 7,0 | 2,5 | 19,0 | 8,0 | 9,5 | 8,3 | 12,0 | | 3,3 | 14,0 | | 6,0 | 2,5 |
| mar | | 6,5 | 7,0 | 2,5 | 19,0 | 8,0 | 9,5 | 8,3 | 12,0 | | 3,3 | 14,0 | | 6,0 | 2,5 |
| apr | | 6,5 | 7,0 | 2,5 | 19,0 | 8,0 | 9,5 | 7,5 | 12,0 | | 3,3 | 14,0 | | 6,0 | 2,5 |
| mai | | 6,5 | 7,0 | 2,5 | 19,0 | 8,0 | 9,5 | 7,5 | 12,0 | | 3,3 | 13,5 | | 6,0 | 2,5 |
| jun | | 6,5 | 7,0 | 2,5 | 19,0 | 8,0 | 9,5 | 7,5 | 12,0 | | 3,3 | 13,5 | | 6,0 | 2,5 |
| jul | | 7,0 | 7,0 | 3,0 | 19,0 | 8,0 | 9,5 | 7,5 | 12,0 | | 3,8 | 13,5 | | 6,0 | 2,5 |
| aug | | 7,5 | 7,0 | 3,5 | 19,0 | 8,0 | 9,5 | 7,5 | 12,5 | | 4,0 | | | 6,5 | 2,5 |
| sep | | 7,5 | 7,0 | 3,5 | 19,0 | | 9,5 | 7,5 | 12,5 | | 4,0 | | | 6,5 | 2,5 |
| oct | | 7,5 | 7,0 | 3,5 | 19,0 | | | 7,5 | 12,5 | | 4,0 | | | 6,5 | 2,5 |
| nov | | 7,3 | 7,0 | 3,5 | | | | 7,5 | 12,5 | | 4,0 | | | 6,5 | 2,5 |
| dec | | 7,8 | | 3,5 | | | | | 12,5 | | 4,5 | | | 6,5 | 2,5 |
| 1989 jan | | 8,3 | | 4,0 | | | | | 12,5 | | 5,0 | | | 6,5 | 2,5 |
| 1306 – HABENZINSSATZ FUER FESTGELDER | | | | | | | | | | | | | | | |
| INTEREST OF TERM BANK DEPOSITS | | | | | | | | | | | | | | | |
| MIT LAUFZEIT VON 3 MONATEN | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 MONTHS | | | | | | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | | 6,7 | 6,1 | 4,4 | 15,5 | | | 5,9 | 13,9 | | 4,1 | | 12,1 | 8,0 | |
| 1986 | | 5,3 | 4,6 | 3,7 | | | | 5,9 | 11,9 | | 3,9 | | 10,8 | 6,5 | |
| 1987 | | 5,0 | 5,1 | 3,2 | | | | 5,6 | 11,1 | | 3,6 | | 9,6 | 6,8 | |
| 1988 | | 4,5 | | 3,3 | | | | | 11,2 | | | | 10,2 | 7,7 | |
| 1987 IV | | 5,0 | 5,1 | 3,2 | | | | 4,3 | 11,8 | | 3,4 | | 9,1 | 7,6 | |
| 1988 I | | 4,7 | 5,1 | 2,8 | | | | 4,3 | 10,9 | | 3,4 | | 8,9 | 6,7 | |
| II | | 4,5 | 5,1 | 2,8 | | | | 2,9 | 10,6 | | 3,4 | | 8,2 | 7,2 | |
| III | | 4,5 | 4,9 | 3,6 | | | | 2,5 | 11,4 | | 3,5 | | 11,5 | 8,1 | |
| IV | | 4,5 | | 4,0 | | | | | 11,8 | | | | 12,2 | 8,7 | |
| 1987 oct | | 5,0 | 5,1 | 3,3 | | | | 4,3 | 11,9 | | 3,4 | | 9,9 | 7,9 | |
| nov | | 5,0 | 5,2 | 3,2 | | | | 4,3 | 11,9 | | 3,4 | | 8,8 | 7,2 | |
| dec | | 5,0 | 5,1 | 3,0 | | | | 4,3 | 11,6 | | 3,4 | | 8,6 | 7,6 | |
| 1988 jan | | 5,0 | 5,1 | 2,8 | | | | 4,3 | 11,3 | | 3,4 | | 8,8 | 6,9 | |
| feb | | 4,5 | 5,1 | 2,8 | | | | 4,3 | 10,7 | | 3,4 | | 9,1 | 6,6 | |
| mar | | 4,5 | 5,1 | 2,7 | | | | 4,3 | 10,7 | | 3,4 | | 8,8 | 6,6 | |
| apr | | 4,5 | 5,2 | 2,7 | | | | 3,1 | 10,6 | | 3,4 | | 8,2 | 6,9 | |
| mai | | 4,5 | 5,2 | 2,8 | | | | 3,2 | 10,7 | | 3,4 | | 7,9 | 7,2 | |
| jun | | 4,5 | 5,0 | 2,8 | | | | 2,5 | 10,5 | | 3,4 | | 8,7 | 7,5 | |
| jul | | 4,5 | 4,9 | 3,3 | | | | 2,5 | 11,5 | | 3,4 | | 11,3 | 7,8 | |
| aug | | 4,5 | 4,9 | 3,7 | | | | 2,5 | 11,5 | | 3,4 | | 11,1 | 8,3 | |
| sep | | 4,5 | 4,9 | 3,8 | | | | 2,5 | 11,1 | | 3,5 | | 12,0 | 8,2 | |
| oct | | 4,5 | 4,9 | 3,9 | | | | 2,5 | 11,4 | | 3,5 | | 11,9 | 8,2 | |
| nov | | 4,5 | | 3,9 | | | | 2,5 | 11,8 | | 3,5 | | 12,2 | 8,7 | |
| dec | | 4,5 | | 4,1 | | | | | 12,1 | | | | 12,4 | 9,1 | |

FINANZWESEN

FINANCIAL STATISTICS

STATISTIQUES FINANCIERES

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|---------|--|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 1307 – GELDVOLUMEN | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEST. AM PERIODENENDE : M1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MONEY SUPPLY | | | | | | | | | | | | | |
| | | END OF PERIOD : M1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | %, T4/TO | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 III | | 7,2 | 7,0 | 9,3 | 19,0 | 12,9 | 2,7 | 9,5 | 10,3 | 6,0 | 8,6 | 23,7 | 20,9 | 7,9 | 9,9 |
| IV | | 4,1 | 8,9 | 7,4 | 19,0 | 15,2 | 4,3 | 10,6 | 7,1 | 10,8 | 7,1 | 12,3 | 23,1 | 2,6 | 4,8 |
| 1988 I | | 3,8 | 7,3 | 9,7 | 19,3 | 19,4 | 0,3 | 11,3 | 6,9 | 15,2 | 9,4 | 14,1 | 21,1 | 3,2 | 8,9 |
| II | | 2,3 | 9,0 | 9,7 | 22,0 | 19,7 | 0,9 | 11,3 | 6,7 | 13,8 | 8,1 | 15,5 | 18,7 | 3,9 | 6,3 |
| III | | | 13,8 | 8,9 | 15,5 | 22,3 | 1,8 | 18,2 | 8,1 | 10,5 | 5,1 | 11,7 | 17,5 | 4,6 | 4,5 |
| | | %, T12/TO | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 sep | | | 7,0 | 9,3 | 19,0 | 12,9 | 2,7 | 9,5 | 10,3 | | 8,6 | 23,7 | 20,9 | 7,9 | 9,9 |
| oct | | | 6,9 | 9,7 | 18,7 | 12,1 | 4,5 | 8,7 | 9,8 | | 5,2 | 23,1 | 25,4 | 7,9 | 6,4 |
| nov | | | 6,8 | 9,1 | 15,8 | 13,6 | 2,8 | 7,7 | 8,6 | | 6,1 | 21,1 | 22,4 | 5,7 | 2,5 |
| dec | | | 8,9 | 7,4 | 19,0 | 15,2 | 4,3 | 10,6 | 7,1 | | 7,1 | 12,3 | 23,1 | 2,6 | 4,8 |
| 1988 jan | | | 11,2 | 8,7 | 13,9 | 16,5 | 3,3 | 11,7 | 7,3 | | 7,7 | 19,0 | 22,0 | 2,7 | 11,8 |
| feb | | | 10,3 | 11,4 | 14,1 | 15,6 | 1,1 | 7,1 | 6,9 | | 7,2 | 15,0 | 21,0 | 3,0 | 7,7 |
| mar | | | 7,3 | 9,7 | 19,3 | 19,4 | 0,3 | 11,3 | 6,9 | | 9,4 | 14,1 | 21,1 | 3,2 | 8,9 |
| apr | | | 10,0 | 10,2 | 13,5 | 17,6 | 1,1 | 12,0 | 6,6 | | 9,0 | 16,0 | 21,3 | 2,7 | 8,0 |
| mai | | | 12,1 | 10,1 | 22,4 | 20,9 | 0,5 | 13,1 | 6,1 | | 8,9 | 17,2 | 19,9 | 2,5 | 3,8 |
| jun | | | 9,0 | 9,7 | 22,0 | 19,7 | 0,9 | 11,3 | 6,7 | | 8,1 | 15,5 | 18,7 | 3,9 | 6,3 |
| jul | | | 13,7 | 10,6 | 20,3 | 23,0 | 4,8 | 14,7 | 7,8 | | 7,3 | 15,0 | 17,9 | 4,5 | 9,1 |
| aug | | | 11,5 | 8,3 | 18,2 | 22,6 | 3,8 | 11,2 | 7,5 | | 6,6 | 9,1 | 15,8 | 4,9 | 5,7 |
| sep | | | 13,8 | 8,9 | 15,5 | 22,3 | 1,8 | 18,2 | 8,1 | | 5,1 | 11,7 | 17,5 | 4,6 | 4,5 |
| oct | | | | 10,0 | 17,8 | | 3,6 | 12,1 | 8,0 | | 7,0 | | 14,0 | 3,6 | |
| nov | | | | 8,4 | | | 4,2 | 14,1 | | | | | | 3,7 | |
| 1308 – SPAREINLAGEN | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEST. AM PERIODENENDE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SAVINGS DEPOSITS | | | | | | | | | | | | | |
| | | END OF PERIOD | | | | | | | | | | | | | |
| | | %, T4/TO | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 III | | 9,3 | | 6,9 | | | 1,9 | | 11,3 | 15,5 | 3,2 | | | 21,4 | |
| IV | | 5,1 | | 5,6 | | | 4,4 | | 9,7 | 13,7 | 1,1 | | | 13,3 | |
| 1988 I | | 4,0 | | 5,3 | | | 4,3 | | 6,9 | 12,9 | 0,3 | | | 5,9 | |
| II | | | | 4,9 | | | 4,8 | | 7,0 | 12,2 | | | | 3,4 | |
| III | | | | 4,2 | | | | | 10,1 | | | | | | |
| | | %, T12/TO | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 aug | | 10,5 | | 7,1 | | | -12,6 | | 11,9 | 15,6 | 3,7 | | | 24,4 | |
| sep | | 9,3 | | 6,9 | | | 1,9 | | 11,3 | 15,5 | 3,2 | | | 21,4 | |
| oct | | 9,1 | | 6,5 | | | 2,7 | | 10,8 | 15,3 | 2,4 | | | 17,3 | |
| nov | | 8,7 | | 6,1 | | | 3,1 | | 10,4 | 15,0 | 1,8 | | | 14,3 | |
| dec | | 5,1 | | 5,6 | | | 4,4 | | 9,7 | 13,7 | 1,1 | | | 13,3 | |
| 1988 jan | | 3,9 | | 5,6 | | | 3,7 | | 7,6 | 13,0 | 0,9 | | | 10,1 | |
| feb | | 5,4 | | 5,6 | | | 4,0 | | 7,2 | 13,0 | 0,7 | | | 7,5 | |
| mar | | 4,0 | | 5,3 | | | 4,3 | | 6,9 | 12,9 | 0,3 | | | 5,9 | |
| apr | | 5,5 | | 5,3 | | | 5,1 | | 6,6 | 12,7 | 0,3 | | | 4,1 | |
| mai | | 4,4 | | 5,2 | | | 5,3 | | 6,4 | 12,6 | 0,2 | | | 3,3 | |
| jun | | | | 4,9 | | | 4,8 | | 7,0 | 12,2 | | | | 3,4 | |
| jul | | | | 4,8 | | | 4,7 | | 9,5 | 11,3 | | | | | |
| aug | | | | 4,4 | | | 21,6 | | 9,9 | 10,5 | | | | | |
| sep | | | | 4,2 | | | | | 10,1 | | | | | | |
| oct | | | | 4,1 | | | | | 11,0 | | | | | | |
| 1309 – AUSLANDGUTHABEN (OHNE GOLD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| BESTAENDE AM PERIODENENDE: BRUTTO | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL FOREIGN ASSETS (EXCL. GOLD) | | | | | | | | | | | | | |
| | | END OF PERIOD: GROSS | | | | | | | | | | | | | |
| | | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 174 770 | 6 438 | 4 244 | 56 621 | 1 346 | 16 863 | 29 537 | 3 318 | 29 332 | | 13 029 | 728 | 13 316 | 33 624 | 37 279 |
| 1985 | 154 135 | 5 461 | 6 114 | 49 982 | 978 | 12 585 | 29 945 | 3 311 | 17 563 | | 12 143 | 1 571 | 14 482 | 36 147 | 30 091 |
| 1986 | 153 456 | 5 174 | 4 638 | 48 332 | 1 419 | 13 785 | 29 386 | 3 023 | 18 673 | | 10 455 | 1 360 | 17 211 | 34 990 | 39 479 |
| 1987 | 200 173 | 7 381 | 7 723 | 60 426 | 2 057 | 23 531 | 25 357 | 3 680 | 23 182 | | 12 278 | 2 553 | 32 006 | 26 639 | 62 127 |
| 1987 III | 190 097 | 7 570 | 7 926 | 56 256 | 2 774 | 24 169 | 27 517 | 3 781 | 18 991 | | 12 545 | 2 763 | 25 805 | 30 094 | 63 544 |
| IV | 200 173 | 7 381 | 7 723 | 60 426 | 2 057 | 23 531 | 25 357 | 3 680 | 23 182 | | 12 278 | 2 553 | 32 006 | 26 639 | 62 127 |
| 1988 I | 203 573 | 7 329 | 8 554 | 58 275 | 1 787 | 25 708 | 25 018 | 4 039 | 23 773 | | 12 329 | 3 691 | 33 070 | 25 663 | 67 308 |
| II | 213 048 | 7 615 | 10 065 | 56 789 | 2 352 | 29 745 | 26 092 | 4 756 | 23 717 | | 12 800 | 3 687 | 35 429 | 26 262 | 76 155 |
| III | 216 488 | 7 805 | 10 062 | 52 512 | 3 753 | 30 727 | 25 623 | 4 579 | 26 313 | | 13 214 | 4 124 | 37 775 | 33 254 | 81 748 |
| 1987 sep | 190 097 | 7 570 | 7 926 | 56 256 | 2 774 | 24 169 | 27 517 | 3 781 | 18 991 | | 12 545 | 2 763 | 25 805 | 30 094 | 63 544 |
| oct | 194 615 | 7 405 | 7 970 | 56 232 | 2 709 | 23 627 | 26 040 | 3 680 | 20 597 | | 12 646 | 2 888 | 30 821 | 29 606 | 61 263 |
| nov | 195 403 | 7 349 | 7 788 | 60 513 | 2 082 | 23 122 | 23 616 | 3 547 | 22 565 | | 12 422 | 2 715 | 29 684 | 28 309 | 61 568 |
| dec | 200 173 | 7 381 | 7 723 | 60 426 | 2 057 | 23 531 | 25 357 | 3 680 | 23 182 | | 12 278 | 2 553 | 32 006 | 26 639 | 62 127 |
| 1988 jan | 210 535 | 7 754 | 8 136 | 62 040 | 2 348 | 24 980 | 28 226 | 3 817 | 24 838 | | 12 201 | 4 244 | 31 950 | 25 899 | 67 347 |
| feb | 206 600 | 7 700 | 8 402 | 59 893 | 2 295 | 25 560 | 25 486 | 3 761 | 25 104 | | 12 388 | 4 120 | 31 891 | 26 141 | 68 041 |
| mar | 203 573 | 7 329 | 8 554 | 58 275 | 1 787 | 25 708 | 25 018 | 4 039 | 23 773 | | 12 329 | 3 691 | 33 070 | 25 663 | 67 308 |
| apr | 204 876 | 7 242 | 8 531 | 59 320 | 1 834 | 26 712 | 25 118 | 4 199 | 22 337 | | 12 483 | 3 678 | 33 423 | 25 478 | 69 321 |
| mai | 209 578 | 7 526 | 9 129 | 58 925 | 1 885 | 27 960 | 26 019 | 4 560 | 22 192 | | 13 062 | 3 864 | 34 455 | 25 540 | 71 557 |
| jun | 213 048 | 7 615 | 10 065 | 56 789 | 2 352 | 29 745 | 26 092 | 4 756 | 23 717 | | 12 800 | 3 687 | 35 429 | 26 262 | 76 155 |
| jul | 219 520 | 7 747 | 10 964 | 55 183 | 3 098 | 30 473 | 27 006 | 4 623 | 26 463 | | 13 249 | 3 659 | 37 053 | 29 510 | 79 216 |
| aug | 219 699 | 7 777 | 10 260 | 53 396 | 3 344 | 31 217 | 26 525 | 4 631 | 27 549 | | 13 118 | 4 051 | 37 833 | 33 208 | 80 859 |
| sep | 216 488 | 7 805 | 10 062 | 52 512 | 3 753 | 30 727 | 25 623 | 4 579 | 26 313 | | 13 214 | 4 124 | 37 775 | 33 254 | 81 748 |
| oct | 211 133 | 7 709 | 9 720 | 51 260 | 3 602 | 30 502 | 22 415 | 4 412 | 27 371 | | 13 556 | 4 359 | 36 228 | 33 426 | 78 212 |
| nov | | 7 885 | 8 906 | 51 572 | 3 372 | | | 4 111 | 28 606 | | 14 062 | | 36 785 | 31 696 | 80 487 |

