



EUROSTATISTIK

Daten zur Konjunkturanalyse

EUROSTATISTICS

Data for short-term economic analysis

EUROSTATISTIQUES

Données pour l'analyse de la conjoncture



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

L-2920 Luxembourg — Tél. 43011 — Télex: Comeur Lu 3423
B-1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 235.11.11

Denne publikation kan fås gennem de salgssteder, som er nævnt på omslagets tredje side.

Diese Veröffentlichung ist bei den auf der dritten Umschlagseite aufgeführten Vertriebsbüros erhältlich.

Την έκδοση αυτή μπορείτε να την προμηθευτείτε από τα γραφεία πωλήσεων τα οποία αναφέρονται στην τρίτη σελίδα του εξωφύλλου.

This publication is obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Pour obtenir cette publication, prière de s'adresser aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Per ottenere questa pubblicazione, si prega di rivolgersi agli uffici di vendita i cui indirizzi sono indicati nella 3ª pagina della copertina.

Deze publikatie is verkrijgbaar bij de verkoopkantoren waarvan de adressen op blz. 3 van het omslag vermeld zijn.

EUROSTATISTIK

Daten zur Konjunkturanalyse

EUROSTATISTICS

Data for short-term economic analysis

EUROSTATISTIQUES

Données pour l'analyse de la conjoncture

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1985

Kat./cat.: CA-BJ-85-003-3A-C

© CECA — CEE — CEEA, Bruxelles-Luxembourg, 1985

Printed in the FR of Germany

Eurostatistik wird im Laufe des Jahres 1985 zum Zwecke der Ausdehnung und Verbesserung des Informationsmaterials einige Änderungen erfahren.

- Ab Nr. 1-1985
 - wurde der Schaubilderteil erweitert, um einerseits neue Bereiche der Konjunkturanalyse und andererseits Spanien, Portugal, die Vereinigten Staaten und Japan einzuschließen;
 - wurde das Jahr 1980 anstatt 1975 als Basisjahr für die veröffentlichten Indizes eingesetzt.

- Ab Nr. 7/8-1985 werden Angaben über Spanien, Portugal, die Vereinigten Staaten und Japan im vorher „Gemeinschaftstabellen“ und künftig „Konjunkturelle Angaben“ genannten Tabellenteil aufgeführt werden.

Diese Änderungen könnten in den kommenden Ausgaben einige vorübergehende Unregelmäßigkeiten zur Folge haben, wofür sie Eurostatistik bereits im voraus um Verständnis bittet.

Inhaltsverzeichnis

| | Seite |
|---|-------|
| „Kurz notiert“ | 5 |
| Schaubilder | 15 |
| GEMEINSCHAFTSTABELLEN | 33 |
| 1. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen — ESG | 35 |
| Veränderung des Volumens | 35 |
| Veränderung der Preise | 36 |
| 2. Beschäftigung | 37 |
| Bevölkerung | 37 |
| Beschäftigung | 38 |
| 3. Arbeitslosigkeit | 40 |
| 4. Indizes der industriellen Produktion | 43 |
| Industrie, Baugewerbe | 43 |
| Erzeugung nach Kategorien | 44 |
| Erzeugung nach Produktionsbereichen | 45 |
| Konjunkturrempfindliche Bereiche | 47 |
| 5. Meinungsumfrage in der Industrie (!) | 49 |
| 6. Produktionsstatistik | 53 |
| Industrieerzeugnisse | 53 |
| Landwirtschaftliche Erzeugnisse | 57 |
| 7. Außenhandel | 58 |
| Hauptindikatoren | 58 |
| Handel mit Drittländern | 61 |
| Innereuropäischer Handel | 67 |
| Handel nach Ländern | 73 |
| 8. Preise | 77 |
| Indizes der Verbraucherpreise | 77 |
| Indizes der Erzeugerpreise | 80 |
| Indizes der Löhne und Gehälter in der Industrie | 81 |
| 9. Finanzstatistik | 82 |
| Wechselkurse | 82 |
| Wichtigste Finanzstatistiken | 84 |
| 10. Zahlungsbilanz | 86 |
| Wichtigste Salden | 86 |
| LÄNDERTABELLEN | 91 |
| Belgique/België | 97 |
| Danmark | 98 |
| BR Deutschland | 99 |
| Ελλάδα | 100 |
| France | 101 |
| Irland | 102 |
| Italia | 103 |
| Luxembourg | 104 |
| Niederland | 105 |
| United Kingdom | 106 |
| United States | 107 |

Zeichen und Abkürzungen

| | |
|--------------|---|
| — | Nichts |
| 0 | Weniger als die Hälfte der verwendeten Einheit |
| : | Kein Nachweis vorhanden |
| 1-4 | Von 1 bis 4 |
| 6+8 | 6 und 8 |
| % | Prozent |
| %, T4/TO | Prozentualer Zuwachs eines Vierteljahres gegenüber dem entsprechenden Vierteljahr des Vorjahres |
| %, T12/TO | 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) |
| 1980 = 100 | Basisjahr |
| EUR 9 = 100 | Prozentuale Angaben im Verhältnis zur Gemeinschaft der 9 (= 100) |
| EUR 10 = 100 | Prozentuale Angaben im Verhältnis zur Gemeinschaft der 10 (= 100) |
| MIO | Million |
| MRD | Milliarde |
| T | Metrische Tonne |
| TROEE | Tonne Rohöleinheiten |
| GWH | Gigawattstunde = 10 ⁶ kWh |
| M3 | Kubikmeter |
| DM | Deutsche Mark |
| FF | Französischer Franc |
| LIT | Italienische Lira |
| HFL | Holländischer Gulden |
| BFR | Belgischer Franc |
| LFR | Luxemburgischer Franc |
| UKL | Pfund Sterling |
| IRL | Irishes Pfund |
| DKR | Dänische Krone |
| USD | US-Dollar |
| ECU | Europäische Währungseinheit |
| SZR | Sonderziehungsrechte |
| EG | Europäische Gemeinschaft(en) |
| Eurostat | Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften |
| EUR 9 | Gesamtheit der Mitgliedsländer der Europäischen Gemeinschaften bis 1980 |
| EUR 10 | Gesamtheit der Mitgliedsländer der Europäischen Gemeinschaften ab 1981 |
| 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 |

(!) Die in diesem Teil des Bulletins enthaltenen Angaben stellen die Ergebnisse der Konjunkturerhebung bei den Unternehmern in der Gemeinschaft dar. Ausführlichere Daten werden in „Europäische Wirtschaft“ veröffentlicht.

Eurostatistik: kurz notiert

1. ARBEITSLOSIGKEIT: Leichter Rückgang im Februar (-0,7 ‰), aufgrund der jahreszeitlich bereinigten Werte ergibt sich jedoch keine Verbesserung der Lage

Ende Februar 1985 betrug die Zahl der eingeschriebenen Arbeitslosen in der Gemeinschaft (ohne Griechenland) 13,6 Millionen und ging somit um etwa 96 500 oder 0,7 ‰ gegenüber Januar 1985 zurück.

Die größte Abnahme in der absoluten Zahl der Personen erreichte Belgien mit fast 4 ‰, gefolgt von Frankreich und Luxemburg mit etwa 2 ‰.

Die saisonbereinigten Werte zeigen gegenüber dem Vormonat sowohl in der Gemeinschaft als in den einzelnen Mitgliedstaaten keine nennenswerten Veränderungen.

In der Gemeinschaft (ohne Griechenland) lag die Arbeitslosenquote, bezogen auf die zivile Erwerbsbevölkerung, im Berichtsmontat bei 12 ‰.

In Irland betrug die Quote der registrierten Arbeitslosen 18,1 ‰, es folgen Belgien mit 14,5 ‰, Italien und die Niederlande (jeweils 14,1 ‰). Mit einer Arbeitslosenquote von 12,6 ‰ liegt das Vereinigte Königreich knapp über dem Durchschnitt der Gemeinschaft, während die Bundesrepublik Deutschland mit 9,7 ‰ und insbesondere Luxemburg (1,8 ‰) weiterhin unter diesem Durchschnitt bleiben.

Der Anteil der Frauen an den Arbeitslosen insgesamt hat sich in den vergangenen fünf Monaten in der Gemeinschaft von 43,0 ‰ auf 40,8 ‰ verringert. Dies erklärt sich nicht nur aus einem im Winter üblichen stärkeren Anstieg der Arbeitslosigkeit bei den Männern, sondern auch aus einem Rückgang von etwa 50 000 in der Zahl der in der Gemeinschaft als arbeitslos gemeldeten Frauen im Februar (-1,1 ‰ gegenüber -0,4 ‰ bei den Männern).

2. INDEX DER VERBRAUCHERPREISE: +0,6 ‰ im Februar 1985 und anhaltende Verlangsamung des Anstiegs

Der Index der Verbraucherpreise im Monat Februar 1985 für die Gemeinschaft insgesamt hat gegenüber Januar 1984 um 0,6 ‰ zugenommen. Die Steigerung hat sich somit zum zweitenmal in aufeinanderfolgenden Monaten gegenüber dem mittleren Anstieg des Jahres 1984 als stärker erwiesen.

Die Preissteigerungen sind zum einen auf die Erhöhung der Obst- und Frischgemüsepreise zurückzuführen, die durch die Witterungsbedingungen der letzten Monate verursacht waren, und andererseits auf die Verteuerung der Preise für Mineralölprodukte, die in USD berechnet werden; der Dollarkurs hat sich im selben Zeitraum stark erhöht. Die Preissteigerungsrate im Februar betrug nach Ländern:

- Niederlande 0,3 ‰, BR Deutschland 0,4 ‰, Frankreich 0,5 ‰, Luxemburg 0,6 ‰, Dänemark 0,7 ‰, Vereinigtes Königreich 0,8 ‰, Belgien 1,0 ‰, Italien 1,0 ‰.

Nur für Griechenland wurde ein leichter Indexrückgang (-0,2 ‰) verzeichnet, der ausschließlich auf den Winterschlußverkauf bei Bekleidung und Schuhen zurückzuführen ist.

Der Vierteljahresindex für Irland ist von Mitte November 1984 auf Mitte Februar 1985 um 1,9 ‰ angestiegen, das entspricht einer Steigerung um rund 0,6 ‰ auf Monatsbasis.

Im Februar hat der Index in Japan abgenommen (-0,7 ‰), wogegen er in den USA angestiegen ist (+0,4 ‰). Im Januar 1985 ist der Index gegenüber Dezember 1984 in Spanien um 1,8 ‰ und in Portugal um 4,3 ‰ angestiegen. Der Anstieg des Index beträgt, auf 12 Monate bezogen (Februar 1985/Februar 1984), 5,6 ‰ für EUR 10 gegenüber 3,5 ‰ in den USA und 1,5 ‰ in Japan.

Gesondert nach Staaten betrachtet, beläuft sich die Zuwachsrate des Index, auf 12 Monate bezogen (Februar 1985/Februar 1984), auf folgende Werte:

- L: 2,0 ‰; D: +2,3 ‰; NL: 2,3 ‰; B: +5,3 ‰; UK: +5,4 ‰; DK: +5,4 ‰; F: +6,4 ‰; I: +9,0 ‰; GR: +18,6 ‰; ESP: +9,5 ‰ und P: +24,6 ‰.

Die Entwicklung bestätigt die anhaltende Verlangsamung, die fast allgemein zu beobachten ist.

3. INDEX DER INDUSTRIELLEN PRODUKTION: Im Januar wird für die Gemeinschaft mit einem schwachen Anstieg gerechnet

Der Index für die Gemeinschaft (EUR 10) für Januar wurde nicht berechnet, da der Index der industriellen Produktion für Italien aus technischen Gründen nicht übermittelt wurde.

Die saisonbereinigten Indizes in der BR Deutschland und im Vereinigten Königreich steigen an, während der Index für Frankreich bereits im dritten aufeinanderfolgenden Monat sinkt: Die Produktion des Monats Dezember wurde anscheinend durch einen länger als üblich ausfallenden Urlaub am Jahresende beeinträchtigt, die Produktion des Monats Januar ging aufgrund der Kälte beträchtlich zurück.

Der Tendenzindikator (Mittelwert der letzten drei Monate gegenüber dem Mittelwert der vorangegangenen drei Monate) wird auch im Januar eine Verlangsamung der Erholung für EUR 10 ausweisen, was der Entwicklung in der Mehrzahl der Mitgliedstaaten entspricht. In zwei Staaten, Dänemark und Irland, ist noch ein rascher Anstieg zu verzeichnen. Hinzuweisen ist auf das Tempo des Anstiegs der industriellen Produktion im Vereinigten Königreich, wo der Tendenzindikator (1,5 ‰ im Januar) im Laufe der nächsten Monate noch weiter ansteigen wird. Es wird geschätzt, daß das Ende des Bergarbeiterstreiks - wenn man die direkten wie auch die indirekten Auswirkungen berücksichtigt - einen Anstieg des Index um ungefähr 3,5 ‰ ermöglichen wird.

Auf ein Jahr bezogen (von Januar 1984 bis Januar 1985) könnte sich der geschätzte Anstieg für die Gemeinschaft auf weniger als 2 ‰ belaufen, während er in den Vereinigten Staaten 5 ‰ und in Japan ungefähr 8 ‰ beträgt. Hingegen lauten die für das Jahr 1984 gegenüber 1983 festgestellten durchschnittlichen Anstiegsraten - entsprechend den im vergangenen Monat veröffentlichten Schätzungen - : 2,9 ‰ für EUR 10, 10,7 ‰ für die Vereinigten Staaten und 10,9 ‰ für Japan.

4. STAHL: Die Produktionstendenz im 1. Vierteljahr 1985 bleibt stagnierend

Die Rohstahlerzeugung der Gemeinschaft (ohne Griechenland) war im Februar 1985 mit 9,5 Millionen Tonnen - saisonbereinigt - um 0,8 ‰ niedriger als im Vormonat und lag um 4,5 ‰ unter dem Ausstoß vom Februar 1984. Nach den Produktionsvorausschauungen der Werke wird die stagnierende Tendenz auch im Monat März 1985 anhalten (+0,5 ‰ saisonbereinigt gegenüber dem Vormonat).

Der Auftragseingang und die Lieferungen (Massenstahl) waren im Dezember 1984 mit 6,1 bzw. 6,5 Millionen Tonnen um 12 ‰ bzw. 5 ‰ niedriger als im Dezember 1983. Auf das Jahr 1984 bezogen, erreichten Auftragseingang und Lieferungen jeweils rd. 84 Millionen Tonnen und waren somit um 1,8 bzw. 6,2 ‰ höher als 1983.

5. ENERGIE: Die Förderung von Erdgas in der Gemeinschaft zeigt 1984 einen Stillstand, während die Einfuhr kräftig ansteigt (+17,6 ‰)

Aus den vorläufigen Zahlen für 1984 geht hervor, daß die verfügbaren Naturgasmengen in der Zehnergemeinschaft zum zweiten Mal in aufeinanderfolgenden Jahren zugenommen haben und 8 254 500 TJ (HO) betragen, was eine Steigerung um 5,7 ‰ gegenüber 1983 entspricht. Daß die Einfuhr aus Drittländern erneut sprunghaft um 17,6 ‰ zunahm, hatte zur Folge, daß die Förderung in der Gemeinschaft stagnierte.

- Die Gemeinschaftsförderung hat den Stand von 1983 mit 5 593 800 TJ (HO) gehalten.
- Die Lieferungen niederländischen Erdgases an die übrigen Mitgliedstaaten der Gemeinschaft sind 1984 um 4 ‰ gesunken.
- Die Einfuhr aus Drittländern stellte 1984 dagegen ein Drittel der insgesamt in der Gemeinschaft verfügbaren Mengen dar, gegenüber 2,1 ‰ im Jahr 1979. Die Zunahme der Lieferungen von Gas aus Algerien um mehr als 36 ‰ gegenüber 1983 ist hauptsächlich auf eine erhebliche Steigerung der italienischen Einfuhr zurückzuführen, die es mit sich brachte, daß der Anteil Algeriens an der Einfuhr von außerhalb der Gemeinschaft 1984 auf 23 ‰ gegenüber nur 6 ‰ im Jahr 1979 angestiegen ist, während das russische Gas den gleichen Anteil wie im Jahr 1983 betrug und das norwegische Gas um 2 ‰-Punkte abgesunken ist.
- Der Anteil des einheimischen Erdgases ist folgedessen von 79 ‰ im Jahr 1979 auf 67 ‰ im Jahr 1984 gesunken, was die fortschreitende Änderung der Struktur der Naturgasversorgung der Gemeinschaft bestätigt.

Wird in Rechnung gestellt, daß wesentlich geringere Mengen als 1983 gespeichert wurden, so ist der Erdgasverbrauch in der Gemeinschaft, und nach einzelnen Mitgliedstaaten, um 6 bis 7 ‰ gestiegen, wovon Italien mit einer besonders starken Erhöhung um mehr als 19 ‰ abweicht. Eine erste Aufschlüsselung der Verbrauchsstruktur 1984 läßt folgendes erkennen:

- die Rückkehr zum Erdgaseinsatz in den Kraftwerken der öffentlichen Versorgung in Italien, den Niederlanden und dem Vereinigten Königreich,
- eine verstärkte Nachfrage der Großindustrie, deren Chemiesektor als Großabnehmer von Gas eine Phase wirtschaftlicher Erholung durchläuft,
- ein weiteres Vordringen von Naturgas im Haushalts- und im Dienstleistungssektor.

6. HANDEL MIT DRITTLÄNDERN: In der Handelsbilanz weist die Gemeinschaft 1984 ein Defizit von 32 Milliarden ECU aus (es betrug im Jahr 1983 nur 26 Mrd ECU)

Die Ausfuhr der Gemeinschaft hat im Jahr 1984 nach Schätzungen den Wert von 349 Milliarden ECU erreicht, was einem Anstieg um 15 ‰ gegenüber 1983 entspricht. Die Zuwachsrate ist erheblich höher als in den Jahren 1982 (+8 ‰) und 1983 (+6 ‰). Deutschland blieb in der Gemeinschaft mit seiner Ausfuhr an der Spitze: auf dieses Land entfielen 33 ‰ der Gesamtausfuhr, gefolgt vom Vereinigten Königreich (19 ‰), Frankreich (17 ‰) und Italien (14 ‰).

Schätzungen für das vierte Vierteljahr 1984 lassen eine Zuwachsrate von 13 ‰ gegenüber dem entsprechenden Vorjahresquartal erwarten, was nur wenig von den Zahlen für das ganze Jahr abweicht.

Die Ausfuhr Japans ist 1984, nach vorläufigen Angaben, um 30 ‰ gestiegen. Auch die amerikanische Ausfuhr ist stärker gestiegen als die der Gemeinschaft; sie erzielte in den ersten elf Monaten des Jahres 1984 eine Steigerung um 23 ‰.

Die Einfuhr der Gemeinschaft hat 1984 um 16 ‰ auf einen Schätzwert von 381 Milliarden ECU zugenommen. Industrieländer des Westens lieferten 55 ‰ der Einfuhr, gegenüber 49 ‰ im Jahr 1981. Spanien und Portugal, deren Anteil in dem Bezugsjahr 3,5 ‰ betrug, brachten es 1984 auf 5 ‰ der Gemeinschaftseinfuhr. Die USA, führender Lieferstaat der Gemeinschaft, lagen in den letzten Jahren fast unverändert bei einem Anteil von 16 ‰. Der

Anteil Japans war mit 6,5 % gegenüber 1983 fast unverändert, lag jedoch um 1 % über dem Wert von 1981. Die Staatshandelsländer trugen 1984 mit 10 % zur Einfuhr bei und haben seit 1981, als ihr Anteil 8 % betrug, eine stetige Zunahme gezeigt. Dagegen waren die Entwicklungsländer gezwungen, ihren Anteil von 42,5 % im Jahre 1981 auf 35 % im vergangenen Jahr zurückgehen zu sehen. Dafür liegt der Grund fast ausschließlich bei der rückläufigen Öleinfuhr der Gemeinschaft. Die OPEC, auf die 1981 ein Viertel der Gesamteinfuhr der Gemeinschaft entfiel, mußte eine Verringerung um 9 Punkte auf 16 % hinnehmen. Nicht alle OPEC-Länder waren in gleicher Weise betroffen. Die AKP-Staaten, zu denen unter den OPEC-Mitgliedern Nigeria und Gabun gehören, haben ihren Anteil seit 1981 um 1 % auf 6,5 % erhöht. Die neuen Industrieländer unter den Entwicklungsländern haben ihre Einfuhr in die Gemeinschaft anteilmäßig ebenfalls stetig erhöht. Aus den sechs bedeutendsten von ihnen stammten 1984 7 % der Einfuhr. Die amerikanische Einfuhr erhöhte sich in den ersten elf Monaten 1984 um 44 %. Die Einfuhr Japans wuchs in einem eher dem der Gemeinschaft vergleichbaren Tempo (+21 %).

Vorläufige Schätzungen der Handelsbilanz der Gemeinschaft für das Jahr 1984 lassen ein Handelsdefizit von rund 32 Milliarden ECU erwarten, das sind 26 Milliarden ECU mehr als 1983. Das Vereinigte Königreich verzeichnete eine Verschlechterung der Handelsbilanz um 4,5 Milliarden ECU, die zum Teil auf Auswirkungen des Bergbaustreiks zurückzuführen sind. Das Handelsdefizit der Vereinigten Staaten erreichte 1984 156 Milliarden ECU, wobei die derzeitige Tendenz vermuten läßt, daß die Zahl 1985 noch höher liegen wird. Japan hatte dagegen einen Handelsüberschuß von (vorläufig) 43 Milliarden ECU.

7. HANDEL ZWISCHEN MITGLIEDSTAATEN: Mit 380 Milliarden ECU belief er sich 1984 auf die Hälfte der Gesamtimporte

Die Einfuhr der Mitgliedstaaten im innergemeinschaftlichen Handel stieg 1984 um 14 % auf einen Schätzwert von 380 Milliarden ECU. Das entsprach fast genau der Hälfte der Gesamteinfuhr. Obgleich die Zunahme des Handels zwischen den Mitgliedstaaten höher war als 1982 (11 %) und 1983 (9 %), blieb sie etwas hinter dem Anstieg der Einfuhr aus Drittländern zurück. Die Zunahme war in den einzelnen Mitgliedstaaten in der Tendenz einheitlich; sie schwankte im Bereich zwischen einer 20 %igen Steigerung der Einfuhr in Italien und einem geschätzten Anstieg von 10 % in den Niederlanden.

8. LANDWIRTSCHAFT: Es gibt Maßnahmen, bei denen sich ein Erfolg abzuzeichnen scheint (zu Ende des Jahres 1984 wurden in der Gemeinschaft rund 1 Million Milchkuhe weniger gezählt)

Der *gesamte Schweinebestand* hatte im Dezember 1984 die Höhe des Vorjahres. In seiner Zusammensetzung gibt es allerdings Unterschiede: bei der Zahl der Mastschweine ist ein leichter Rückgang (-1 %) festzustellen, während die Zahl der Jungtiere und der Zuchtschweine zunimmt (um 1,2 bzw. 1,6 %). Bei der Erzeugung ergibt sich daraus ein um rund 2 % reduziertes Angebot im ersten Quartal 1985, dem im zweiten und dritten Quartal eine erneute Zunahme um mehr als 3 % folgen dürfte. Auf das ganze Jahr bezogen dürfte der Zuwachs bei etwa 1,5 % liegen. Das zusätzliche Angebot dürfte Abnehmer außerhalb der Gemeinschaft finden, vorausgesetzt, daß die Viehseuchen, wie z. B. die derzeit in Belgien grassierende afrikanische Schweinepest, den Handel nicht beeinträchtigen.

Der *gesamte Rinderbestand* lag im Dezember 1984 um 1,2 % unter dem vom Dezember des Vorjahres; am stärksten in Mitleidenschaft gezogen war dabei die Kategorie der Milchkuhe, wo ein Rückgang um nahezu 900 000 Stück, d. h. um 3,4 %, festzustellen war. Dieser Rückgang ist natürlich auf die im Milchsektor getroffenen Maßnahmen zurückzuführen. Die Erzeugung an Großrindern belief sich nach der Zunahme der Schlachtungen im zweiten Halbjahr 1984 auf nahezu 12 Millionen Stück, d. h. sie lag um 13 % höher als im Vorjahr. Die Erzeugung dürfte erst im Verlauf des zweiten Halbjahres 1985 wieder die früheren Werte erreichen. Für das Jahr 1985 insgesamt dürfte die Großrindererzeugung um 3 % unter der des Jahres 1983, aber noch immer um mehr als 5,5 % über der des Jahres 1982 liegen.

9. WECHSELKURSE: Beachtliche Stabilität des EWS und drastischer Fall des Dollarkurses

Hauptereignisse auf den Devisenmärkten im Zeitraum vom 15. Februar bis 15. März waren die konzertierte *Intervention* der Zentralbanken mit dem Versuch, die Wertsteigerung des Dollars und die *sprunghaften* Kursbewegungen des Dollars gegenüber den wichtigsten Währungen zu zügeln. Die massiven Dollarverkäufe durch die Zentralbanken Frankreichs, Deutschlands und des Vereinigten Königreichs führten – mit der symbolischen Unterstützung der Federal Reserve Bank der USA – Ende Februar zu einem deutlichen Rückgang der amerikanischen Währung. Die Wirkung der Intervention der Zentralbanken war jedoch nicht von Dauer, so daß der Dollarkurs erneut anstieg, um *Mitte März* ein hohes, wenn auch unter dem Höchststand von *Mitte Februar* liegendes Niveau zu erreichen.

Zu Beginn dieser Woche (18. bis 20. März) sorgten eine Reihe von Ereignissen – darunter sicherlich die Nachricht von einem Leistungsbilanzdefizit in Rekordhöhe in den USA und von den Schwierigkeiten einiger amerikanischer Finanzinstitute – dafür, daß der Dollarkurs gegenüber den wichtigsten Währungen *drastisch absank*.

Während der Dollar infolge seiner spektakulären *Kursbewegungen* die Aufmerksamkeit auf sich zieht, verdient auch ein anderes Ereignis Beachtung, nämlich die bemerkenswerte *Stabilität* des EWS und die Attraktivität seiner zusammengesetzten Währung, der ECU. Zwei Jahre nach der letzten Wechselkursanpassung im März 1983 und sechs Jahre nach der Einführung des EWS im März 1979 wird sein Funktionieren von weiten Kreisen positiv bewertet. *Während der letzten zwei Jahre*

- hat sich die durchschnittliche Inflationsrate der am Wechselkursmechanismus teilnehmenden Länder fast halbiert (5,1 % im Vergleich zu 9,6 %),
- ist keine Anpassung der Wechselkurse notwendig geworden, gegenüber sieben Anpassungen in den vorangegangenen vier Jahren;
- hat die private Verwendung der ECU als Kreditinstrument (hauptsächlich durch Emission von Anleihen) trotz vorhandener objektiver Schwierigkeiten (Fehlen eines Verrechnungssystems, rechtliche Hindernisse in einigen Ländern usw.) ständig zugenommen.

Daß das EWS seine Stabilität zum Teil dem hohen Dollarkurs und der daraus folgenden, auf Dollaranlagen gerichteten Kapitalwanderung verdankt, tut der Bedeutung des im Sinne einer Annäherung der Volkswirtschaften und einer sich abschwächenden Labilität der Wechselkurse erzielten Fortschritts keinen Abbruch, vorausgesetzt, daß diese günstige Entwicklung sich konsolidiert.

10. AMTLICHE WÄHRUNGSRESERVEN: Starke Zunahme in allen Mitgliedstaaten der Gemeinschaft im Jahre 1984, – sofern man sie jedoch in ECU ausdrückt

Die Auslandsreserven – ohne Gold – der zehn EG-Staaten betragen Ende 1984 (für Irland Ende November) 156,9 Milliarden ECU und waren damit um 12,4 % höher als Ende 1983 (139,6 Mrd) und um 51,3 % höher als Ende 1982 (103,7 Mrd).

Die größten Zunahmen (Ende 1984 zu Ende 1983) wurden in Frankreich (+5,7 Mrd ECU oder 27,4 %), Italien (+5,0 Mrd ECU oder 20,5 %) und Deutschland (+5,0 Mrd ECU oder 9,7 %) verzeichnet. Weniger stark stiegen die Auslandsreserven der übrigen EG-Staaten mit Ausnahme des Vereinigten Königreichs; dort war ein leichter Rückgang (-0,4 Mrd ECU) zu verzeichnen.

Bei der Bewertung dieser Ergebnisse sind zwei Faktoren zu berücksichtigen:

- die Zusammensetzung der Reservebestände nach Währungen und
- die Veränderungen der Wechselkurse *zwischen* der Währungseinheit, in welcher die Reserven ausgedrückt werden (ECU), und den Nominalwährungen der Bestände.

Obwohl amtliche Angaben über die Zusammensetzung der Bestände nach Währungen nicht verfügbar sind, darf mit hinreichender Sicherheit angenommen werden, daß *Dollarbestände* den größten Teil ausmachen. Daher sollte die im Berichtszeitraum eingetretene Aufwertung des Dollars gegenüber der ECU (im Laufe des Jahres 1983 um 10,3% und des Jahres 1984 um 16,7 %) mitberücksichtigt werden. Die Goldreserven – in Marktpreisen bewertet – betragen Ende 1984 150,9 Milliarden ECU gegenüber 159,9 Milliarden ECU Ende 1983 und 163,7 Milliarden ECU Ende 1982. Der Wertverlust der Goldreserven dürfte vollständig auf den *Verfall des Goldpreises* in den Jahren 1983 und 1984 zurückzuführen sein.

11. ZAHLUNGSBILANZ: Die ersten Ergebnisse für 1984 weisen bei den USA auf einen Rekorddefizit und bei der Gemeinschaft und Japan auf positive Ergebnisse hin

Die ersten Ergebnisse für das Jahr 1984: Rekorddefizit der USA, positive Ergebnisse in der Gemeinschaft und in Japan.

Aus den ersten vorliegenden Schätzungen scheint folgendes hervorzugehen:

- Die Leistungsbilanz für die Gemeinschaft insgesamt verzeichnet für das Jahr 1984 ein positives Ergebnis von 5 Milliarden ECU.
- Die äußerst günstigen Ergebnisse der Niederlande (+6 Mrd ECU) und der BR Deutschland (+8 Mrd ECU) reichen aus, um das Defizit der übrigen Mitgliedstaaten auszugleichen (Italien -4,1 Mrd ECU, Dänemark -2,2 Mrd ECU und Griechenland -2,8 Mrd ECU).
- Für die USA ist ein Rekorddefizit der Leistungsbilanz zu verzeichnen. Das Defizit von 1983 (-47 Mrd ECU) ist nämlich um 270 % angestiegen und erreicht im Jahr 1984 ein Defizit von -129 Mrd ECU.
- Die japanische Leistungsbilanz verbessert sich weiter. Ausgehend von einem Saldo mit positivem Vorzeichen, +7 Mrd ECU im Jahre 1982 hat Japan im Jahr 1983 einen Überschuß von 24 Milliarden ECU verzeichnet und erreicht 1984 ein fast doppelt so hohes Ergebnis wie 1983, nämlich 45 Milliarden ECU.

Note to readers

A certain number of enhancements to Eurostatistics will take place in 1985:

- From issue 1-1985:
 - The graphical section was expanded to cover new areas of short-trend economic analysis, and to include Spain, Portugal, the United States, and Japan.
 - 1980 has replaced 1975 as the base year for indices.
- From issues 7/8-1985, Spain, Portugal, the United States and Japan will be included in the section entitled 'Community tables', which will itself be renamed 'trends'.

These changes may cause certain anomalies for which Eurostatistics offers you its apologies.

Contents

| | <i>Page</i> |
|--|-------------|
| 'In brief' | 9 |
| Graphics | 15 |
| COMMUNITY TABLES | 33 |
| 1. National accounts ESA | 35 |
| Volume | 35 |
| Price | 36 |
| 2. Employment | 37 |
| Population | 37 |
| Employment | 38 |
| 3. Unemployment | 40 |
| 4. Index of industrial production | 43 |
| Industry, construction | 43 |
| Production by category | 44 |
| Production by branch | 45 |
| Branches in difficulty | 47 |
| 5. Opinions in industry¹ | 49 |
| 6. Output | 53 |
| Industrial products | 53 |
| Agricultural products | 57 |
| 7. External trade | 58 |
| Main indicators | 58 |
| Extra-Community trade | 61 |
| Intra-Community trade | 67 |
| Trade by country | 73 |
| 8. Prices | 77 |
| Consumer prices | 77 |
| Producer prices | 80 |
| Wages and salaries in industry | 81 |
| 9. Financial statistics | 82 |
| Exchange rates | 82 |
| Main financial statistics | 84 |
| 10. Balance of payments | 86 |
| Main balances | 86 |
| TABLES BY COUNTRY | 91 |
| Belgique/België | 97 |
| Danmark | 98 |
| BR Deutschland | 99 |
| Ελλάδα | 100 |
| France | 101 |
| Ireland | 102 |
| Italia | 103 |
| Luxembourg | 104 |
| Nederland | 105 |
| United Kingdom | 106 |
| United States | 107 |

Symbols and abbreviations

| | |
|--------------|---|
| — | Nil |
| 0 | Data less than half the unit used |
| : | No data available |
| 1-4 | From 1 to 4 |
| 6+8 | 6 and 8 |
| % | 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 |
| %, BALANCE | Balance between positive replies (increase, improvement in the situation) and negative replies (reduction, worsening of the situation) in the short-term-trends enquiry conducted among heads of enterprises in the Community |
| * | Seasonally adjusted (Tables by country) |
| 1980 = 100 | Reference year |
| EUR 9 = 100 | Data for countries expressed as a percentage of the Community of 9 total |
| EUR 10 = 100 | Data for countries expressed as a percentage of the Community of 10 total |
| MIO | Million |
| MRD | Thousand million |
| T | Tonne |
| TOE | Tonne of oil equivalent |
| GWH | Gigawatt hour (= 10 ⁹ kWh) |
| M3 | Cubic metre |
| DM | Deutschmark |
| FF | French franc |
| LIT | Italian lira |
| HFL | Dutch guilder |
| BFR | Belgian franc |
| LFR | Luxembourg franc |
| UKL | Pound sterling |
| IRL | Irish pound |
| DKR | Danish crown |
| USD | US dollar |
| ECU | European currency unit |
| SDR | Special Drawing Right |
| EC | European Communities |
| Eurostat | Statistical Office of the European Communities |
| EUR 9 | Total of the member countries of the EC until 1980 |
| EUR 10 | Total of the member countries of the EC from 1981 |
| 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 |

(1) The data included in this section of the bulletin are results from a short-term-trends enquiry conducted among heads of enterprises in the Community. More detailed data appear in *European Economy*.

Eurostatistics: In brief

1. UNEMPLOYMENT: A slight reduction (–0.7%) in February, but the seasonally-adjusted figures show no sign of an improvement

At the end of February 1985 there were 13.6 million registered unemployed in the Community (excluding Greece), a fall of about 96 500, or 0.7%, compared with January 1985.

The largest fall in the number of unemployed persons was recorded in Belgium (almost 4%), followed by France and Luxembourg (around 2%).

The seasonally-adjusted figures for the Community as a whole and for the individual Member States showed no appreciable change over the previous month.

In February, the unemployment rate among the civilian working population in the Community (excluding Greece) was 12.0%.

It was highest in Ireland (18.1%), followed by Belgium (14.5%), Italy and the Netherlands (14.1% in each case). The figure for the United Kingdom (12.6%) was slightly above the average for the Community, while those for the Federal Republic of Germany (9.7%) and, in particular, Luxembourg (1.8%) remained below the average.

The proportion of women in the total number of unemployed in the Community has dropped from 43.0% to 40.8% over the past five months. This is explained not only by the larger than average increase in unemployment among men which usually occurs in winter but also by a drop of about 50 000 in the number of women registered as unemployed in the Community in February (–1.1%) as compared with –0.4% among men.

2. CONSUMER PRICE INDEX: +0.6% in February, and the slowdown continues

The consumer price index for February 1985 for the Community as a whole rose by 0.6% compared with the January figure: thus for the second month in succession the increase was above the average for 1984.

These increases are attributable to higher prices for fresh fruit and vegetables due to the cold weather during the past two months and to increases in the prices of petroleum products, which are invoiced in dollars (the value of the dollar having risen considerably over the period in question). The rates of increase in the individual countries during February were as follows:

The Netherlands 0.3%, Federal Republic of Germany 0.4%, France 0.5%, Luxembourg 0.6%, Denmark 0.7%, United Kingdom 0.8%, Belgium 1.0% and Italy 1.0%.

Greece was the only country to record a slight fall in the index (–0.2%), this being attributable in entirety to the winter sales in the clothing and footwear sectors.

In Ireland the quarterly index rose by 1.9% between mid-November 1984 and mid-February 1985, equal to a monthly increase of approximately 0.6%. In February the index in *Japan* fell by 0.7%, while in the *United States* it rose by 0.4%. In *Spain* and *Portugal* the index rose by 1.8% and 4.3% respectively during January compared with the December 1984 figure.

Over the 12-month period February 1984 to February 1985 the index rose by 5.6% in *EUR 10*, compared with 3.5% in the *United States* (over the period January 1984 to January 1985) and 1.5% in *Japan*.

The rate of increase recorded in the individual countries over the 12-month period February 1984 to February 1985 was as follows:

Luxembourg: +2.0%; Germany: +2.3%; The Netherlands: +2.3%; Belgium: +5.3%; United Kingdom: +5.4%; Denmark: +5.4%; France: +6.4%; Italy: +9.0%; Greece: +18.6%; Spain: +9.5% and Portugal: +24.6%.

These figures confirm that the slowdown is continuing in almost all countries.

3. INDUSTRIAL PRODUCTION: For January a slight increase is anticipated for the Community

The index for the Community (*EUR 10*) for January has not been calculated because of the absence – for technical reasons – of the index of industrial production for Italy.

After seasonal adjustment there is an increase in the indexes for the Federal Republic of Germany and the United Kingdom, but the index for France fell for the third consecutive month; production in December was presumably affected by end-of-year holidays which were longer than usual, while production in January was seriously affected by the cold weather.

The trend indicator (ratio of the average for the last three months to that of the previous three months), will continue to show a slowing-down in the recovery for *EUR 10*, since this trend is common to the majority of the Member States. In January two Member States – Denmark and Ireland – still show rapid growth, and it is also worth noting the rate of increase in industrial output in the United Kingdom, where the trend indicator (1.5% for January) will rise still higher in the next few months. It is considered that the direct and indirect effects of the end of the miners' strike will produce an increase of some 3.5% in the level of this index.

In one year (between January 1984 and January 1985) the estimated increase for the Community could be less than 2%, whereas it is 5% for the United States of America and approximately 8% for Japan. On the other hand – in accordance with the estimates published last month – the annual average increases recorded for 1984 over 1983 are as follows: 2.9% for *EUR 10*, 10.7% for the United States and 10.9% for Japan.

4. STEEL: Steel production continues to stagnate in the first quarter of 1985

In February 1985 Community production (without Greece) of crude steel, at 9.5 million tonnes, showed a deseasonalized downward movement of 0.8% compared with January, and a drop of 4.5% compared with February 1984. According to estimates made by the works this stationary trend should continue in March (+0.5% deseasonalized compared with February).

In December 1984 new orders and deliveries (ordinary steels) reached 6.1 and 6.5 million tonnes respectively (a drop of 12% and 5% respectively compared with December 1983), which leads, for the year, to the two cumulative totals of 84 million tonnes each. This figure represents an increase, compared with 1983, of 1.8% for new orders and of 6.2% for deliveries.

5. ENERGY: Community production of natural gas stagnates in 1984 but imports increase significantly (+17.6%).

The provisional data available for 1984 indicate that the supply of natural gas in the Community of the Ten increased for the second year running and reached 8 254 500 TJ (GCV) – an increase of 5.7% over 1983. A further jump of 17.6% in imports from third countries stabilized Community production.

- (i) Community production stayed at the same level as in 1983, i.e. 5 593 800 TJ (GCV).
- (ii) Deliveries of natural gas from the Netherlands to the other Community countries fell by 4% in 1984.
- (iii) Imports from third countries in 1984 accounted for approximately one-third of total Community supplies compared with 21% in 1983. The increase in deliveries of Algerian gas – up by 36% compared with 1983 – is mainly due to a substantial increase in imports by Italy, which brought Algeria's share of total extra-Community imports to 23% in 1984 compared with only 6% in 1979, while Russian gas accounted for the same proportion as in 1983 and supplies of Norwegian gas fell by 2 points.
- (iv) Consequently the share held by Community-produced gas fell from 79% in 1979 to 67% in 1984, thus confirming the Community's continued efforts to modify the structure of its natural gas supplies.

Taking into account substantially lower stock levels than in 1983, consumption of natural gas in the Community as a whole and also by individual Member States rose by 6–7%. In Italy there was a particularly sharp increase of more than 19%. An initial analysis of the pattern of consumption in 1984 shows:

- (i) a return to natural gas in public-sector power stations in Italy, the Netherlands and the United Kingdom;
- (ii) increased demand from heavy industry including the chemical industry – a major consumer of gas – following an upturn in industrial activity;
- (iii) continuing penetration of natural gas in the household and tertiary sectors.

6. EXTRA-COMMUNITY TRADE: Trade deficit of 32 000 mio ECU for the Community in 1984 (as against 26 000 mio ECU in 1983)

Community exports are estimated to have reached 349 000 million ECU in 1984, a rise of 15% over 1983. This was a much faster rate of growth than in 1982 (+8%) and 1983 (+6%). Germany remained the Community's leading exporter, accounting for 33% of the total, followed by the United Kingdom (19%), France (17%) and Italy (14%).

Estimates for the fourth quarter of 1984 suggest a year-on-year growth rate of 13%, little different from the figure for the whole year.

Japanese exports rose 30% in 1984 according to provisional figures. American exports also rose faster than those of the Community, achieving a 23% growth rate in the first 11 months of 1984.

Community imports rose 16% in 1984 to an estimated 381 000 million ECU. Western industrialized countries supplied 55% of imports as against 49% in 1981. Spain and Portugal, whose share was 3½% in that year, accounted for 5% of Community imports in 1984. The USA, the Community's leading supplier, has had a fairly static 16% share in the last few years. Japan's share, at 6½%, was virtually unchanged from 1983, though it is up 1% from 1981. State-trading countries supplied 10% of imports in 1984, and have exhibited a steady increase since 1981, when their share was 8%. On the other hand, developing countries have seen their share fall from 42½% in 1981 to 35% last year. This is almost entirely due to falling Community oil imports. OPEC, which accounted for a quarter of all Community imports in 1981, has seen its share decline 9 points to 16%. Not all OPEC countries have been equally affected. The ACP countries, which include among them OPEC members Nigeria and Gabon, have increased their share by 1% since 1981 to 6½%. The newly industrializing developing countries have also been steadily increasing their share of Community imports. The six important of them supplied 7% of 1984 imports.

American imports in the first 11 months of 1984 were up 44%. Japanese imports expanded at a rate closer to that of the Community (+21%).

Provisional estimates of the Community's trade balance for 1984 indicate a trade deficit of around 32 000 million ECU, up from 26 000 million ECU in 1983. The United Kingdom registered a 2 500 million ECU deterioration in trade balance, partly due to the effects of the miners' strike.

The USA's trade deficit reached 156 000 million ECU in 1984, with the likelihood on present trends of a yet higher figure in 1985. Japan on the other hand had a trade surplus of (provisionally) 43 000 million ECU.

7. TRADE BETWEEN MEMBER STATES: At 380 000 mio ECU, this accounted for half the total import figure in 1984

Member States' imports from one another rose 14% to an estimated 380 000 million ECU in 1984. This was almost exactly half of total imports. Though the growth of trade between Member States was higher than in 1982 (11%) and 1983 (9%) it was slightly less than the growth in imports from third countries. Growth was fairly uniform across Member States, varying from a 20% rise in imports for Italy to an estimated 10% rise for the Netherlands.

8. AGRICULTURE: Measures taken appear to be succeeding (there was a reduction of one million in the number of dairy cows in the Community at the end of 1984).

The total *pig herd* in December 1984 was the same size as in the previous year, although the composition differed, with a slight decline in the number of fattening pigs (-1%) and increases in the numbers of young pigs and breeding pigs (+1.2% and +1.6% respectively). As regards production, there is expected to be a reduction in supply of approximately 2% in the first quarter of 1985, followed by an increase of over 3% during the second and third quarters. Over the full 12-month period, therefore, production is likely to increase by approximately 1.5%. This increased supply should find buyers outside the Community, provided trade is not affected by an outbreak of disease, such as the African swine fever currently ravaging Belgium.

The total *cattle herd* in December 1984 was 1.2% down on the December 1983 count, the category most affected being dairy cattle, which decreased by almost 900 000 head (-3.4%). This is a natural result of the measures taken in the milk sector. Production of adult cattle, following the increase in slaughterings, rose during the second half of 1984 to almost 12 million head, 13% higher than in the previous year. Production is not expected to revert to previous levels until the second half of 1985. It is estimated that total production of adult cattle in 1985 will be 3% below that of 1983, but still more than 5.5% above that of 1982.

9. EXCHANGE RATES: The EMS remarkably stable, while the dollar declines sharply (as expected?)

The major events on the foreign exchange markets in the course of the period 15 February to 15 March have been the concerted intervention of the central banks trying to curb the dollar appreciation and the erratic dollar movements *vis-à-vis* the main currencies. The massive selling of dollars by the central banks of France, Germany, and the UK - with the symbolic support of the US Fed - provoked a net retreat of the American currency at the end of February. The result of this central bank intervention was, nonetheless, not a lasting one and the dollar started to climb again and at mid-March was found at higher levels, though below the peak levels of mid-February.

At the start of the current week (18 to 20 March) a combination of events - the news of a record US current account deficit and the problems of certain financial institutions in the US are certainly among them - has provoked the *dramatic fall* of the dollar rates *vis-à-vis* the main currencies.

Whereas the dollar attracts the attention through its spectacular movements another event that merits our attention is the remarkable stability of the EMS and the attractiveness of its composite currency, the ECU. Two years after the last realignment - March 1983 - and six years after the establishment of the EMS - March 1979 - the balance-sheet of the EMS functioning is, on the whole, seen as positive. During the last two years:

- (i) The average rate of inflation of the countries participating in the EMS exchange mechanism was almost halved (5.1% compared to 9.6%);
- (ii) There has been no currency realignment, whereas seven realignments had taken place during the previous four years;
- (iii) The private use of the ECU as a financial instrument (mainly bond issues) is constantly increasing, despite the existing objective difficulties (lack of a clearing system, legal obstacles in certain countries, etc.).

The fact that the aforesaid EMS stability is partly owed to the high dollar interest rates and consequently the flow of capital towards dollar-denominated assets does not make any less important the progress in terms of economic convergence and decreased variability of the exchange rates provided that these gains are consolidated.

10. FOREIGN RESERVES: A marked increase in 1984 in almost all the Community countries, but only if expressed in ECU

The foreign reserves - excluding gold - of the 10 EC countries, at the end of 1984 (end-November data for Ireland) were 156 900 million ECU, i.e. higher by 12.4% compared to their level at the end of 1983 (139 600 million) and by 51.3% compared to the end-1982 level (103 700 million ECU).

The biggest increase (end-1984 over end-1983 levels) was noted in France: 5 700 million ECU (27.4%); in Italy: 5 000 million ECU (20.5%) and in Germany: 5 000 million ECU (9.7%). The reserves of the remaining countries increased by lesser amounts with the exception of the UK where a small decrease (400 million ECU) was noted.

In evaluating the above results two elements should be taken into account:

- (i) The composition by currency of the stock of reserves; and
- (ii) The changes in the exchange rates between the unit in which the reserves are expressed (ECU) and the currencies in which the reserves are denominated.

Although official data on the composition, by currency, of the reserves are not available it is fairly safe to assume that the largest part of them are kept in US dollars. Therefore the dollar appreciation *vis-à-vis* the ECU during the period under consideration (during 1983 by 10.3% and in 1984 by 16.7%) should be taken into account. The reserves in gold - valued at market prices were, at end-1984, 150 900 million ECU compared to 159 900 million at end-1983 and 163 700 million at end-1982. The decrease of the value of gold reserves should be fully ascribed to the fall of the gold price during 1983 and 1984.

11. BALANCE OF PAYMENTS: Preliminary results for 1984 point to a record deficit in the United States and a surplus in the Community and Japan

Preliminary results for 1984: record deficit for the United States, surplus for the Community and Japan.

- (i) The current account balance of the Community as a whole for 1984 was a surplus of 5 000 million ECU.
- (ii) The exceptionally good results of the Netherlands (+6 000 million ECU) and the Federal Republic of Germany (+8 000 million ECU) were sufficient to offset the deficits incurred by the other Member States (Italy 4 100 million, Denmark -2 200 million and Greece -2 800 million ECU respectively).
- (iii) The current account balance of the United States for 1984 was a record deficit of -129 000 million ECU, a 270% increase on the 1983 figure (-47 000 million ECU).
- (iv) Japan's current account balance has continued to improve. In 1982 the country recorded a surplus of +7 000 million ECU, in 1983 figure rose to +24 000 million ECU and the result for 1984 was +45 000 million ECU, almost double the 1983 figure.

Avis aux lecteurs

Au cours de l'année 1985, un certain nombre de changements viendront enrichir et améliorer Eurostatistiques.

- A partir du n° 1-1985:
 - la partie «graphiques» est développée afin de couvrir de nouveaux domaines d'analyse conjoncturelle, d'une part, et d'inclure l'Espagne, le Portugal, les États-Unis et le Japon, d'autre part;
 - 1980 remplace 1975 comme année de base pour les données publiées en indices.

- A partir du n° 7/8-1985, des données concernant l'Espagne, le Portugal, les États-Unis et le Japon seront incluses dans la partie qui s'intitulait «Tableaux communautaires» et dont le titre deviendra alors «Données conjoncturelles».

Ces changements pourraient entraîner un certain nombre d'anomalies lors des prochaines parutions, et Eurostatistiques vous prie de bien vouloir l'en excuser.

Table des matières

| | <i>Page</i> |
|---|-------------|
| «En bref» | 13 |
| Graphiques | 15 |
| TABLEAUX COMMUNAUTAIRES | 33 |
| 1. Comptes nationaux SEC | 35 |
| Évolution en volume | 35 |
| Évolution des prix | 36 |
| 2. Emploi | 37 |
| Population | 37 |
| Emploi | 38 |
| 3. Chômage | 40 |
| 4. Indices de la production industrielle | 43 |
| Industrie, construction | 43 |
| Production par catégorie | 44 |
| Production par branche | 45 |
| Production des branches sensibles | 47 |
| 5. Opinions dans l'industrie (*) | 49 |
| 6. Production | 53 |
| Produits industriels | 53 |
| Produits agricoles | 57 |
| 7. Commerce extérieur | 58 |
| Principaux indicateurs | 58 |
| Commerce extracommunautaire | 61 |
| Commerce intracommunautaire | 67 |
| Commerce par pays | 73 |
| 8. Prix | 77 |
| Prix à la consommation | 77 |
| Prix à la production | 80 |
| Salaires dans l'industrie | 81 |
| 9. Statistiques financières | 82 |
| Taux de change | 82 |
| Principales statistiques financières | 84 |
| 10. Balance des paiements | 86 |
| Principaux soldes | 86 |
| TABLEAUX PAR PAYS | 91 |
| Belgique/België | 97 |
| Danmark | 98 |
| BR Deutschland | 99 |
| ΕΛΛΑΔΑ | 100 |
| France | 101 |
| Irland | 102 |
| Italia | 103 |
| Luxembourg | 104 |
| Nederland | 105 |
| United Kingdom | 106 |
| United States | 107 |

Signes et abréviations

| | |
|--------------|--|
| — | Néant |
| 0 | Donnée inférieure à la moitié de l'unité utilisée |
| : | Donnée non disponible |
| 1-4 | De 1 à 4 |
| 6 + 8 | 6 et 8 |
| % | Pourcentage |
| %, T4/T0 | Accroissement en pourcentage d'un trimestre sur le trimestre correspondant de l'année précédente |
| %, T12/T0 | 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 | Année de base |
| EUR 9 = 100 | Données des pays exprimées en pourcentage total de la Communauté à neuf (= 100) |
| EUR 10 = 100 | Données des pays exprimées en pourcentage du total de la Communauté à dix |
| MIO | Million |
| MRD | Milliard |
| T | Tonne métrique |
| TEP | Tonne équivalent pétrole |
| GW | Gigawattheure = 10 ⁶ kWh |
| M3 | Mètre cube |
| DM | Deutsche Mark |
| FF | Franc français |
| LIT | Lire italienne |
| HFL | Florin néerlandais |
| BFR | Franc belge |
| LFR | Franc luxembourgeois |
| UKL | Livre sterling |
| IRL | Livre irlandaise |
| DKR | Couronne danoise |
| USD | Dollar US |
| ECU | Unité monétaire européenne |
| DTS | Droits de tirages spéciaux |
| CE | Communautés européennes |
| Eurostat | Office statistique des Communautés européennes |
| EUR 9 | Ensemble des pays membres des Communautés européennes jusqu'à 1980 |
| EUR 10 | Ensemble des pays membres des Communautés européennes à partir de 1981 |
| UEBL/BLEU | 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 |

(1) Les données contenues dans cette partie du Bulletin représentent les résultats de l'enquête de conjoncture auprès des chefs d'entreprise de la Communauté. Des données plus détaillées paraissent dans «Économie européenne».

Eurostatistiques: En Bref

1. CHÔMAGE: Légère baisse en février (-0,7 %) mais les données désaisonnalisées n'indiquent pas une amélioration

Fin février 1985, le nombre des chômeurs enregistrés dans la Communauté (à l'exclusion de la Grèce) atteignait 13,6 millions, diminuant ainsi de 96 500, soit 0,7 % par rapport à janvier 1985.

La diminution la plus importante du nombre absolu de chômeurs a été enregistrée en Belgique, où elle atteint près de 4 %; viennent ensuite la France et le Luxembourg avec environ 2 %.

Par rapport au mois précédent, les chiffres désaisonnalisés ne révèlent de variations notables ni pour l'ensemble de la Communauté, ni pour les différents États membres.

Pour février 1985, le taux de chômage dans la Communauté (à l'exclusion de la Grèce), calculé par rapport à la population active civile, s'établissait à 12,0 %.

Le taux des chômeurs enregistrés était de 18,1 % en Irlande, de 14,5 % en Belgique et de 14,1 % en Italie et aux Pays-Bas. Avec 12,6 %, le Royaume-Uni se situe juste au-dessus de la moyenne communautaire, tandis que la RF d'Allemagne (9,7 %) et surtout le Luxembourg (1,8 %) restent en-deçà de cette moyenne.

Au cours des cinq derniers mois, la proportion de chômeurs féminins dans la Communauté est tombée de 43,0 à 40,8 %. Cette diminution s'explique non seulement par l'accroissement habituellement plus fort du chômage masculin en hiver, mais aussi par le fait que le nombre de femmes enregistrées comme chômeuses dans la Communauté a baissé d'environ 50 000 en février (-1,1 %, contre -0,4 % chez les hommes).

2. L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION: +0,6 % en février 1985 et persistance de la décélération

L'indice des prix à la consommation du mois de février 1985 pour l'ensemble de la Communauté a augmenté de 0,6 % par rapport à janvier 1985. Il a donc affiché, pour le deuxième mois consécutif, une augmentation supérieure à l'accroissement moyen de 1984.

Ces hausses sont à imputer d'une part à l'augmentation des prix des fruits et légumes frais causée par les conditions climatologiques pendant ces derniers mois et d'autre part au renchérissement des prix des produits pétroliers facturés en USD dont le cours était en forte hausse pendant cette même période. Les taux de croissance en février et par pays sont les suivants:

- Pays-Bas 0,3 %; RF d'Allemagne 0,4 %; France 0,5 %; Luxembourg 0,6 %; Danemark 0,7 %; Royaume-Uni 0,8 %; Belgique 1,0 %; Italie 1,0 %.

Seule la Grèce a enregistré un léger recul de l'indice (-0,2 %) attribuable uniquement aux soldes d'hiver des articles d'habillement et de chaussures.

L'indice trimestriel de l'Irlande a progressé de 1,9 % entre mi-novembre 1984 et mi-février 1985, soit une hausse d'environ 0,6 % en rythme mensuel.

En février, au Japon on constate une baisse de l'indice (-0,7 %) contre une hausse (+0,4 %) aux USA. En janvier 1985 et par rapport à décembre 1984 l'indice a progressé de 1,8 % en Espagne et de 4,3 % au Portugal.

Le taux de croissance de l'indice sur 12 mois (février 1985/février 1984) s'établit à 5,6 % pour EUR 10 contre 3,5 % aux USA (janvier 1985/janvier 1984) et 1,5 % au Japon.

Pour chaque pays pris séparément le taux de croissance sur 12 mois (février 1985/février 1984) est le suivant:

L: +2,0 %; D: +2,3 %; NL: +2,3 %; B: +5,3 %; UK: +5,4 %; DK: +5,4 %; F: +6,4 %; I: +9,0 %; GR: +18,6 %; ESP: +9,5 % et P: +24,6 %.

Cette évolution confirme la persistance de la décélération qui est quasi générale.

3. PRODUCTION INDUSTRIELLE: En janvier une faible hausse est attendue pour la Communauté

L'indice pour la Communauté (EUR 10) du mois de janvier n'est pas calculé à la suite de l'absence - pour des raisons techniques - de la transmission de l'indice de la production industrielle pour l'Italie.

Les indices corrigés des variations saisonnières sont en hausse en RF d'Allemagne et au Royaume-Uni, par contre l'indice pour la France est, pour le troisième mois consécutif, en baisse: la production de décembre aurait été affectée par des congés de fin d'année plus importants qu'à l'accoutumée et la production du mois de janvier a été perturbée de façon importante par le froid.

L'indicateur de tendance (moyenne des trois derniers mois par rapport à celle des trois mois précédents) continuera à indiquer en janvier un ralentissement de la reprise pour EUR 10 car c'est un phénomène constaté dans la majorité des États membres. Deux États connaissant encore un rythme d'augmentation rapide, le Danemark et l'Irlande. Il faut signaler le rythme d'augmentation de la production industrielle au Royaume-Uni dont l'indicateur de tendance (1,5 % en janvier) augmentera encore au cours des prochains mois. On estime que l'arrêt de la grève des mineurs va permettre - si l'on prend en compte les effets directs et indirects - une augmentation du niveau de l'indice d'environ 3,5 %.

En un an (entre les mois de janvier 1984 et janvier 1985), la hausse estimée pour la Communauté pourrait être inférieure à 2 % alors qu'elle est de 5 %

aux USA et d'environ 8 % au Japon. Par contre, les hausses constatées en moyenne annuelle pour 1984 par rapport à 1983 sont - conformément aux estimations publiées le mois dernier - les suivantes: 2,9 % pour EUR 10, 10,7 % pour les USA et 10,9 % au Japon.

4. ACIER: Pour le premier trimestre de 1985 la tendance de la production reste stationnaire

En février 1985, la production communautaire (sans la Grèce) d'acier brut a enregistré, avec 9,2 millions de tonnes, un recul désaisonnalisé de 0,8 % par rapport à janvier et une baisse de 4,5 % par rapport à février 1984. D'après les estimations faites par les usines, cette tendance stationnaire devrait se poursuivre au mois de mars 1985 (+0,5 désaisonnalisé par rapport au mois précédent).

En décembre 1984, les commandes nouvelles et les livraisons (aciers courants) ont atteint 6,1 et 6,5 millions de tonnes respectivement (-12 % et -5 % respectivement par rapport à décembre 1983), ce qui entraîne, pour l'année, un cumul de 84 millions de tonnes pour chacun des deux agrégats. Ce chiffre représente une progression par rapport à 1983 de 1,8 % pour les commandes nouvelles et de 6,2 % pour les livraisons.

5. ÉNERGIE: La production communautaire de gaz naturel stagne en 1984 mais les importations augmentent sensiblement (+17,6 %)

Les données provisoires pour 1984 indiquent que les disponibilités en gaz naturel dans la Communauté des Dix ont augmenté pour la deuxième année consécutive, s'établissant à 8 254 000 TJ (PCS), soit une hausse de 5,7 % par rapport à 1983. Un nouveau bond de 17,6 % des importations en provenance des pays tiers a conduit à une stabilisation de la production communautaire.

- La production communautaire s'est maintenue au même niveau qu'en 1983, soit 5 593 000 TJ (PCS).

- Les livraisons de gaz naturel néerlandais aux autres pays de la Communauté ont baissé de 4 % en 1984.

- De leur côté, les importations en provenance des pays tiers ont représenté en 1984 environ le tiers des disponibilités totales de la Communauté contre 21 % en 1979. La progression des fournitures de gaz algérien, de plus de 36 % par rapport à 1983, est due principalement à un accroissement notable des importations italiennes, ce qui a amené la part de l'Algérie dans le total des importations extracommunautaires à 23 % en 1984 contre seulement 6 % en 1979, alors que le gaz russe assurait la même part qu'en 1983 et qu'une baisse de 2 points était enregistré pour le gaz norvégien.

- En conséquence, la part du gaz indigène est tombée de 79 % en 1979 à 67 % en 1984 ce qui confirme la poursuite de la modification de la structure de l'approvisionnement de la Communauté en gaz naturel.

Compte tenu d'un stockage nettement moins important qu'en 1983, la consommation de gaz naturel dans la Communauté ainsi qu'au niveau de chaque État membre a augmenté de 6 à 7 % avec, pour l'Italie, une hausse particulièrement marquée de plus de 19 %. Une première analyse de la structure de la consommation en 1984 montre:

- un retour au gaz naturel dans les centrales électriques des services publics en Italie, aux Pays-Bas et au Royaume-Uni,

- une demande accrue de la grande industrie dont le secteur de la chimie, gros consommateur de gaz, suite à une reprise de l'activité industrielle,

- une pénétration continue du gaz naturel dans les secteurs domestiques et tertiaires.

6. COMMERCE AVEC LES PAYS TIERS: En 1984, déficit de 32 milliards d'Écus de la balance commerciale de la Communauté (il n'était que de 26 milliards d'Écus en 1983)

Les exportations de la Communauté sont estimées, pour 1984, à 349 milliards d'Écus, ce qui représente une augmentation de 15 % par rapport à 1983. Le taux de croissance a été nettement plus élevé qu'en 1982 (+8 %) et en 1983 (+6 %). La RF d'Allemagne est restée le plus grand exportateur de la Communauté - ses exportations représentant 33 % des exportations communautaires totales -; elle est suivie par le Royaume-Uni (19 %), la France (17 %) et l'Italie (14 %).

Les estimations pour le quatrième trimestre de 1984 indiquent un taux de croissance de 13 % par rapport à la même période de l'année précédente, chiffre qui ne diffère guère du taux relatif à l'année entière.

D'après des chiffres provisoires, les exportations japonaises se sont accrues de 30 % en 1984. Les exportations américaines se sont aussi développées plus rapidement que celles de la Communauté, leur taux de croissance étant de 23 % pour les onze premiers mois de 1984.

Les importations de la Communauté se sont accrues de 16 % en 1984, atteignant un montant estimatif de 381 milliards d'Écus. 55 % de ces exportations proviennent des pays industrialisés occidentaux, contre 49 % en 1981. La part de l'Espagne et du Portugal dans les importations communautaires, qui était de 3,5 % cette année-là, est passée à 5 % en 1984. La part des États-Unis, qui sont le principal fournisseur de la Communauté, s'est maintenue assez stable, au niveau de 16 %, ces quelques dernières années. La part du Japon, qui est de 6,5 %, n'a virtuellement pas changé depuis 1983,

bien qu'elle ait augmenté de 1 % par rapport à 1981. Les pays à commerce d'État ont fourni 10 % des importations en 1984: l'augmentation a été constante depuis 1981, date à laquelle ces importations représentaient 8 %. Par contre, les pays en voie de développement ont vu leur part diminuer, passant de 42,5 % en 1981 à 35 % l'année dernière. Ceci est presque entièrement dû à la réduction des importations de pétrole. Les pays exportateurs de pétrole, dont la part représentait un quart des importations communautaires totales en 1981, ont vu cette part diminuer de 9 points, atteignant un niveau de 16 %. Tous les pays de l'OPEP n'ont pas été affectés de la même manière. La part des pays ACP, parmi lesquels le Nigeria et le Gabon membres de l'OPEP, s'est accrue de 1 % depuis 1981, atteignant 6,5 %. Les pays en cours de développement industriel se sont également acquis une part croissante des importations communautaires. Les six plus importants d'entre eux ont fourni 7 % des importations de 1984.

Les importations américaines ont augmenté de 44 % au cours des onze premiers mois de 1984. Les importations japonaises se sont développées à un rythme plus proche de celui de la Communauté (+ 21 %).

Les estimations provisoires de la balance commerciale de la Communauté pour 1984 indiquent un déficit commercial d'environ 32 milliards d'Écus, contre 26 milliards en 1983. Le Royaume-Uni a enregistré une détérioration de 4,5 milliards d'Écus, due en partie aux effets de la grève des mineurs.

Le déficit commercial des États-Unis a atteint 56 milliards d'Écus en 1984 et les tendances actuelles laissent prévoir un chiffre encore plus élevé en 1985. Le Japon, par contre, a enregistré un excédent de 43 milliards d'Écus (chiffre provisoire).

7. ÉCHANGES INTRACOMMUNAUTAIRES: En 1984 et avec 380 milliards d'Écus ils représentent la moitié des importations totales

Les importations mutuelles des États membres ont augmenté de 14 %, atteignant un montant estimé de 380 milliards d'Écus en 1984. Ceci représente presque exactement la moitié du total des importations. Bien que l'augmentation des échanges intracommunautaires ait été plus forte qu'en 1982 (11 %) et 1983 (9 %), elle reste légèrement inférieure à la croissance des importations en provenance de pays tiers. L'augmentation est apparue assez uniforme parmi les États membres, variant de 20 % pour les importations de l'Italie à un taux estimatif de 10 % pour les Pays-Bas.

8. AGRICULTURE: Des mesures qui ont l'air de réussir (à la fin de 1984, la Communauté compte environ 1 million de vaches laitières en moins)

Le cheptel porcin total se situait en décembre 1984 au niveau de l'année précédente. Il diffère cependant dans sa composition: le nombre de porcs à l'engrais accuse une légère baisse (- 1 %), tandis que les jeunes animaux et les animaux d'élevage sont en hausse (1,2 et 1,6 %). Au niveau de la production, cela se traduit par une réduction d'environ 2 % de l'offre au cours du premier trimestre de 1985, qui sera suivie par une reprise de plus de 3 % au cours des deuxième et troisième trimestres. Sur l'ensemble de l'année, l'augmentation se situerait aux alentours de 1,5 %. Cette offre supplémentaire devrait trouver acquéreur à l'extérieur de la Communauté, pourvu que les épizooties, comme par exemple les cas de peste porcine africaine qui sévissent actuellement en Belgique, n'affectent pas ce commerce.