FINANZWESEN

FINANCIAL STATISTICS

STATISTIQUES FINANCIERES

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|
| 1310 – AKTIENKURSE | | INDEX OF SHARE QUOTATIONS | | | | | | | | | | COURS DES ACTIONS | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | | 184,7 | 416,1 | 209,2 | 60,1 | 203,1 | 148,9 | 286,8 | 139,2 | 290,6 | | | 242,4 | 157,3 | 210,2 |
| 1986 | | 271,6 | 420,2 | 295,7 | 72,5 | 337,3 | 231,2 | 667,7 | 251,8 | 334,6 | | | 300,7 | 199,0 | 279,3 |
| 1987 | | 318,2 | 351,8 | 257,5 | 250,0 | 367,1 | 333,9 | 641,1 | 252,0 | 350,0 | | | 397,0 | 241,5 | 412,7 |
| 1988 | | 315,1 | | 217,9 | | | | | 240,9 | | | | | | |
| 1987 IV | | 271,9 | 315,4 | 220,4 | 428,7 | 295,1 | 326,2 | 522,5 | 228,5 | 296,0 | | | 353,2 | 257,1 | 401,1 |
| 1988 I | | 294,2 | 329,0 | 197,1 | 339,7 | 269,0 | 282,0 | 481,3 | 219,1 | 290,3 | | | 350,3 | 259,9 | 416,3 |
| II | | 310,5 | 377,1 | 208,3 | | 299,6 | 318,1 | 506,6 | 233,8 | 305,7 | | | 357,6 | 258,2 | 457,9 |
| III | | 315,8 | 410,4 | 224,7 | | 331,4 | 361,9 | 549,0 | 249,8 | 333,0 | | | 364,1 | 268,8 | 469,6 |
| IV | | 339,7 | | 241,6 | | | | | 261,1 | | | | | | |
| 1987 oct | | 297,4 | 319,0 | 263,0 | 543,0 | 524,5 | 340,1 | 424,3 | 576,2 | 250,2 | 346,0 | | 413,7 | 235,9 | 426,6 |
| nov | | 266,1 | 316,6 | 202,6 | 416,3 | 509,4 | 277,6 | 301,7 | 499,6 | 219,9 | 276,0 | | 319,8 | 206,3 | 390,6 |
| dec | | 252,1 | 310,6 | 195,7 | 326,8 | 535,1 | 267,6 | 252,8 | 491,8 | 215,3 | 266,1 | | 326,2 | 202,9 | 385,9 |
| 1988 jan | | 263,1 | 316,6 | 187,5 | 316,8 | 587,3 | 254,4 | 257,1 | 475,3 | 213,0 | 275,8 | | 347,6 | 210,9 | 385,6 |
| feb | | 303,7 | 330,6 | 195,3 | 330,8 | 598,5 | 275,9 | 294,4 | 454,9 | 214,6 | 288,5 | | 345,6 | 217,3 | 418,6 |
| mar | | 316,0 | 339,9 | 208,6 | 371,5 | 638,1 | 276,7 | 294,5 | 513,7 | 229,6 | 306,5 | | 357,6 | 223,7 | 444,6 |
| apr | | 313,6 | 347,1 | 208,3 | 359,4 | 637,3 | 282,8 | 303,9 | 522,2 | 231,5 | 292,6 | | 354,1 | 221,1 | 456,6 |
| mai | | 299,8 | 381,6 | 202,7 | | 663,0 | 292,9 | 307,9 | 489,9 | 231,8 | 305,0 | | 353,6 | 198,8 | 456,6 |
| jun | | 317,9 | 402,7 | 213,8 | | 700,9 | 323,1 | 342,6 | 507,7 | 238,2 | 319,4 | | 365,0 | 227,9 | 460,6 |
| jul | | 309,2 | 406,8 | 221,9 | | 689,8 | 331,7 | 360,5 | 544,5 | 245,6 | 333,3 | | 375,3 | 226,5 | 458,6 |
| aug | | 309,4 | 398,3 | 222,0 | | 666,0 | 325,5 | 369,4 | 567,4 | 249,9 | 336,6 | | 365,7 | 222,0 | 462,6 |
| sep | | 328,9 | 426,1 | 230,1 | | 662,5 | 337,0 | 355,9 | 535,2 | 253,8 | 329,0 | | 351,2 | 225,6 | 487,5 |
| oct | | 334,8 | 454,0 | 241,0 | | 680,5 | 363,4 | | 588,0 | 261,9 | | | 365,8 | 233,5 | 447,6 |
| nov | | 338,0 | 463,3 | 239,9 | | | 371,7 | | 594,0 | 258,7 | | | 362,2 | | |
| dec | | 346,3 | | 243,8 | | | | | | 262,6 | | | | | |
| 1311 – ANLEIHEN DES OEFFENTLICHEN SEKTORS RENDITE | | YIELD ON FIXED INTEREST GOVERNMENT SECURITIES | | | | | | | | | | OBLIGATIONS DU SECTEUR PUBLIC RENDEMENT | | | |
| % | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | | 10,6 | 11,2 | 6,9 | 15,8 | 13,4 | 11,9 | 12,7 | 13,3 | 9,5 | 7,3 | | 10,6 | 10,8 | 6,3 |
| 1986 | | 7,9 | 10,0 | 5,9 | 15,8 | 11,4 | 9,1 | 11,1 | 10,9 | 8,7 | 6,4 | | 9,9 | 8,1 | 4,9 |
| 1987 | | 7,8 | 11,3 | 5,8 | 17,5 | 12,8 | 10,2 | 11,3 | 10,8 | 8,0 | 6,4 | | 9,5 | 8,6 | 4,2 |
| 1988 | | 7,9 | | 6,1 | | 11,7 | 9,2 | 9,5 | 10,8 | 7,1 | 6,1 | | 9,4 | 9,0 | 4,3 |
| 1987 IV | | 8,1 | 11,2 | 6,2 | 18,2 | 13,7 | 10,7 | 10,6 | 12,6 | 7,5 | 6,5 | 15,6 | 9,5 | 9,2 | 4,5 |
| 1988 I | | 7,5 | 10,0 | 5,8 | 20,4 | 12,2 | 9,6 | 10,4 | 10,4 | 7,7 | 5,9 | 14,4 | 9,4 | 8,6 | 4,0 |
| II | | 7,8 | 10,0 | 6,0 | 17,0 | 11,1 | 9,3 | 9,7 | 10,7 | 6,7 | 5,9 | 13,8 | 9,2 | 9,1 | 4,2 |
| III | | 8,1 | 9,3 | 6,4 | 14,9 | 11,2 | 9,2 | 9,4 | 11,0 | 7,2 | 6,3 | 13,6 | 9,5 | 9,2 | 4,7 |
| IV | | 8,0 | | 6,1 | | 12,5 | 8,8 | 8,4 | 11,1 | 6,9 | 6,1 | | 9,3 | 9,0 | 4,2 |
| 1987 oct | | 8,3 | 11,8 | 6,5 | 17,4 | 14,3 | 10,9 | 11,0 | 12,6 | 8,0 | 7,0 | 15,8 | 9,9 | 9,6 | 4,7 |
| nov | | 8,0 | 11,1 | 6,0 | 18,0 | 13,4 | 10,5 | 10,2 | 13,0 | 7,5 | 6,4 | 15,7 | 9,2 | 9,0 | 4,5 |
| dec | | 8,0 | 10,8 | 6,0 | 19,1 | 13,4 | 10,6 | 10,4 | 12,3 | 7,0 | 6,2 | 15,2 | 9,6 | 9,1 | 4,3 |
| 1988 jan | | 7,6 | 10,1 | 6,0 | 20,4 | 12,6 | 9,7 | 10,6 | 10,5 | 7,5 | 6,1 | 14,7 | 9,6 | 8,8 | 4,1 |
| feb | | 7,4 | 9,8 | 5,8 | 21,7 | 12,3 | 9,3 | 10,4 | 10,1 | 7,8 | 5,9 | 14,5 | 9,4 | 8,4 | 4,1 |
| mar | | 7,6 | 10,1 | 5,7 | 19,0 | 11,6 | 9,6 | 10,1 | 10,7 | 7,7 | 5,8 | 14,0 | 9,1 | 8,6 | 4,0 |
| apr | | 7,6 | 10,6 | 5,8 | 19,0 | 11,1 | 9,4 | 9,7 | 10,8 | 7,3 | 5,8 | 14,1 | 9,1 | 8,9 | 3,9 |
| mai | | 7,9 | 9,8 | 6,1 | 16,9 | 11,3 | 9,4 | 9,8 | 10,7 | 6,4 | 6,0 | 13,5 | 9,3 | 9,2 | 4,2 |
| jun | | 7,8 | 9,5 | 6,1 | 15,2 | 10,9 | 9,1 | 9,6 | 10,5 | 6,4 | 6,0 | 13,7 | 9,3 | 9,0 | 4,5 |
| jul | | 8,0 | 9,3 | 6,4 | 15,6 | 11,1 | 9,2 | 9,7 | 10,7 | 6,8 | 6,3 | 13,7 | 9,5 | 9,2 | 4,5 |
| aug | | 8,3 | 9,5 | 6,5 | 14,1 | 11,1 | 9,4 | 9,5 | 11,2 | 7,3 | 6,4 | 13,5 | 9,5 | 9,3 | 4,8 |
| sep | | 8,0 | 9,1 | 6,3 | 14,9 | 11,4 | 9,0 | 9,1 | 11,1 | 7,5 | 6,2 | 13,6 | 9,6 | 9,1 | 4,6 |
| oct | | 7,9 | 9,1 | 6,0 | 15,3 | 12,1 | 8,8 | 8,4 | 11,1 | 7,7 | 6,0 | 13,5 | 9,2 | 8,9 | 4,3 |
| nov | | 8,0 | 9,0 | 6,0 | | 12,5 | 8,9 | 8,4 | 11,2 | 7,0 | 6,0 | | 9,3 | 9,1 | 4,1 |
| dec | | 8,0 | | 6,2 | | 12,8 | 8,8 | 8,4 | 11,0 | 6,1 | 6,2 | | 9,5 | 9,1 | 4,2 |
| 1312 – ANLEIHEN DES PRIVATEN SEKTORS RENDITE | | YIELD ON FIXED INTEREST PRIVATE SECTOR SECURITIES | | | | | | | | | | OBLIGATIONS DU SECTEUR PRIVE RENDEMENT | | | |
| % | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | | | 12,1 | 7,1 | | | 12,2 | | 13,1 | 9,6 | | | 11,5 | 12,0 | 7,0 |
| 1986 | | | 11,2 | 6,5 | | | 9,8 | | 10,4 | 8,2 | | | 10,8 | 9,7 | 6,1 |
| 1987 | | | 12,6 | 6,6 | | | 10,4 | | 9,7 | 7,2 | | | 10,6 | 9,9 | 5,4 |
| 1988 | | | | 6,7 | | | 9,6 | | | 7,1 | | | 10,8 | | 5,0 |
| 1987 IV | | | 12,9 | 6,8 | | | 11,1 | | 9,8 | 7,2 | | | 10,9 | 10,7 | 5,6 |
| 1988 I | | | 11,9 | 6,7 | | | 10,1 | | 9,7 | 6,9 | | | 10,8 | 10,0 | 5,0 |
| II | | | 11,8 | 6,7 | | | 9,7 | | 9,4 | 6,9 | | | 10,6 | 10,3 | 4,9 |
| III | | | 11,2 | 6,9 | | | 9,5 | | 8,3 | 7,2 | | | 11,0 | 10,4 | 5,2 |
| IV | | | | 6,7 | | | 9,2 | | | 7,3 | | | 10,8 | | 5,0 |
| 1987 oct | | | 13,4 | 7,0 | | | 11,3 | | 10,3 | 7,3 | | | 11,2 | 11,0 | 5,9 |
| nov | | | 12,7 | 6,8 | | | 11,0 | | 10,1 | 7,2 | | | 10,6 | 10,5 | 5,6 |
| dec | | | 12,7 | 6,7 | | | 10,9 | | 9,1 | 7,1 | | | 10,9 | 10,6 | 5,3 |
| 1988 jan | | | 11,9 | 6,7 | | | 10,4 | | 9,3 | 7,1 | | | 10,9 | 10,4 | 5,1 |
| feb | | | 11,7 | 6,7 | | | 9,9 | | 10,0 | 7,0 | | | 10,8 | 9,9 | 5,0 |
| mar | | | 12,0 | 6,6 | | | 10,0 | | 9,8 | 6,8 | | | 10,6 | 9,9 | 5,0 |
| apr | | | 12,3 | 6,6 | | | 9,8 | | 9,7 | 6,8 | | | 10,6 | 10,1 | 4,9 |
| mai | | | 11,7 | 6,8 | | | 9,8 | | 9,7 | 6,9 | | | 10,7 | 10,4 | 4,9 |
| jun | | | 11,4 | 6,8 | | | 9,6 | | 9,0 | 6,9 | | | 10,7 | 10,4 | 5,0 |
| jul | | | 11,3 | 6,8 | | | 9,4 | | 7,9 | 7,1 | | | 10,8 | 10,5 | 5,1 |
| aug | | | 11,4 | 7,0 | | | 9,6 | | 8,4 | 7,2 | | | 10,9 | 10,6 | 5,2 |
| sep | | | 10,9 | 6,9 | | | 9,4 | | 8,6 | 7,3 | | | 11,1 | 10,3 | 5,2 |
| oct | | | 10,8 | 6,7 | | | 9,2 | | 8,8 | 7,3 | | | 10,8 | 9,9 | 5,1 |
| nov | | | 10,8 | 6,6 | | | 9,2 | | 7,8 | 7,3 | | | 10,7 | | 5,0 |
| dec | | | | 6,8 | | | 9,2 | | | 7,3 | | | 10,9 | | 5,0 |

ZAHLUNGSBILANZ

BALANCE OF PAYMENTS

BALANCE DES PAIEMENTS

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|---------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 1401 – HANDELSBILANZ (FOB/FOB) TRADE BALANCE (FOB/FOB) BALANCE COMMERCIALE (FOB/FOB) | | | | | | | | | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | -1 706 | -1 629 | -261 | 27 635 | -5 389 | -5 449 | -5 763 | -270 | -7 422 | 7 144 | -2 560 | -7 742 | | 56 812 |
| 1985 | 8 153 | -537 | -996 | 35 938 | -6 686 | -5 560 | -7 141 | 191 | -8 440 | 7 219 | -1 927 | -3 909 | | 72 723 |
| 1986 | 38 717 | 560 | -1 105 | 55 138 | -4 520 | -6 544 | -2 503 | 598 | 4 343 | 7 436 | -1 668 | -13 018 | | 93 588 |
| 1987 | 24 627 | -116 | 707 | 59 132 | -4 769 | -11 188 | -8 051 | 1 689 | 73 | 4 555 | -2 928 | -14 476 | | 83 546 |
| 1985 IV | 8 309 | -626 | -487 | 11 913 | -1 453 | -1 231 | -1 141 | -18 | -1 076 | 1 969 | -421 | 880 | -41 922 | 20 847 |
| 1986 I | 5 231 | -56 | -290 | 11 399 | -1 279 | -1 056 | -1 300 | 90 | -1 503 | 2 432 | -421 | -2 784 | -35 562 | 15 650 |
| II | 8 876 | 307 | -319 | 12 408 | -1 189 | -1 354 | -1 041 | 219 | 915 | 2 755 | -517 | -3 308 | -35 980 | 24 924 |
| III | 11 677 | 312 | -325 | 14 848 | -1 102 | -1 609 | -494 | 218 | 3 248 | 1 331 | -344 | -4 405 | -38 219 | 26 449 |
| IV | 12 934 | -2 | -171 | 16 483 | -949 | -2 525 | 332 | 72 | 1 682 | 918 | -385 | -2 521 | -37 094 | 26 566 |
| 1987 I | 5 501 | -397 | 237 | 14 270 | -1 117 | -2 081 | -2 573 | 58 | -832 | 903 | -611 | -2 356 | -32 517 | 20 788 |
| II | 5 390 | 386 | 356 | 13 952 | -1 351 | -2 560 | -2 451 | 522 | -300 | 1 710 | -924 | -3 948 | -34 686 | 21 777 |
| III | 5 775 | 365 | 222 | 13 797 | -1 231 | -2 872 | -1 565 | 588 | 1 022 | 760 | -749 | -4 562 | -37 880 | 20 909 |
| IV | 7 961 | -470 | -107 | 17 113 | -1 071 | -3 675 | -1 462 | 521 | 183 | 1 182 | -644 | -3 609 | -33 881 | 20 072 |
| 1988 I | | | 576 | 12 545 | -1 374 | -2 643 | -2 052 | 417 | -2 394 | 1 664 | -665 | -6 432 | -25 586 | 17 035 |
| II | | | 165 | 16 629 | -1 288 | -3 718 | | 802 | 746 | 1 585 | | -7 469 | -24 922 | 18 447 |
| III | | | 398 | 15 752 | -1 237 | -3 643 | | | | 1 601 | | -8 319 | | 21 474 |
| 1402 – SALDO DER UNSICHTBAREN TRANSAKTIONEN BALANCE OF INVISIBLE TRADE BALANCE DES INVISIBLES | | | | | | | | | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 11 300 | 1 576 | -1 816 | -19 667 | 2 703 | 8 044 | 4 714 | -1 024 | 4 302 | -635 | 1 943 | 11 160 | 6 289 | -11 793 |
| 1985 | 16 644 | 1 456 | -2 562 | -14 157 | 2 293 | 9 071 | 6 692 | -1 102 | 3 300 | -443 | 2 376 | 9 722 | 8 311 | -8 965 |
| 1986 | 12 736 | 2 502 | -3 245 | -15 104 | 2 756 | 10 562 | 5 494 | -1 292 | -1 702 | -2 795 | 2 804 | 12 756 | 5 946 | -7 081 |
| 1987 | 8 808 | 2 642 | -3 257 | -20 122 | 3 665 | 11 175 | 4 514 | -1 346 | -958 | -1 844 | 3 485 | 10 856 | 5 025 | -6 220 |
| 1985 IV | 5 587 | 608 | -762 | -2 263 | 478 | 2 330 | 2 568 | -408 | 706 | -252 | 762 | 1 819 | 6 448 | -2 099 |
| 1986 I | 1 598 | 690 | -723 | -3 178 | 339 | 1 588 | 875 | -389 | -1 751 | -175 | 513 | 3 810 | 4 445 | -2 034 |
| II | 3 837 | 676 | -1 032 | -3 572 | 569 | 2 294 | 2 060 | -212 | 152 | -716 | 597 | 3 021 | -460 | -836 |
| III | 5 174 | 403 | -606 | -5 569 | 1 227 | 4 103 | 1 204 | -319 | 1 420 | -873 | 1 087 | 3 096 | -689 | -2 387 |
| IV | 2 127 | 732 | -884 | -2 785 | 622 | 2 576 | 1 354 | -373 | -1 522 | -1 031 | 608 | 2 829 | 2 650 | -1 825 |
| 1987 I | 816 | 387 | -683 | -4 179 | 449 | 1 943 | 1 073 | -369 | -1 193 | -354 | 655 | 3 087 | 3 117 | -2 164 |
| II | 5 234 | 623 | -1 056 | -4 457 | 700 | 2 734 | 2 190 | -157 | 1 276 | -170 | 738 | 2 813 | -1 666 | -2 060 |
| III | 3 611 | 587 | -669 | -6 901 | 1 923 | 4 308 | 798 | -320 | 430 | -743 | 1 276 | 2 920 | -4 050 | -2 116 |
| IV | -853 | 1 044 | -850 | -4 586 | 593 | 2 190 | 452 | -500 | -1 472 | -577 | 815 | 2 037 | 7 624 | -1 881 |
| 1988 I | | | -817 | -5 545 | 573 | 1 875 | 1 503 | -508 | -1 753 | -463 | 695 | 1 741 | -355 | -266 |
| II | | | -900 | -4 256 | 940 | 3 545 | | -389 | 167 | -227 | | 2 465 | -3 204 | -3 777 |
| III | | | -674 | -7 907 | 2 076 | 4 012 | | | | -1 042 | | 2 736 | | -4 344 |
| 1403 – BILANZ DER LAUFENDEN POSTEN SALDO CURRENT ACCOUNT NET BALANCE COURANTE SOLDE | | | | | | | | | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 9 594 | -53 | -2 077 | 7 968 | -2 686 | 2 596 | -1 049 | -1 294 | -3 120 | 6 508 | -617 | 3 418 | | 45 019 |
| 1985 | 24 797 | 919 | -3 558 | 21 780 | -4 393 | 3 511 | -449 | -911 | -5 140 | 6 777 | 449 | 5 812 | | 63 758 |
| 1986 | 51 454 | 3 062 | -4 350 | 40 034 | -1 763 | 4 017 | 2 991 | -694 | 2 641 | 4 641 | 1 137 | -262 | | 86 507 |
| 1987 | 33 435 | 2 525 | -2 550 | 39 009 | -1 104 | -13 | -3 537 | 343 | -885 | 2 711 | 557 | -3 620 | | 75 325 |
| 1985 IV | 13 896 | -18 | -1 249 | 9 650 | -975 | 1 099 | 1 427 | -426 | -370 | 1 717 | 341 | 2 699 | -35 475 | 18 749 |
| 1986 I | 6 829 | 634 | -1 013 | 8 221 | -940 | 532 | -425 | -299 | -3 255 | 2 257 | 91 | 1 026 | -31 117 | 13 616 |
| II | 12 714 | 983 | -1 350 | 8 836 | -620 | 940 | 1 019 | 7 | 1 067 | 2 039 | 80 | -288 | -36 441 | 24 088 |
| III | 16 851 | 715 | -931 | 9 279 | 125 | 2 494 | 710 | -101 | 4 668 | 458 | 742 | -1 309 | -38 908 | 24 062 |
| IV | 15 061 | 730 | -1 055 | 13 698 | -328 | 51 | 1 687 | -301 | 160 | -113 | 223 | 308 | -34 445 | 24 741 |
| 1987 I | 6 317 | -9 | -446 | 10 091 | -668 | -138 | -1 500 | -311 | -2 024 | 549 | 44 | 731 | -29 400 | 18 624 |
| II | 10 624 | 1 008 | -700 | 9 495 | -650 | 173 | -261 | 365 | 976 | 1 540 | -186 | -1 136 | -36 351 | 19 717 |
| III | 9 386 | 952 | -447 | 6 896 | 692 | 1 437 | -767 | 268 | 1 452 | 18 | 527 | -1 643 | -41 930 | 18 793 |
| IV | 7 108 | 574 | -957 | 12 527 | -478 | -1 485 | -1 010 | 21 | -1 289 | 605 | 172 | -1 573 | -26 257 | 18 191 |
| 1988 I | | | -242 | 7 000 | -801 | -768 | -548 | -90 | -4 147 | 1 201 | 30 | -4 690 | -25 941 | 16 769 |
| II | | | -735 | 12 373 | -349 | -174 | | 413 | 912 | 1 358 | | -5 004 | -28 126 | 14 670 |
| III | | | -276 | 7 845 | 839 | 369 | | | | 559 | | -5 583 | | 17 130 |
| 1404 – BILANZ DER LAUFENDEN POSTEN/BIP CURRENT ACCOUNT/GDP BALANCE COURANTE/PIB | | | | | | | | | | | | | | |
| | % | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 0.26 | -0.00 | -2.99 | 1.01 | -7.88 | 1.31 | -0.17 | | -0.59 | 4.10 | -2.47 | 0.63 | -2.89 | 2.81 |
| 1985 | 0.61 | 0.00 | -4.60 | 2.64 | -13.13 | 1.67 | -0.07 | | -0.87 | 4.07 | 1.84 | 0.95 | -2.90 | 3.65 |
| 1986 | 1.17 | 0.00 | -5.18 | 4.40 | -4.55 | 1.72 | 0.41 | | 0.42 | 2.63 | 3.84 | -0.05 | -3.31 | 4.31 |
| 1987 | 0.71 | 0.00 | -2.90 | 4.02 | -2.26 | 0.00 | -0.46 | | -0.13 | 1.47 | 1.77 | -0.61 | -3.44 | 3.65 |
| 1985 IV | 1.36 | -0.00 | -6.45 | 4.65 | -12.63 | 2.14 | 0.82 | | -0.27 | 4.08 | 5.36 | 1.82 | -3.05 | 4.19 |
| 1986 I | 0.62 | 0.00 | -4.85 | 3.69 | -9.84 | 0.91 | -0.22 | | -2.13 | 5.14 | 1.17 | 0.70 | -2.74 | 2.88 |
| II | 1.15 | 0.00 | -6.44 | 3.94 | -6.30 | 1.61 | 0.55 | | 0.70 | 4.60 | 1.04 | -0.19 | -3.33 | 4.75 |
| III | 1.53 | 0.00 | -4.44 | 4.06 | 1.22 | 4.28 | 0.39 | | 3.01 | 1.02 | 10.04 | -0.95 | -3.76 | 4.60 |
| IV | 1.36 | 0.00 | -4.97 | 5.91 | -3.27 | 0.09 | 0.91 | | 0.10 | -0.25 | 3.12 | 0.24 | -3.41 | 4.99 |
| 1987 I | 0.54 | -0.00 | -2.01 | 4.15 | -5.62 | -0.22 | -0.78 | | -1.21 | 1.19 | 0.54 | 0.52 | -2.96 | 3.73 |
| II | 0.90 | 0.00 | -3.16 | 3.92 | -5.48 | 0.28 | -0.14 | | 0.59 | 3.34 | -2.32 | -0.78 | -3.74 | 3.76 |
| III | 0.80 | 0.00 | -2.05 | 2.85 | 6.05 | 2.26 | -0.40 | | 0.89 | 0.04 | 6.64 | -1.12 | -4.23 | 3.63 |
| IV | 0.60 | 0.00 | -4.40 | 5.16 | -3.99 | -2.30 | -0.53 | | -0.79 | 1.30 | 2.21 | -1.06 | -2.85 | 3.48 |
| 1988 I | | | -1.06 | 2.74 | -5.72 | -1.09 | -0.27 | | -2.37 | 2.52 | 0.34 | -2.87 | -2.67 | 2.87 |
| II | | | -3.23 | 4.87 | -2.54 | -0.24 | | | 0.53 | 2.86 | | -2.95 | -2.85 | 2.43 |
| III | | | -1.21 | 3.09 | 6.71 | 0.52 | | | | 1.19 | | -3.26 | | 2.76 |

ZAHLUNGSBILANZ

BALANCE OF PAYMENTS

BALANCE DES PAIEMENTS

| | EUR 12 | B L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|-------------------------------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 1405 – LANGFRISTIGER KAPITALVERKEHR | LONG TERM CAPITAL NET | | | | | | | AUTRES CAPITAUX A LONG TERME SOLDE | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | -22 038 | -2 915 | 2 409 | -6 732 | 2 293 | 3 974 | 6 412 | 970 | 1 890 | -3 806 | 1 472 | -28 007 | 46 159 | -64 400 |
| 1985 | -24 440 | -5 677 | 5 906 | -6 293 | 3 733 | -1 663 | 4 334 | 1 293 | 3 356 | -4 633 | 1 385 | -26 181 | 99 909 | -82 506 |
| 1986 | -35 496 | -6 983 | 3 533 | 15 499 | 2 233 | -1 681 | -7 566 | 1 090 | -2 791 | -8 616 | -473 | -29 741 | 82 915 | |
| 1987 | 26 942 | -1 824 | 7 225 | -3 180 | 1 247 | 7 703 | 1 694 | 868 | 1 813 | -1 262 | -44 | 12 700 | 52 501 | |
| 1985 IV | -7 250 | -2 541 | 1 867 | -2 802 | 589 | -1 063 | 2 559 | -382 | -1 344 | -1 571 | -178 | -2 383 | 35 121 | -21 176 |
| 1986 I | -1 034 | -1 671 | 78 | 10 440 | 1 105 | -362 | -647 | 506 | -614 | -2 161 | 265 | -7 975 | 7 782 | -21 642 |
| II | -14 020 | -2 745 | 792 | -523 | 300 | -655 | -1 761 | -62 | 2 045 | -2 673 | -197 | -8 541 | 26 861 | -30 276 |
| III | -7 709 | -2 179 | 1 589 | 4 185 | 553 | -609 | -3 168 | 871 | -3 092 | -2 570 | -90 | -3 201 | 20 950 | -37 150 |
| IV | -12 732 | -388 | 1 074 | 1 396 | 274 | -55 | -1 991 | -225 | -1 131 | -1 212 | -451 | -10 024 | 27 321 | -43 962 |
| 1987 I | 14 510 | -632 | 2 506 | 8 307 | 888 | 73 | 1 086 | 598 | 2 593 | -1 130 | -53 | 274 | 16 415 | -26 765 |
| II | 445 | -239 | 2 456 | 568 | 119 | 2 228 | 1 139 | 179 | -2 537 | 328 | 99 | -3 895 | 20 685 | -38 658 |
| III | -717 | -251 | 636 | -5 269 | 489 | 3 707 | 214 | 70 | -1 697 | -118 | 526 | 977 | 18 499 | -19 721 |
| IV | 12 704 | -702 | 1 628 | -6 785 | -249 | 1 695 | -744 | 22 | 3 454 | -342 | -616 | 15 343 | -3 098 | -31 181 |
| 1988 I | | | 898 | -9 125 | 391 | 2 085 | -368 | 732 | 3 336 | 2 435 | 37 | -7 086 | 21 516 | -10 181 |
| II | | | 1 518 | -12 756 | 479 | 3 206 | | 0 | -314 | 1 453 | | -6 853 | 28 564 | -32 600 |
| III | | | 631 | -7 948 | 462 | 502 | | | | -244 | | -1 360 | | |
| 1406 – GRUNDBILANZ | BASIC BALANCE | | | | | | | BALANCE DE BASE | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | -12 445 | -2 968 | 332 | 1 236 | -393 | 6 569 | 5 363 | -325 | -1 230 | 2 702 | 855 | -24 589 | -91 167 | -19 381 |
| 1985 | 357 | -4 758 | 2 347 | 15 487 | -660 | 1 849 | 3 885 | 382 | -1 785 | 2 144 | 1 834 | -20 369 | -51 289 | -18 748 |
| 1986 | 15 958 | -3 921 | -817 | 55 533 | 469 | 2 336 | -4 575 | 397 | -150 | -3 975 | 664 | -30 003 | -57 995 | -46 524 |
| 1987 | 60 377 | 701 | 4 675 | 35 830 | 143 | 7 690 | -1 843 | 1 211 | 928 | 1 449 | 513 | 9 080 | -81 437 | -40 999 |
| 1985 IV | 6 646 | -2 559 | 618 | 6 847 | -386 | 35 | 3 985 | -808 | -1 713 | 146 | 163 | 316 | -354 | -2 427 |
| 1986 I | 5 794 | -1 037 | -935 | 18 661 | 164 | 171 | -1 072 | 207 | -3 868 | 96 | 357 | -6 949 | -23 334 | -8 026 |
| II | -1 307 | -1 762 | -558 | 8 313 | -320 | 285 | -741 | -55 | 3 112 | -634 | -117 | -8 829 | -9 579 | -6 188 |
| III | 9 141 | -1 464 | 658 | 13 464 | 678 | 1 885 | -2 458 | 770 | 1 577 | -2 112 | 652 | -4 509 | -17 957 | -13 088 |
| IV | 2 329 | 342 | 19 | 15 094 | -53 | -3 | -304 | -526 | -970 | -1 325 | -228 | -9 716 | -7 124 | -19 221 |
| 1987 I | 20 827 | -642 | 2 060 | 18 397 | 220 | -65 | -414 | 287 | 569 | -581 | -9 | 1 005 | -12 984 | -8 140 |
| II | 11 069 | 769 | 1 756 | 10 063 | -531 | 2 402 | 878 | 544 | -1 561 | 1 868 | -87 | -5 031 | -15 666 | -18 941 |
| III | 8 669 | 701 | 189 | 1 627 | 1 181 | 5 143 | -553 | 338 | -245 | -101 | 1 053 | -665 | -23 432 | -928 |
| IV | 19 811 | -127 | 671 | 5 742 | -727 | 210 | -1 754 | 43 | 2 165 | 263 | -445 | 13 771 | -29 356 | -12 990 |
| 1988 I | | | 657 | -2 125 | -410 | 1 317 | -916 | 642 | -810 | 3 636 | 67 | -11 777 | -4 425 | 6 588 |
| II | | | 782 | -383 | 130 | 3 032 | | 413 | 598 | 2 810 | | -11 857 | 438 | -17 930 |
| III | | | 354 | -103 | 1 300 | 871 | | | | 316 | | -6 943 | | |
| 1407 – SALDO DER OEFFENTLICHEN UEBERTRAGUNGEN | OFFICIAL SETTLEMENTS BALANCE | | | | | | | BALANCE DES REGLEMENTS OFFICIELS | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 11 383 | 685 | -487 | -599 | -240 | 6 092 | 3 932 | -35 | 3 495 | 32 | 96 | -1 589 | -5 295 | 1 844 |
| 1985 | 603 | 939 | 2 142 | 774 | 292 | -2 702 | 3 008 | 265 | -9 083 | 755 | 1 249 | 2 966 | 15 314 | -1 299 |
| 1986 | 10 858 | -1 174 | -2 107 | 3 329 | 841 | 2 488 | 1 702 | -101 | 2 563 | -638 | -140 | 4 094 | -22 935 | 13 856 |
| 1987 | 54 643 | 886 | 3 910 | 21 221 | 1 838 | 10 770 | -8 195 | 783 | 4 445 | 2 437 | 1 525 | 15 025 | -17 178 | 36 174 |
| 1985 IV | -4 922 | -284 | 192 | 770 | 215 | -2 001 | 870 | -1 002 | -5 848 | 89 | -107 | 2 184 | 9 583 | -1 290 |
| 1986 I | -82 | -1 533 | -1 191 | 1 682 | 267 | 706 | -20 | -46 | -803 | 378 | -289 | 767 | -5 127 | 1 522 |
| II | 5 215 | 1 405 | -745 | -4 285 | -298 | -1 039 | 6 751 | 109 | 4 371 | -1 370 | -16 | 332 | -9 737 | 5 765 |
| III | 10 032 | -724 | -438 | 4 573 | 786 | 2 785 | -766 | -235 | -1 214 | 1 273 | 719 | 3 274 | -8 373 | 6 627 |
| IV | -4 307 | -321 | 267 | 1 360 | 86 | 36 | -4 263 | 72 | 209 | -918 | -554 | -279 | 302 | -58 |
| 1987 I | 17 375 | 712 | 1 750 | 7 862 | 357 | 1 247 | -961 | 116 | 3 470 | 685 | 31 | 2 106 | -4 754 | 15 305 |
| II | 16 590 | 1 415 | 2 067 | 2 718 | -192 | 3 865 | 1 132 | 233 | -1 953 | 1 633 | 241 | 5 431 | -3 320 | 11 434 |
| III | 5 512 | -629 | 155 | -769 | 1 402 | 5 318 | -1 044 | 426 | -1 331 | 332 | 1 315 | 338 | 3 621 | 2 817 |
| IV | 15 166 | -611 | -63 | 11 409 | 272 | 341 | -7 322 | 8 | 4 258 | -213 | -62 | 7 149 | -12 725 | 6 617 |
| 1988 I | | | 820 | -87 | -307 | 1 749 | 3 044 | 335 | 875 | 257 | 1 233 | 1 601 | -8 041 | 4 259 |
| II | | | 1 178 | -4 924 | 489 | 3 034 | | 570 | -404 | 231 | -27 | 649 | 1 518 | 1 495 |
| III | | | -82 | -10 479 | 1 407 | 858 | | | | 195 | | 1 678 | | |
| 1408 – WAHRUNGSRESERVEN | RESERVES | | | | | | | RESERVES | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | -11 258 | -1 042 | 489 | 928 | -147 | -6 088 | -3 706 | 35 | -3 495 | 85 | 137 | 1 547 | -4 026 | -2 773 |
| 1985 | -1 775 | 30 | -2 147 | -2 250 | -636 | 2 865 | -3 636 | -265 | 9 083 | -848 | -975 | -2 995 | -4 678 | -357 |
| 1986 | -14 647 | 157 | 1 447 | -5 324 | -493 | -2 315 | -1 729 | 101 | -2 563 | 314 | 121 | -4 362 | 340 | -15 121 |
| 1987 | -57 199 | -2 074 | -3 272 | -18 317 | -1 694 | -11 163 | 5 626 | -783 | -4 445 | -2 356 | -1 550 | -17 171 | 7 808 | -32 896 |
| 1985 IV | 2 943 | -156 | -244 | -1 779 | -608 | 2 061 | -1 023 | 1 002 | 5 848 | -255 | 104 | -2 006 | -3 704 | 657 |
| 1986 I | -788 | 133 | 1 219 | -1 164 | -66 | -616 | -363 | 46 | 803 | -154 | 279 | -904 | -122 | -1 267 |
| II | -8 844 | -628 | 612 | 1 974 | 65 | 1 035 | -7 322 | -109 | -4 371 | 354 | 12 | -466 | 48 | -5 983 |
| III | -8 885 | 692 | -670 | -4 255 | -395 | -2 746 | 1 809 | 235 | 1 214 | -625 | -732 | -3 413 | 285 | -7 245 |
| IV | 3 870 | -39 | 286 | -1 880 | -98 | 12 | 4 148 | -72 | -209 | 739 | 561 | 421 | 128 | -628 |
| 1987 I | -13 822 | -79 | -1 048 | -6 496 | -299 | -1 241 | 1 524 | -116 | -3 470 | -490 | -18 | -2 088 | 1 749 | -14 072 |
| II | -17 598 | -1 864 | -2 080 | -2 125 | -46 | -3 912 | -1 223 | -233 | 1 953 | -1 446 | -237 | -6 384 | 2 971 | -9 442 |
| III | -8 226 | -369 | -155 | -916 | -1 180 | -5 665 | 1 191 | -426 | 1 331 | -336 | -1 316 | -386 | 23 | -2 466 |
| IV | -17 552 | 239 | 11 | -8 780 | -168 | -345 | 4 133 | -8 | -4 258 | -84 | 21 | -8 313 | 3 065 | -6 916 |
| 1988 I | | | -842 | 2 045 | 307 | -1 749 | -2 874 | -335 | -875 | -244 | -1 233 | -952 | 1 220 | -2 861 |
| II | | | -1 123 | 4 685 | -489 | -3 034 | | -570 | 404 | -125 | 27 | -954 | 34 | -2 720 |
| III | | | -15 | 6 292 | -1 411 | -349 | | | | -108 | | -1 515 | | |