Le cheptel bovin total se situait en décembre 1984 à 1,2 %, au-dessous de celui recensé en décembre 1983, la catégorie la plus affectée étant celle des vaches laitières qui accuse une baisse de près de 900 000 têtes, soit 3,4 %. Cette baisse résulte naturellement des mesures prises dans le secteur laitier. La production de gros bovins, suite à l'accroissement des abattages, s'est élevée au cours du deuxième semestre de 1984 à près de 12 millions de têtes, soit 13 % de plus que l'année précédente. Ce n'est qu'au cours du deuxième semestre de 1985 que le niveau de la production se situerait aux niveaux atteints précédemment. Pour l'ensemble de l'année 1985, la production de gros bovins se situerait à 3 % au-dessous de l'année 1983, mais encore à plus de 5,5 % au-dessus de celle atteinte en 1982.

9. TAUX DE CHANGE: La remarquable stabilité du SME et chute brutale (mais attendue?) du dollar

Les principaux événements qui ont marqué la période du 15 février au 15 mars sur les marchés des changes ont été l'intervention concertée des banques centrales pour essayer de réfréner la hausse du dollar et les mouvements erratiques de cette monnaie par rapport aux principales devises. La vente massive de dollars par les banques centrales de France, d'Allemagne et du Royaume-Uni - avec l'appui symbolique de la Réserve fédérale américaine - a provoqué un net recul de la monnaie américaine à la fin du mois de février. Les effets de cette intervention des banques centrales n'ont cependant pas été durables et le dollar a recommencé à grimper pour atteindre, à

la mi-mars, des niveaux assez élevés, bien qu'inférieurs aux sommets atteints à la mi-février.

Au début de cette semaine (18-20 mars), un concours d'événements - parmi lesquels certainement la nouvelle du déficit record de la balance américaine des opérations courantes et les problèmes de certaines institutions financières des États-Unis - a provoqué une chute radicale du cours du dollar par rapport aux principales monnaies.

Si les mouvements spectaculaires du dollar retiennent l'attention, il est un autre fait qui mérite d'être considéré, à savoir la remarquable stabilité du SME et l'attrait exercé par sa devise composée, l'Écu. Deux ans après le dernier réalignement - mars 1983 - et six ans après la création de ce système - mars 1979 -, le bilan du SME paraît largement positif. Au cours de deux dernières années:

- le taux moyen d'inflation des pays participant au mécanisme de change du SME a diminué presque de moitié (5,1 % contre 9,6 %);
- aucun réalignement monétaire n'a été effectué, alors qu'il y en avait eu sept au cours des quatre années précédentes;
- l'utilisation privée de l'Écu comme instrument financier (principalement sous forme d'obligations) ne cesse de se développer, malgré les difficultés objectives existantes (absence de système de compensation, obstacles juridiques dans certains pays, etc.).

Le fait que la stabilité mentionnée du SME soit partiellement due aux taux d'intérêt élevés de placements en dollars et par conséquent au flux des capitaux vers des actifs en dollars n'enlève rien à l'importance des progrès réalisés en ce qui concerne la convergence économique et la réduction des variations des taux de change - pour autant que ces progrès soient affermis.

10. RÉSERVES OFFICIELLES: Dans presque tous les pays de la Communauté, forte progression en 1984 mais à condition qu'elles soient exprimées en Écus

Les réserves de change - or non compris - des dix pays de la CE s'élevaient à la fin de 1984 (données de fin novembre pour l'Irlande), à 156,9 milliards d'Écus, dépassant ainsi de 12,4 % le niveau atteint à la fin de 1983 (139,6 milliards) et de 51,3 % le niveau atteint à la fin de 1982 (103,7 milliards).

L'augmentation la plus forte (fin 84 par rapport à fin 83) a été observée en France: 5,7 milliards d'Écus (27,4 %); en Italie: 5,0 milliards d'Écus (20,5 %) et en RF d'Allemagne: 5,0 milliards d'Écus (9,7 %).

Les réserves des autres pays de la CE se sont accrues dans une moindre mesure et l'on a observé une légère diminution (0,4 milliard d'Écus) au Royaume-Uni.

En évaluant les résultats ci-dessus, il y a lieu de tenir compte de deux éléments:

- la composition en devises des réserves et
- les variations des taux de change entre l'unité dans laquelle les réserves sont exprimées (Écus) et les devises dans lesquelles ces réserves sont détenues.

Bien que l'on ne dispose pas de données officielles sur la composition en devises des réserves, on peut supposer sans grand risque que la plus grande partie est constituée de dollars américains. Il y a donc lieu de tenir compte de la hausse du dollar par rapport à l'Écu au cours de la période considérée (10,3 % en 1983 et 16,7 % en 1984). Les réserves d'or - évaluées au prix du marché - étaient de 150,9 milliards d'Écus à la fin de 1984, contre 159,9 milliards à la fin de 1983 et 163,7 milliards à la fin de 1982. La perte de valeur des réserves d'or est entièrement imputable à la chute du prix de l'or en 1983 et 1984.

11. BALANCE DES PAIEMENTS: Les premiers résultats pour 1984 indiquent un déficit record pour les USA et des résultats positifs pour la Communauté et le Japon

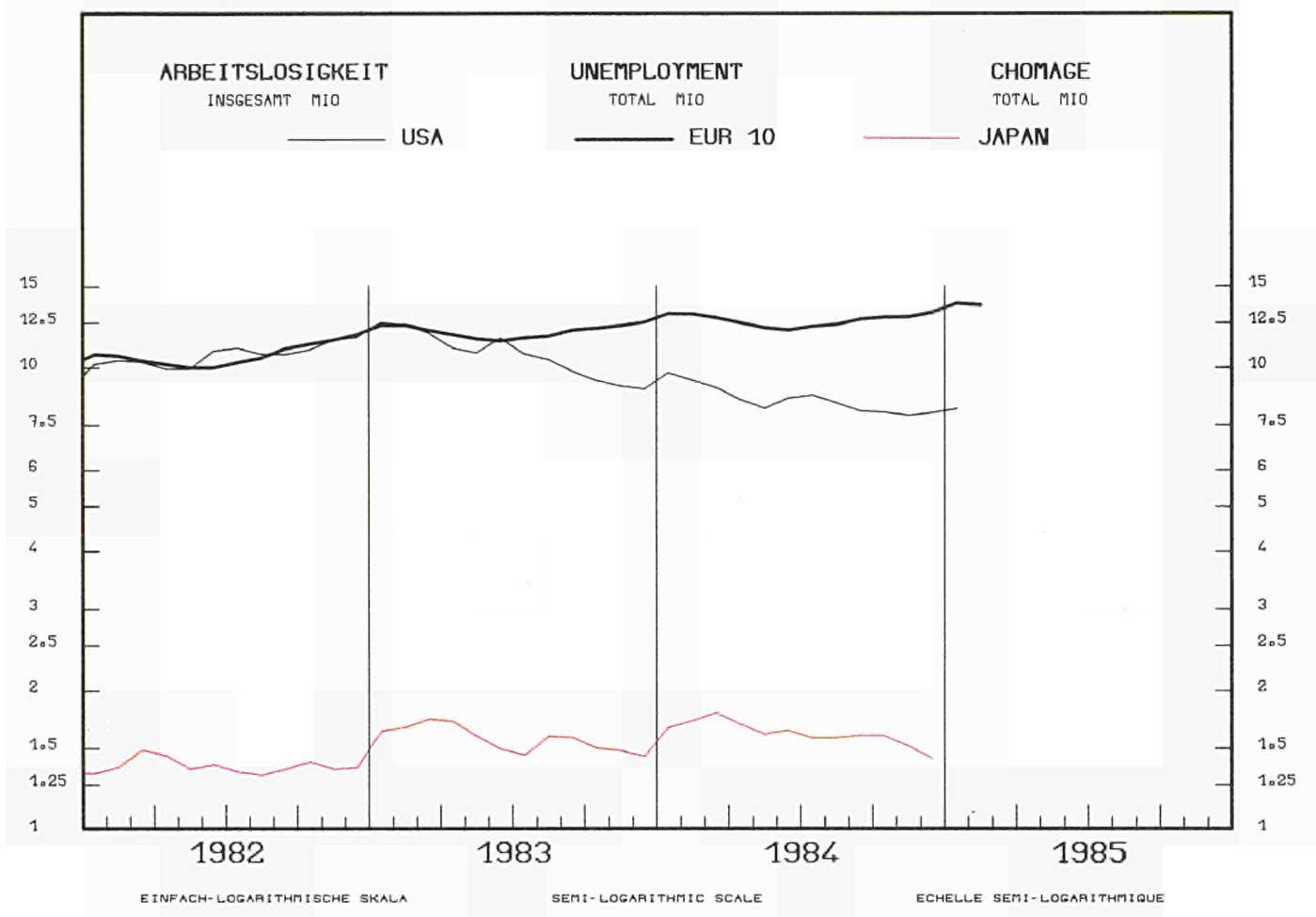
Les premiers résultats disponibles sembleraient indiquer que:

- la balance courante de l'ensemble de la Communauté enregistre pour l'année 1984 un résultat positif de 5 milliards d'Écus;
- les résultats extrêmement favorables des Pays-Bas (+ 6 milliards d'Écus) et de la RF d'Allemagne (+ 8 milliards d'Écus) ont été suffisantes pour compenser les déficits des autres États membres (Italie: - 4,1 milliards d'Écus, Danemark: - 2,2 milliards d'Écus et la Grèce: - 2,8 milliards d'Écus);
- pour les USA il est à signaler un déficit record de la balance courante. En effet le déficit de 1983 (- 47 milliards d'Écus) s'est augmenté de 270 % pour atteindre en 1984 un déficit de - 129 milliards d'Écus;
- pour le Japon, la balance courante continue à s'améliorer. Partant en 1982 d'un solde positif de + 7 milliards d'Écus, la Japon réalise en 1983 un excédent de + 24 milliards d'Écus, pour atteindre en 1984 un résultat presque double de celui de 1983, soit + 45 milliards d'Écus.

SCHAUBILDER

GRAPHICS

GRAPHIQUES



REGISTR. ARBEITSLOSIGKEIT

REGISTERED UNEMPLOYMENT

CHOMAGE ENREGISTRE

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED
1 000

DESAISONNALISE

— D

— F

..... I

++ ++ ++ UK

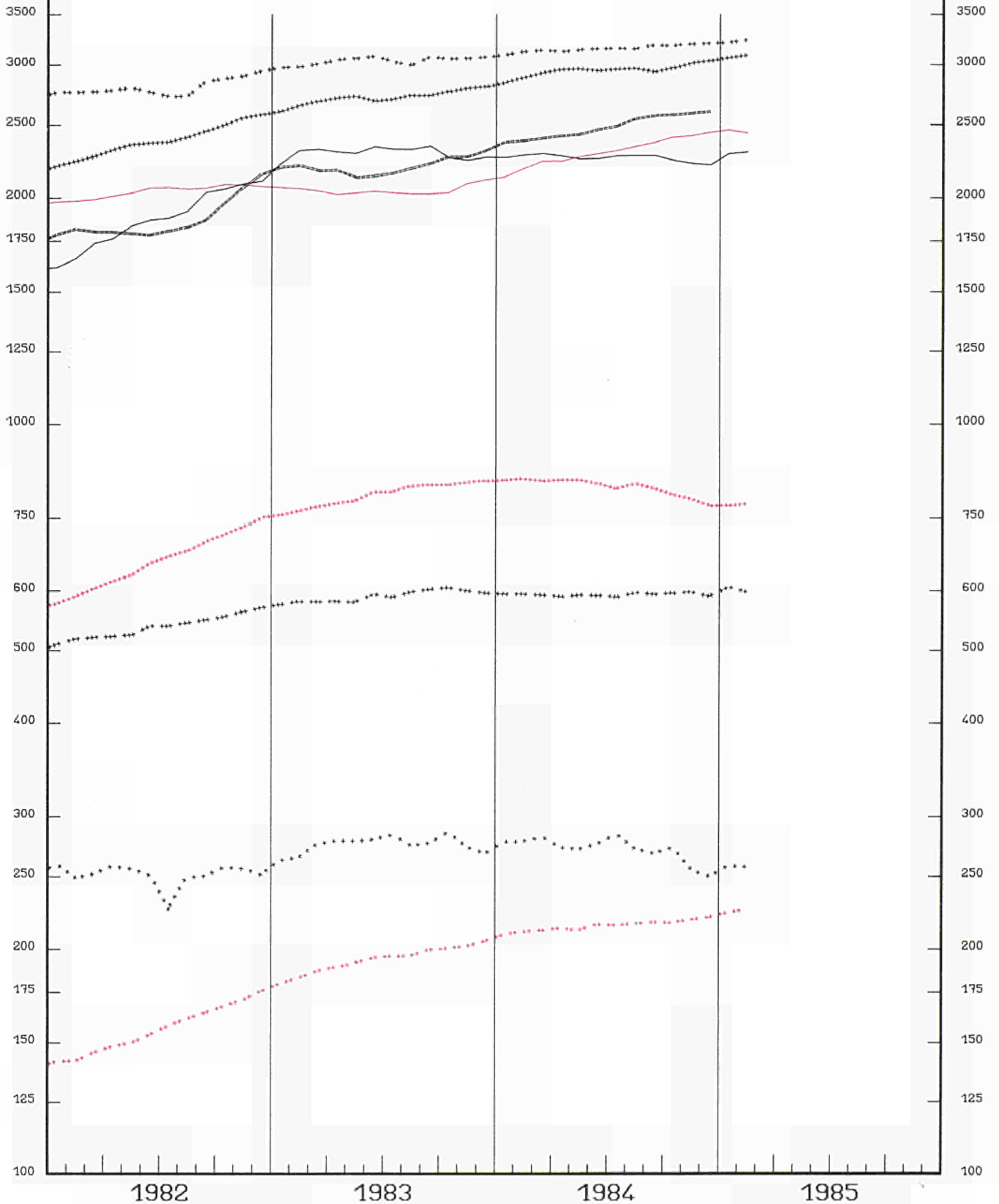
..... NL

++ ++ ++ B

..... IRL

..... DK

..... ESPANA (1)



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA
(1) NICHT-SAISONBEREINIGT

SEMI-LOGARITHMIC SCALE
(1) NOT SEASONALLY ADJUSTED

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE
(1) NON-DESAISONNALISE

REGISTR. ARBEITSLOSIGKEIT

REGISTERED UNEMPLOYMENT

CHOMAGE ENREGISTRE

VERAENDERUNG

VARIATION

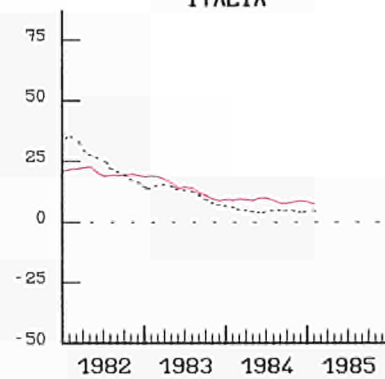
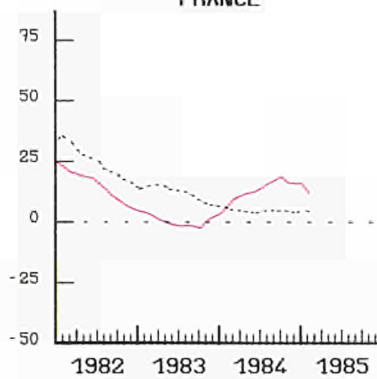
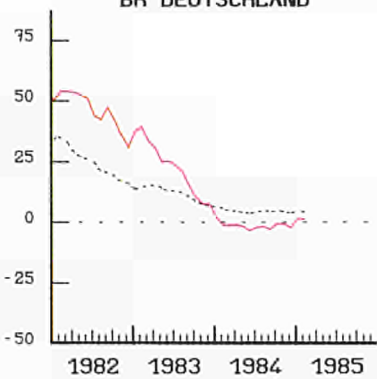
VARIATION

* T/T-12

BR DEUTSCHLAND

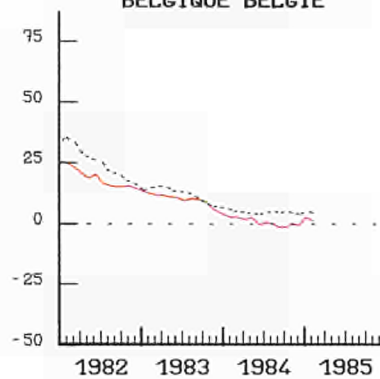
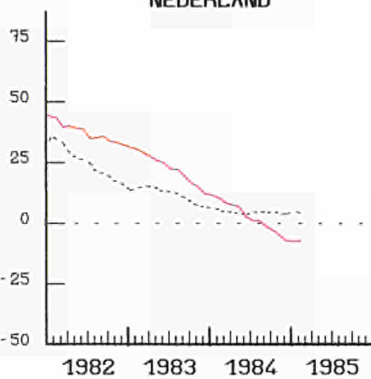
FRANCE

ITALIA



NEDERLAND

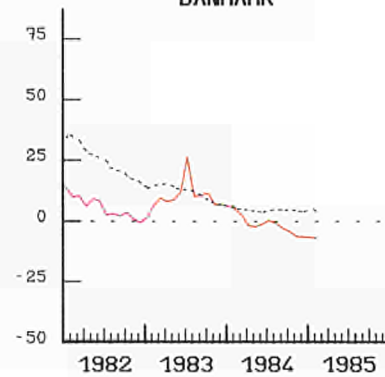
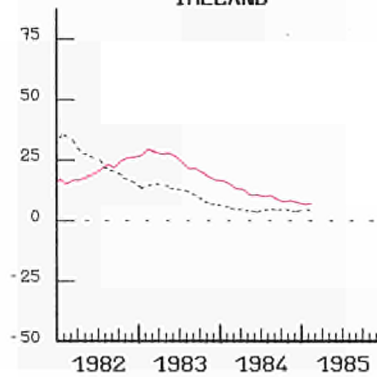
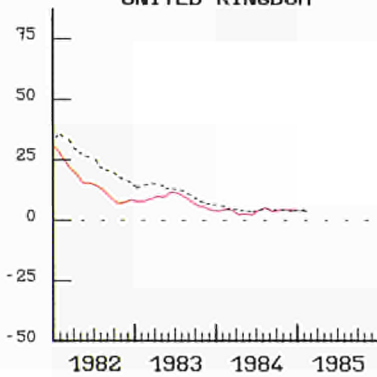
BELGIQUE BELGIE



UNITED KINGDOM

IRELAND

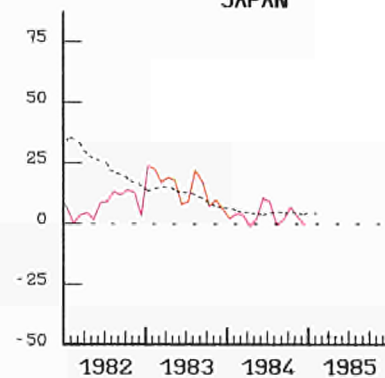
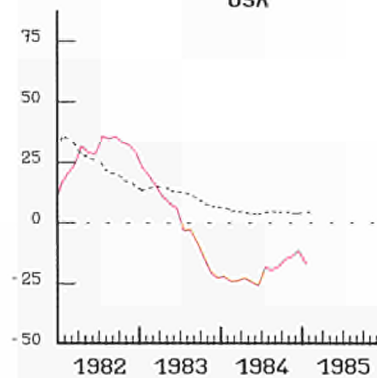
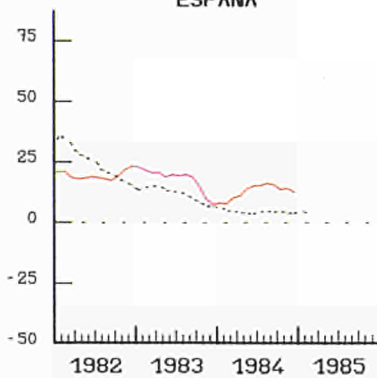
DANMARK



ESPAÑA

USA

JAPAN



..... EUR 10

INDUSTRIELLE PRODUKTION

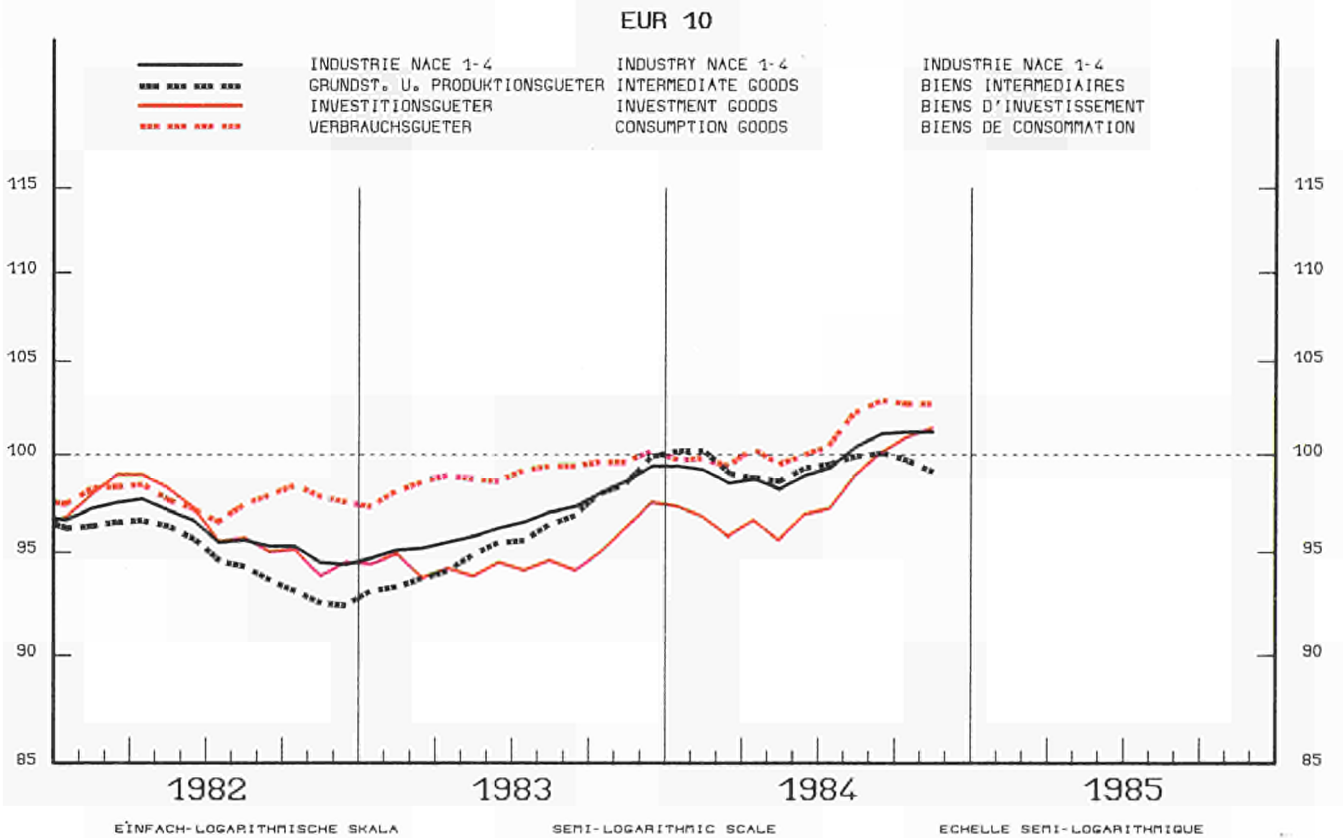
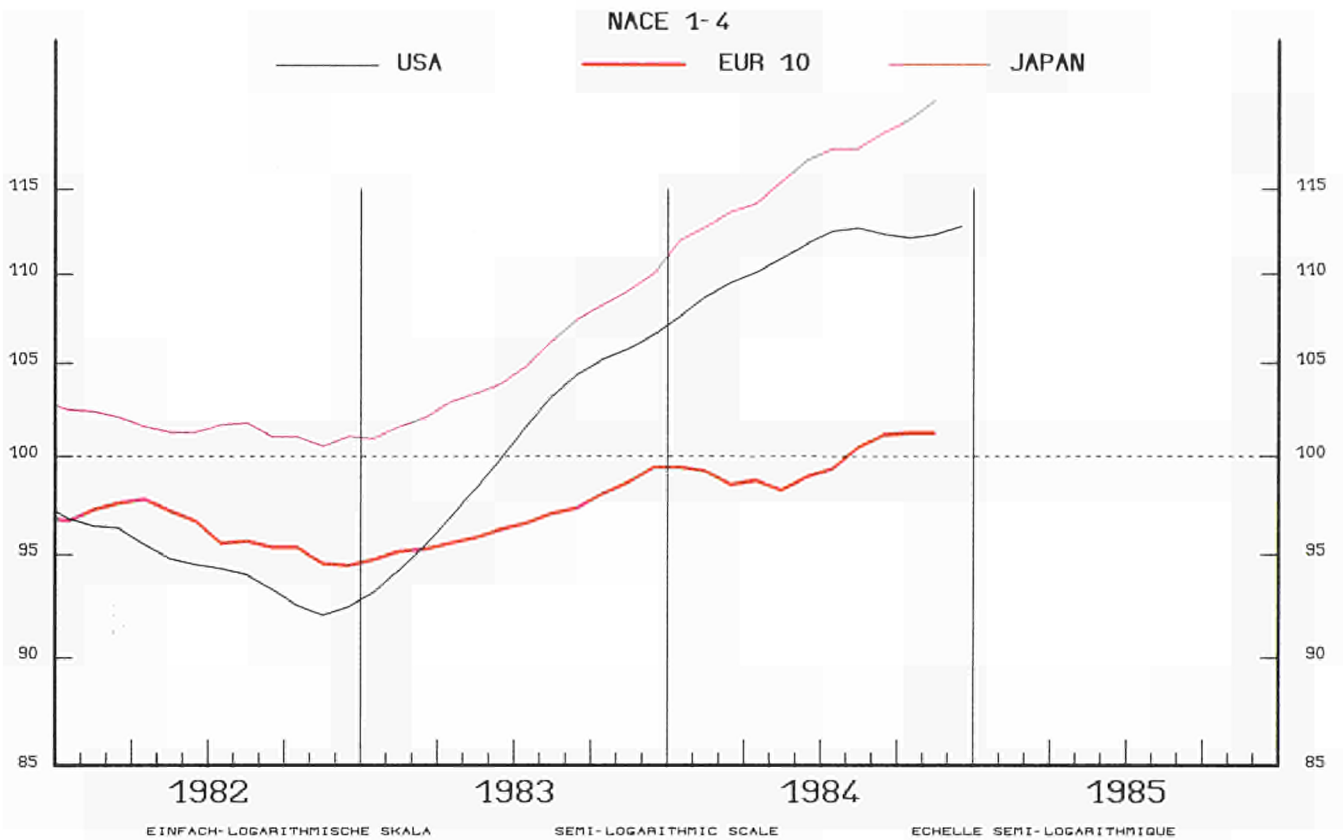
TENDENZ 1980=100

INDUSTRIAL PRODUCTION

TREND 1980=100

PRODUCTION INDUSTRIELLE

TENDANCE 1980=100



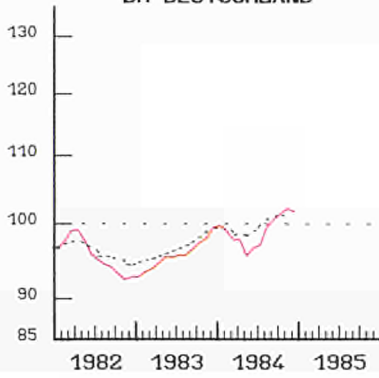
INDUSTRIELLE PRODUKTION

INDUSTRIAL PRODUCTION

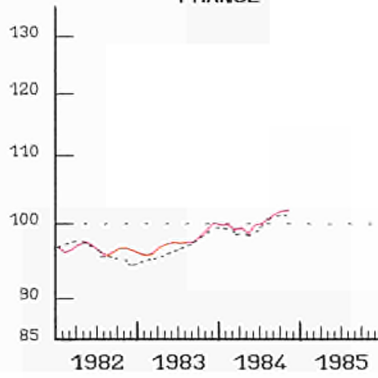
PRODUCTION INDUSTRIELLE

NACE 1-4 1980=100

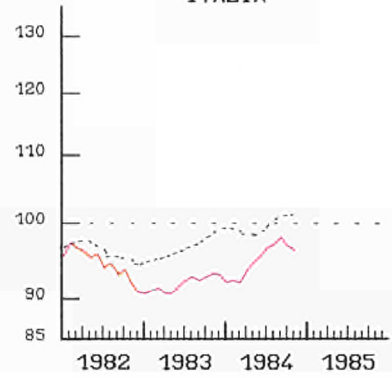
BR DEUTSCHLAND



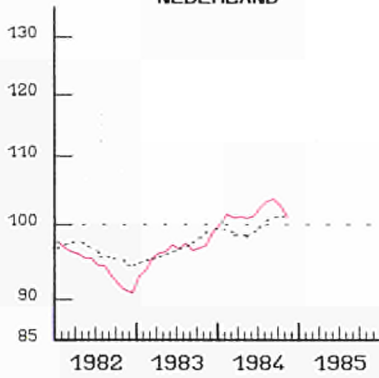
FRANCE



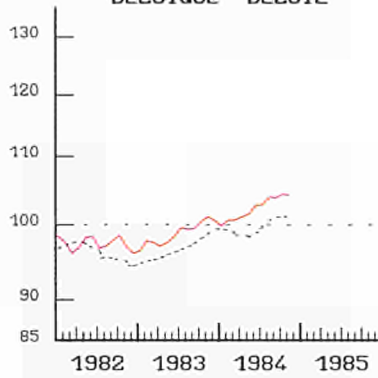
ITALIA



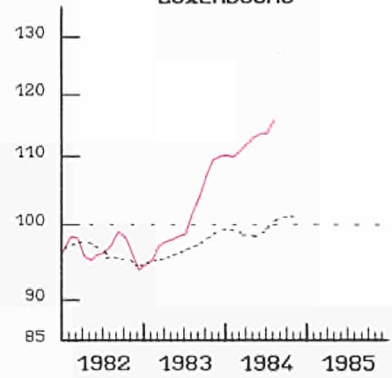
NEDERLAND



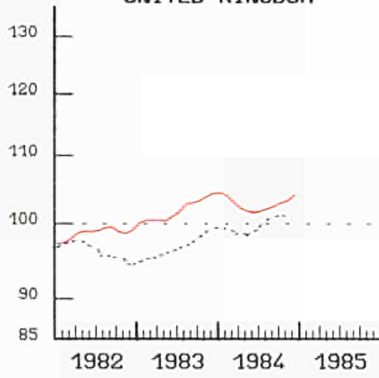
BELGIQUE BELGIE



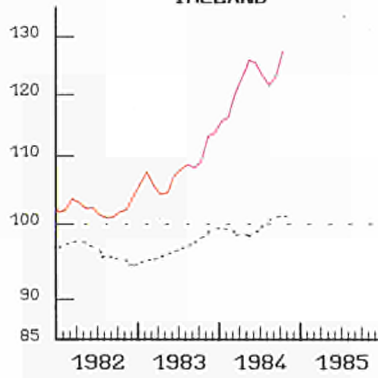
LUXEMBOURG



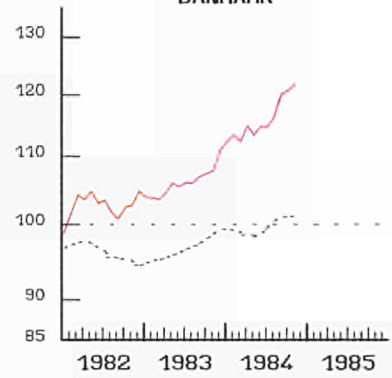
UNITED KINGDOM



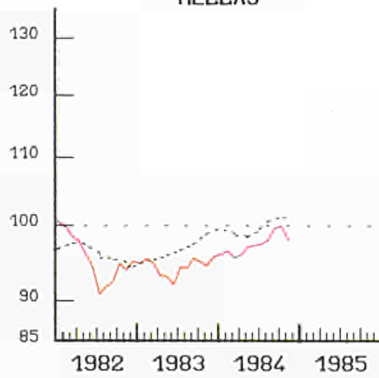
IRELAND



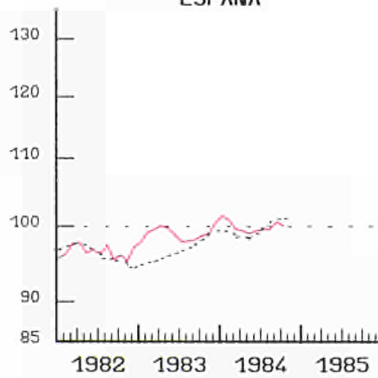
DANMARK



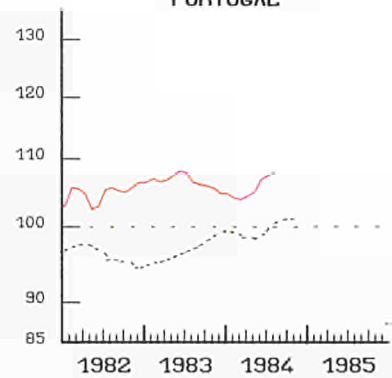
HELLAS



ESPANA



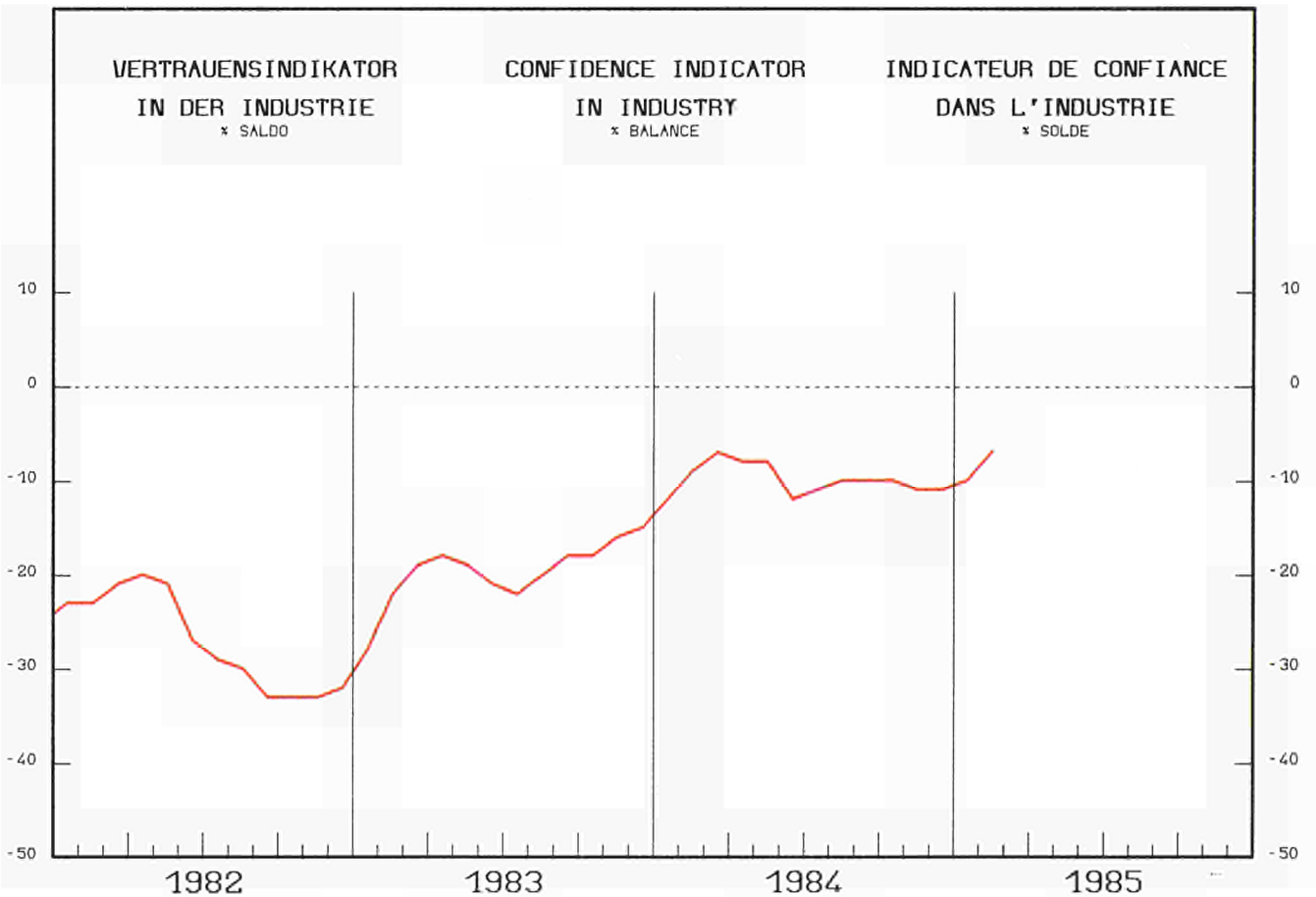
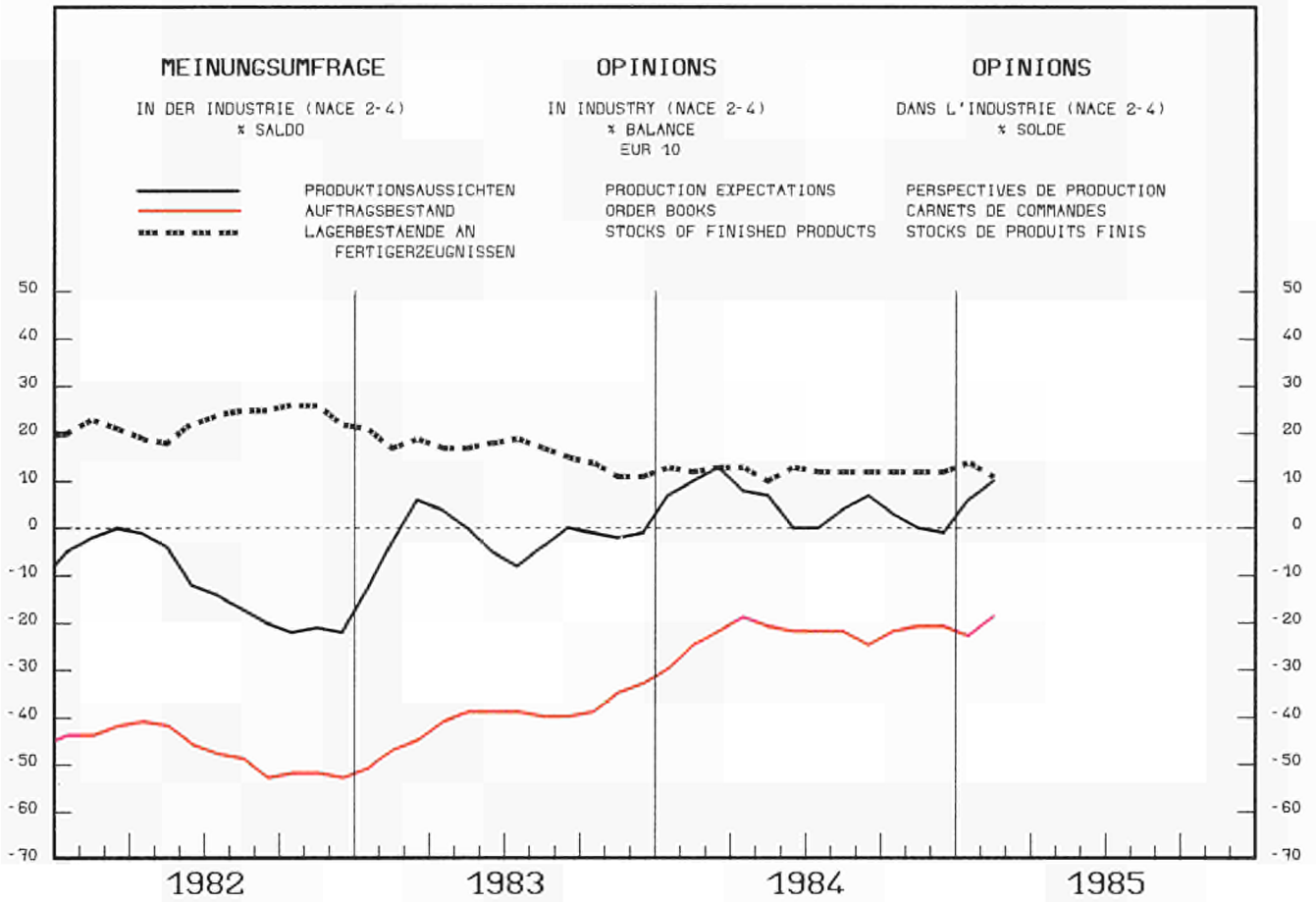
PORTUGAL



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

----- EUR 10
SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE



VERKAUFSVOLUMEN

DES EINZELHANDELS

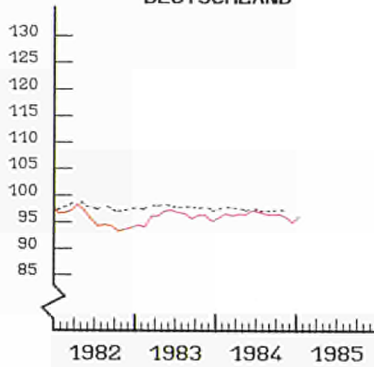
RETAIL TRADE VOLUME

1980 = 100

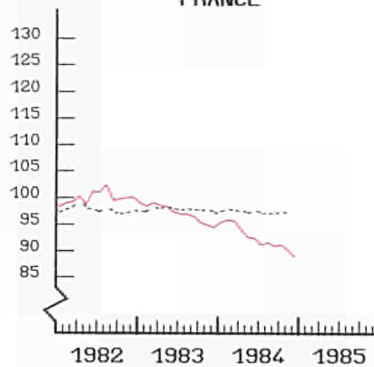
VOLUME DES VENTES

DU COMMERCE DE DETAIL

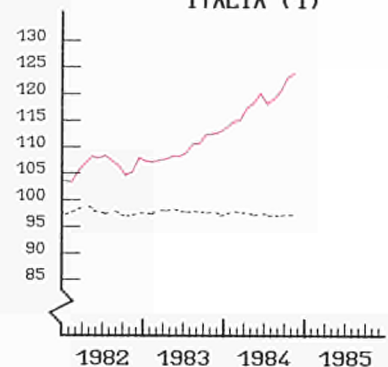
DEUTSCHLAND



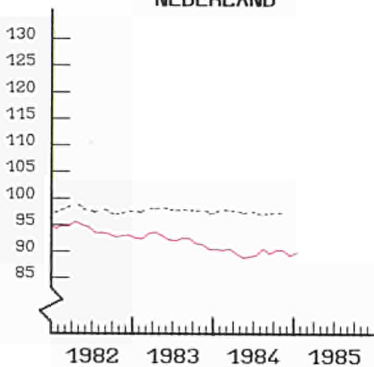
FRANCE



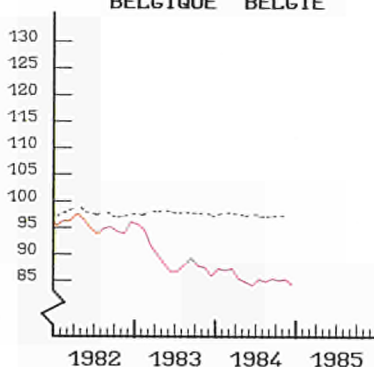
ITALIA (1)



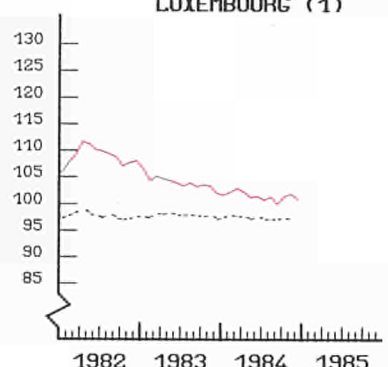
NEDERLAND



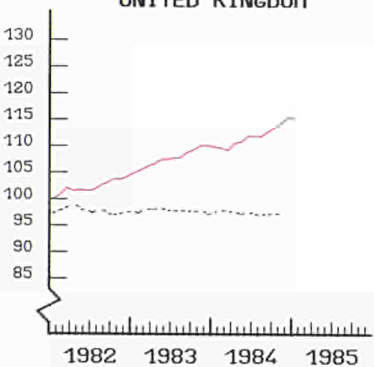
BELGIQUE BELGIE



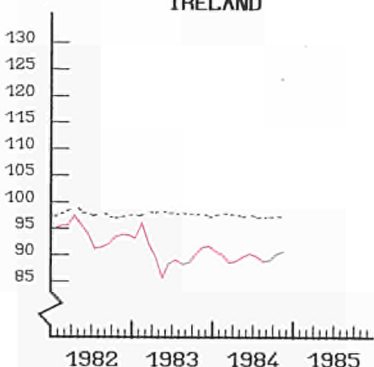
LUXEMBOURG (1)



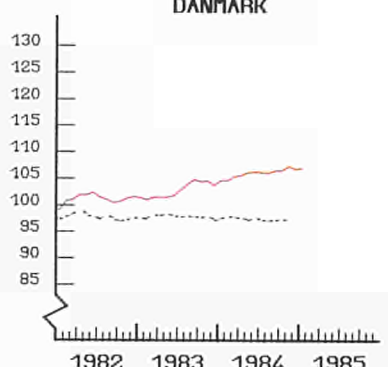
UNITED KINGDOM



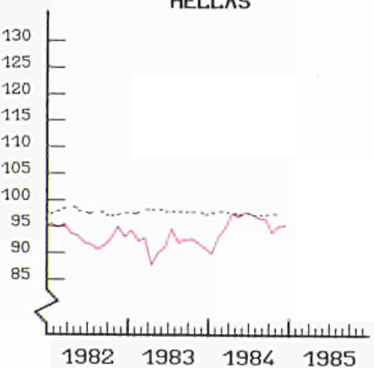
IRELAND



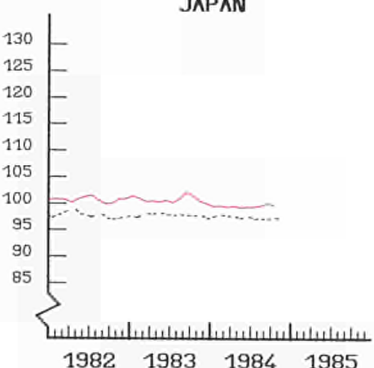
DANMARK



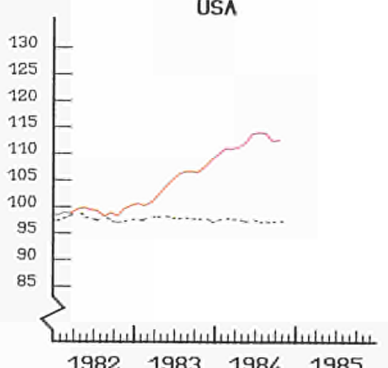
HELLAS



JAPAN



USA



SAISONBEREINIGTE INDIZES
GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE

(1) GROSSVERTRIEBUNTERNEHMEN
(2) OHNE ITALIEN UND LUXEMBOURG

----- EUR (2)
SEASONALLY ADJUSTED INDICES
3 MONTH MOVING AVERAGE

(1) LARGE-SCALE RETAIL BUSINESSES
(2) W/O ITALY NOR LUXEMBOURG

INDICE DESAISONNALISE
MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

(1) GRAND COMMERCE
(2) SANS ITALIE NI LUXEMBOURG

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

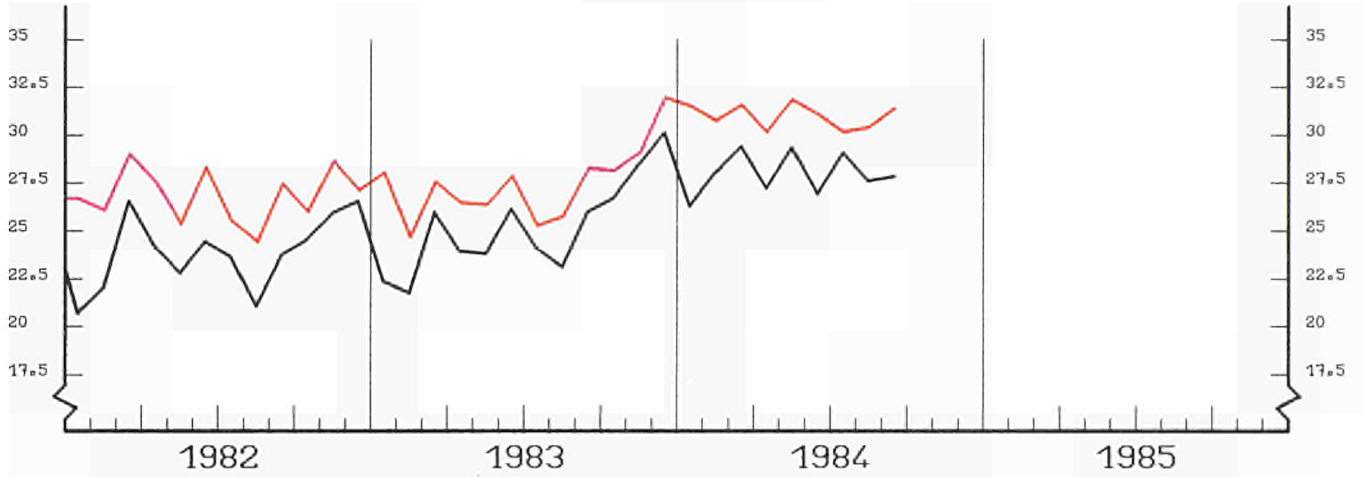
COMMERCE EXTERIEUR

MRD ECU

— IMPORT

— EXPORT

EUR 10 (1)

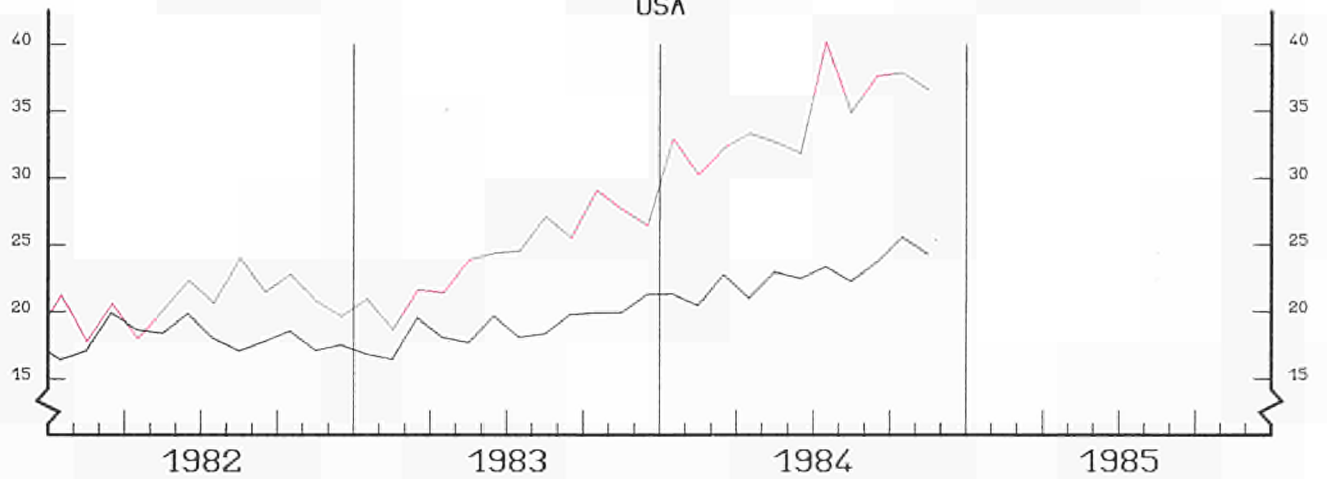


(1) EXTRA-EG HANDEL

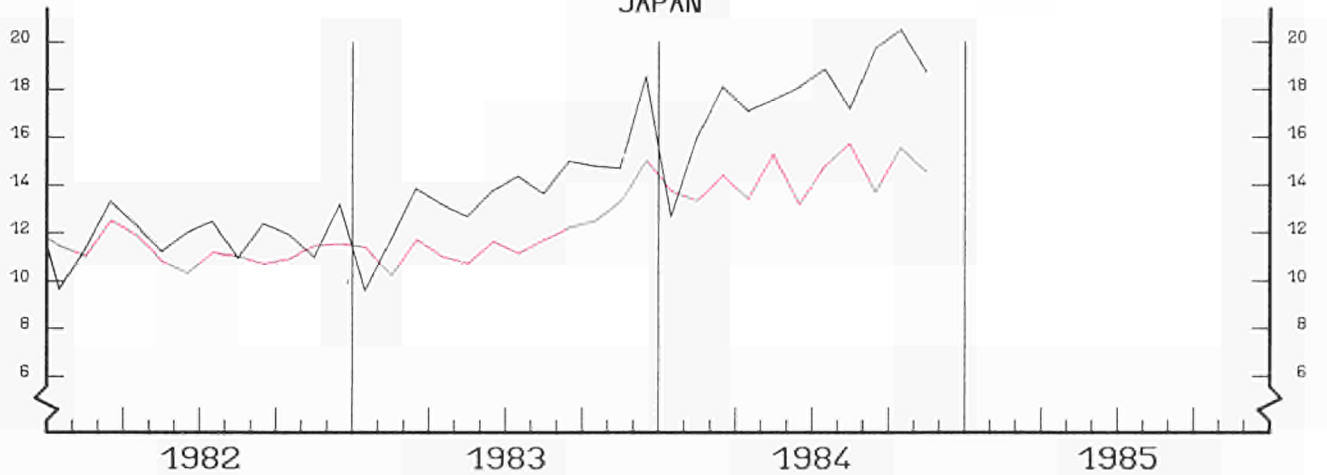
(1) EXTRA-EC TRADE

(1) COMMERCE EXTRA CE

USA



JAPAN



AUSSENHANDEL
INDIZES DER TATSAECHLICHEN WERTE
 IN ECU 1980=100

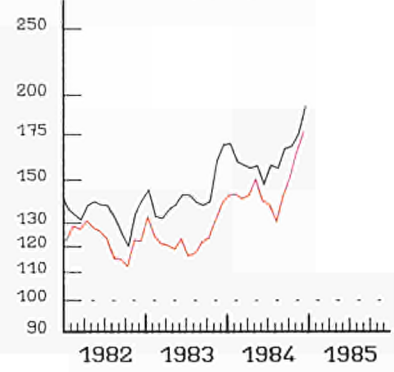
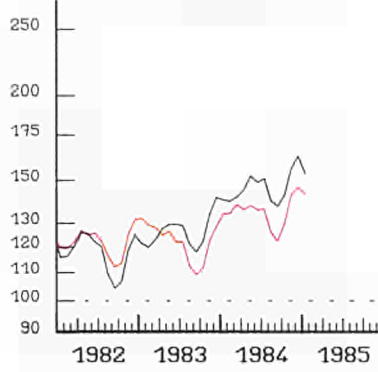
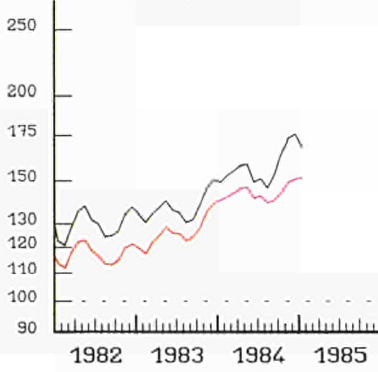
EXTERNAL TRADE
VALUE INDICES
 IN ECU 1980 = 100

COMMERCE EXTERIEUR
INDICES DES VALEURS COURANTES
 EN ECU 1980 = 100

BR DEUTSCHLAND

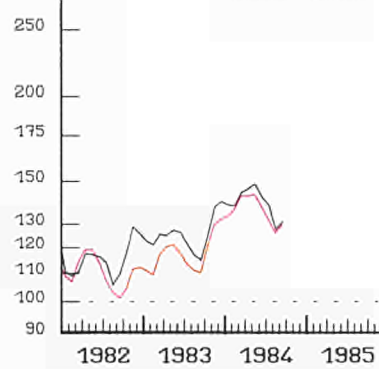
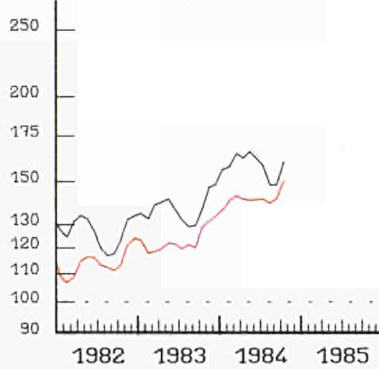
FRANCE

ITALIA



NEDERLAND

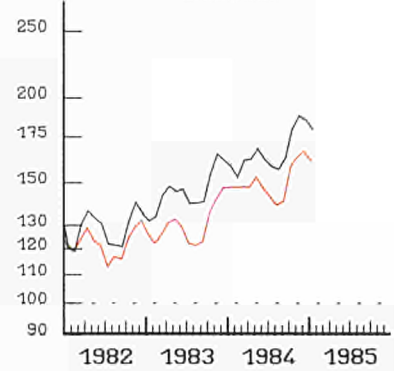
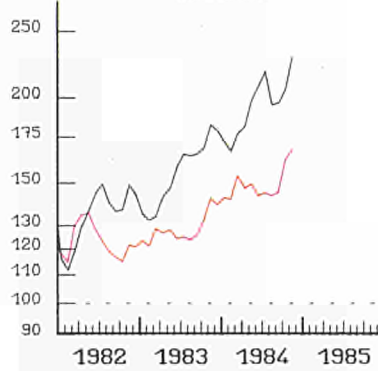
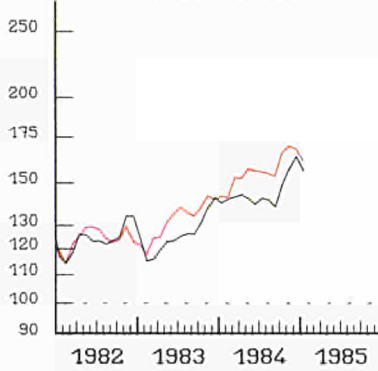
UEBL BLEU



UNITED KINGDOM

IRELAND

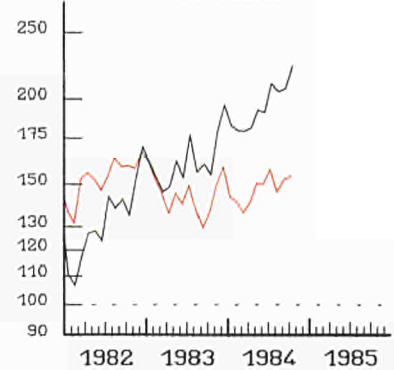
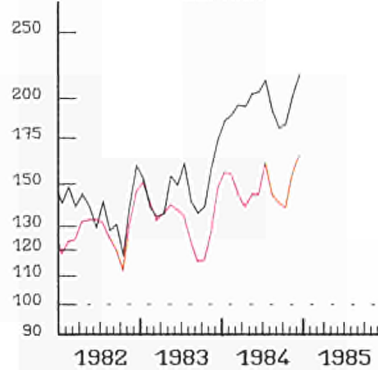
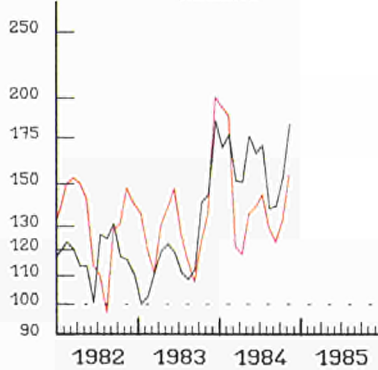
DANMARK



HELLAS

ESPAÑA

PORTUGAL



— IMPORT

SEMI-LOGARITHMIC SCALE
 MOVING AVERAGE, LAST THREE MONTHS

— EXPORT

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE
 MOYENNE MOBILE, TROIS DERNIERS MOIS

EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA
 GLEITENDE DURCHSCHNITT, LETZTE 3 MONATE

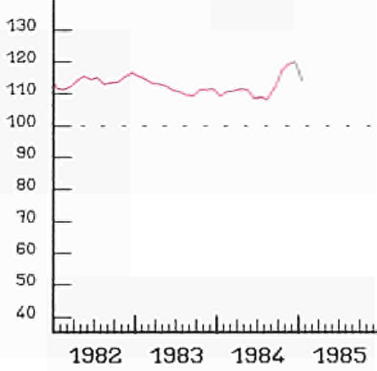
AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

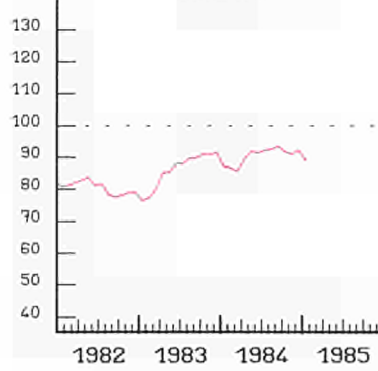
COMMERCE EXTERIEUR

EXPORTS / IMPORTS * (1)

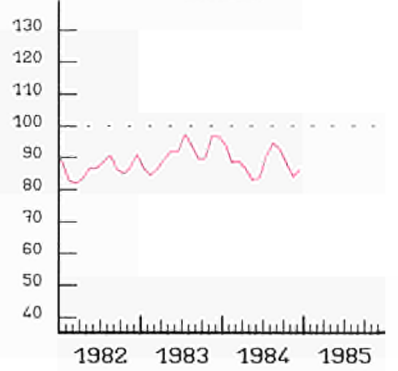
BR DEUTSCHLAND



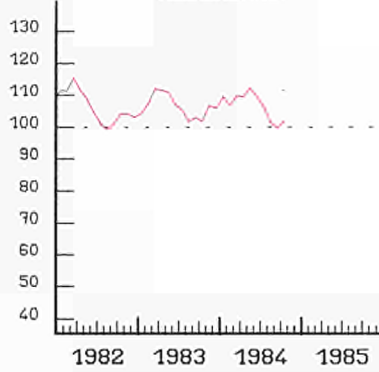
FRANCE



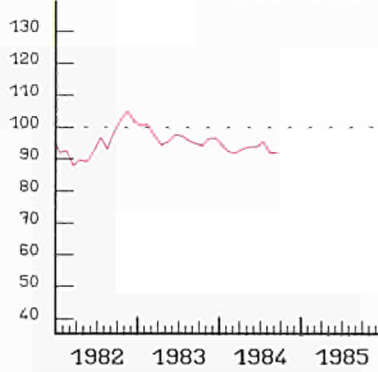
ITALIA



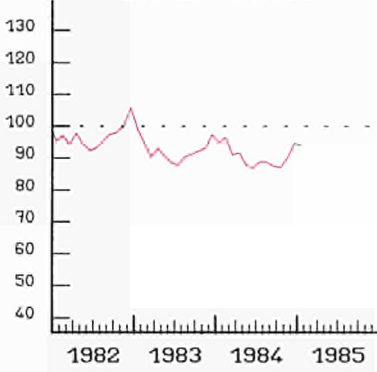
NEDERLAND



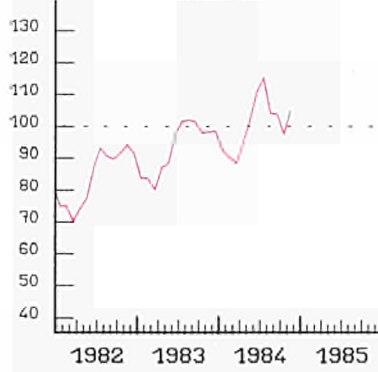
UEBL BLEU



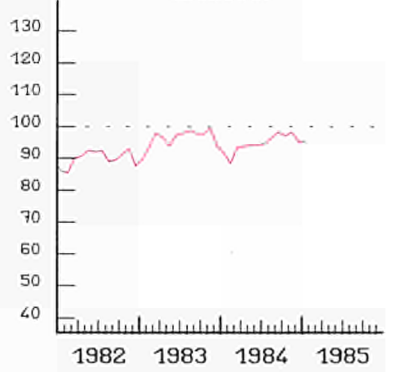
UNITED KINGDOM



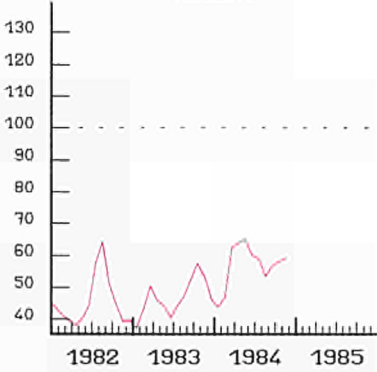
IRELAND



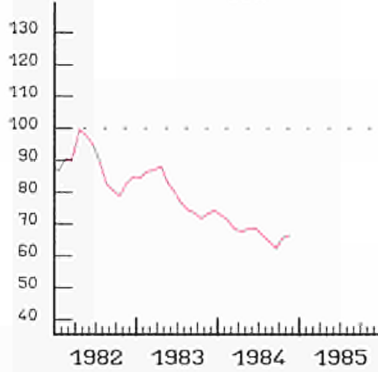
DANMARK



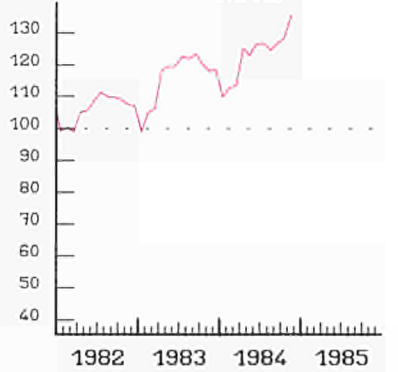
HELLAS



USA



JAPAN



GLEITENDE DURCHSCHNITT, LETZTE 3 MONATE
(1) AUSFUHREN FOB IN PROZENT
DER EINFUHREN 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