LÄNDERTABELLEN

TABLES BY COUNTRY

TABLEAUX PAR PAYS

TITEL (vollständiges Verzeichnis)

| | |
|--|--|
| 01 = BRUTTOINLANDSPRODUKT JEW. KKS JÄHRL - ESGV, | 40 = PRODN INDEX - GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUIND., |
| 02 = BRUTTOINLANDSPRODUKT JEW. PREISE JÄHRL - ESGV, | 41 = PRODN INDEX - ROHSTOFF- UND HALBWARENINDUSTRIEN, |
| 03 = ANLAGEINVESTITIONEN JEW. KKS JÄHRL - ESGV, | 42 = PRODN INDEX - INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN - A, |
| 04 = ANLAGEINVESTITIONEN JEW. PREISE JÄHRL - ESGV, | 43 = PRODN INDEX - VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN - A, |
| 05 = PRIVATVERBRAUCH JEW. PREISE JÄHRL - ESGV, | 44 = PRODN INDEX - BERGBAU U. GEW. VON STEINEN U. ERDEN - A, |
| 06 = STAATSVERBRAUCH JEW. PREISE JÄHRL - ESGV, | 50 = ELEKTRIZITÄT - GESAMTE NETTOERZEUGUNG, |
| 10 = STAATSHAUSH. / KASSENÜBERSCHUSS / + / BZW.-DEFIZIT / - /, | 51 = ELEKTRIZITÄT - NETTOERZEUGUNG AUS WASSERKRAFT, |
| 11 = ÖFFENTL. FINANZEN / STAATSVERSCHULDUNG / INSGESAMT, | 52 = ELEKTRIZITÄT - NETTOERZ. AUS HERK. WÄRMEKRAFT, |
| 12 = ÖFF. FINANZEN / STAATSVERSCH. / INNERE SCHULD / KURZFR. | 53 = ELEKTRIZITÄT - NETTOERZ. AUS KERNENERGIE, |
| 13 = ÖFF. FINANZEN / STAATSVERSCH. / ÄUSSERE VERSCHULDUNG, | 60 = EINNAHMEN AUS DEM INTERNATIONALEN REISEVERKEHR, |
| 14 = GELDVOLUMEN M2 - NATIONAL KONZEPT, | 61 = AUSGABEN IM INTERNATIONALEN REISEVERKEHR, |
| 20 = LEISTUNGSBILANZ SALDO, | 70 = EISENBAHN - BEFÖRDERTE TONNEN, |
| 30 = IND. DES GROSSHANDELSPROD. GESAMTINDEX, | 71 = EISENBAHN - BEFÖRDERTE PERSONEN, |
| 31 = VERBRAUCHERPREISINDEX - GESAMTINDEX, | 73 = LUFTVERKEHR - FLUGGÄSTE - INSGESAMT, |
| 32 = ZIVILE ERWERBSTÄTIGE - INSGESAMT - JAHRESMITTEL, | 80 = EINFUHR - INSGESAMT, |
| 33 = OFFENE STELLEN, | 81 = AUSFUHR - INSGESAMT, |
| 34 = IM LAUFE DES MONATS REG. ARBEITSLOSE - INSGESAMT, | 82 = MONAT - HANDELSBILANZ |

TITLES (complete list)

| | |
|---|---|
| 01 = GROSS DOMESTIC PROD. AT MARKET CURRENT PRICES - PPS, | 40 = PRODUCTION INDICES - TOT. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT., |
| 02 = GROSS DOM. PROD. AT MARKET CURRENT PRICES - NAT CURR. | 41 = PRODUCTION INDICES - INTERMEDIATE PRODUCTS, |
| 03 = GROSS FIXED CAP FORMATION - CURRENT PRICE - MIO PPS, | 42 = PRODUCTION INDICES - CAPITAL GOODS, |
| 04 = GROSS FIXED CAP FORMATION - CURRENT PRICE - NAT CURR. | 43 = PRODUCTION INDICES - CONSUMER GOODS, |
| 05 = CONSUMPTION BY THE PRIV. SECTOR - CURRENT PRICE - PPS, | 44 = PRODUCTION INDICES - MINING AND QUARRYING, |
| 06 = CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT - NAT CURRENCY, | 50 = ELECTRICAL ENERGY - TOTAL NET PRODUCTION, |
| 10 = PUBLIC FINANCE - CASH SURPLUSES OR DEFICIT, | 51 = NET PRODUCTION OF HYDROELECTRIC ENERGY, |
| 11 = CENTRAL GOVERNMENT DEBT - TOTAL, | 52 = NET PRODUCTION OF CONVENTIONAL THERMAL ENERGY, |
| 12 = CENTRAL GOVERNMENT DEBT - DOMESTIC DEBT - SHORT TERM, | 53 = NET PRODUCTION OF NUCLEAR ENERGY, |
| 13 = CENTRAL GOVERNMENT DEBT - FOREIGN DEBT, | 60 = INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS, |
| 14 = MONEY SUPPLY - M2, | 61 = INTERNATIONAL TOURIST EXPENDITURE, |
| 20 = BALANCE OF PAYMENT - CURRENT ACCOUNTS - NAT CURR., | 70 = RAILWAY TRAFFIC - TOTAL GOODS TRAFFIC, |
| 30 = WHOLESALE PRICE INDICES - GENERAL INDEX, | 71 = RAILWAY TRAFFIC - PASSENGER CARRIED, |
| 31 = CONSUMER PRICE INDICES - GENERAL INDEX, | 73 = AIR TRAFFIC - TOTAL PASSENGER TRAFFIC, |
| 32 = EMPLOYMENT - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL, | 80 = FOREIGN TRADE - WORLD - IMPORT, |
| 33 = UNEMPLOYMENT - VACANCIES - TOTAL, | 81 = FOREIGN TRADE - WORLD - EXPORT, |
| 34 = UNEMPLOYED REGISTERED DURING THE MONTH - TOTAL, | 82 = FOREIGN TRADE - BALANCE OF TRADE - WORLD |

TITRES (liste complète)

| | |
|--|---|
| 01 = PRODUIT INTÉRIEUR BRUT SPA COURT ANNUEL, | 40 = INDICE PROD - ENSEMBLE INDUSTRIE SANS BÂTIMENT, |
| 02 = PRODUIT INTÉRIEUR BRUT PRIX COURT ANNUEL, | 41 = INDICE PROD - INDUSTR. DES BIENS INTERMÉDIAIRES - A, |
| 03 = FORMAT BRUTE CAPITAL FIX PRIX COURT ANNUEL - SEC, | 42 = INDICE PROD - IND. DES BIENS D'INVESTISSEMENTS - A, |
| 04 = FORMAT BRUTE CAPITAL FIX PRIX COURT ANNUEL - SEC, | 43 = INDICE PROD - INDICE DES BIENS DE CONSOMMATION - A, |
| 05 = CONSOMMATION FINALE PRIVÉE PRIX COURT ANNUEL - SEC, | 44 = INDICE PROD - INDUSTRIES EXTRACTIVES, |
| 06 = CONSOM ADMINIS PUBLIQUES PRIX COURT ANNUEL - SEC, | 50 = ÉNERGIE ÉLEC - PRODUCTION TOTALE NETTE, |
| 10 = EXECU LOIS BUDGÉTAIRES / EXCÉDENT / + / OU DÉFICIT / - /, | 51 = ÉNERGIE ÉLEC - PRODUCTION HYDRAULIQUE NETTE, |
| 11 = FINANCES PUBLIQUES / DETTE PUBLIQUE / TOTAL, | 52 = ÉNERGIE ÉLEC - PRODUCTION THERM. CLASSIQUE NETTE, |
| 12 = FIN. PUBL / DETTE PUBLIQUE INTÉRIEURE / COURT TERME, | 53 = ÉNERGIE ÉLEC - PRODUCTION NUCLÉAIRE NETTE, |
| 13 = FIN. PUBL / DETTE PUBLIQUE / EXTÉRIEURE, | 60 = RECETTES AU TITRE DU TOURISME INTERNATIONAL, |
| 14 = MASSE MONÉTAIRE M2 - CONCEPT NATIONAL, | 61 = DÉPENSES AU TITRE DU TOURISME INTERNATIONAL, |
| 20 = BALANCE COURANTE, | 70 = TRAFIC FERROVIAIRE / TONNES TRANSPORTÉES, |
| 30 = IND DES PRIX DE GROS / INDICE GÉNÉRAL, | 71 = TRAFIC FERROVIAIRE / VOYAGEURS TRANSPORTÉS, |
| 31 = INDICE PRIX CONSOMMATION / INDICE GÉNÉRAL, | 73 = TRAFIC AÉRIEN - PASSAGERS - TOTAL, |
| 32 = EMPLOI CIVIL / TOTAL - MOYENNE ANNUELLE, | 80 = IMPORTS - TOUS PRODUITS - MONDE, |
| 33 = OFFRES D'EMPLOI, | 81 = EXPORTS - TOUS PRODUITS - MONDE, |
| 34 = INSCRIPTION AU CHÔMAGE AU COURS DU MOIS - TOTAL, | 82 = MENSUEL - BALANCE COMMERCIALE - MONDE |

B.R.DEUTSCHLAND

| | | 1985 | 1986 | 1987 | Oct 87 | Nov 87 | Dec 87 | Jan 88 | Feb 88 | Mar 88 | Apr 88 | May 88 | Jun 88 | Jul 88 | Aug 88 | Sep 88 | Oct 88 | Nov 88 | Dec 88 |
|---|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 884 294 | 956 049 | 1014 692 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO DM | 1830 489 | 1931 219 | 2009 089 | | | 514 800 | | | 526 100 | | | 527 500 | | | 534 800 | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 174 300 | 186 827 | 196 601 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO DM | 360 800 | 377 390 | 389 270 | | | 99 200 | | | 103 700 | | | 104 100 | | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 558 903 | 590 708 | 627 282 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO DM | 247 070 | 257 970 | 267 190 | | | 100 400 | | | 100 500 | | | 102 300 | | | 103 700 | | | |
| 10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT | MIO DM | -22 900 | -23 500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MIO DM | 646 454 | 687 229 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 - CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT | MIO DM | 10 055 | 11 175 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MIO DM | 122 300 | 158 900 | 176 700 | | | 176 700 | | | 180 100 | | | | | | | | | |
| 14 - MONEY SUPPLY - M2 | MIO DM | 577 103 | 610 925 | 645 646 | 611 003 | 639 984 | 645 646 | 626 146 | 631 436 | 616 813 | 624 534 | 637 343 | 639 419 | 637 257 | 643 370 | 645 226 | 655 381 | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCT. | MIO DM | 48 385 | 84 975 | 80 795 | | | 25 898 | | | 14 472 | | | 25 705 | | | 16 301 | | | |
| 30 - WHOLESALE PRICES INDICES | 1970=100 | 199.2 | 185.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1980=100 | 121.0 | 120.7 | 121.0 | 121.1 | 121.1 | 121.3 | 121.5 | 121.8 | 121.9 | 122.2 | 122.4 | 122.6 | 122.5 | 122.6 | 122.6 | 122.7 | 123.0 | 123.3 |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 25 010 | 25 265 | 25 440 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | 111.3 | 155.2 | | 171.1 | 157.1 | 148.3 | 161.3 | 174.0 | 189.6 | 193.1 | 196.2 | 201.2 | 199.3 | 199.8 | 204.1 | 196.4 | 185.1 | |
| 34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 312.5 | 303.1 | 302.2 | 207.2 | 300.8 | 379.0 | 476.6 | 280.7 | 289.8 | 262.7 | 219.5 | 269.9 | 359.4 | 281.0 | 287.3 | 303.8 | 299.6 | |
| 40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT. | 1980=100 | 104.3 | 106.4 | 106.6 | 118.4 | 114.4 | 106.8 | 101.9 | 106.3 | 117.0 | 108.8 | 107.2 | 110.9 | 101.2 | 103.2 | 118.5 | 122.0 | | |
| 41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS | 1980=100 | 101.8 | 102.2 | 102.9 | 103.7 | 104.7 | 103.8 | 104.6 | 105.7 | 106.3 | 104.9 | 105.1 | 107.3 | 105.6 | 109.1 | 108.9 | 108.2 | | |
| 42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS | 1980=100 | 106.0 | 109.4 | 108.4 | 108.6 | 110.3 | 109.2 | 108.9 | 111.6 | 113.0 | 110.2 | 111.4 | 116.0 | 110.0 | 116.6 | 117.4 | 115.7 | | |
| 43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS | 1980=100 | 106.6 | 109.6 | 110.6 | 111.9 | 109.5 | 109.1 | 107.6 | 109.5 | 113.0 | 108.4 | 111.2 | 114.6 | 104.4 | 116.5 | 113.7 | 110.8 | | |
| 44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING | 1980=100 | 90.1 | 88.2 | 82.8 | 79.6 | 81.4 | 82.7 | 81.8 | 81.8 | 79.4 | 81.0 | 79.1 | 77.6 | 77.5 | | | | | |
| 50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 384 187 | 383 419 | 392 663 | 33 863 | 35 593 | 36 839 | 36 873 | 36 232 | 38 495 | 32 030 | 30 322 | 29 497 | 29 213 | | | | | |
| 51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 17 359 | 18 276 | 20 333 | 1 442 | 1 377 | 1 616 | 1 545 | 1 381 | 1 596 | 2 020 | 2 112 | 1 953 | 1 908 | | | | | |
| 52 - NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 247 372 | 251 922 | 248 638 | 20 837 | 22 329 | 23 002 | 22 898 | 23 114 | 24 130 | 19 336 | 18 580 | 17 942 | 17 290 | | | | | |
| 53 - NET PROD. NUCLEAR ENERGY | GIGAWATT | 119 456 | 113 221 | 123 692 | 11 584 | 11 887 | 12 221 | 12 430 | 11 737 | 12 769 | 10 674 | 9 630 | 9 602 | 10 015 | | | | | |
| 60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS | MIO DM | 17 336 | 16 997 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 - INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE | MIO DM | 43 077 | 44 879 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS | 1000T | 313 281 | 294 404 | 287 577 | 26 974 | 26 759 | 23 234 | 23 077 | | | | | | | | | | | |
| 71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED | 1000 | 1104 499 | 1124 799 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER | 1000 | 20 221 | 20 422 | 409 465 | 38 674 | 34 710 | 35 489 | 27 829 | 33 722 | 41 491 | 33 846 | 37 273 | 36 099 | 36 040 | 34 945 | 36 230 | 42 615 | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO DM | 463 798 | 413 989 | 527 464 | 48 816 | 45 737 | 48 527 | 36 135 | 41 712 | 49 903 | 43 243 | 47 473 | 50 207 | 47 100 | 44 244 | 47 520 | 53 180 | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO DM | 537 235 | 526 877 | 117 999 | 10 142 | 11 027 | 13 038 | 8 306 | 7 990 | 8 412 | 9 398 | 10 201 | 14 108 | 11 060 | 9 299 | 11 290 | 10 565 | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO DM | 73 437 | 112 888 | | | | | | | | | | | | | | | | |

FRANCE

| | | 1985 | 1986 | 1987 | Oct 87 | Nov 87 | Dec 87 | Jan 88 | Feb 88 | Mar 88 | Apr 88 | May 88 | Jun 88 | Jul 88 | Aug 88 | Sep 88 | Oct 88 | Nov 88 | Dec 88 | |
|---|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 774 745 | 834 980 | 887 366 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO FF | 4694 957 | 5034 929 | 5288 699 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 148 997 | 159 222 | 171 826 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO FF | 902 920 | 960 110 | 1024 080 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 473 437 | 505 053 | 540 302 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO FF | 911 500 | 965 330 | 1008 120 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT | MIO FF | - 160 | - 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MIO FF | 1067 679 | 1194 586 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 - CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT | MIO FF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MIO FF | 37 033 | 31 882 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 - MONEY SUPPLY - M2 | MIO FF | 2 504 | 2 606 | 2 718 | 2 592 | 2 556 | 2 718 | 2 696 | 2 613 | 2 612 | 2 650 | 2 619 | 2 658 | 2 721 | 2 652 | 2 664 | 2 708 | | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACNT. | MIO FF | - 3 137 | 20 189 | - 30 182 | | | - 7 044 | | | - 3 836 | | | | | | | | | | |
| 30 - WHOLESALE PRICES INDICES | 1970 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1980 = 100 | 158.0 | 162.2 | 167.3 | 168.5 | 168.7 | 168.8 | 169.1 | 169.4 | 169.9 | 170.7 | 171.1 | 171.6 | 172.2 | 172.7 | 173.1 | 173.5 | 173.7 | 174.0 | |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 20 914 | 20 962 | 20 976 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | 46.0 | 49.4 | 56.8 | 55.4 | 54.0 | 56.3 | 58.9 | 60.6 | 65.2 | 66.7 | 64.6 | 62.5 | 66.3 | 67.6 | 65.7 | 62.7 | 62.7 | 62.7 | |
| 34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 316.4 | 337.0 | 342.9 | 441.1 | 350.0 | 344.4 | 366.1 | 296.7 | 301.9 | 305.3 | 299.2 | 341.5 | 383.2 | 351.5 | 502.4 | 415.2 | 352.1 | | |
| 40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT. | 1980 = 100 | 100.6 | 101.6 | 103.7 | 109.0 | 111.8 | 106.1 | 110.4 | 112.3 | 114.0 | 110.6 | 108.8 | 111.8 | 102.8 | 75.2 | 110.5 | 111.5 | | | |
| 41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS | 1980 = 100 | 98.6 | 99.3 | 101.7 | 99.5 | 100.3 | 101.0 | 100.2 | 99.8 | 101.8 | 99.2 | 100.2 | 103.7 | 103.5 | 104.4 | 105.2 | 102.9 | | | |
| 42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS | 1980 = 100 | 95.5 | 95.3 | 96.2 | 108.1 | 108.9 | 108.8 | 109.0 | 110.0 | 110.3 | 110.1 | 110.4 | 110.0 | 109.4 | 109.0 | 111.6 | 108.4 | | | |
| 43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS | 1980 = 100 | 104.4 | 105.5 | 108.3 | 111.6 | 111.6 | 113.7 | 116.1 | 114.3 | 115.1 | 115.1 | 115.7 | 117.2 | 115.4 | 116.0 | 119.3 | 115.8 | | | |
| 44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING | 1980 = 100 | 87.7 | 84.5 | 83.5 | 85.6 | 82.2 | 82.3 | 88.8 | 81.6 | 84.6 | 78.8 | 77.8 | 83.0 | 80.1 | 81.7 | 83.7 | 75.2 | | | |
| 50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 328 700 | 346 290 | 360 744 | 29 349 | 32 452 | 35 536 | 34 758 | 33 845 | 34 777 | 29 606 | 28 091 | 27 586 | 27 395 | | | | | | |
| 51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 63 700 | 64 423 | 72 061 | 6 437 | 5 805 | 5 963 | 6 730 | 7 710 | 7 250 | 7 730 | 8 310 | 7 080 | 6 640 | | | | | | |
| 52 - NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 51 936 | 40 423 | 37 163 | 3 407 | 3 418 | 3 972 | 3 110 | 3 000 | 2 880 | 2 070 | 2 060 | 1 550 | 1 410 | | | | | | |
| 53 - NET PROD. NUCLEAR ENERGY | GIGAWATT | 213 064 | 241 444 | 251 520 | 19 505 | 23 229 | 25 601 | 24 918 | 23 135 | 24 647 | 19 806 | 17 721 | 18 956 | 19 345 | | | | | | |
| 60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS | MIO FF | 214 068 | 202 050 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 - INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE | MIO FF | 40 942 | 45 107 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS | 1000T | 161 660 | 137 167 | 133 266 | 12 436 | 11 879 | 11 690 | 10 722 | 10 836 | | | | | | | | | | | |
| 71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED | 1000 | 776 400 | 778 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER | 1000 | 32 878 | 33 477 | 3 384 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO FF | 962 953 | 892 441 | 944 769 | 85 932 | 84 042 | 87 441 | 77 780 | 89 401 | 100 295 | 86 579 | 93 813 | 97 092 | 83 706 | 72 409 | 99 235 | 95 733 | | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO FF | 871 708 | 826 491 | 858 350 | 78 225 | 78 660 | 82 088 | 70 974 | 79 830 | 92 991 | 79 494 | 84 906 | 92 478 | 80 501 | 63 662 | 91 825 | 90 330 | | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO FF | - 91 245 | - 65 949 | - 86 419 | - 7 707 | - 5 382 | - 5 353 | - 6 806 | - 9 570 | - 7 304 | - 7 085 | - 8 907 | - 4 614 | - 3 205 | - 8 748 | - 7 410 | - 5 403 | | | |

ITALIA

| | | 1986 | 1987 | 1988 | Oct 87 | Nov 87 | Dec 87 | Jan 88 | Feb 88 | Mar 88 | Apr 88 | May 88 | Jun 88 | Jul 88 | Aug 88 | Sep 88 | Oct 88 | Nov 88 | Dec 88 |
|--|----------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 815 767 | 874 195 | 943 781 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MRD LIT | 902 238 | 982 595 | 1068 360 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 162 984 | 173 564 | 187 884 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MRD LIT | 180 260 | 195 086 | 212 685 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 498 953 | 538 141 | 582 071 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MRD LIT | 145 120 | 163 866 | 177 235 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT | MRD LIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MRD LIT | 707 034 | 822 075 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 - CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT | MRD LIT | 275 092 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MRD LIT | 17 618 | 23 536 | | 0 | 0 | 23 536 | | | | | | | | | | | | |
| 14 - MONEY SUPPLY - M2 | MRD LIT | 615 537 | 666 750 | | 621 526 | 622 447 | 666 750 | 651 466 | 641 428 | 643 143 | 647 978 | 646 296 | 656 697 | 667 247 | 663 968 | 672 294 | 679 876 | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCT. | MRD LIT | 3 791 | - 1 286 | | | | - 1 950 | | | - 6 321 | | | 1 408 | | | | | | |
| 30 - WHOLESALE PRICES INDICES | 1970=100 | 718,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1980=100 | 201,4 | 211,0 | 221,7 | 214,7 | 215,4 | 215,8 | 216,9 | 217,9 | 218,8 | 219,4 | 220,2 | 220,9 | 221,3 | 222,3 | 223,4 | 224,9 | 226,7 | 227,4 |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 20 614 | 20 584 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 399,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 - IND PROD INDUSTRY EXCL CONSTRUCT. | 1980=100 | 100,0 | 102,7 | | 113,1 | 112,7 | 96,7 | 109,6 | 112,5 | 113,4 | 115,8 | 112,4 | 114,3 | 112,3 | 52,0 | 117,3 | 117,9 | | |
| 41 - IND PROD INTERMEDIATE GOODS | 1980=100 | 97,2 | 100,8 | | 102,8 | 101,6 | 100,6 | 106,8 | 102,8 | 101,8 | 105,3 | 103,1 | 103,3 | 108,3 | 103,4 | 106,1 | 108,2 | | |
| 42 - IND PROD INVESTMENT GOODS | 1980=100 | 104,1 | 104,7 | | 107,0 | 107,1 | 106,1 | 116,7 | 111,1 | 108,4 | 116,1 | 114,2 | 115,4 | 115,4 | 113,1 | 114,2 | 117,9 | | |
| 43 - IND PROD CONSUMER GOODS | 1980=100 | 102,0 | 104,4 | | 107,5 | 104,5 | 102,1 | 109,8 | 104,7 | 105,2 | 109,1 | 104,4 | 105,7 | 109,9 | 106,9 | 108,5 | 110,0 | | |
| 44 - IND PROD MINING + QUARRYING | 1980=100 | 101,1 | 108,0 | | 109,8 | 118,2 | 112,7 | 119,3 | 124,0 | 125,4 | 118,2 | 116,1 | 115,6 | 120,4 | 111,7 | 112,0 | 116,3 | | |
| 50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 182 607 | 190 896 | | 16 572 | 16 800 | 16 802 | 16 926 | 16 155 | 17 159 | 14 717 | 15 194 | 15 446 | 16 166 | | | | | |
| 51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 44 001 | 42 076 | | 4 028 | 3 359 | 3 385 | 3 028 | 3 219 | 3 087 | 3 429 | 4 937 | 4 789 | 4 786 | | | | | |
| 52 - NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 127 564 | 145 929 | | 12 400 | 13 206 | 13 164 | 13 652 | 12 708 | 13 830 | 11 042 | 10 014 | 10 433 | 11 152 | | | | | |
| 53 - NET PROD. NUCLEAR ENERGY | GIGAWATT | 8 401 | 49 | | - 10 | - 10 | - 6 | - 7 | - 6 | - 7 | - 6 | - 10 | - 7 | - 8 | | | | | |
| 60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS | MRD LIT | 14 691 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 - INTERNAT TOURIST EXPENDITURE | MRD LIT | 4 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS | 1000T | 45 750 | | | 4 624 | 4 321 | | | | | | | | | | | | | |
| 71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER | 1000 | 12 833 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MRD LIT | 148 957 | 161 562 | | 14 936 | 14 331 | 15 417 | 12 007 | 13 657 | 16 323 | 14 481 | 15 424 | 15 903 | 15 152 | 10 101 | 16 603 | 16 864 | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MRD LIT | 145 362 | 150 460 | | 14 244 | 13 491 | 14 495 | 9 676 | 12 412 | 13 436 | 13 812 | 15 043 | 14 964 | 16 202 | 10 225 | 13 987 | 16 042 | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MRD LIT | - 3 595 | - 11 102 | | - 692 | - 840 | - 922 | - 2 331 | - 1 246 | - 2 887 | - 669 | - 382 | - 940 | 1 050 | 124 | - 2 616 | - 822 | | |

NEDERLAND

| | | 1985 | 1986 | 1987 | Oct 87 | Nov 87 | Dec 87 | Jan 88 | Feb 88 | Mar 88 | Apr 88 | May 88 | Jun 88 | Jul 88 | Aug 88 | Sep 88 | Oct 88 | Nov 88 | Dec 88 |
|---|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 197 255 | 212 812 | 223 741 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO FL | 418 180 | 429 880 | 431 820 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 37 854 | 42 762 | 45 347 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO FL | 80 250 | 86 380 | 87 520 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 116 849 | 126 861 | 136 249 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO FL | 67 670 | 68 540 | 69 700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT | MIO FL | -23 071 | -7 400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MIO FL | 228 283 | 239 435 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 - CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT | MIO FL | 19 799 | 19 969 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MIO FL | 0 | 700 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 - MONEY SUPPLY - M2 | MIO FL | 159 760 | 167 934 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCT | MIO FL | 17 019 | 11 283 | 6 329 | | | 1 407 | | | 2 789 | | | 3 166 | | | | 1 311 | | |
| 30 - WHOLESALE PRICES INDICES | 1970=100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1980=100 | 122.3 | 122.7 | 122.5 | 123.6 | 123.5 | 123.2 | 122.2 | 122.4 | 123.0 | 123.4 | 123.5 | 123.4 | 123.5 | 123.9 | 124.3 | 124.4 | 124.5 | 124.4 |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 5 076 | 5 155 | 5 251 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | 24.5 | 27.1 | | 27.5 | 25.0 | 21.5 | 22.3 | 25.7 | 27.3 | 30.2 | 31.1 | 30.7 | 28.7 | 28.5 | 29.6 | 28.7 | 26.6 | |
| 34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 53.5 | 57.5 | 62.2 | 77.6 | 56.3 | 75.1 | 62.4 | 55.1 | 60.9 | 45.7 | 35.0 | 92.0 | 58.5 | 61.1 | 86.5 | 56.2 | 60.1 | |
| 40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT. | 1980=100 | 105.7 | 105.6 | 106.7 | 109.0 | 118.0 | 115.0 | 112.0 | 115.0 | 112.0 | 107.0 | 103.0 | 103.0 | 92.0 | 88.0 | 103.0 | | | |
| 41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS | 1980=100 | 104.6 | 103.2 | 105.6 | 106.5 | 107.8 | 107.4 | 93.2 | 95.7 | 98.1 | 97.3 | 101.2 | 103.9 | 109.3 | 105.1 | 108.5 | | | |
| 42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS | 1980=100 | 110.3 | 110.6 | 108.8 | 108.5 | 111.6 | 104.8 | 114.7 | 113.3 | 110.0 | 109.8 | 111.7 | 109.6 | 113.1 | 105.2 | 109.5 | | | |
| 43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS | 1980=100 | 102.9 | 105.7 | 106.9 | 107.9 | 107.9 | 108.2 | 110.0 | 108.3 | 109.1 | 108.9 | 109.8 | 109.1 | 112.2 | 107.6 | 108.6 | | | |
| 44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING | 1980=100 | 93.4 | 88.0 | 89.3 | 88.5 | 90.9 | 87.7 | 63.1 | 67.1 | 68.1 | 69.0 | 71.7 | 78.1 | 82.2 | 81.0 | 83.1 | | | |
| 50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 60 541 | 64 589 | 65 961 | 5 606 | 5 847 | 5 966 | 4 966 | 4 669 | 4 990 | 4 362 | 4 390 | 4 223 | 4 447 | | | | | |
| 52 - NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 56 866 | 60 625 | 62 600 | 5 391 | 5 498 | 5 600 | 4 722 | 4 642 | 4 948 | 4 157 | 4 016 | 3 861 | 4 075 | | | | | |
| 53 - NET PROD. NUCLEAR ENERGY | GIGAWATT | 3 675 | 3 964 | 3 361 | 215 | 349 | 366 | 244 | 27 | 42 | 205 | 374 | 362 | 372 | | | | | |
| 60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS | MIO FL | 4 976 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 - INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE | MIO FL | 10 354 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS | 1000T | 19 556 | 18 290 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED | 1000 | 208 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER | 1000 | 11 819 | 12 109 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO FL | 226 432 | 194 929 | 193 702 | 17 329 | 17 062 | 17 227 | 13 543 | 17 018 | 18 764 | 16 652 | 16 634 | 18 295 | 16 171 | 15 579 | 17 616 | | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO FL | 236 159 | 204 919 | 196 242 | 18 063 | 17 755 | 17 428 | 14 618 | 16 208 | 19 111 | 16 746 | 16 907 | 17 720 | 15 805 | 16 449 | 18 268 | | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO FL | 9 727 | 9 990 | 2 540 | 734 | 693 | 201 | 1 075 | -810 | 347 | 94 | 273 | -575 | -367 | 870 | 651 | | | |

BELGIE/BELGIQUE

| | | 1985 | 1986 | 1987 | Oct 87 | Nov 87 | Dec 87 | Jan 88 | Feb 88 | Mar 88 | Apr 88 | May 88 | Jun 88 | Jul 88 | Aug 88 | Sep 88 | Oct 88 | Nov 88 | Dec 88 |
|--|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 127 060 | 136 504 | 145 209 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO FB | 4726 628 | 4982 378 | 5183 949 | | | 1392 748 | | | | | | | | | | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 19 985 | 21 413 | 23 734 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO FB | 743 440 | 781 590 | 847 300 | | | 226 471 | | | | | | | | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 83 249 | 88 047 | 93 417 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO FB | 813 830 | 840 310 | 845 970 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT | MRD FB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MRD FB | 4 915 | 5 418 | 5 873 | 5 880 | 5 885 | 5 873 | 5 972 | | | | | | | | | | | |
| 12 - CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT | MRD FB | 1 235 | 1 524 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MRD FB | 990 | 1 020 | 1 046 | 1 016 | 1 035 | 1 046 | 1 041 | | | | | | | | | | | |
| 14 - MONEY SUPPLY - M2 | MRD FB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 - WHOLESALE PRICES INDICES | 1970=100 | 218.7 | 204.7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1980=100 | 140.5 | 142.3 | 144.5 | 145.1 | 144.7 | 144.7 | 144.6 | 145.0 | 145.1 | 145.7 | 145.9 | 146.1 | 146.6 | 146.9 | 147.1 | 147.1 | 147.0 | 147.5 |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 3 573 | 3 608 | 3 621 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | 18.4 | 17.7 | | 16.3 | 15.2 | 15.2 | 17.6 | 18.6 | 19.5 | 20.4 | 21.4 | 23.9 | 22.4 | 24.9 | 23.8 | 22.5 | 22.2 | |
| 34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 49.7 | 50.4 | 48.2 | 62.0 | 44.7 | 46.9 | 48.0 | 43.7 | 45.1 | 41.6 | 39.8 | 46.6 | 81.1 | 55.4 | 61.1 | 58.2 | 44.3 | |
| 40 - IND PROD INDUSTRY EXCL CONSTRUCT. | 1980=100 | 104.1 | 104.9 | 107.2 | 114.7 | 115.6 | 99.7 | 113.9 | 112.0 | 113.6 | 115.1 | 113.5 | 115.6 | 89.8 | 101.6 | | | | |
| 41 - IND PROD INTERMEDIATE GOODS | 1980=100 | 101.4 | 101.5 | 104.2 | 106.4 | 104.8 | 103.9 | 112.4 | 107.1 | 107.4 | 109.8 | 107.7 | 107.7 | 111.8 | 106.4 | | | | |
| 42 - IND PROD INVESTMENT GOODS | 1980=100 | 106.7 | 106.8 | 104.4 | 105.6 | 102.2 | 101.9 | 113.2 | 103.2 | 101.7 | 107.6 | 101.6 | 110.4 | 112.7 | 100.7 | | | | |
| 43 - IND PROD CONSUMER GOODS | 1980=100 | 106.9 | 109.5 | 112.9 | 116.0 | 111.3 | 110.9 | 117.3 | 111.2 | 111.8 | 115.2 | 113.4 | 116.0 | 121.4 | 112.9 | | | | |
| 44 - IND PROD MINING + QUARRYING | 1980=100 | 90.3 | 79.5 | 70.2 | 65.1 | 67.2 | 59.7 | 48.1 | 64.0 | 67.4 | 65.5 | 63.8 | 66.2 | 59.2 | 66.2 | | | | |
| 50 - NET PROD ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 54 185 | 55 505 | 59 999 | 5 319 | 5 502 | 5 739 | 5 549 | 5 021 | 5 677 | 4 952 | 4 775 | 4 595 | 4 436 | | | | | |
| 51 - NET PROD HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 1 333 | 1 385 | 1 459 | 123 | 115 | 131 | 123 | 90 | 91 | 95 | 104 | 76 | 120 | | | | | |
| 52 - NET PROD THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 20 159 | 16 818 | 18 776 | 1 751 | 1 547 | 1 527 | 1 719 | 1 846 | 2 083 | 1 636 | 1 598 | 1 972 | 1 173 | | | | | |
| 53 - NET PROD NUCLEAR ENERGY | GIGAWATT | 32 693 | 37 302 | 39 764 | 3 445 | 3 840 | 4 081 | 3 707 | 3 085 | 3 503 | 3 221 | 3 073 | 2 547 | 3 143 | | | | | |
| 60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS | MIO FB | 98 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 - INTERNAT TOURIST EXPENDITURE | MIO FB | 121 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS | 1000T | 66 801 | 58 379 | 59 169 | 5 736 | 5 109 | 5 517 | 4 359 | 5 233 | 5 391 | | | | | | | | | |
| 71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED | 1000 | 150 200 | 137 600 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER | 1000 | 5 773 | 5 927 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO FB | 3339 178 | 3083 426 | 3124 844 | 292 584 | 271 780 | 278 534 | 233 704 | 284 087 | 326 480 | 275 991 | 284 238 | 316 361 | 252 523 | 267 242 | | | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO FB | 3173 099 | 3073 221 | 3096 772 | 294 943 | 267 344 | 281 415 | 211 532 | 274 105 | 316 919 | 278 204 | 271 049 | 302 865 | 265 493 | 219 541 | | | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO FB | | 6 412 | -24 976 | 2 359 | -4 436 | 2 881 | -22 172 | -9 982 | -9 561 | 2 213 | -13 188 | -13 496 | 12 970 | -47 701 | | | | |