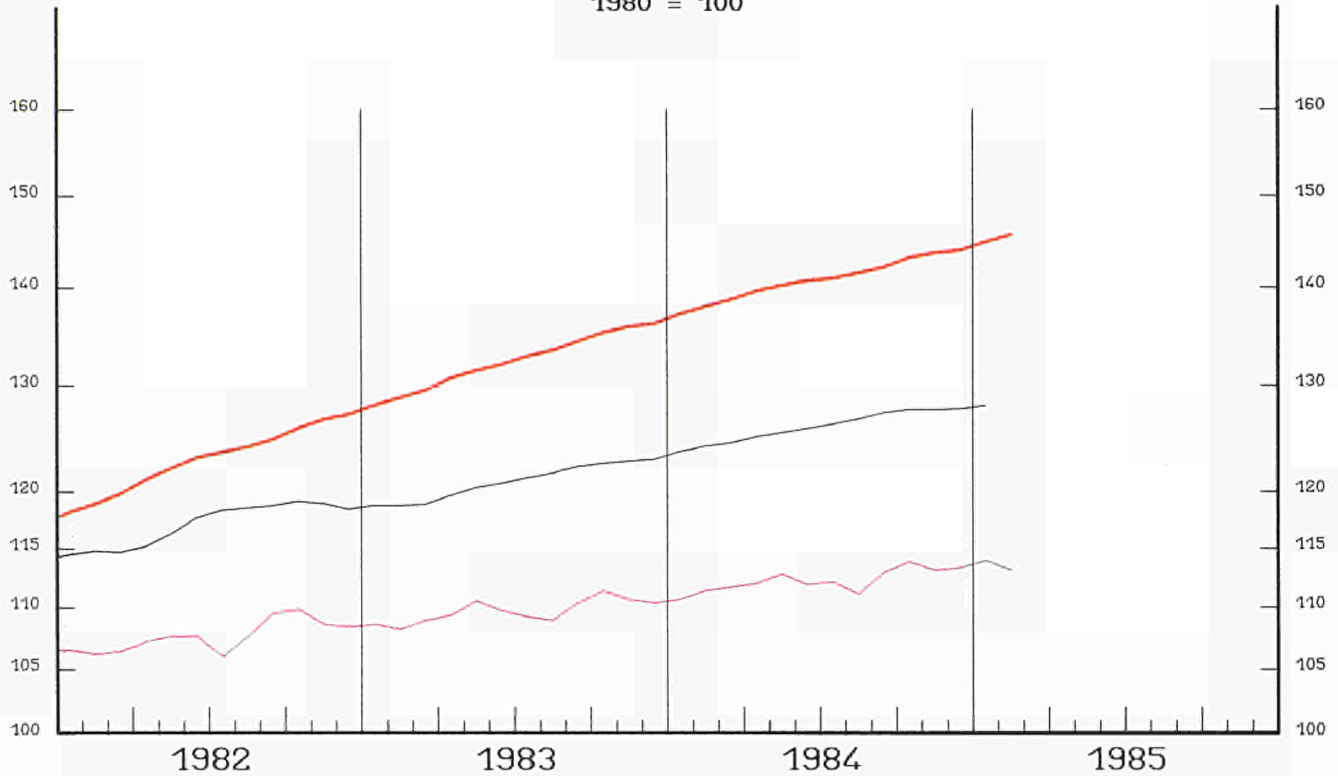
PRIX A LA CONSOMMATION
INDICE GENERAL

— USA

— EUR 10

— JAPAN

1980 = 100



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

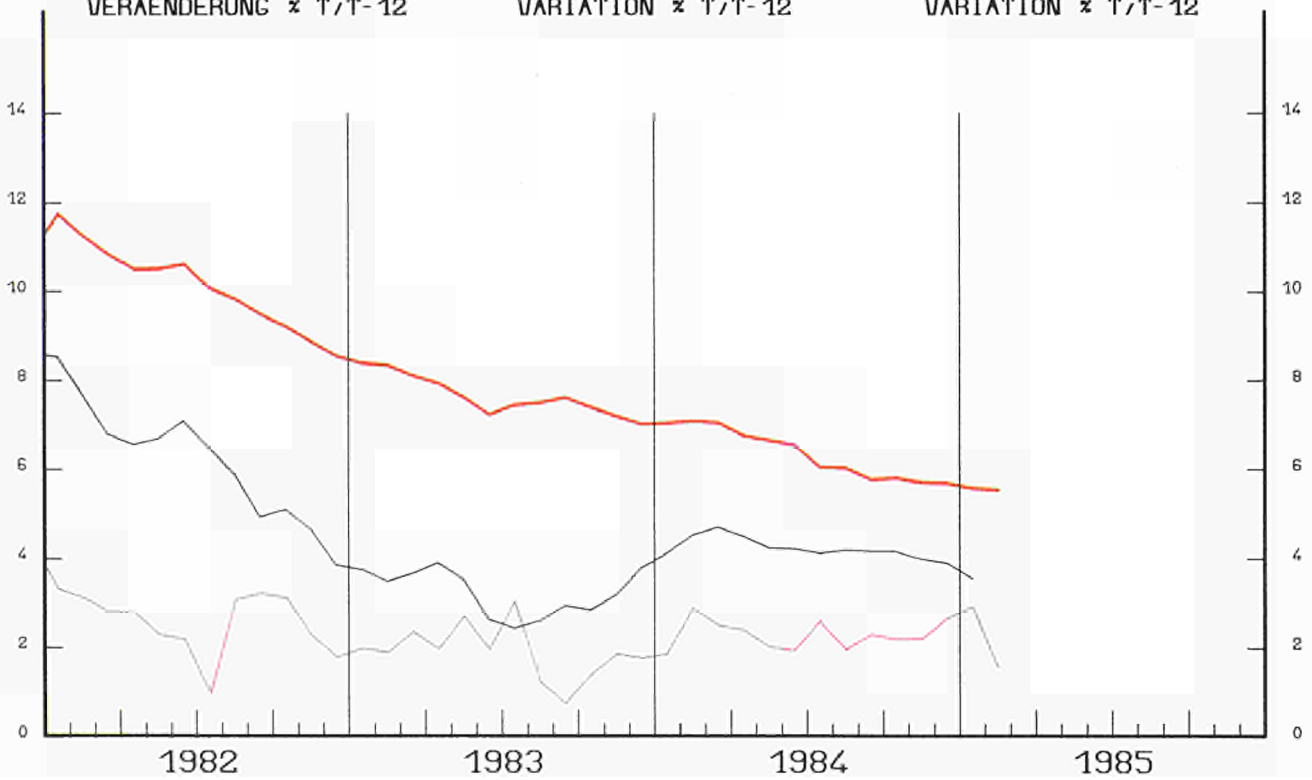
SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

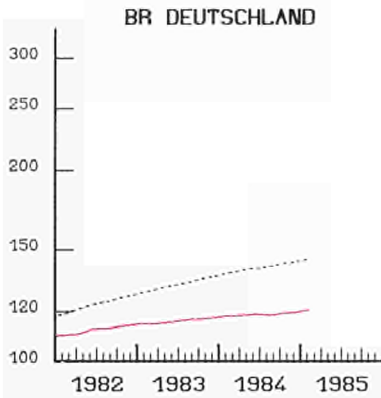
VERÄNDERUNG $\times T/T-12$

VARIATION $\times T/T-12$

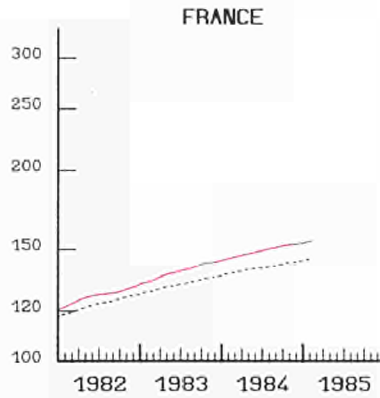
VARIATION $\times T/T-12$



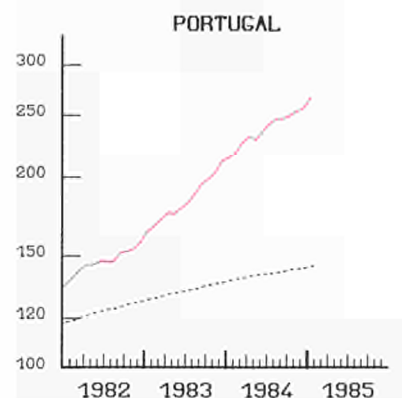
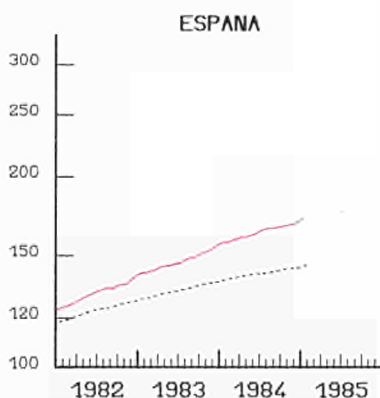
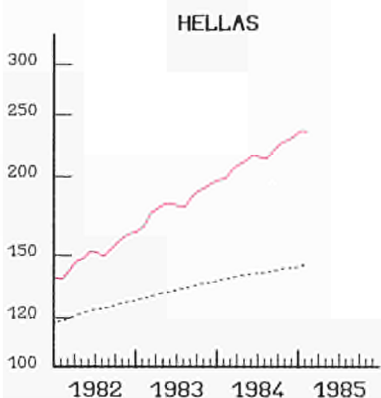
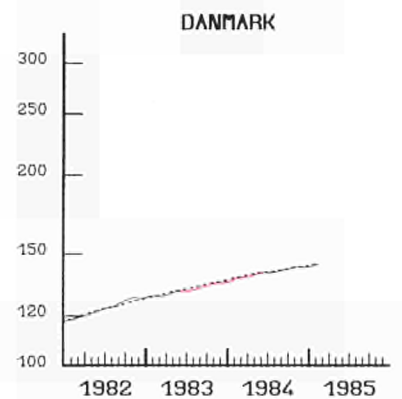
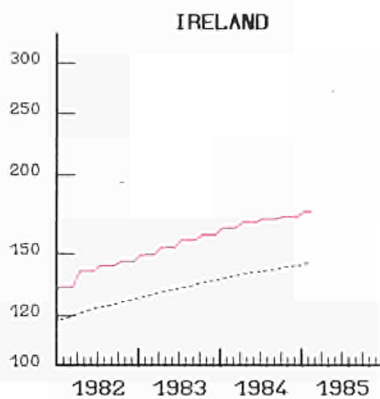
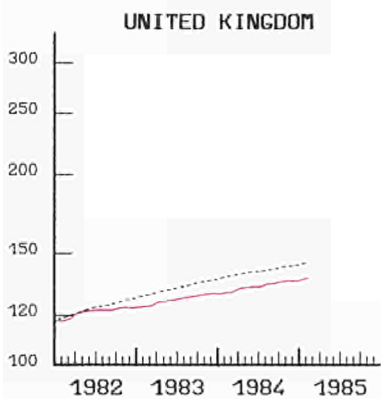
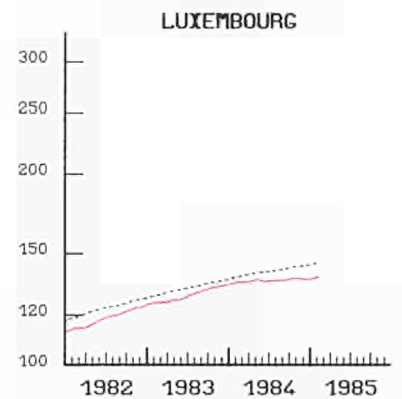
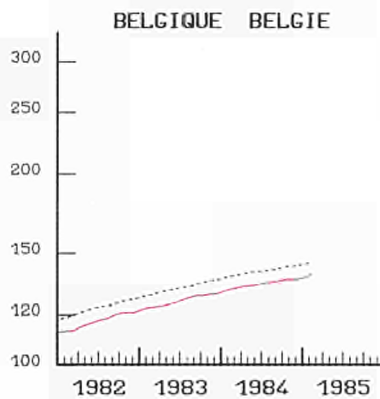
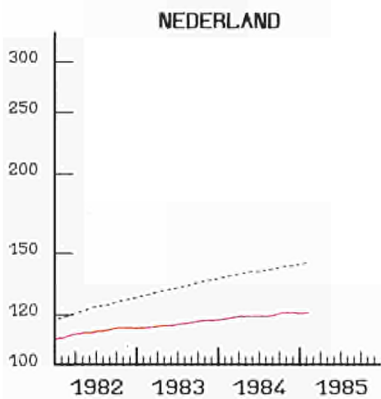
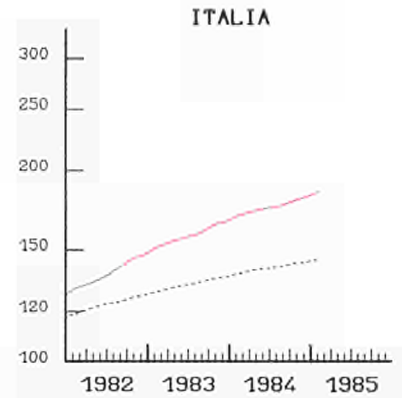
VERBRAUCHERPREISE
GESAMTINDEX



CONSUMER PRICES
GENERAL INDEX
1980 = 100



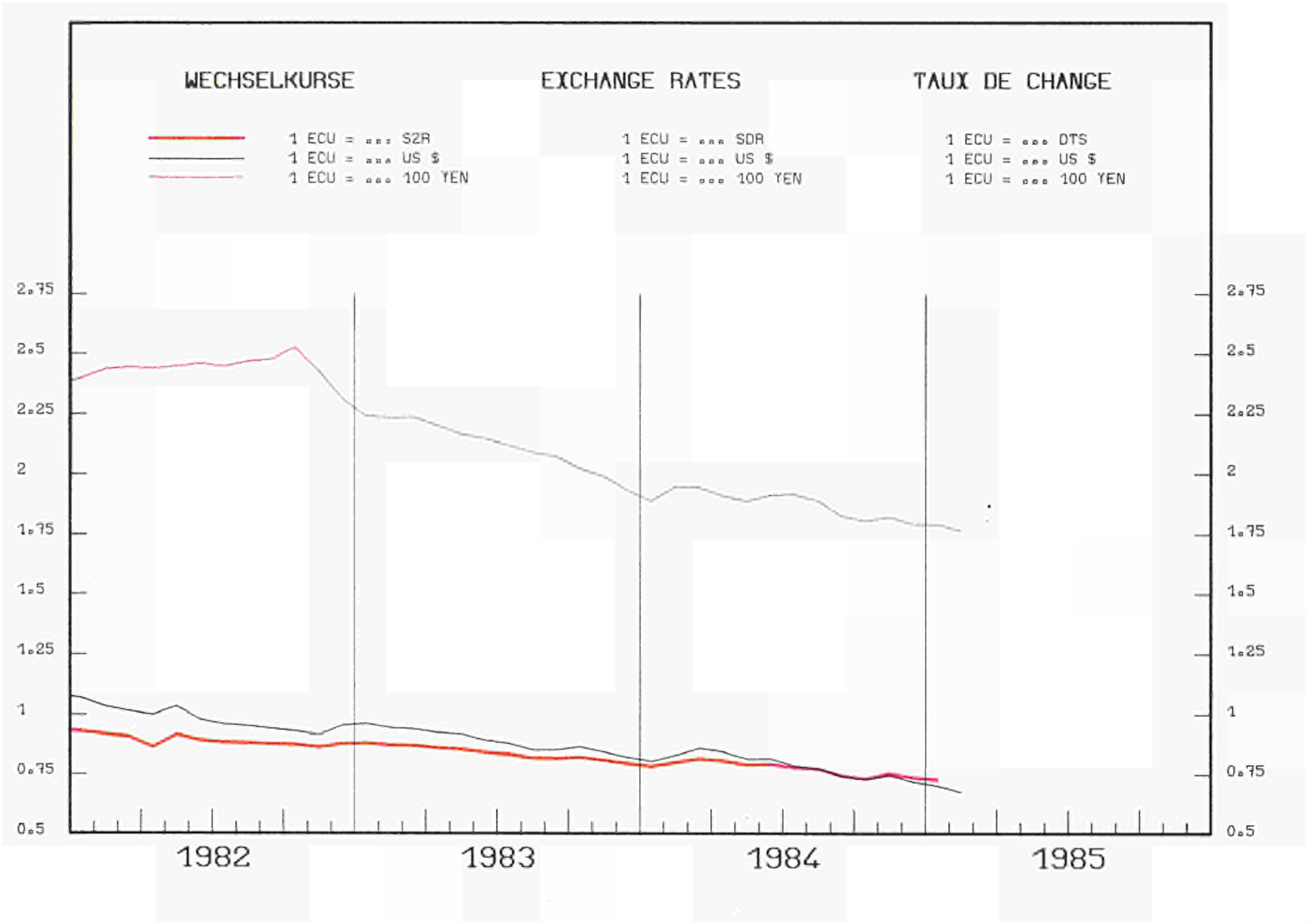
PRIX A LA CONSOMMATION
INDICE GENERAL

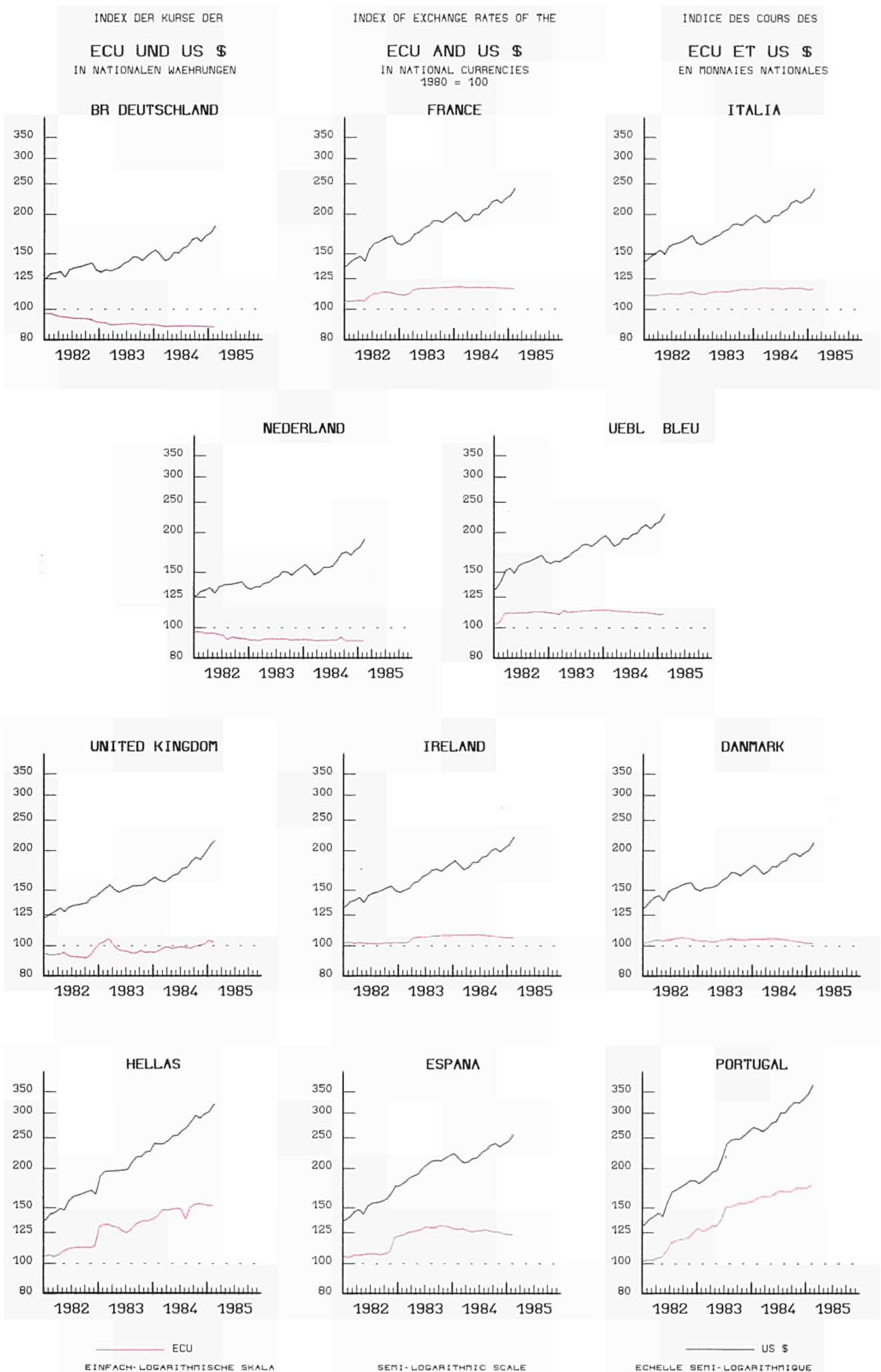


----- EUR 10
SEMI-LOGARITHMIC SCALE

EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

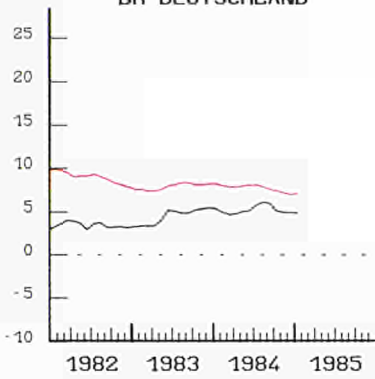




ANLEIHEN DES
OEFFENTLICHEN SEKTORS

RENDITE %

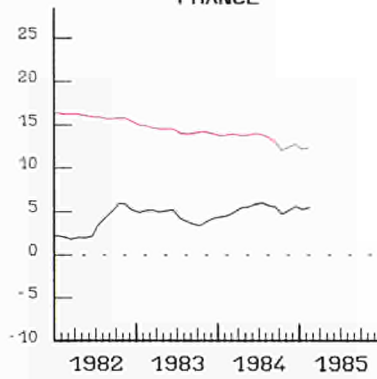
BR DEUTSCHLAND



FIXED INTEREST
GOVERNMENT SECURITIES

YIELD %

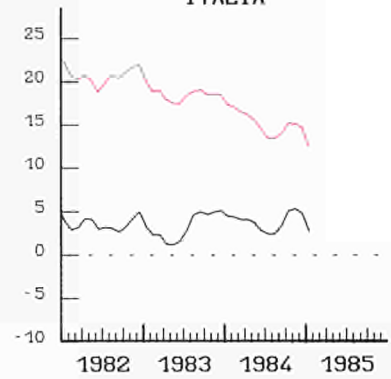
FRANCE



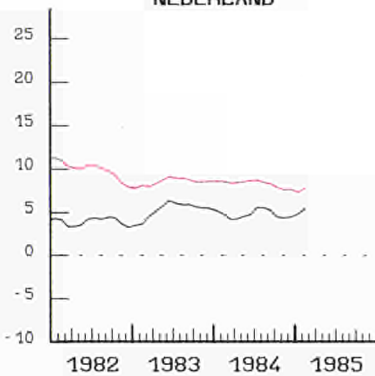
OBLIGATIONS
DU SECTEUR PUBLIC

RENDEMENT %

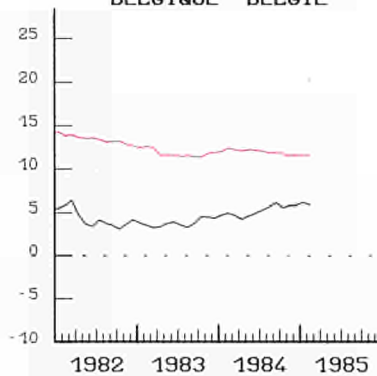
ITALIA



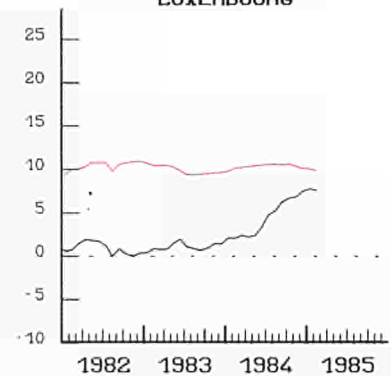
NERDERLAND



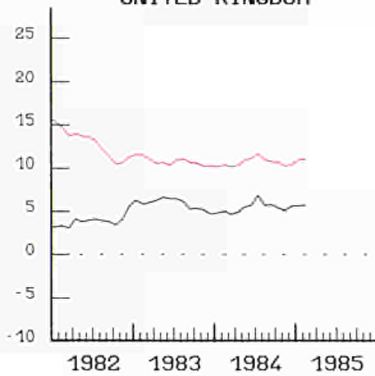
BELGIQUE BELGIE



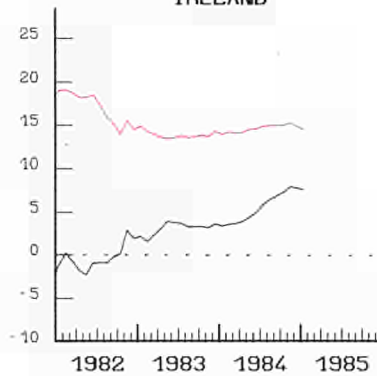
LUXEMBOURG



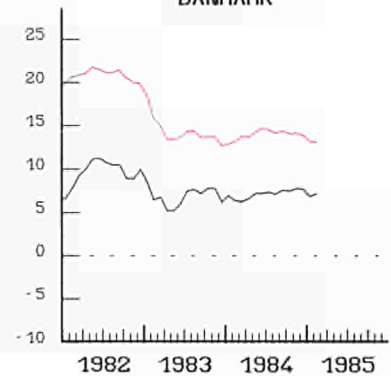
UNITED KINGDOM



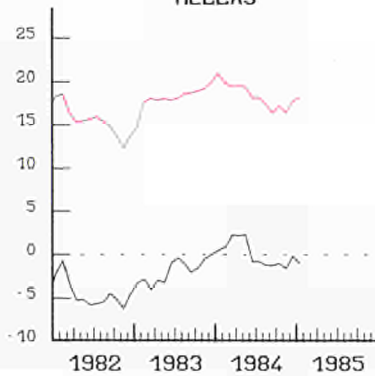
IRELAND



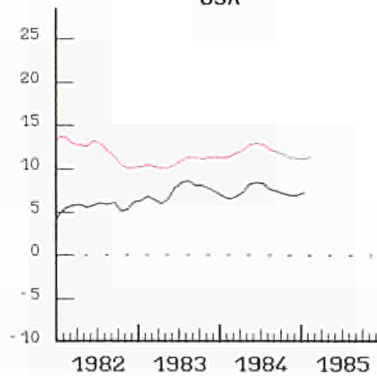
DANMARK



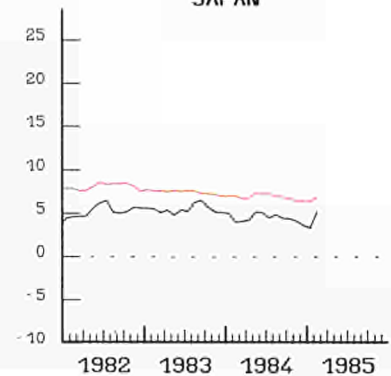
HELLAS



USA

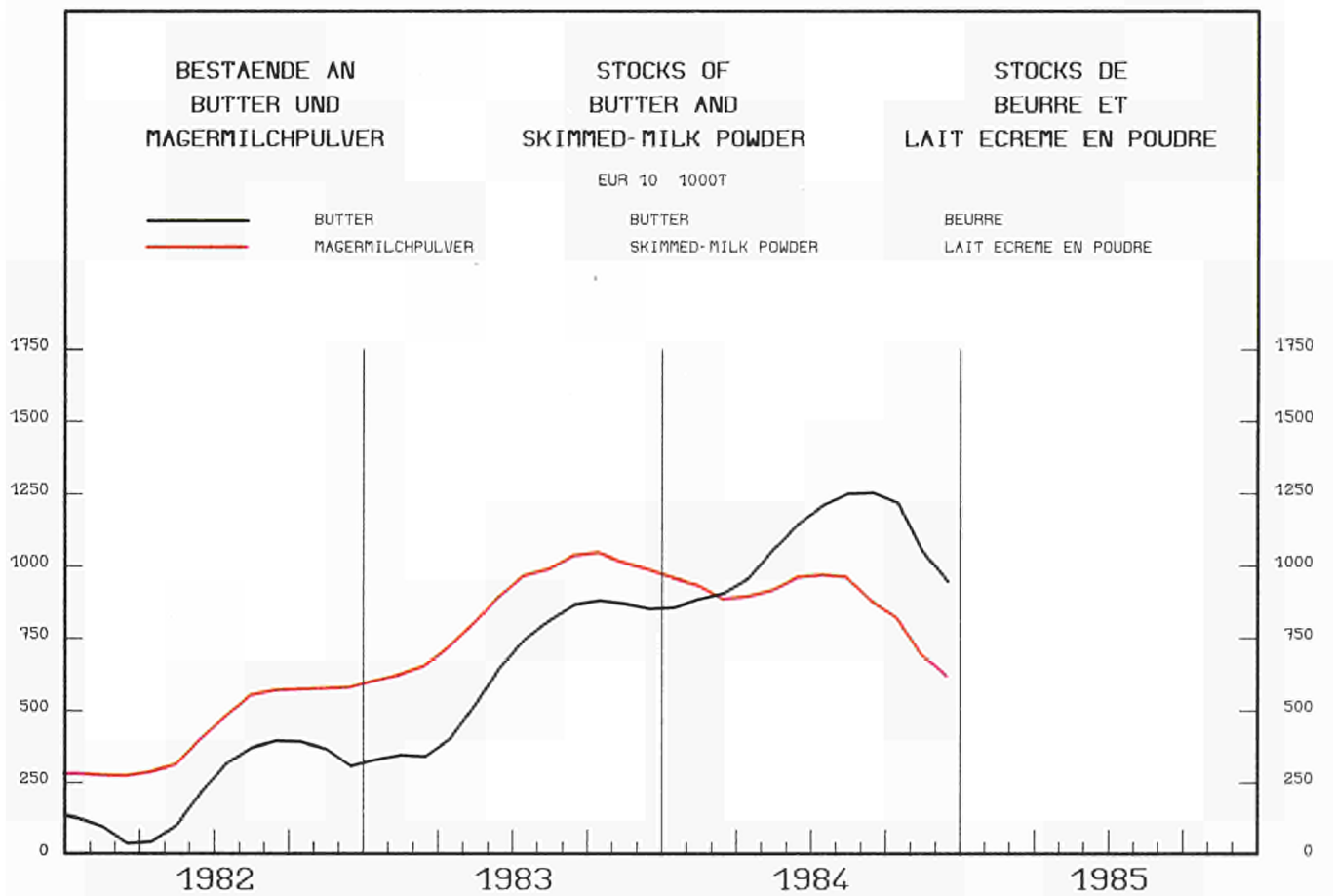
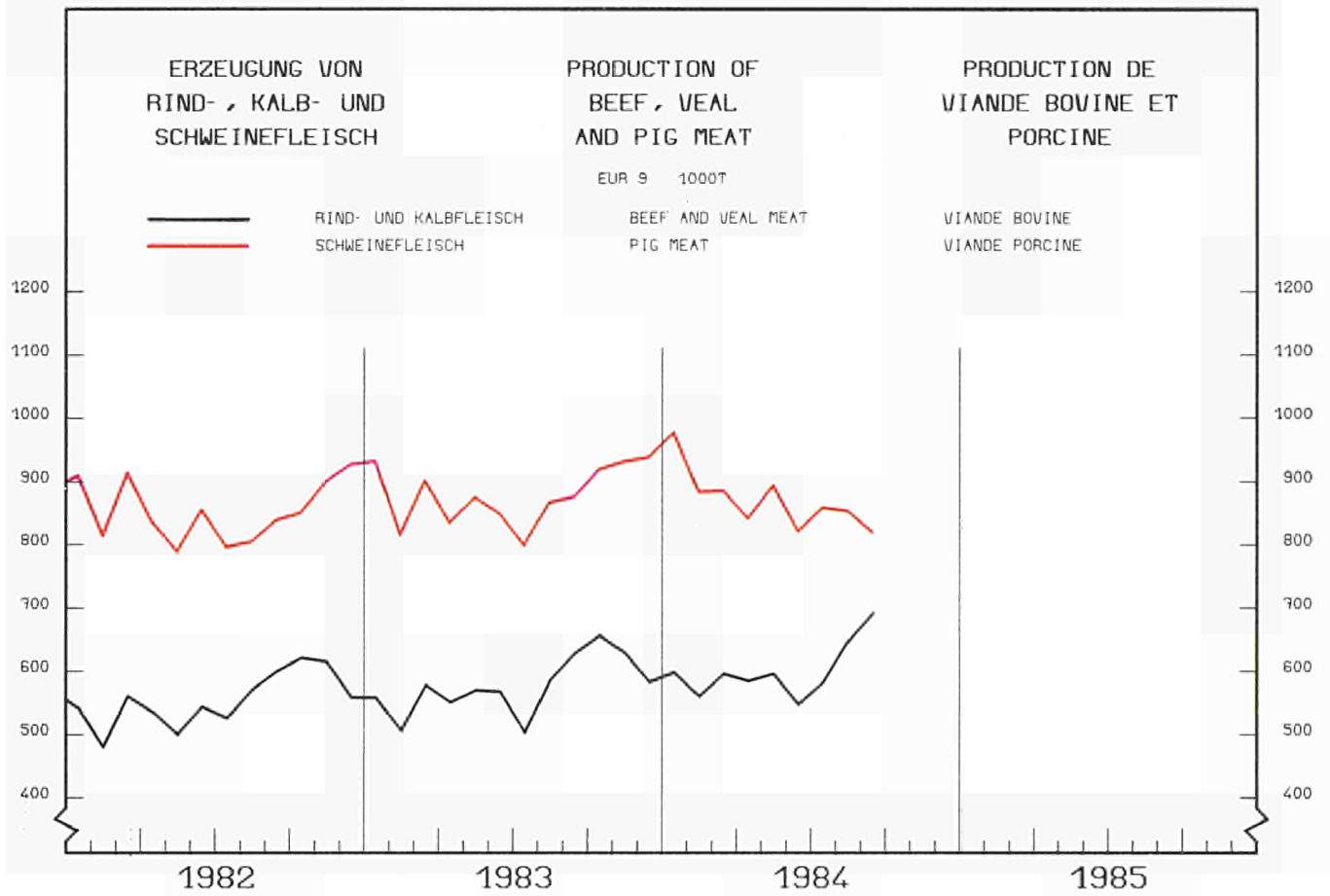


JAPAN



— NOMINAL

— REAL - REEL



GEMEINSCHAFTSTABELLEN

COMMUNITY TABLES

TABLEAUX COMMUNAUTAIRES



| | EUR10 | BELGIQUE BELGIË | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NERLAND | UNITED KINGDOM | |
|--|-------|---|---------|-------------------|--------|--------|---------|--------|------------|---------|--|--|
| 001 - BRUTTOINLANDSPRODUKT VERÄNDERUNG DES VOLUMENS | | GROSS DOMESTIC PRODUCT CHANGE IN VOLUME | | | | | | | | | PRODUIT INTERIEUR BRUT EVOLUTION EN VOLUME | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 3.9 | 2.1 | 25.8 | 2.0 | 21.8 | 0.8 | 18.4 | 0.2 | 5.5 | 19.5 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 1981 | 99.8 | 98.7 | 99.1 | 100.1 | 99.7 | 100.2 | 102.9 | 100.2 | 98.2 | 99.3 | 98.9 | |
| 1982 | 100.3 | 99.9 | 102.1 | 99.2 | 99.6 | 102.2 | 104.9 | 99.7 | 97.1 | 97.6 | 100.7 | |
| 1983 | 101.3 | 100.3 | 104.1 | 100.1 | 99.8 | 103.2 | 105.5 | 98.6 | 95.0 | 98.1 | 104.0 | |
| %, T4/T0 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 III | | -0.6 | - | +0.5 | +2.6 | +0.6 | - | +1.5 | - | | -2.1 | |
| IV | +0.7 | -1.6 | - | +0.6 | -1.9 | +1.9 | - | +1.9 | - | | -0.1 | |
| 1982 I | +0.9 | -0.2 | - | -1.0 | +2.6 | +2.9 | - | +2.3 | - | | +0.9 | |
| II | +0.9 | +0.5 | - | -0.2 | -1.0 | +2.4 | - | +1.1 | - | | +2.0 | |
| III | +0.4 | +0.2 | - | -1.5 | -1.5 | +1.6 | - | -1.6 | - | | +2.2 | |
| IV | +0.2 | -0.7 | - | -1.3 | +1.1 | +1.2 | - | -2.9 | - | | +2.6 | |
| 1983 I | +0.2 | -1.6 | - | -0.2 | -0.3 | +0.5 | - | +1.1 | - | | +3.1 | |
| II | +0.6 | -2.6 | - | +1.0 | +0.2 | +0.4 | - | -4.9 | - | | +2.4 | |
| III | +1.6 | - | - | +1.3 | - | +0.8 | - | +2.2 | - | | +4.5 | |
| IV | +2.3 | - | - | +3.1 | - | +0.9 | - | - | - | | +3.6 | |
| 1984 I | +2.7 | - | - | +3.9 | - | +2.5 | - | - | - | | +2.5 | |
| II | +1.8 | - | - | +0.7 | - | +1.5 | - | - | - | | +2.2 | |
| III | +2.1 | - | - | +2.9 | - | +2.1 | - | - | - | | +0.3 | |
| IV | - | - | - | +2.9 | - | - | - | - | - | | - | |
| 002 - PRIVATER VERBRAUCH VERÄNDERUNG DES VOLUMENS | | CONSUMPTION BY HOUSEHOLDS CHANGE IN VOLUME | | | | | | | | | CONSOMMATION PRIVEE EVOLUTION EN VOLUME | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 4.0 | 1.9 | 26.2 | 2.1 | 22.3 | 0.9 | 18.4 | 0.2 | 5.5 | 18.7 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 1981 | 100.4 | 98.8 | 97.7 | 99.8 | 101.1 | 102.1 | 102.1 | 100.8 | 101.7 | 97.5 | 100.0 | |
| 1982 | 100.9 | 99.4 | 99.1 | 98.4 | 103.1 | 105.4 | 97.1 | 101.0 | 100.0 | 96.2 | 100.9 | |
| 1983 | 102.0 | 98.5 | 100.9 | 99.4 | 103.8 | 106.2 | 93.7 | 100.4 | 98.6 | 96.0 | 105.2 | |
| %, T4/T0 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 III | +0.5 | +0.4 | - | -0.9 | - | +2.8 | - | - | - | -2.6 | +0.2 | |
| IV | +0.6 | -0.6 | - | -0.6 | - | +2.5 | - | +0.2 | - | -2.5 | +0.7 | |
| 1982 I | +0.8 | -0.1 | - | -0.5 | - | +4.1 | - | +0.3 | - | -1.8 | -0.6 | |
| II | +0.9 | -1.9 | - | -0.7 | - | +3.7 | - | +0.5 | - | - | +0.2 | |
| III | +0.5 | -2.0 | - | -2.3 | - | +2.8 | - | +0.7 | - | - | +1.7 | |
| IV | +1.0 | -0.6 | - | -1.9 | - | +3.3 | - | +0.5 | - | - | +2.9 | |
| 1983 I | - | -4.5 | - | +0.3 | - | +1.7 | - | - | - | - | +3.8 | |
| II | - | -8.6 | - | +1.6 | - | +1.1 | - | - | - | - | +4.4 | |
| III | - | - | - | +1.6 | - | +0.7 | - | - | - | - | +5.1 | |
| IV | - | - | - | +1.0 | - | +0.8 | - | - | - | - | +3.8 | |
| 1984 I | - | - | - | +0.8 | - | +1.1 | - | - | - | - | +2.7 | |
| II | - | - | - | +0.5 | - | +0.3 | - | - | - | - | +2.8 | |
| III | - | - | - | +0.9 | - | +0.5 | - | - | - | - | +0.6 | |
| IV | - | - | - | +0.3 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 003 - BRUTTOANLAGENINVESTITIONEN VERÄNDERUNG DES VOLUMENS | | GROSS FIXED CAPITAL FORMATION CHANGE IN VOLUME | | | | | | | | | FORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE EVOLUTION EN VOLUME | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 3.9 | 1.9 | 28.1 | 2.3 | 22.8 | 1.1 | 17.4 | 0.2 | 5.5 | 16.8 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 1981 | 95.4 | 83.7 | 80.8 | 95.8 | 92.2 | 98.4 | 108.0 | 100.6 | 86.7 | 89.5 | 91.5 | |
| 1982 | 93.9 | 82.9 | 85.2 | 91.3 | 90.8 | 97.8 | 101.2 | 95.4 | 84.7 | 85.7 | 97.6 | |
| 1983 | 93.9 | 77.6 | 87.9 | 94.1 | 89.5 | 96.5 | 93.2 | 90.4 | 80.2 | 86.1 | 101.7 | |
| %, T4/T0 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 III | -2.3 | -15.1 | - | -2.0 | +4.2 | -0.9 | - | -0.4 | - | -5.9 | -7.8 | |
| IV | -4.7 | -11.6 | - | -6.2 | -11.4 | -3.4 | - | -4.3 | - | - | -3.9 | |
| 1982 I | -2.9 | -15.6 | - | -6.8 | +20.8 | -2.1 | - | -7.5 | - | - | +4.0 | |
| II | -2.4 | -10.4 | - | -6.6 | - | -0.4 | - | -4.4 | - | - | +5.6 | |
| III | -1.3 | -2.6 | - | -6.1 | - | -0.3 | - | -8.1 | - | - | +9.6 | |
| IV | +0.7 | -5.0 | - | +0.2 | - | +0.6 | - | -1.0 | - | - | +7.7 | |
| 1983 I | -0.1 | -2.9 | - | +0.1 | - | +0.1 | - | -8.8 | - | - | +7.6 | |
| II | -1.0 | -15.1 | - | +2.5 | - | -3.8 | - | -10.1 | - | - | +3.1 | |
| III | -0.4 | - | - | +3.2 | - | -2.8 | - | - | - | - | +0.7 | |
| IV | +1.9 | - | - | +5.6 | - | -2.1 | - | - | - | - | +5.0 | |
| 1984 I | +2.7 | - | - | +5.2 | - | -1.9 | - | - | - | - | +9.5 | |
| II | +0.8 | - | - | -2.6 | - | -0.9 | - | - | - | - | +9.2 | |
| III | +1.2 | - | - | +1.5 | - | -2.7 | - | - | - | - | +5.5 | |
| IV | - | - | - | +1.7 | - | - | - | - | - | - | - | |

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIË | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEREDLAND | UNITED KINGDOM | |
|--|-------|--|---------|-------------------|--------|--------|---------|---|------------|-----------|-------------------|--|
| 004 - BRUTTOINLANDSPRODUKT VERÄNDERUNG DER PREISE | | GROSS DOMESTIC PRODUCT CHANGE IN PRICE | | | | | | PRODUIT INTERIEUR BRUT EVOLUTION DES PRIX | | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| 1981 | 110,6 | 105,3 | 110,1 | 104,1 | 119,3 | 112,1 | 117,1 | 118,3 | 107,9 | 105,5 | 111,7 | |
| 1982 | 121,8 | 112,7 | 122,5 | 108,9 | 148,6 | 126,1 | 135,0 | 139,5 | 117,1 | 111,9 | 119,6 | |
| 1983 | 131,2 | 119,4 | 132,5 | 112,4 | 178,0 | 138,4 | 149,3 | 160,5 | 127,0 | 114,0 | 125,7 | |
| %, T4/T0 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 III | 9,7 | 2,8 | - | 4,1 | - | 11,4 | - | 16,7 | - | - | 10,2 | |
| IV | 10,5 | 6,2 | - | 4,6 | - | 13,8 | - | 17,6 | - | - | 8,8 | |
| 1982 I | 10,7 | 4,3 | - | 5,1 | - | 14,5 | - | 17,0 | - | - | 8,1 | |
| II | 10,0 | 9,4 | - | 4,3 | - | 14,9 | - | 18,9 | - | - | 7,2 | |
| III | 10,0 | 8,6 | - | 4,9 | - | 11,9 | - | 18,7 | - | - | 6,8 | |
| IV | 8,1 | 7,6 | - | 4,3 | - | 9,1 | - | 16,0 | - | - | 6,1 | |
| 1983 I | 7,9 | 9,6 | - | 3,8 | - | 9,4 | - | 19,2 | - | - | 6,4 | |
| II | 7,3 | 5,3 | - | 3,2 | - | 8,7 | - | 15,4 | - | - | 4,8 | |
| III | 7,3 | - | - | 3,1 | - | 9,8 | - | - | - | - | 4,8 | |
| IV | 7,4 | - | - | 2,8 | - | 10,1 | - | - | - | - | 4,4 | |
| 1984 I | 6,0 | - | - | 2,1 | - | 8,3 | - | - | - | - | 3,6 | |
| II | 5,6 | - | - | 2,0 | - | 7,2 | - | - | - | - | 3,8 | |
| III | 4,8 | - | - | 1,4 | - | 6,9 | - | - | - | - | 3,7 | |
| IV | - | - | - | 2,2 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 005 - PRIVATER VERBRAUCH VERÄNDERUNG DER PREISE | | CONSUMPTION BY HOUSEHOLDS CHANGE IN PRICE | | | | | | CONSOMMATION PRIVEE EVOLUTION DES PRIX | | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| 1981 | 111,7 | 108,5 | 112,0 | 106,0 | 123,2 | 112,8 | 119,5 | 119,2 | 107,7 | 106,3 | 111,2 | |
| 1982 | 122,7 | 116,7 | 124,4 | 111,1 | 149,1 | 125,5 | 138,7 | 139,5 | 118,2 | 112,1 | 120,5 | |
| 1983 | 132,0 | 124,8 | 133,3 | 114,3 | 178,2 | 137,3 | 152,1 | 160,3 | 128,1 | 115,4 | 126,6 | |
| %, T4/T0 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 III | 11,6 | 6,9 | - | 6,3 | - | 13,1 | - | 19,0 | - | 6,0 | 11,1 | |
| IV | 11,7 | 8,2 | - | 6,5 | - | 13,4 | - | 18,6 | - | 6,9 | 11,1 | |
| 1982 I | 11,0 | 8,3 | - | 5,5 | - | 13,2 | - | 17,5 | - | 6,3 | 10,6 | |
| II | 10,1 | 8,6 | - | 5,2 | - | 12,8 | - | 16,1 | - | - | 8,9 | |
| III | 9,3 | 8,6 | - | 4,9 | - | 10,6 | - | 17,4 | - | - | 7,4 | |
| IV | 8,4 | 6,8 | - | 4,5 | - | 8,6 | - | 17,2 | - | - | 6,4 | |
| 1983 I | - | 9,1 | - | 3,4 | - | 9,1 | - | - | - | - | 6,1 | |
| II | - | 9,7 | - | 2,7 | - | 9,2 | - | - | - | - | 5,0 | |
| III | - | - | - | 2,6 | - | 9,5 | - | - | - | - | 4,9 | |
| IV | - | - | - | 2,8 | - | 9,7 | - | - | - | - | 4,5 | |
| 1984 I | - | - | - | 3,0 | - | 8,5 | - | - | - | - | 4,4 | |
| II | - | - | - | 2,9 | - | 7,2 | - | - | - | - | 4,8 | |
| III | - | - | - | 2,1 | - | 7,2 | - | - | - | - | 4,3 | |
| IV | - | - | - | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 006 - BRUTTOANLAGENINVESTITIONEN VERÄNDERUNG DER PREISE | | GROSS FIXED CAPITAL FORMATION CHANGE IN PRICE | | | | | | FORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE EVOLUTION DES PRIX | | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| 1981 | 110,7 | 105,4 | 112,4 | 104,4 | 119,2 | 111,6 | 114,6 | 120,3 | 108,6 | 106,7 | 109,8 | |
| 1982 | 119,2 | 111,8 | 125,8 | 107,1 | 136,3 | 123,5 | 125,4 | 140,1 | 123,7 | 110,6 | 113,2 | |
| 1983 | 126,5 | 116,8 | 136,1 | 109,0 | 168,2 | 132,7 | 133,1 | 158,9 | 133,1 | 112,4 | 117,0 | |
| %, T4/T0 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 III | 10,0 | - | - | 3,9 | - | 11,3 | - | 20,6 | - | 5,7 | 8,2 | |
| IV | 10,0 | - | - | 4,3 | - | 13,1 | - | 20,9 | - | - | 4,1 | |
| 1982 I | 9,3 | - | - | 4,1 | - | 13,0 | - | 19,4 | - | - | 3,0 | |
| II | 8,1 | - | - | 2,7 | - | 12,0 | - | 16,2 | - | - | 3,1 | |
| III | 7,2 | - | - | 2,2 | - | 10,1 | - | 15,4 | - | - | 2,9 | |
| IV | 6,2 | - | - | 1,7 | - | 7,8 | - | 13,3 | - | - | 3,2 | |
| 1983 I | 5,6 | - | - | 1,1 | - | 6,8 | - | 14,4 | - | - | 3,0 | |
| II | 5,8 | - | - | 1,1 | - | 6,0 | - | 14,1 | - | - | 2,8 | |
| III | 6,3 | - | - | 2,1 | - | 8,5 | - | - | - | - | 3,6 | |
| IV | 6,4 | - | - | 2,3 | - | 8,7 | - | - | - | - | 4,5 | |
| 1984 I | 5,9 | - | - | 2,8 | - | 7,4 | - | - | - | - | 3,7 | |
| II | 5,0 | - | - | 2,3 | - | 5,8 | - | - | - | - | 3,8 | |
| III | 4,7 | - | - | 1,3 | - | 6,5 | - | - | - | - | 4,7 | |
| IV | - | - | - | 1,4 | - | - | - | - | - | - | - | |

BESCHAEFDIGUNG

EMPLOYMENT

EMPLOI

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIE | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|--|---------|--------------------|---------|-------------------|--------|--------|---------|--------|------------|-----------|-------------------|
| 007 - GESAMTBEVOELKERUNG | | | | | | | | | | | |
| TOTAL POPULATION | | | | | | | | | | | |
| POPULATION TOTALE | | | | | | | | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,6 | 1,9 | 22,8 | 3,6 | 19,9 | 1,3 | 20,8 | 0,1 | 5,2 | 20,8 |
| 1000 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 270 584 | 9 847 | 5 123 | 61 566 | 9 642 | 53 714 | 3 401 | 56 416 | 365 | 14 150 | 56 360 |
| 1981 | 271 258 | 9 852 | 5 122 | 61 682 | 9 729 | 53 966 | 3 443 | 56 502 | 366 | 14 247 | 56 348 |
| 1982 | 271 965 | 9 856 | 5 118 | 61 638 | 9 789 | 54 430 | 3 483 | 56 639 | 366 | 14 310 | 56 335 |
| 1983 | 272 349 | 9 856 | 5 114 | 61 423 | 9 850 | 54 652 | 3 508 | 56 836 | 366 | 14 367 | 56 377 |
| 008 - ZIVILE ERWERBSPERSONEN INSGESAMT | | | | | | | | | | | |
| CIVILIAN LABOUR FORCES TOTAL | | | | | | | | | | | |
| POPULATION ACTIVE CIVILE TOTAL | | | | | | | | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,5 | 2,3 | 23,2 | 3,0 | 19,7 | 1,1 | 19,4 | 0,1 | 4,6 | 23,1 |
| 1000 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 114 803 | 4 065 | 2 633 | 26 660 | 3 451 | 22 578 | 1 232 | 22 248 | 159 | 5 281 | 26 496 |
| 1981 | 115 687 | 4 079 | 2 654 | 26 838 | 3 678 | 22 663 | 1 257 | 22 536 | 160 | 5 439 | 26 384 |
| 1982 | 116 333 | 4 105 | 2 670 | 26 933 | 3 707 | 22 847 | 1 281 | 22 610 | 160 | 5 587 | 26 433 |
| 1983 | 116 728 | 4 123 | 2 710 | 26 907 | 3 808 | 22 731 | 1 295 | 22 835 | 160 | 5 705 | 26 454 |
| 009 - ZIVILE ERWERBSTAETIGE INSGESAMT | | | | | | | | | | | |
| CIVILIAN EMPLOYMENT TOTAL | | | | | | | | | | | |
| EMPLOI CIVIL TOTAL | | | | | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 108 226 | 3 706 | 2 460 | 25 771 | 3 356 | 21 126 | 1 141 | 20 551 | 158 | 4 973 | 24 983 |
| 1981 | 107 035 | 3 627 | 2 438 | 25 566 | 3 529 | 20 969 | 1 131 | 20 623 | 158 | 5 005 | 23 989 |
| 1982 | 106 070 | 3 578 | 2 437 | 25 100 | 3 491 | 20 984 | 1 133 | 20 542 | 158 | 4 984 | 23 663 |
| 1983 | 105 249 | 3 542 | 2 458 | 24 649 | 3 508 | 20 867 | 1 111 | 20 557 | 158 | 4 929 | 23 470 |
| 010 - ZIVILE ERWERBSTAETIGE ANTEIL DER FRAUEN | | | | | | | | | | | |
| CIVILIAN EMPLOYMENT WOMEN AS A PERCENTAGE | | | | | | | | | | | |
| EMPLOI CIVIL POURCENTAGE DE FEMMES | | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 36,8 | 35,8 | 44,5 | 38,2 | 29,6 | 38,0 | 29,2 | 32,1 | 30,6 | 30,6 | 40,2 |
| 1981 | 37,1 | 36,4 | 45,3 | 38,4 | 31,4 | 38,3 | 29,8 | 32,3 | 31,4 | 30,3 | 40,6 |
| 1982 | 37,5 | 36,9 | 45,4 | 38,6 | 30,7 | 38,8 | 30,5 | 32,5 | 32,6 | 32,7 | 41,1 |
| 1983 | 37,9 | 37,4 | 46,1 | 38,8 | 32,7 | 39,2 | 31,2 | 32,8 | 33,0 | 33,6 | 41,6 |
| 011 - ZIVILE ARBEITNEHMER INSGESAMT | | | | | | | | | | | |
| NUMBER OF CIVILIAN EMPLOYEES TOTAL | | | | | | | | | | | |
| EMPLOI CIVIL SALARIE TOTAL | | | | | | | | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,4 | 2,3 | 23,8 | 3,1 | 19,5 | 1,1 | 19,0 | 0,1 | 4,6 | 23,1 |
| 1000 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 89 820 | 3 083 | 2 068 | 22 455 | 1 668 | 17 532 | 859 | 14 684 | 136 | 4 362 | 22 972 |
| 1981 | 88 441 | 3 006 | 2 067 | 22 315 | 1 699 | 17 412 | 862 | 14 698 | 137 | 4 374 | 21 871 |
| 1982 | 87 552 | 2 958 | 2 082 | 21 863 | 1 714 | 17 470 | 857 | 14 664 | 138 | 4 333 | 21 473 |
| 1983 | 86 560 | 2 916 | 2 081 | 21 424 | 1 697 | 17 409 | 836 | 14 524 | 138 | 4 325 | 21 210 |
| 012 - ARBEITNEHMER LANDWIRTSCHAFT | | | | | | | | | | | |
| NUMBER OF EMPLOYEES AGRICULTURE | | | | | | | | | | | |
| EMPLOI SALARIE AGRICULTURE | | | | | | | | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 0,5 | 2,2 | 10,7 | 2,3 | 15,9 | 1,2 | 48,5 | | 2,8 | 15,9 |
| 1000 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 2 264 | 11 | 50 | 243 | - | 359 | 27 | 1 097 | 1,0 | 64 | 361 |
| 1981 | 2 147 | 11 | 47 | 247 | - | 350 | 23 | 1 018 | 1,0 | 63 | 352 |
| 1982 | 2 093 | 11 | 48 | 245 | - | 343 | 23 | 972 | 1,0 | 64 | 354 |
| 1983 | 2 062 | 11 | 52 | 245 | - | 338 | 22 | 935 | 1,0 | 64 | 349 |
| 013 - ARBEITNEHMER INDUSTRIE | | | | | | | | | | | |
| NUMBER OF EMPLOYEES INDUSTRY | | | | | | | | | | | |
| EMPLOI SALARIE INDUSTRIE | | | | | | | | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,1 | 1,7 | 28,6 | 2,0 | 18,6 | 0,9 | 17,5 | 0,2 | 3,9 | 23,6 |
| 1000 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 37 735 | 1 171 | 633 | 10 774 | - | 7 014 | 342 | 6 597 | 57,7 | 1 482 | 8 918 |
| 1981 | 36 188 | 1 095 | 594 | 10 531 | - | 6 803 | 337 | 6 535 | 57,3 | 1 418 | 8 069 |
| 1982 | 34 948 | 1 041 | 585 | 10 129 | - | 6 675 | 326 | 6 386 | 55,9 | 1 352 | 7 657 |
| 1983 | 33 731 | 1 003 | 573 | 9 761 | - | 6 507 | 301 | 6 196 | 54,2 | 1 301 | 7 320 |
| 014 - ZIVILE ARBEITNEHMER DIENSTLEISTUNGEN | | | | | | | | | | | |
| NUMBER OF CIVILIAN EMPLOYEES SERVICES | | | | | | | | | | | |
| EMPLOI CIVIL SALARIE SERVICES | | | | | | | | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 4,0 | 2,7 | 22,2 | 2,3 | 20,0 | 1,0 | 16,9 | 0,2 | 5,4 | 25,5 |
| 1000 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 49 821 | 1 901 | 1 385 | 11 438 | - | 10 159 | 490 | 6 990 | 77,8 | 2 816 | 13 693 |
| 1981 | 50 106 | 1 900 | 1 426 | 11 537 | - | 10 259 | 502 | 7 145 | 79,0 | 2 893 | 13 450 |
| 1982 | 50 511 | 1 906 | 1 449 | 11 489 | - | 10 452 | 508 | 7 306 | 81,2 | 2 917 | 13 462 |
| 1983 | 50 767 | 1 902 | 1 456 | 11 418 | - | 10 564 | 513 | 7 393 | 82,8 | 2 960 | 13 541 |

BESCHAFTIGUNG

EMPLOYMENT

EMPLOI

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIE | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|---|-------|---|---------|-------------------|--------|--------|---------|--|------------|-----------|-------------------|--|
| 015 - ARBEITNEHMER INSGESAMT INDUSTRIE - NACE 1-4 | | NUMBER OF EMPLOYEES TOTAL INDUSTRY - NACE 1-4 | | | | | | EMPLOI SALARIE TOTAL INDUSTRIE - NACE 1-4 | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,6 | 1,3 | 28,7 | | 19,1 | 0,7 | 14,4 | 0,2 | 3,4 | 28,7 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 95,2 | 94,8 | 94,6 | 97,7 | 98,8 | 95,9 | 97,6 | 96,8 | 98,8 | 96,8 | 91,2 | |
| 1982 | 91,8 | 90,6 | 93,9 | 94,1 | 96,6 | 94,3 | 94,5 | 92,5 | 97,0 | 93,0 | 87,3 | |
| 1983 | 88,2 | 87,9 | 93,7 | 90,2 | 105,1 | 91,7 | 88,8 | 87,8 | 93,1 | 88,1 | 83,7 | |
| 1984 | | | | 89,3 | | | | | | | | |
| 1983 IV | 87,4 | 87,8 | 94,0 | 89,9 | 105,0 | 90,4 | 87,6 | 86,0 | 92,3 | 86,5 | 83,2 | |
| 1984 I | 86,5 | 87,7 | 93,8 | 88,9 | 103,9 | 89,6 | 86,3 | 84,7 | 90,9 | | 82,3 | |
| II | 86,3 | 87,5 | 96,7 | 88,8 | 104,6 | 89,6 | 86,5 | 83,7 | 91,5 | | 82,3 | |
| III | | 87,1 | 98,0 | 89,6 | | | | 82,4 | | | 82,7 | |
| IV | | | | 89,8 | | | | | | | | |
| 016 - ARBEITNEHMER ENERGIE - NACE 11-16 | | NUMBER OF EMPLOYEES ENERGY - NACE 11-16 | | | | | | EMPLOI SALARIE ENERGIE - NACE 11-16 | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,5 | 0,3 | 29,8 | | 17,2 | 0,7 | 10,2 | 0,1 | | 38,1 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | - | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| 1981 | - | 98,8 | 100,0 | - | - | 100,8 | - | 101,7 | 98,9 | 102,5 | 97,0 | |
| 1982 | - | 97,6 | 94,3 | - | - | 103,6 | - | 101,2 | 97,4 | 101,8 | 94,5 | |
| 1983 | - | 95,1 | 86,9 | - | - | 105,3 | - | 100,2 | 93,9 | 99,5 | 91,2 | |
| 1983 III | - | 94,5 | 89,1 | - | - | 105,3 | - | 100,2 | 93,7 | 99,2 | 90,8 | |
| IV | - | 94,9 | 89,1 | - | - | 105,0 | - | 99,8 | 93,2 | 98,3 | 89,9 | |
| 1984 I | - | 95,1 | 86,1 | - | - | 104,7 | - | 99,4 | 94,4 | | 88,7 | |
| II | - | 93,8 | 96,0 | - | - | 104,7 | - | 99,4 | 95,1 | | 87,9 | |
| III | - | 93,3 | 93,7 | - | - | | - | 99,0 | | | 73,4 | |
| 017 - ARBEITNEHMER METALLE - NACE 22 | | NUMBER OF EMPLOYEES PRODUCTION OF METALS - NACE 22 | | | | | | EMPLOI SALARIE METALLURGIE - NACE 22 | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 6,3 | 0,2 | 28,3 | | 18,9 | 0,2 | 13,1 | 1,5 | 2,3 | 29,1 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 91,4 | 94,5 | 87,5 | 95,7 | 93,3 | 93,6 | 93,1 | 97,4 | 97,3 | 99,0 | 81,5 | |
| 1982 | 87,0 | 91,5 | 80,4 | 91,0 | 98,8 | 90,6 | 85,3 | 93,2 | 93,4 | 96,6 | 76,0 | |
| 1983 | 81,0 | 87,5 | 78,9 | 85,3 | 117,9 | 85,9 | 69,6 | 88,4 | 85,3 | 92,6 | 67,9 | |
| 1984 | | | | 81,1 | | | | | | | | |
| 1983 IV | 79,3 | 87,0 | 80,9 | 83,8 | 121,0 | 84,0 | 70,6 | 86,2 | 83,2 | 91,0 | 66,1 | |
| 1984 I | 77,7 | 86,5 | 79,1 | 82,3 | 123,6 | 82,4 | 66,7 | 84,6 | 80,9 | | 65,1 | |
| II | 76,8 | 86,2 | 81,5 | 81,1 | 124,2 | 81,3 | 66,7 | 82,8 | 80,3 | | 64,9 | |
| III | | 85,0 | 82,7 | 80,9 | | | | 77,5 | | | 64,2 | |
| IV | | | | 80,0 | | | | | | | | |
| 018 - ARBEITNEHMER CHEMIE - NACE 25 + 26 | | NUMBER OF EMPLOYEES CHEMICAL INDUSTRY - NACE 25 + 26 | | | | | | EMPLOI SALARIE CHIMIE - NACE 25 + 26 | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,8 | 1,0 | 32,6 | | 18,0 | 0,5 | 16,4 | 0,1 | 4,9 | 22,7 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 96,6 | 96,8 | 96,1 | 99,6 | 101,2 | 97,5 | 104,2 | 94,2 | 96,8 | 100,3 | 92,6 | |
| 1982 | 93,4 | 93,2 | 98,1 | 97,0 | 101,2 | 96,3 | 101,7 | 88,0 | 96,0 | 98,5 | 88,4 | |
| 1983 | 90,4 | 91,9 | 95,9 | 95,1 | 124,3 | 94,5 | 102,3 | 82,1 | 95,8 | 95,4 | 84,5 | |
| 1984 | | | | 95,2 | | | | | | | | |
| 1983 IV | 89,7 | 93,3 | 96,3 | 94,9 | 124,3 | 93,8 | 105,0 | 79,7 | 100,5 | 94,1 | 84,0 | |
| 1984 I | 89,0 | 93,9 | 96,7 | 94,7 | 124,7 | 94,1 | 104,2 | 78,1 | 100,3 | | 83,2 | |
| II | 89,2 | 94,1 | 98,9 | 94,8 | 125,1 | 94,9 | 103,4 | 77,2 | 109,5 | | 83,7 | |
| III | | 94,3 | 100,2 | 95,8 | | | | 75,9 | | | 84,5 | |
| IV | | | | 95,6 | | | | | | | | |
| 019 - 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 | 100,0 | 2,8 | 1,3 | 32,0 | | 19,4 | 0,3 | 13,1 | 0,1 | 3,5 | 27,6 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 95,2 | 95,0 | 95,0 | 98,3 | 103,5 | 96,2 | 100,2 | 96,1 | 101,3 | 97,4 | 90,0 | |
| 1982 | 92,0 | 90,0 | 94,2 | 95,8 | 101,2 | 94,7 | 99,2 | 91,4 | 99,7 | 93,2 | 86,0 | |
| 1983 | 88,4 | 87,3 | 93,2 | 92,3 | 83,6 | 91,8 | 93,2 | 86,3 | 98,7 | 87,4 | 82,3 | |
| 1984 | | | | 91,8 | | | | | | | | |
| 1983 IV | 87,6 | 86,4 | 93,1 | 92,0 | 82,8 | 90,8 | 92,0 | 84,3 | 98,7 | 85,1 | 81,9 | |
| 1984 I | 86,8 | 85,6 | 93,8 | 91,2 | 83,6 | 89,8 | 92,7 | 82,9 | 99,5 | | 81,2 | |
| II | 86,4 | 81,0 | 96,1 | 91,0 | 82,4 | 89,5 | 92,0 | 81,6 | 100,8 | | 81,3 | |
| III | | 85,1 | 97,7 | 92,1 | | | | 79,6 | | | 81,5 | |
| IV | | | | 92,7 | | | | | | | | |