LUXEMBOURG

| | | 1986 | 1987 | 1988 | Oct 87 | Nov 87 | Dec 87 | Jan 88 | Feb 88 | Mar 88 | Apr 88 | May 88 | Jun 88 | Jul 88 | Aug 88 | Sep 88 | Oct 88 | Nov 88 | Dec 88 |
|---|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 6 374 | 6 794 | 7 159 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO FLX | 220 539 | 223 525 | 241 976 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 1 332 | 1 534 | 1 560 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO FLX | 46 101 | 50 457 | 52 738 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 3 660 | 4 017 | 4 044 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO FLX | 35 521 | 37 297 | 39 757 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT | MIO FLX | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MIO FLX | 20 517 | 18 106 | | 17 532 | 18 336 | 18 106 | | | | | | | | | | | | |
| 12 - CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT | MIO FLX | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MIO FLX | 8 077 | 6 192 | | 6 328 | 6 328 | 6 192 | | | | | | | | | | | | |
| 14 - MONEY SUPPLY - M2 | MIO FLX | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1980=100 | 142.7 | 142.7 | 144.7 | 142.8 | 143.1 | 143.3 | 143.5 | 143.6 | 143.9 | 143.8 | 144.0 | 144.3 | 144.9 | 145.1 | 145.3 | 145.6 | 146.0 | 146.0 |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 164 | 169 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | 0.2 | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 1.6 | 1.9 | | 2.2 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 2.0 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 |
| 40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT. | 1980=100 | 124.7 | 125.8 | | 140.0 | 131.5 | 130.6 | 133.0 | 136.3 | 136.4 | 143.6 | 144.2 | 147.1 | 139.6 | 116.0 | | | | |
| 41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS | 1980=100 | 125.5 | 126.3 | | 132.5 | 125.6 | 133.5 | 136.1 | 136.9 | 133.6 | 139.9 | 137.8 | 139.8 | 141.8 | 154.7 | | | | |
| 42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS | 1980=100 | 101.3 | 110.5 | | 123.1 | 102.2 | 132.8 | 133.0 | 102.7 | 128.5 | 115.8 | 125.7 | 126.8 | 141.9 | 107.7 | | | | |
| 43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS | 1980=100 | 137.7 | 134.7 | | 137.2 | 132.7 | 136.3 | 135.2 | 132.2 | 133.8 | 136.0 | 137.1 | 141.9 | 137.3 | 139.7 | | | | |
| 44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING | 1980=100 | 27.6 | 30.6 | | 30.2 | 31.2 | 30.2 | 38.1 | 35.2 | 29.3 | 37.6 | 41.8 | 36.6 | 36.1 | 36.6 | | | | |
| 50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 975 | 991 | | 93 | 82 | 101 | 82 | 84 | 86 | 100 | 103 | 98 | 124 | | | | | |
| 51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 515 | 537 | | 55 | 50 | 60 | 40 | 49 | 51 | 63 | 63 | 56 | 83 | | | | | |
| 52 - NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 460 | 454 | | 38 | 32 | 41 | 42 | 35 | 35 | 37 | 40 | 42 | 41 | | | | | |
| 70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS | 1000T | 12 216 | 11 419 | | 1 048 | 894 | 972 | | | | | | | | | | | | |
| 71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED | 1000 | 10 700 | 10 300 | | 700 | 900 | 1 500 | 1 100 | 800 | 1 200 | 600 | 800 | 800 | | | | | | |
| 73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER | 1000 | 878 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO FLX | 3083 426 | 3124 844 | | 292 584 | 271 780 | 278 534 | 233 704 | 284 087 | 326 480 | 275 991 | 284 238 | 316 361 | 252 523 | 267 242 | | | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO FLX | 3073 221 | 3096 772 | | 294 943 | 267 344 | 281 415 | 211 532 | 274 105 | 316 919 | 278 204 | 271 049 | 302 865 | 265 493 | 219 541 | | | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO FLX | 6 412 | -24 976 | | 2 359 | -4 436 | 2 881 | -22 172 | -9 982 | -9 561 | 2 213 | -13 188 | -13 496 | 12 970 | -47 701 | | | | |

UNITED KINGDOM

| | | 1985 | 1986 | 1987 | Oct 87 | Nov 87 | Dec 87 | Jan 88 | Feb 88 | Mar 88 | Apr 88 | May 88 | Jun 88 | Jul 88 | Aug 88 | Sep 88 | Oct 88 | Nov 88 | Dec 88 |
|--|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 745 408 | 809 727 | 873 889 | | | | | | | | | 111 981 | | | | 112 465 | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO P ST | 352 578 | 376 523 | 409 854 | | | 106 706 | | | 108 458 | | | | | | | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 127 448 | 137 198 | 150 889 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO P ST | 60 283 | 63 797 | 70 767 | | | 18 855 | | | 19 351 | | | 20 750 | | | | 20 536 | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 451 915 | 505 716 | 547 461 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO P ST | 74 024 | 79 717 | 85 804 | | | 22 119 | | | 22 124 | | | 22 661 | | | | 22 842 | | |
| 10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT | MIO P ST | -6 194 | -2 438 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MIO P ST | 158 127 | 171 456 | 185 751 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 - CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT | MIO P ST | 8 761 | 9 319 | 12 416 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MIO P ST | 6 100 | 7 381 | 9 487 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 - MONEY SUPPLY - M2 | MIO P ST | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCNT | MIO P ST | 3 337 | -199 | -2 504 | | | -1 088 | | | -3 219 | | | -3 309 | | | | -3 667 | | |
| 30 - WHOLESALE PRICES INDICES | 1970=100 | 542.0 | 566.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1980=100 | 141.5 | 146.3 | 152.4 | 153.9 | 154.7 | 154.5 | 154.5 | 155.1 | 155.7 | 158.3 | 158.9 | 159.5 | 159.6 | 161.4 | 162.2 | 163.8 | 164.6 | 165.0 |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 24 116 | 24 208 | 24 669 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | 162.1 | 188.3 | | 312.2 | 272.0 | 239.7 | 224.8 | 224.2 | 232.0 | 251.3 | 262.2 | 269.5 | 258.2 | 244.0 | 260.1 | 271.8 | 252.3 | |
| 34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 398.6 | 406.8 | 374.4 | 387.9 | 433.0 | 303.3 | 397.3 | 318.6 | 288.9 | 373.7 | 255.4 | 252.7 | 400.9 | 287.6 | 302.2 | 368.8 | 356.8 | |
| 40 - IND PROD INDUSTRY EXCL CONSTRUCT. | 1980=100 | 108.1 | 110.6 | 114.8 | 121.1 | 125.2 | 116.6 | 116.4 | 123.0 | 128.7 | 115.8 | 115.3 | 117.1 | 109.0 | 105.7 | 121.6 | 124.0 | | |
| 41 - IND PROD INTERMEDIATE GOODS | 1980=100 | 113.7 | 118.0 | 121.6 | 123.8 | 123.3 | 122.6 | 125.3 | 121.6 | 122.9 | 124.6 | 124.7 | 124.3 | 123.3 | 123.3 | 123.5 | 122.9 | | |
| 42 - IND PROD INVESTMENT GOODS | 1980=100 | 101.2 | 100.2 | 104.8 | 108.9 | 107.6 | 110.7 | 104.6 | 106.2 | 110.2 | 108.1 | 106.9 | 112.8 | 115.0 | 116.8 | 117.0 | 116.7 | | |
| 43 - IND PROD CONSUMER GOODS | 1980=100 | 103.2 | 105.0 | 110.3 | 113.0 | 112.7 | 113.5 | 113.8 | 112.0 | 113.4 | 113.8 | 116.7 | 114.9 | 117.1 | 117.3 | 118.3 | 118.3 | | |
| 44 - IND PROD MINING + QUARRYING | 1980=100 | 128.5 | 132.9 | 129.4 | 128.5 | 129.3 | 130.4 | 127.5 | 124.1 | 124.9 | 126.3 | 126.2 | 125.3 | 116.4 | 114.1 | 114.2 | | | |
| 50 - NET PROD ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 277 580 | 281 492 | 281 824 | 21 411 | 23 608 | 31 036 | 25 964 | 25 794 | 30 847 | 21 608 | 20 308 | 23 349 | 18 579 | | | | | |
| 51 - NET PROD HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 6 846 | 6 896 | 6 047 | 512 | 562 | 706 | 708 | 627 | 764 | 625 | 329 | 396 | 391 | | | | | |
| 52 - NET PROD THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 216 968 | 222 823 | 227 662 | 17 580 | 19 913 | 25 659 | 21 048 | 21 408 | 24 853 | 17 174 | 16 311 | 17 893 | 13 735 | | | | | |
| 53 - NET PROD NUCLEAR ENERGY | GIGAWATT | 53 766 | 51 773 | 48 115 | 3 319 | 3 133 | 4 671 | 4 208 | 3 759 | 5 230 | 3 809 | 3 668 | 5 060 | 4 453 | | | | | |
| 60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS | MIO P ST | 5 265 | 5 007 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 - INTERNAT TOURIST EXPENDITURE | MIO P ST | 4 876 | 5 472 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS | 1000T | 122 019 | 139 632 | 134 457 | 12 304 | 12 593 | 9 757 | | | | | | | | | | | | |
| 71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED | 1000 | 793 800 | 748 700 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER | 1000 | 46 680 | 48 151 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO P ST | 84 302 | 85 844 | 94 340 | 8 667 | 8 510 | 8 028 | 7 797 | 8 429 | 9 405 | 8 606 | 8 982 | 9 734 | 9 788 | 8 858 | 9 119 | 10 345 | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO P ST | 77 506 | 72 501 | 79 620 | 7 291 | 7 113 | 7 327 | 5 342 | 6 530 | 7 448 | 6 610 | 6 531 | 7 168 | 6 674 | 6 226 | 7 407 | 6 922 | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO P ST | -6 797 | -13 342 | -14 721 | -1 376 | -1 397 | -701 | -2 455 | -1 899 | -1 957 | -1 996 | -2 451 | -2 566 | -3 114 | -2 632 | -1 712 | -3 423 | | |

IRELAND

| | | 1985 | 1986 | 1987 | Oct 87 | Nov 87 | Dec 87 | Jan 88 | Feb 88 | Mar 88 | Apr 88 | May 88 | Jun 88 | Jul 88 | Aug 88 | Sep 88 | Oct 88 | Nov 88 | Dec 88 | |
|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 29 219 | 30 751 | 33 235 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO I. ST | 17 619 | 18 543 | 19 775 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 5 736 | 5 665 | 5 787 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO I. ST | 3 459 | 3 416 | 3 443 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 17 222 | 18 436 | 19 296 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO I. ST | 3 233 | 3 438 | 3 560 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT | MIO I. ST | -2 129 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MIO I. ST | 18 482 | 22 632 | 24 447 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MIO I. ST | 8 441 | 9 754 | 9 690 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 - MONEY SUPPLY - M2 | MIO I. ST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCT | MIO I. ST | -651 | -514 | 266 | | | 16 | | | -70 | | | 321 | | | | | | | |
| 30 - WHOLESALE PRICES INDICES | 1970=100 | 559.6 | 553.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1980=100 | 178.4 | 185.2 | 191.0 | | | 191.9 | | | 193.3 | | | 194.3 | | | 195.9 | | | | 197.1 |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 1 062 | 1 068 | 1 067 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT. | 1980=100 | 128.5 | 132.6 | 145.6 | 155.0 | 164.2 | 144.6 | 152.8 | 155.7 | 165.9 | 159.3 | 162.3 | 174.1 | 148.3 | 134.3 | 164.2 | | | | |
| 41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS | 1980=100 | 117.7 | 117.4 | 123.1 | 138.9 | 144.7 | 129.6 | 142.8 | 127.1 | 128.7 | 111.9 | 124.2 | 151.5 | 134.9 | 123.9 | 134.6 | | | | |
| 42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS | 1980=100 | 191.1 | 210.4 | 261.7 | 271.9 | 284.5 | 268.8 | 299.0 | 301.0 | 305.0 | 312.0 | 324.6 | 306.9 | 311.3 | 328.6 | 333.1 | | | | |
| 43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS | 1980=100 | 109.2 | 110.4 | 117.0 | 117.2 | 117.3 | 116.0 | 125.5 | 120.3 | 119.7 | 126.9 | 121.2 | 120.9 | 117.1 | 120.9 | 119.9 | | | | |
| 44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING | 1980=100 | 73.1 | 79.3 | 83.4 | 59.8 | 78.2 | 80.0 | 78.0 | 72.3 | 68.4 | 71.3 | 84.9 | 110.8 | 41.0 | 50.9 | | | | | |
| 50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 11 478 | 11 897 | 12 265 | 1 070 | 1 095 | 1 112 | 1 141 | 1 097 | 1 124 | 972 | 993 | 914 | 922 | | | | | | |
| 51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 1 155 | 1 252 | 1 133 | 110 | 132 | 99 | 184 | 164 | 131 | 73 | 50 | 39 | 54 | | | | | | |
| 52 - NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 10 323 | 10 645 | 11 132 | 960 | 963 | 1 013 | 957 | 933 | 993 | 899 | 943 | 875 | 868 | | | | | | |
| 60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS | MIO I. ST | 518 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 - INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE | MIO I. ST | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS | 1000T | 3 369 | 3 193 | 3 013 | 274 | 294 | 282 | | | | | | | | | | | | | |
| 71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED | 1000 | 20 689 | 22 344 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER | 1000 | 2 609 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO I. ST | 9 432 | 8 647 | 9 112 | 861 | 858 | 744 | 691 | 784 | 916 | 794 | 815 | 799 | 787 | 813 | 868 | 940 | | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO I. ST | 9 739 | 9 368 | 10 699 | 1 010 | 1 059 | 906 | 784 | 917 | 1 020 | 936 | 1 029 | 1 105 | 1 056 | 910 | 1 127 | 1 104 | | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO I. ST | 307 | 721 | 1 587 | 150 | 201 | 162 | 94 | 133 | 104 | 142 | 214 | 306 | 269 | 97 | 259 | 165 | | | |

DANMARK

| | | 1985 | 1986 | 1987 | Oct 87 | Nov 87 | Dec 87 | Jan 88 | Feb 88 | Mar 88 | Apr 88 | May 88 | Jun 88 | Jul 88 | Aug 88 | Sep 88 | Oct 88 | Nov 88 | Dec 88 |
|--|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 75 835 | 82 669 | 85 139 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO DKR | 619 575 | 667 141 | 693 028 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 14 067 | 17 109 | 15 980 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO DKR | 114 929 | 138 070 | 130 076 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 41 625 | 45 235 | 46 221 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO DKR | 155 481 | 160 500 | 175 754 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MIO DKR | 433 416 | 421 049 | 412 856 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MIO DKR | 92 930 | 119 914 | 127 637 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 - MONEY SUPPLY - M2 | MIO DKR | 321 237 | 347 810 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCT | MIO DKR | -28 491 | -34 980 | -20 160 | | | -7 621 | | | -1 915 | | | -5 839 | | | -2 194 | | | |
| 30 - WHOLESALE PRICES INDICES | 1970=100 | 372.0 | 347.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1980=100 | 146.4 | 151.7 | 157.8 | 160.0 | 160.5 | 160.6 | 161.3 | 162.6 | 163.2 | 163.8 | 165.2 | 165.1 | 164.4 | 165.5 | 166.4 | 166.7 | 167.9 | 167.9 |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 2 556 | 2 633 | 2 663 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | 1.5 | 1.8 | | 1.7 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.7 | 1.3 | 1.1 | | |
| 34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 87.1 | 82.0 | 81.2 | 67.4 | 85.9 | 62.7 | 129.1 | 76.6 | 75.1 | 61.0 | 72.6 | 52.8 | 90.3 | 106.6 | 70.7 | 97.1 | | |
| 40 - IND PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT. | 1980=100 | 121.2 | 126.3 | 122.4 | 128.0 | 131.0 | 127.0 | 111.0 | 119.0 | 132.0 | 119.0 | 124.0 | 143.0 | 81.0 | 131.0 | 136.0 | | | |
| 41 - IND PROD. INTERMEDIATE GOODS | 1980=100 | 114.6 | 121.0 | 121.0 | 116.6 | 119.9 | 126.5 | 119.4 | 121.3 | 127.2 | 119.1 | 121.8 | 127.8 | 111.7 | 122.2 | 122.5 | | | |
| 42 - IND PROD. INVESTMENT GOODS | 1980=100 | 127.7 | 132.7 | 123.6 | 117.8 | 128.0 | 135.5 | 121.3 | 128.0 | 134.6 | 130.1 | 127.6 | 136.3 | 121.2 | 125.2 | 120.1 | | | |
| 43 - IND PROD. CONSUMER GOODS | 1980=100 | 122.0 | 126.4 | 121.9 | 117.4 | 119.2 | 122.8 | 119.3 | 122.6 | 123.5 | 120.0 | 122.2 | 128.4 | 115.8 | 123.7 | 122.0 | | | |
| 44 - IND PROD. MINING + QUARRYING | 1980=100 | 109.5 | 117.7 | 117.1 | 107.8 | 128.4 | 141.1 | 122.5 | 113.2 | 122.5 | 106.9 | 99.3 | 102.0 | 104.3 | 124.3 | 146.4 | | | |
| 50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 27 277 | 28 760 | 27 506 | 1 915 | 2 302 | 2 783 | 2 780 | 2 532 | 2 649 | 2 094 | 1 552 | 1 572 | 1 395 | | | | | |
| 51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 63 | 159 | 215 | 21 | 20 | 21 | 25 | 25 | 26 | 21 | 23 | 25 | 8 | | | | | |
| 52 - NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 27 214 | 28 601 | 27 291 | 1 894 | 2 282 | 2 762 | 2 755 | 2 507 | 2 623 | 2 073 | 1 529 | 1 547 | 1 387 | | | | | |
| 60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS | MIO DKR | 1 131 | 1 186 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 - INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE | MIO DKR | 1 245 | 1 429 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS | 1000T | 5 255 | 5 275 | 4 615 | 378 | 388 | 386 | | | | | | | | | | | | |
| 71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO DKR | 194 195 | 187 329 | 176 725 | 16 109 | 15 579 | 17 517 | 10 664 | 15 692 | 17 088 | 13 781 | 16 001 | 15 902 | 12 340 | 14 409 | 15 824 | 16 008 | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO DKR | 181 860 | 173 727 | 177 481 | 16 304 | 15 839 | 15 825 | 13 755 | 15 639 | 17 469 | 14 360 | 15 630 | 16 155 | 12 775 | 14 978 | 16 721 | 17 089 | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO DKR | -12 335 | -13 602 | 756 | 196 | 260 | -1 692 | 3 092 | -54 | 381 | 579 | -371 | 254 | 435 | 568 | 897 | 1 081 | | |

HELLAS

| | | 1986 | 1987 | 1988 | Oct 87 | Nov 87 | Dec 87 | Jan 88 | Feb 88 | Mar 88 | Apr 88 | May 88 | Jun 88 | Jul 88 | Aug 88 | Sep 88 | Oct 88 | Nov 88 | Dec 88 |
|--|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 76 458 | 79 274 | 84 569 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO DRA | 5543 207 | 6389 500 | 7501 269 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 14 129 | 13 815 | 15 235 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO DRA | 1024 370 | 1113 519 | 1351 359 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 50 882 | 53 230 | 55 841 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO DRA | 1075 039 | 1246 500 | 1525 000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT | MRD DRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MRD DRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MRD DRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 - MONEY SUPPLY - M2 | MRD DRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCT. | MIO DRA | -1 676 | -1 295 | | | | -580 | | | -988 | | | -424 | | | 934 | | | |
| 30 - WHOLESALE PRICES INDICES | 1970=100 | 1292.5 | | | 1429.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1980=100 | 314.6 | 366.1 | 415.7 | 383.5 | 386.1 | 390.9 | 390.3 | 388.5 | 400.3 | 408.4 | 409.4 | 414.7 | 413.7 | 414.7 | 427.1 | 437.6 | 440.6 | 445.6 |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 3 601 | 3 597 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 27.3 | 25.3 | | 28.7 | 47.7 | 43.1 | 31.2 | 14.1 | 20.6 | 16.1 | 18.2 | 23.5 | 17.9 | 18.8 | 23.4 | 30.6 | 50.5 | |
| 40 - IND PROD INDUSTRY EXCL CONSTRUCT. | 1980=100 | 106.8 | 105.0 | | 109.4 | 112.0 | 109.3 | 103.2 | 109.6 | 111.0 | 105.0 | 110.2 | 115.6 | 108.8 | 103.9 | | | | |
| 41 - IND PROD INTERMEDIATE GOODS | 1980=100 | 111.3 | 112.3 | | 112.8 | 114.1 | 113.0 | 117.5 | 121.6 | 120.6 | 115.3 | 119.0 | 119.4 | 117.9 | 119.0 | | | | |
| 42 - IND PROD INVESTMENT GOODS | 1980=100 | 84.4 | 80.3 | | 76.3 | 76.7 | 87.1 | 79.2 | 81.5 | 90.2 | 88.7 | 89.6 | 94.7 | 83.5 | 91.4 | | | | |
| 43 - IND PROD CONSUMER GOODS | 1980=100 | 108.7 | 103.3 | | 95.6 | 105.2 | 112.0 | 110.8 | 108.1 | 109.8 | 103.1 | 108.3 | 112.0 | 110.0 | 110.1 | | | | |
| 44 - IND PROD. MINING + QUARRYING | 1980=100 | 323.0 | 315.4 | | 322.9 | 316.6 | 303.7 | 334.3 | 355.2 | 337.6 | 306.0 | 300.3 | 310.2 | 328.7 | 309.2 | | | | |
| 50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 26 122 | 27 856 | | 2 445 | 2 485 | 2 650 | 2 626 | 2 538 | 2 545 | 2 235 | 2 149 | 2 448 | 2 696 | | | | | |
| 51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 3 334 | 2 952 | | 223 | 243 | 224 | 173 | 160 | 181 | 181 | 433 | 217 | 283 | | | | | |
| 52 - NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 22 788 | 24 904 | | 2 222 | 2 242 | 2 426 | 2 453 | 2 378 | 2 364 | 2 054 | 1 716 | 2 231 | 2 413 | | | | | |
| 60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS | MIO DRA | 20 742 | | | 30 000 | 19 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 61 - INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE | MIO DRA | 5 581 | | | 7 000 | 5 600 | | | | | | | | | | | | | |
| 70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS | 1000T | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO DRA | 1586 380 | 1768 338 | | 163 760 | 146 960 | 290 807 | | | | | | | | | | | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO DRA | 788 014 | 878 774 | | 69 557 | 76 287 | 157 395 | | | | | | | | | | | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO DRA | | | | -94 203 | -70 674 | | | | | | | | | | | | | |

PORTUGAL

| | | 1985 | 1986 | 1987 | Oct 87 | Nov 87 | Dec 87 | Jan 88 | Feb 88 | Mar 88 | Apr 88 | May 88 | Jun 88 | Jul 88 | Aug 88 | Sep 88 | Oct 88 | Nov 88 | Dec 88 | |
|---|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 63 840 | 70 230 | 76 467 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO ESC | 3523 949 | 4403 398 | 5169 199 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 13 912 | 15 759 | 19 337 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO ESC | 767 960 | 988 100 | 1307 199 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 43 356 | 46 354 | 50 599 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO ESC | 546 900 | 652 300 | 746 400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MRD ESC | 724 | 732 | 780 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCNT. | MIO ESC | 64 724 | 169 307 | 91 400 | | | 28 575 | | | 5 000 | | | | | | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1980=100 | 284.1 | 317.6 | 347.2 | 354.2 | 355.7 | 360.7 | 363.6 | 368.8 | 371.4 | 372.7 | 374.0 | 375.8 | 378.9 | 384.3 | 388.5 | 392.0 | 397.9 | 402.7 | |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 4 057 | 4 063 | 4 169 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | | | | 8.2 | 7.7 | 8.0 | 8.5 | 8.2 | 9.1 | 9.0 | 10.2 | 10.5 | 10.7 | 11.3 | 11.3 | 10.6 | 10.6 | | |
| 34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 14.3 | 14.7 | 17.3 | 19.9 | 20.4 | 14.0 | 19.9 | 19.5 | 16.3 | 14.2 | 15.1 | 14.2 | 13.8 | 11.6 | 14.0 | 18.3 | 20.9 | | |
| 40 - IND PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT | 1980=100 | 118.3 | 125.0 | 128.0 | 129.2 | 133.1 | 130.7 | 136.4 | 139.4 | 133.2 | 139.5 | 143.8 | 139.2 | 138.4 | | | | | | |
| 41 - IND PROD. INTERMEDIATE GOODS | 1980=100 | 123.1 | 131.2 | 134.7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 - IND PROD. INVESTMENT GOODS | 1980=100 | 91.8 | 93.4 | 98.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 - IND PROD. CONSUMER GOODS | 1980=100 | 117.5 | 126.8 | 130.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 - IND PROD. MINING + QUARRYING | 1980=100 | 108.8 | 99.8 | 84.2 | 71.4 | 71.6 | 81.0 | 90.1 | 89.7 | 89.3 | 83.5 | 94.2 | 100.7 | 104.6 | | | | | | |
| 50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 18 416 | 19 502 | 19 355 | 1 635 | 1 654 | 1 990 | 2 097 | 1 992 | 1 691 | 1 662 | 1 841 | 1 595 | 1 736 | | | | | | |
| 51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 10 738 | 8 393 | 9 055 | 670 | 924 | 1 413 | 1 564 | 1 605 | 1 094 | 1 005 | 1 234 | 907 | 1 002 | | | | | | |
| 52 - NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 7 678 | 11 109 | 10 300 | 965 | 730 | 577 | 533 | 387 | 597 | 657 | 607 | 688 | 734 | | | | | | |
| 60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS | MIO ESC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 - INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE | MIO ESC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS | 1000T | | | | 480 | 432 | 412 | 417 | | | | | | | | | | | | |
| 71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO ESC | 1329 564 | 1186 107 | 1682 676 | 156 267 | 148 962 | 132 884 | 119 242 | 159 498 | 157 535 | 157 535 | 176 923 | 159 775 | 177 790 | 157 972 | | | | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO ESC | 973 385 | 995 296 | 1202 295 | 115 814 | 108 195 | 105 590 | 82 228 | 107 385 | 124 673 | 103 697 | 119 416 | 120 373 | 145 286 | 94 894 | | | | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO ESC | | | | -40 453 | -40 768 | -27 294 | -37 015 | -52 113 | -32 862 | -53 838 | -57 507 | -39 402 | -32 504 | -63 079 | | | | | |

UNITED STATES OF AMERICA

| | | 1985 | 1986 | 1987 | Oct 87 | Nov 87 | Dec 87 | Jan 88 | Feb 88 | Mar 88 | Apr 88 | May 88 | Jun 88 | Jul 88 | Aug 88 | Sep 88 | Oct 88 | Nov 88 | Dec 88 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 4757 157 | 5168 257 | 5563 316 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO \$ | 3967 469 | 4191 457 | 4472 906 | | | 1165 700 | | | 1181 125 | | | 1205 950 | | | 1227 300 | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 861 055 | 914 032 | 960 983 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO \$ | 718 120 | 741 280 | 772 630 | | | 173 225 | | | 174 525 | | | 178 600 | | | 180 750 | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 3136 449 | 3437 976 | 3711 031 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO \$ | 727 930 | 780 400 | 831 990 | | | 236 825 | | | 236 300 | | | 240 400 | | | 239 675 | | | |
| 10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT | MIO \$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MIO \$ | 1945 900 | 2214 800 | 2431 700 | 2389 573 | 2415 486 | 2437 637 | 2454 096 | 2477 438 | 2493 195 | 2508 342 | 2526 492 | 2555 086 | | | | | | |
| 14 - MONEY SUPPLY - M2 | MIO \$ | 2 575 | 2 815 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACNT | MIO \$ | | | | | | -31 868 | | | -31 992 | | | -34 208 | | | | | | |
| 30 - WHOLESALE PRICES INDICES | 1970=100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1980=100 | 130.5 | 133.0 | 137.9 | 139.9 | 140.1 | 140.1 | 140.4 | 140.8 | 141.4 | 142.1 | 142.6 | 143.2 | 143.8 | 144.4 | 145.4 | 145.9 | 146.0 | 146.3 |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 107 150 | 109 597 | 112 440 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 - IND PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT. | 1980=100 | 113.9 | 115.1 | 119.5 | 124.5 | 122.2 | 119.6 | 120.4 | 123.6 | 123.5 | 123.3 | 124.3 | 128.3 | 125.5 | 130.4 | 131.9 | 130.6 | 130.6 | 130.6 |
| 41 - IND PROD. INTERMEDIATE GOODS | 1980=100 | 120.9 | 127.4 | 134.1 | 136.6 | 137.7 | 136.9 | 138.4 | 139.7 | 140.1 | 139.8 | 140.6 | 140.2 | 141.7 | 142.3 | 142.6 | 143.9 | 143.9 | 143.9 |
| 42 - IND PROD. INVESTMENT GOODS | 1980=100 | 120.0 | 118.2 | 122.5 | 125.9 | 125.2 | 126.0 | 126.9 | 127.8 | 128.3 | 128.8 | 129.7 | 130.4 | 131.1 | 131.6 | 132.4 | 133.0 | 133.0 | 133.0 |
| 43 - IND PROD. CONSUMER GOODS | 1980=100 | 116.7 | 120.7 | 124.4 | 125.6 | 126.0 | 126.4 | 127.8 | 127.8 | 128.4 | 128.4 | 129.2 | 129.5 | 130.7 | 131.4 | 131.2 | 131.9 | 131.9 | 131.9 |
| 44 - IND PROD. MINING + QUARRYING | 1980=100 | 96.9 | 89.3 | 89.6 | 92.2 | 93.1 | 93.1 | 91.9 | 90.5 | 91.1 | 92.3 | | | | | | | | |
| 52 - NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 1794 276 | 1770 924 | 1854 714 | 147 548 | 144 980 | 156 394 | 169 680 | 154 504 | 149 371 | 135 691 | 145 341 | 168 270 | 189 233 | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO \$ | 347 587 | 371 104 | 407 003 | 37 714 | 35 474 | 35 443 | 33 218 | 35 818 | 37 112 | 34 802 | 36 453 | 38 350 | | | | | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO \$ | 215 519 | 217 758 | 249 904 | 21 752 | 23 799 | 24 801 | 22 330 | 23 559 | 28 971 | 26 521 | 27 268 | 27 390 | | | | | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO \$ | | | | -15 962 | -11 676 | -10 642 | -10 888 | -12 258 | -8 140 | -8 281 | -9 185 | -10 960 | | | | | | |

JAPAN

| | | 1985 | 1986 | 1987 | Oct 87 | Nov 87 | Dec 87 | Jan 88 | Feb 88 | Mar 88 | Apr 88 | May 88 | Jun 88 | Jul 88 | Aug 88 | Sep 88 | Oct 88 | Nov 88 | Dec 88 |
|--|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 1709 751 | 1844 223 | 1998 430 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO YEN | 316 304 | 330 116 | 343 730 | | | 88 344 | | | | | | 89 790 | | | 92 444 | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 474 730 | 510 067 | 577 959 | | | | | | 90 805 | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO YEN | 87 825 | 91 302 | 99 409 | | | 26 636 | | | 27 340 | | | | | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 998 725 | 1070 676 | 1155 720 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO YEN | 30 685 | 32 571 | 33 101 | | | 8 236 | | | 8 440 | | | | | | | | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCNT | MIO YEN | 49 233 | 85 715 | 86 874 | | | 22 078 | | | 20 680 | | | 17 843 | | | 19 076 | | | |
| 30 - WHOLESALE PRICES INDICES | 1970=100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1980=100 | 114.5 | 115.3 | 115.3 | 116.2 | 115.6 | 115.5 | 115.1 | 114.9 | 115.4 | 116.0 | 116.1 | 115.9 | 115.7 | 116.0 | 116.9 | 117.5 | 117.0 | 116.5 |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 58 070 | 58 530 | 59 110 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT | 1980=100 | 118.5 | 118.3 | 122.4 | 128.9 | 127.8 | 132.2 | 118.0 | 128.4 | 140.5 | 133.2 | 125.8 | 135.2 | 136.7 | 126.5 | 139.2 | | | |
| 41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS | 1980=100 | 112.1 | 110.8 | 116.0 | 120.6 | 121.1 | 122.2 | 124.1 | 126.8 | 127.2 | 124.5 | 123.4 | 126.5 | 126.2 | 128.9 | 129.9 | | | |
| 42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS | 1980=100 | 130.0 | 128.7 | 132.9 | 139.5 | 140.5 | 141.8 | 144.2 | 149.0 | 149.3 | 153.9 | 146.4 | 149.9 | 147.2 | 149.8 | 147.2 | | | |
| 43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS | 1980=100 | 124.2 | 126.7 | 126.7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING | 1980=100 | 96.3 | 95.9 | 87.0 | 84.1 | 85.0 | 86.1 | 86.0 | 89.4 | 88.7 | 78.4 | 79.1 | 82.3 | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MRD YEN | 30 889 | 21 353 | 21 546 | 1 986 | 1 919 | 1 893 | 1 817 | 1 937 | 1 940 | 1 965 | 1 931 | 2 053 | 2 129 | 2 127 | 2 073 | | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MRD YEN | 41 098 | 35 123 | 33 046 | 2 960 | 2 561 | 2 997 | 2 210 | 2 616 | 2 889 | 2 811 | 2 576 | 2 806 | 3 082 | 2 787 | 3 116 | | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MRD YEN | 10 209 | 13 770 | 11 500 | 974 | 642 | 1 104 | 393 | 679 | 948 | 846 | 644 | 753 | 952 | 660 | 1 042 | | | |

„On line“ Abfrage

Eurostatistik beinhaltet zwei verschiedene Tabellentypen:

1. Variablen tabellen – 1 Variable pro Tabelle
2. Ländertabellen – ungefähr 30 Variable pro Land

Jede Zeitreihe ist durch einen neunstelligen numerischen Kode gekennzeichnet, der seinerseits in Unterkodes gegliedert ist, welche – im Falle von „Eurostatistik“ – das Land, den Sektor, die Tabelle, die Einheit und die Periodizität bezeichnen.