ARBEITSLOSIGKEIT

UNEMPLOYMENT

CHOMAGE

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIË | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|---|-------|--------------------|---|-------------------|--------|--------|---------|---|------------|-----------|-------------------|--|
| 025 - REG. ARBEITSLOSE IN PROZENT DER ERWERBSPERSONEN: INSGESAMT | | | REG. UNEMPLOYED AS PERCENTAGE OF LABOUR FORCE: TOTAL | | | | | CHOMEURS ENREG. EN POURCENTAGE DE LA POPULATION ACTIVE: TOTAL | | | | |
| | % | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 7,6 | 11,1 | 8,9 | 4,8 | 1,2 | 7,8 | 10,2 | 8,8 | 1,0 | 8,8 | 9,2 | |
| 1982 | 9,2 | 13,0 | 9,5 | 6,9 | 1,4 | 8,8 | 12,2 | 10,5 | 1,3 | 11,7 | 10,6 | |
| 1983 | 10,3 | 14,3 | 10,2 | 8,4 | 1,6 | 9,0 | 14,9 | 11,9 | 1,5 | 14,0 | 11,5 | |
| 1984 | 10,9 | 14,4 | 10,0 | 8,4 | 1,9 | 10,2 | 16,5 | 12,9 | 1,7 | 14,4 | 11,9 | |
| 1983 IV | 10,6 | 14,9 | 10,5 | 8,3 | 1,8 | 9,7 | 15,5 | 12,2 | 1,8 | 14,7 | 11,7 | |
| 1984 I | 11,1 | 14,3 | 11,4 | 9,3 | 2,2 | 9,9 | 16,6 | 13,1 | 1,9 | 14,9 | 12,0 | |
| II | 10,5 | 13,4 | 9,6 | 8,1 | 1,6 | 9,6 | 16,3 | 12,8 | 1,5 | 14,2 | 11,6 | |
| III | 10,7 | 15,1 | 9,2 | 8,1 | 1,4 | 10,0 | 16,4 | 12,6 | 1,6 | 14,5 | 12,0 | |
| IV | 11,1 | 14,9 | 9,8 | 8,2 | 2,3 | 11,1 | 16,8 | 13,2 | 1,8 | 14,0 | 12,2 | |
| 1983 dec | 10,7 | 14,7 | 10,7 | 8,7 | 2,4 | 9,8 | 16,1 | 12,4 | 1,8 | 15,0 | 11,6 | |
| 1984 jan | 11,2 | 14,6 | 11,7 | 9,4 | 2,5 | 9,9 | 16,6 | 13,0 | 1,9 | 15,1 | 12,1 | |
| feb | 11,2 | 14,3 | 11,6 | 9,4 | 2,2 | 9,9 | 16,7 | 13,2 | 2,0 | 15,0 | 12,0 | |
| mar | 11,0 | 13,9 | 11,1 | 8,9 | 2,0 | 9,9 | 16,5 | 13,2 | 1,7 | 14,6 | 11,9 | |
| apr | 10,7 | 13,5 | 10,4 | 8,4 | 1,8 | 9,8 | 16,5 | 13,0 | 1,5 | 14,3 | 11,7 | |
| mai | 10,5 | 13,4 | 9,3 | 7,9 | 1,5 | 9,5 | 16,0 | 12,8 | 1,5 | 14,1 | 11,7 | |
| jun | 10,3 | 13,2 | 9,0 | 7,9 | 1,4 | 9,4 | 16,3 | 12,7 | 1,4 | 14,3 | 11,5 | |
| jul | 10,5 | 14,7 | 8,9 | 8,2 | 1,4 | 9,6 | 16,4 | 12,5 | 1,6 | 14,3 | 11,7 | |
| aug | 10,6 | 15,4 | 9,4 | 8,2 | 1,3 | 9,9 | 16,5 | 12,4 | 1,5 | 14,7 | 11,8 | |
| sep | 10,9 | 15,3 | 9,4 | 8,0 | 1,3 | 10,6 | 16,3 | 12,7 | 1,6 | 14,4 | 12,4 | |
| oct | 11,0 | 15,1 | 10,2 | 8,0 | 1,6 | 11,1 | 16,4 | 13,0 | 1,8 | 14,1 | 12,2 | |
| nov | 11,1 | 15,0 | 9,5 | 8,1 | 2,3 | 11,1 | 16,7 | 13,3 | 1,8 | 14,0 | 12,2 | |
| dec | 11,3 | 14,7 | 9,8 | 8,6 | 2,8 | 11,1 | 17,4 | 13,5 | 1,7 | 14,0 | 12,2 | |
| 1985 jan | 11,8 | 15,0 | 11,0 | 9,7 | 3,0 | 11,2 | 18,1 | 14,1 | 1,9 | 14,1 | 12,6 | |
| feb | 11,7 | 14,5 | 10,8 | 9,7 | 2,7 | 10,9 | 18,1 | 14,1 | 1,8 | 14,1 | 12,6 | |
| 026 - REG. ARBEITSLOSE IN PROZENT DER ERWERBSPERSONEN: MAENNER | | | REG. UNEMPLOYED AS PERCENTAGE OF LABOUR FORCE: MEN | | | | | CHOMEURS ENREG. EN POURCENTAGE DE LA POPULATION ACTIVE: HOMMES | | | | |
| | % | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 7,1 | 7,8 | 8,8 | 4,1 | 1,0 | 6,3 | 11,0 | 7,1 | 0,8 | 8,8 | 10,8 | |
| 1982 | 8,7 | 9,7 | 9,2 | 6,3 | 1,2 | 7,4 | 13,2 | 8,3 | 1,0 | 12,1 | 12,6 | |
| 1983 | 9,8 | 11,0 | 9,5 | 7,8 | 1,5 | 7,7 | 16,0 | 9,5 | 1,2 | 14,8 | 13,6 | |
| 1984 | 10,3 | 11,0 | 8,6 | 7,8 | 1,7 | 9,0 | 17,6 | 10,3 | 1,3 | 14,9 | 13,9 | |
| 1983 IV | 10,0 | 11,5 | 9,3 | 7,5 | 1,6 | 8,3 | 16,6 | 9,7 | 1,3 | 15,3 | 13,6 | |
| 1984 I | 10,7 | 11,1 | 10,7 | 9,0 | 2,1 | 8,8 | 17,8 | 10,6 | 1,5 | 15,8 | 14,1 | |
| II | 10,0 | 10,2 | 8,2 | 7,4 | 1,4 | 8,6 | 17,3 | 10,2 | 1,1 | 14,8 | 13,6 | |
| III | 10,0 | 11,3 | 7,6 | 7,2 | 1,2 | 8,8 | 17,3 | 10,0 | 1,2 | 14,7 | 13,8 | |
| IV | 10,4 | 11,3 | 8,0 | 7,5 | 1,9 | 9,7 | 17,9 | 10,4 | 1,3 | 14,2 | 14,0 | |
| 1983 dec | 10,3 | 11,4 | 9,7 | 8,2 | 2,1 | 8,5 | 17,2 | 9,9 | 1,5 | 15,8 | 13,7 | |
| 1984 jan | 10,8 | 11,4 | 11,0 | 9,2 | 2,4 | 8,7 | 17,8 | 10,5 | 1,6 | 16,0 | 14,2 | |
| feb | 10,8 | 11,1 | 10,9 | 9,3 | 2,1 | 8,8 | 17,9 | 10,7 | 1,6 | 16,0 | 14,1 | |
| mar | 10,6 | 10,8 | 10,3 | 8,6 | 1,9 | 8,8 | 17,7 | 10,7 | 1,3 | 15,5 | 13,9 | |
| apr | 10,2 | 10,4 | 9,3 | 7,8 | 1,7 | 8,8 | 17,6 | 10,4 | 1,1 | 15,1 | 13,7 | |
| mai | 9,9 | 10,3 | 7,8 | 7,3 | 1,4 | 8,5 | 17,1 | 10,3 | 1,1 | 14,7 | 13,6 | |
| jun | 9,8 | 10,0 | 7,5 | 7,2 | 1,3 | 8,4 | 17,2 | 10,1 | 1,0 | 14,7 | 13,4 | |
| jul | 9,9 | 11,0 | 7,8 | 7,4 | 1,2 | 8,5 | 17,2 | 10,0 | 1,2 | 14,7 | 13,6 | |
| aug | 9,9 | 11,5 | 7,6 | 7,3 | 1,1 | 8,7 | 17,4 | 9,9 | 1,2 | 14,9 | 13,6 | |
| sep | 10,1 | 11,4 | 7,5 | 7,1 | 1,1 | 9,2 | 17,3 | 10,1 | 1,2 | 14,5 | 14,2 | |
| oct | 10,2 | 11,4 | 8,2 | 7,1 | 1,4 | 9,6 | 17,4 | 10,2 | 1,2 | 14,2 | 14,0 | |
| nov | 10,3 | 11,3 | 7,6 | 7,3 | 1,9 | 9,7 | 17,8 | 10,4 | 1,3 | 14,2 | 14,0 | |
| dec | 10,6 | 11,1 | 8,2 | 8,1 | 2,5 | 9,8 | 18,5 | 10,7 | 1,3 | 14,3 | 14,1 | |
| 1985 jan | 11,4 | 11,5 | 9,9 | 9,7 | 2,8 | 9,9 | 19,3 | 11,4 | 1,5 | 14,6 | 14,6 | |
| feb | 11,3 | 11,1 | 9,8 | 9,7 | 2,6 | 9,7 | 19,3 | 11,4 | 1,5 | 14,6 | 14,6 | |
| 027 - REG. ARBEITSLOSE IN PROZENT DER ERWERBSPERSONEN: FRAUEN | | | REG. UNEMPLOYED AS PERCENTAGE OF LABOUR FORCE: WOMEN | | | | | CHOMEURS ENREG. EN POURCENTAGE DE LA POPULATION ACTIVE: FEMMES | | | | |
| | % | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 8,5 | 16,4 | 9,0 | 6,0 | 1,4 | 10,1 | 8,1 | 12,2 | 1,4 | 8,9 | 6,5 | |
| 1982 | 10,0 | 18,2 | 9,8 | 7,8 | 1,7 | 10,9 | 9,9 | 14,8 | 1,8 | 11,0 | 7,5 | |
| 1983 | 11,0 | 19,4 | 11,0 | 9,4 | 1,9 | 10,8 | 12,4 | 16,3 | 2,1 | 12,7 | 8,4 | |
| 1984 | 11,8 | 19,7 | 11,6 | 9,4 | 2,2 | 11,9 | 14,1 | 17,8 | 2,5 | 13,5 | 9,1 | |
| 1983 IV | 11,5 | 20,1 | 12,0 | 9,5 | 2,3 | 11,7 | 13,1 | 16,9 | 2,6 | 13,6 | 8,7 | |
| 1984 I | 11,7 | 19,1 | 12,3 | 9,6 | 2,4 | 11,6 | 13,9 | 17,7 | 2,6 | 13,2 | 8,9 | |
| II | 11,3 | 18,2 | 11,2 | 9,0 | 1,8 | 11,1 | 13,9 | 17,6 | 2,3 | 13,1 | 8,7 | |
| III | 11,8 | 21,0 | 11,1 | 9,5 | 1,7 | 11,9 | 14,4 | 17,3 | 2,4 | 14,1 | 9,3 | |
| IV | 12,3 | 20,5 | 12,0 | 9,4 | 3,0 | 13,1 | 14,4 | 18,4 | 2,8 | 13,6 | 9,4 | |
| 1983 dec | 11,5 | 19,8 | 11,9 | 9,5 | 2,9 | 11,6 | 13,5 | 16,9 | 2,6 | 13,5 | 8,6 | |
| 1984 jan | 11,8 | 19,5 | 12,5 | 9,8 | 2,7 | 11,7 | 13,9 | 17,6 | 2,6 | 13,4 | 9,0 | |
| feb | 11,7 | 19,1 | 12,3 | 9,6 | 2,4 | 11,6 | 13,9 | 17,7 | 2,8 | 13,2 | 9,0 | |
| mar | 11,6 | 18,7 | 12,0 | 9,4 | 2,2 | 11,5 | 13,8 | 17,8 | 2,6 | 13,0 | 8,9 | |
| apr | 11,5 | 18,3 | 11,7 | 9,2 | 2,0 | 11,4 | 13,9 | 17,8 | 2,3 | 12,8 | 8,8 | |
| mai | 11,3 | 18,2 | 11,0 | 8,9 | 1,7 | 11,1 | 13,6 | 17,7 | 2,3 | 13,0 | 8,7 | |
| jun | 11,2 | 18,1 | 10,8 | 8,9 | 1,7 | 11,0 | 14,1 | 17,4 | 2,3 | 13,6 | 8,6 | |
| jul | 11,5 | 20,4 | 10,2 | 9,4 | 1,8 | 11,3 | 14,4 | 17,3 | 2,3 | 13,7 | 9,0 | |
| aug | 11,7 | 21,5 | 11,5 | 9,6 | 1,7 | 11,6 | 14,6 | 17,2 | 2,3 | 14,4 | 9,1 | |
| sep | 12,1 | 21,2 | 11,6 | 9,4 | 1,7 | 12,7 | 14,1 | 17,6 | 2,5 | 14,2 | 9,8 | |
| oct | 12,3 | 20,8 | 12,7 | 9,4 | 2,2 | 13,2 | 14,1 | 18,1 | 3,0 | 13,9 | 9,5 | |
| nov | 12,3 | 20,6 | 11,6 | 9,4 | 3,2 | 13,2 | 14,3 | 18,7 | 2,7 | 13,7 | 9,4 | |
| dec | 12,3 | 20,1 | 11,7 | 9,5 | 3,5 | 13,0 | 14,8 | 18,5 | 2,6 | 13,4 | 9,3 | |
| 1985 jan | 12,5 | 20,4 | 12,3 | 9,9 | 3,3 | 13,0 | 15,2 | 19,1 | 2,6 | 13,2 | 9,7 | |
| feb | 12,4 | 19,7 | 12,1 | 9,7 | 2,8 | 12,7 | 15,1 | 19,2 | 2,5 | 13,1 | 9,6 | |

ARBEITSLOSIGKEIT

UNEMPLOYMENT

CHOMAGE

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIE | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|---|--------|--------------------|---------|-------------------|--------|--------|---------|--------|------------|-----------|-------------------|
| 028 - REGISTRIERTE ARBEITSLOSIGKEIT | | | | | | | | | | | |
| INSGESAMT | | | | | | | | | | | |
| REGISTERED UNEMPLOYMENT TOTAL | | | | | | | | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 5.5 | 2.6 | 13.2 | 0.6 | 21.6 | 1.5 | 26.4 | | 4.8 | 23.7 |
| 1000 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 8 793 | 454 | 235 | 1 272 | 43 | 1 773 | 128 | 1 993 | 1.6 | 480 | 2 415 |
| 1982 | 10 664 | 535 | 253 | 1 833 | 51 | 2 008 | 157 | 2 379 | 2.0 | 655 | 2 792 |
| 1983 | 11 978 | 589 | 277 | 2 258 | 62 | 2 041 | 193 | 2 707 | 2.5 | 801 | 3 047 |
| 1984 | 12 665 | 595 | 272 | 2 266 | 71 | 2 310 | 214 | 2 954 | 2.7 | 822 | 3 160 |
| 1983 IV | 12 332 | 615 | 286 | 2 230 | 70 | 2 205 | 201 | 2 797 | 2.8 | 839 | 3 086 |
| 1984 I | 12 968 | 588 | 310 | 2 490 | 86 | 2 252 | 215 | 2 996 | 3.0 | 852 | 3 176 |
| II | 12 253 | 552 | 260 | 2 166 | 60 | 2 183 | 211 | 2 931 | 2.4 | 813 | 3 074 |
| III | 12 463 | 624 | 250 | 2 182 | 52 | 2 281 | 213 | 2 866 | 2.5 | 826 | 3 167 |
| IV | 12 976 | 615 | 266 | 2 220 | 86 | 2 522 | 218 | 3 024 | 2.8 | 799 | 3 222 |
| 1983 dec | 12 535 | 606 | 289 | 2 349 | 90 | 2 227 | 208 | 2 827 | 3.0 | 856 | 3 079 |
| 1984 jan | 13 058 | 602 | 317 | 2 539 | 95 | 2 252 | 216 | 2 972 | 3.1 | 863 | 3 200 |
| feb | 13 050 | 589 | 314 | 2 537 | 85 | 2 258 | 216 | 3 005 | 3.2 | 857 | 3 186 |
| mar | 12 796 | 574 | 300 | 2 393 | 77 | 2 247 | 214 | 3 011 | 2.8 | 835 | 3 143 |
| apr | 12 499 | 558 | 282 | 2 253 | 68 | 2 235 | 214 | 2 964 | 2.5 | 815 | 3 108 |
| mai | 12 198 | 552 | 253 | 2 133 | 57 | 2 168 | 208 | 2 934 | 2.4 | 807 | 3 084 |
| jun | 12 060 | 546 | 245 | 2 113 | 54 | 2 148 | 211 | 2 897 | 2.3 | 816 | 3 030 |
| jul | 12 281 | 607 | 241 | 2 202 | 55 | 2 184 | 212 | 2 859 | 2.5 | 818 | 3 101 |
| aug | 12 394 | 636 | 254 | 2 202 | 50 | 2 241 | 214 | 2 838 | 2.5 | 840 | 3 116 |
| sep | 12 715 | 631 | 254 | 2 143 | 50 | 2 416 | 212 | 2 901 | 2.6 | 821 | 3 284 |
| oct | 12 834 | 623 | 277 | 2 145 | 63 | 2 516 | 212 | 2 968 | 2.9 | 803 | 3 225 |
| nov | 12 949 | 618 | 256 | 2 189 | 88 | 2 525 | 217 | 3 033 | 2.8 | 798 | 3 223 |
| dec | 13 146 | 605 | 266 | 2 325 | 108 | 2 525 | 225 | 3 073 | 2.8 | 796 | 3 219 |
| 1985 jan | 13 787 | 619 | 298 | 2 619 | 113 | 2 542 | 234 | 3 214 | 3.0 | 804 | 3 341 |
| feb | 13 681 | 596 | 294 | 2 611 | 103 | 2 485 | 234 | 3 229 | 2.9 | 802 | 3 324 |
| 029 - REGISTRIERTE ARBEITSLOSIGKEIT | | | | | | | | | | | |
| INSGESAMT: SAISONBEREINIGT | | | | | | | | | | | |
| REGISTERED UNEMPLOYMENT TOTAL: SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | | | | | |
| 1983 IV | 12 163 | 601 | 275 | 2 254 | 66 | 2 073 | 202 | 2 782 | 2.6 | 833 | 3 063 |
| 1984 I | 12 422 | 594 | 280 | 2 270 | 59 | 2 189 | 209 | 2 886 | 2.8 | 829 | 3 122 |
| II | 12 603 | 592 | 274 | 2 258 | 68 | 2 268 | 213 | 2 957 | 2.7 | 842 | 3 162 |
| III | 12 737 | 593 | 279 | 2 280 | 71 | 2 328 | 215 | 2 956 | 2.8 | 823 | 3 172 |
| IV | 12 807 | 595 | 259 | 2 224 | 80 | 2 415 | 218 | 3 012 | 2.6 | 791 | 3 203 |
| 1983 dec | 12 225 | 596 | 268 | 2 261 | 69 | 2 104 | 204 | 2 803 | 2.7 | 838 | 3 071 |
| 1984 jan | 12 324 | 594 | 278 | 2 257 | 66 | 2 122 | 209 | 2 843 | 2.8 | 840 | 3 094 |
| feb | 12 467 | 594 | 278 | 2 275 | 61 | 2 176 | 210 | 2 885 | 2.9 | 843 | 3 123 |
| mar | 12 572 | 593 | 282 | 2 286 | 61 | 2 227 | 211 | 2 931 | 2.7 | 838 | 3 139 |
| apr | 12 591 | 589 | 273 | 2 270 | 65 | 2 266 | 213 | 2 958 | 2.6 | 841 | 3 125 |
| mai | 12 595 | 593 | 272 | 2 249 | 69 | 2 257 | 211 | 2 962 | 2.7 | 841 | 3 146 |
| jun | 12 605 | 592 | 276 | 2 252 | 70 | 2 278 | 215 | 2 947 | 2.6 | 831 | 3 152 |
| jul | 12 660 | 589 | 284 | 2 269 | 72 | 2 300 | 215 | 2 961 | 2.8 | 818 | 3 159 |
| aug | 12 700 | 597 | 272 | 2 273 | 70 | 2 331 | 216 | 2 969 | 2.7 | 831 | 3 155 |
| sep | 12 741 | 593 | 268 | 2 273 | 70 | 2 360 | 217 | 2 938 | 2.7 | 818 | 3 191 |
| oct | 12 763 | 595 | 273 | 2 240 | 76 | 2 398 | 216 | 2 970 | 2.8 | 804 | 3 187 |
| nov | 12 799 | 598 | 255 | 2 219 | 80 | 2 411 | 218 | 3 018 | 2.6 | 793 | 3 202 |
| dec | 12 823 | 590 | 250 | 2 209 | 84 | 2 435 | 220 | 3 041 | 2.5 | 776 | 3 210 |
| 1985 jan | 13 007 | 607 | 258 | 2 286 | 83 | 2 455 | 223 | 3 070 | 2.6 | 777 | 3 218 |
| feb | 13 008 | 598 | 258 | 2 297 | 80 | 2 433 | 226 | 3 091 | 2.6 | 780 | 3 241 |
| 030 - REGISTRIERTE ARBEITSLOSIGKEIT | | | | | | | | | | | |
| INSGESAMT: SAISONBEREINIGT | | | | | | | | | | | |
| REGISTERED UNEMPLOYMENT TOTAL: SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 130.9 | 123.2 | 133.8 | 143.1 | 114.3 | 122.2 | 126.0 | 112.2 | 142.5 | 147.5 | 151.8 |
| 1982 | 158.8 | 145.1 | 143.8 | 206.2 | 136.1 | 138.4 | 154.3 | 133.9 | 186.4 | 201.2 | 175.5 |
| 1983 | 178.3 | 159.9 | 157.8 | 254.0 | 165.7 | 140.7 | 189.8 | 152.4 | 226.3 | 246.1 | 191.5 |
| 1984 | 188.6 | 161.4 | 154.5 | 254.9 | 189.6 | 159.2 | 211.0 | 166.3 | 246.3 | 252.8 | 198.6 |
| 1983 IV | 181.1 | 162.8 | 156.5 | 253.5 | 176.8 | 142.9 | 198.6 | 156.6 | 241.4 | 256.0 | 192.5 |
| 1984 I | 184.9 | 161.0 | 159.1 | 255.4 | 158.9 | 150.9 | 205.7 | 162.5 | 258.2 | 254.7 | 196.2 |
| II | 187.6 | 160.5 | 155.8 | 254.0 | 182.5 | 156.3 | 209.5 | 166.5 | 247.0 | 258.8 | 198.7 |
| III | 189.6 | 160.7 | 158.5 | 256.5 | 189.9 | 160.5 | 212.2 | 166.4 | 251.7 | 252.9 | 199.4 |
| IV | 190.7 | 161.4 | 147.1 | 250.2 | 215.8 | 166.5 | 215.0 | 169.6 | 240.7 | 243.0 | 201.3 |
| 1983 dec | 182.0 | 161.6 | 152.6 | 254.3 | 185.1 | 145.0 | 201.3 | 157.8 | 247.1 | 257.5 | 193.0 |
| 1984 jan | 183.5 | 161.2 | 158.2 | 254.0 | 176.8 | 146.3 | 205.6 | 160.0 | 255.1 | 258.1 | 194.4 |
| feb | 185.6 | 161.1 | 158.3 | 256.0 | 164.6 | 150.0 | 207.4 | 162.4 | 269.5 | 258.9 | 196.3 |
| mar | 187.2 | 160.7 | 160.6 | 257.1 | 164.9 | 153.5 | 208.0 | 165.0 | 250.1 | 257.6 | 197.3 |
| apr | 187.5 | 159.8 | 155.5 | 255.4 | 174.9 | 156.2 | 209.8 | 166.5 | 238.7 | 258.3 | 196.4 |
| mai | 187.5 | 160.7 | 154.5 | 253.1 | 184.4 | 155.6 | 208.3 | 166.7 | 242.6 | 258.4 | 197.7 |
| jun | 187.7 | 160.5 | 157.2 | 253.3 | 186.9 | 157.1 | 211.8 | 165.9 | 241.5 | 255.5 | 198.1 |
| jul | 188.5 | 159.6 | 161.8 | 255.3 | 193.9 | 158.6 | 211.4 | 166.7 | 252.6 | 251.4 | 198.5 |
| aug | 189.1 | 161.9 | 155.0 | 255.7 | 188.1 | 160.7 | 212.4 | 167.1 | 245.5 | 255.5 | 198.3 |
| sep | 189.7 | 160.9 | 152.6 | 255.7 | 187.7 | 162.7 | 213.5 | 165.4 | 243.6 | 251.5 | 200.5 |
| oct | 190.0 | 161.5 | 155.4 | 252.0 | 203.9 | 165.3 | 213.1 | 167.2 | 252.8 | 247.0 | 200.3 |
| nov | 190.6 | 162.1 | 145.1 | 249.7 | 216.3 | 166.2 | 215.0 | 169.9 | 242.1 | 243.7 | 201.2 |
| dec | 190.9 | 160.1 | 142.2 | 248.5 | 225.2 | 167.9 | 216.6 | 171.2 | 232.3 | 238.5 | 201.7 |
| 1985 jan | 193.7 | 164.7 | 147.0 | 257.1 | 222.3 | 169.2 | 219.9 | 172.9 | 240.2 | 238.9 | 202.2 |
| feb | 193.7 | 162.2 | 146.6 | 258.4 | 215.2 | 167.7 | 222.2 | 174.0 | 240.4 | 239.7 | 203.7 |

ARBEITSLOSIGKEIT

UNEMPLOYMENT

CHOMAGE

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIÉ | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|---|-------|--------------------|---|-------------------|--------|--------|---------|--------|--|-----------|-------------------|
| 031 - REGISTRIERTE ARBEITSLOSIGKEIT MAENNER: SAISONBEREINIGT | | | REGISTERED UNEMPLOYMENT MEN: SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | CHOMAGE ENREGISTRE HOMMES: DESAISONNALISE | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 3.8 | 2.4 | 11.6 | 0.6 | 17.9 | 2.1 | 26.0 | | 5.7 | 30.0 |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 137.2 | 138.3 | 145.2 | 153.0 | 117.0 | 130.5 | 126.8 | 108.8 | 157.8 | 153.3 | 157.0 |
| 1982 | 169.0 | 171.7 | 153.0 | 239.5 | 138.0 | 152.6 | 153.9 | 127.7 | 207.2 | 213.5 | 181.4 |
| 1983 | 190.5 | 193.5 | 158.8 | 298.6 | 157.9 | 158.1 | 187.1 | 146.5 | 254.2 | 263.3 | 195.2 |
| 1984 | 199.8 | 193.3 | 143.7 | 299.4 | 137.7 | 183.7 | 206.1 | 159.3 | 257.6 | 265.8 | 198.5 |
| 1983 IV | 192.7 | 197.9 | 151.1 | 293.8 | 130.8 | 162.4 | 194.9 | 151.2 | 259.7 | 272.6 | 194.4 |
| 1984 I | 194.6 | 195.5 | 146.1 | 300.5 | 157.7 | 173.2 | 201.1 | 156.4 | 277.1 | 272.2 | 197.3 |
| II | 199.4 | 193.6 | 145.5 | 299.7 | 184.6 | 180.6 | 203.8 | 160.3 | 250.3 | 272.2 | 197.3 |
| III | 200.7 | 191.9 | 147.2 | 301.9 | 187.3 | 185.4 | 206.6 | 159.4 | 267.9 | 265.5 | 198.8 |
| IV | 200.8 | 192.3 | 130.8 | 290.5 | 211.0 | 192.9 | 210.2 | 162.1 | 245.2 | 252.2 | 200.4 |
| 1983 dec | 193.8 | 196.4 | 144.9 | 297.1 | 187.4 | 165.2 | 197.4 | 152.1 | 268.2 | 274.5 | 194.4 |
| 1984 jan | 195.2 | 196.5 | 150.1 | 294.3 | 175.3 | 166.7 | 200.6 | 153.9 | 287.0 | 274.6 | 195.3 |
| feb | 196.3 | 195.8 | 148.8 | 300.4 | 163.9 | 171.7 | 202.8 | 156.2 | 292.5 | 275.5 | 196.9 |
| mar | 198.9 | 194.7 | 151.8 | 304.4 | 165.7 | 176.8 | 203.5 | 159.5 | 252.7 | 273.9 | 197.8 |
| apr | 199.4 | 192.9 | 146.2 | 302.5 | 178.4 | 180.4 | 204.8 | 160.1 | 245.3 | 273.5 | 196.9 |
| mai | 199.1 | 193.1 | 143.8 | 297.6 | 187.3 | 179.6 | 203.4 | 160.8 | 250.5 | 272.6 | 197.6 |
| jun | 199.2 | 193.3 | 146.9 | 298.5 | 187.5 | 181.5 | 206.4 | 160.2 | 243.0 | 269.6 | 197.4 |
| jul | 199.7 | 189.4 | 155.0 | 300.6 | 193.5 | 183.0 | 206.4 | 160.0 | 269.1 | 265.6 | 197.5 |
| aug | 199.7 | 193.1 | 143.4 | 300.1 | 185.7 | 186.1 | 206.8 | 159.8 | 263.1 | 267.5 | 196.8 |
| sep | 200.3 | 192.0 | 140.4 | 299.2 | 182.7 | 188.4 | 208.1 | 158.4 | 254.6 | 263.3 | 199.6 |
| oct | 200.6 | 193.3 | 140.0 | 294.4 | 198.6 | 191.6 | 208.0 | 160.1 | 248.2 | 257.5 | 199.6 |
| nov | 200.5 | 193.2 | 129.5 | 290.5 | 209.8 | 192.5 | 210.3 | 161.7 | 253.3 | 252.9 | 200.3 |
| dec | 200.8 | 190.2 | 124.3 | 287.9 | 223.5 | 194.6 | 211.5 | 163.9 | 236.6 | 246.2 | 200.6 |
| 1985 jan | 204.7 | 195.8 | 131.4 | 305.9 | 221.3 | 196.5 | 214.5 | 165.4 | 254.2 | 246.9 | 201.1 |
| feb | 203.7 | 193.0 | 130.2 | 307.6 | 219.7 | 193.2 | 217.1 | 166.3 | 255.7 | 247.0 | 202.9 |
| 032 - REGISTRIERTE ARBEITSLOSIGKEIT FRAUEN: SAISONBEREINIGT | | | REGISTERED UNEMPLOYMENT WOMEN: SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | CHOMAGE ENREGISTRE FEMMES: DESAISONNALISE | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 7.5 | 2.9 | 15.3 | 0.5 | 26.2 | 0.8 | 27.0 | | 3.8 | 16.0 |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 123.3 | 113.8 | 122.4 | 133.9 | 110.4 | 115.3 | 123.5 | 116.1 | 128.3 | 137.0 | 139.8 |
| 1982 | 146.3 | 128.5 | 134.7 | 175.6 | 133.4 | 126.6 | 155.5 | 141.2 | 167.1 | 179.0 | 161.8 |
| 1983 | 163.5 | 138.9 | 156.9 | 213.0 | 162.5 | 126.3 | 198.5 | 159.3 | 200.5 | 215.1 | 182.9 |
| 1984 | 174.9 | 141.5 | 165.3 | 213.8 | 152.3 | 138.9 | 226.6 | 174.5 | 235.9 | 229.3 | 198.7 |
| 1983 IV | 167.0 | 140.3 | 162.8 | 215.2 | 171.2 | 126.8 | 210.3 | 163.2 | 225.2 | 226.2 | 187.9 |
| 1984 I | 170.9 | 139.7 | 167.7 | 211.0 | 152.0 | 132.3 | 219.7 | 169.8 | 240.9 | 229.9 | 194.0 |
| II | 173.3 | 139.9 | 166.4 | 211.9 | 179.2 | 136.3 | 226.2 | 173.5 | 243.4 | 232.1 | 198.7 |
| III | 176.0 | 142.0 | 168.6 | 215.7 | 193.6 | 139.8 | 229.6 | 174.6 | 232.7 | 230.4 | 201.0 |
| IV | 178.2 | 142.2 | 163.6 | 212.7 | 222.6 | 144.5 | 231.1 | 178.2 | 237.7 | 226.6 | 203.8 |
| 1983 dec | 167.7 | 139.5 | 160.8 | 214.3 | 181.8 | 128.3 | 213.7 | 164.5 | 227.9 | 226.8 | 189.3 |
| 1984 jan | 169.3 | 139.9 | 166.2 | 212.6 | 179.2 | 129.2 | 219.0 | 167.4 | 225.7 | 228.6 | 192.0 |
| feb | 170.9 | 139.7 | 167.8 | 212.7 | 165.8 | 131.8 | 221.5 | 170.0 | 248.1 | 230.1 | 194.1 |
| mar | 172.2 | 139.6 | 169.4 | 212.5 | 152.0 | 134.2 | 221.8 | 171.6 | 247.8 | 231.6 | 196.0 |
| apr | 172.9 | 139.0 | 164.7 | 211.7 | 159.4 | 136.1 | 225.5 | 173.8 | 232.5 | 232.2 | 195.8 |
| mai | 173.4 | 140.2 | 165.2 | 211.9 | 180.3 | 135.6 | 223.3 | 173.9 | 235.2 | 233.1 | 198.0 |
| jun | 173.6 | 140.3 | 167.6 | 211.8 | 185.8 | 136.9 | 229.2 | 173.1 | 240.2 | 230.3 | 200.2 |
| jul | 174.8 | 140.7 | 168.9 | 213.8 | 194.3 | 138.4 | 227.8 | 174.5 | 237.2 | 225.9 | 200.9 |
| aug | 176.1 | 143.2 | 166.6 | 215.5 | 191.5 | 140.0 | 230.8 | 175.7 | 229.1 | 234.1 | 200.9 |
| sep | 176.7 | 142.4 | 164.9 | 216.6 | 195.0 | 141.4 | 230.0 | 173.6 | 233.4 | 230.8 | 202.8 |
| oct | 177.2 | 142.2 | 170.5 | 213.2 | 211.6 | 143.5 | 228.9 | 175.3 | 257.1 | 228.2 | 202.2 |
| nov | 178.4 | 143.1 | 160.7 | 212.1 | 225.8 | 144.4 | 230.0 | 179.6 | 231.9 | 227.1 | 203.6 |
| dec | 178.8 | 141.7 | 160.2 | 212.1 | 227.8 | 145.7 | 232.9 | 179.8 | 228.4 | 224.9 | 204.7 |
| 1985 jan | 180.3 | 145.2 | 162.4 | 212.1 | 224.2 | 146.6 | 237.1 | 182.0 | 227.4 | 225.9 | 205.9 |
| feb | 180.7 | 143.1 | 162.8 | 213.0 | 208.0 | 146.7 | 238.3 | 183.3 | 226.3 | 226.8 | 206.4 |
| 033-REGISTRIERTE ARBEITSLOSIGKEIT | | | REGISTERED UNEMPLOYMENT | | | | | | CHOMAGE ENREGISTRE | | |
| EUR10 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 5.2 | 2.0 | 7.5 | 0.1 | 22.7 | 0.9 | 31.2 | | 4.8 | 24.7 |
| 1000 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 3 485 | 176 | 68 | 305 | - | 753 | 34 | 970 | 0.8 | 198 | 975 |
| 1982 | 4 201 | 206 | 71 | 465 | - | 850 | 46 | 1 162 | 0.9 | 269 | 1 123 |
| 1983 | 4 613 | 219 | 75 | 562 | - | 846 | 59 | 1 300 | 1.2 | 320 | 1 212 |
| 1984 | | 208 | 70 | 567 | - | 956 | 67 | 1 418 | 1.3 | 319 | 1 232 |
| 1983 IV | 4 885 | 234 | 75 | 554 | - | 991 | 62 | 1 372 | 1.5 | 335 | 1 239 |
| 1984 I | 4 828 | 205 | 81 | 609 | - | 899 | 67 | 1 383 | 1.4 | 322 | 1 238 |
| II | 4 557 | 174 | 65 | 502 | - | 850 | 65 | 1 401 | 1.0 | 307 | 1 171 |
| III | 4 949 | 231 | 66 | 582 | - | 953 | 67 | 1 439 | 1.3 | 334 | 1 254 |
| IV | | 222 | 67 | 573 | - | 1 123 | 67 | 1 450 | 1.4 | 313 | 1 266 |
| 1983 dec | 4 845 | 225 | 76 | 554 | - | 991 | 65 | 1 356 | 1.5 | 332 | 1 219 |
| 1984 jan | 4 882 | 217 | 83 | 609 | - | 906 | 68 | 1 379 | 1.4 | 332 | 1 260 |
| feb | 4 833 | 206 | 81 | 609 | - | 904 | 67 | 1 375 | 1.5 | 326 | 1 241 |
| mar | 4 770 | 193 | 77 | 609 | - | 887 | 66 | 1 394 | 1.2 | 309 | 1 212 |
| apr | 4 606 | 180 | 71 | 502 | - | 878 | 66 | 1 405 | 1.0 | 302 | 1 181 |
| mai | 4 536 | 173 | 64 | 502 | - | 839 | 64 | 1 393 | 1.0 | 301 | 1 178 |
| jun | 4 530 | 169 | 61 | 502 | - | 834 | 66 | 1 405 | 1.0 | 317 | 1 152 |
| jul | 4 783 | 215 | 64 | 582 | - | 875 | 68 | 1 427 | 1.2 | 325 | 1 203 |
| aug | 4 870 | 239 | 69 | 582 | - | 922 | 68 | 1 417 | 1.2 | 343 | 1 208 |
| sep | 5 193 | 237 | 66 | 582 | - | 1 063 | 66 | 1 473 | 1.3 | 333 | 1 349 |
| oct | 5 146 | 230 | 70 | 573 | - | 1 131 | 66 | 1 443 | 1.5 | 320 | 1 286 |
| nov | | 224 | 65 | 573 | - | 1 124 | 66 | 1 446 | 1.4 | 310 | 1 264 |
| dec | | 213 | 67 | 573 | - | 1 113 | 69 | 1 461 | 1.3 | 309 | 1 248 |
| 1985 jan | | 214 | 75 | - | - | 1 009 | 73 | 1 499 | 1.4 | 303 | 1 286 |
| feb | | 197 | 74 | - | - | 960 | 72 | 1 552 | 1.4 | 298 | 1 286 |

ERZEUGUNG NACH KATEGORIEN

PRODUCTION BY CATEGORY

PRODUCTION PAR CATEGORIE

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIE | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|--|-------|---|---------|-------------------|--------|--------|---------|--------|------------|-----------|-------------------|
| 037 - GRUNDSTOFFE UND PRODUKTIONSGUETER SAISONBEREINIGT | | INTERMEDIATE GOODS SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | |
| | | BIENS INTERMEDIAIRES DESAISONNALISE | | | | | | | | | |
| | | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 4.2 | 0.9 | 26.1 | 1.6 | 18.8 | 0.6 | 20.7 | 0.3 | 5.1 | 21.7 |
| | | 1980 = 100 | | | | | | | | | |
| 1981 | 97.1 | 95.9 | 96.6 | 96.5 | 97.2 | 96.6 | 99.5 | 96.9 | 93.4 | 95.5 | 99.3 |
| 1982 | 94.9 | 94.0 | 95.8 | 92.5 | 93.2 | 93.3 | 95.1 | 93.3 | 94.8 | 88.8 | 102.7 |
| 1983 | 96.2 | 95.5 | 101.8 | 93.9 | 94.6 | 93.3 | 101.6 | 91.1 | 100.1 | 94.1 | 107.6 |
| 1984 | 99.3 | 99.8 | 112.4 | 97.6 | 99.1 | 96.7 | | 95.6 | | 98.4 | 106.7 |
| 1983 IV | 98.5 | 98.3 | 105.0 | 97.2 | 96.2 | 94.1 | 103.5 | 93.7 | 110.5 | 94.6 | 110.2 |
| 1984 I | 100.1 | 98.3 | 110.8 | 98.4 | 97.9 | 97.9 | 109.8 | 93.5 | 110.9 | 100.4 | 111.6 |
| II | 98.5 | 99.1 | 110.5 | 96.4 | 99.5 | 96.0 | | 95.8 | 113.0 | 98.5 | 105.5 |
| III | 99.8 | 101.1 | 112.3 | 98.2 | 99.1 | 97.4 | 111.9 | 97.7 | 118.0 | 101.3 | 105.2 |
| IV | 99.1 | 101.7 | 117.0 | 98.8 | 100.6 | 96.4 | | 95.7 | | 94.9 | 105.0 |
| 1983 nov | 98.8 | 100.0 | 105.7 | 97.8 | 96.6 | 94.5 | 97.0 | 93.6 | 107.4 | 94.2 | 110.0 |
| dec | 99.4 | 96.0 | 105.3 | 98.4 | 95.3 | 96.1 | 113.7 | 93.9 | 115.0 | 96.0 | 111.0 |
| 1984 jan | 101.4 | 96.8 | 109.7 | 100.0 | 100.4 | 98.3 | 106.4 | 95.2 | 111.4 | 100.5 | 113.8 |
| feb | 99.7 | 98.0 | 112.6 | 98.6 | 97.7 | 98.0 | 106.7 | 90.9 | 109.8 | 100.2 | 112.3 |
| mar | 99.6 | 99.8 | 110.3 | 97.1 | 96.9 | 97.5 | 114.2 | 94.2 | 111.9 | 104.4 | 109.3 |
| apr | 97.7 | 96.7 | 107.2 | 96.9 | 98.5 | 95.4 | 120.1 | 92.2 | 113.6 | 98.1 | 106.1 |
| mai | 99.0 | 99.1 | 118.9 | 98.0 | 99.1 | 96.9 | 116.6 | 95.6 | 111.1 | 98.9 | 104.7 |
| jun | 99.0 | 100.8 | 106.5 | 94.9 | 101.5 | 95.9 | 126.3 | 98.1 | 114.5 | 100.7 | 106.2 |
| jul | 99.6 | 99.8 | 110.3 | 99.6 | 99.1 | 98.0 | 116.0 | 95.0 | 117.1 | 98.8 | 104.5 |
| aug | 100.0 | 100.0 | 119.8 | 98.0 | 100.3 | 97.0 | 101.9 | 98.8 | 112.8 | 102.2 | 105.8 |
| sep | 100.0 | 103.5 | 107.7 | 97.1 | 98.9 | 97.9 | 118.6 | 99.0 | 123.3 | 102.5 | 105.3 |
| oct | 100.1 | 99.5 | 123.6 | 100.7 | 105.1 | 98.7 | 114.8 | 95.7 | | 96.8 | 105.4 |
| nov | 98.7 | 100.7 | 118.8 | 98.9 | 101.5 | 96.1 | 121.5 | 94.6 | | 95.4 | 104.5 |
| dec | 98.7 | 104.3 | 109.0 | 97.1 | 96.5 | 95.2 | | 97.4 | | 93.0 | 105.0 |
| 1985 jan | | | | 98.2 | | 94.7 | | | | | 108.7 |
| 038 - INVESTITIONSGUETER SAISONBEREINIGT | | INVESTMENT GOODS SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | |
| | | BIENS D'INVESTISSEMENT DESAISONNALISE | | | | | | | | | |
| | | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 1.5 | 1.6 | 34.2 | 0.7 | 18.5 | 0.8 | 15.5 | 0.1 | 5.0 | 22.1 |
| | | 1980 = 100 | | | | | | | | | |
| 1981 | 98.7 | 96.5 | 98.0 | 99.6 | 103.0 | 102.8 | 114.8 | 102.5 | 94.5 | 100.3 | 90.8 |
| 1982 | 97.1 | 97.7 | 101.7 | 97.8 | 95.9 | 101.6 | 119.7 | 94.9 | 87.4 | 100.4 | 92.4 |
| 1983 | 95.9 | 102.3 | 104.8 | 95.5 | 86.1 | 100.4 | 143.4 | 92.9 | 81.3 | 97.2 | 92.7 |
| 1984 | 98.6 | 104.7 | 118.8 | 98.3 | 82.1 | 101.8 | | 93.3 | | 105.1 | 95.4 |
| 1983 IV | 96.8 | 103.7 | 107.0 | 96.4 | 81.6 | 102.0 | 156.9 | 93.9 | 86.6 | 97.5 | 93.7 |
| 1984 I | 96.7 | 102.0 | 114.9 | 96.5 | 82.6 | 103.4 | 167.1 | 90.9 | 87.3 | 100.8 | 93.6 |
| II | 95.5 | 102.1 | 115.7 | 93.5 | 79.4 | 99.7 | 184.6 | 91.0 | 91.2 | 103.0 | 95.0 |
| III | 98.9 | 107.8 | 120.2 | 98.6 | 82.4 | 101.3 | 189.3 | 95.9 | 88.2 | 105.5 | 96.2 |
| IV | 101.4 | 107.4 | 124.7 | 104.0 | 83.0 | 102.5 | | 95.6 | | 109.2 | 96.2 |
| 1983 nov | 96.9 | 105.0 | 112.7 | 96.5 | 80.8 | 105.4 | 154.5 | 93.6 | 93.7 | 98.1 | 92.1 |
| dec | 98.6 | 103.3 | 110.5 | 99.7 | 79.5 | 104.8 | 163.6 | 96.3 | 63.4 | 98.1 | 95.6 |
| 1984 jan | 97.7 | 101.1 | 114.4 | 97.7 | 88.9 | 103.7 | 156.1 | 90.9 | 86.8 | 102.2 | 95.0 |
| feb | 95.7 | 100.1 | 115.4 | 97.2 | 83.4 | 98.6 | 166.1 | 89.8 | 79.1 | 101.0 | 92.7 |
| mar | 97.2 | 104.7 | 114.9 | 94.5 | 75.5 | 108.1 | 177.2 | 92.9 | 91.0 | 99.3 | 94.0 |
| apr | 94.7 | 98.7 | 105.7 | 94.9 | 80.4 | 97.6 | 173.2 | 86.9 | 96.3 | 104.1 | 94.4 |
| mai | 98.0 | 100.4 | 126.6 | 98.4 | 77.6 | 103.5 | 177.0 | 92.5 | 90.1 | 102.3 | 93.9 |
| jun | 94.1 | 106.7 | 115.2 | 88.0 | 79.4 | 98.5 | 198.3 | 93.6 | 84.5 | 102.9 | 96.1 |
| jul | 98.5 | 106.5 | 116.0 | 98.6 | 83.7 | 102.0 | 185.6 | 95.8 | 82.1 | 102.4 | 94.6 |
| aug | 99.0 | 101.8 | 124.8 | 99.1 | 77.5 | 101.7 | 187.8 | 95.4 | 92.6 | 104.2 | 96.1 |
| sep | 99.2 | 114.6 | 120.1 | 98.0 | 84.6 | 100.6 | 192.8 | 94.3 | 90.6 | 108.9 | 98.0 |
| oct | 102.1 | 106.2 | 123.7 | 105.2 | 82.0 | 105.0 | 205.0 | 97.0 | | 109.2 | 94.9 |
| nov | 101.2 | 105.9 | 130.1 | 104.1 | 83.2 | 102.1 | 207.3 | 93.1 | | 110.8 | 96.8 |
| dec | 100.9 | 110.2 | 121.1 | 102.6 | 82.6 | 100.5 | | 95.8 | | 109.7 | 97.8 |
| 1985 jan | | | | 107.9 | | 97.1 | | | | | 97.4 |
| 039 - VERBRAUCHSGUETER SAISONBEREINIGT | | CONSUMPTION GOODS SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | |
| | | BIENS DE CONSOMMATION DESAISONNALISE | | | | | | | | | |
| | | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 3.4 | 1.8 | 27.2 | 1.5 | 22.7 | 1.5 | 21.9 | 0.1 | 4.0 | 15.9 |
| | | 1980 = 100 | | | | | | | | | |
| 1981 | 97.8 | 99.2 | 103.2 | 99.2 | 102.8 | 97.0 | 97.4 | 96.6 | 100.2 | 100.4 | 96.4 |
| 1982 | 98.0 | 102.1 | 107.4 | 97.1 | 99.5 | 99.9 | 99.4 | 96.8 | 114.0 | 99.3 | 95.8 |
| 1983 | 99.2 | 103.9 | 109.9 | 98.6 | 97.3 | 103.7 | 99.6 | 94.3 | 128.7 | 99.7 | 98.9 |
| 1984 | 101.3 | 105.3 | 118.3 | 100.5 | 98.1 | 104.4 | | 96.9 | | 102.3 | 101.7 |
| 1983 IV | 99.5 | 105.2 | 111.8 | 99.8 | 95.1 | 104.0 | 102.8 | 93.3 | 127.5 | 101.0 | 101.2 |
| 1984 I | 99.8 | 103.7 | 116.6 | 100.7 | 97.1 | 102.3 | 99.4 | 94.9 | 122.8 | 101.7 | 100.2 |
| II | 99.2 | 104.6 | 116.9 | 94.7 | 97.9 | 104.3 | 104.1 | 97.1 | 129.7 | 101.9 | 101.8 |
| III | 102.2 | 105.8 | 117.3 | 101.8 | 99.8 | 106.2 | 102.2 | 97.7 | 124.0 | 102.6 | 102.4 |
| IV | 102.7 | 106.9 | 122.5 | 104.9 | 96.6 | 104.4 | | 97.3 | | 103.2 | 103.1 |
| 1983 nov | 100.6 | 107.3 | 113.6 | 100.3 | 96.7 | 106.3 | 101.0 | 93.5 | 129.8 | 101.7 | 100.9 |
| dec | 99.7 | 104.0 | 115.6 | 101.0 | 92.6 | 103.3 | 106.5 | 92.1 | 126.4 | 101.3 | 101.7 |
| 1984 jan | 100.4 | 102.8 | 114.6 | 101.4 | 98.4 | 101.5 | 96.9 | 96.7 | 129.2 | 101.5 | 100.8 |
| feb | 98.9 | 103.7 | 118.3 | 100.9 | 97.6 | 102.2 | 97.9 | 91.3 | 123.6 | 101.2 | 99.0 |
| mar | 100.1 | 104.5 | 116.8 | 99.6 | 94.6 | 103.9 | 103.2 | 94.7 | 116.6 | 102.3 | 101.1 |
| apr | 99.3 | 102.2 | 114.8 | 98.5 | 96.6 | 103.2 | 103.0 | 92.4 | 123.2 | 101.2 | 102.4 |
| mai | 101.7 | 105.3 | 125.1 | 99.5 | 100.7 | 106.3 | 104.2 | 97.0 | 134.9 | 102.3 | 102.2 |
| jun | 97.5 | 105.4 | 111.4 | 87.4 | 95.4 | 103.6 | 104.9 | 99.7 | 129.9 | 102.5 | 101.0 |
| jul | 100.8 | 104.1 | 114.3 | 103.0 | 95.8 | 106.3 | 101.1 | 92.3 | 130.2 | 100.8 | 100.8 |
| aug | 103.3 | 104.4 | 122.5 | 102.9 | 99.2 | 107.4 | 100.1 | 99.8 | 122.9 | 105.1 | 101.4 |
| sep | 102.4 | 108.3 | 115.1 | 99.5 | 103.6 | 104.7 | 105.6 | 101.4 | 118.1 | 102.2 | 104.3 |
| oct | 103.1 | 104.4 | 125.1 | 105.8 | 102.5 | 105.4 | 102.4 | 97.5 | | 101.6 | 102.6 |
| nov | 102.8 | 105.4 | 124.1 | 105.9 | 98.4 | 104.9 | 102.0 | 96.2 | | 103.0 | 103.3 |
| dec | 102.2 | 110.3 | 118.5 | 102.6 | 90.5 | 103.0 | | 99.2 | | 105.3 | 103.2 |
| 1985 jan | | | | 104.7 | | 101.6 | | | | | 102.7 |

ERZUG.NACH PROD.BEREICH

PRODUCTION BY BRANCH

PRODUCTION PAR BRANCHE

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIË | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|---|-------|---|---------|-------------------|--------|--------|---------|---|------------|-----------|-------------------|--|
| 040 - ENERGIE - NACE 11-16 SAISONBEREINIGT | | ENERGY - NACE 11-16 SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | ENERGIE - NACE 11-16 DESAISONNALISE | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 3.4 | 0.8 | 21.8 | 1.1 | 16.2 | 0.6 | 10.2 | 0.1 | 10.2 | 35.6 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 99.2 | 95.3 | 89.3 | 96.5 | 103.9 | 98.2 | - | 98.8 | 113.2 | 91.8 | 104.1 | |
| 1982 | 98.8 | 93.1 | 85.0 | 94.4 | 101.9 | 93.2 | - | 98.9 | 111.7 | 83.3 | 110.4 | |
| 1983 | 101.1 | 93.6 | 97.8 | 93.1 | 103.3 | 94.1 | - | 96.6 | 114.3 | 88.3 | 116.4 | |
| 1984 | 102.3 | 97.2 | 109.7 | 95.1 | 106.4 | 99.2 | - | 97.3 | - | - | 110.3 | |
| 1983 IV | 102.3 | 94.8 | 98.2 | 94.9 | 105.4 | 95.3 | - | 96.1 | 107.2 | 84.1 | 119.1 | |
| 1984 I | 105.4 | 95.2 | 101.6 | 96.7 | 105.2 | 102.8 | - | 99.1 | 124.9 | 94.2 | 119.9 | |
| II | 100.6 | 97.7 | 97.1 | 96.0 | 107.3 | 99.2 | - | 98.9 | 119.2 | 90.9 | 108.5 | |
| III | 99.9 | 99.8 | 117.2 | 95.0 | 107.1 | 97.6 | - | 98.5 | - | 94.2 | 106.4 | |
| IV | 98.1 | 96.4 | 119.8 | 93.6 | 106.9 | 97.5 | - | 93.5 | - | - | 106.3 | |
| 1983 nov | 101.9 | 94.8 | 97.2 | 95.0 | 105.0 | 92.7 | - | 96.6 | 107.0 | 83.8 | 119.1 | |
| dec | 103.9 | 91.4 | 100.1 | 97.3 | 108.3 | 98.6 | - | 97.1 | 110.1 | 85.1 | 120.1 | |
| 1984 jan | 106.0 | 91.4 | 90.6 | 97.0 | 107.5 | 101.4 | - | 98.2 | 125.5 | 95.2 | 123.2 | |
| feb | 105.8 | 96.2 | 112.7 | 96.2 | 102.3 | 103.2 | - | 97.4 | 125.9 | 94.9 | 121.9 | |
| mar | 104.5 | 97.4 | 102.8 | 96.9 | 106.4 | 103.6 | - | 101.1 | 121.7 | 101.3 | 114.5 | |
| apr | 101.3 | 98.6 | 110.7 | 96.3 | 104.1 | 100.3 | - | 98.5 | 122.1 | 90.1 | 110.4 | |
| mai | 100.5 | 95.8 | 94.7 | 95.8 | 105.2 | 100.1 | - | 99.5 | 115.6 | 92.9 | 108.0 | |
| jun | 100.8 | 99.0 | 89.4 | 96.4 | 111.5 | 98.1 | - | 98.9 | 120.2 | 95.0 | 108.2 | |
| jul | 100.0 | 98.6 | 118.5 | 97.9 | 107.0 | 96.7 | - | 99.3 | 123.5 | 91.4 | 106.3 | |
| aug | 100.2 | 98.3 | 130.2 | 93.9 | 107.9 | 97.8 | - | 100.3 | - | 97.0 | 106.8 | |
| sep | 99.6 | 102.7 | 111.0 | 94.0 | 108.3 | 99.9 | - | 96.1 | - | 94.8 | 105.7 | |
| oct | 99.6 | 95.9 | 124.2 | 94.7 | 107.6 | 100.5 | - | 96.7 | - | 89.1 | 107.7 | |
| nov | 98.0 | 92.4 | 122.6 | 93.4 | 106.4 | 97.9 | - | 92.4 | - | - | 105.5 | |
| dec | 96.6 | 101.6 | 112.1 | 93.3 | 107.0 | 95.9 | - | 91.8 | - | - | 105.4 | |
| 1985 jan | | | | 98.1 | | | - | | | | | |
| 041 - METALLE - NACE 22 SAISONBEREINIGT | | PRODUCTION OF METALS - NACE 22 SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | METALLURGIE - NACE 22 DESAISONNALISE | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 6.1 | 0.2 | 29.0 | 2.5 | 21.8 | 0.2 | 23.9 | 1.8 | 3.0 | 11.6 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 97.4 | 94.6 | 96.2 | 97.1 | 91.4 | 93.5 | 96.9 | 98.1 | 86.4 | 105.9 | 106.9 | |
| 1982 | 89.6 | 84.7 | 89.3 | 86.5 | 75.1 | 85.9 | 106.4 | 93.5 | 82.3 | 93.5 | 103.5 | |
| 1983 | 88.9 | 87.4 | 96.5 | 87.8 | 91.5 | 83.0 | 116.7 | 88.2 | 81.4 | 100.7 | 104.1 | |
| 1984 | 94.8 | 95.2 | 123.2 | 93.8 | 103.7 | 86.0 | - | 94.7 | - | 120.9 | 106.9 | |
| 1983 IV | 93.6 | 94.8 | 107.8 | 93.5 | 97.0 | 87.8 | 134.1 | 90.6 | 92.6 | 115.5 | 108.0 | |
| 1984 I | 94.2 | 95.6 | 113.9 | 92.8 | 99.3 | 86.7 | 127.6 | 90.4 | 93.6 | 116.6 | 113.0 | |
| II | 94.2 | 94.5 | 126.6 | 93.0 | 104.5 | 84.7 | 131.3 | 96.1 | 92.9 | 122.0 | 106.3 | |
| III | 95.9 | 97.0 | 134.9 | 95.8 | 103.8 | 85.5 | 131.1 | 97.5 | - | 121.3 | 108.0 | |
| IV | 96.1 | 96.6 | 124.9 | 96.1 | 111.0 | 88.1 | - | 95.8 | - | 126.9 | 105.1 | |
| 1983 nov | 93.3 | 97.3 | 109.5 | 93.5 | 99.6 | 89.2 | 126.9 | 90.0 | 89.8 | 111.4 | 102.7 | |
| dec | 93.7 | 89.5 | 103.3 | 94.4 | 92.8 | 88.2 | 134.3 | 89.2 | 97.0 | 123.3 | 110.5 | |
| 1984 jan | 94.9 | 92.7 | 108.1 | 94.2 | 102.2 | 89.4 | 128.0 | 88.5 | 96.0 | 111.0 | 116.1 | |
| feb | 93.5 | 95.4 | 115.8 | 93.1 | 99.1 | 86.0 | 131.7 | 88.2 | 93.2 | 119.3 | 111.2 | |
| mar | 94.7 | 98.1 | 110.2 | 91.7 | 98.2 | 85.0 | 124.9 | 93.1 | 92.0 | 119.7 | 117.1 | |
| apr | 92.0 | 91.0 | 124.0 | 92.0 | 101.5 | 82.6 | 130.9 | 90.7 | 91.4 | 126.9 | 106.1 | |
| mai | 94.9 | 95.9 | 134.1 | 95.9 | 106.2 | 86.0 | 131.0 | 96.6 | 92.6 | 115.2 | 100.9 | |
| jun | 96.3 | 96.9 | 123.4 | 91.9 | 109.4 | 86.0 | 131.9 | 101.4 | 95.2 | 125.3 | 111.0 | |
| jul | 94.8 | 95.3 | 123.9 | 96.2 | 104.6 | 89.8 | 125.2 | 89.6 | 97.6 | 116.8 | 105.1 | |
| aug | 95.5 | 95.8 | 148.7 | 95.7 | 104.0 | 82.0 | 121.2 | 101.8 | - | 118.9 | 109.8 | |
| sep | 98.2 | 99.6 | 126.6 | 96.5 | 102.8 | 88.3 | 144.9 | 101.0 | - | 128.1 | 108.2 | |
| oct | 96.7 | 95.1 | 137.7 | 99.6 | 114.0 | 89.3 | 139.0 | 93.0 | - | 122.4 | 103.4 | |
| nov | 96.0 | 98.1 | 130.4 | 97.0 | 113.6 | 86.5 | 135.7 | 95.2 | - | 123.2 | 104.8 | |
| dec | 96.7 | 96.9 | 109.2 | 92.9 | 105.9 | 89.1 | - | 100.7 | - | 137.4 | 105.6 | |
| 1985 jan | | | | 95.7 | | | | | | | | |
| 042 - CHEMIE - NACE 25+26 SAISONBEREINIGT | | CHEMICALS - NACE 25+26 SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | CHIMIE - NACE 25+26 DESAISONNALISE | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 4.9 | 1.2 | 26.6 | 0.1 | 22.4 | 1.6 | 18.9 | 0.1 | 5.1 | 18.3 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 100.1 | 101.4 | 107.0 | 99.5 | 100.8 | 100.9 | 114.1 | 96.7 | 94.0 | 107.0 | 99.8 | |
| 1982 | 99.3 | 101.8 | 110.3 | 95.9 | 102.9 | 102.3 | 110.6 | 96.4 | 92.4 | 101.8 | 100.4 | |
| 1983 | 105.5 | 106.0 | 115.8 | 103.2 | 103.7 | 107.2 | 129.6 | 100.3 | 101.0 | 111.1 | 108.0 | |
| 1984 | 111.2 | 113.3 | 120.8 | 108.7 | 110.4 | 112.1 | - | 106.3 | - | 119.2 | 115.6 | |
| 1983 IV | 108.9 | 112.0 | 120.1 | 108.4 | 101.5 | 109.6 | 129.7 | 105.1 | 106.1 | 115.6 | 110.7 | |
| 1984 I | 109.9 | 112.6 | 119.0 | 108.8 | 106.7 | 110.3 | 142.0 | 103.3 | 102.7 | 117.9 | 113.1 | |
| II | 110.4 | 112.7 | 113.7 | 108.1 | 108.9 | 111.9 | 167.3 | 105.1 | 108.7 | 120.4 | 112.8 | |
| III | 112.9 | 112.9 | 121.8 | 109.4 | 108.9 | 114.6 | 156.5 | 108.1 | - | 121.9 | 117.5 | |
| IV | 113.4 | 116.1 | 127.5 | 110.1 | 115.0 | 111.8 | - | 109.4 | - | 119.7 | 119.5 | |
| 1983 nov | 109.8 | 115.0 | 124.7 | 109.4 | 101.4 | 110.2 | 115.2 | 105.7 | 103.1 | 115.3 | 112.7 | |
| dec | 109.4 | 110.5 | 116.9 | 109.6 | 102.2 | 110.3 | 156.4 | 102.7 | 111.9 | 116.8 | 109.9 | |
| 1984 jan | 110.7 | 109.4 | 126.5 | 112.2 | 108.8 | 112.0 | 134.4 | 104.2 | 108.7 | 116.9 | 111.5 | |
| feb | 109.6 | 113.0 | 120.4 | 110.7 | 107.4 | 109.8 | 145.3 | 99.5 | 96.0 | 117.0 | 113.6 | |
| mar | 109.5 | 115.2 | 112.1 | 104.8 | 104.0 | 110.1 | 154.6 | 104.5 | 103.7 | 120.1 | 114.2 | |
| apr | 109.3 | 111.2 | 109.5 | 107.3 | 102.6 | 110.3 | 176.7 | 101.3 | 103.9 | 117.3 | 113.4 | |
| mai | 110.6 | 110.4 | 121.1 | 109.3 | 113.9 | 112.8 | 147.6 | 102.8 | 109.5 | 120.8 | 114.2 | |
| jun | 112.1 | 117.0 | 111.4 | 108.2 | 109.8 | 112.5 | 179.0 | 108.5 | 111.8 | 122.4 | 112.6 | |
| jul | 113.1 | 108.4 | 117.2 | 110.4 | 111.0 | 116.1 | 150.3 | 108.3 | 103.7 | 122.1 | 115.2 | |
| aug | 111.7 | 112.4 | 129.1 | 110.3 | 111.6 | 112.8 | 134.5 | 104.6 | - | 121.5 | 119.4 | |
| sep | 113.8 | 117.4 | 118.5 | 108.1 | 103.8 | 115.0 | 177.8 | 110.2 | - | 121.7 | 118.3 | |
| oct | 113.7 | 111.0 | 133.2 | 110.1 | 115.2 | 113.6 | 166.7 | 109.0 | - | 119.2 | 118.9 | |
| nov | 114.2 | 114.4 | 129.3 | 111.1 | 123.1 | 112.2 | 188.0 | 108.2 | - | 119.2 | 119.8 | |
| dec | 112.5 | 123.1 | 120.1 | 109.6 | 108.0 | 110.0 | - | 108.1 | - | 121.1 | 119.3 | |
| 1985 jan | | | | 105.6 | | | | | | | | |

ERZEUG.NACH PROD.BEREICH

PRODUCTION BY BRANCH

PRODUCTION PAR BRANCHE

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIË | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|--|-------|---|----------|-------------------|--------|--------|--|--------|------------|-----------|-------------------|--|
| 043 - METALLVERARBEITUNG - NACE 31-36 SAISONBEREINIGT | | ENGINEERING - NACE 31-36 SEASONALLY ADJUSTED | | | | | TRANSFORMATION DES METAUX - NACE 31-36 DESAISONNALISE | | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 3.3 | 1.2 | 34.4 | 0.9 | 22.0 | 0.5 | 16.1 | 0.1 | 3.9 | 17.8 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 97.8 | 96.6 | 98.4 | 100.0 | 101.8 | 99.3 | 110.1 | 97.5 | 94.0 | 100.2 | 91.4 | |
| 1982 | 96.9 | 98.5 | 101.4 | 98.9 | 93.3 | 99.5 | 112.9 | 92.1 | 94.3 | 100.1 | 92.9 | |
| 1983 | 96.8 | 101.4 | 102.2 | 98.5 | 86.8 | 98.7 | 130.6 | 91.6 | 101.9 | 96.7 | 94.6 | |
| 1984 | 97.6 | 103.1 | 113.8 | 101.8 | 83.3 | 94.0 | | 92.4 | | | 97.9 | |
| 1983 IV | 97.9 | 102.6 | 101.7 | 100.7 | 83.8 | 97.4 | 142.1 | 95.2 | 115.2 | 97.1 | 96.3 | |
| 1984 I | 98.2 | 101.0 | 109.4 | 101.6 | 85.2 | 98.2 | 152.0 | 91.9 | 128.5 | 100.5 | 96.4 | |
| II | 94.4 | 99.0 | 108.8 | 92.9 | 79.3 | 95.0 | 165.5 | 92.1 | 143.2 | 102.3 | 97.2 | |
| III | 99.5 | 105.9 | 113.6 | 103.1 | 85.4 | 96.7 | 171.2 | 94.3 | | 105.7 | 99.3 | |
| IV | 98.5 | 106.5 | 121.2 | 109.0 | 83.4 | 87.3 | | 92.5 | | | 98.4 | |
| 1983 nov | 98.3 | 103.8 | 105.6 | 100.7 | 84.2 | 101.8 | 139.1 | 93.5 | 116.7 | 97.4 | 94.8 | |
| dec | 99.2 | 101.9 | 104.4 | 103.6 | 82.2 | 97.2 | 149.3 | 95.2 | 98.2 | 98.0 | 97.8 | |
| 1984 jan | 98.3 | 100.1 | 108.1 | 102.6 | 91.4 | 96.8 | 143.3 | 90.1 | 119.9 | 102.2 | 97.6 | |
| feb | 97.3 | 99.4 | 110.7 | 102.3 | 86.8 | 96.4 | 150.1 | 88.6 | 122.4 | 100.2 | 95.2 | |
| mar | 98.9 | 103.3 | 110.3 | 100.0 | 78.5 | 102.0 | 161.2 | 93.2 | 140.9 | 99.2 | 97.0 | |
| apr | 96.0 | 96.9 | 100.2 | 99.0 | 84.0 | 94.2 | 158.1 | 89.3 | 144.5 | 103.1 | 96.8 | |
| mai | 97.6 | 98.0 | 118.2 | 99.8 | 72.4 | 97.8 | 160.2 | 91.7 | 141.7 | 102.0 | 96.1 | |
| jun | 90.6 | 102.0 | 108.9 | 81.6 | 80.5 | 93.3 | 178.1 | 93.4 | 144.0 | 101.8 | 98.8 | |
| jul | 99.0 | 103.7 | 110.0 | 102.5 | 85.5 | 98.6 | 167.9 | 93.4 | 139.5 | 102.3 | 96.8 | |
| aug | 100.2 | 100.7 | 118.5 | 104.3 | 83.3 | 99.1 | 168.5 | 93.7 | | 104.4 | 99.1 | |
| sep | 99.0 | 112.6 | 112.5 | 101.9 | 86.1 | 92.9 | 175.2 | 93.4 | | 109.7 | 101.5 | |
| oct | 99.7 | 105.7 | 120.3 | 110.0 | 86.7 | 89.5 | 182.5 | 93.8 | | | 97.5 | |
| nov | 98.8 | 104.8 | 125.4 | 109.6 | 83.4 | 87.2 | 184.9 | 89.4 | | | 98.8 | |
| dec | 97.3 | 109.0 | 120.0 | 106.8 | 79.8 | 84.6 | | 93.5 | | | 99.2 | |
| 1985 jan | | | | 111.9 | | | | | | | | |
| 044 - ELEKTROTECHNIK - NACE 34 SAISONBEREINIGT | | ELECTRICAL ENGINEERING - NACE 34 SEASONALLY ADJUSTED | | | | | CONSTRUCTION ELECTRIQUE - NACE 34 DESAISONNALISE | | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 2.9 | 0.9 | 37.8 | 0.7 | 17.5 | 0.6 | 16.0 | | 5.1 | 18.6 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 97.5 | 92.6 | 96.7 | 98.0 | 102.1 | 101.6 | 106.3 | 94.0 | - | 105.4 | 94.3 | |
| 1982 | 99.1 | 92.9 | 99.9 | 96.9 | 92.3 | 104.1 | 108.9 | 98.7 | - | 107.3 | 98.4 | |
| 1983 | 101.6 | 96.0 | 103.2 | 98.1 | 92.1 | 105.1 | 106.2 | 101.2 | - | 110.7 | 104.7 | |
| 1984 | 108.6 | 96.1 | 117.9 | 106.2 | 87.4 | 110.9 | | 106.3 | - | 119.2 | 113.0 | |
| 1983 IV | 103.6 | 96.9 | 107.1 | 101.0 | 93.5 | 106.7 | 110.7 | 104.3 | - | 118.0 | 106.1 | |
| 1984 I | 106.1 | 94.5 | 113.1 | 104.2 | 89.3 | 111.4 | 114.3 | 103.7 | - | 117.8 | 110.4 | |
| II | 105.8 | 93.8 | 112.4 | 102.2 | 85.3 | 108.7 | 119.6 | 107.5 | - | 114.1 | 112.9 | |
| III | 108.7 | 101.2 | 119.3 | 105.5 | 86.2 | 111.2 | 124.2 | 105.8 | - | 120.5 | 115.9 | |
| IV | 111.8 | 95.3 | 124.3 | 113.1 | 88.6 | 112.8 | | 107.2 | - | 123.9 | 113.7 | |
| 1983 nov | 103.8 | 97.4 | 112.4 | 99.6 | 94.4 | 111.4 | 104.2 | 103.5 | - | 121.1 | 105.9 | |
| dec | 105.1 | 94.8 | 109.2 | 104.5 | 94.8 | 109.5 | 120.4 | 102.4 | - | 119.2 | 106.0 | |
| 1984 jan | 106.3 | 94.8 | 111.8 | 103.8 | 98.3 | 107.7 | 108.1 | 102.7 | - | 120.4 | 112.9 | |
| feb | 104.9 | 92.1 | 113.8 | 104.9 | 90.7 | 107.7 | 113.4 | 100.2 | - | 120.9 | 107.6 | |
| mar | 107.2 | 96.9 | 115.2 | 104.0 | 80.6 | 117.6 | 118.5 | 104.9 | - | 112.7 | 111.8 | |
| apr | 104.4 | 92.6 | 109.1 | 101.7 | 87.3 | 106.1 | 114.5 | 105.1 | - | 111.8 | 111.5 | |
| mai | 107.3 | 89.5 | 123.8 | 105.4 | 83.3 | 111.0 | 118.4 | 106.6 | - | 122.2 | 110.1 | |
| jun | 106.4 | 97.7 | 107.5 | 100.3 | 84.6 | 109.3 | 121.4 | 108.7 | - | 109.0 | 117.1 | |
| jul | 107.1 | 102.8 | 113.0 | 104.8 | 87.1 | 111.3 | 124.6 | 100.9 | - | 117.3 | 112.2 | |
| aug | 109.0 | 93.1 | 131.9 | 105.8 | 83.6 | 111.5 | 113.3 | 107.4 | - | 118.2 | 114.6 | |
| sep | 109.9 | 106.8 | 114.9 | 106.1 | 86.6 | 111.0 | 129.0 | 106.4 | - | 125.4 | 119.0 | |
| oct | 111.5 | 92.5 | 126.7 | 112.3 | 91.1 | 114.3 | 129.1 | 108.6 | - | 126.1 | 112.1 | |
| nov | 113.2 | 93.4 | 127.8 | 114.5 | 87.0 | 112.8 | 140.8 | 108.4 | - | 130.4 | 115.3 | |
| dec | 110.8 | 100.3 | 120.4 | 111.8 | 86.6 | 111.5 | | 107.1 | - | 116.0 | 114.2 | |
| 1985 jan | | | | 114.9 | | | | | - | | | |
| 045 - FAHRZEUGBAU - NACE 35+36 SAISONBEREINIGT | | TRANSPORT EQUIPMENT - NACE 35+36 SEASONALLY ADJUSTED | | | | | MATERIEL DE TRANSPORT - NACE 35+36 DESAISONNALISE | | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 2.6 | 0.7 | 31.8 | 0.9 | 29.1 | 0.3 | 14.9 | | 2.5 | 17.0 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 102.8 | 102.6 | 9 496.4 | 107.0 | 100.0 | 94.9 | 94.7 | 101.7 | - | 96.8 | 92.6 | |
| 1982 | 102.7 | 113.2 | 9 301.9 | 108.9 | 93.0 | 95.7 | 91.9 | 98.2 | - | 98.2 | 89.5 | |
| 1983 | 103.9 | 121.2 | 8 594.4 | 109.3 | 80.2 | 98.1 | 86.1 | 102.7 | - | 90.6 | 89.1 | |
| 1984 | 100.7 | 119.3 | 9 247.0 | 107.9 | 73.1 | 91.8 | | 102.3 | - | | 83.9 | |
| 1983 IV | 104.4 | 118.6 | 8 582.9 | 113.5 | 73.3 | 95.7 | 82.2 | 110.5 | - | 86.9 | 89.4 | |
| 1984 I | 102.8 | 114.8 | 8 811.3 | 114.2 | 75.3 | 92.0 | 83.3 | 103.0 | - | 89.9 | 88.3 | |
| II | 89.7 | 111.1 | 9 448.6 | 81.2 | 70.8 | 92.5 | 91.2 | 103.5 | - | 91.0 | 83.8 | |
| III | 101.6 | 124.3 | 8 979.8 | 112.5 | 76.2 | 92.1 | 94.5 | 105.8 | - | 93.2 | 82.0 | |
| IV | 101.5 | 122.9 | 9 561.3 | 120.5 | 69.4 | 89.0 | | 97.9 | - | | 81.5 | |
| 1983 nov | 106.6 | 120.5 | 8 490.4 | 113.3 | 78.3 | 100.3 | 84.7 | 105.1 | - | 85.9 | 92.3 | |
| dec | 104.2 | 120.6 | 9 823.2 | 118.4 | 69.8 | 91.4 | 80.2 | 104.9 | - | 83.8 | 87.8 | |
| 1984 jan | 103.1 | 115.5 | 8 852.2 | 114.9 | 80.8 | 93.2 | 80.8 | 98.3 | - | 88.3 | 89.9 | |
| feb | 102.7 | 113.3 | 9 043.8 | 115.5 | 80.3 | 91.3 | 83.0 | 101.1 | - | 92.0 | 88.0 | |
| mar | 102.7 | 119.3 | 8 625.3 | 113.6 | 65.5 | 91.8 | 88.7 | 105.6 | - | 88.7 | 86.9 | |
| apr | 100.7 | 109.9 | 8 496.7 | 109.0 | 74.8 | 92.9 | 84.7 | 101.4 | - | 90.7 | 85.1 | |
| mai | 97.9 | 122.4 | 9 833.6 | 95.2 | 64.5 | 96.9 | 95.9 | 102.8 | - | 91.7 | 86.3 | |
| jun | 72.3 | 105.7 | 10 005.7 | 44.9 | 73.0 | 87.8 | 92.6 | 98.7 | - | 89.2 | 81.0 | |
| jul | 101.9 | 122.5 | 9 609.7 | 110.0 | 75.6 | 97.5 | 90.7 | 101.8 | - | 91.6 | 79.6 | |
| aug | 103.5 | 119.7 | 9 534.7 | 116.3 | 71.6 | 92.9 | 94.6 | 105.3 | - | 90.9 | 86.4 | |
| sep | 98.7 | 129.5 | 7 894.0 | 109.5 | 80.2 | 86.5 | 97.8 | 106.4 | - | 95.7 | 80.3 | |
| oct | 102.3 | 120.1 | 9 646.3 | 118.1 | 67.4 | 89.5 | 86.9 | 103.8 | - | 94.0 | 83.2 | |
| nov | 101.4 | 124.5 | 10 014.5 | 122.5 | 69.1 | 88.7 | 92.5 | 93.2 | - | | 80.7 | |
| dec | 100.3 | 123.8 | 9 110.3 | 119.2 | 70.7 | 86.2 | | 99.4 | - | | 79.8 | |
| 1985 jan | | | | 123.4 | | | | | - | | | |

KONJUNKTUREMPF.BEREICHE

BRANCHES IN DIFFICULTIES

PROD: BRANCHES SENSIBLES

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIE | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|---|-------|--|---------|-------------------|--------|--------|---------|---|------------|-----------|-------------------|--|
| 046 - EISEN- UND STAHLINDUSTRIE NACE 221 SAISONBEREINIGT | | IRON AND STEEL - NACE 221 SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | SIDERURGIE - NACE 221 DESAISONALISE | | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 96.9 | 95.3 | 86.0 | 97.1 | 97.0 | 93.1 | 664.1 | 95.0 | 84.7 | 104.1 | 120.5 | |
| 1982 | 86.9 | 78.9 | 75.2 | 84.1 | 98.6 | 81.8 | 1 310.7 | 90.0 | 79.9 | 89.0 | 114.9 | |
| 1983 | 86.1 | 81.9 | 66.0 | 85.1 | 103.8 | 77.6 | 3 005.5 | 87.9 | 77.0 | 89.4 | 119.2 | |
| 1984 | | 91.2 | | | 112.7 | | 3 550.2 | 94.1 | | 105.1 | 102.9 | |
| 1983 IV | 91.5 | 90.2 | 75.3 | 91.7 | 106.7 | 84.7 | 3 082.4 | 90.9 | 88.2 | 101.2 | 121.3 | |
| 1984 I | 92.4 | 92.1 | 78.3 | 90.6 | 120.6 | 84.3 | 3 527.8 | 89.4 | 89.4 | 101.4 | 125.9 | |
| II | 91.3 | 89.6 | 72.3 | 92.5 | 124.0 | 81.7 | 3 206.4 | 96.5 | 84.8 | 102.1 | 101.1 | |
| III | | 94.8 | | | 98.8 | | 3 876.2 | 98.1 | 92.3 | 107.0 | 97.3 | |
| IV | | 92.1 | | | 112.2 | | 3 777.7 | 94.1 | | 111.9 | 94.7 | |
| 1983 nov | 91.0 | 92.6 | 77.7 | 92.2 | 108.2 | 85.3 | 3 136.9 | 88.9 | 85.0 | 101.5 | 115.9 | |
| dec | 91.9 | 82.5 | 72.3 | 92.2 | 105.2 | 87.0 | 3 017.9 | 89.9 | 94.9 | 106.8 | 116.5 | |
| 1984 jan | 92.7 | 84.8 | 77.2 | 91.4 | 112.5 | 87.0 | 3 135.1 | 88.1 | 91.7 | 99.1 | 137.4 | |
| feb | 94.0 | 92.4 | 81.9 | 93.1 | 121.6 | 85.4 | 3 304.5 | 88.9 | 89.5 | 99.2 | 129.5 | |
| mar | 91.2 | 96.1 | 75.8 | 88.2 | 125.2 | 81.0 | 4 154.5 | 91.2 | 87.5 | 105.6 | 118.1 | |
| apr | 89.5 | 85.1 | 76.3 | 92.6 | 113.9 | 78.7 | 2 689.4 | 91.7 | 85.5 | 102.7 | 109.7 | |
| mai | 91.5 | 88.7 | 82.4 | 95.6 | 124.1 | 83.8 | 3 421.3 | 94.8 | 80.1 | 101.6 | 92.7 | |
| jun | 93.7 | 95.4 | 60.5 | 91.1 | 130.8 | 83.2 | 3 542.8 | 103.5 | 89.5 | 103.2 | 101.9 | |
| jul | 93.3 | 91.2 | 91.5 | 96.6 | 103.2 | 91.2 | 3 698.4 | 92.0 | 91.4 | 96.6 | 97.0 | |
| aug | | 96.5 | 91.2 | 95.8 | 97.3 | | 2 894.8 | 101.0 | 91.5 | 110.5 | 99.8 | |
| sep | | 96.3 | | | 95.6 | | 4 867.6 | 101.0 | 94.1 | 112.7 | 93.8 | |
| oct | | 91.0 | | | 110.7 | | 3 964.0 | 87.6 | 93.7 | 109.6 | 97.1 | |
| nov | | 94.2 | | | 118.2 | | 3 388.8 | 94.3 | 92.0 | 115.1 | 90.2 | |
| dec | | 92.7 | | | 108.1 | | 3 981.1 | 101.6 | | 113.4 | 94.2 | |
| 1985 jan | | | | | 113.6 | | 3 687.2 | | | 114.6 | | |
| 047 - CHEMIEFASERN - NACE 26 SAISONBEREINIGT | | MAN-MADE FIBRES - NACE 26 SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | FIBRES CHIMIQUES - NACE 26 DESAISONALISE | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 3.5 | | 19.4 | | 10.6 | 8.8 | 27.6 | 0.3 | 12.2 | 17.6 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 103.1 | - | - | 103.3 | 101.1 | 101.6 | - | 117.1 | - | - | 84.9 | |
| 1982 | 92.9 | - | - | 97.2 | 96.5 | 97.5 | - | 107.6 | - | - | 68.1 | |
| 1983 | 97.7 | - | - | 102.3 | 104.2 | 99.5 | - | 108.4 | - | - | 78.1 | |
| 1984 | 102.7 | - | - | 106.9 | 108.4 | 101.9 | - | 118.0 | - | - | 79.2 | |
| 1983 IV | 100.4 | - | - | 107.8 | 106.3 | 101.0 | - | 112.4 | - | - | 77.8 | |
| 1984 I | 101.7 | - | - | 107.3 | 100.2 | 102.2 | - | 115.6 | - | - | 79.9 | |
| II | 102.6 | - | - | 106.5 | 111.7 | 103.0 | - | 114.4 | - | - | 80.7 | |
| III | 104.2 | - | - | 107.6 | 109.7 | 100.7 | - | 121.1 | - | - | 81.7 | |
| IV | 103.1 | - | - | 108.2 | 112.5 | 99.9 | - | 120.3 | - | - | 77.8 | |
| 1983 nov | 99.1 | - | - | 107.2 | 104.8 | 100.5 | - | 110.1 | - | - | 75.1 | |
| dec | 102.9 | - | - | 108.5 | 106.8 | 105.4 | - | 112.9 | - | - | 81.5 | |
| 1984 jan | 104.3 | - | - | 106.4 | 104.3 | 108.8 | - | 118.8 | - | - | 80.1 | |
| feb | 101.2 | - | - | 111.1 | 95.0 | 100.3 | - | 114.2 | - | - | 74.9 | |
| mar | 101.3 | - | - | 104.8 | 102.4 | 99.9 | - | 110.8 | - | - | 84.4 | |
| apr | 103.7 | - | - | 108.3 | 111.0 | 99.9 | - | 119.1 | - | - | 79.6 | |
| mai | 99.0 | - | - | 106.2 | 113.6 | 103.1 | - | 107.8 | - | - | 77.4 | |
| jun | 105.2 | - | - | 106.1 | 110.4 | 107.0 | - | 117.6 | - | - | 84.7 | |
| jul | 104.9 | - | - | 110.1 | 110.6 | 102.6 | - | 120.6 | - | - | 80.8 | |
| aug | 104.9 | - | - | 110.6 | 112.2 | 100.5 | - | 121.3 | - | - | 81.9 | |
| sep | 103.7 | - | - | 102.2 | 106.7 | 99.4 | - | 122.0 | - | - | 83.2 | |
| oct | 104.1 | - | - | 109.5 | 115.4 | 101.7 | - | 121.5 | - | - | 78.3 | |
| nov | 101.0 | - | - | 104.6 | 115.4 | 96.7 | - | 118.9 | - | - | 77.0 | |
| dec | 104.2 | - | - | 110.5 | 106.9 | 101.8 | - | 121.0 | - | - | 77.8 | |
| 1985 jan | | - | - | 105.3 | | | - | | - | - | | |
| 048 - TEXTILIEN - NACE 43 SAISONBEREINIGT | | TEXTILES - NACE 43 SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | TEXTILES - NACE 43 DESAISONALISE | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 3.9 | 0.9 | 17.1 | 4.9 | 18.1 | 0.9 | 40.3 | 0.1 | 1.7 | 12.1 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 96.3 | 97.3 | 102.8 | 93.4 | 101.0 | 92.9 | 102.4 | 99.5 | - | 95.8 | 91.8 | |
| 1982 | 92.9 | 96.0 | 105.9 | 88.6 | 89.4 | 89.5 | 93.0 | 97.6 | - | 92.0 | 89.1 | |
| 1983 | 89.7 | 103.4 | 109.2 | 88.9 | 84.0 | 88.3 | 87.1 | 89.5 | - | 87.7 | 91.5 | |
| 1984 | 93.5 | 103.6 | 119.1 | 91.6 | 83.5 | 88.9 | - | 96.4 | - | - | 93.1 | |
| 1983 IV | 90.5 | 105.8 | 113.8 | 88.8 | 85.2 | 86.7 | 87.2 | 91.8 | - | 86.8 | 94.7 | |
| 1984 I | 92.8 | 104.1 | 121.9 | 92.7 | 84.5 | 87.0 | 92.4 | 96.6 | - | 87.4 | 92.8 | |
| II | 92.4 | 104.7 | 114.1 | 91.6 | 86.0 | 86.0 | 87.3 | 96.3 | - | 89.5 | 93.4 | |
| III | 94.5 | 101.5 | 117.7 | 91.7 | 84.0 | 91.2 | 88.4 | 97.9 | - | 90.5 | 93.4 | |
| IV | 93.1 | 104.1 | 121.8 | 91.7 | 81.8 | 89.7 | - | 96.3 | - | - | 93.5 | |
| 1983 nov | 90.9 | 110.1 | 118.0 | 88.6 | 82.9 | 90.4 | 85.1 | 91.6 | - | 87.6 | 94.2 | |
| dec | 92.4 | 103.9 | 112.7 | 91.8 | 84.1 | 84.9 | 91.4 | 95.9 | - | 85.7 | 96.3 | |
| 1984 jan | 92.3 | 102.5 | 118.9 | 93.1 | 88.3 | 88.1 | 90.8 | 94.5 | - | 87.5 | 92.4 | |
| feb | 93.2 | 106.3 | 121.9 | 93.2 | 85.2 | 88.9 | 89.1 | 96.6 | - | 88.8 | 92.9 | |
| mar | 92.9 | 105.2 | 126.3 | 92.0 | 78.5 | 86.1 | 95.0 | 98.4 | - | 86.7 | 93.3 | |
| apr | 90.6 | 100.8 | 114.1 | 88.1 | 83.0 | 86.0 | 86.6 | 93.3 | - | 90.4 | 95.0 | |
| mai | 94.0 | 110.0 | 121.5 | 93.9 | 86.1 | 87.7 | 86.6 | 97.9 | - | 91.5 | 93.1 | |
| jun | 93.0 | 103.5 | 108.9 | 93.6 | 85.8 | 85.3 | 89.5 | 97.5 | - | 86.9 | 92.7 | |
| jul | 92.7 | 103.1 | 115.8 | 95.1 | 81.9 | 94.6 | 93.2 | 91.6 | - | 84.3 | 93.1 | |
| aug | 96.5 | 95.6 | 123.4 | 90.7 | 86.7 | 89.7 | 88.6 | 102.6 | - | 97.3 | 91.3 | |
| sep | 94.4 | 106.1 | 112.2 | 90.0 | 82.7 | 90.3 | 86.0 | 99.4 | - | 91.4 | 95.7 | |
| oct | 94.0 | 105.4 | 126.5 | 93.8 | 90.7 | 92.3 | 83.8 | 95.1 | - | - | 93.0 | |
| nov | 91.8 | 105.8 | 121.5 | 91.1 | 80.3 | 88.8 | 85.3 | 94.2 | - | - | 92.3 | |
| dec | 93.7 | 102.5 | 113.2 | 90.7 | 74.0 | 89.1 | - | 99.3 | - | - | 94.9 | |
| 1985 jan | | | | 88.4 | | | | | - | | | |

MEINUNGSUMFRAGE: INDUSTRIE

OPINIONS IN INDUSTRY

OPINIONS DANS L'INDUSTRIE

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIE | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|--|-------|--------------------|--|-------------------|--------|--------|---------|--------|--|-----------|-------------------|
| 052 - PRODUKTIONSAUSSICHTEN GESAMTE INDUSTRIE - NACE 2-4 | | | PRODUCTION EXPECTATIONS ALL INDUSTRY - NACE 2-4 | | | | | | PERSPECTIVES DE PRODUCTION ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE - NACE 2-4 | | |
| %o, SALDO | | | %o, BALANCE | | | | | | %o, SOLDE | | |
| 1981 | -11.1 | -23.9 | - | -15.5 | - | -8.7 | -0.4 | -14.8 | -35.9 | -4.9 | -2.7 |
| 1982 | -11.7 | -19.5 | - | -20.1 | - | -5.9 | -5.5 | -16.0 | -41.5 | -5.2 | -2.2 |
| 1983 | -2.2 | -15.3 | - | -1.7 | - | -12.8 | -7.0 | -11.2 | -6.7 | +0.3 | +17.4 |
| 1984 | +4.8 | -3.0 | - | +4.2 | - | -9.2 | +2.9 | +8.1 | -7.4 | +5.9 | +20.4 |
| 1983 IV | -1.3 | -9.7 | - | -1.7 | - | -14.7 | -1.3 | -11.3 | -13.0 | -1.0 | +21.3 |
| 1984 I | +10.0 | +0.7 | - | +10.3 | - | -10.7 | +12.3 | +13.7 | -19.3 | +10.3 | +30.3 |
| II | +5.0 | -5.0 | - | +2.3 | - | -6.0 | -1.7 | +9.7 | -13.3 | +7.3 | +20.3 |
| III | +3.7 | -2.0 | - | +6.0 | - | -10.0 | - | +5.3 | +3.0 | +6.3 | +14.7 |
| IV | +0.7 | -5.7 | - | -2.0 | - | -10.3 | +1.0 | +3.7 | - | -0.3 | +16.3 |
| 1983 dec | -1.0 | -6.0 | - | -2.0 | - | -17.0 | -1.0 | -15.0 | -19.0 | -2.0 | +26.0 |
| 1984 jan | +7.0 | -5.0 | - | +10.0 | - | -14.0 | +4.0 | +11.0 | -14.0 | +10.0 | +23.0 |
| feb | +10.0 | +1.0 | - | +10.0 | - | -13.0 | +14.0 | +15.0 | -5.0 | +11.0 | +33.0 |
| mar | +13.0 | +6.0 | - | +11.0 | - | -5.0 | +19.0 | +15.0 | -39.0 | +10.0 | +35.0 |
| apr | +8.0 | -2.0 | - | +7.0 | - | -4.0 | -2.0 | +13.0 | -42.0 | +11.0 | +22.0 |
| mai | +7.0 | -4.0 | - | +3.0 | - | -5.0 | -1.0 | +16.0 | +3.0 | +8.0 | +22.0 |
| jun | - | -9.0 | - | -3.0 | - | -9.0 | -2.0 | - | -1.0 | +3.0 | +17.0 |
| jul | - | -4.0 | - | +2.0 | - | -13.0 | +1.0 | -7.0 | +1.0 | +1.0 | +16.0 |
| aug | +4.0 | - | - | +7.0 | - | -10.0 | -7.0 | +3.0 | +2.0 | +3.0 | +16.0 |
| sep | +7.0 | -2.0 | - | +9.0 | - | -7.0 | +6.0 | +20.0 | +6.0 | +15.0 | +12.0 |
| oct | +3.0 | -2.0 | - | +1.0 | - | -7.0 | +9.0 | +8.0 | +3.0 | +1.0 | +13.0 |
| nov | - | -6.0 | - | -3.0 | - | -9.0 | -1.0 | +2.0 | - | -1.0 | +17.0 |
| dec | -1.0 | -9.0 | - | -4.0 | - | -15.0 | -5.0 | +1.0 | -3.0 | -1.0 | +19.0 |
| 1985 jan | +6.0 | +3.0 | - | +2.0 | - | -5.0 | -2.0 | +13.0 | - | +3.0 | +20.0 |
| feb | +10.0 | -3.0 | - | +9.0 | - | -4.0 | +1.0 | +16.0 | +4.0 | +19.0 | +23.0 |
| 053 - AUFTRAGSBESTAND GESAMTE INDUSTRIE - NACE 2-4 | | | ORDER BOOKS ALL INDUSTRY - NACE 2-4 | | | | | | CARNET DE COMMANDES ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE - NACE 2-4 | | |
| %o, SALDO | | | %o, BALANCE | | | | | | %o, SOLDE | | |
| 1981 | -48.2 | -42.9 | - | -44.1 | - | -43.5 | -33.9 | -46.6 | -59.0 | -35.2 | -66.8 |
| 1982 | -47.2 | -39.6 | - | -52.6 | - | -30.8 | -42.2 | -53.1 | -59.8 | -39.2 | -55.8 |
| 1983 | -40.7 | -34.2 | - | -42.6 | - | -38.4 | -42.9 | -54.0 | -47.5 | -32.2 | -33.8 |
| 1984 | -22.7 | -24.2 | - | -22.1 | - | -34.2 | -29.2 | -27.1 | +6.9 | -11.4 | -11.2 |
| 1983 IV | -35.7 | -29.3 | - | -35.0 | - | -40.0 | -31.3 | -47.0 | -27.3 | -28.3 | -26.7 |
| 1984 I | -25.7 | -24.3 | - | -25.0 | - | -35.3 | -24.3 | -36.3 | +4.7 | -19.3 | -10.7 |
| II | -20.7 | -24.0 | - | -20.7 | - | -32.7 | -28.0 | -23.0 | +12.3 | -9.3 | -10.7 |
| III | -23.0 | -22.0 | - | -22.3 | - | -35.3 | -38.0 | -27.0 | +4.7 | -7.0 | -11.3 |
| IV | -21.3 | -26.3 | - | -20.3 | - | -33.7 | -26.3 | -22.0 | +6.0 | -10.0 | -12.0 |
| 1983 dec | -33.0 | -27.0 | - | -32.0 | - | -39.0 | -24.0 | -44.0 | +2.0 | -28.0 | -19.0 |
| 1984 jan | -30.0 | -28.0 | - | -29.0 | - | -38.0 | -23.0 | -42.0 | +4.0 | -24.0 | -17.0 |
| feb | -25.0 | -23.0 | - | -25.0 | - | -36.0 | -14.0 | -35.0 | +1.0 | -19.0 | -8.0 |
| mar | -22.0 | -22.0 | - | -21.0 | - | -32.0 | -36.0 | -32.0 | +9.0 | -15.0 | -7.0 |
| apr | -19.0 | -23.0 | - | -19.0 | - | -33.0 | -24.0 | -24.0 | +11.0 | -10.0 | -11.0 |
| mai | -21.0 | -26.0 | - | -21.0 | - | -29.0 | -30.0 | -21.0 | +11.0 | -9.0 | -10.0 |
| jun | -22.0 | -23.0 | - | -22.0 | - | -36.0 | -30.0 | -24.0 | +15.0 | -9.0 | -11.0 |
| jul | -22.0 | -23.0 | - | -24.0 | - | -34.0 | -26.0 | -24.0 | +8.0 | -6.0 | -10.0 |
| aug | -22.0 | -19.0 | - | -21.0 | - | -35.0 | -43.0 | -24.0 | +4.0 | -8.0 | -12.0 |
| sep | -25.0 | -24.0 | - | -22.0 | - | -37.0 | -45.0 | -33.0 | +2.0 | -7.0 | -12.0 |
| oct | -22.0 | -27.0 | - | -20.0 | - | -32.0 | -24.0 | -27.0 | +5.0 | -11.0 | -16.0 |
| nov | -21.0 | -26.0 | - | -20.0 | - | -33.0 | -36.0 | -19.0 | +6.0 | -11.0 | -12.0 |
| dec | -21.0 | -26.0 | - | -21.0 | - | -36.0 | -19.0 | -20.0 | +7.0 | -8.0 | -8.0 |
| 1985 jan | -23.0 | -25.0 | - | -20.0 | - | -38.0 | -21.0 | -24.0 | +6.0 | -9.0 | -17.0 |
| feb | -19.0 | -26.0 | - | -17.0 | - | -34.0 | -41.0 | -20.0 | +1.0 | -3.0 | -8.0 |
| 054 - LAGERBESTAENDE AN FERTIGERZEUGNISSEN GESAMTE INDUSTRIE - NACE 2-4 | | | STOCKS OF FINISHED PRODUCTS ALL INDUSTRY - NACE 2-4 | | | | | | STOCKS DE PRODUITS FINIS ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE - NACE 2-4 | | |
| %o, SALDO | | | %o, BALANCE | | | | | | %o, SOLDE | | |
| 1981 | +25.9 | +10.3 | - | +24.5 | - | +30.7 | +14.8 | +26.4 | +27.9 | +31.0 | +25.2 |
| 1982 | +22.6 | +8.3 | - | +25.8 | - | +16.3 | +16.7 | +25.6 | +17.4 | +31.7 | +24.4 |
| 1983 | +16.3 | +8.8 | - | +16.7 | - | +18.2 | +6.6 | +22.7 | +19.5 | +16.2 | +12.4 |
| 1984 | +12.2 | +10.0 | - | +8.1 | - | +19.4 | +6.2 | +16.2 | +0.8 | +9.6 | +10.3 |
| 1983 IV | +12.0 | +8.0 | - | +10.3 | - | +15.3 | -1.7 | +17.3 | -1.7 | +14.3 | +9.7 |
| 1984 I | +12.7 | +11.3 | - | +9.3 | - | +18.3 | +1.0 | +17.7 | +0.7 | +11.7 | +10.0 |
| II | +12.0 | +16.0 | - | +8.3 | - | +19.3 | +7.0 | +14.3 | +2.7 | +8.3 | +11.0 |
| III | +12.0 | +6.0 | - | +7.3 | - | +21.0 | +8.0 | +16.3 | +0.3 | +8.7 | +9.7 |
| IV | +12.0 | +6.7 | - | +7.3 | - | +19.0 | +8.7 | +16.3 | -0.3 | +9.7 | +10.7 |
| 1983 dec | +11.0 | +6.0 | - | +11.0 | - | +17.0 | - | +12.0 | -2.0 | +13.0 | +9.0 |
| 1984 jan | +13.0 | +12.0 | - | +10.0 | - | +19.0 | -9.0 | +15.0 | +8.0 | +14.0 | +10.0 |
| feb | +12.0 | +10.0 | - | +9.0 | - | +17.0 | +2.0 | +18.0 | -2.0 | +10.0 | +10.0 |
| mar | +13.0 | +12.0 | - | +9.0 | - | +19.0 | +10.0 | +20.0 | -4.0 | +11.0 | +10.0 |
| apr | +13.0 | +15.0 | - | +9.0 | - | +22.0 | +13.0 | +18.0 | -1.0 | +8.0 | +11.0 |
| mai | +10.0 | +18.0 | - | +9.0 | - | +14.0 | +5.0 | +10.0 | +6.0 | +8.0 | +10.0 |
| jun | +13.0 | +15.0 | - | +7.0 | - | +22.0 | +3.0 | +15.0 | +3.0 | +9.0 | +12.0 |
| jul | +12.0 | +6.0 | - | +8.0 | - | +24.0 | +1.0 | +15.0 | - | +8.0 | +7.0 |
| aug | +12.0 | +4.0 | - | +5.0 | - | +21.0 | +17.0 | +18.0 | +1.0 | +9.0 | +12.0 |
| sep | +12.0 | +8.0 | - | +9.0 | - | +18.0 | +6.0 | +16.0 | - | +9.0 | +10.0 |
| oct | +12.0 | +7.0 | - | +7.0 | - | +20.0 | +10.0 | +17.0 | -2.0 | +11.0 | +10.0 |
| nov | +12.0 | +8.0 | - | +8.0 | - | +18.0 | +8.0 | +15.0 | -1.0 | +10.0 | +11.0 |
| dec | +12.0 | +5.0 | - | +7.0 | - | +19.0 | +8.0 | +17.0 | +2.0 | +8.0 | +11.0 |
| 1985 jan | +14.0 | +10.0 | - | +10.0 | - | +21.0 | +7.0 | +15.0 | +4.0 | +4.0 | +16.0 |
| feb | +11.0 | +7.0 | - | +6.0 | - | +16.0 | +4.0 | +17.0 | +5.0 | +3.0 | +12.0 |

| | EUR10 | BELGIE BELGIE | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|---|-------|------------------|---|-------------------|--------|--------|---------|--------|--|-----------|-------------------|
| 055 - PRODUKTIONSAUSSICHTEN GRUNDSTOFFE UND PRODUKTIONSGUETER | | | PRODUCTION EXPECTATIONS INTERMEDIATE GOODS | | | | | | PERSPECTIVES DE PRODUCTION BIENS INTERMEDIAIRES | | |
| % SALDO | | | % BALANCE | | | | | | % SOLDE | | |
| 1981 | -13.0 | -20.3 | - | -17.8 | - | -14.9 | -2.7 | -12.5 | -40.0 | -2.9 | -2.7 |
| 1982 | -15.1 | -25.2 | - | -20.6 | - | -15.2 | -13.8 | -16.2 | -52.0 | -3.6 | -4.8 |
| 1983 | -1.2 | -13.6 | - | +2.9 | - | -10.7 | -12.3 | -13.7 | -4.5 | +3.8 | +13.8 |
| 1984 | +4.8 | -1.0 | - | +4.3 | - | -3.1 | +2.3 | +6.8 | -9.6 | +5.6 | +16.5 |
| 1983 IV | -0.3 | -7.0 | - | +3.0 | - | -10.7 | -9.3 | -15.0 | -10.0 | -1.0 | +17.7 |
| 1984 I | +13.7 | +7.3 | - | +16.7 | - | +1.7 | +13.0 | +15.0 | -21.3 | +18.3 | +26.0 |
| II | +7.0 | -4.3 | - | +4.7 | - | +1.7 | -6.7 | +10.7 | -18.0 | +10.3 | +20.0 |
| III | +1.7 | - | - | +2.3 | - | -7.0 | +2.3 | +3.0 | +2.0 | +2.3 | +10.3 |
| IV | -3.3 | -7.0 | - | -6.3 | - | -8.7 | +0.3 | -1.3 | -1.0 | -8.7 | +9.7 |
| 1983 dec | +2.0 | +1.0 | - | +4.0 | - | -3.0 | +1.0 | -19.0 | -21.0 | - | +20.0 |
| 1984 jan | +10.0 | +5.0 | - | +16.0 | - | -4.0 | +3.0 | +14.0 | -15.0 | +24.0 | +16.0 |
| feb | +14.0 | +6.0 | - | +17.0 | - | -5.0 | +23.0 | +16.0 | -1.0 | +17.0 | +32.0 |
| mar | +17.0 | +11.0 | - | +17.0 | - | +14.0 | +13.0 | +15.0 | -48.0 | +14.0 | +30.0 |
| apr | +10.0 | -4.0 | - | +12.0 | - | +2.0 | -5.0 | +10.0 | -55.0 | +14.0 | +22.0 |
| mai | +10.0 | -2.0 | - | +8.0 | - | +3.0 | -14.0 | +16.0 | +3.0 | +15.0 | +23.0 |
| jun | +1.0 | -7.0 | - | -6.0 | - | -6.0 | -1.0 | +6.0 | -2.0 | +2.0 | +15.0 |
| jul | - | -2.0 | - | +3.0 | - | -7.0 | +13.0 | -9.0 | +1.0 | - | +9.0 |
| aug | +3.0 | - | - | +4.0 | - | -7.0 | -12.0 | +1.0 | +1.0 | -3.0 | +15.0 |
| sep | +2.0 | +2.0 | - | - | - | -7.0 | +6.0 | +17.0 | +4.0 | +10.0 | +7.0 |
| oct | -1.0 | +6.0 | - | -1.0 | - | -4.0 | +4.0 | +1.0 | -1.0 | -12.0 | +4.0 |
| nov | -3.0 | -12.0 | - | -9.0 | - | -3.0 | - | -2.0 | - | -9.0 | +10.0 |
| dec | -6.0 | -15.0 | - | -9.0 | - | -19.0 | -3.0 | -3.0 | -2.0 | -5.0 | +15.0 |
| 1985 jan | +4.0 | +2.0 | - | +3.0 | - | -3.0 | +7.0 | +11.0 | - | +9.0 | +10.0 |
| feb | +6.0 | -13.0 | - | +7.0 | - | -7.0 | +12.0 | +11.0 | +2.0 | +25.0 | +17.0 |
| 056 - AUFTRAGSBESTAND GRUNDSTOFFE UND PRODUKTIONSGUETER | | | ORDER BOOKS INTERMEDIATE GOODS | | | | | | CARNET DE COMMANDES BIENS INTERMEDIAIRES | | |
| % SALDO | | | % BALANCE | | | | | | % SOLDE | | |
| 1981 | -55.1 | -44.2 | - | -47.7 | - | -59.7 | -36.7 | -44.7 | -70.2 | -41.8 | -73.0 |
| 1982 | -56.2 | -39.7 | - | -55.8 | - | -54.7 | -54.2 | -56.6 | -70.8 | -46.2 | -64.7 |
| 1983 | -43.0 | -27.0 | - | -43.7 | - | -44.8 | -51.6 | -52.4 | -53.0 | -32.1 | -38.4 |
| 1984 | -17.0 | -15.2 | - | -16.7 | - | -24.3 | -38.1 | -21.5 | +7.5 | -8.4 | -9.2 |
| 1983 IV | -33.7 | -18.0 | - | -32.3 | - | -40.0 | -39.0 | -36.7 | -29.0 | -27.3 | -33.3 |
| 1984 I | -20.0 | -7.3 | - | -19.7 | - | -26.0 | -33.7 | -31.7 | +9.3 | -15.7 | -12.3 |
| II | -13.3 | -11.0 | - | -12.0 | - | -20.7 | -38.3 | -14.0 | +11.7 | -3.7 | -8.0 |
| III | -17.0 | -14.0 | - | -18.0 | - | -28.7 | -52.3 | -19.0 | +4.7 | -5.3 | -5.3 |
| IV | -17.7 | -28.7 | - | -17.0 | - | -22.0 | -28.0 | -21.3 | +4.3 | -9.0 | -11.0 |
| 1983 dec | -29.0 | -12.0 | - | -29.0 | - | -34.0 | -23.0 | -31.0 | +7.0 | -27.0 | -26.0 |
| 1984 jan | -27.0 | -14.0 | - | -26.0 | - | -31.0 | -31.0 | -38.0 | +8.0 | -21.0 | -24.0 |
| feb | -19.0 | -5.0 | - | -19.0 | - | -31.0 | -19.0 | -31.0 | +7.0 | -15.0 | -5.0 |
| mar | -14.0 | -3.0 | - | -14.0 | - | -16.0 | -51.0 | -26.0 | +13.0 | -11.0 | -8.0 |
| apr | -12.0 | -8.0 | - | -9.0 | - | -20.0 | -30.0 | -21.0 | +12.0 | -3.0 | -5.0 |
| mai | -12.0 | -12.0 | - | -12.0 | - | -15.0 | -43.0 | -8.0 | +11.0 | -3.0 | -9.0 |
| jun | -16.0 | -13.0 | - | -15.0 | - | -27.0 | -42.0 | -13.0 | +12.0 | -5.0 | -10.0 |
| jul | -14.0 | -9.0 | - | -18.0 | - | -26.0 | -37.0 | -14.0 | +10.0 | -2.0 | -1.0 |
| aug | -17.0 | -11.0 | - | -16.0 | - | -29.0 | -63.0 | -20.0 | +3.0 | -8.0 | -5.0 |
| sep | -20.0 | -22.0 | - | -20.0 | - | -31.0 | -57.0 | -23.0 | +1.0 | -6.0 | -10.0 |
| oct | -18.0 | -31.0 | - | -18.0 | - | -20.0 | -15.0 | -20.0 | +2.0 | -10.0 | -15.0 |
| nov | -17.0 | -26.0 | - | -16.0 | - | -20.0 | -43.0 | -20.0 | +4.0 | -10.0 | -11.0 |
| dec | -18.0 | -29.0 | - | -17.0 | - | -26.0 | -26.0 | -24.0 | +7.0 | -7.0 | -7.0 |
| 1985 jan | -21.0 | -26.0 | - | -19.0 | - | -30.0 | -30.0 | -24.0 | +5.0 | -9.0 | -14.0 |
| feb | -16.0 | -28.0 | - | -16.0 | - | -23.0 | -35.0 | -23.0 | +1.0 | +2.0 | -6.0 |
| 057 - LAGERBESTAENDE AN FERTIGERZEUGNISSEN GRUNDSTOFFE UND PRODUKTIONSGUETER | | | STOCKS OF FINISHED PRODUCTS INTERMEDIATE GOODS | | | | | | STOCKS DE PRODUITS FINIS BIENS INTERMEDIAIRES | | |
| % SALDO | | | % BALANCE | | | | | | % SOLDE | | |
| 1981 | +22.0 | +1.3 | - | +23.5 | - | +25.1 | +19.5 | +19.2 | +30.7 | +14.4 | +24.5 |
| 1982 | +23.0 | +6.3 | - | +25.6 | - | +19.6 | +20.0 | +20.9 | +19.7 | +22.0 | +28.0 |
| 1983 | +13.8 | +5.7 | - | +15.5 | - | +11.8 | +4.1 | +19.3 | +22.6 | +14.4 | +11.7 |
| 1984 | +8.6 | +0.7 | - | +6.9 | - | +11.7 | +2.3 | +11.2 | +1.4 | +7.8 | +7.8 |
| 1983 IV | +9.3 | +6.0 | - | +8.7 | - | +8.3 | -5.0 | +9.7 | -2.3 | +12.0 | +8.0 |
| 1984 I | +8.3 | -2.7 | - | +6.7 | - | +11.0 | +1.7 | +12.0 | +2.0 | +9.0 | +6.7 |
| II | +6.7 | +1.3 | - | +3.7 | - | +10.3 | +5.3 | +11.3 | +3.7 | +3.0 | +7.7 |
| III | +10.0 | -0.7 | - | +10.3 | - | +16.0 | +2.3 | +8.0 | - | +8.0 | +6.7 |
| IV | +9.3 | +4.7 | - | +7.0 | - | +9.3 | -0.3 | +13.3 | - | +11.3 | +10.0 |
| 1983 dec | +9.0 | +3.0 | - | +9.0 | - | +10.0 | -7.0 | +1.0 | -3.0 | +10.0 | +9.0 |
| 1984 jan | +10.0 | +1.0 | - | +8.0 | - | +15.0 | -8.0 | +9.0 | +8.0 | +12.0 | +5.0 |
| feb | +7.0 | -6.0 | - | +7.0 | - | +5.0 | +6.0 | +12.0 | +1.0 | +8.0 | +7.0 |
| mar | +8.0 | -3.0 | - | +5.0 | - | +13.0 | +7.0 | +15.0 | -3.0 | +7.0 | +8.0 |
| apr | +8.0 | - | - | +3.0 | - | +14.0 | +9.0 | +12.0 | +1.0 | +2.0 | +9.0 |
| mai | +4.0 | +1.0 | - | +3.0 | - | +4.0 | +2.0 | +10.0 | +6.0 | +3.0 | +7.0 |
| jun | +8.0 | +3.0 | - | +5.0 | - | +13.0 | +5.0 | +12.0 | +4.0 | +4.0 | +7.0 |
| jul | +10.0 | -1.0 | - | +11.0 | - | +18.0 | -1.0 | +6.0 | - | +5.0 | +4.0 |
| aug | +10.0 | -3.0 | - | +9.0 | - | +16.0 | +11.0 | +11.0 | - | +10.0 | +8.0 |
| sep | +10.0 | +2.0 | - | +11.0 | - | +14.0 | -2.0 | +7.0 | - | +9.0 | +8.0 |
| oct | +10.0 | +5.0 | - | +8.0 | - | +11.0 | -4.0 | +13.0 | -2.0 | +12.0 | +9.0 |
| nov | +9.0 | +5.0 | - | +7.0 | - | +8.0 | - | +12.0 | +1.0 | +12.0 | +11.0 |
| dec | +9.0 | +4.0 | - | +6.0 | - | +9.0 | +3.0 | +15.0 | +1.0 | +10.0 | +10.0 |
| 1985 jan | +10.0 | +6.0 | - | +9.0 | - | +11.0 | - | +11.0 | +2.0 | +4.0 | +13.0 |
| feb | +6.0 | - | - | +6.0 | - | -2.0 | - | +14.0 | +7.0 | +1.0 | +10.0 |

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIË | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|--|-------|--------------------|---|-------------------|--------|--------|---------|--------|--|-----------|-------------------|
| 058 - PRODUKTIONSAUSSICHTEN INVESTITIONSGUETER | | | PRODUCTION EXPECTATIONS INVESTMENT GOODS | | | | | | PERSPECTIVES DE PRODUCTION BIENS D'INVESTISSEMENT | | |
| %o, SALDO | | | %o, BALANCE | | | | | | %o, SOLDE | | |
| 1981 | -8.4 | -29.4 | - | -10.0 | -5.2 | -5.7 | -9.6 | -35.5 | -7.1 | -5.6 | |
| 1982 | -12.9 | -24.2 | - | -19.7 | -8.2 | +21.7 | -12.4 | -11.0 | -9.0 | -5.2 | |
| 1983 | -7.6 | -24.1 | - | -11.9 | -16.3 | +7.4 | -10.6 | -19.2 | -5.0 | +13.2 | |
| 1984 | +3.8 | -6.8 | - | +3.0 | -16.1 | +9.6 | +5.0 | -4.8 | +7.8 | +25.1 | |
| 1983 IV | -7.7 | -9.3 | - | -15.7 | -20.0 | +8.7 | -10.7 | -26.0 | -2.3 | +20.7 | |
| 1984 I | | | | | | | | | | | |
| II | +3.0 | -11.0 | - | -5.7 | -25.3 | +32.3 | +2.3 | -11.3 | +2.0 | +36.0 | |
| III | +6.7 | -8.0 | - | +1.3 | -10.0 | +4.7 | +5.0 | +4.0 | +6.3 | +18.7 | |
| IV | +5.3 | -0.3 | - | +8.7 | -13.3 | +4.3 | +6.7 | -2.7 | +14.0 | +22.7 | |
| 1983 dec | +9.0 | -8.0 | - | +7.7 | -15.7 | -3.0 | +6.0 | -9.3 | +8.7 | +23.0 | |
| 1984 jan | -1.0 | -7.0 | - | -17.0 | -28.0 | +11.0 | -9.0 | -14.0 | -7.0 | +29.0 | |
| feb | -2.0 | -15.0 | - | -9.0 | -28.0 | +44.0 | +5.0 | -19.0 | -3.0 | +35.0 | |
| mar | +3.0 | -12.0 | - | -6.0 | -25.0 | +6.0 | -2.0 | -21.0 | +3.0 | +34.0 | |
| apr | +4.0 | -6.0 | - | -2.0 | -23.0 | +47.0 | +4.0 | +6.0 | +6.0 | +39.0 | |
| mai | +1.0 | -7.0 | - | +2.0 | -6.0 | +7.0 | +4.0 | +11.0 | +11.0 | +19.0 | |
| jun | +4.0 | -10.0 | - | -4.0 | -11.0 | +14.0 | +8.0 | +1.0 | +3.0 | +17.0 | |
| jul | +3.0 | -7.0 | - | +6.0 | -13.0 | -7.0 | +3.0 | | +5.0 | +20.0 | |
| aug | +8.0 | -1.0 | - | -1.0 | -15.0 | +22.0 | -3.0 | -8.0 | +5.0 | +29.0 | |
| sep | +9.0 | +2.0 | - | +13.0 | -13.0 | -6.0 | +11.0 | -5.0 | +16.0 | +20.0 | |
| oct | +6.0 | -3.0 | - | +14.0 | -12.0 | -3.0 | +12.0 | +5.0 | +21.0 | +19.0 | |
| nov | +5.0 | -8.0 | - | +8.0 | -14.0 | +19.0 | +7.0 | +2.0 | +14.0 | +21.0 | |
| dec | +5.0 | -10.0 | - | +8.0 | -17.0 | -24.0 | +3.0 | -9.0 | +7.0 | +24.0 | |
| 1985 jan | +7.0 | -6.0 | - | +7.0 | -16.0 | -4.0 | +8.0 | -21.0 | +5.0 | +24.0 | |
| feb | +16.0 | -2.0 | - | +9.0 | -9.0 | -19.0 | -2.0 | -18.0 | +1.0 | +31.0 | |
| | | +5.0 | - | +18.0 | | +20.0 | +26.0 | -3.0 | +19.0 | +26.0 | |
| 059 - AUFTRAGSBESTAND INVESTITIONSGUETER | | | ORDER BOOKS INVESTMENT GOODS | | | | | | CARNET DE COMMANDES BIENS D'INVESTISSEMENT | | |
| %o, SALDO | | | %o, BALANCE | | | | | | %o, SOLDE | | |
| 1981 | -43.2 | -46.7 | - | -37.1 | -31.2 | -19.1 | -51.3 | -39.3 | -30.9 | -65.9 | |
| 1982 | -45.7 | -51.6 | - | -50.2 | -29.1 | -6.2 | -50.2 | -34.2 | -34.2 | -54.7 | |
| 1983 | -47.2 | -53.6 | - | -51.8 | -41.5 | -25.3 | -54.2 | -36.7 | -43.7 | -41.4 | |
| 1984 | -32.7 | -41.3 | - | -34.9 | -41.9 | -3.2 | -41.7 | +3.4 | -21.5 | -17.7 | |
| 1983 IV | -46.7 | -48.7 | - | -52.7 | -46.0 | -21.0 | -58.0 | -26.3 | -40.7 | -31.3 | |
| 1984 I | | | | | | | | | | | |
| II | -38.3 | -49.3 | - | -45.0 | -44.7 | -11.0 | -46.3 | -12.7 | -33.7 | -16.3 | |
| III | -33.7 | -42.3 | - | -36.7 | -41.3 | +0.7 | -43.7 | +9.3 | -22.0 | -19.3 | |
| IV | -30.7 | -35.7 | - | -31.0 | -39.7 | +1.3 | -45.3 | +4.3 | -14.0 | -18.7 | |
| 1983 dec | -28.3 | -38.0 | - | -27.0 | -42.0 | -4.0 | -31.3 | +12.7 | -16.3 | -16.7 | |
| 1984 jan | -46.0 | -49.0 | - | -51.0 | -49.0 | -22.0 | -62.0 | -20.0 | -40.0 | -24.0 | |
| feb | -40.0 | -52.0 | - | -49.0 | -44.0 | -11.0 | -46.0 | -10.0 | -38.0 | -20.0 | |
| mar | -39.0 | -51.0 | - | -44.0 | -46.0 | -7.0 | -46.0 | -25.0 | -33.0 | -18.0 | |
| apr | -36.0 | -45.0 | - | -42.0 | -44.0 | -15.0 | -47.0 | -3.0 | -30.0 | -11.0 | |
| mai | -33.0 | -45.0 | - | -37.0 | -41.0 | -14.0 | -38.0 | +1.0 | -25.0 | -22.0 | |
| jun | -34.0 | -45.0 | - | -39.0 | -38.0 | +15.0 | -45.0 | +6.0 | -22.0 | -20.0 | |
| jul | -34.0 | -37.0 | - | -34.0 | -45.0 | +1.0 | -48.0 | +21.0 | -19.0 | -16.0 | |
| aug | -34.0 | -42.0 | - | -35.0 | -39.0 | -4.0 | -53.0 | +3.0 | -15.0 | -25.0 | |
| sep | -28.0 | -32.0 | - | -27.0 | -40.0 | +20.0 | -40.0 | | -14.0 | -17.0 | |
| oct | -30.0 | -33.0 | - | -31.0 | -40.0 | -12.0 | -43.0 | +10.0 | -13.0 | -14.0 | |
| nov | -30.0 | -38.0 | - | -28.0 | -41.0 | -8.0 | -40.0 | +31.0 | -16.0 | -21.0 | |
| dec | -30.0 | -39.0 | - | -29.0 | -43.0 | -23.0 | -35.0 | +7.0 | -17.0 | -17.0 | |
| 1985 jan | -25.0 | -37.0 | - | -24.0 | -42.0 | +19.0 | -19.0 | | -16.0 | -12.0 | |
| feb | -27.0 | -35.0 | - | -27.0 | -40.0 | -7.0 | -32.0 | +4.0 | -13.0 | -19.0 | |
| | -24.0 | -39.0 | - | -19.0 | -39.0 | -28.0 | -19.0 | +17.0 | -15.0 | -15.0 | |
| 060 - LAGERBESTAENDE AN FERTIGERZEUGNISSEN INVESTITIONSGUETER | | | STOCKS OF FINISHED PRODUCTS INVESTMENT GOODS | | | | | | STOCKS DE PRODUITS FINIS BIENS D'INVESTISSEMENT | | |
| %o, SALDO | | | %o, BALANCE | | | | | | %o, SOLDE | | |
| 1981 | +28.0 | +22.1 | - | +24.1 | +36.1 | +11.5 | +23.8 | +37.7 | +46.0 | +27.4 | |
| 1982 | +22.5 | +15.3 | - | +21.4 | +25.1 | -8.2 | +27.3 | +19.7 | +42.5 | +15.8 | |
| 1983 | +22.4 | +17.4 | - | +21.7 | +31.3 | -0.8 | +21.2 | +16.1 | +24.7 | +14.6 | |
| 1984 | +16.6 | +14.8 | - | +13.4 | +25.1 | -2.2 | +18.1 | +8.5 | +15.4 | +13.7 | |
| 1983 IV | +18.7 | +5.3 | - | +16.3 | +27.7 | -4.0 | +21.3 | +21.0 | +22.7 | +13.7 | |
| 1984 I | | | | | | | | | | | |
| II | +18.7 | +10.0 | - | +15.3 | +28.3 | -8.0 | +20.3 | +16.0 | +21.0 | +12.7 | |
| III | +18.7 | +22.3 | - | +18.0 | +25.7 | -14.3 | +17.7 | +6.7 | +17.3 | +14.3 | |
| IV | +15.3 | +18.0 | - | +11.7 | +23.3 | +3.0 | +19.7 | +3.0 | +13.3 | +12.7 | |
| 1983 dec | +13.7 | +9.0 | - | +8.7 | +23.0 | +10.7 | +14.7 | +8.3 | +10.0 | +15.0 | |
| 1984 jan | +18.0 | +4.0 | - | +15.0 | +32.0 | +7.0 | +25.0 | +11.0 | +22.0 | +11.0 | |
| feb | +18.0 | +7.0 | - | +15.0 | +31.0 | -31.0 | +18.0 | +13.0 | +22.0 | +12.0 | |
| mar | +19.0 | +15.0 | - | +17.0 | +26.0 | +2.0 | +21.0 | +19.0 | +19.0 | +12.0 | |
| apr | +19.0 | +8.0 | - | +14.0 | +28.0 | +5.0 | +22.0 | +16.0 | +22.0 | +14.0 | |
| mai | +20.0 | +21.0 | - | +21.0 | +26.0 | | +26.0 | +16.0 | +19.0 | +13.0 | |
| jun | +18.0 | +26.0 | - | +20.0 | +22.0 | -16.0 | +11.0 | +16.0 | +17.0 | +11.0 | |
| jul | +18.0 | +20.0 | - | +13.0 | +29.0 | -27.0 | +16.0 | -12.0 | +16.0 | +19.0 | |
| aug | +15.0 | +19.0 | - | +12.0 | +23.0 | -8.0 | +18.0 | +20.0 | +14.0 | +14.0 | |
| sep | +14.0 | +21.0 | - | +9.0 | +23.0 | +10.0 | +23.0 | -12.0 | +13.0 | +9.0 | |
| oct | +17.0 | +14.0 | - | +14.0 | +24.0 | +7.0 | +18.0 | +1.0 | +13.0 | +15.0 | |
| nov | +14.0 | +8.0 | - | +9.0 | +27.0 | +4.0 | +13.0 | +1.0 | +13.0 | +16.0 | |
| dec | +12.0 | +7.0 | - | +9.0 | +18.0 | +23.0 | +11.0 | +4.0 | +9.0 | +14.0 | |
| 1985 jan | +15.0 | +12.0 | - | +8.0 | +24.0 | +5.0 | +20.0 | +20.0 | +8.0 | +15.0 | |
| feb | +15.0 | +15.0 | - | +8.0 | +27.0 | +16.0 | +16.0 | +20.0 | +7.0 | +16.0 | |
| | +12.0 | +10.0 | - | +8.0 | +24.0 | +22.0 | +10.0 | +19.0 | +4.0 | +12.0 | |

MEINUNGSUMFRAGE: INDUSTRIE

OPINIONS IN INDUSTRY

OPINIONS DANS L'INDUSTRIE

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIE | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|--|-------|--|---------|-------------------|--------|--------|---------|---|------------|-----------|-------------------|--|
| 061 - PRODUKTIONSAUSSICHTEN VERBRAUCHSGUETER | | PRODUCTION EXPECTATIONS CONSUMPTION GOODS | | | | | | PERSPECTIVES DE PRODUCTION BIENS DE CONSOMMATION | | | | |
| %/, SALDO | | %/, BALANCE | | | | | | %/, SOLDE | | | | |
| 1981 | -11,1 | -25,9 | - | -14,8 | - | -4,6 | -7,6 | -16,2 | +19,5 | -3,7 | -4,2 | |
| 1982 | -6,9 | -12,4 | - | -19,3 | - | +9,3 | +0,1 | -13,7 | +14,7 | -3,8 | +0,5 | |
| 1983 | -1,5 | -12,2 | - | -4,3 | - | -12,7 | +13,7 | -8,6 | -0,4 | +0,4 | +22,8 | |
| 1984 | +3,9 | -6,0 | - | +3,6 | - | -11,0 | +5,5 | +11,8 | +17,7 | +4,3 | +18,8 | |
| 1983 IV | +0,3 | -14,3 | - | +0,7 | - | -14,7 | +14,0 | -8,0 | -9,3 | -0,3 | +27,7 | |
| 1984 I | +7,3 | +2,0 | - | +9,0 | - | -13,3 | +7,3 | +18,7 | +2,0 | +5,0 | +24,0 | |
| II | +1,3 | -10,3 | - | -4,3 | - | -13,7 | +11,7 | +13,0 | +26,0 | +2,3 | +20,7 | |
| III | +4,7 | -9,0 | - | +10,3 | - | -9,7 | +0,3 | +8,7 | +22,0 | +6,0 | +15,0 | |
| IV | +2,3 | -6,7 | - | -0,7 | - | -7,3 | +2,7 | +7,0 | +21,0 | +3,7 | +15,3 | |
| 1983 dec | -3,0 | -16,0 | - | -1,0 | - | -26,0 | +2,0 | -12,0 | -10,0 | - | +32,0 | |
| 1984 jan | +2,0 | -9,0 | - | +7,0 | - | -16,0 | +28,0 | +7,0 | +12,0 | - | +14,0 | |
| feb | +10,0 | +4,0 | - | +13,0 | - | -11,0 | -15,0 | +25,0 | -1,0 | +10,0 | +25,0 | |
| mar | +10,0 | +11,0 | - | +7,0 | - | -13,0 | +9,0 | +24,0 | -5,0 | +5,0 | +33,0 | |
| apr | +5,0 | - | - | +1,0 | - | -11,0 | +3,0 | +19,0 | +41,0 | +5,0 | +18,0 | |
| mai | +3,0 | -10,0 | - | -5,0 | - | -13,0 | +35,0 | +24,0 | +15,0 | +1,0 | +22,0 | |
| jun | -4,0 | -21,0 | - | -9,0 | - | -17,0 | -3,0 | -4,0 | +22,0 | +1,0 | +22,0 | |
| jul | -2,0 | -11,0 | - | +2,0 | - | -18,0 | -31,0 | -6,0 | +10,0 | +2,0 | +16,0 | |
| aug | +3,0 | -3,0 | - | +8,0 | - | -10,0 | +2,0 | +4,0 | +25,0 | +1,0 | +13,0 | |
| sep | +13,0 | -13,0 | - | +21,0 | - | -1,0 | +30,0 | +28,0 | +31,0 | +15,0 | +16,0 | |
| oct | +6,0 | -9,0 | - | +3,0 | - | -3,0 | +8,0 | +12,0 | +50,0 | +9,0 | +17,0 | |
| nov | +1,0 | - | - | -2,0 | - | -11,0 | -1,0 | +10,0 | +16,0 | +4,0 | +12,0 | |
| dec | - | -11,0 | - | -3,0 | - | -8,0 | +1,0 | -1,0 | -3,0 | -2,0 | +17,0 | |
| 1985 jan | +4,0 | +8,0 | - | -7,0 | - | -2,0 | +3,0 | +19,0 | +23,0 | -5,0 | +21,0 | |
| feb | +7,0 | -2,0 | - | +2,0 | - | -6,0 | -11,0 | +23,0 | +46,0 | +6,0 | +22,0 | |
| 062 - AUFTRAGSBESTAND VERBRAUCHSGUETER | | ORDER BOOKS CONSUMPTION GOODS | | | | | | CARNET DE COMMANDES BIENS DE CONSOMMATION | | | | |
| %/, SALDO | | %/, BALANCE | | | | | | %/, SOLDE | | | | |
| 1981 | -41,2 | -44,0 | - | -39,2 | - | -33,2 | -26,8 | -42,9 | +40,2 | -26,2 | -56,2 | |
| 1982 | -32,6 | -32,2 | - | -44,5 | - | -1,6 | -27,2 | -43,3 | +21,7 | -28,2 | -42,5 | |
| 1983 | -29,9 | -26,4 | - | -32,5 | - | -27,6 | -40,3 | -50,9 | +6,3 | -18,9 | -18,0 | |
| 1984 | -23,0 | -25,2 | - | -25,8 | - | -40,4 | -23,5 | -23,1 | +6,8 | -5,4 | -4,8 | |
| 1983 IV | -25,3 | -27,0 | - | -24,0 | - | -34,3 | -30,3 | -46,3 | +6,0 | -15,0 | -6,3 | |
| 1984 I | -23,0 | -26,3 | - | -20,7 | - | -40,7 | -24,7 | -33,0 | -13,7 | -11,0 | -3,3 | |
| II | -23,7 | -31,7 | - | -29,7 | - | -39,0 | -28,0 | -22,3 | +23,3 | -4,0 | -4,3 | |
| III | -23,3 | -23,3 | - | -27,7 | - | -40,0 | -31,7 | -23,3 | +7,3 | -2,7 | -4,3 | |
| IV | -22,0 | -19,3 | - | -25,3 | - | -42,0 | -9,7 | -13,7 | +10,0 | -4,0 | -7,3 | |
| 1983 dec | -23,0 | -27,0 | - | -20,0 | - | -39,0 | -22,0 | -42,0 | +7,0 | -14,0 | +4,0 | |
| 1984 jan | -26,0 | -28,0 | - | -23,0 | - | -41,0 | -16,0 | -43,0 | -9,0 | -14,0 | -5,0 | |
| feb | -23,0 | -23,0 | - | -22,0 | - | -37,0 | -19,0 | -29,0 | -11,0 | -12,0 | -6,0 | |
| mar | -20,0 | -28,0 | - | -17,0 | - | -44,0 | -39,0 | -27,0 | -21,0 | -7,0 | +1,0 | |
| apr | -24,0 | -29,0 | - | -27,0 | - | -43,0 | -39,0 | -20,0 | +11,0 | -5,0 | -13,0 | |
| mai | -24,0 | -36,0 | - | -31,0 | - | -38,0 | -24,0 | -25,0 | +30,0 | -2,0 | - | |
| jun | -23,0 | -30,0 | - | -31,0 | - | -36,0 | -21,0 | -22,0 | +29,0 | -5,0 | - | |
| jul | -23,0 | -27,0 | - | -32,0 | - | -39,0 | -18,0 | -16,0 | -10,0 | -4,0 | -3,0 | |
| aug | -23,0 | -16,0 | - | -27,0 | - | -40,0 | -41,0 | -17,0 | +27,0 | -2,0 | -9,0 | |
| sep | -24,0 | -27,0 | - | -24,0 | - | -41,0 | -36,0 | -37,0 | +5,0 | -2,0 | -1,0 | |
| oct | -23,0 | -18,0 | - | -23,0 | - | -40,0 | -20,0 | -24,0 | +10,0 | -6,0 | -14,0 | |
| nov | -21,0 | -18,0 | - | -24,0 | - | -42,0 | -20,0 | -6,0 | +7,0 | -6,0 | -7,0 | |
| dec | -22,0 | -22,0 | - | -29,0 | - | -44,0 | +11,0 | -11,0 | +13,0 | - | -1,0 | |
| 1985 jan | -25,0 | -22,0 | - | -26,0 | - | -46,0 | -8,0 | -18,0 | +10,0 | -3,0 | -14,0 | |
| feb | -24,0 | -21,0 | - | -27,0 | - | -43,0 | -3,0 | -19,0 | -16,0 | -2,0 | -8,0 | |
| 063 - LAGERBESTAENDE AN FERTIGERZEUGNISSEN VERBRAUCHSGUETER | | STOCKS OF FINISHED PRODUCTS CONSUMPTION GOODS | | | | | | STOCKS DE PRODUITS FINIS BIENS DE CONSOMMATION | | | | |
| %/, SALDO | | %/, BALANCE | | | | | | %/, SOLDE | | | | |
| 1981 | +29,7 | +17,6 | - | +31,5 | - | +36,0 | +2,9 | +34,2 | -28,5 | +37,1 | +20,7 | |
| 1982 | +22,3 | +11,3 | - | +33,6 | - | +6,0 | +7,8 | +27,8 | -27,8 | +33,3 | +21,5 | |
| 1983 | +18,0 | +8,7 | - | +20,9 | - | +21,0 | +18,9 | +26,8 | -31,4 | +9,8 | +8,8 | |
| 1984 | +15,8 | +16,3 | - | +10,2 | - | +27,3 | +19,7 | +23,8 | -17,7 | +5,9 | +8,8 | |
| 1983 IV | +13,7 | +9,3 | - | +13,3 | - | +18,7 | +19,3 | +23,7 | -26,7 | +8,7 | +5,7 | |
| 1984 I | +16,7 | +25,7 | - | +13,7 | - | +23,7 | +12,0 | +24,3 | -36,0 | +6,3 | +8,7 | |
| II | +18,0 | +28,7 | - | +15,0 | - | +26,7 | +25,3 | +21,0 | -18,3 | +7,0 | +9,7 | |
| III | +12,7 | +5,3 | - | +1,0 | - | +28,0 | +24,0 | +25,7 | -0,7 | +5,0 | +10,0 | |
| IV | +16,0 | +5,7 | - | +11,0 | - | +31,0 | +17,7 | +24,3 | -15,7 | +5,3 | +6,7 | |
| 1983 dec | +13,0 | +11,0 | - | +13,0 | - | +19,0 | +10,0 | +18,0 | - | +8,0 | +5,0 | |
| 1984 jan | +15,0 | +27,0 | - | +18,0 | - | +17,0 | +1,0 | +20,0 | - | +7,0 | +10,0 | |
| feb | +17,0 | +23,0 | - | +10,0 | - | +32,0 | +2,0 | +26,0 | -68,0 | +5,0 | +7,0 | |
| mar | +18,0 | +27,0 | - | +13,0 | - | +22,0 | +33,0 | +27,0 | -40,0 | +7,0 | +9,0 | |
| apr | +20,0 | +26,0 | - | +16,0 | - | +31,0 | +17,0 | +26,0 | -40,0 | +6,0 | +13,0 | |
| mai | +18,0 | +31,0 | - | +17,0 | - | +22,0 | +19,0 | +14,0 | -8,0 | +7,0 | +11,0 | |
| jun | +16,0 | +29,0 | - | +12,0 | - | +27,0 | +40,0 | +23,0 | -7,0 | +8,0 | +5,0 | |
| jul | +15,0 | +8,0 | - | +2,0 | - | +34,0 | +7,0 | +29,0 | -7,0 | +6,0 | +9,0 | |
| aug | +13,0 | - | - | - | - | +28,0 | +37,0 | +26,0 | +22,0 | +4,0 | +15,0 | |
| sep | +10,0 | +8,0 | - | +1,0 | - | +22,0 | +28,0 | +22,0 | -17,0 | +5,0 | +6,0 | |
| oct | +15,0 | +4,0 | - | +9,0 | - | +29,0 | +36,0 | +25,0 | -13,0 | +5,0 | +6,0 | |
| nov | +18,0 | +10,0 | - | +15,0 | - | +33,0 | +7,0 | +24,0 | -17,0 | +6,0 | +7,0 | |
| dec | +15,0 | +3,0 | - | +9,0 | - | +31,0 | +10,0 | +24,0 | -17,0 | +5,0 | +7,0 | |
| 1985 jan | +19,0 | +9,0 | - | +17,0 | - | +32,0 | +3,0 | +19,0 | +18,0 | +3,0 | +14,0 | |
| feb | +18,0 | +9,0 | - | +12,0 | - | +36,0 | +2,0 | +25,0 | -35,0 | +4,0 | +8,0 | |