Die Bedeutung der einzelnen Unterkodes ist der nachstehend aufgeführten Tabelle zu entnehmen.

| Land XX | Sektor XX | Tabelle XXXX | Periodizität und Einheit X |
|--|--------------|---|---|
| 02 EUR 12 03 EUR 10 12 D 14 F 16 I 18 NL 22 B 24 L 26 UK 28 IRL 30 DK 32 E 34 GR 36 P 42 USA 46 JAP | 93 | A. Variablen tabellen XXXX vierstelliger Wert, der im Titel jeder Tabelle erscheint <hr/> B. Ländertabellen 00XX vor dem Titel jeder Variable | 0 jährlich, Angaben in Prozent 1 vierteljährlich, Angaben in Prozent 2 monatlich, Angaben in Prozent 3 jährlich, Indexangaben (1980 = 100) 4 vierteljährlich, Indexangaben (1980 = 100) 5 monatlich, Indexangaben (1980 = 100) <hr/> 6 jährlich, Angaben in absoluten Werten 7 vierteljährlich, Angaben in absoluten Werten 8 monatlich, Angaben in absoluten Werten 9 Gewicht, EUR 10 = 100 bzw. EUR 12 = 100 (nicht vorhanden für die Ländertabellen) |

Beispiele:

1. *Variablen tabelle*: Will man die monatliche Arbeitslosigkeit (in absoluten Zahlen) von Deutschland gemäß Tabelle 0304 dieser Veröffentlichung erfahren, so braucht man nur den Kode 12 93 0304 8 einzugeben.
2. *Ländertabelle*: Will man den Preisindex von Frankreich auf der Basis 1980 = 100 gemäß der Tabelle „Frankreich“ dieser Veröffentlichung erfahren, so braucht man nur den Kode 14 93 0031 3 (jährliche Angaben) oder 14 93 0031 5 (monatliche Angaben) einzugeben.

'On line' consultation

Eurostatistics consists of two types of tables

1. Table by indicators – 1 indicator by table
2. Table by country including approximately 30 indicators by country

Each time series is identified by a nine-digit code broken down into subcodes, which in the case of Eurostatistics, represent the country, sector, table, unit and periodicity.

The significance of the different subcodes may be found in the table below.

| Country XX | Sektor XX | Table XXXX | Periodicity and unit X |
|--|--------------|--|---|
| 02 EUR 12 03 EUR 10 12 D 14 F 16 I 18 NL 22 B 24 L 26 UK 28 IRL 30 DK 32 E 34 GR 36 P 42 USA 46 JAP | 93 | A. Table by indicator XXXX 4-digit value quoted in the title of each table <hr/> B. Table by country 00XX before each indicator | 0 annual in % 1 quarterly in % 2 monthly in % 3 annual index 1980 = 100 4 quarterly index 1980 = 100 5 monthly index 1980 = 100 <hr/> 6 annual absolute value 7 quarterly absolute value 8 monthly absolute value 9 weighting EUR 10 = 100 or EUR 12 = 100 (does not exist for tables by country) |

Consultation example:

1. *Table by indicator*: to know the monthly unemployment (absolute figures) of Germany as is shown in Table 0304 of this publication, the code 12 93 0304 8 should be formed.
2. *Table by country*: to know the price index, 1980 = 100 for France as shown in the France table of this publication, the code 14 93 0031 3 should be formed for annual figures and 14 93 0031 5 for monthly figures.

Mode de consultation «on line»

Eurostatistiques comprend deux types de tableaux

1. Tableaux par variable – 1 variable par tableau
2. Tableaux par pays comprenant environ 30 variables par pays

Chaque série chronologique est identifiée par un code à neuf chiffres structuré en sous-codes représentant, dans le cas d'Eurostatistiques, le pays, le secteur, le tableau, l'unité et la périodicité.

On trouvera dans le tableau ci-dessous la signification des différents sous-codes.

| Pays XX | Secteur XX | Tableau XXXX | Périodicité et unité X |
|--|---------------|---|--|
| 02 EUR 12 03 EUR 10 12 D 14 F 16 I 18 NL 22 B 24 L 26 UK 28 IRL 30 DK 32 E 34 GR 36 P 42 USA 46 JAP | 93 | A – Tableaux par variable XXXX valeur à 4 chiffres figurant dans le titre de chaque tableau <hr/> B – Tableaux par pays 00XX devant le titre de chaque variable | 0 annuelle exprimée en pourcentage 1 trimestrielle exprimée en pourcentage 2 mensuelle exprimée en pourcentage 3 annuelle exprimée en indice 1980 = 100 4 trimestrielle exprimée en indice 1980 = 100 5 mensuelle exprimée en indice 1980 = 100 <hr/> 6 annuelle exprimée en valeur absolue 7 trimestrielle exprimée en valeur absolue 8 mensuelle exprimée en valeur absolue 9 pondération EUR 10 = 100 ou EUR 12 = 100 (inexistant pour les tableaux par pays) |

Exemple de consultation:

1. *Tableau par variable*: pour connaître le chômage mensuel (chiffres absolus) de l'Allemagne, tel qu'il figure au tableau 0304 de cette publication, il suffit d'appeler le code 12 93 0304 8.
2. *Tableau par pays*: pour connaître l'indice des prix 1980 = 100 de la France tel qu'il figure au tableau «France» de cette publication, il suffit d'appeler le code 14 93 0031 3 (annuel), 14 93 0031 5 (mensuel).

ES **Clasificación de las publicaciones de Eurostat**

TEMA

- 1 Estadísticas generales (azul oscuro)
- 2 Economía y finanzas (violeta)
- 3 Población y condiciones sociales (amarillo)
- 4 Energía e industria (azul claro)
- 5 Agricultura, silvicultura y pesca (verde)
- 6 Comercio exterior (rojo)
- 7 Servicios y transportes (naranja)
- 9 Diversos (marrón)

SERIE

- A Anuarios
- B Coyuntura
- C Cuentas, encuestas y estadísticas
- D Estudios y análisis
- E Métodos
- F Estadísticas rápidas

GR **Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων του Eurostat**

ΘΕΜΑ

- 1 Γενικές στατιστικές (βαθύ μπλε)
- 2 Οικονομία και δημοσιονομικά (βιολετί)
- 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο)
- 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
- 5 Γεωργία, δάση και αλιεία (πράσινο)
- 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
- 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί)
- 9 Διάφορα (καφέ)

ΣΕΙΡΑ

- A Επετηρίδες
- B Συγκυρία
- C Λογαριασμοί, έρευνες και στατιστικές
- D Μελέτες και αναλύσεις
- E Μέθοδοι
- F Ταχείες στατιστικές

IT **Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat**

TEMA

- 1 Statistiche generali (blu)
- 2 Economia e finanze (viola)
- 3 Popolazione e condizioni sociali (giallo)
- 4 Energia e industria (azzurro)
- 5 Agricoltura, foreste e pesca (verde)
- 6 Commercio estero (rosso)
- 7 Servizi e trasporti (arancione)
- 9 Diversi (marrone)

SERIE

- A Annuari
- B Tendenze congiunturali
- C Conti, indagini e statistiche
- D Studi e analisi
- E Metodi
- F Note rapide

DA **Klassifikation af Eurostats publikationer**

EMNE

- 1 Almene statistikker (mørkeblå)
- 2 Økonomi og finanser (violet)
- 3 Befolkning og sociale forhold (gul)
- 4 Energi og industri (blå)
- 5 Landbrug, skovbrug og fiskeri (grøn)
- 6 Udenrigshandel (rød)
- 7 Tjenesteydelser og transport (orange)
- 9 Diverse statistikker (brun)

SERIE

- A Årbøger
- B Konjunkturoversigter
- C Regnskaber, tællinger og statistikker
- D Undersøgelser og analyser
- E Metoder
- F Ekspresoversigter

EN **Classification of Eurostat publications**

THEME

- 1 General statistics (midnight blue)
- 2 Economy and finance (violet)
- 3 Population and social conditions (yellow)
- 4 Energy and industry (blue)
- 5 Agriculture, forestry and fisheries (green)
- 6 Foreign trade (red)
- 7 Services and transport (orange)
- 9 Miscellaneous (brown)

SERIES

- A Yearbooks
- B Short-term trends
- C Accounts, surveys and statistics
- D Studies and analyses
- E Methods
- F Rapid reports

NL **Classificatie van de publicaties van Eurostat**

ONDERWERP

- 1 Algemene statistiek (donkerblauw)
- 2 Economie en financiën (paars)
- 3 Bevolking en sociale voorwaarden (geel)
- 4 Energie en industrie (blauw)
- 5 Landbouw, bosbouw en visserij (groen)
- 6 Buitenlandse handel (rood)
- 7 Diensten en vervoer (oranje)
- 9 Diverse statistieken (bruin)

SERIE

- A Jaarboeken
- B Conjunctuur
- C Rekeningen, enquêtes en statistieken
- D Studies en analyses
- E Methoden
- F Spoedberichten

DE **Gliederung der Veröffentlichungen des Eurostat**

THEMENKREIS

- 1 Allgemeine Statistik (Dunkelblau)
- 2 Wirtschaft und Finanzen (Violett)
- 3 Bevölkerung und soziale Bedingungen (Gelb)
- 4 Energie und Industrie (Blau)
- 5 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (Grün)
- 6 Außenhandel (Rot)
- 7 Dienstleistungen und Verkehr (Orange)
- 9 Verschiedenes (Braun)

REIHE

- A Jahrbücher
- B Konjunktur
- C Konten, Erhebungen und Statistiken
- D Studien und Analysen
- E Methoden
- F Schnellberichte

FR **Classification des publications de l'Eurostat**

THÈME

- 1 Statistiques générales (bleu nuit)
- 2 Économie et finances (violet)
- 3 Population et conditions sociales (jaune)
- 4 Énergie et industrie (bleu)
- 5 Agriculture, sylviculture et pêche (vert)
- 6 Commerce extérieur (rouge)
- 7 Services et transports (orange)
- 9 Divers (brun)

SÉRIE

- A Annuaires
- B Conjuncture
- C Comptes, enquêtes et statistiques
- D Études et analyses
- E Méthodes
- F Statistiques rapides

PT **Classificação das publicações do Eurostat**

TEMA

- 1 Estatísticas gerais (azul escuro)
- 2 Economia e finanças (violeta)
- 3 População e condições sociais (amarelo)
- 4 Energia e indústria (azul)
- 5 Agricultura, silvicultura e pesca (verde)
- 6 Comércio externo (vermelho)
- 7 Serviços e transportes (laranja)
- 9 Diversos (castanho)

SÉRIE

- A Anuários
- B Conjuntura
- C Contas, inquéritos e estatísticas
- D Estudos e análises
- E Métodos
- F Estatísticas rápidas

Número de títulos por tema y serie □ Antal publikationer pr. emne og serie □ Anzahl der Veröffentlichungen pro Themenkreis und Reihe □ Αριθμός δημοσιεύσεων κατά θέμα και σειρά □ Number of publications per theme and series □ Nombre de publications par thème et série □ Numero di pubblicazioni per tema e serie □ Aantal publicaties naar onderwerp en serie □ Número de títulos por tema e série

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | — | — |
| B | 1 | 4 | 2 | 4 | 5 | 1 | — | 1 |
| C | 2 | 4 | 6 | 8 | 4 | 4 | 6 | 1 |
| D | — | — | 5 | 6 | 5 | 5 | — | — |
| E | — | 4 | 3 | — | 3 | 6 | — | — |
| F | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — |





Venta y suscripciones · Salg og abonnement · Verkauf und Abonnement · Πωλήσεις και συνδρομές
Sales and subscriptions · Vente et abonnements · Vendita e abbonamenti
Verkoop en abonnementen · Venda e assinaturas

BELGIQUE / BELGIË

Moniteur belge / Belgisch Staatsblad

42, Rue de Louvain / Leuvenseweg 42
 1000 Bruxelles / 1000 Brussel
 Tél. 5 12 00 26
 CCP / Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts / Agentschappen:

**Librairie européenne /
Europese Boekhandel**

Rue de la Loi 244 / Wetstraat 244
 1040 Bruxelles / 1040 Brussel

Jean De Lannoy

Avenue du Roi 202 / Koningslaan 202
 1060 Bruxelles / 1060 Brussel
 Tél. (02) 538 5169
 Télex 63220 UNBOOK B

CREDOC

Rue de la Montagne 34 / Bergstraat 34
 Bte 11 / Bus 11
 1000 Bruxelles / 1000 Brussel

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S

EF-Publikationer

Ottiliavej 18
 2500 Valby
 Tlf: 01 44 23 00
 Telefax: 01 44 15 12
 Girokonto 6 00 08 86

BR DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

Breite Straße
 Postfach 10 80 06
 5000 Köln 1
 Tel. (02 21) 20 29-0
 Fernschreiber:
 ANZEIGER BONN 8 882 595
 Telefax: 20 29 278

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
 4 Nikis Street
 105 63 Athens
 Tel.: 322 22 55
 Telex: 219410 ELEF
 Telefax: 3254 889

Sub-agent for Northern Greece:

Molho's Bookstore

The Business Bookshop
 10 Tsimiski Street
 Thessaloniki
 Tel. 275 271
 Telex 412885 LIMO

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

Trafalgar 27
 E-28010 Madrid
 Tel. (91) 446 60 00

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castelló 37
 E-28001 Madrid
 Tel. (91) 431 33 99 (Libros)
 431 32 22 (Suscripciones)
 435 36 37 (Dirección)
 Telex 49370-MPLI-E
 Telefax: (91) 275 39 98

FRANCE

**Journal officiel
Service des publications
des Communautés européennes**

26, rue Desaix
 75727 Paris Cedex 15
 Tél. (1) 40 58 75 00
 Télécopieur: (1) 4058 7574

IRELAND

Government Publications Sales Office

Sun Alliance House
 Molesworth Street
 Dublin 2
 Tel. 71 03 09

or by post

Government Stationery Office

EEC Section
 6th floor
 Bishop Street
 Dublin 8
 Tel. 78 16 66

ITALIA

Licosa Spa

Via Benedetto Fortini, 120/10
 Casella postale 552
 50 125 Firenze
 Tel. 64 54 15
 Telefax: 64 12 57
 Telex 570466 LICOSA I
 CCP 343 509

Subagenti:

Libreria scientifica Lucio de Biasio -AEIOU

Via Meravigli, 16
 20 123 Milano
 Tel. 80 76 79

Herder Editrice e Libreria

Piazza Montecitorio, 117-120
 00 186 Roma
 Tel. 67 94 628/67 95 304

Libreria giuridica

Via 12 Ottobre, 172/R
 16 121 Genova
 Tel. 59 56 93

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Abonnements seulement
 Subscriptions only
 Nur für Abonnements

Messageries Paul Kraus

11, rue Christophe Plantin
 L-2339 Luxembourg
 Tél. 48 21 31
 Télex 2515
 CCP 49242-63

NEDERLAND

SDU uitgeverij

Christoffel Plantijnstraat 2
 Postbus 20014
 2500 EA 's-Gravenhage
 Tel. (070) 78 98 80 (bestellingen)
 Telefax: (070) 476351

PORTUGAL

Imprensa Nacional

Casa da Moeda, E.P.
 Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5
 1092 Lisboa Codex
 Tel. 69 34 14

Distribuidora Livros Bertrand Lda.

Grupo Bertrand, SARL
 Rua das Terras dos Vales, 4-A
 Apart. 37
 2700 Amadora Codex
 Tel. 493 90 50 - 494 87 88
 Telex 15798 BERDIS

UNITED KINGDOM

HMSO Books (PC 16)

HMSO Publications Centre
 51 Nine Elms Lane
 London SW8 5DR
 Tel. (01) 873 9090
 Fax: GP3 873 8463

Sub-agent:

Alan Armstrong Ltd

2 Arkwright Road
 Reading, Berks RG2 0SQ
 Tel. (0734) 75 17 71
 Telex 849937 AAALTD G
 Fax: (0734) 755164

ÖSTERREICH

Manz'sche Verlagsbuchhandlung

Kohlmarkt 16
 1014 Wien
 Tel. (0222) 533 17 81
 Telex 11 25 00 BOX A
 Telefax: (0222) 533 17 81 81

TÜRKIYE

Dünya süper veb ofset A.Ş.

Narlibahçe Sokak No. 15
 Cağaloğlu
 İstanbul
 Tel. 512 01 90
 Telex: 23822 dsvo-tr.

UNITED STATES OF AMERICA

**European Community Information
Service**

2100 M Street, NW
 Suite 707
 Washington, DC 20037
 Tel. (202) 862 9500

CANADA

Renouf Publishing Co., Ltd

61 Sparks Street
 Ottawa
 Ontario K1P 5R1
 Tel. Toll Free 1 (800) 267 4164
 Ottawa Region (613) 238 8985-6
 Telex 053-4936

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

17-7 Shinjuku 3-Chome
 Shiniuku-ku
 Tokyo 160-91
 Tel. (03) 354 0131

Journal Department


PO Box 55 Chitose
 Tokyo 156
 Tel. (03) 439 0124

AUTRES PAYS
 OTHER COUNTRIES
 ANDERE LANDER

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

2, rue Mercier
 L-2985 Luxembourg
 Tél. 49 92 81
 Télex PUBOF LU 1324 b
 CC bancaire BIL 8-109/6003/700

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) / Price (excluding VAT) in Luxembourg / Prix au Luxembourg, TVA exclue
Einzelpreis / Single copy / Prix par numéro ECU 6 ☐ Abonnement / Subscription ECU 64,50

 OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
* AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
* ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

CA-BJ-89-002-3A-C