INDUSTRIEERZEUGNISSE

INDUSTRIAL PRODUCTS

PRODUITS INDUSTRIELS

| | EUR10 | BELGIE BELGIË | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|--|------------------------------------|------------------|---------|-------------------|--------|---------|---|---------|------------|-----------|-------------------|--|
| 067 - ROHOEL VERARBEITUNG IN RAFFINERIEEN | CRUDE OIL TREATED IN REFINERIES | | | | | | PETROLE BRUT TRAITE DANS LES RAFFINERIES | | | | | |
| | 1000 T | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 512 703 | 33 523 | 6 649 | 110 772 | 14 268 | 113 919 | 2 028 | 96 519 | - | 50 637 | 84 388 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 88,7 | 87,3 | 93,7 | 87,0 | 111,7 | 85,4 | 36,2 | 95,9 | - | 80,4 | 89,9 | |
| 1982 | 82,4 | 74,3 | 90,7 | 82,8 | 105,9 | 72,7 | 24,5 | 90,7 | - | 78,2 | 87,7 | |
| 1983 | 79,2 | 68,9 | 104,5 | 77,6 | 98,7 | 66,7 | 58,5 | 83,7 | - | 86,3 | 88,3 | |
| 1984 | 69,2 | 69,2 | 110,4 | 78,1 | 88,9 | 67,3 | 61,1 | 80,6 | - | - | 91,2 | |
| 1983 IV | 80,7 | 71,2 | 106,0 | 79,9 | 99,3 | 67,0 | 61,1 | 84,5 | - | 91,0 | 88,9 | |
| 1984 I | 85,1 | 73,7 | 115,4 | 80,9 | 84,4 | 78,6 | 65,7 | 88,9 | - | 100,6 | 88,1 | |
| II | 77,7 | 72,8 | 101,8 | 77,5 | 87,4 | 61,4 | 60,6 | 77,3 | - | 92,1 | 90,3 | |
| III | 78,1 | 67,9 | 115,0 | 76,8 | 92,8 | 60,6 | 59,0 | 80,7 | - | 91,1 | 91,7 | |
| IV | 62,4 | 109,2 | 109,2 | 77,4 | 91,0 | 68,5 | 59,4 | 75,4 | - | - | 94,5 | |
| 1983 oct | 75,3 | 77,0 | 76,7 | 71,6 | 97,1 | 60,9 | 61,5 | 82,0 | - | 78,4 | 86,2 | |
| nov | 77,5 | 70,5 | 113,2 | 82,4 | 100,8 | 55,2 | 58,6 | 82,9 | - | 90,0 | 84,1 | |
| dec | 89,3 | 66,0 | 128,1 | 85,6 | 95,9 | 84,9 | 63,3 | 88,5 | - | 104,6 | 96,5 | |
| 1984 jan | 88,5 | 76,3 | 121,8 | 85,4 | 98,1 | 84,4 | 64,5 | 87,0 | - | 101,9 | 92,8 | |
| feb | 83,1 | 70,8 | 109,2 | 78,9 | 84,7 | 76,6 | 62,7 | 84,3 | - | 101,5 | 87,9 | |
| mar | 83,6 | 74,1 | 115,3 | 78,4 | 76,6 | 74,7 | 69,8 | 95,6 | - | 98,4 | 83,7 | |
| apr | 80,2 | 75,0 | 120,4 | 81,2 | 81,2 | 64,5 | 55,0 | 84,2 | - | 89,2 | 89,2 | |
| mai | 75,1 | 74,7 | 71,1 | 73,7 | 87,9 | 60,0 | 45,6 | 70,8 | - | 90,2 | 92,3 | |
| jun | 77,7 | 68,6 | 114,1 | 77,7 | 93,1 | 59,8 | 81,1 | 76,8 | - | 96,8 | 89,4 | |
| jul | 80,0 | 66,3 | 114,2 | 80,8 | 90,9 | 61,6 | 74,0 | 86,1 | - | 91,3 | 91,3 | |
| aug | 77,4 | 67,3 | 113,7 | 76,7 | 90,1 | 60,2 | 76,9 | 82,0 | - | 86,0 | 89,8 | |
| sep | 76,9 | 70,2 | 117,1 | 72,9 | 97,5 | 60,0 | 26,0 | 74,0 | - | 95,9 | 94,0 | |
| oct | 78,7 | 58,3 | 113,2 | 75,9 | 97,1 | 68,6 | 38,5 | 74,5 | - | 88,4 | 97,9 | |
| nov | 78,5 | 66,0 | 99,4 | 77,7 | 87,0 | 63,7 | 74,6 | 77,5 | - | 96,9 | 91,2 | |
| dec | 62,8 | 115,1 | 78,4 | 88,8 | 73,1 | 65,1 | 74,2 | - | - | - | 94,4 | |
| 068 - MOTORENBENZIN VERBRAUCH | MOTOR SPIRIT CONSUMPTION | | | | | | ESSENCE MOTEUR CONSOMMATION | | | | | |
| | 1000 T | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 84 585 | 2 952 | 1 538 | 24 178 | 1 367 | 17 799 | 1 019 | 12 280 | 286 | 3 961 | 19 185 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 97,5 | 92,2 | 94,0 | 94,0 | 104,3 | 102,0 | 100,2 | 99,2 | 108,7 | 93,2 | 97,7 | |
| 1982 | 98,5 | 90,5 | 92,0 | 95,9 | 109,6 | 102,1 | 97,0 | 97,7 | 108,4 | 94,7 | 100,5 | |
| 1983 | 98,9 | 87,5 | 93,8 | 97,3 | 113,7 | 102,7 | 91,5 | 95,8 | 103,5 | 93,4 | 102,1 | |
| 1984 | 100,7 | 89,9 | 97,1 | 99,9 | 120,5 | 103,1 | 86,9 | 95,0 | 102,4 | 94,2 | 105,6 | |
| 1983 IV | 98,7 | 95,8 | 96,0 | 98,9 | 113,0 | 99,0 | 90,3 | 94,1 | 95,1 | 94,5 | 102,1 | |
| 1984 I | 93,6 | 85,9 | 88,2 | 92,8 | 103,2 | 95,2 | 80,9 | 87,5 | 86,7 | 92,5 | 98,8 | |
| II | 103,1 | 90,4 | 99,1 | 102,8 | 119,7 | 106,5 | 91,1 | 97,4 | 103,5 | 95,3 | 107,2 | |
| III | 105,5 | 90,5 | 103,3 | 102,5 | 138,4 | 111,0 | 91,9 | 102,2 | 116,1 | 95,1 | 109,1 | |
| IV | 100,6 | 92,7 | 97,8 | 101,4 | 120,8 | 99,8 | 84,0 | 93,1 | 103,5 | 93,9 | 107,2 | |
| 1983 oct | 98,4 | 86,6 | 92,8 | 100,0 | 111,6 | 99,5 | 87,1 | 93,3 | 96,5 | 90,9 | 102,1 | |
| nov | 97,0 | 89,4 | 94,4 | 99,9 | 108,1 | 97,8 | 88,3 | 90,5 | 96,5 | 93,3 | 98,6 | |
| dec | 100,7 | 111,4 | 100,7 | 97,0 | 119,4 | 99,7 | 95,4 | 98,4 | 92,3 | 99,4 | 105,6 | |
| 1984 jan | 89,2 | 82,9 | 78,8 | 86,3 | 103,8 | 93,0 | 80,1 | 85,3 | 75,5 | 96,9 | 91,5 | |
| feb | 92,4 | 83,7 | 87,4 | 92,4 | 95,2 | 93,1 | 76,5 | 84,9 | 88,1 | 94,5 | 98,3 | |
| mar | 99,2 | 91,1 | 98,3 | 99,7 | 110,7 | 99,6 | 86,0 | 92,2 | 96,5 | 86,0 | 106,6 | |
| apr | 102,3 | 93,5 | 92,8 | 103,3 | 115,1 | 105,6 | 87,1 | 98,0 | 104,9 | 93,9 | 104,5 | |
| mai | 104,1 | 89,0 | 103,8 | 103,7 | 117,7 | 103,8 | 96,6 | 99,7 | 100,7 | 101,5 | 110,1 | |
| jun | 102,8 | 88,6 | 100,7 | 101,4 | 126,3 | 110,0 | 89,5 | 94,6 | 104,9 | 90,6 | 107,0 | |
| jul | 108,7 | 89,4 | 105,3 | 105,5 | 141,9 | 116,4 | 94,2 | 105,3 | 125,9 | 94,5 | 112,1 | |
| aug | 110,3 | 94,7 | 106,9 | 105,9 | 149,7 | 117,7 | 100,1 | 109,0 | 125,9 | 99,7 | 112,0 | |
| sep | 97,5 | 87,4 | 97,5 | 96,2 | 123,7 | 98,8 | 81,3 | 92,3 | 96,5 | 91,2 | 103,1 | |
| oct | 104,7 | 95,5 | 99,9 | 104,1 | 121,1 | 105,6 | 86,0 | 99,5 | 113,3 | 95,1 | 111,3 | |
| nov | 99,8 | 91,5 | 92,8 | 103,7 | 115,9 | 96,7 | 84,8 | 90,3 | 100,7 | 91,8 | 106,9 | |
| dec | 97,2 | 91,1 | 100,7 | 96,4 | 125,5 | 97,1 | 81,3 | 89,4 | 96,5 | 94,8 | 103,3 | |
| 069 - ELEKTRIZITAET VERBRAUCH | ELECTRICITY CONSUMPTION | | | | | | ELECTRICITE CONSOMMATION | | | | | |
| | GWH | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 1 214 247 | 47 647 | 24 291 | 351 442 | 21 904 | 248 732 | 9 779 | 180 250 | 3 608 | 61 733 | 264 862 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 100,2 | 100,1 | 98,9 | 100,4 | 101,3 | 103,8 | 99,5 | 99,4 | 95,5 | 99,0 | 97,7 | |
| 1982 | 99,8 | 99,3 | 100,6 | 99,4 | 102,7 | 105,1 | 100,6 | 99,5 | 96,1 | 97,9 | 95,8 | |
| 1983 | 102,0 | 101,8 | 102,7 | 102,2 | 110,2 | 107,8 | 103,3 | 100,8 | 99,1 | 99,9 | 97,0 | |
| 1984 | 106,8 | 107,4 | 106,0 | 106,0 | 113,4 | 113,4 | 107,0 | 105,6 | 104,7 | 103,4 | 98,7 | |
| 1983 IV | 111,8 | 111,1 | 113,4 | 113,2 | 117,2 | 120,7 | 109,3 | 106,7 | 109,3 | 108,3 | 105,5 | |
| 1984 I | 120,2 | 116,4 | 120,8 | 118,0 | 123,6 | 136,0 | 117,4 | 113,0 | 114,2 | 107,7 | 116,7 | |
| II | 98,4 | 101,9 | 96,2 | 98,4 | 110,5 | 103,5 | 99,5 | 102,8 | 99,9 | 98,1 | 89,2 | |
| III | 92,7 | 94,3 | 95,5 | 94,8 | 113,2 | 92,3 | 96,3 | 97,9 | 94,1 | 98,4 | 83,0 | |
| IV | 114,5 | 117,2 | 112,7 | 112,7 | 121,6 | 114,8 | 108,9 | 110,8 | 109,4 | 106,0 | 106,0 | |
| 1983 nov | 110,5 | 111,0 | 113,7 | 113,8 | 115,8 | 119,9 | 110,6 | 107,2 | 109,4 | 108,0 | 99,4 | |
| dec | 122,7 | 115,4 | 121,4 | 120,0 | 126,2 | 136,4 | 112,8 | 109,6 | 112,4 | 112,5 | 126,5 | |
| 1984 jan | 121,3 | 118,8 | 125,2 | 120,6 | 126,4 | 141,2 | 121,6 | 115,2 | 115,7 | 111,4 | 109,6 | |
| feb | 116,7 | 114,1 | 117,9 | 115,9 | 120,5 | 133,6 | 114,1 | 109,9 | 111,4 | 104,6 | 109,6 | |
| mar | 122,7 | 116,4 | 119,5 | 117,4 | 123,8 | 133,3 | 116,5 | 113,8 | 115,4 | 107,1 | 130,9 | |
| apr | 100,0 | 102,7 | 99,6 | 102,2 | 108,4 | 108,7 | 101,9 | 100,0 | 102,4 | 97,5 | 88,2 | |
| mai | 99,5 | 105,6 | 97,7 | 101,9 | 111,2 | 106,5 | 102,2 | 105,5 | 103,1 | 100,8 | 83,5 | |
| jun | 95,7 | 97,5 | 91,1 | 91,2 | 111,8 | 95,4 | 94,4 | 102,8 | 94,1 | 96,1 | 95,9 | |
| jul | 91,3 | 86,3 | 84,1 | 93,6 | 117,0 | 95,4 | 94,7 | 105,5 | 98,4 | 94,1 | 73,2 | |
| aug | 86,6 | 93,7 | 101,8 | 92,5 | 111,3 | 83,6 | 94,7 | 85,7 | 82,2 | 100,2 | 73,9 | |
| sep | 100,2 | 102,9 | 100,6 | 98,1 | 111,4 | 97,9 | 99,4 | 102,6 | 101,8 | 100,8 | 102,0 | |
| oct | 114,1 | 111,6 | 111,6 | 109,7 | 112,3 | 110,4 | 109,2 | 111,4 | 110,2 | 110,2 | 91,1 | |
| nov | 113,0 | 119,0 | 113,0 | 113,0 | 117,7 | 118,0 | 118,0 | 108,2 | 111,8 | 108,4 | 99,4 | |
| dec | 116,3 | 121,1 | 115,4 | 115,4 | 134,8 | 115,8 | 109,3 | 109,3 | 109,1 | 109,8 | 127,6 | |
| 1985 jan | | | | 131,3 | | | 130,9 | | 122,7 | | | |

INDUSTRIEERZEUGNISSE

INDUSTRIAL PRODUCTS

PRODUITS INDUSTRIELS

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIE | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|---|------------|--------------------|---------|-------------------|--------|--|---------|---------|------------|-----------|-------------------|--|
| 070 - ELEKTR. AUS HERKOEMML. WAERMEKRAFT ERZEUGUNG | | | | | | ELECTRICITY - CONVENTIONAL THERMAL PRODUCTION | | | | | | ELECTRICITE THERMIQUE CLASSIQUE PRODUCTION |
| | GWH | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 910 807 | 38 286 | 25 497 | 287 820 | 17 892 | 118 845 | 9 152 | 125 513 | 782 | 58 093 | 228 927 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 93.6 | 91.1 | 72.4 | 96.2 | 103.3 | 77.4 | 99.5 | 97.9 | 77.6 | 99.5 | 96.7 | |
| 1982 | 90.9 | 84.0 | 87.8 | 92.2 | 101.8 | 77.6 | 101.1 | 98.0 | 55.0 | 92.8 | 92.1 | |
| 1983 | 88.7 | 67.7 | 81.1 | 94.0 | 111.4 | 64.0 | 104.0 | 97.5 | 46.5 | 92.3 | 91.3 | |
| 1984 | 86.7 | 63.2 | 83.0 | 92.2 | 114.0 | 51.0 | 109.2 | 95.3 | 54.5 | 97.9 | 92.1 | |
| 1983 IV | 101.4 | 79.0 | 88.0 | 106.8 | 118.8 | 84.7 | 108.8 | 114.5 | 51.2 | 101.4 | 99.8 | |
| 1984 I | 105.9 | 71.3 | 97.5 | 112.2 | 123.0 | 79.9 | 113.7 | 118.3 | 60.4 | 101.3 | 111.1 | |
| II | 77.6 | 57.7 | 71.5 | 83.8 | 102.0 | 43.1 | 105.8 | 83.8 | 48.1 | 91.4 | 82.0 | |
| III | 74.1 | 57.0 | 68.2 | 79.1 | 108.7 | 37.4 | 103.6 | 82.1 | 49.6 | 92.4 | 77.4 | |
| IV | | 66.8 | 94.9 | 93.7 | | 43.7 | 113.8 | 97.2 | 59.8 | 106.4 | 98.0 | |
| 1983 nov | 102.6 | 83.7 | 91.3 | 108.5 | 115.8 | 91.2 | 114.6 | 118.2 | 50.6 | 101.8 | 95.7 | |
| dec | 111.9 | 78.0 | 98.7 | 117.8 | 127.2 | 92.1 | 108.3 | 118.5 | 52.2 | 108.2 | 118.2 | |
| 1984 jan | 106.6 | 66.9 | 100.4 | 114.3 | 125.4 | 85.2 | 114.1 | 124.7 | 50.6 | 106.3 | 103.8 | |
| feb | 101.2 | 69.7 | 93.1 | 110.6 | 119.9 | 72.9 | 107.8 | 114.6 | 64.5 | 94.3 | 103.2 | |
| mar | 110.0 | 77.1 | 99.2 | 111.8 | 123.7 | 81.8 | 119.2 | 115.7 | 66.0 | 103.3 | 126.5 | |
| apr | 82.1 | 56.3 | 78.7 | 89.2 | 103.6 | 52.1 | 105.3 | 92.9 | 49.1 | 94.3 | 82.1 | |
| mai | 79.0 | 69.7 | 76.1 | 87.7 | 98.9 | 50.5 | 109.7 | 84.5 | 47.6 | 92.5 | 75.7 | |
| jun | 71.8 | 47.0 | 59.6 | 74.6 | 103.5 | 26.9 | 102.4 | 73.9 | 47.6 | 87.4 | 88.3 | |
| jul | 70.8 | 38.8 | 49.9 | 78.7 | 112.1 | 38.9 | 102.7 | 86.1 | 49.1 | 88.2 | 68.0 | |
| aug | 70.3 | 61.9 | 74.2 | 79.0 | 107.4 | 30.7 | 101.6 | 73.9 | 43.0 | 93.6 | 69.1 | |
| sep | 81.0 | 70.1 | 80.4 | 79.7 | 106.5 | 42.7 | 106.6 | 86.3 | 56.8 | 95.5 | 95.1 | |
| oct | | 69.1 | 89.0 | 93.5 | | 42.7 | 114.3 | 90.0 | 59.8 | 105.5 | 85.8 | |
| nov | | 66.2 | 97.2 | 94.2 | | 43.9 | 116.7 | 99.4 | 72.1 | 105.4 | 93.0 | |
| dec | | 65.1 | 98.4 | 93.5 | | 44.3 | 110.3 | 102.1 | 47.6 | 108.4 | 115.2 | |
| 1985 jan | | | | 113.8 | | | 132.8 | 122.7 | 56.8 | | | |
| 071 - ROHSTAHL ERZEUGUNG | | | | | | CRUDE STEEL PRODUCTION | | | | | | ACIER BRUT PRODUCTION |
| | 1000 T | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 128 646 | 12 321 | 734 | 43 838 | 909 | 23 172 | 2 | 26 501 | 4 619 | 5 272 | 11 278 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 98.0 | 99.7 | 83.4 | 94.9 | 100.0 | 91.7 | 100.0 | 93.5 | 82.1 | 103.8 | 135.8 | |
| 1982 | 86.6 | 81.1 | 76.3 | 81.8 | 102.6 | 79.4 | 184.8 | 90.6 | 76.0 | 82.6 | 121.8 | |
| 1983 | 85.1 | 82.4 | 67.2 | 81.5 | 94.4 | 75.9 | 427.3 | 82.3 | 71.3 | 85.1 | 132.8 | |
| 1984 | | 91.8 | | 89.9 | | 81.7 | 503.0 | 90.6 | 86.3 | 108.9 | 135.1 | |
| 1983 IV | 89.9 | 87.5 | 87.7 | 84.1 | 95.0 | 84.5 | 460.6 | 88.0 | 80.1 | 90.9 | 132.4 | |
| 1984 I | 95.8 | 92.7 | 88.8 | 89.8 | 106.5 | 87.1 | 533.3 | 94.1 | 91.0 | 97.2 | 143.9 | |
| II | 95.3 | 98.3 | 75.2 | 90.2 | 105.6 | 84.1 | 412.1 | 95.2 | 81.5 | 113.7 | 131.8 | |
| III | 88.7 | 82.8 | 70.3 | 90.5 | 76.1 | 71.1 | 509.1 | 83.5 | 82.6 | 114.2 | 127.3 | |
| IV | 94.0 | 93.4 | 64.9 | 88.8 | 105.2 | 84.5 | 569.7 | 89.6 | 90.2 | 110.5 | 137.3 | |
| 1983 dec | 81.1 | 82.0 | 75.2 | 71.9 | 92.4 | 82.0 | 400.0 | 77.9 | 76.4 | 96.7 | 114.5 | |
| 1984 jan | 91.5 | 89.3 | 88.3 | 82.6 | 103.0 | 89.6 | 472.7 | 90.3 | 82.6 | 92.9 | 136.5 | |
| feb | 94.2 | 91.6 | 85.0 | 90.4 | 104.3 | 82.7 | 472.7 | 90.5 | 90.9 | 94.9 | 143.4 | |
| mar | 101.8 | 97.0 | 93.2 | 96.5 | 112.2 | 89.2 | 654.5 | 101.4 | 99.5 | 103.8 | 151.7 | |
| apr | 91.2 | 90.0 | 78.5 | 87.5 | 101.7 | 79.0 | 327.3 | 87.9 | 79.0 | 115.4 | 132.8 | |
| mai | 99.1 | 102.8 | 88.3 | 94.9 | 106.9 | 88.2 | 436.4 | 100.3 | 83.4 | 116.8 | 127.8 | |
| jun | 95.7 | 102.0 | 58.9 | 88.2 | 108.3 | 85.1 | 472.7 | 97.4 | 82.1 | 108.8 | 134.9 | |
| jul | 92.2 | 78.6 | 45.8 | 93.1 | 71.3 | 85.3 | 436.4 | 86.5 | 84.4 | 113.4 | 128.3 | |
| aug | 76.7 | 80.9 | 96.5 | 84.0 | 58.1 | 42.0 | 363.6 | 71.5 | 68.8 | 115.9 | 111.6 | |
| sep | 97.0 | 88.7 | 68.7 | 94.5 | 99.0 | 86.1 | 727.3 | 92.4 | 94.6 | 113.4 | 141.9 | |
| oct | 100.6 | 96.8 | 68.7 | 96.1 | 112.2 | 89.1 | 618.2 | 95.8 | 100.3 | 112.7 | 150.7 | |
| nov | 96.3 | 97.2 | 67.0 | 92.9 | 103.0 | 82.9 | 545.5 | 90.8 | 95.3 | 104.7 | 145.1 | |
| dec | 85.0 | 86.2 | 58.9 | 77.5 | 100.3 | 81.6 | 545.5 | 82.0 | 75.1 | 114.3 | 116.1 | |
| 1985 jan | 91.5 | 84.5 | 67.0 | 90.8 | 109.6 | 80.5 | 581.8 | 90.2 | 83.1 | 109.0 | 121.4 | |
| feb | | 79.3 | 63.8 | 87.3 | | 80.9 | 618.2 | 89.7 | 79.5 | 103.8 | 127.9 | |
| 072 - PRIVATE UND GEWERBLICHE KRAFTWAGEN ERZEUGUNG | | | | | | PASSENGER CARS PRODUCTION | | | | | | VOITURES PARTICULIERES ET COMMERCIALES PRODUCTION |
| | 1000 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | - | 213,8 | | 3 520,9 | | 3 487,6 | | 1 445,2 | | 80,8 | 923,6 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 93.4 | 102.9 | | 101.6 | | 84.7 | | 87.0 | | 96.4 | 103.0 | |
| 1982 | 96.9 | 115.2 | | 106.9 | | 88.5 | | 89.8 | | 112.9 | 95.8 | |
| 1983 | 102.5 | 122.7 | | 110.1 | | 92.6 | | 96.6 | | 130.8 | 113.1 | |
| 1984 | | | | | | 83.4 | | | | | 98.5 | |
| 1983 IV | 104.9 | 93.9 | | 113.8 | | 94.9 | | 98.4 | | 186.6 | 114.8 | |
| 1984 I | 110.3 | 99.3 | | 127.7 | | 90.7 | | 110.7 | | 134.7 | 118.2 | |
| II | 89.2 | 96.4 | | 74.2 | | 87.4 | | 118.8 | | 136.1 | 101.3 | |
| III | | | | 101.3 | | 66.5 | | 80.8 | | 73.8 | 85.3 | |
| IV | | | | | | 89.1 | | | | | 89.2 | |
| 1983 nov | 112.2 | 106.1 | | 120.5 | | 102.1 | | 101.1 | | 138.1 | 135.1 | |
| dec | 92.7 | 104.4 | | 102.5 | | 86.6 | | 79.5 | | 130.7 | 93.5 | |
| 1984 jan | 107.7 | 99.9 | | 124.2 | | 90.7 | | 103.1 | | 133.7 | 115.6 | |
| feb | 107.7 | 82.5 | | 128.9 | | 84.9 | | 109.5 | | 142.6 | 113.0 | |
| mar | 115.6 | 115.6 | | 130.0 | | 96.4 | | 119.5 | | 127.7 | 126.0 | |
| apr | 101.9 | 132.5 | | 110.4 | | 88.0 | | 108.0 | | 142.6 | 101.3 | |
| mai | 102.0 | 133.6 | | 98.6 | | 92.1 | | 125.2 | | 138.1 | 105.2 | |
| jun | 63.9 | 23.0 | | 13.6 | | 82.1 | | 123.3 | | 127.7 | 97.4 | |
| jul | 90.2 | 72.4 | | 87.1 | | 86.9 | | 122.1 | | 66.8 | 70.2 | |
| aug | 59.7 | 121.8 | | 96.1 | | 31.1 | | 15.4 | | 23.8 | 87.1 | |
| sep | | | | 120.6 | | 81.5 | | 105.0 | | 130.7 | 98.7 | |
| oct | | | | 134.7 | | 95.6 | | 109.9 | | 301.5 | 103.9 | |
| nov | | | | | | 93.9 | | 79.2 | | | 93.5 | |
| dec | | | | | | 77.8 | | | | | 70.2 | |
| 1985 jan | | | | | | | | | | | 137.7 | |

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIË | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|----------------------------------|-----------|---|---------|-------------------|--------|---------|---------|---------|-------------------------------------|-----------|-------------------|
| 073 - NUTZFAHRZEUGE ERZEUGUNG | | COMMERCIAL MOTOR VEHICLES PRODUCTION | | | | | | | VEHICULES UTILITAIRES PRODUCTION | | |
| ANZHAL | | NUMBER | | | | | | | NOMBRE | | |
| 1980 | 1 463 030 | 29 464 | | 357 619 | - | 505 085 | | 165 066 | | 16 628 | 389 170 |
| | | 1980 = 100 | | | | | | | | | |
| 1981 | 83,3 | 95,5 | | 89,3 | - | 93,9 | | 106,9 | | 72,7 | 53,7 |
| 1982 | 84,6 | 107,9 | | 84,2 | - | 92,4 | | 94,3 | | 81,7 | 69,1 |
| 1983 | 82,8 | 80,0 | | 81,3 | - | 91,3 | | 108,8 | | 71,5 | 62,8 |
| 1984 | | | | | - | 83,9 | | | | | 57,8 |
| 1983 IV | 86,1 | 58,9 | | 85,5 | - | 95,2 | | 116,8 | | 94,5 | 63,6 |
| 1984 I | 84,9 | 127,3 | | 84,8 | - | 91,3 | | 91,5 | | 63,6 | 71,7 |
| II | 73,9 | 143,1 | | 53,2 | - | 86,7 | | 98,3 | | 75,7 | 60,7 |
| III | | | | 65,4 | - | 60,0 | | 89,3 | | 58,5 | 46,1 |
| IV | | | | | - | 97,7 | | | | | 52,5 |
| 1983 nov | 93,9 | 69,2 | | 93,2 | - | 101,8 | | 127,8 | | 66,8 | 72,8 |
| dec | 78,7 | 80,8 | | 78,7 | - | 90,0 | | 97,0 | | 47,1 | 57,7 |
| 1984 jan | 84,0 | 111,6 | | 87,0 | - | 90,0 | | 100,1 | | 61,5 | 65,7 |
| feb | 81,5 | 124,3 | | 88,2 | - | 84,7 | | 79,0 | | 63,1 | 70,0 |
| mar | 89,2 | 145,9 | | 79,2 | - | 99,1 | | 95,5 | | 66,0 | 79,6 |
| apr | 79,9 | 163,0 | | 78,6 | - | 85,5 | | 97,5 | | 68,8 | 60,4 |
| mai | 79,8 | 153,7 | | 68,1 | - | 87,8 | | 113,2 | | 81,7 | 60,1 |
| jun | 62,1 | 112,5 | | 12,9 | - | 86,6 | | 84,2 | | 76,6 | 61,7 |
| jul | 70,1 | 84,2 | | 54,8 | - | 86,6 | | 111,2 | | 41,4 | 45,3 |
| aug | 34,7 | 95,8 | | 61,6 | - | 16,1 | | 25,3 | | 42,5 | 33,0 |
| sep | | | | 79,9 | - | 77,2 | | 131,3 | | 91,5 | 60,1 |
| oct | | | | 90,2 | - | 108,3 | | 131,4 | | 199,4 | 55,8 |
| nov | | | | | - | 102,9 | | 122,8 | | | 55,8 |
| dec | | | | | - | 81,9 | | | | | 45,9 |
| 1985 jan | | | | | - | | | | | | 69,7 |
| 074 - ZEMENT ERZEUGUNG | | CEMENT PRODUCTION | | | | | | | CIMENT PRODUCTION | | |
| | | 1000 T | | | | | | | | | |
| 1980 | 146 901 | 7 480 | 2 034 | 34 225 | 12 666 | 28 084 | 1 814 | 41 724 | 325 | 3 744 | 14 805 |
| | | 1980 = 100 | | | | | | | | | |
| 1981 | 95,7 | 89,5 | 78,7 | 92,1 | 104,7 | 97,0 | 99,9 | 101,0 | 105,2 | 88,6 | 86,0 |
| 1982 | 91,6 | 84,7 | 83,6 | 87,4 | 104,3 | 89,8 | 82,0 | 96,5 | 105,8 | 82,9 | 87,6 |
| 1983 | | 76,4 | 83,6 | 88,7 | 111,5 | 84,2 | 76,3 | 95,3 | | 83,1 | 90,5 |
| 1984 | | | | 83,8 | | 78,1 | | | | | |
| 1983 IV | 88,2 | 73,6 | 78,7 | 85,2 | 113,7 | 81,6 | 76,3 | 92,3 | - | 87,4 | 84,5 |
| 1984 I | | 61,4 | 78,7 | 59,5 | 99,7 | 72,9 | | 82,1 | - | 74,8 | 83,4 |
| II | | 88,8 | 78,7 | 99,5 | 107,6 | 84,3 | | 96,9 | - | 94,4 | 97,8 |
| III | | 81,6 | | 96,7 | | 80,3 | | 97,8 | - | | 98,3 |
| IV | | | | 79,4 | | 74,9 | | | - | | |
| 1983 oct | 104,8 | 93,0 | - | 112,7 | 122,6 | 96,5 | 84,7 | 107,9 | - | 102,2 | 90,9 |
| nov | 92,2 | 75,6 | - | 91,2 | 112,1 | 81,9 | 90,6 | 97,8 | - | 91,3 | 91,8 |
| dec | 67,7 | 52,1 | - | 51,8 | 106,4 | 66,5 | 53,6 | 71,1 | - | 68,6 | 70,8 |
| 1984 jan | 65,9 | 53,4 | - | 45,8 | 99,4 | 68,0 | 47,6 | 75,0 | - | 60,6 | 60,9 |
| feb | | 53,9 | - | 48,7 | 93,1 | 66,9 | | 77,7 | - | 67,9 | 76,3 |
| mar | | 77,0 | - | 83,9 | 106,5 | 83,7 | | 93,4 | - | 95,8 | 113,1 |
| apr | | 84,1 | - | 95,8 | 104,2 | 86,0 | | 83,2 | - | 89,7 | 84,6 |
| mai | | 93,9 | - | 108,0 | 113,7 | 85,2 | | 101,3 | - | 100,0 | 92,8 |
| jun | | 88,6 | - | 94,7 | 104,8 | 81,7 | | 106,3 | - | 93,6 | 116,0 |
| jul | | 62,9 | - | 101,5 | 116,3 | 91,1 | | 110,6 | - | 60,9 | 93,5 |
| aug | | 87,3 | - | 91,7 | | 66,3 | | 77,7 | - | 93,9 | 89,6 |
| sep | | 94,5 | - | 97,1 | | 83,4 | | 105,2 | - | | 111,9 |
| oct | | 84,2 | - | 99,9 | | 85,3 | | | - | | 91,2 |
| nov | | 74,1 | - | 81,6 | | 75,2 | | | - | | |
| dec | | | - | 56,7 | | 64,1 | | | - | | |
| 075 - ANGEFANGENE WOHNUNGEN | | HOUSING STARTED | | | | | | | LOGEMENTS COMMENCES | | |
| | | 1000 | | | | | | | | | |
| 1980 | - | 47,6 | 22,8 | - | - | 397,3 | - | - | - | 105,7 | 160,6 |
| | | 1980 = 100 | | | | | | | | | |
| 1981 | - | 70,0 | 83,3 | - | - | 100,5 | - | - | - | 113,8 | 99,1 |
| 1982 | - | 60,3 | 79,9 | - | - | 86,4 | - | - | - | 105,9 | 124,9 |
| 1983 | - | 60,0 | 112,1 | - | - | 83,6 | - | - | - | 108,1 | 140,8 |
| 1984 | - | | 94,4 | - | - | | - | - | - | | |
| 1983 IV | - | 71,1 | 124,2 | - | - | 81,2 | - | - | - | 118,3 | 137,0 |
| 1984 I | - | 58,5 | 110,3 | - | - | 72,9 | - | - | - | 112,7 | 130,6 |
| II | - | 46,9 | 101,2 | - | - | 68,4 | - | - | - | 103,0 | 130,6 |
| III | - | 53,2 | 83,9 | - | - | 72,6 | - | - | - | 95,8 | |
| IV | - | | 88,9 | - | - | | - | - | - | | |
| 1983 nov | - | 68,9 | 115,2 | - | - | 84,1 | - | - | - | 117,0 | 142,1 |
| dec | - | 73,7 | 136,5 | - | - | 79,0 | - | - | - | 129,6 | 127,0 |
| 1984 jan | - | 61,0 | 105,3 | - | - | 73,0 | - | - | - | 150,6 | 128,4 |
| feb | - | 63,2 | 108,4 | - | - | 81,4 | - | - | - | 127,2 | 129,7 |
| mar | - | 48,6 | 122,1 | - | - | 64,5 | - | - | - | 62,4 | 132,9 |
| apr | - | 39,0 | 101,0 | - | - | 71,3 | - | - | - | 114,4 | 131,5 |
| mai | - | 66,7 | 117,6 | - | - | 76,2 | - | - | - | 94,7 | 135,0 |
| jun | - | 42,9 | 87,3 | - | - | 59,5 | - | - | - | 96,9 | 125,8 |
| jul | - | 46,5 | 85,9 | - | - | 75,2 | - | - | - | 95,8 | |
| aug | - | 58,3 | 84,5 | - | - | 75,6 | - | - | - | 107,3 | |
| sep | - | 50,2 | 80,4 | - | - | 65,3 | - | - | - | 85,5 | |
| oct | - | | 94,8 | - | - | 69,8 | - | - | - | 100,4 | |
| nov | - | | 93,1 | - | - | 71,6 | - | - | - | 78,3 | |
| dec | - | | 78,6 | - | - | | - | - | - | | |
| 1985 jan | - | | 84,2 | - | - | | - | - | - | | |

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

COMMERCE EXTERIEUR

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|--|-----------|----------|-----------------------------------|----------|-------------------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| 079 - HANDELSBILANZ: INSGESAMT (FOB/CIF) | | | TRADE BALANCE: TOTAL (FOB/CAF) | | | BALANCE COMMERCIALE: TOTAL (FOB/CAF) | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1981 | -32 032.6 | -5 417.6 | -1 475.2 | 11 239.5 | -3 950.6 | -17 283.2 | -2 467.0 | -13 554.3 | 1 320.5 | -444.6 | |
| 1982 | -27 514.8 | -3 082.0 | -1 866.3 | 21 599.1 | -5 826.3 | -24 457.4 | -1 574.4 | -12 512.5 | 3 499.8 | -3 295.0 | |
| 1983 | -20 421.7 | -2 434.9 | -740.5 | 18 507.0 | -5 800.4 | -15 628.2 | -621.2 | -8 515.7 | 4 498.6 | -9 680.6 | |
| 1984 | | | -1 107.9 | 24 136.2 | | -13 130.0 | | -13 867.9 | | -14 005.2 | |
| 1983 IV | -1 761.8 | -695.2 | -347.7 | 5 128.5 | -2 067.9 | -2 794.6 | -56.5 | -1 046.3 | 1 047.2 | -929.4 | |
| 1984 I | -7 559.4 | -1 580.5 | -368.3 | 5 051.1 | -880.6 | -5 030.7 | -367.2 | -3 022.8 | 1 683.8 | -3 044.4 | |
| II | -8 493.8 | -1 171.8 | -330.1 | 3 868.3 | -1 062.3 | -3 040.6 | 295.3 | -4 284.0 | 1 799.3 | -4 567.9 | |
| III | -5 567.6 | -1 418.2 | -112.8 | 5 412.9 | -1 027.3 | -2 100.4 | 91.1 | -2 033.8 | -127.9 | -4 251.2 | |
| IV | | | -296.8 | 9 803.9 | | -2 958.3 | | -4 527.4 | | -2 141.7 | |
| 1983 nov | 70.2 | -161.4 | 33.0 | 1 460.2 | -436.6 | -1 354.5 | -90.1 | 492.7 | 743.8 | -616.9 | |
| dec | -1 182.7 | -270.0 | -343.8 | 1 815.3 | -1 283.4 | -855.3 | 48.6 | -1 393.2 | 330.8 | 758.2 | |
| 1984 jan | -4 652.7 | -650.8 | -148.9 | 856.5 | -381.7 | -2 137.5 | -182.1 | -740.4 | 650.3 | -1 920.1 | |
| feb | -1 307.9 | -542.9 | -136.3 | 2 161.5 | -251.8 | -1 592.1 | -154.8 | -1 008.4 | 283.6 | -66.8 | |
| mar | -1 598.9 | -386.8 | -83.0 | 2 031.1 | -247.1 | -1 301.1 | -30.4 | -1 274.0 | 749.9 | -1 057.5 | |
| apr | -2 954.5 | -421.2 | -123.8 | 1 144.4 | -323.8 | -804.8 | 16.2 | -1 290.0 | 547.3 | -1 698.8 | |
| mai | -2 300.3 | -424.8 | -139.6 | 2 154.8 | -341.7 | -802.6 | 60.1 | -2 175.9 | 823.6 | -1 454.2 | |
| jun | -3 239.0 | -325.7 | -66.7 | 565.1 | -396.9 | -1 433.2 | 219.0 | -818.1 | 428.4 | -1 414.9 | |
| jul | -309.6 | -150.8 | -96.6 | 1 336.4 | -404.8 | -533.5 | 150.3 | 446.2 | -56.5 | -1 000.2 | |
| aug | -3 054.1 | -916.7 | -41.0 | 1 696.6 | -354.4 | -484.6 | -264.2 | -1 052.9 | -169.3 | -1 467.8 | |
| sep | -2 203.9 | -350.7 | 24.9 | 2 379.8 | -268.1 | -1 082.2 | 205.0 | -1 427.2 | 97.9 | -1 783.3 | |
| oct | | | -185.3 | 3 943.9 | -448.9 | -1 214.6 | -38.6 | -945.8 | 351.1 | -1 500.9 | |
| nov | | | 20.2 | 3 128.3 | -499.3 | -1 029.0 | -23.5 | -2 561.7 | | -513.2 | |
| dec | | | -131.6 | 2 731.8 | | -714.7 | | -1 019.9 | | -127.6 | |
| 1985 jan | | | -167.6 | 1 149.6 | | -2 212.3 | | | | -1 612.6 | |
| 080 - HANDELSBILANZ: EXTRA-EG (FOB/CIF) | | | TRADE BALANCE: EXTRA-EC (FOB/CIF) | | | BALANCE COMMERCIALE: EXTRA-CE (FOB/CAF) | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1981 | -37 257.7 | -7 954.4 | -591.1 | 7 312.3 | -1 615.3 | -8 860.0 | -322.9 | -10 541.9 | -12 657.9 | -2 026.5 | |
| 1982 | -35 327.5 | -7 608.2 | -934.8 | 12 158.7 | -3 150.6 | -10 038.8 | -155.0 | -11 324.7 | -12 122.1 | -2 152.1 | |
| 1983 | -26 454.7 | -5 127.0 | -326.8 | 12 998.2 | -3 242.7 | -3 473.3 | 18.7 | -8 526.7 | -12 791.8 | -5 983.3 | |
| 1984 | | | 108.6 | 15 833.7 | | -247.1 | | -10 683.0 | | -10 494.6 | |
| 1983 IV | -3 816.7 | -1 267.6 | -137.0 | 4 089.7 | -1 375.7 | 178.7 | 56.7 | -1 497.7 | -3 424.4 | -439.4 | |
| 1984 I | -10 004.9 | -1 626.0 | -151.8 | 3 198.2 | -388.7 | -1 406.3 | -75.9 | -2 640.1 | -4 430.1 | -2 484.2 | |
| II | -9 509.2 | -1 527.4 | -0.6 | 2 821.9 | -397.2 | -36.8 | 94.7 | -3 284.6 | -4 052.9 | -3 126.3 | |
| III | -7 322.2 | -1 314.6 | 116.8 | 3 569.0 | -471.1 | 428.8 | 35.1 | -2 175.2 | -4 669.2 | -2 841.9 | |
| IV | | | 144.3 | 6 244.7 | | 767.1 | | -2 583.2 | | -2 042.2 | |
| 1983 nov | -572.5 | -405.9 | 16.0 | 1 235.2 | -199.4 | -106.5 | -10.2 | 202.9 | -1 023.8 | -280.7 | |
| dec | -1 803.6 | -376.4 | -150.0 | 1 537.8 | -990.5 | 87.9 | 49.5 | -1 387.0 | -1 076.1 | 501.1 | |
| 1984 jan | -5 209.4 | -658.9 | -114.2 | 458.8 | -224.1 | -913.5 | -42.1 | -544.7 | -1 610.8 | -1 559.9 | |
| feb | -2 690.9 | -565.6 | -38.5 | 1 079.2 | -52.7 | -519.6 | -36.5 | -998.7 | -1 542.4 | -16.2 | |
| mar | -2 104.7 | -401.5 | 0.9 | 1 660.2 | -111.9 | 26.9 | 2.6 | -1 096.8 | -1 276.9 | -908.1 | |
| apr | -2 931.9 | -492.1 | 14.4 | 947.9 | -86.9 | 69.1 | 23.5 | -1 093.5 | -1 313.4 | -1 000.8 | |
| mai | -2 447.3 | -581.6 | -17.8 | 1 555.9 | -100.1 | 385.1 | 21.3 | -1 311.1 | -1 236.3 | -1 162.7 | |
| jun | -4 130.0 | -453.7 | 2.8 | 318.1 | -210.1 | -491.1 | 50.0 | -880.0 | -1 503.2 | -962.8 | |
| jul | -1 060.5 | -422.1 | 26.3 | 1 062.8 | -312.8 | 415.5 | 76.3 | 185.1 | -1 453.1 | -638.6 | |
| aug | -2 772.0 | -532.7 | 42.9 | 1 457.9 | -111.8 | -41.6 | -127.7 | -1 028.1 | -1 511.3 | -919.6 | |
| sep | -3 489.7 | -359.8 | 47.6 | 1 048.2 | -46.4 | 55.0 | 86.5 | -1 332.3 | -1 704.7 | -1 283.7 | |
| oct | | | -81.5 | 1 912.1 | -253.3 | 69.4 | -22.4 | -682.2 | -1 379.8 | -1 204.1 | |
| nov | | | 133.3 | 2 068.8 | -196.7 | 165.1 | -16.9 | -1 571.7 | | -190.5 | |
| dec | | | 92.4 | 2 263.7 | | 532.6 | | -329.3 | | -647.6 | |
| 1985 jan | | | -128.7 | | | -1 320.6 | | | | -1 595.0 | |
| 081 - HANDELSBILANZ: INTRA-EG (FOB/CIF) | | | TRADE BALANCE: INTRA-EC (FOB/CIF) | | | BALANCE COMMERCIALE: INTRA-CE (FOB/CAF) | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 1 903.3 | 2 041.5 | -885.5 | 3 295.1 | -2 337.8 | -8 351.9 | -2 181.6 | -3 829.3 | 12 594.9 | 1 557.9 | |
| 1982 | 4 434.9 | 4 006.6 | -933.3 | 8 877.9 | -2 679.5 | -14 343.8 | -1 464.5 | -2 173.5 | 14 334.9 | -1 189.9 | |
| 1983 | 2 681.8 | 2 161.5 | -416.0 | 5 007.1 | -2 566.5 | -12 203.2 | -728.0 | -786.4 | 15 930.5 | -3 717.4 | |
| 1984 | | | -1 218.5 | 7 734.3 | | -12 840.8 | | -3 831.1 | | -3 522.1 | |
| 1983 IV | 1 144.3 | 417.7 | -211.1 | 910.9 | -696.0 | -2 976.2 | -140.4 | 221.2 | 4 113.1 | -494.7 | |
| 1984 I | 1 720.7 | -5.8 | -216.9 | 1 710.1 | -493.1 | -3 650.0 | -313.0 | -532.0 | 5 779.4 | -558.1 | |
| II | 284.0 | 280.7 | -330.0 | 908.1 | -669.7 | -3 009.7 | 187.4 | -1 173.5 | 5 534.8 | -1 444.1 | |
| III | 1 032.0 | -155.2 | -230.0 | 1 709.1 | -558.4 | -2 480.0 | 40.9 | -82.7 | 4 197.2 | -1 409.0 | |
| IV | | | -441.6 | 3 406.9 | | -3 701.1 | | -2 043.0 | | -110.9 | |
| 1983 nov | 313.1 | 191.1 | 16.8 | 187.2 | -237.7 | -1 245.2 | -90.5 | 198.8 | 1 631.1 | -338.5 | |
| dec | 274.1 | 44.1 | -193.8 | 235.1 | -295.2 | -947.8 | -8.0 | -116.1 | 1 290.7 | 265.2 | |
| 1984 jan | 307.5 | -12.7 | -34.9 | 345.2 | -157.8 | -1 232.6 | -147.3 | -262.4 | 2 168.5 | -358.5 | |
| feb | 1 122.9 | -4.3 | -98.0 | 1 036.6 | -199.4 | -1 081.7 | -123.6 | -52.1 | 1 695.9 | -50.4 | |
| mar | 290.3 | 11.3 | -84.0 | 328.4 | -136.0 | -1 335.7 | -42.1 | -217.5 | 1 915.1 | -149.2 | |
| apr | -259.8 | 53.4 | -138.4 | 155.3 | -239.4 | -877.8 | -8.0 | -257.9 | 1 750.7 | -697.6 | |
| mai | -106.0 | 119.8 | -122.0 | 553.5 | -242.5 | -1 188.1 | 32.9 | -938.2 | 1 971.0 | -292.4 | |
| jun | 649.8 | 107.5 | -69.6 | 199.3 | -187.8 | -943.8 | 162.6 | 22.6 | 1 813.2 | -454.1 | |
| jul | 501.0 | 252.5 | -123.1 | 228.6 | -92.4 | -942.1 | 67.4 | 196.6 | 1 275.0 | -361.3 | |
| aug | -468.1 | -388.3 | -84.1 | 187.0 | -243.2 | -418.2 | -145.4 | -52.2 | 1 224.9 | -548.5 | |
| sep | 999.0 | -19.4 | -22.8 | 1 293.5 | -222.8 | -1 119.6 | 118.9 | -227.0 | 1 629.6 | -303.2 | |
| oct | | | -104.0 | 1 970.5 | -195.9 | -1 267.5 | -26.4 | -327.7 | | -325.3 | |
| nov | | | -113.4 | 1 004.2 | -303.0 | -1 192.6 | -18.8 | -1 024.7 | | 517.6 | |
| dec | | | -224.2 | 432.3 | | -1 241.0 | | -690.6 | | | |
| 1985 jan | | | -38.9 | | | -891.7 | | | | -17.7 | |

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|---|--------------|------|---|---------|-------------------|--------|--------|---------|---|-----------|-------------------|--|
| 082 - AUSFUHREN FOB IN PROZENT DER EINFUHREN CIF | | | EXPORTS FOB AS PERCENTAGE OF THE IMPORTS CIF | | | | | | EXPORTATIONS FOB EN POURCENTAGE DES IMPORTATIONS CAF | | | |
| | % | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 94,3 | - | 89,9 | 90,9 | 107,4 | 53,1 | 84,1 | 74,0 | 83,2 | 102,2 | 99,9 | |
| 1982 | 95,5 | - | 94,6 | 89,2 | 113,5 | 44,9 | 79,5 | 84,4 | 85,9 | 105,7 | 97,0 | |
| 1983 | 96,8 | - | 96,1 | 96,4 | 110,7 | 48,1 | 86,9 | 94,2 | 91,0 | 106,6 | 91,4 | |
| 1984 | - | - | - | 94,8 | 112,3 | - | 90,1 | - | 87,3 | - | 89,6 | |
| 1983 IV | 99,0 | - | 95,9 | 93,7 | 111,0 | 49,1 | 91,1 | 98,7 | 96,7 | 105,6 | 97,2 | |
| 1984 I | 96,0 | - | 91,2 | 92,8 | 110,3 | 62,2 | 84,9 | 87,9 | 88,1 | 108,4 | 90,7 | |
| II | 95,4 | - | 93,3 | 93,7 | 108,0 | 59,1 | 90,8 | 110,4 | 83,3 | 109,1 | 86,2 | |
| III | 96,9 | - | 91,4 | 97,5 | 111,5 | 56,4 | 93,0 | 104,5 | 92,3 | 99,3 | 87,1 | |
| IV | - | - | - | 95,0 | 119,3 | - | 91,7 | - | 85,5 | - | 94,4 | |
| 1983 nov | 100,1 | - | 97,1 | 101,9 | 109,3 | 46,4 | 87,1 | 91,5 | 106,4 | 112,0 | 94,2 | |
| dec | 98,1 | - | 95,1 | 81,6 | 111,2 | 37,6 | 92,1 | 106,1 | 85,5 | 105,3 | 108,1 | |
| 1984 jan | 92,4 | - | 88,8 | 90,9 | 105,6 | 54,1 | 80,8 | 81,6 | 91,0 | 109,8 | 81,8 | |
| feb | 97,9 | - | 90,9 | 92,0 | 113,4 | 64,1 | 85,0 | 85,1 | 87,0 | 104,1 | 99,4 | |
| mar | 97,6 | - | 93,9 | 95,6 | 112,0 | 68,3 | 88,9 | 97,0 | 86,2 | 111,2 | 90,8 | |
| apr | 95,2 | - | 92,7 | 92,4 | 107,2 | 57,8 | 92,4 | 101,9 | 85,0 | 108,5 | 83,9 | |
| mai | 96,5 | - | 93,0 | 92,6 | 113,2 | 66,9 | 92,8 | 105,5 | 76,2 | 112,1 | 87,3 | |
| jun | 94,7 | - | 94,2 | 96,0 | 103,7 | 52,6 | 87,3 | 123,8 | 88,9 | 106,6 | 87,5 | |
| jul | 99,5 | - | 97,0 | 93,5 | 108,2 | 54,4 | 95,0 | 116,9 | 105,4 | 99,1 | 90,5 | |
| aug | 94,8 | - | 82,9 | 97,6 | 111,1 | 51,9 | 94,4 | 75,1 | 86,5 | 97,4 | 87,0 | |
| sep | 96,5 | - | 94,2 | 101,4 | 115,1 | 62,9 | 89,6 | 121,6 | 85,0 | 101,4 | 83,7 | |
| oct | - | - | - | 91,1 | 122,6 | 57,8 | 90,2 | 96,8 | 90,4 | 104,6 | 88,6 | |
| nov | - | - | - | 101,1 | 118,4 | 57,1 | 91,4 | 98,0 | 75,0 | - | 95,7 | |
| dec | - | - | - | 93,0 | 116,9 | - | 93,6 | - | 91,1 | - | 98,8 | |
| 1985 jan | - | - | - | 91,2 | 106,5 | - | 81,0 | - | - | - | 86,4 | |
| 083 - GESAMTES EINFUHRVOLUMEN | | | VOLUME INDEX TOTAL IMPORTS | | | | | | VOLUME IMPORTATIONS TOTALES | | | |
| | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | - | 9,8 | 2,7 | 25,7 | 1,4 | 18,4 | 1,5 | 13,7 | 10,5 | 16,3 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 94,7 | - | 94,5 | 96,8 | 95,0 | 98,9 | 97,0 | 102,4 | 89,8 | 92,4 | 96,1 | |
| 1982 | 96,5 | - | 91,8 | 98,7 | 96,3 | 110,7 | 100,1 | 98,3 | 91,8 | 92,6 | 100,1 | |
| 1983 | 99,3 | - | 93,5 | 101,6 | 100,1 | 114,8 | 98,2 | 101,6 | 93,3 | 96,2 | 107,8 | |
| 1984 | - | - | - | 107,8 | 105,2 | - | - | - | - | - | 117,7 | |
| 1983 IV | 104,8 | - | 100,5 | 110,0 | 105,9 | 150,5 | 102,3 | 105,9 | 99,4 | 101,0 | 110,6 | |
| 1984 I | 106,3 | - | 104,6 | 108,7 | 106,6 | 106,0 | 104,1 | 114,5 | 99,0 | 105,3 | 115,1 | |
| II | 105,4 | - | 101,9 | 106,8 | 104,7 | 114,7 | 102,9 | 107,1 | 97,1 | 103,0 | 118,9 | |
| III | - | - | - | 100,0 | 101,8 | 95,1 | 89,5 | 102,3 | 95,6 | 100,3 | 113,1 | |
| IV | - | - | - | 115,9 | 107,7 | - | - | - | - | - | 123,8 | |
| 1983 nov | 105,2 | - | 101,6 | 108,6 | 107,1 | 123,7 | 104,3 | 121,5 | 93,0 | 101,0 | 114,6 | |
| dec | 106,7 | - | 97,7 | 116,9 | 108,5 | 214,3 | 104,3 | 90,4 | 113,1 | 99,0 | 102,1 | |
| 1984 jan | 102,7 | - | 101,0 | 101,7 | 101,3 | 102,7 | 101,3 | 110,9 | 97,4 | 104,0 | 110,4 | |
| feb | 103,5 | - | 102,2 | 106,6 | 106,5 | 103,4 | 98,6 | 116,2 | 91,1 | 108,0 | 110,9 | |
| mar | 112,8 | - | 110,7 | 117,8 | 112,0 | 111,9 | 112,4 | 116,5 | 108,6 | 104,0 | 124,1 | |
| apr | 104,4 | - | 102,0 | 101,7 | 106,0 | 100,8 | 100,1 | 98,2 | 99,9 | 102,0 | 114,9 | |
| mai | 109,9 | - | 106,5 | 115,6 | 108,2 | 136,7 | 105,3 | 121,5 | 105,6 | 106,0 | 121,4 | |
| jun | 102,0 | - | 97,3 | 103,0 | 100,0 | 106,5 | 103,2 | 101,5 | 85,9 | 101,0 | 120,3 | |
| jul | 100,5 | - | 87,8 | 90,4 | 106,0 | 94,2 | 99,4 | 95,4 | 94,0 | 98,0 | 110,5 | |
| aug | 95,5 | - | 91,4 | 104,5 | 98,2 | 91,5 | 75,1 | 112,5 | 87,5 | 101,0 | 117,4 | |
| sep | - | - | - | 105,0 | 101,1 | 99,6 | 93,9 | 98,9 | 105,3 | 102,0 | 111,3 | |
| oct | - | - | - | 124,0 | 112,0 | - | 111,7 | 128,5 | 108,4 | 117,0 | 137,0 | |
| nov | - | - | - | 114,6 | 108,9 | - | 108,0 | - | - | - | 123,8 | |
| dec | - | - | - | 109,0 | 102,1 | - | - | - | - | - | 110,5 | |
| 1985 jan | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 123,1 | |
| 084 - GESAMTES AUSFUHRVOLUMEN | | | VOLUME INDEX TOTAL EXPORTS | | | | | | VOLUME EXPORTATIONS TOTALES | | | |
| | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | - | 9,7 | 2,5 | 29,0 | 0,8 | 16,8 | 1,3 | 11,7 | 11,1 | 17,1 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 102,6 | - | 99,7 | 102,6 | 106,6 | 87,9 | 102,9 | 101,6 | 104,0 | 99,8 | 98,9 | |
| 1982 | 103,9 | - | 101,4 | 103,6 | 110,1 | 84,4 | 99,9 | 107,9 | 105,0 | 99,3 | 101,6 | |
| 1983 | 106,6 | - | 106,2 | 113,3 | 109,8 | 100,0 | 103,6 | 121,0 | 108,4 | 104,8 | 102,2 | |
| 1984 | - | - | - | 119,5 | 119,9 | - | - | - | - | - | 110,9 | |
| 1983 IV | 115,1 | - | 114,9 | 119,8 | 118,0 | 141,4 | 111,5 | 132,2 | 122,3 | 108,3 | 110,0 | |
| 1984 I | 114,2 | - | 114,3 | 116,8 | 119,6 | 107,0 | 109,6 | 129,7 | 111,1 | 115,7 | 109,4 | |
| II | 111,4 | - | 111,4 | 117,0 | 114,7 | 121,4 | 109,0 | 150,5 | 105,5 | 111,7 | 107,8 | |
| III | 107,9 | - | 101,3 | 115,1 | 114,7 | 99,7 | 101,0 | 137,9 | 114,7 | 100,7 | 103,7 | |
| IV | - | - | - | 129,1 | 130,7 | - | - | - | - | - | 122,9 | |
| 1983 nov | - | - | 116,9 | 129,9 | 117,0 | 93,0 | 108,2 | 141,6 | 127,6 | 115,0 | 112,4 | |
| dec | - | - | 112,8 | 111,1 | 122,0 | 184,4 | 116,1 | 121,3 | 125,3 | 106,0 | 112,8 | |
| 1984 jan | - | - | 107,4 | 107,7 | 109,6 | 104,1 | 105,6 | 117,5 | 112,4 | 117,0 | 94,1 | |
| feb | - | - | 111,4 | 113,5 | 122,5 | 102,7 | 103,2 | 128,3 | 100,5 | 112,0 | 114,4 | |
| mar | - | - | 124,1 | 129,3 | 126,8 | 114,2 | 120,1 | 143,4 | 120,3 | 118,0 | 119,7 | |
| apr | - | - | 111,3 | 109,4 | 113,9 | 105,0 | 107,8 | 126,6 | 111,5 | 110,0 | 100,8 | |
| mai | - | - | 115,7 | 124,6 | 124,0 | 162,2 | 111,3 | 163,3 | 106,3 | 119,0 | 112,0 | |
| jun | - | - | 107,1 | 116,9 | 106,2 | 96,9 | 107,9 | 161,7 | 98,8 | 106,0 | 110,5 | |
| jul | - | - | 99,8 | 99,2 | 115,3 | 109,7 | 110,1 | 146,0 | 129,2 | 97,0 | 104,4 | |
| aug | - | - | 90,6 | 121,3 | 110,6 | 86,5 | 90,3 | 110,6 | 98,6 | 99,0 | 107,8 | |
| sep | - | - | 113,6 | 124,9 | 118,2 | 103,0 | 102,7 | 157,0 | 116,4 | 106,0 | 99,0 | |
| oct | - | - | - | 133,5 | 138,6 | - | 122,3 | 158,5 | 130,7 | 122,0 | 126,1 | |
| nov | - | - | - | 134,9 | 130,2 | - | 118,3 | - | - | - | 127,2 | |
| dec | - | - | - | 118,8 | 123,2 | - | - | - | - | - | 115,4 | |
| 1985 jan | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 113,3 | |

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

COMMERCE EXTERIEUR

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|---|-------|------|-----------------------------------|---------|-------------------|--------|--------|---------|---|-----------|-------------------|
| 085 - TERMS OF TRADE | | | TERMS OF TRADE | | | | | | TERMES DE L'ECHANGE | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 95.9 | - | 94.8 | 99.0 | 93.4 | 116.1 | 95.8 | 97.4 | 91.8 | 98.4 | 101.0 |
| 1982 | 97.6 | - | 95.1 | 98.3 | 96.8 | 119.0 | 96.4 | 100.1 | 95.8 | 102.3 | 99.6 |
| 1983 | 99.3 | - | 94.0 | 99.6 | 98.4 | 113.3 | 99.5 | 103.3 | 99.8 | 101.8 | 100.6 |
| 1984 | - | - | - | 98.9 | 96.0 | - | - | - | - | - | 99.2 |
| 1983 IV | 99.2 | - | 93.2 | 99.3 | 97.0 | 105.5 | 101.3 | 102.9 | 99.9 | 102.5 | 101.6 |
| 1984 I | 98.3 | - | 92.9 | 100.0 | 95.8 | 126.2 | 97.7 | 101.8 | 100.5 | 102.7 | 99.7 |
| II | 99.4 | - | 94.9 | 98.8 | 96.2 | 115.8 | 103.8 | 102.8 | 97.7 | 104.8 | 99.3 |
| III | - | - | - | 98.2 | 96.3 | 110.9 | 99.4 | 100.3 | 98.3 | 103.1 | 99.0 |
| IV | - | - | - | 98.7 | 95.8 | - | - | - | - | - | 98.8 |
| 1983 oct | 99.9 | - | 94.2 | 100.0 | 97.3 | 100.4 | 101.8 | 102.2 | 101.5 | 102.7 | 102.6 |
| nov | 99.7 | - | 93.8 | 98.6 | 97.5 | 126.5 | 101.7 | 102.9 | 99.3 | 102.4 | 100.2 |
| dec | 98.1 | - | 91.6 | 99.3 | 95.3 | 89.5 | 100.3 | 103.7 | 98.8 | 102.4 | 102.1 |
| 1984 jan | 97.3 | - | 92.8 | 99.3 | 95.1 | 109.3 | 93.9 | 101.1 | 101.0 | 101.6 | 100.2 |
| feb | 98.8 | - | 92.7 | 100.0 | 95.0 | 132.2 | 98.3 | 101.1 | 100.9 | 104.5 | 100.5 |
| mar | 98.7 | - | 93.2 | 100.7 | 96.4 | 137.1 | 100.8 | 103.3 | 99.6 | 102.1 | 98.3 |
| apr | 99.7 | - | 94.5 | 99.3 | 97.2 | 113.6 | 103.9 | 103.6 | 97.4 | 104.8 | 99.8 |
| mai | 99.5 | - | 95.2 | 99.3 | 96.2 | 115.4 | 106.3 | 102.9 | 96.8 | 104.0 | 98.8 |
| jun | 99.0 | - | 95.1 | 97.9 | 95.2 | 118.4 | 101.2 | 101.9 | 98.9 | 105.7 | 99.4 |
| jul | 99.4 | - | 95.0 | 98.6 | 96.9 | 95.8 | 103.9 | 100.2 | 98.2 | 104.3 | 99.9 |
| aug | 97.4 | - | 92.9 | 97.3 | 96.1 | 112.3 | 95.0 | 100.1 | 98.2 | 103.5 | 98.9 |
| sep | - | - | - | 98.6 | 96.0 | 124.5 | 99.2 | 100.5 | 98.4 | 101.6 | 98.2 |
| oct | - | - | - | 98.0 | 96.5 | - | 99.8 | 102.9 | 95.9 | 104.5 | 100.5 |
| nov | - | - | - | 99.3 | 96.5 | - | 101.1 | - | - | - | 97.3 |
| dec | - | - | - | 98.7 | 94.4 | - | - | - | - | - | 98.7 |
| 086 - DURCHSCHNITTSWERTE GESAMTE EINFUHR | | | UNIT VALUE INDEX TOTAL IMPORTS | | | | | | VALEURS UNITAIRES IMPORTATIONS TOTALES | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 116.4 | - | 112.8 | 115.8 | 114.3 | 99.8 | 115.3 | 115.6 | 126.7 | 118.1 | 115.9 |
| 1982 | 123.9 | - | 118.6 | 124.8 | 121.7 | 120.0 | 122.6 | 125.6 | 133.5 | 125.2 | 123.6 |
| 1983 | 127.0 | - | 125.6 | 129.0 | 126.9 | 120.5 | 124.2 | 126.7 | 134.7 | 129.5 | 123.7 |
| 1984 | - | - | - | 139.6 | 136.4 | - | - | - | - | - | 133.3 |
| 1983 IV | 130.6 | - | 129.6 | 133.6 | 130.5 | 128.7 | 125.5 | 131.0 | 138.9 | 133.7 | 128.0 |
| 1984 I | 134.8 | - | 134.7 | 135.8 | 134.4 | 114.5 | 132.7 | 133.6 | 141.9 | 138.5 | 132.0 |
| II | 134.6 | - | 132.9 | 137.7 | 134.5 | 120.6 | 131.7 | 134.0 | 143.8 | 138.4 | 130.8 |
| III | - | - | - | 141.1 | 137.4 | 129.5 | 137.1 | 141.5 | 148.5 | 142.7 | 135.2 |
| IV | - | - | - | 143.7 | 139.3 | - | - | - | - | - | 135.3 |
| 1983 oct | 128.6 | - | 128.1 | 131.5 | 128.8 | 131.6 | 123.3 | 130.7 | 137.0 | 132.9 | 124.8 |
| nov | 129.6 | - | 128.8 | 133.4 | 129.8 | 103.6 | 124.5 | 130.6 | 137.7 | 132.9 | 129.4 |
| dec | 133.7 | - | 131.8 | 135.9 | 133.0 | 150.9 | 128.6 | 131.8 | 142.0 | 135.4 | 129.9 |
| 1984 jan | 136.0 | - | 134.1 | 136.9 | 134.3 | 127.3 | 136.1 | 134.0 | 141.8 | 138.7 | 134.2 |
| feb | 134.8 | - | 135.9 | 135.7 | 134.7 | 106.7 | 132.7 | 134.5 | 142.2 | 137.7 | 131.9 |
| mar | 133.6 | - | 134.1 | 134.9 | 134.2 | 109.6 | 129.3 | 132.2 | 141.8 | 139.2 | 130.0 |
| apr | 133.5 | - | 132.3 | 136.4 | 133.7 | 119.5 | 130.1 | 132.2 | 143.5 | 136.6 | 128.8 |
| mai | 134.7 | - | 132.9 | 138.4 | 134.2 | 118.7 | 130.4 | 133.9 | 144.4 | 139.0 | 132.2 |
| jun | 135.6 | - | 133.6 | 138.4 | 135.6 | 123.6 | 134.6 | 135.8 | 143.5 | 139.7 | 131.3 |
| jul | 137.2 | - | 135.2 | 140.7 | 136.5 | 148.2 | 132.2 | 139.6 | 146.5 | 142.9 | 133.1 |
| aug | 139.2 | - | 136.0 | 140.9 | 137.8 | 126.5 | 142.4 | 141.2 | 148.4 | 139.8 | 134.7 |
| sep | - | - | - | 141.7 | 138.0 | 113.9 | 136.6 | 143.7 | 150.6 | 145.4 | 137.8 |
| oct | - | - | - | 143.5 | 138.4 | - | 136.9 | 141.9 | 151.6 | 140.7 | 134.8 |
| nov | - | - | - | 141.8 | 138.9 | - | 136.2 | - | - | - | 136.2 |
| dec | - | - | - | 145.7 | 140.6 | - | - | - | - | - | 134.8 |
| 087 - DURCHSCHNITTSWERTE GESAMTE AUSFUHR | | | UNIT VALUE INDEX TOTAL EXPORTS | | | | | | VALEURS UNITAIRES EXPORTATIONS TOTALES | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 111.6 | - | 107.0 | 114.4 | 106.7 | 115.7 | 110.4 | 112.7 | 116.3 | 116.3 | 117.1 |
| 1982 | 120.9 | - | 112.8 | 122.7 | 117.9 | 140.4 | 118.0 | 125.7 | 127.8 | 128.1 | 123.1 |
| 1983 | 126.1 | - | 118.0 | 128.5 | 124.9 | 134.6 | 123.5 | 130.9 | 134.4 | 131.8 | 124.5 |
| 1984 | - | - | - | 138.1 | 131.0 | - | - | - | - | - | 132.3 |
| 1983 IV | 129.7 | - | 120.7 | 132.6 | 126.7 | 132.7 | 127.0 | 134.9 | 138.6 | 137.1 | 130.2 |
| 1984 I | 132.5 | - | 125.1 | 135.8 | 128.8 | 143.4 | 129.5 | 136.0 | 142.6 | 142.3 | 131.6 |
| II | 133.7 | - | 126.2 | 136.2 | 129.3 | 139.7 | 136.7 | 137.7 | 140.5 | 145.1 | 129.9 |
| III | 136.4 | - | 127.7 | 138.6 | 132.4 | 141.9 | 136.1 | 141.8 | 145.9 | 147.1 | 133.9 |
| IV | - | - | - | 141.7 | 133.4 | - | - | - | - | - | 133.7 |
| 1983 oct | 128.5 | - | 120.7 | 131.5 | 125.4 | 132.1 | 125.5 | 133.6 | 139.0 | 136.4 | 128.1 |
| nov | 129.2 | - | 120.8 | 131.4 | 126.6 | 131.0 | 126.6 | 134.4 | 136.7 | 136.1 | 129.7 |
| dec | 131.3 | - | 120.7 | 134.9 | 128.1 | 135.1 | 129.0 | 136.7 | 140.2 | 138.7 | 132.7 |
| 1984 jan | 132.3 | - | 124.5 | 135.9 | 127.7 | 139.1 | 127.8 | 135.4 | 143.2 | 140.9 | 134.5 |
| feb | 133.2 | - | 126.0 | 135.7 | 129.4 | 141.0 | 130.4 | 135.9 | 143.5 | 144.0 | 132.6 |
| mar | 132.0 | - | 124.9 | 135.9 | 129.4 | 150.2 | 130.4 | 136.6 | 141.1 | 142.1 | 127.7 |
| apr | 133.0 | - | 125.0 | 135.5 | 129.9 | 135.8 | 135.2 | 137.0 | 139.8 | 143.1 | 128.6 |
| mai | 134.0 | - | 126.5 | 137.4 | 129.1 | 137.0 | 138.7 | 137.8 | 139.8 | 144.5 | 130.6 |
| jun | 134.2 | - | 127.1 | 135.6 | 129.0 | 146.3 | 136.2 | 138.4 | 142.0 | 147.7 | 130.5 |
| jul | 136.5 | - | 128.3 | 138.8 | 132.3 | 141.9 | 137.4 | 139.8 | 143.8 | 149.0 | 133.1 |
| aug | 135.6 | - | 126.3 | 137.1 | 132.5 | 142.0 | 135.4 | 141.3 | 145.7 | 144.6 | 133.2 |
| sep | 137.0 | - | 128.4 | 139.8 | 132.4 | 141.8 | 135.4 | 144.4 | 148.1 | 147.8 | 135.4 |
| oct | - | - | - | 140.6 | 133.6 | - | 136.6 | 146.1 | 145.5 | 147.0 | 135.5 |
| nov | - | - | - | 140.8 | 133.9 | - | 137.8 | - | - | - | 132.4 |
| dec | - | - | - | 143.8 | 132.7 | - | - | - | - | - | 133.1 |

EINFUHR EXTRA-EG

IMPORTS EXTRA-EC

IMPORTATIONS EXTRA-CE

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|---|---|------|-----------|---------|-------------------|--------|--|---------|--------|-----------|-------------------|--|
| 088 - INSGESAMT - SITC 0-9 SAISONBEREINIGT | TOTAL - SEASONALLY ADJUSTED SITC 0-9 | | | | | | TOTAL - CTCI 0-9 DESAISONNALISE | | | | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 110.6 | - | 109.4 | 112.7 | 106.6 | 82.7 | 112.4 | 118.8 | 120.0 | 110.1 | 108.6 | |
| 1982 | 117.2 | - | 111.4 | 123.3 | 112.8 | 123.3 | 116.4 | 127.3 | 127.5 | 111.5 | 118.7 | |
| 1983 | 118.9 | - | 107.0 | 130.0 | 118.8 | 115.7 | 110.2 | 142.6 | 126.6 | 120.2 | 121.6 | |
| 1984 | - | - | - | 154.7 | 137.6 | - | 120.8 | - | 150.6 | - | 146.1 | |
| 1983 IV | 126.3 | - | 118.6 | 144.0 | 128.0 | 139.5 | 110.2 | 157.1 | 133.7 | 127.0 | 129.0 | |
| 1984 I | 135.1 | - | 123.6 | 147.0 | 134.6 | 121.4 | 117.9 | 166.7 | 146.2 | 147.2 | 140.3 | |
| II | 135.3 | - | 125.5 | 152.8 | 136.1 | 102.4 | 119.8 | 170.2 | 140.7 | 144.8 | 141.7 | |
| III | 138.2 | - | 125.0 | 154.9 | 138.2 | 107.4 | 119.0 | 182.2 | 149.2 | 154.7 | 143.0 | |
| IV | - | - | - | 164.1 | 141.6 | - | 126.5 | - | 166.2 | - | 159.4 | |
| 1983 nov | 123.8 | - | 117.3 | 138.7 | 127.9 | 77.5 | 111.0 | 161.1 | 124.5 | 125.2 | 131.1 | |
| dec | 133.6 | - | 117.7 | 159.2 | 137.6 | 223.0 | 115.2 | 160.7 | 147.7 | 123.5 | 127.8 | |
| 1984 jan | 135.0 | - | 125.0 | 147.4 | 132.6 | 157.2 | 125.0 | 159.3 | 138.4 | 149.5 | 137.8 | |
| feb | 137.2 | - | 131.4 | 145.7 | 141.7 | 108.2 | 118.9 | 170.7 | 139.8 | 154.8 | 140.1 | |
| mar | 133.1 | - | 114.3 | 147.9 | 129.5 | 99.0 | 109.9 | 170.0 | 160.3 | 137.4 | 142.9 | |
| apr | 131.4 | - | 118.9 | 139.4 | 134.3 | 73.2 | 115.6 | 148.5 | 141.7 | 143.3 | 135.8 | |
| mai | 141.0 | - | 137.0 | 174.1 | 138.5 | 114.3 | 120.0 | 188.0 | 148.4 | 151.1 | 148.8 | |
| jun | 133.6 | - | 120.5 | 144.8 | 135.5 | 119.7 | 123.7 | 174.2 | 132.0 | 140.0 | 140.6 | |
| jul | 136.2 | - | 127.0 | 149.6 | 139.1 | 143.2 | 119.3 | 157.5 | 144.3 | 152.2 | 134.1 | |
| aug | 141.9 | - | 121.8 | 163.9 | 141.0 | 113.7 | 123.1 | 218.2 | 153.0 | 149.2 | 152.4 | |
| sep | 136.6 | - | 126.2 | 151.3 | 134.6 | 65.2 | 114.8 | 171.0 | 150.3 | 162.7 | 142.6 | |
| oct | - | - | - | 184.6 | 147.4 | 120.6 | 134.4 | 226.0 | 164.6 | 162.2 | 173.3 | |
| nov | - | - | - | 157.9 | 142.4 | 117.5 | 126.5 | 200.6 | 165.6 | - | 151.8 | |
| dec | - | - | - | 149.6 | 134.9 | - | 118.6 | - | 168.5 | - | 153.1 | |
| 1985 jan | - | - | - | 176.3 | - | - | 136.5 | - | - | - | 154.3 | |
| 089 - INSGESAMT - SITC 0-9 | TOTAL - SITC 0-9 | | | | | | TOTAL - CTCI 0-9 | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 22 672 | - | 1 674 | 596 | 5 874 | 382 | 4 122 | 165 | 3 317 | 2 180 | 4 362 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 111.7 | - | 111.1 | 114.7 | 107.8 | 83.0 | 113.3 | 118.4 | 121.7 | 110.9 | 110.2 | |
| 1982 | 118.3 | - | 113.0 | 124.3 | 114.3 | 119.9 | 118.1 | 127.3 | 128.3 | 113.3 | 119.4 | |
| 1983 | 121.0 | - | 110.1 | 133.0 | 121.1 | 122.3 | 112.1 | 143.4 | 129.8 | 121.8 | 123.7 | |
| 1984 | - | - | - | 156.1 | 138.5 | - | 122.5 | - | 152.7 | - | 147.5 | |
| 1983 IV | 131.0 | - | 123.6 | 152.3 | 132.7 | 192.7 | 115.6 | 152.6 | 142.5 | 131.9 | 128.2 | |
| 1984 I | 137.9 | - | 130.3 | 153.7 | 137.3 | 91.9 | 123.2 | 174.5 | 145.8 | 150.6 | 143.6 | |
| II | 136.8 | - | 127.9 | 152.3 | 135.9 | 102.1 | 122.6 | 171.1 | 142.4 | 146.6 | 145.2 | |
| III | 135.1 | - | 118.2 | 146.8 | 135.9 | 92.2 | 113.1 | 178.6 | 149.4 | 149.9 | 143.6 | |
| IV | - | - | - | 171.7 | 144.8 | - | 131.1 | - | 173.2 | - | 157.8 | |
| 1983 nov | 128.1 | - | 125.8 | 150.9 | 132.3 | 89.6 | 114.4 | 169.9 | 126.7 | 132.4 | 134.0 | |
| dec | 140.9 | - | 119.6 | 168.8 | 141.9 | 366.3 | 126.0 | 141.1 | 173.6 | 127.2 | 119.9 | |
| 1984 jan | 138.9 | - | 130.5 | 148.1 | 133.0 | 113.1 | 130.5 | 168.8 | 143.5 | 155.9 | 146.2 | |
| feb | 135.6 | - | 132.2 | 148.7 | 141.7 | 74.7 | 118.7 | 178.9 | 139.3 | 153.2 | 135.2 | |
| mar | 139.1 | - | 128.3 | 164.3 | 137.2 | 88.0 | 120.5 | 175.8 | 154.7 | 142.8 | 149.4 | |
| apr | 133.0 | - | 121.0 | 138.1 | 135.3 | 79.0 | 116.8 | 147.6 | 151.7 | 142.6 | 134.4 | |
| mai | 140.3 | - | 136.9 | 169.3 | 137.1 | 122.8 | 120.0 | 195.6 | 144.5 | 149.8 | 152.7 | |
| jun | 137.0 | - | 125.9 | 149.6 | 135.3 | 104.3 | 131.1 | 170.2 | 131.1 | 147.3 | 148.5 | |
| jul | 133.0 | - | 119.4 | 130.3 | 139.6 | 132.8 | 118.2 | 149.0 | 138.9 | 143.9 | 133.3 | |
| aug | 134.0 | - | 111.7 | 154.1 | 134.1 | 76.6 | 107.7 | 217.3 | 144.3 | 145.2 | 153.3 | |
| sep | 138.3 | - | 123.5 | 156.0 | 133.9 | 67.3 | 113.5 | 169.6 | 165.2 | 160.6 | 144.0 | |
| oct | - | - | - | 190.8 | 152.3 | 124.9 | 136.6 | 229.4 | 161.9 | 165.3 | 178.7 | |
| nov | - | - | - | 167.5 | 145.5 | 130.8 | 129.0 | 209.9 | 166.8 | - | 152.7 | |
| dec | - | - | - | 156.7 | 136.6 | - | 127.8 | - | 191.1 | - | 142.1 | |
| 1985 jan | - | - | - | 177.7 | - | - | 144.2 | - | - | - | 159.4 | |
| 090 - NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL SITC 0+1 | FOOD, DRINK AND TOBACCO SITC 0+1 | | | | | | PRODUITS ALIMENTAIRES, BOISSONS, TABAC CTCI 0+1 | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 2 151 | - | 123 | 70 | 523 | 31 | 367 | 17 | 273 | 284 | 465 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 109.5 | - | 114.7 | 111.5 | 109.7 | 63.1 | 108.9 | 109.9 | 109.0 | 111.8 | 109.9 | |
| 1982 | 118.5 | - | 126.6 | 117.0 | 118.8 | 84.6 | 117.0 | 110.1 | 122.4 | 115.5 | 119.6 | |
| 1983 | 125.7 | - | 142.9 | 133.5 | 126.8 | 81.1 | 128.6 | 126.0 | 122.0 | 128.2 | 120.0 | |
| 1984 | - | - | - | 139.1 | 139.1 | - | 139.4 | - | - | - | 146.9 | |
| 1983 IV | 146.8 | - | 176.4 | 164.1 | 150.9 | 95.9 | 153.3 | 140.4 | 152.0 | 131.1 | 136.9 | |
| 1984 I | 142.6 | - | 171.0 | 152.1 | 144.2 | 73.4 | 142.7 | 128.6 | 95.9 | 169.4 | 147.8 | |
| II | 134.5 | - | 143.9 | 157.5 | 131.9 | 65.4 | 141.9 | 127.3 | 109.2 | 146.2 | 138.4 | |
| III | 127.9 | - | 165.8 | 145.4 | 128.3 | 86.7 | 121.9 | 168.5 | 102.7 | 134.6 | 131.4 | |
| IV | - | - | - | 152.1 | 152.1 | - | 151.3 | - | - | - | 170.2 | |
| 1983 oct | 134.6 | - | 166.2 | 136.9 | 123.1 | 83.9 | 137.6 | 88.1 | 170.3 | 124.2 | 127.1 | |
| nov | 151.2 | - | 173.7 | 188.4 | 160.9 | 103.2 | 157.7 | 192.2 | 120.2 | 140.1 | 150.1 | |
| dec | 154.7 | - | 189.3 | 166.9 | 168.8 | 100.5 | 164.6 | 140.9 | 165.6 | 129.0 | 133.5 | |
| 1984 jan | 146.5 | - | 185.4 | 143.4 | 140.7 | 83.9 | 152.5 | 113.5 | 104.3 | 178.3 | 148.9 | |
| feb | 143.9 | - | 177.2 | 155.0 | 158.8 | 68.4 | 133.3 | 143.0 | 91.0 | 169.6 | 145.4 | |
| mar | 137.4 | - | 150.4 | 158.1 | 133.2 | 67.9 | 142.1 | 129.2 | 92.6 | 160.3 | 149.1 | |
| apr | 133.5 | - | 135.9 | 122.6 | 127.3 | 52.6 | 136.1 | 142.9 | 116.8 | 162.1 | 136.9 | |
| mai | 134.8 | - | 153.2 | 180.4 | 130.9 | 77.4 | 144.1 | 161.0 | 95.9 | 135.5 | 145.3 | |
| jun | 135.2 | - | 142.5 | 169.6 | 137.3 | 66.1 | 145.6 | 78.1 | 114.8 | 140.9 | 132.9 | |
| jul | 119.2 | - | 124.0 | 129.0 | 134.5 | 74.2 | 119.4 | 74.8 | 100.4 | 127.2 | 109.9 | |
| aug | 139.5 | - | 181.3 | 156.0 | 133.8 | 91.5 | 126.7 | 282.8 | 111.3 | 153.8 | 148.1 | |
| sep | 125.0 | - | 192.3 | 151.4 | 116.5 | 94.5 | 119.8 | 148.0 | 96.5 | 122.9 | 136.0 | |
| oct | - | - | - | 156.4 | 150.1 | 123.2 | 152.4 | 157.0 | 142.0 | 163.4 | 248.7 | |
| nov | - | - | - | 171.3 | 151.0 | 151.7 | 153.6 | 130.5 | 260.2 | - | 138.5 | |
| dec | - | - | - | 155.3 | 155.3 | - | 147.8 | - | - | - | 123.3 | |

EINFUHR EXTRA-EG

IMPORTS EXTRA-EC

IMPORTATIONS EXTRA-CE

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|------------------------------------|-------------------|------|-----------|---------|-------------------|----------------------|--------|---------|--------|-----------|-------------------|------------------------------|
| 091 - ROHSTOFFE | | | | | | RAW MATERIALS | | | | | | MATIERES PREMIERES |
| SITC 2+4 | | | | | | SITC 2+4 | | | | | | CTCI 2+4 |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 2 443 | - | 187 | 58 | 666 | 36 | 386 | 12 | 460 | 238 | 400 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 102.1 | - | 112.7 | 102.6 | 99.2 | 89.7 | 102.5 | 119.3 | 94.3 | 107.7 | 107.5 | |
| 1982 | 102.7 | - | 112.2 | 105.0 | 102.2 | 109.4 | 101.6 | 104.5 | 98.9 | 104.4 | 102.7 | |
| 1983 | 109.1 | - | 122.0 | 116.8 | 107.1 | 120.2 | 100.4 | 120.5 | 100.7 | 108.5 | 122.6 | |
| 1984 | - | - | - | - | 130.0 | - | 119.5 | - | - | - | 137.8 | |
| 1983 IV | 118.0 | - | 144.7 | 101.7 | 114.6 | 189.1 | 107.1 | 122.8 | 102.5 | 121.7 | 133.2 | |
| 1984 I | 131.7 | - | 148.7 | 122.0 | 129.5 | 108.5 | 122.1 | 179.4 | 127.2 | 142.3 | 137.6 | |
| II | 130.8 | - | 141.4 | 105.5 | 128.2 | 127.3 | 127.5 | 179.6 | 122.8 | 145.7 | 136.2 | |
| III | 125.3 | - | 140.5 | 111.1 | 127.2 | 95.3 | 105.1 | 141.2 | 127.5 | 144.3 | 124.6 | |
| IV | - | - | - | - | 135.1 | - | 123.3 | - | - | - | 152.9 | |
| 1983 oct | 111.7 | - | 133.9 | 87.5 | 111.2 | 194.9 | 97.1 | 122.8 | 91.1 | 122.2 | 129.1 | |
| nov | 116.6 | - | 159.2 | 103.1 | 112.2 | 126.4 | 102.8 | 148.2 | 94.6 | 111.4 | 145.9 | |
| dec | 125.8 | - | 140.9 | 114.4 | 120.6 | 245.9 | 121.5 | 97.3 | 121.8 | 131.5 | 124.5 | |
| 1984 jan | 130.4 | - | 144.6 | 118.4 | 122.4 | 76.4 | 120.6 | 187.6 | 126.6 | 155.7 | 140.6 | |
| feb | 127.4 | - | 158.3 | 122.1 | 131.2 | 131.9 | 111.8 | 196.7 | 110.0 | 143.3 | 130.5 | |
| mar | 137.3 | - | 143.3 | 125.6 | 134.9 | 117.3 | 133.8 | 154.0 | 145.1 | 127.9 | 141.6 | |
| apr | 128.6 | - | 132.5 | 102.9 | 121.1 | 117.6 | 119.0 | 176.4 | 133.8 | 163.8 | 125.2 | |
| mai | 135.2 | - | 142.7 | 112.2 | 132.1 | 160.1 | 134.8 | 161.1 | 133.0 | 128.0 | 144.3 | |
| jun | 128.6 | - | 148.8 | 101.3 | 131.5 | 104.2 | 128.7 | 201.4 | 101.5 | 145.4 | 139.3 | |
| jul | 132.6 | - | 137.2 | 112.1 | 137.4 | 106.6 | 120.8 | 138.4 | 132.4 | 166.3 | 119.1 | |
| aug | 122.9 | - | 145.8 | 105.1 | 132.8 | 94.0 | 86.8 | 149.2 | 119.2 | 133.6 | 132.6 | |
| sep | 120.3 | - | 138.4 | 115.9 | 111.4 | 85.3 | 107.8 | 136.1 | 130.9 | 133.1 | 122.2 | |
| oct | - | - | - | 117.8 | 139.9 | 204.1 | 129.7 | 186.0 | 147.3 | 151.0 | 169.6 | |
| nov | - | - | - | 118.0 | 132.7 | 210.5 | 136.9 | 207.5 | 142.2 | - | 150.6 | |
| dec | - | - | - | - | 132.6 | - | 103.2 | - | - | - | 138.7 | |
| 092 - BRENNSTOFFE | | | | | | FUELS | | | | | | PRODUITS ENERGETIQUES |
| SITC 3 | | | | | | SITC 3 | | | | | | CTCI 3 |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 7 268 | - | 489 | 113 | 1 454 | 143 | 1 814 | 35 | 1 514 | 939 | 767 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 119.3 | - | 121.6 | 113.9 | 109.4 | 87.0 | 118.6 | 57.8 | 139.5 | 113.5 | 114.9 | |
| 1982 | 121.8 | - | 132.3 | 132.7 | 111.9 | 163.6 | 115.9 | 49.2 | 141.9 | 110.4 | 116.1 | |
| 1983 | 112.6 | - | 99.3 | 143.7 | 103.0 | 164.1 | 99.1 | 42.8 | 139.7 | 111.5 | 108.8 | |
| 1984 | - | - | - | - | 105.4 | - | 103.6 | - | - | - | 145.0 | |
| 1983 IV | 121.7 | - | 106.2 | 186.9 | 109.8 | 328.5 | 97.9 | 24.4 | 149.6 | 118.5 | 116.0 | |
| 1984 I | 119.9 | - | 89.1 | 176.7 | 104.8 | 91.7 | 110.2 | 34.1 | 155.0 | 125.2 | 116.1 | |
| II | 120.7 | - | 105.1 | 170.6 | 108.2 | 98.2 | 100.7 | 32.1 | 143.8 | 133.2 | 141.7 | |
| III | 119.1 | - | 96.8 | 153.2 | 105.7 | 82.6 | 96.6 | 47.2 | 146.6 | 136.2 | 141.6 | |
| IV | - | - | - | - | 102.9 | - | 106.7 | - | - | - | 180.4 | |
| 1983 oct | 109.2 | - | 108.8 | 144.5 | 97.1 | 173.9 | 89.0 | 22.3 | 118.6 | 134.2 | 118.2 | |
| nov | 110.9 | - | 109.5 | 161.4 | 108.1 | 85.0 | 89.6 | 33.6 | 132.4 | 117.3 | 117.5 | |
| dec | 145.1 | - | 100.2 | 254.8 | 124.1 | 726.5 | 114.9 | 17.4 | 197.7 | 104.1 | 112.2 | |
| 1984 jan | 126.2 | - | 89.2 | 177.7 | 111.6 | 154.9 | 125.4 | 30.8 | 145.1 | 132.4 | 126.0 | |
| feb | 117.3 | - | 93.2 | 149.8 | 109.9 | 23.0 | 106.4 | 39.7 | 151.3 | 125.2 | 112.3 | |
| mar | 116.1 | - | 84.8 | 202.6 | 92.9 | 97.1 | 99.0 | 31.9 | 168.5 | 117.9 | 110.0 | |
| apr | 119.5 | - | 98.3 | 166.9 | 110.7 | 56.5 | 97.2 | 31.4 | 162.1 | 120.0 | 126.4 | |
| mai | 119.9 | - | 134.3 | 192.9 | 103.9 | 97.8 | 88.7 | 34.8 | 136.4 | 141.0 | 154.0 | |
| jun | 122.7 | - | 82.7 | 151.8 | 109.9 | 140.4 | 116.3 | 30.1 | 132.9 | 138.4 | 144.8 | |
| jul | 113.5 | - | 116.9 | 139.5 | 112.2 | 189.9 | 94.7 | 48.7 | 126.5 | 119.7 | 109.9 | |
| aug | 120.0 | - | 77.0 | 165.8 | 92.2 | 51.4 | 100.3 | 60.0 | 160.9 | 127.9 | 164.6 | |
| sep | 123.8 | - | 96.6 | 154.3 | 112.9 | 6.4 | 94.8 | 33.1 | 152.3 | 161.1 | 150.5 | |
| oct | - | - | - | 238.6 | 103.8 | 53.6 | 107.1 | 50.0 | 146.0 | 147.2 | 174.5 | |
| nov | - | - | - | 150.3 | 110.1 | 30.5 | 94.5 | 32.6 | 151.5 | - | 185.9 | |
| dec | - | - | - | - | 94.7 | - | 118.4 | - | - | - | 180.8 | |
| 093 - CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | CHEMICALS | | | | | | PRODUITS CHIMIQUES |
| SITC 5 | | | | | | SITC 5 | | | | | | CTCI 5 |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 957 | - | 75 | 39 | 245 | 12 | 229 | 10 | 128 | 92 | 127 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 114.2 | - | 110.0 | 113.9 | 119.7 | 128.8 | 105.3 | 138.0 | 112.9 | 120.6 | 115.8 | |
| 1982 | 125.3 | - | 116.1 | 121.8 | 130.5 | 139.0 | 113.6 | 171.9 | 127.7 | 127.8 | 133.4 | |
| 1983 | 140.4 | - | 123.9 | 148.3 | 149.8 | 145.2 | 114.6 | 190.9 | 157.1 | 135.5 | 158.6 | |
| 1984 | - | - | - | - | 179.6 | - | 134.2 | - | - | - | 202.5 | |
| 1983 IV | 142.7 | - | 133.3 | 167.2 | 141.2 | 164.0 | 110.8 | 191.5 | 167.0 | 149.4 | 166.5 | |
| 1984 I | 172.9 | - | 151.1 | 188.6 | 183.5 | 186.0 | 128.5 | 289.1 | 181.3 | 198.0 | 204.1 | |
| II | 171.8 | - | 148.4 | 190.9 | 176.7 | 191.8 | 127.5 | 227.6 | 190.5 | 210.1 | 197.4 | |
| III | 169.2 | - | 135.5 | 146.1 | 188.4 | 151.2 | 130.1 | 240.9 | 174.0 | 198.2 | 199.9 | |
| IV | - | - | - | - | 169.7 | - | 150.4 | - | - | - | 208.6 | |
| 1983 oct | 136.0 | - | 139.9 | 140.0 | 135.6 | 139.7 | 97.7 | 188.3 | 156.9 | 146.2 | 169.5 | |
| nov | 152.6 | - | 135.2 | 190.3 | 144.3 | 143.6 | 136.1 | 221.5 | 161.2 | 159.3 | 179.6 | |
| dec | 139.5 | - | 124.8 | 171.4 | 143.6 | 208.6 | 98.5 | 164.7 | 182.9 | 142.7 | 150.5 | |
| 1984 jan | 166.1 | - | 141.4 | 151.8 | 166.7 | 235.9 | 131.9 | 310.7 | 176.3 | 179.2 | 208.7 | |
| feb | 179.7 | - | 151.2 | 210.7 | 196.3 | 174.2 | 135.4 | 270.8 | 171.7 | 222.4 | 205.6 | |
| mar | 173.0 | - | 160.7 | 203.4 | 187.6 | 148.0 | 118.3 | 285.8 | 195.9 | 192.3 | 198.1 | |
| apr | 166.7 | - | 129.0 | 179.1 | 168.8 | 157.1 | 116.0 | 183.3 | 218.3 | 205.3 | 192.0 | |
| mai | 182.3 | - | 147.2 | 206.8 | 185.4 | 243.1 | 135.2 | 262.8 | 187.5 | 229.7 | 223.5 | |
| jun | 166.3 | - | 168.9 | 186.7 | 175.9 | 175.1 | 131.3 | 236.8 | 165.8 | 195.2 | 176.9 | |
| jul | 165.8 | - | 136.8 | 116.7 | 164.9 | 122.1 | 149.0 | 210.5 | 170.4 | 207.7 | 194.9 | |
| aug | 164.8 | - | 133.2 | 152.4 | 206.0 | 152.3 | 111.8 | 269.3 | 149.0 | 195.0 | 191.0 | |
| sep | 177.2 | - | 136.6 | 169.2 | 194.2 | 179.2 | 129.6 | 242.7 | 202.6 | 191.9 | 214.8 | |
| oct | - | - | - | 199.0 | 184.0 | 215.2 | 182.2 | 333.0 | 199.0 | 233.4 | 268.2 | |
| nov | - | - | - | 197.7 | 163.2 | 334.0 | 124.1 | 329.8 | 196.0 | - | 196.7 | |
| dec | - | - | - | - | 161.9 | - | 145.0 | - | - | - | 161.0 | |

EINFUHR EXTRA-EG

IMPORTS EXTRA-EC

IMPORTATIONS EXTRA-CE

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|---|------------|------|-----------|---------|-------------------|---|--------|---------|--------|-----------|-------------------|---|
| 094 - BEARB. WAREN NACH BESCHAFF. SITC 6 | | | | | | MANUF. GOODS BY MATERIAL SITC 6 | | | | | | ARTICLES MANUF. PAR MATIERES CTCI 6 |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 3 328 | - | 408 | 109 | 904 | 35 | 433 | 24 | 391 | 174 | 849 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 87.7 | - | 88.9 | 101.9 | 95.5 | 103.2 | 98.2 | 113.1 | 82.3 | 97.4 | 70.6 | |
| 1982 | 95.5 | - | 95.8 | 117.1 | 104.3 | 110.9 | 106.6 | 120.0 | 89.5 | 112.7 | 75.5 | |
| 1983 | 102.4 | - | 95.9 | 128.7 | 115.2 | 117.0 | 107.2 | 125.2 | 95.2 | 124.3 | 83.7 | |
| 1984 | - | - | - | - | 134.5 | - | 121.7 | - | - | - | 93.9 | |
| 1983 IV | 108.7 | - | 114.8 | 147.9 | 122.2 | 130.2 | 109.4 | 125.2 | 103.5 | 130.5 | 82.5 | |
| 1984 I | 124.4 | - | 147.1 | 151.2 | 133.5 | 128.3 | 117.8 | 154.6 | 115.7 | 164.1 | 98.6 | |
| II | 124.1 | - | 138.6 | 152.6 | 136.3 | 116.6 | 129.8 | 149.1 | 121.5 | 157.6 | 91.5 | |
| III | 115.6 | - | 114.7 | 143.9 | 130.7 | 106.6 | 108.9 | 145.3 | 122.4 | 149.6 | 89.3 | |
| IV | - | - | - | - | 137.3 | - | 130.4 | - | - | - | 96.2 | |
| 1983 oct | 108.0 | - | 123.5 | 150.5 | 115.7 | 98.2 | 106.5 | 130.8 | 92.5 | 132.5 | 89.7 | |
| nov | 111.7 | - | 115.0 | 147.3 | 126.8 | 116.3 | 108.6 | 146.1 | 98.2 | 142.9 | 89.8 | |
| dec | 106.3 | - | 105.7 | 145.8 | 123.9 | 176.1 | 113.2 | 98.6 | 119.8 | 116.1 | 68.2 | |
| 1984 jan | 125.3 | - | 140.5 | 154.8 | 128.9 | 127.0 | 110.3 | 156.2 | 118.5 | 185.3 | 107.9 | |
| feb | 123.3 | - | 155.9 | 143.1 | 134.3 | 141.8 | 115.8 | 153.4 | 105.1 | 157.5 | 97.2 | |
| mar | 124.7 | - | 145.1 | 155.6 | 137.5 | 116.3 | 127.3 | 154.3 | 123.4 | 149.5 | 90.9 | |
| apr | 117.4 | - | 129.0 | 136.8 | 129.1 | 89.0 | 121.1 | 123.5 | 116.7 | 148.6 | 89.9 | |
| mai | 132.2 | - | 139.5 | 162.5 | 149.3 | 164.4 | 134.9 | 171.7 | 137.9 | 164.5 | 93.3 | |
| jun | 122.7 | - | 147.2 | 158.5 | 130.6 | 96.5 | 133.2 | 152.1 | 110.0 | 159.6 | 91.1 | |
| jul | 118.3 | - | 107.9 | 122.5 | 136.0 | 99.1 | 125.9 | 136.3 | 133.2 | 157.6 | 85.5 | |
| aug | 108.7 | - | 102.9 | 156.0 | 130.6 | 107.3 | 84.4 | 159.2 | 94.0 | 133.5 | 94.8 | |
| sep | 119.8 | - | 133.4 | 153.3 | 125.5 | 113.5 | 116.4 | 140.3 | 139.8 | 157.5 | 87.5 | |
| oct | - | - | - | 193.7 | 149.5 | 148.9 | 135.9 | 168.1 | 124.9 | 158.6 | 117.2 | |
| nov | - | - | - | 176.8 | 139.9 | 165.6 | 139.5 | 176.5 | 112.2 | - | 93.5 | |
| dec | - | - | - | - | 122.7 | - | 115.8 | - | - | - | 78.0 | |
| 095 - MASCHINEN UND FAHRZEUGE SITC 7 | | | | | | MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT SITC 7 | | | | | | MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT CTCI 7 |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 3 264 | - | 224 | 107 | 896 | 118 | 579 | 51 | 335 | 255 | 699 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 120.1 | - | 116.4 | 129.8 | 120.7 | 67.6 | 120.8 | 153.4 | 117.9 | 111.1 | 129.2 | |
| 1982 | 130.2 | - | 112.4 | 131.3 | 127.9 | 76.4 | 143.5 | 176.2 | 121.7 | 122.9 | 139.8 | |
| 1983 | 147.6 | - | 130.9 | 137.4 | 151.5 | 78.1 | 145.3 | 208.0 | 121.2 | 158.2 | 167.3 | |
| 1984 | - | - | - | - | 184.3 | - | 160.1 | - | - | - | 214.7 | |
| 1983 IV | 166.3 | - | 145.1 | 150.0 | 177.9 | 70.8 | 152.7 | 241.4 | 138.1 | 199.5 | 184.1 | |
| 1984 I | 168.9 | - | 163.4 | 164.9 | 166.5 | 68.6 | 146.6 | 259.2 | 152.9 | 199.8 | 199.6 | |
| II | 176.1 | - | 143.6 | 159.4 | 179.7 | 91.9 | 161.5 | 269.8 | 156.5 | 178.8 | 212.1 | |
| III | 176.4 | - | 127.9 | 156.2 | 176.8 | 90.5 | 147.8 | 275.2 | 185.7 | 192.0 | 215.2 | |
| IV | - | - | - | - | 214.3 | - | 184.4 | - | - | - | 231.8 | |
| 1983 oct | 158.0 | - | 133.4 | 141.1 | 165.1 | 50.9 | 139.8 | 238.8 | 139.9 | 174.7 | 189.2 | |
| nov | 166.3 | - | 140.9 | 154.5 | 176.4 | 59.0 | 160.2 | 228.3 | 128.3 | 199.5 | 186.8 | |
| dec | 174.6 | - | 161.0 | 154.4 | 192.1 | 102.5 | 158.1 | 239.2 | 146.0 | 224.2 | 176.3 | |
| 1984 jan | 166.3 | - | 173.2 | 165.3 | 151.3 | 64.3 | 151.6 | 244.4 | 170.8 | 185.2 | 197.8 | |
| feb | 166.7 | - | 142.5 | 155.4 | 172.0 | 88.0 | 139.1 | 262.4 | 138.4 | 214.0 | 194.8 | |
| mar | 173.8 | - | 174.5 | 174.0 | 176.2 | 53.5 | 149.0 | 270.7 | 149.4 | 200.2 | 206.3 | |
| apr | 165.3 | - | 142.4 | 149.4 | 178.4 | 85.8 | 153.2 | 220.7 | 139.0 | 165.9 | 189.9 | |
| mai | 186.3 | - | 145.1 | 173.2 | 186.7 | 124.7 | 167.8 | 311.5 | 179.6 | 188.7 | 219.7 | |
| jun | 176.7 | - | 143.5 | 155.7 | 174.0 | 65.3 | 163.5 | 277.3 | 150.8 | 181.9 | 226.7 | |
| jul | 170.2 | - | 119.3 | 145.1 | 183.0 | 97.6 | 154.7 | 225.8 | 147.0 | 184.3 | 201.1 | |
| aug | 174.3 | - | 127.3 | 161.1 | 172.7 | 77.0 | 138.1 | 333.2 | 179.8 | 169.2 | 227.6 | |
| sep | 184.6 | - | 137.1 | 162.2 | 174.8 | 96.8 | 150.7 | 266.7 | 230.3 | 222.5 | 217.0 | |
| oct | - | - | - | 198.9 | 227.4 | 151.4 | 196.5 | 384.6 | 205.1 | 225.4 | 256.2 | |
| nov | - | - | - | 192.1 | 210.4 | 186.2 | 197.5 | 343.3 | 182.2 | - | 232.1 | |
| dec | - | - | - | - | 205.0 | - | 159.3 | - | - | - | 206.9 | |
| 096 - VERSCH. BEARBEITETE WAREN SITC 8 | | | | | | MISC. MANUFACTURED ARTICLES SITC 8 | | | | | | ARTICLES MANUFACTURES DIVERS CTCI 8 |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 1 794 | - | 65 | 61 | 662 | 7 | 269 | 13 | 137 | 152 | 430 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 117.7 | - | 113.8 | 103.5 | 111.5 | 122.3 | 119.2 | 142.6 | 118.7 | 112.0 | 129.6 | |
| 1982 | 126.7 | - | 117.3 | 115.6 | 116.3 | 137.1 | 141.3 | 167.9 | 125.5 | 117.5 | 138.9 | |
| 1983 | 136.4 | - | 119.0 | 123.7 | 129.4 | 143.5 | 142.1 | 191.8 | 132.3 | 128.3 | 150.3 | |
| 1984 | - | - | - | - | 153.6 | - | 158.0 | - | - | - | 182.1 | |
| 1983 IV | 141.3 | - | 120.6 | 127.8 | 135.5 | 184.3 | 143.0 | 196.7 | 138.8 | 116.0 | 161.7 | |
| 1984 I | 160.5 | - | 143.3 | 150.0 | 159.7 | 150.3 | 155.6 | 226.1 | 139.4 | 163.6 | 172.7 | |
| II | 149.5 | - | 125.6 | 135.1 | 136.1 | 166.1 | 156.0 | 204.6 | 139.2 | 136.3 | 178.0 | |
| III | 165.8 | - | 135.1 | 154.1 | 163.5 | 158.4 | 154.1 | 215.3 | 158.0 | 158.5 | 186.6 | |
| IV | - | - | - | - | 155.3 | - | 166.4 | - | - | - | 191.1 | |
| 1983 oct | 147.1 | - | 130.6 | 141.1 | 141.1 | 166.1 | 136.9 | 197.6 | 144.4 | 133.7 | 169.8 | |
| nov | 140.9 | - | 115.4 | 127.1 | 131.4 | 149.1 | 146.3 | 215.7 | 136.5 | 110.2 | 167.8 | |
| dec | 136.0 | - | 115.7 | 115.1 | 133.9 | 237.6 | 145.8 | 176.7 | 135.6 | 104.3 | 147.5 | |
| 1984 jan | 152.3 | - | 139.1 | 132.4 | 146.8 | 129.2 | 148.5 | 211.2 | 133.6 | 163.6 | 168.8 | |
| feb | 164.6 | - | 144.5 | 151.8 | 167.1 | 140.6 | 156.5 | 238.8 | 128.7 | 167.8 | 179.2 | |
| mar | 164.5 | - | 146.2 | 165.6 | 165.2 | 181.2 | 161.7 | 228.3 | 155.8 | 159.2 | 170.1 | |
| apr | 147.3 | - | 122.4 | 128.0 | 141.3 | 168.2 | 152.3 | 183.2 | 140.3 | 135.9 | 164.7 | |
| mai | 155.2 | - | 131.4 | 154.8 | 136.8 | 209.6 | 155.1 | 244.8 | 163.5 | 140.2 | 186.3 | |
| jun | 146.1 | - | 123.1 | 122.5 | 130.1 | 120.5 | 160.5 | 185.9 | 113.7 | 132.7 | 183.0 | |
| jul | 159.6 | - | 125.6 | 127.2 | 154.8 | 147.6 | 166.6 | 194.4 | 137.5 | 152.5 | 181.0 | |
| aug | 167.9 | - | 149.7 | 163.8 | 172.5 | 147.0 | 142.6 | 232.2 | 133.4 | 160.9 | 191.8 | |
| sep | 169.9 | - | 130.0 | 171.3 | 163.1 | 180.7 | 153.2 | 219.2 | 203.1 | 162.0 | 186.9 | |
| oct | - | - | - | 187.2 | 175.0 | 243.8 | 176.7 | 267.1 | 181.0 | 167.8 | 228.2 | |
| nov | - | - | - | 155.4 | 157.3 | 229.9 | 174.0 | 240.6 | 162.6 | - | 187.0 | |
| dec | - | - | - | - | 133.4 | - | 148.4 | - | - | - | 158.2 | |

AUSFUHR EXTRA-EG

EXPORTS EXTRA-EC

EXPORTATIONS EXTRA-CE

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|---|---|------|-----------|---------|-------------------|--------|--|---------|--------|-----------|-------------------|
| 097 - INSGESAMT - SITC 0-9 SAISONBEREINIGT | TOTAL - SEASONALLY ADJUSTED SITC 0-9 | | | | | | TOTAL - CTCI 0-9 DESAISONNALISE | | | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 121,6 | - | 113,7 | 129,0 | 118,2 | 111,3 | 122,6 | 139,2 | 137,0 | 118,9 | 118,4 |
| 1982 | 131,3 | - | 119,4 | 135,1 | 133,1 | 120,5 | 126,3 | 164,0 | 146,4 | 127,6 | 127,9 |
| 1983 | 137,1 | - | 134,0 | 153,5 | 139,2 | 114,4 | 134,1 | 194,5 | 154,4 | 138,1 | 123,7 |
| 1984 | - | - | - | 190,5 | 161,5 | - | 157,3 | - | 182,0 | - | 141,6 |
| 1983 IV | 147,0 | - | 148,3 | 170,1 | 147,5 | 140,2 | 143,5 | 218,2 | 169,5 | 145,3 | 131,4 |
| 1984 I | 155,8 | - | 155,6 | 172,7 | 157,4 | 146,3 | 146,6 | 233,3 | 182,1 | 157,6 | 142,0 |
| II | 153,4 | - | 157,7 | 183,3 | 154,9 | 158,4 | 154,0 | 251,4 | 159,9 | 162,1 | 136,9 |
| III | 159,5 | - | 154,4 | 194,2 | 161,3 | 127,8 | 159,3 | 251,1 | 188,2 | 155,8 | 137,3 |
| IV | - | - | - | 211,9 | 172,6 | - | 169,4 | - | 197,9 | - | 150,3 |
| 1983 nov | 149,6 | - | 157,9 | 172,8 | 147,9 | 100,6 | 142,2 | 213,9 | 183,3 | 154,7 | 132,8 |
| dec | 152,2 | - | 148,1 | 176,2 | 156,5 | 175,7 | 150,0 | 236,0 | 156,5 | 143,8 | 141,3 |
| 1984 jan | 153,6 | - | 148,9 | 173,1 | 152,1 | 147,8 | 151,3 | 224,5 | 191,2 | 159,1 | 132,1 |
| feb | 160,2 | - | 161,7 | 169,3 | 165,2 | 155,9 | 143,0 | 232,1 | 171,6 | 166,4 | 156,5 |
| mar | 153,6 | - | 156,2 | 175,7 | 155,0 | 135,2 | 145,4 | 243,4 | 183,5 | 147,3 | 137,4 |
| apr | 149,9 | - | 147,3 | 172,2 | 153,5 | 135,9 | 150,0 | 227,9 | 166,3 | 159,3 | 128,5 |
| mai | 164,0 | - | 166,7 | 202,6 | 164,0 | 212,6 | 165,9 | 270,5 | 168,4 | 178,6 | 145,5 |
| jun | 146,3 | - | 159,2 | 175,0 | 147,1 | 126,5 | 146,0 | 255,9 | 145,1 | 148,3 | 136,8 |
| jul | 158,5 | - | 155,1 | 190,9 | 157,7 | 115,0 | 160,7 | 257,8 | 196,9 | 157,9 | 132,0 |
| aug | 164,4 | - | 154,4 | 200,8 | 170,6 | 127,5 | 159,5 | 213,2 | 184,2 | 154,8 | 149,3 |
| sep | 155,5 | - | 153,6 | 190,9 | 155,6 | 141,0 | 157,7 | 282,3 | 183,5 | 154,6 | 130,7 |
| oct | - | - | - | 210,1 | 177,6 | 117,8 | 172,7 | 285,7 | 201,0 | 185,6 | 157,9 |
| nov | - | - | - | 214,5 | 175,6 | 196,6 | 169,4 | 263,2 | 167,5 | - | 154,0 |
| dec | - | - | - | 211,1 | 164,6 | - | 166,2 | - | 225,2 | - | 138,8 |
| 1985 jan | - | - | - | 207,5 | - | - | 158,8 | - | - | - | 150,3 |
| 098 - INSGESAMT - SITC 0-9 | TOTAL - SITC 0-9 | | | | | | TOTAL - CTCI 0-9 | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | |
| 1980 | 18 229 | - | 1 048 | 492 | 5 839 | 166 | 3 192 | 120 | 2 322 | 1 140 | 3 910 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 121,9 | - | 114,3 | 128,9 | 118,9 | 110,4 | 123,2 | 139,6 | 136,0 | 119,6 | 118,6 |
| 1982 | 131,0 | - | 120,0 | 134,7 | 132,3 | 118,2 | 126,4 | 163,5 | 142,6 | 127,9 | 128,6 |
| 1983 | 138,4 | - | 135,0 | 155,5 | 140,4 | 119,0 | 135,7 | 197,5 | 154,8 | 139,4 | 125,2 |
| 1984 | - | - | - | 190,8 | 161,9 | - | 157,6 | - | 179,9 | - | 142,3 |
| 1983 IV | 156,0 | - | 157,0 | 175,1 | 156,8 | 167,9 | 151,1 | 224,4 | 182,0 | 152,1 | 139,3 |
| 1984 I | 153,2 | - | 156,4 | 175,8 | 156,4 | 133,9 | 144,5 | 217,7 | 170,4 | 158,5 | 139,0 |
| II | 152,7 | - | 155,7 | 184,4 | 152,8 | 155,6 | 158,0 | 260,3 | 156,3 | 161,7 | 135,3 |
| III | 154,7 | - | 147,0 | 185,6 | 157,1 | 118,1 | 150,6 | 254,0 | 182,3 | 150,1 | 136,0 |
| IV | - | - | - | 217,6 | 181,3 | - | 177,4 | - | 210,4 | - | 158,7 |
| 1983 nov | 156,2 | - | 162,2 | 185,9 | 154,3 | 86,3 | 144,5 | 224,0 | 189,7 | 163,3 | 142,3 |
| dec | 165,3 | - | 155,2 | 173,8 | 169,1 | 247,4 | 165,6 | 234,1 | 188,3 | 148,9 | 146,6 |
| 1984 jan | 144,2 | - | 145,5 | 156,1 | 141,6 | 125,6 | 139,9 | 196,0 | 181,5 | 156,9 | 123,2 |
| feb | 153,9 | - | 157,1 | 172,2 | 161,0 | 140,7 | 137,0 | 214,4 | 156,0 | 157,7 | 150,4 |
| mar | 161,5 | - | 166,6 | 199,1 | 166,4 | 135,5 | 156,5 | 242,6 | 173,8 | 161,0 | 143,5 |
| apr | 149,3 | - | 146,2 | 170,1 | 152,3 | 129,9 | 153,0 | 221,4 | 169,6 | 157,5 | 124,3 |
| mai | 161,1 | - | 163,1 | 201,3 | 164,6 | 223,1 | 167,1 | 285,2 | 150,0 | 178,0 | 140,6 |
| jun | 147,8 | - | 157,7 | 181,7 | 141,6 | 113,9 | 153,9 | 274,3 | 149,4 | 149,7 | 141,0 |
| jul | 159,6 | - | 150,5 | 163,1 | 158,6 | 117,7 | 165,7 | 267,2 | 206,4 | 147,7 | 132,4 |
| aug | 151,5 | - | 127,6 | 195,2 | 159,8 | 109,2 | 137,8 | 191,2 | 161,8 | 145,0 | 147,6 |
| sep | 152,8 | - | 162,9 | 198,5 | 152,7 | 127,4 | 148,4 | 303,8 | 178,6 | 157,6 | 127,9 |
| oct | - | - | - | 214,4 | 185,9 | 135,4 | 178,6 | 295,2 | 201,9 | 195,1 | 168,6 |
| nov | - | - | - | 229,8 | 181,8 | 183,1 | 171,8 | 273,0 | 170,5 | - | 165,5 |
| dec | - | - | - | 208,5 | 176,1 | - | 181,8 | - | 258,8 | - | 142,0 |
| 1985 jan | - | - | - | 189,0 | - | - | 144,8 | - | - | - | 137,1 |
| 099 - NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL SITC 0+1 | FOOD, DRINK AND TOBACCO SITC 0+1 | | | | | | PRODUITS ALIMENTAIRES, BOISSONS, TABAC CTCI 0+1 | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | |
| 1980 | 1 439 | - | 74 | 104 | 193 | 46 | 438 | 47 | 121 | 190 | 224 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 133,9 | - | 141,5 | 132,4 | 136,5 | 97,8 | 133,7 | 144,1 | 146,1 | 139,1 | 124,3 |
| 1982 | 130,8 | - | 117,3 | 130,5 | 135,0 | 111,1 | 116,1 | 151,8 | 149,2 | 150,0 | 133,8 |
| 1983 | 135,8 | - | 116,5 | 151,7 | 130,8 | 117,9 | 125,9 | 164,2 | 137,9 | 155,1 | 138,4 |
| 1984 | - | - | - | 149,7 | 149,7 | - | 139,0 | - | 139,0 | - | 153,3 |
| 1983 IV | 154,4 | - | 131,3 | 180,5 | 134,0 | 151,6 | 146,3 | 176,5 | 176,2 | 163,4 | 159,6 |
| 1984 I | 149,1 | - | 151,4 | 188,4 | 159,0 | 133,7 | 127,4 | 131,1 | 149,3 | 166,0 | 156,2 |
| II | 146,3 | - | 140,6 | 201,5 | 158,6 | 128,9 | 126,7 | 186,2 | 113,5 | 173,3 | 140,2 |
| III | 142,3 | - | 163,3 | 200,2 | 136,1 | 89,9 | 139,3 | 184,6 | 122,7 | 149,9 | 125,6 |
| IV | - | - | - | 145,1 | 145,1 | - | 162,6 | - | - | - | 191,3 |
| 1983 oct | 138,5 | - | 121,3 | 181,5 | 121,3 | 160,9 | 127,1 | 156,3 | 161,6 | 144,5 | 135,3 |
| nov | 160,8 | - | 146,1 | 185,1 | 134,2 | 71,0 | 152,0 | 189,8 | 202,5 | 167,7 | 178,7 |
| dec | 163,8 | - | 126,6 | 175,0 | 146,5 | 223,0 | 159,8 | 183,3 | 164,6 | 178,0 | 164,9 |
| 1984 jan | 146,3 | - | 136,0 | 167,1 | 152,3 | 133,3 | 132,7 | 127,4 | 157,3 | 165,1 | 146,3 |
| feb | 147,6 | - | 129,2 | 194,0 | 162,5 | 142,7 | 122,5 | 126,5 | 146,9 | 162,9 | 161,0 |
| mar | 153,3 | - | 189,1 | 204,1 | 162,2 | 125,0 | 127,1 | 139,6 | 143,8 | 170,0 | 161,3 |
| apr | 144,9 | - | 118,5 | 180,6 | 144,7 | 124,7 | 137,9 | 165,2 | 116,2 | 170,6 | 144,8 |
| mai | 152,1 | - | 116,9 | 219,4 | 174,2 | 188,7 | 126,7 | 226,9 | 114,9 | 174,5 | 140,9 |
| jun | 141,8 | - | 186,4 | 204,5 | 156,9 | 73,2 | 115,6 | 166,4 | 109,5 | 174,6 | 134,9 |
| jul | 122,1 | - | 116,4 | 169,1 | 148,1 | 72,5 | 106,2 | 174,8 | 76,2 | 146,6 | 113,8 |
| aug | 147,9 | - | 173,4 | 217,0 | 132,6 | 82,3 | 147,6 | 168,4 | 135,0 | 140,0 | 143,9 |
| sep | 156,9 | - | 200,1 | 214,5 | 127,7 | 114,8 | 164,1 | 210,7 | 156,9 | 163,0 | 119,2 |
| oct | - | - | - | 232,9 | 144,1 | 119,9 | 183,8 | 192,4 | 180,2 | 198,7 | 198,4 |
| nov | - | - | - | 241,6 | 147,4 | 188,3 | 155,8 | 204,5 | 202,6 | - | 210,0 |
| dec | - | - | - | - | 144,0 | - | 148,4 | - | - | - | 165,6 |

AUSFUHR EXTRA-EG

EXPORTS EXTRA-EC

EXPORTATIONS EXTRA-CE

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|---------------------------------------|-------|------|-----------|---------|---------------------------|--------|--------|---------|---------------------------------|-----------|-------------------|
| 100 - ROHSTOFFE SITC 2+4 | | | | | RAW MATERIALS SITC 2+4 | | | | MATIERES PREMIERES CTCI 2+4 | | |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | |
| 1980 | 424 | - | 20 | 25 | 116 | 14 | 72 | 4 | 42 | 65 | 67 |
| | | | | | 1980 = 100 | | | | | | |
| 1981 | 115,3 | - | 117,7 | 132,2 | 114,1 | 95,9 | 113,1 | 106,6 | 132,9 | 107,9 | 113,4 |
| 1982 | 116,6 | - | 112,3 | 154,0 | 110,5 | 120,7 | 113,7 | 154,4 | 125,5 | 117,2 | 108,4 |
| 1983 | 131,3 | - | 128,6 | 159,0 | 120,8 | 126,7 | 135,3 | 158,3 | 158,2 | 132,4 | 117,1 |
| 1984 | - | - | - | - | 146,7 | - | 184,8 | - | - | - | 147,3 |
| 1983 IV | 151,3 | - | 159,8 | 163,8 | 137,6 | 168,6 | 170,4 | 200,3 | 181,4 | 141,0 | 132,3 |
| 1984 I | 166,1 | - | 192,6 | 189,2 | 142,2 | 159,5 | 161,0 | 264,6 | 217,2 | 177,0 | 149,4 |
| II | 168,2 | - | 201,3 | 164,6 | 143,9 | 255,7 | 195,8 | 276,9 | 172,6 | 160,3 | 152,0 |
| III | 155,1 | - | 187,0 | 114,8 | 145,4 | 186,8 | 161,0 | 338,1 | 186,2 | 168,4 | 121,8 |
| IV | - | - | - | - | 155,1 | - | 221,2 | - | - | - | 166,1 |
| 1983 oct | 150,1 | - | 147,0 | 174,9 | 139,6 | 187,9 | 182,3 | 271,7 | 158,0 | 129,9 | 124,8 |
| nov | 154,2 | - | 169,0 | 136,3 | 137,1 | 87,5 | 203,7 | 137,0 | 187,5 | 150,1 | 131,2 |
| dec | 149,7 | - | 163,6 | 180,1 | 135,9 | 230,4 | 125,1 | 192,2 | 198,8 | 142,9 | 140,8 |
| 1984 jan | 152,7 | - | 159,4 | 147,2 | 130,3 | 177,2 | 144,9 | 239,2 | 254,8 | 154,5 | 124,5 |
| feb | 166,0 | - | 219,6 | 211,3 | 140,9 | 150,3 | 161,6 | 199,8 | 180,9 | 192,9 | 146,8 |
| mar | 179,6 | - | 198,8 | 209,1 | 155,5 | 151,2 | 176,3 | 355,0 | 215,7 | 183,8 | 176,9 |
| apr | 166,4 | - | 204,2 | 159,4 | 137,2 | 217,3 | 212,9 | 143,6 | 197,6 | 153,1 | 143,0 |
| mai | 179,9 | - | 199,5 | 178,8 | 158,4 | 295,5 | 210,2 | 300,7 | 164,3 | 176,6 | 161,2 |
| jun | 158,1 | - | 200,3 | 155,5 | 136,3 | 254,2 | 164,4 | 386,3 | 156,0 | 151,3 | 151,9 |
| jul | 148,7 | - | 170,3 | 74,0 | 150,8 | 212,2 | 171,3 | 455,0 | 164,1 | 125,8 | 124,0 |
| aug | 148,2 | - | 173,3 | 121,3 | 140,2 | 156,6 | 131,7 | 273,5 | 194,7 | 159,5 | 133,5 |
| sep | 168,4 | - | 217,4 | 149,1 | 145,3 | 191,6 | 180,1 | 286,0 | 199,8 | 219,9 | 107,9 |
| oct | - | - | - | 159,2 | 164,2 | 154,5 | 227,4 | 300,7 | 261,3 | 236,0 | 172,5 |
| nov | - | - | - | 144,6 | 158,6 | 173,2 | 230,3 | 290,2 | 225,1 | - | 177,4 |
| dec | - | - | - | - | 142,5 | - | 206,0 | - | - | - | 148,3 |
| 101 - BRENNSTOFFE SITC 3 | | | | | FUELS SITC 3 | | | | PRODUITS ENERGETIQUES CTCI 3 | | |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | |
| 1980 | 831 | - | 74 | 23 | 91 | 23 | 109 | | 117 | 101 | 293 |
| | | | | | 1980 = 100 | | | | | | |
| 1981 | 145,3 | - | 96,7 | 122,8 | 113,1 | 104,2 | 143,2 | 174,8 | 159,8 | 108,0 | 180,4 |
| 1982 | 174,4 | - | 108,3 | 100,8 | 118,9 | 129,8 | 117,1 | 179,0 | 185,7 | 137,4 | 247,1 |
| 1983 | 172,2 | - | 115,1 | 141,3 | 127,4 | 96,1 | 129,0 | 145,4 | 158,9 | 140,2 | 241,1 |
| 1984 | - | - | - | - | 143,3 | - | 142,4 | - | - | - | 267,9 |
| 1983 IV | 188,6 | - | 125,7 | 155,7 | 140,6 | 147,9 | 139,6 | 42,6 | 153,8 | 122,2 | 280,2 |
| 1984 I | 176,5 | - | 141,5 | 123,0 | 148,5 | 162,9 | 132,0 | 324,4 | 157,3 | 127,1 | 240,5 |
| II | 167,5 | - | 122,1 | 156,6 | 142,7 | 144,1 | 140,6 | 36,3 | 108,1 | 113,0 | 241,8 |
| III | 192,7 | - | 107,8 | 284,5 | 130,1 | 25,8 | 142,5 | 34,0 | 164,2 | 105,1 | 299,4 |
| IV | - | - | - | - | 151,9 | - | 154,5 | - | - | - | 290,1 |
| 1983 oct | 186,4 | - | 85,9 | 114,4 | 124,1 | 203,2 | 132,9 | 55,2 | 130,8 | 143,6 | 292,4 |
| nov | 189,6 | - | 158,6 | 174,8 | 131,4 | 0,5 | 120,9 | 38,8 | 215,5 | 114,7 | 272,3 |
| dec | 189,9 | - | 132,6 | 177,8 | 166,3 | 239,9 | 165,0 | 33,7 | 115,1 | 108,2 | 275,9 |
| 1984 jan | 162,1 | - | 122,7 | 158,0 | 149,6 | 111,1 | 136,4 | 47,6 | 180,4 | 114,3 | 199,1 |
| feb | 174,8 | - | 102,7 | 88,8 | 156,0 | 193,4 | 103,8 | 58,6 | 101,8 | 126,9 | 276,4 |
| mar | 192,6 | - | 199,1 | 122,1 | 139,9 | 184,3 | 155,7 | 866,9 | 189,6 | 140,1 | 245,9 |
| apr | 135,5 | - | 93,2 | 141,1 | 137,8 | 118,3 | 110,3 | 37,1 | 112,2 | 93,5 | 179,4 |
| mai | 189,3 | - | 121,2 | 171,1 | 143,4 | 234,7 | 138,8 | 39,2 | 133,3 | 122,6 | 282,9 |
| jun | 177,6 | - | 151,9 | 157,7 | 146,8 | 79,4 | 172,7 | 32,5 | 78,7 | 122,9 | 263,0 |
| jul | 191,7 | - | 101,6 | 364,3 | 136,2 | 24,8 | 144,4 | 40,1 | 257,1 | 101,8 | 253,1 |
| aug | 187,4 | - | 145,0 | 271,7 | 131,1 | 23,8 | 131,2 | 23,6 | 94,8 | 109,0 | 306,3 |
| sep | 199,1 | - | 76,8 | 217,6 | 122,9 | 28,8 | 152,1 | 38,4 | 140,6 | 104,5 | 338,7 |
| oct | - | - | - | 224,2 | 134,9 | 167,3 | 174,6 | 99,5 | 135,7 | 110,9 | 315,1 |
| nov | - | - | - | 323,1 | 160,9 | 118,4 | 140,2 | 58,6 | 65,0 | - | 304,5 |
| dec | - | - | - | - | 160,0 | - | 148,6 | - | - | - | 250,7 |
| 102 - CHEMISCHE ERZEUGNISSE SITC 5 | | | | | CHEMICALS SITC 5 | | | | PRODUITS CHIMIQUES CTCI 5 | | |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | |
| 1980 | 1 917 | - | 106 | 41 | 699 | 14 | 332 | 21 | 178 | 168 | 357 |
| | | | | | 1980 = 100 | | | | | | |
| 1981 | 114,5 | - | 120,2 | 126,1 | 112,2 | 82,8 | 114,3 | 127,5 | 119,5 | 118,8 | 112,2 |
| 1982 | 122,7 | - | 131,7 | 134,3 | 124,4 | 80,4 | 118,9 | 166,0 | 119,9 | 134,0 | 114,3 |
| 1983 | 141,0 | - | 142,7 | 156,2 | 143,9 | 68,3 | 138,5 | 220,8 | 149,4 | 163,6 | 118,6 |
| 1984 | - | - | - | - | 169,1 | - | 164,1 | - | - | - | 134,6 |
| 1983 IV | 151,3 | - | 168,8 | 166,2 | 156,2 | 71,7 | 139,1 | 239,3 | 174,3 | 174,2 | 121,8 |
| 1984 I | 161,9 | - | 175,7 | 181,7 | 166,9 | 68,5 | 148,0 | 293,6 | 171,2 | 203,9 | 130,2 |
| II | 168,0 | - | 175,8 | 179,4 | 168,4 | 79,9 | 165,5 | 331,4 | 168,9 | 216,4 | 136,4 |
| III | 166,0 | - | 166,1 | 171,8 | 166,2 | 106,5 | 171,7 | 299,9 | 181,8 | 203,2 | 128,4 |
| IV | - | - | - | - | 174,8 | - | 171,2 | - | - | - | 143,5 |
| 1983 oct | 145,3 | - | 154,1 | 166,1 | 148,0 | 57,7 | 141,0 | 236,6 | 150,2 | 175,3 | 120,8 |
| nov | 150,1 | - | 173,2 | 165,6 | 153,2 | 64,0 | 134,7 | 240,5 | 170,1 | 177,5 | 125,2 |
| dec | 158,4 | - | 179,2 | 167,1 | 167,5 | 93,2 | 141,7 | 240,8 | 202,5 | 169,7 | 119,4 |
| 1984 jan | 153,4 | - | 163,7 | 173,8 | 154,7 | 51,4 | 129,2 | 278,3 | 182,4 | 218,0 | 119,7 |
| feb | 160,0 | - | 188,1 | 166,6 | 168,0 | 65,4 | 155,4 | 302,8 | 141,3 | 191,0 | 129,4 |
| mar | 172,4 | - | 175,2 | 204,6 | 178,1 | 88,7 | 159,4 | 299,6 | 189,8 | 202,7 | 141,4 |
| apr | 168,2 | - | 177,4 | 164,0 | 164,5 | 66,2 | 180,7 | 299,4 | 187,1 | 218,6 | 125,0 |
| mai | 176,1 | - | 184,2 | 195,7 | 179,9 | 97,9 | 163,9 | 364,1 | 155,6 | 243,8 | 145,7 |
| jun | 159,6 | - | 165,8 | 178,3 | 160,8 | 75,6 | 151,9 | 330,5 | 163,9 | 186,7 | 138,6 |
| jul | 177,2 | - | 159,0 | 162,6 | 169,4 | 115,6 | 204,7 | 351,5 | 211,4 | 215,4 | 131,1 |
| aug | 166,1 | - | 166,5 | 169,3 | 171,9 | 90,2 | 161,5 | 216,2 | 169,2 | 208,3 | 137,3 |
| sep | 154,5 | - | 172,8 | 183,5 | 157,3 | 113,9 | 148,8 | 331,8 | 165,0 | 185,9 | 116,8 |
| oct | - | - | - | 213,4 | 186,9 | 84,5 | 188,3 | 303,7 | 224,0 | 208,5 | 150,4 |
| nov | - | - | - | 205,5 | 172,7 | 117,2 | 169,8 | 259,4 | 164,9 | - | 145,9 |
| dec | - | - | - | - | 164,8 | - | 155,5 | - | - | - | 134,3 |

AUSFUHR EXTRA-EG

EXPORTS EXTRA-EC

EXPORTATIONS EXTRA-CE

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|---|---|------|-----------|---------|-------------------|---|--------|---------|--------|-----------|-------------------|--|
| 103 - BEARB. WAREN NACH BESCHAFF. SITC 6 | MANUF. GCODS BY MATERIAL SITC 6 | | | | | ARTICLES MANUF. PAR MATIERES CTCI 6 | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 3 827 | - | 383 | 63 | 1 110 | 54 | 630 | 12 | 552 | 133 | 890 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 115.8 | - | 112.9 | 117.1 | 118.2 | 117.4 | 122.3 | 124.8 | 137.6 | 128.1 | 93.7 | |
| 1982 | 118.9 | - | 115.3 | 117.8 | 127.0 | 115.0 | 122.2 | 119.3 | 135.7 | 138.4 | 95.2 | |
| 1983 | 123.5 | - | 136.1 | 149.8 | 131.9 | 126.4 | 124.1 | 140.4 | 147.2 | 145.4 | 86.8 | |
| 1984 | - | - | - | - | 153.0 | - | 144.0 | - | - | - | 94.4 | |
| 1983 IV | 136.8 | - | 156.6 | 157.2 | 144.8 | 183.8 | 140.2 | 154.8 | 168.8 | 166.4 | 87.1 | |
| 1984 I | 134.2 | - | 155.8 | 162.3 | 143.1 | 130.0 | 131.7 | 172.4 | 155.6 | 163.5 | 95.8 | |
| II | 142.2 | - | 156.2 | 199.9 | 146.2 | 165.1 | 149.4 | 189.7 | 160.7 | 186.8 | 99.4 | |
| III | 137.2 | - | 149.2 | 153.0 | 157.6 | 154.4 | 130.8 | 169.8 | 165.8 | 180.1 | 84.4 | |
| IV | - | - | - | - | 162.9 | - | 164.0 | - | - | - | 98.1 | |
| 1983 oct | 131.3 | - | 160.8 | 161.5 | 142.1 | 176.5 | 137.2 | 161.9 | 145.8 | 160.7 | 82.4 | |
| nov | 136.8 | - | 161.0 | 167.9 | 142.2 | 122.2 | 129.0 | 158.0 | 182.6 | 184.7 | 88.2 | |
| dec | 142.3 | - | 147.9 | 142.3 | 150.2 | 252.6 | 154.5 | 144.3 | 178.1 | 153.8 | 80.7 | |
| 1984 jan | 123.4 | - | 142.6 | 140.4 | 130.8 | 133.4 | 122.2 | 144.1 | 154.1 | 160.9 | 90.0 | |
| feb | 136.5 | - | 166.2 | 164.1 | 143.2 | 136.7 | 129.2 | 163.5 | 143.7 | 161.3 | 110.2 | |
| mar | 142.8 | - | 158.7 | 182.4 | 155.5 | 120.0 | 143.6 | 209.6 | 169.0 | 168.4 | 97.3 | |
| apr | 136.9 | - | 142.2 | 190.0 | 140.3 | 124.7 | 139.0 | 156.7 | 171.8 | 187.6 | 96.4 | |
| mai | 150.3 | - | 165.9 | 209.2 | 158.2 | 243.6 | 166.8 | 227.3 | 162.3 | 208.4 | 95.2 | |
| jun | 139.3 | - | 160.6 | 200.4 | 146.0 | 126.9 | 142.3 | 185.1 | 148.1 | 164.5 | 106.5 | |
| jul | 144.5 | - | 167.0 | 118.7 | 156.9 | 154.1 | 161.3 | 196.2 | 175.6 | 169.5 | 84.9 | |
| aug | 131.5 | - | 102.6 | 163.7 | 155.6 | 146.1 | 115.0 | 92.9 | 165.0 | 192.8 | 92.8 | |
| sep | 135.7 | - | 177.8 | 176.5 | 160.4 | 162.9 | 116.2 | 220.2 | 156.8 | 177.9 | 75.5 | |
| oct | - | - | - | 188.2 | 164.5 | 126.8 | 164.7 | 213.0 | 193.0 | 235.3 | 103.6 | |
| nov | - | - | - | 178.7 | 168.1 | 169.2 | 165.3 | 229.4 | 151.9 | - | 101.4 | |
| dec | - | - | - | - | 156.1 | - | 162.2 | - | - | - | 89.3 | |
| 104 - MASCHINEN UND FAHRZEUGE SITC 7 | MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT SITC 7 | | | | | MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT CTCI 7 | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 6 923 | - | 204 | 138 | 2 862 | 7 | 1 218 | 19 | 861 | 270 | 1 343 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 121.4 | - | 110.4 | 138.5 | 119.2 | 173.8 | 122.8 | 152.6 | 133.2 | 113.6 | 118.3 | |
| 1982 | 132.3 | - | 120.5 | 141.5 | 137.9 | 185.9 | 136.0 | 220.5 | 133.5 | 115.2 | 119.0 | |
| 1983 | 136.2 | - | 130.0 | 154.4 | 141.4 | 151.5 | 144.4 | 294.5 | 147.9 | 132.8 | 107.7 | |
| 1984 | - | - | - | - | 160.4 | - | 165.6 | - | - | - | 123.6 | |
| 1983 IV | 154.6 | - | 150.2 | 176.6 | 160.0 | 197.0 | 160.1 | 349.9 | 177.0 | 152.0 | 119.5 | |
| 1984 I | 150.2 | - | 141.5 | 154.7 | 156.9 | 94.9 | 152.4 | 358.9 | 159.3 | 153.7 | 125.7 | |
| II | 145.4 | - | 144.4 | 165.1 | 145.3 | 104.6 | 168.4 | 412.9 | 147.2 | 143.3 | 118.2 | |
| III | 145.6 | - | 129.0 | 169.5 | 149.7 | 99.6 | 155.6 | 410.9 | 167.4 | 127.0 | 114.2 | |
| IV | - | - | - | - | 189.6 | - | 186.0 | - | - | - | 136.4 | |
| 1983 oct | 141.1 | - | 149.9 | 141.8 | 147.5 | 232.3 | 148.2 | 309.9 | 156.7 | 129.9 | 108.8 | |
| nov | 153.6 | - | 144.1 | 208.7 | 155.1 | 131.9 | 148.7 | 314.9 | 184.2 | 175.4 | 124.3 | |
| dec | 169.0 | - | 156.6 | 179.2 | 177.3 | 226.9 | 183.2 | 424.7 | 190.0 | 150.6 | 125.6 | |
| 1984 jan | 143.1 | - | 135.6 | 125.1 | 140.6 | 74.1 | 153.4 | 297.3 | 177.0 | 155.1 | 116.3 | |
| feb | 151.5 | - | 143.4 | 146.2 | 165.5 | 69.7 | 137.0 | 348.8 | 147.5 | 154.8 | 136.3 | |
| mar | 156.0 | - | 145.4 | 192.7 | 164.7 | 140.8 | 166.9 | 430.7 | 153.4 | 151.0 | 124.5 | |
| apr | 144.3 | - | 143.9 | 149.1 | 148.7 | 119.0 | 158.2 | 324.2 | 159.8 | 140.1 | 110.6 | |
| mai | 156.7 | - | 155.5 | 193.4 | 160.2 | 112.3 | 185.7 | 417.4 | 139.0 | 164.0 | 125.6 | |
| jun | 135.0 | - | 133.9 | 152.7 | 127.0 | 82.4 | 161.3 | 497.2 | 142.9 | 125.9 | 118.5 | |
| jul | 152.3 | - | 129.9 | 159.9 | 149.1 | 122.3 | 172.8 | 401.4 | 193.9 | 132.7 | 116.7 | |
| aug | 141.2 | - | 111.4 | 183.7 | 152.6 | 94.8 | 138.6 | 275.4 | 140.3 | 112.0 | 124.4 | |
| sep | 143.4 | - | 145.6 | 164.9 | 147.3 | 81.8 | 155.5 | 555.9 | 167.8 | 136.2 | 101.5 | |
| oct | - | - | - | 195.7 | 187.3 | 110.8 | 171.2 | 566.4 | 179.6 | 178.5 | 143.8 | |
| nov | - | - | - | 221.7 | 189.1 | 137.5 | 173.5 | 448.3 | 155.7 | - | 146.4 | |
| dec | - | - | - | - | 192.4 | - | 213.4 | - | - | - | 119.1 | |
| 105 - VERSCH. BEARBEITETE WAREN SITC 8 | MISC. MANUFACTURED ARTICLES SITC 8 | | | | | ARTICLES MANUFACTURES DIVERS CTCI 8 | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 1 767 | - | 52 | 73 | 523 | 7 | 302 | 11 | 406 | 51 | 342 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 129.5 | - | 119.0 | 123.0 | 116.5 | 158.8 | 116.6 | 148.1 | 139.6 | 120.5 | 151.9 | |
| 1982 | 138.9 | - | 130.0 | 142.1 | 133.3 | 145.6 | 124.8 | 175.6 | 162.2 | 149.4 | 129.8 | |
| 1983 | 153.2 | - | 153.2 | 165.8 | 149.5 | 161.9 | 136.5 | 222.5 | 174.3 | 162.1 | 142.4 | |
| 1984 | - | - | - | - | 177.7 | - | 167.2 | - | - | - | 171.4 | |
| 1983 IV | 174.4 | - | 173.5 | 188.3 | 166.2 | 233.4 | 152.8 | 279.3 | 200.2 | 198.1 | 164.8 | |
| 1984 I | 171.2 | - | 188.7 | 197.8 | 162.8 | 185.5 | 152.1 | 246.8 | 197.8 | 178.2 | 157.4 | |
| II | 172.2 | - | 166.2 | 186.0 | 161.8 | 238.5 | 164.5 | 269.2 | 191.7 | 198.1 | 161.4 | |
| III | 193.0 | - | 179.6 | 211.0 | 192.2 | 218.6 | 160.7 | 255.9 | 239.0 | 185.8 | 164.8 | |
| IV | - | - | - | - | 194.0 | - | 191.5 | - | - | - | 201.8 | |
| 1983 oct | 172.8 | - | 170.0 | 189.5 | 167.1 | 196.3 | 147.2 | 300.2 | 210.2 | 189.5 | 149.4 | |
| nov | 174.7 | - | 199.3 | 193.4 | 159.9 | 165.9 | 148.0 | 281.3 | 196.7 | 230.0 | 175.8 | |
| dec | 175.8 | - | 151.3 | 182.1 | 171.5 | 338.1 | 163.2 | 256.3 | 193.6 | 174.7 | 169.1 | |
| 1984 jan | 158.3 | - | 187.0 | 174.8 | 140.4 | 168.5 | 139.6 | 207.0 | 202.3 | 177.5 | 137.3 | |
| feb | 170.4 | - | 189.5 | 197.4 | 168.8 | 156.1 | 146.6 | 265.8 | 187.6 | 171.0 | 161.9 | |
| mar | 185.0 | - | 189.6 | 221.2 | 179.0 | 231.8 | 170.2 | 267.5 | 203.4 | 186.0 | 173.0 | |
| apr | 167.1 | - | 162.8 | 181.8 | 158.3 | 214.2 | 149.4 | 235.0 | 202.0 | 186.1 | 146.4 | |
| mai | 172.7 | - | 183.1 | 194.3 | 168.8 | 276.4 | 156.9 | 262.3 | 174.8 | 223.4 | 171.2 | |
| jun | 176.8 | - | 152.8 | 181.9 | 158.4 | 224.8 | 187.2 | 310.3 | 198.1 | 184.7 | 166.7 | |
| jul | 197.9 | - | 180.6 | 154.4 | 194.6 | 221.9 | 194.2 | 271.5 | 245.8 | 188.9 | 159.5 | |
| aug | 193.7 | - | 163.5 | 220.2 | 204.6 | 231.0 | 138.1 | 163.8 | 230.0 | 169.7 | 186.0 | |
| sep | 187.4 | - | 194.6 | 258.4 | 177.5 | 203.0 | 149.9 | 332.4 | 241.1 | 198.8 | 148.9 | |
| oct | - | - | - | 253.5 | 209.4 | 293.8 | 205.1 | 313.7 | 276.3 | 241.7 | 215.0 | |
| nov | - | - | - | 252.8 | 192.8 | 371.3 | 199.8 | 313.1 | 227.4 | - | 207.7 | |
| dec | - | - | - | - | 179.9 | - | 169.6 | - | - | - | 182.7 | |

EINFUHR INTRA-EG

IMPORTS INTRA-EC

IMPORTATIONS INTRA-CE

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|---|---|------|-----------|---------|-------------------|--------|--|---------|--------|-----------|-------------------|
| 106 - INSGESAMT - SITC 0-9 SAISONBEREINIGT | TOTAL - SEASONALLY ADJUSTED SITC 0-9 | | | | | | TOTAL - CTCI 0-9 DESAISONNALISE | | | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 109.1 | - | 106.0 | 109.4 | 109.6 | 131.5 | 110.3 | 118.9 | 105.0 | 105.0 | 113.3 |
| 1982 | 121.0 | - | 108.6 | 122.3 | 120.4 | 154.6 | 127.6 | 122.3 | 115.7 | 115.5 | 130.4 |
| 1983 | 131.9 | - | 125.0 | 129.7 | 133.9 | 170.5 | 132.3 | 124.5 | 121.6 | 124.2 | 148.6 |
| 1984 | - | - | - | 145.3 | 149.1 | - | 149.5 | - | 145.9 | - | 171.7 |
| 1983 IV | 143.6 | - | 137.4 | 142.1 | 144.5 | 211.8 | 142.3 | 134.8 | 133.8 | 134.6 | 162.6 |
| 1984 I | 149.3 | - | 150.2 | 141.9 | 150.0 | 165.3 | 154.0 | 146.5 | 134.7 | 138.3 | 165.0 |
| II | 147.5 | - | 142.9 | 142.1 | 146.3 | 192.4 | 149.5 | 134.2 | 136.8 | 135.7 | 171.8 |
| III | 141.1 | - | 135.4 | 135.7 | 144.2 | 169.1 | 131.8 | 133.3 | 133.1 | 134.0 | 167.5 |
| IV | - | - | - | 161.6 | 155.8 | - | 162.6 | - | 179.2 | - | 182.5 |
| 1983 nov | 140.2 | - | 136.4 | 135.1 | 142.9 | 180.7 | 139.7 | 143.0 | 122.8 | 129.6 | 162.5 |
| dec | 140.6 | - | 135.8 | 139.5 | 145.7 | 230.5 | 134.4 | 127.4 | 129.8 | 128.8 | 159.3 |
| 1984 jan | 146.7 | - | 145.8 | 140.5 | 145.0 | 188.3 | 148.5 | 142.0 | 134.7 | 142.9 | 162.7 |
| feb | 143.7 | - | 143.0 | 142.1 | 146.8 | 188.1 | 139.0 | 147.3 | 122.2 | 141.8 | 165.2 |
| mar | 148.0 | - | 143.7 | 136.4 | 146.9 | 174.4 | 151.6 | 135.3 | 142.9 | 132.2 | 168.8 |
| apr | 143.3 | - | 141.6 | 136.8 | 145.4 | 180.0 | 142.6 | 127.3 | 125.4 | 132.3 | 170.2 |
| mai | 154.2 | - | 150.4 | 149.7 | 152.2 | 219.2 | 154.0 | 143.7 | 154.7 | 142.5 | 169.6 |
| jun | 137.7 | - | 134.6 | 131.9 | 137.1 | 183.1 | 142.2 | 131.9 | 119.3 | 127.6 | 161.5 |
| jul | 145.6 | - | 137.6 | 138.7 | 149.6 | 165.9 | 148.3 | 127.8 | 135.0 | 137.4 | 160.9 |
| aug | 151.0 | - | 149.0 | 145.0 | 152.1 | 192.2 | 145.7 | 149.0 | 138.8 | 142.6 | 180.4 |
| sep | 147.7 | - | 148.8 | 139.2 | 147.6 | 171.4 | 145.1 | 135.7 | 145.7 | 132.3 | 169.4 |
| oct | - | - | - | 155.9 | 153.8 | 207.9 | 160.4 | 162.8 | 164.1 | 151.1 | 185.6 |
| nov | - | - | - | 152.0 | 153.8 | 248.5 | 158.8 | 151.6 | 166.6 | - | 183.5 |
| dec | - | - | - | 150.2 | 150.2 | - | 144.2 | - | 177.5 | - | 168.7 |
| 1985 jan | - | - | - | 157.3 | - | - | 148.8 | - | - | - | 186.3 |
| 107 - INSGESAMT - SITC 0-9 | TOTAL - SITC 0-9 | | | | | | TOTAL - CTCI 0-9 | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | |
| 1980 | 21 129 | - | 2 569 | 578 | 5 384 | 254 | 3 946 | 496 | 2 646 | 2 493 | 2 763 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 109.1 | - | 106.0 | 109.4 | 109.6 | 131.5 | 110.3 | 118.9 | 105.0 | 105.0 | 113.3 |
| 1982 | 121.0 | - | 108.6 | 122.3 | 120.4 | 154.6 | 127.6 | 122.3 | 115.7 | 115.5 | 130.4 |
| 1983 | 131.9 | - | 125.0 | 129.7 | 133.9 | 170.5 | 132.3 | 124.5 | 121.6 | 124.2 | 148.6 |
| 1984 | - | - | - | 145.3 | 149.1 | - | 149.5 | - | 145.9 | - | 171.7 |
| 1983 IV | 143.6 | - | 137.4 | 142.1 | 144.5 | 211.8 | 142.3 | 134.8 | 133.8 | 134.6 | 162.6 |
| 1984 I | 149.3 | - | 150.2 | 141.9 | 150.0 | 165.3 | 154.0 | 146.5 | 134.7 | 138.3 | 165.0 |
| II | 147.5 | - | 142.9 | 142.1 | 146.3 | 192.4 | 149.5 | 134.2 | 136.8 | 135.7 | 171.8 |
| III | 141.1 | - | 135.4 | 135.7 | 144.2 | 169.1 | 131.8 | 133.3 | 133.1 | 134.0 | 167.5 |
| IV | - | - | - | 161.6 | 155.8 | - | 162.6 | - | 179.2 | - | 182.5 |
| 1983 nov | 145.2 | - | 136.7 | 138.9 | 146.4 | 186.1 | 146.3 | 156.1 | 130.3 | 132.6 | 170.8 |
| dec | 145.1 | - | 137.7 | 149.1 | 147.0 | 258.9 | 143.2 | 112.0 | 145.2 | 136.8 | 152.7 |
| 1984 jan | 140.5 | - | 140.9 | 130.5 | 139.6 | 157.3 | 146.0 | 142.9 | 132.1 | 130.5 | 151.3 |
| feb | 144.0 | - | 146.2 | 141.1 | 145.7 | 163.9 | 144.1 | 149.1 | 118.0 | 141.3 | 163.7 |
| mar | 163.5 | - | 163.4 | 154.0 | 164.8 | 174.7 | 172.1 | 147.6 | 153.8 | 143.1 | 180.1 |
| apr | 146.3 | - | 146.5 | 139.7 | 148.9 | 183.0 | 144.9 | 123.2 | 133.7 | 133.2 | 169.4 |
| mai | 156.4 | - | 147.5 | 150.8 | 154.2 | 221.4 | 155.8 | 152.2 | 162.7 | 141.7 | 172.9 |
| jun | 139.9 | - | 134.7 | 135.9 | 135.9 | 172.8 | 147.8 | 127.3 | 113.9 | 132.2 | 173.0 |
| jul | 143.3 | - | 120.3 | 124.4 | 150.3 | 149.9 | 145.6 | 127.8 | 136.6 | 133.4 | 168.8 |
| aug | 131.7 | - | 133.7 | 140.8 | 136.8 | 174.6 | 106.0 | 140.9 | 112.1 | 134.4 | 165.7 |
| sep | 148.2 | - | 152.1 | 141.9 | 145.6 | 182.9 | 143.7 | 131.1 | 150.7 | 134.1 | 168.1 |
| oct | - | - | - | 165.3 | 158.4 | 231.2 | 170.3 | 167.5 | 168.0 | 160.2 | 194.3 |
| nov | - | - | - | 157.9 | 157.5 | 261.0 | 166.6 | 165.7 | 176.6 | - | 193.6 |
| dec | - | - | - | 161.6 | 151.3 | - | 151.0 | - | 193.0 | - | 159.7 |
| 1985 jan | - | - | - | 146.4 | - | - | 144.7 | - | - | - | 176.2 |
| 108 - NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL SITC 0+1 | FOOD, DRINK AND TOBACCO SITC 0+1 | | | | | | PRODUITS ALIMENTAIRES, BOISSONS, TABAC CTCI 0+1 | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | |
| 1980 | 2 647 | - | 310 | 49 | 684 | 20 | 386 | 61 | 435 | 292 | 410 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 113.5 | - | 110.4 | 136.6 | 111.0 | 250.5 | 116.3 | 133.2 | 107.1 | 109.6 | 114.2 |
| 1982 | 129.1 | - | 114.1 | 138.3 | 123.1 | 371.9 | 135.7 | 134.2 | 134.6 | 127.6 | 125.4 |
| 1983 | 137.2 | - | 116.0 | 148.8 | 131.6 | 427.2 | 144.1 | 142.1 | 144.8 | 129.8 | 136.6 |
| 1984 | - | - | - | 142.6 | 142.6 | - | 155.9 | - | 149.7 | - | 149.7 |
| 1983 IV | 151.4 | - | 134.2 | 177.6 | 136.3 | 461.9 | 165.9 | 163.3 | 167.1 | 137.9 | 148.6 |
| 1984 I | 135.9 | - | 139.1 | 158.1 | 133.3 | 439.0 | 146.9 | 163.1 | 116.4 | 129.2 | 131.3 |
| II | 149.9 | - | 139.3 | 176.1 | 159.5 | 420.9 | 159.5 | 140.7 | 119.0 | 144.6 | 154.5 |
| III | 145.4 | - | 134.1 | 161.0 | 140.5 | 429.2 | 152.3 | 148.2 | 130.5 | 147.3 | 153.5 |
| IV | - | - | - | 137.0 | 137.0 | - | 165.1 | - | 159.4 | - | 159.4 |
| 1983 oct | 148.0 | - | 131.6 | 174.4 | 128.3 | 397.1 | 166.6 | 172.1 | 160.3 | 136.1 | 152.2 |
| nov | 157.5 | - | 134.4 | 186.0 | 137.9 | 440.7 | 171.8 | 173.4 | 172.0 | 143.2 | 169.1 |
| dec | 148.7 | - | 136.4 | 172.4 | 142.6 | 548.1 | 159.4 | 144.6 | 169.0 | 134.4 | 124.4 |
| 1984 jan | 129.4 | - | 129.8 | 137.3 | 117.8 | 389.4 | 139.9 | 146.6 | 131.7 | 122.8 | 124.2 |
| feb | 130.2 | - | 130.3 | 152.7 | 132.6 | 428.5 | 140.2 | 181.7 | 99.2 | 127.0 | 126.7 |
| mar | 148.2 | - | 157.1 | 184.2 | 149.4 | 499.1 | 160.5 | 161.2 | 118.4 | 137.7 | 143.2 |
| apr | 143.7 | - | 129.8 | 149.4 | 151.3 | 393.2 | 149.9 | 149.2 | 134.5 | 131.7 | 139.8 |
| mai | 157.6 | - | 148.7 | 193.9 | 172.0 | 463.2 | 165.8 | 157.1 | 117.8 | 149.5 | 161.2 |
| jun | 148.6 | - | 139.3 | 185.0 | 155.2 | 406.2 | 162.8 | 115.9 | 104.7 | 152.5 | 162.5 |
| jul | 138.9 | - | 122.8 | 166.2 | 142.7 | 403.1 | 153.7 | 156.0 | 98.1 | 147.4 | 148.8 |
| aug | 149.9 | - | 134.5 | 170.7 | 145.7 | 436.7 | 142.9 | 137.4 | 152.5 | 150.8 | 156.6 |
| sep | 147.4 | - | 144.8 | 146.0 | 133.2 | 447.7 | 160.2 | 151.2 | 140.9 | 143.8 | 155.0 |
| oct | - | - | - | 168.7 | 142.8 | 603.4 | 182.5 | 162.4 | 184.1 | 154.6 | 178.4 |
| nov | - | - | - | 179.3 | 138.5 | 718.2 | 171.2 | 154.2 | 230.7 | - | 166.1 |
| dec | - | - | - | 129.7 | 129.7 | - | 141.5 | - | - | - | 133.9 |

EINFUHR INTRA-EG

IMPORTS INTRA-EC

IMPORTATIONS INTRA-CE

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | | |
|--|-------|------|-----------|---------|---|--------|--------|---------|---|-----------|-------------------|--|--|
| 112 - BEARB. WAREN NACH BESCHAF. SITC 6 | | | | | MANUF. GOODS BY MATERIAL CTCI 6 | | | | ARTICLES MANUF. PAR MATIERES CTCI 6 | | | | |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | | | |
| 1980 | 4 498 | - | 531 | 118 | 1 102 | 51 | 966 | 98 | 510 | 557 | 564 | | |
| | | | | | 1980 = 100 | | | | | | | | |
| 1981 | 99,1 | - | 100,8 | 106,5 | 99,3 | 173,6 | 99,3 | 110,6 | 91,3 | 96,8 | 96,1 | | |
| 1982 | 106,7 | - | 104,1 | 127,5 | 102,3 | 182,4 | 110,5 | 112,6 | 100,4 | 101,4 | 109,7 | | |
| 1983 | 114,8 | - | 118,9 | 134,8 | 115,0 | 211,5 | 110,7 | 108,4 | 103,4 | 105,4 | 125,3 | | |
| 1984 | | | | | 128,9 | | 126,0 | | | | 146,2 | | |
| 1983 IV | 124,2 | - | 123,6 | 150,8 | 126,7 | 234,0 | 115,4 | 115,2 | 114,5 | 112,7 | 140,7 | | |
| 1984 I | 129,6 | - | 126,6 | 142,5 | 128,5 | 201,4 | 125,7 | 121,8 | 126,4 | 121,6 | 143,8 | | |
| II | 134,1 | - | 130,5 | 146,8 | 133,7 | 255,9 | 132,4 | 112,4 | 133,8 | 122,2 | 143,3 | | |
| III | 121,5 | - | 114,8 | 136,3 | 119,9 | 206,0 | 108,5 | 116,1 | 123,4 | 119,6 | 143,2 | | |
| IV | | | | | 133,7 | | 137,2 | | | | 154,6 | | |
| 1983 oct | 125,9 | - | 137,3 | 148,7 | 125,6 | 180,7 | 118,5 | 114,6 | 106,7 | 114,4 | 149,2 | | |
| nov | 125,3 | - | 120,1 | 144,6 | 129,4 | 219,4 | 118,4 | 138,6 | 111,8 | 108,5 | 147,9 | | |
| dec | 121,3 | - | 113,5 | 159,1 | 125,1 | 301,8 | 109,3 | 92,4 | 125,2 | 115,2 | 125,1 | | |
| 1984 jan | 122,5 | - | 118,9 | 133,0 | 116,0 | 189,0 | 118,6 | 118,0 | 124,9 | 116,4 | 141,5 | | |
| feb | 123,4 | - | 122,0 | 142,3 | 122,3 | 195,5 | 117,6 | 125,4 | 106,4 | 127,3 | 137,5 | | |
| mar | 142,8 | - | 138,9 | 152,3 | 147,2 | 219,6 | 141,0 | 122,1 | 147,9 | 121,2 | 152,4 | | |
| apr | 126,7 | - | 120,4 | 133,2 | 132,2 | 249,0 | 126,9 | 105,8 | 126,3 | 119,5 | 135,7 | | |
| mai | 142,7 | - | 137,3 | 161,4 | 145,4 | 279,4 | 136,7 | 123,0 | 157,9 | 124,4 | 144,2 | | |
| jun | 131,0 | - | 133,9 | 145,9 | 123,5 | 239,3 | 133,6 | 108,2 | 117,2 | 122,7 | 149,9 | | |
| jul | 130,6 | - | 100,8 | 118,9 | 135,8 | 169,3 | 133,0 | 115,0 | 145,7 | 113,4 | 149,6 | | |
| aug | 105,1 | - | 119,0 | 148,7 | 107,4 | 227,4 | 67,8 | 113,8 | 83,6 | 119,7 | 134,5 | | |
| sep | 128,7 | - | 124,7 | 141,2 | 116,5 | 221,2 | 124,7 | 119,5 | 141,1 | 125,6 | 145,4 | | |
| oct | | | | 178,6 | 141,5 | 245,4 | 149,0 | 146,8 | 150,7 | 151,6 | 184,0 | | |
| nov | | | | 168,7 | 141,4 | 294,7 | 142,9 | 151,0 | 143,8 | | 152,3 | | |
| dec | | | | | 118,1 | | 119,7 | | | | 127,6 | | |
| 113 - MASCHINEN UND FAHRZEUGE SITC 7 | | | | | MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT SITC 7 | | | | MACHINES ET MAT. DE TRANSPORT CTCI 7 | | | | |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | | | |
| 1980 | 5 759 | - | 711 | 144 | 1 151 | 113 | 1 141 | 130 | 868 | 631 | 870 | | |
| | | | | | 1980 = 100 | | | | | | | | |
| 1981 | 106,6 | - | 100,1 | 97,3 | 108,3 | 94,4 | 112,4 | 106,1 | 107,6 | 97,6 | 111,1 | | |
| 1982 | 122,9 | - | 108,5 | 123,7 | 127,2 | 112,6 | 135,3 | 104,3 | 111,2 | 107,1 | 140,0 | | |
| 1983 | 133,3 | - | 115,5 | 145,7 | 146,3 | 116,8 | 134,9 | 107,9 | 105,4 | 121,3 | 168,8 | | |
| 1984 | | | | | 157,7 | | 144,7 | | | | 182,4 | | |
| 1983 IV | 145,2 | - | 121,9 | 168,8 | 158,8 | 172,2 | 147,9 | 114,4 | 112,2 | 134,7 | 180,6 | | |
| 1984 I | 146,5 | - | 129,2 | 170,1 | 156,1 | 105,2 | 145,7 | 128,9 | 120,2 | 143,3 | 181,6 | | |
| II | 145,9 | - | 126,4 | 164,9 | 149,7 | 125,2 | 146,0 | 128,2 | 124,8 | 136,8 | 186,4 | | |
| III | 135,5 | - | 113,8 | 157,8 | 150,6 | 105,1 | 125,2 | 122,1 | 116,2 | 126,0 | 174,9 | | |
| IV | | | | | 174,4 | | 161,9 | | | | 186,6 | | |
| 1983 oct | 140,9 | - | 121,2 | 159,5 | 161,1 | 173,7 | 137,3 | 112,4 | 104,1 | 125,1 | 179,8 | | |
| nov | 140,9 | - | 117,0 | 165,0 | 152,0 | 126,8 | 146,4 | 130,8 | 104,1 | 130,7 | 182,2 | | |
| dec | 153,9 | - | 127,5 | 181,8 | 163,3 | 216,0 | 160,1 | 99,9 | 128,4 | 148,3 | 179,8 | | |
| 1984 jan | 135,9 | - | 117,1 | 168,2 | 147,7 | 106,6 | 132,3 | 128,2 | 111,5 | 138,6 | 162,0 | | |
| feb | 139,5 | - | 127,6 | 164,7 | 144,7 | 106,7 | 136,9 | 122,1 | 100,9 | 141,1 | 185,6 | | |
| mar | 164,1 | - | 142,9 | 177,5 | 175,7 | 102,2 | 167,8 | 136,3 | 148,3 | 150,1 | 197,1 | | |
| apr | 147,2 | - | 140,9 | 162,8 | 160,3 | 113,5 | 143,8 | 119,0 | 108,9 | 142,6 | 187,0 | | |
| mai | 160,5 | - | 134,9 | 180,2 | 163,9 | 150,1 | 156,4 | 145,3 | 165,8 | 144,1 | 189,3 | | |
| jun | 130,0 | - | 103,5 | 151,6 | 125,0 | 112,0 | 137,7 | 120,2 | 99,8 | 123,6 | 183,0 | | |
| jul | 136,7 | - | 97,3 | 145,9 | 160,2 | 85,4 | 138,2 | 115,2 | 119,3 | 120,7 | 173,1 | | |
| aug | 120,9 | - | 108,7 | 157,6 | 122,3 | 98,6 | 102,0 | 136,8 | 97,9 | 128,0 | 166,2 | | |
| sep | 148,8 | - | 135,5 | 170,0 | 169,3 | 131,3 | 135,4 | 114,4 | 131,4 | 129,2 | 185,6 | | |
| oct | | | | 215,3 | 175,2 | 167,4 | 168,7 | 135,9 | 140,3 | 160,1 | 182,9 | | |
| nov | | | | 208,3 | 177,7 | 175,7 | 169,4 | 140,7 | 156,4 | | 194,6 | | |
| dec | | | | | 170,1 | | 147,6 | | | | 182,4 | | |
| 114 - VERSCH. BEARBEITETE WAREN SITC 8 | | | | | MISC. MANUFACTURED ARTICLES SITC 8 | | | | ARTICLES MANUFACTURES DIVERS CTCI 8 | | | | |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | | | |
| 1980 | 2 326 | - | 300 | 50 | 636 | 13 | 466 | 65 | 144 | 357 | 296 | | |
| | | | | | 1980 = 100 | | | | | | | | |
| 1981 | 105,1 | - | 100,4 | 99,8 | 98,7 | 137,2 | 109,5 | 113,7 | 111,4 | 98,4 | 119,1 | | |
| 1982 | 116,7 | - | 104,7 | 120,3 | 105,9 | 155,6 | 134,0 | 121,1 | 126,9 | 102,4 | 133,7 | | |
| 1983 | 125,0 | - | 108,1 | 135,3 | 116,9 | 166,6 | 135,9 | 121,6 | 135,7 | 109,2 | 153,5 | | |
| 1984 | | | | | 129,3 | | 148,8 | | | | 180,9 | | |
| 1983 IV | 131,1 | - | 105,8 | 152,6 | 124,4 | 222,6 | 136,0 | 139,9 | 147,8 | 105,8 | 176,2 | | |
| 1984 I | 143,6 | - | 134,4 | 161,7 | 134,7 | 174,3 | 153,2 | 130,7 | 145,7 | 124,7 | 177,5 | | |
| II | 127,9 | - | 107,4 | 152,4 | 114,4 | 214,7 | 138,4 | 119,3 | 161,0 | 101,9 | 170,2 | | |
| III | 142,9 | - | 122,0 | 168,5 | 134,1 | 182,2 | 146,3 | 139,2 | 165,9 | 126,6 | 181,4 | | |
| IV | | | | | 133,7 | | 157,2 | | | | 194,7 | | |
| 1983 oct | 137,3 | - | 120,4 | 160,0 | 124,8 | 179,3 | 139,4 | 150,2 | 147,1 | 119,1 | 186,7 | | |
| nov | 128,9 | - | 101,1 | 149,6 | 120,7 | 210,0 | 136,9 | 166,9 | 146,7 | 96,6 | 176,8 | | |
| dec | 127,0 | - | 96,0 | 148,1 | 127,6 | 278,5 | 131,6 | 102,5 | 149,4 | 101,8 | 165,1 | | |
| 1984 jan | 129,8 | - | 114,6 | 132,1 | 123,6 | 149,5 | 140,2 | 125,6 | 135,1 | 112,8 | 159,4 | | |
| feb | 143,0 | - | 138,0 | 166,7 | 133,3 | 157,7 | 149,3 | 136,1 | 135,5 | 130,5 | 174,3 | | |
| mar | 158,2 | - | 150,6 | 186,4 | 147,3 | 215,8 | 169,9 | 130,4 | 166,4 | 130,9 | 198,9 | | |
| apr | 129,2 | - | 115,4 | 154,5 | 119,6 | 210,6 | 136,8 | 116,5 | 156,4 | 104,6 | 163,2 | | |
| mai | 129,8 | - | 106,1 | 158,7 | 111,9 | 263,5 | 135,2 | 136,2 | 199,3 | 100,8 | 173,3 | | |
| jun | 124,5 | - | 100,7 | 143,9 | 111,7 | 169,9 | 143,2 | 105,1 | 127,3 | 100,4 | 174,0 | | |
| jul | 150,9 | - | 112,9 | 157,6 | 151,1 | 181,5 | 171,6 | 120,5 | 169,9 | 121,5 | 186,8 | | |
| aug | 133,4 | - | 120,1 | 182,8 | 130,9 | 170,5 | 119,4 | 146,5 | 125,4 | 126,7 | 173,5 | | |
| sep | 144,5 | - | 132,9 | 165,0 | 120,4 | 194,6 | 147,8 | 150,6 | 202,4 | 131,6 | 183,8 | | |
| oct | | | | 216,8 | 152,0 | 275,5 | 180,3 | 180,5 | 191,2 | 149,9 | 237,7 | | |
| nov | | | | 184,1 | 131,3 | 347,2 | 153,1 | 177,9 | 176,5 | | 186,6 | | |
| dec | | | | | 117,9 | | 138,2 | | | | 159,8 | | |

AUSFUHR INTRA-EG

EXPORTS INTRA-EC

EXPORTATIONS INTRA-CE

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|---|--|------|-----------|---------|-------------------|--------|--------|---------|--------|-----------|-------------------|
| 115 - INSGESAMT - SITC 0-9 SAISONBEREINIGT | TOTAL - SEASONALLY ADJUSTED SITC 0-9 | | | | | | | | | | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 108.7 | - | 105.1 | 110.6 | 108.7 | 93.1 | 105.4 | 107.2 | 106.8 | 115.0 | 111.3 |
| 1982 | 121.4 | - | 113.5 | 124.5 | 127.2 | 113.3 | 110.7 | 127.3 | 125.2 | 127.7 | 119.6 |
| 1983 | 131.5 | - | 123.2 | 141.6 | 134.3 | 146.5 | 121.2 | 146.3 | 137.0 | 138.6 | 129.5 |
| 1984 | - | - | - | 146.2 | 152.7 | - | 139.2 | - | 153.9 | - | 151.9 |
| 1983 IV | 143.8 | - | 133.3 | 148.7 | 142.3 | 204.6 | 133.2 | 163.4 | 157.0 | 148.1 | 147.6 |
| 1984 I | 150.4 | - | 140.1 | 148.0 | 152.3 | 170.9 | 140.1 | 163.5 | 147.1 | 168.4 | 149.3 |
| II | 146.4 | - | 136.8 | 140.8 | 144.1 | 177.6 | 141.1 | 191.4 | 140.3 | 163.8 | 145.5 |
| III | 141.2 | - | 124.5 | 140.1 | 146.8 | 162.8 | 126.0 | 177.3 | 151.9 | 148.5 | 141.9 |
| IV | - | - | - | 155.7 | 167.7 | - | 149.4 | - | 176.5 | - | 170.9 |
| 1983 nov | 139.2 | - | 132.2 | 156.5 | 136.6 | 162.4 | 128.2 | 167.5 | 145.9 | 145.8 | 141.1 |
| dec | 141.5 | - | 126.4 | 143.9 | 143.6 | 205.9 | 135.6 | 155.3 | 148.4 | 145.0 | 144.5 |
| 1984 jan | 145.0 | - | 134.8 | 144.3 | 144.3 | 192.9 | 137.8 | 164.0 | 146.4 | 161.4 | 143.3 |
| feb | 145.3 | - | 135.6 | 140.9 | 152.7 | 166.3 | 127.7 | 165.0 | 143.2 | 156.3 | 149.3 |
| mar | 147.2 | - | 138.0 | 145.2 | 142.1 | 195.4 | 140.9 | 179.0 | 160.9 | 154.0 | 149.6 |
| apr | 140.3 | - | 132.7 | 135.5 | 139.9 | 166.5 | 132.4 | 163.4 | 140.2 | 155.0 | 139.6 |
| mai | 153.6 | - | 143.2 | 149.5 | 154.1 | 217.2 | 141.4 | 196.6 | 152.8 | 171.4 | 153.2 |
| jun | 138.1 | - | 123.0 | 131.9 | 131.5 | 175.6 | 136.6 | 193.6 | 131.9 | 158.5 | 143.8 |
| jul | 148.1 | - | 132.3 | 137.4 | 149.5 | 192.4 | 140.7 | 177.4 | 158.6 | 159.1 | 146.7 |
| aug | 150.3 | - | 137.0 | 151.1 | 152.7 | 159.4 | 142.3 | 168.9 | 149.5 | 161.8 | 155.5 |
| sep | 148.8 | - | 133.9 | 147.8 | 155.1 | 178.0 | 134.1 | 191.1 | 160.6 | 159.1 | 142.6 |
| oct | - | - | - | 155.4 | 173.1 | 222.8 | 149.6 | 192.7 | 170.8 | 172.1 | 165.4 |
| nov | - | - | - | 149.4 | 163.1 | 243.1 | 151.9 | 196.4 | 147.9 | - | 162.9 |
| dec | - | - | - | 149.7 | 152.8 | - | 138.1 | - | 177.6 | - | 160.2 |
| 1985 jan | - | - | - | 159.5 | - | - | 146.0 | - | - | - | 176.0 |
| 116 - INSGESAMT - SITC 0-9 | TOTAL - SITC 0-9 | | | | | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | |
| 1980 | 21 359 | - | 2 752 | 505 | 5 679 | 149 | 3 469 | 381 | 2 302 | 3 191 | 2 931 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 108.7 | - | 105.1 | 110.6 | 108.7 | 93.1 | 105.4 | 107.2 | 106.8 | 115.0 | 111.3 |
| 1982 | 121.4 | - | 113.5 | 124.5 | 127.2 | 113.3 | 110.7 | 127.3 | 125.2 | 127.7 | 119.6 |
| 1983 | 131.5 | - | 123.2 | 141.6 | 134.3 | 146.5 | 121.2 | 146.3 | 137.0 | 138.6 | 129.5 |
| 1984 | - | - | - | 146.2 | 152.7 | - | 139.2 | - | 153.9 | - | 151.9 |
| 1983 IV | 143.8 | - | 133.3 | 148.7 | 142.3 | 204.6 | 133.2 | 163.4 | 157.0 | 148.1 | 147.6 |
| 1984 I | 150.4 | - | 140.1 | 148.0 | 152.3 | 170.9 | 140.1 | 163.5 | 147.1 | 168.4 | 149.3 |
| II | 146.4 | - | 136.8 | 140.8 | 144.1 | 177.6 | 141.1 | 191.4 | 140.3 | 163.8 | 145.5 |
| III | 141.2 | - | 124.5 | 140.1 | 146.8 | 162.8 | 126.0 | 177.3 | 151.9 | 148.5 | 141.9 |
| IV | - | - | - | 155.7 | 167.7 | - | 149.4 | - | 176.5 | - | 170.9 |
| 1983 nov | 145.1 | - | 134.5 | 162.3 | 142.1 | 157.2 | 130.4 | 179.6 | 158.5 | 154.7 | 149.5 |
| dec | 144.8 | - | 130.1 | 132.2 | 143.5 | 242.4 | 135.6 | 143.8 | 161.9 | 147.4 | 153.0 |
| 1984 jan | 140.4 | - | 131.0 | 142.3 | 138.4 | 161.7 | 130.5 | 147.5 | 140.5 | 170.0 | 130.4 |
| feb | 147.7 | - | 136.3 | 142.0 | 156.4 | 145.0 | 132.7 | 161.8 | 133.4 | 163.6 | 152.7 |
| mar | 163.1 | - | 152.9 | 159.6 | 162.0 | 205.9 | 157.2 | 181.2 | 167.4 | 171.8 | 164.7 |
| apr | 143.5 | - | 138.6 | 132.4 | 143.9 | 150.8 | 139.5 | 158.5 | 142.5 | 158.9 | 135.9 |
| mai | 154.2 | - | 142.1 | 148.4 | 155.9 | 214.0 | 143.0 | 207.0 | 146.3 | 172.5 | 153.0 |
| jun | 141.4 | - | 129.6 | 141.7 | 132.4 | 168.0 | 140.8 | 208.6 | 132.0 | 160.1 | 147.6 |
| jul | 144.1 | - | 121.5 | 117.9 | 146.5 | 192.8 | 138.5 | 184.3 | 165.6 | 144.2 | 146.8 |
| aug | 128.1 | - | 110.7 | 144.5 | 133.0 | 134.0 | 108.5 | 145.4 | 126.6 | 143.4 | 137.5 |
| sep | 151.3 | - | 141.2 | 157.9 | 160.8 | 161.6 | 131.1 | 202.1 | 163.4 | 157.9 | 141.5 |
| oct | - | - | - | 168.5 | 184.9 | 261.8 | 157.2 | 211.4 | 178.9 | 176.3 | 172.9 |
| nov | - | - | - | 158.2 | 167.0 | 240.8 | 155.1 | 211.0 | 158.5 | - | 171.5 |
| dec | - | - | - | 140.4 | 151.1 | - | 135.9 | - | 192.0 | - | 168.2 |
| 1985 jan | - | - | - | 159.8 | - | - | 138.9 | - | - | - | 165.6 |
| 117 - NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL SITC 0+1 | FOOD, DRINK AND TOBACCO SITC 0+1 | | | | | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | |
| 1980 | 2 634 | - | 269 | 199 | 361 | 32 | 591 | 136 | 194 | 627 | 226 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 114.5 | - | 118.0 | 114.2 | 120.0 | 120.5 | 109.7 | 91.8 | 117.0 | 119.4 | 111.2 |
| 1982 | 130.2 | - | 138.6 | 133.9 | 140.2 | 154.5 | 122.6 | 101.2 | 136.7 | 132.4 | 123.0 |
| 1983 | 137.9 | - | 144.5 | 135.7 | 149.9 | 187.4 | 134.6 | 107.3 | 141.0 | 140.2 | 123.8 |
| 1984 | - | - | - | 166.5 | 166.5 | - | 156.3 | - | 133.6 | - | 133.6 |
| 1983 IV | 152.3 | - | 158.4 | 137.6 | 162.0 | 276.0 | 147.4 | 116.3 | 188.0 | 142.9 | 154.6 |
| 1984 I | 144.1 | - | 154.6 | 124.9 | 154.4 | 212.9 | 141.9 | 97.1 | 134.6 | 153.2 | 139.1 |
| II | 155.4 | - | 165.1 | 122.0 | 154.4 | 210.9 | 166.1 | 153.0 | 119.8 | 172.2 | 124.1 |
| III | 152.4 | - | 164.3 | 132.9 | 169.0 | 242.8 | 148.5 | 141.0 | 152.0 | 158.2 | 117.3 |
| IV | - | - | - | 188.3 | 188.3 | - | 168.5 | - | 154.0 | - | 154.0 |
| 1983 oct | 150.6 | - | 162.0 | 135.2 | 159.2 | 307.3 | 142.0 | 124.2 | 185.4 | 139.6 | 154.0 |
| nov | 160.2 | - | 159.7 | 148.5 | 169.9 | 246.2 | 154.4 | 137.0 | 207.6 | 150.6 | 158.4 |
| dec | 146.0 | - | 153.6 | 129.0 | 156.7 | 274.5 | 145.7 | 87.8 | 170.9 | 138.5 | 151.4 |
| 1984 jan | 137.8 | - | 157.0 | 123.1 | 150.2 | 173.6 | 132.5 | 85.8 | 151.9 | 143.6 | 120.3 |
| feb | 136.8 | - | 142.6 | 120.0 | 145.1 | 134.4 | 134.9 | 93.3 | 119.9 | 150.1 | 140.6 |
| mar | 157.5 | - | 164.1 | 131.8 | 167.9 | 330.7 | 158.2 | 112.3 | 131.8 | 165.8 | 156.4 |
| apr | 144.9 | - | 162.3 | 110.4 | 143.1 | 158.2 | 157.6 | 112.7 | 111.4 | 159.5 | 130.0 |
| mai | 164.5 | - | 164.7 | 128.3 | 165.7 | 246.9 | 172.8 | 171.2 | 120.5 | 190.4 | 122.5 |
| jun | 156.7 | - | 168.4 | 127.2 | 154.3 | 227.5 | 168.0 | 175.3 | 127.6 | 166.6 | 119.8 |
| jul | 141.9 | - | 155.4 | 118.9 | 174.0 | 272.1 | 129.0 | 144.0 | 109.1 | 153.3 | 105.4 |
| aug | 160.7 | - | 157.1 | 135.3 | 171.9 | 263.9 | 167.1 | 137.3 | 180.5 | 164.0 | 126.3 |
| sep | 154.5 | - | 180.4 | 144.4 | 161.0 | 192.4 | 149.4 | 141.6 | 166.4 | 157.4 | 120.1 |
| oct | - | - | - | 151.0 | 191.7 | 288.4 | 166.0 | 159.2 | 178.0 | 166.5 | 159.9 |
| nov | - | - | - | 145.8 | 190.8 | 427.0 | 181.5 | 138.7 | 224.1 | - | 149.1 |
| dec | - | - | - | 182.4 | 182.4 | - | 158.0 | - | - | - | 153.0 |
| 117 - NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL SITC 0+1 | PRODUITS ALIMENTAIRES, BOISSONS, TABAC CTCI 0+1 | | | | | | | | | | |

AUSFUHR INTRA-EG

EXPORTS INTRA-EC

EXPORTATIONS INTRA-CE

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|---------------------------------------|-------|------|-----------|---------|---------------------------|--------|--------|---------|--------|---------------------------------|-------------------|
| 118 - ROHSTOFFE SITC 2+4 | | | | | RAW MATERIALS SITC 2+4 | | | | | MATIERES PREMIERES CTCI 2+4 | |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | |
| 1980 | 880 | - | 85 | 45 | 170 | 13 | 192 | 19 | 44 | 203 | 108 |
| | | | | | 1980 = 100 | | | | | | |
| 1981 | 104.8 | - | 112.5 | 106.8 | 109.8 | 91.7 | 104.7 | 94.6 | 110.5 | 105.7 | 89.2 |
| 1982 | 111.6 | - | 118.8 | 115.1 | 113.7 | 111.7 | 112.6 | 116.3 | 123.9 | 114.5 | 88.3 |
| 1983 | 128.0 | - | 125.8 | 126.6 | 127.4 | 261.1 | 137.4 | 137.9 | 138.1 | 124.5 | 99.3 |
| 1984 | - | - | - | - | 168.7 | - | 151.9 | - | - | - | 126.7 |
| 1983 IV | 153.5 | - | 155.2 | 139.8 | 154.4 | 339.3 | 178.9 | 182.8 | 176.5 | 136.3 | 106.7 |
| 1984 I | 156.3 | - | 167.4 | 136.2 | 165.4 | 246.2 | 152.1 | 202.8 | 171.2 | 157.6 | 121.8 |
| II | 154.0 | - | 166.9 | 122.7 | 162.8 | 270.7 | 142.6 | 235.8 | 150.7 | 157.0 | 130.2 |
| III | 143.4 | - | 150.5 | 106.3 | 160.1 | 224.0 | 132.9 | 224.2 | 141.3 | 145.2 | 119.1 |
| IV | - | - | - | - | 186.4 | - | 180.0 | - | - | - | 135.9 |
| 1983 oct | 154.4 | - | 158.9 | 156.6 | 156.6 | 395.7 | 181.5 | 174.1 | 168.4 | 133.0 | 99.8 |
| nov | 155.8 | - | 155.6 | 136.8 | 153.4 | 297.1 | 187.4 | 184.9 | 189.1 | 137.7 | 109.6 |
| dec | 150.4 | - | 151.1 | 126.0 | 153.2 | 325.0 | 167.7 | 189.5 | 172.0 | 138.4 | 110.7 |
| 1984 jan | 149.9 | - | 146.0 | 130.9 | 157.5 | 250.6 | 156.2 | 173.7 | 182.8 | 151.6 | 105.2 |
| feb | 148.5 | - | 169.2 | 137.5 | 163.8 | 192.3 | 135.5 | 199.6 | 145.3 | 153.6 | 113.0 |
| mar | 170.6 | - | 187.1 | 140.1 | 174.8 | 295.6 | 164.7 | 235.0 | 185.5 | 167.5 | 147.1 |
| apr | 151.5 | - | 161.8 | 126.7 | 159.3 | 214.2 | 145.5 | 214.2 | 172.5 | 150.8 | 125.8 |
| mai | 164.0 | - | 178.2 | 133.3 | 170.4 | 390.7 | 139.5 | 262.3 | 159.0 | 172.4 | 140.1 |
| jun | 146.6 | - | 160.8 | 108.1 | 158.8 | 207.2 | 142.7 | 230.9 | 120.7 | 147.9 | 124.8 |
| jul | 135.2 | - | 151.5 | 75.8 | 154.4 | 210.9 | 139.0 | 201.4 | 135.1 | 126.8 | 105.2 |
| aug | 129.5 | - | 123.8 | 94.6 | 144.1 | 180.8 | 101.7 | 203.7 | 144.7 | 145.4 | 119.7 |
| sep | 165.5 | - | 176.2 | 148.4 | 182.0 | 280.3 | 158.0 | 267.6 | 144.0 | 163.5 | 132.3 |
| oct | - | - | - | 180.3 | 210.7 | 173.6 | 217.3 | 276.6 | 169.4 | 183.4 | 147.5 |
| nov | - | - | - | 140.2 | 189.0 | 213.5 | 177.3 | 280.1 | 186.1 | - | 131.8 |
| dec | - | - | - | - | 159.4 | - | 145.3 | - | - | - | 128.4 |
| 119 - BRENNSTOFFE SITC 3 | | | | | FUELS SITC 3 | | | | | PRODUITS ENERGETIQUES CTCI 3 | |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | |
| 1980 | 2 080 | - | 215 | 10 | 210 | 25 | 149 | 3 | 91 | 785 | 594 |
| | | | | | 1980 = 100 | | | | | | |
| 1981 | 132.6 | - | 120.5 | 83.7 | 117.6 | 28.6 | 136.4 | 110.8 | 116.8 | 129.2 | 153.5 |
| 1982 | 139.4 | - | 120.5 | 72.3 | 122.6 | 38.2 | 127.7 | 127.6 | 151.7 | 141.2 | 156.3 |
| 1983 | 154.8 | - | 129.6 | 338.3 | 118.1 | 28.8 | 127.7 | 261.4 | 130.1 | 151.9 | 192.7 |
| 1984 | - | - | - | - | 135.1 | - | 141.9 | - | - | - | 229.7 |
| 1983 IV | 170.3 | - | 134.6 | 370.8 | 119.2 | 24.1 | 136.3 | 340.1 | 125.6 | 166.0 | 224.2 |
| 1984 I | 195.8 | - | 143.1 | 311.6 | 134.1 | 57.8 | 119.0 | 392.0 | 148.3 | 213.5 | 242.5 |
| II | 165.1 | - | 133.7 | 304.8 | 125.2 | 35.8 | 148.7 | 379.7 | 83.8 | 170.6 | 201.8 |
| III | 171.2 | - | 147.8 | 327.4 | 131.2 | 33.3 | 155.8 | 367.8 | 167.7 | 157.8 | 217.9 |
| IV | - | - | - | - | 150.1 | - | 144.0 | - | - | - | 256.8 |
| 1983 oct | 152.6 | - | 104.3 | 495.4 | 112.5 | 55.4 | 159.5 | 330.3 | 129.1 | 142.8 | 196.2 |
| nov | 170.6 | - | 167.4 | 366.5 | 115.3 | 103.3 | 103.3 | 368.2 | 114.1 | 164.7 | 227.3 |
| dec | 187.8 | - | 132.0 | 250.6 | 129.7 | 16.9 | 146.2 | 321.9 | 133.7 | 190.5 | 249.0 |
| 1984 jan | 198.2 | - | 138.0 | 318.9 | 143.8 | 75.8 | 106.3 | 371.5 | 125.5 | 232.1 | 230.6 |
| feb | 184.1 | - | 112.9 | 239.4 | 122.1 | 67.1 | 103.9 | 345.3 | 101.8 | 206.8 | 237.5 |
| mar | 205.1 | - | 178.5 | 376.4 | 136.4 | 30.6 | 146.7 | 459.3 | 217.7 | 201.6 | 259.2 |
| apr | 161.5 | - | 155.3 | 449.9 | 113.7 | 34.7 | 114.6 | 246.0 | 62.3 | 182.1 | 180.1 |
| mai | 164.6 | - | 117.9 | 221.8 | 134.1 | 40.9 | 158.7 | 401.5 | 123.7 | 161.5 | 206.8 |
| jun | 169.4 | - | 127.9 | 242.7 | 127.8 | 31.7 | 172.9 | 491.6 | 65.2 | 168.2 | 218.5 |
| jul | 181.8 | - | 149.9 | 305.0 | 139.8 | 80.9 | 172.4 | 507.2 | 230.8 | 152.5 | 242.3 |
| aug | 165.8 | - | 151.7 | 381.1 | 124.1 | 8.0 | 164.4 | 325.6 | 62.6 | 148.9 | 226.1 |
| sep | 166.0 | - | 141.7 | 296.0 | 129.7 | 11.1 | 130.7 | 270.5 | 209.7 | 172.1 | 185.3 |
| oct | - | - | - | 357.2 | 144.8 | 511.9 | 163.2 | 294.2 | 191.8 | 183.3 | 218.5 |
| nov | - | - | - | 224.0 | 153.9 | 52.5 | 126.1 | 480.0 | 102.1 | 261.4 | 261.4 |
| dec | - | - | - | - | 151.7 | - | 142.7 | - | - | - | 290.6 |
| 120 - CHEMISCHE ERZEUGNISSE SITC 5 | | | | | CHEMICALS SITC 5 | | | | | PRODUITS CHIMIQUES CTCI 5 | |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | |
| 1980 | 2 185 | - | 292 | 22 | 624 | 8 | 347 | 42 | 132 | 426 | 292 |
| | | | | | 1980 = 100 | | | | | | |
| 1981 | 109.8 | - | 106.1 | 119.0 | 111.2 | 36.7 | 110.9 | 117.7 | 106.0 | 112.5 | 107.3 |
| 1982 | 124.5 | - | 121.5 | 149.8 | 127.8 | 82.4 | 125.5 | 145.4 | 112.0 | 128.5 | 115.4 |
| 1983 | 138.0 | - | 135.1 | 171.1 | 148.3 | 106.6 | 132.6 | 153.2 | 134.9 | 144.0 | 114.2 |
| 1984 | - | - | - | - | 175.6 | - | 159.7 | - | - | - | 137.5 |
| 1983 IV | 149.7 | - | 149.2 | 169.3 | 162.6 | 134.7 | 144.1 | 145.7 | 155.0 | 152.4 | 122.3 |
| 1984 I | 167.2 | - | 162.3 | 216.9 | 183.8 | 84.0 | 159.9 | 174.2 | 167.3 | 173.7 | 133.2 |
| II | 165.4 | - | 158.3 | 204.1 | 174.5 | 125.8 | 167.7 | 178.5 | 171.6 | 168.7 | 139.0 |
| III | 152.7 | - | 146.8 | 188.9 | 168.1 | 93.1 | 148.3 | 173.1 | 162.6 | 150.2 | 126.1 |
| IV | - | - | - | - | 176.2 | - | 162.9 | - | - | - | 151.6 |
| 1983 oct | 149.0 | - | 150.1 | 177.5 | 164.8 | 92.9 | 143.1 | 147.2 | 127.1 | 152.1 | 125.9 |
| nov | 152.0 | - | 153.2 | 183.1 | 163.9 | 101.0 | 143.8 | 132.3 | 155.1 | 163.1 | 119.3 |
| dec | 148.0 | - | 144.3 | 147.2 | 158.9 | 210.2 | 145.5 | 157.7 | 182.6 | 141.9 | 121.7 |
| 1984 jan | 157.1 | - | 147.4 | 224.0 | 171.2 | 84.1 | 152.5 | 167.2 | 158.5 | 172.5 | 114.5 |
| feb | 163.1 | - | 162.3 | 194.7 | 183.1 | 81.1 | 151.0 | 169.8 | 143.7 | 165.2 | 140.1 |
| mar | 181.3 | - | 177.3 | 231.9 | 196.9 | 86.7 | 176.1 | 185.6 | 199.8 | 183.3 | 145.0 |
| apr | 160.7 | - | 160.5 | 189.6 | 170.4 | 59.3 | 170.9 | 159.1 | 159.8 | 156.6 | 135.0 |
| mai | 176.3 | - | 161.3 | 207.7 | 183.6 | 157.8 | 166.0 | 206.2 | 191.0 | 188.8 | 157.0 |
| jun | 159.2 | - | 153.2 | 215.1 | 169.3 | 160.2 | 166.3 | 170.2 | 164.1 | 160.7 | 124.9 |
| jul | 155.8 | - | 151.1 | 181.5 | 163.5 | 95.4 | 154.2 | 186.3 | 198.9 | 154.1 | 124.1 |
| aug | 141.8 | - | 135.0 | 187.0 | 162.0 | 108.0 | 134.3 | 130.6 | 117.5 | 139.4 | 128.2 |
| sep | 160.5 | - | 154.3 | 198.2 | 178.9 | 76.0 | 156.4 | 202.5 | 171.3 | 157.1 | 125.9 |
| oct | - | - | - | 222.2 | 196.3 | 72.9 | 170.3 | 197.0 | 200.6 | 175.9 | 166.2 |
| nov | - | - | - | 199.1 | 188.4 | 104.3 | 176.7 | 210.4 | 150.9 | - | 146.0 |
| dec | - | - | - | - | 143.9 | - | 141.7 | - | - | - | 142.5 |

AUSFUHR INTRA-EG

EXPORTS INTRA-EC

EXPORTATIONS INTRA-CE

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | | |
|---|-------|------|-----------|---------|---|--------|--------|---------|---|-----------|-------------------|--|--|
| 121 - BEARB. WAREN NACH BESCHAFF. SITC 6 | | | | | MANUF. GOODS BY MATERIAL SITC 6 | | | | ARTICLES MANUF. PAR MATIERES CTCI 6 | | | | |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | | | |
| 1980 | 4 610 | - | 908 | 59 | 1 228 | 44 | 797 | 52 | 559 | 456 | 507 | | |
| | | | | | 1980 = 100 | | | | | | | | |
| 1981 | 99,1 | - | 95,3 | 108,5 | 100,2 | 102,7 | 98,2 | 107,9 | 107,4 | 102,1 | 90,7 | | |
| 1982 | 106,9 | - | 96,1 | 114,3 | 113,2 | 106,8 | 100,3 | 120,4 | 124,7 | 110,9 | 96,3 | | |
| 1983 | 113,7 | - | 104,7 | 129,0 | 119,4 | 128,8 | 106,4 | 129,5 | 137,8 | 119,6 | 91,1 | | |
| 1984 | - | - | - | - | 136,8 | - | 125,4 | - | - | - | 107,6 | | |
| 1983 IV | 125,2 | - | 114,5 | 137,3 | 126,5 | 175,6 | 120,0 | 140,1 | 159,8 | 125,9 | 103,3 | | |
| 1984 I | 128,5 | - | 120,6 | 143,7 | 133,1 | 160,5 | 126,3 | 145,7 | 142,6 | 137,1 | 105,8 | | |
| II | 133,9 | - | 120,9 | 149,4 | 138,8 | 169,4 | 128,9 | 140,7 | 157,4 | 145,2 | 111,6 | | |
| III | 119,7 | - | 104,4 | 137,7 | 130,2 | 136,7 | 109,4 | 128,7 | 150,3 | 124,0 | 95,3 | | |
| IV | - | - | - | - | 145,1 | - | 137,0 | - | - | - | 117,7 | | |
| 1983 oct | 127,2 | - | 120,9 | 144,4 | 126,2 | 172,6 | 122,0 | 149,6 | 155,1 | 132,5 | 104,8 | | |
| nov | 127,7 | - | 114,2 | 154,3 | 128,7 | 132,7 | 118,1 | 149,3 | 164,3 | 140,0 | 107,1 | | |
| dec | 120,8 | - | 108,6 | 113,3 | 124,5 | 221,6 | 120,0 | 121,5 | 159,8 | 105,2 | 98,0 | | |
| 1984 jan | 119,9 | - | 113,4 | 136,5 | 123,1 | 158,2 | 118,9 | 132,6 | 138,3 | 141,2 | 79,6 | | |
| feb | 126,4 | - | 121,2 | 142,0 | 134,0 | 151,1 | 119,0 | 147,8 | 125,8 | 134,8 | 116,2 | | |
| mar | 139,2 | - | 127,1 | 152,5 | 142,2 | 172,3 | 140,9 | 156,7 | 163,6 | 135,4 | 121,7 | | |
| apr | 129,6 | - | 115,1 | 139,4 | 132,1 | 150,4 | 128,2 | 123,7 | 167,2 | 134,7 | 103,4 | | |
| mai | 140,6 | - | 125,7 | 160,5 | 149,5 | 195,3 | 130,0 | 156,5 | 162,1 | 151,4 | 120,2 | | |
| jun | 131,5 | - | 122,0 | 148,4 | 134,7 | 162,6 | 128,7 | 142,0 | 142,8 | 149,6 | 111,1 | | |
| jul | 127,2 | - | 109,4 | 111,6 | 135,8 | 170,2 | 129,8 | 132,5 | 162,1 | 120,6 | 98,7 | | |
| aug | 100,9 | - | 81,3 | 147,6 | 117,3 | 83,6 | 80,2 | 96,9 | 126,0 | 119,6 | 80,8 | | |
| sep | 130,9 | - | 122,6 | 153,9 | 137,4 | 156,3 | 118,2 | 156,7 | 162,7 | 131,8 | 106,4 | | |
| oct | - | - | - | 163,4 | 161,5 | 182,0 | 144,8 | 168,1 | 194,9 | 155,6 | 124,7 | | |
| nov | - | - | - | 152,5 | 147,9 | 197,0 | 144,6 | 158,4 | 163,2 | - | 120,4 | | |
| dec | - | - | - | - | 126,0 | - | 121,6 | - | - | - | 107,9 | | |
| 122 - MASCHINEN UND FAHRZEUGE SITC 7 | | | | | MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT SITC 7 | | | | MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT CTCI 7 | | | | |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | | | |
| 1980 | 5 777 | - | 613 | 102 | 2 225 | 2 | 992 | 74 | 661 | 355 | 752 | | |
| | | | | | 1980 = 100 | | | | | | | | |
| 1981 | 105,1 | - | 108,5 | 101,8 | 109,3 | 131,1 | 101,9 | 129,9 | 102,9 | 109,3 | 92,1 | | |
| 1982 | 121,9 | - | 122,2 | 104,2 | 134,5 | 160,1 | 103,6 | 168,8 | 122,2 | 129,1 | 103,0 | | |
| 1983 | 130,8 | - | 133,5 | 125,6 | 139,5 | 156,6 | 115,9 | 206,8 | 138,7 | 137,7 | 105,3 | | |
| 1984 | - | - | - | - | 157,2 | - | 129,6 | - | - | - | 127,7 | | |
| 1983 IV | 141,2 | - | 139,6 | 134,5 | 145,6 | 226,2 | 124,8 | 234,1 | 162,6 | 153,1 | 118,3 | | |
| 1984 I | 146,7 | - | 144,7 | 135,3 | 157,7 | 250,4 | 141,5 | 249,1 | 140,1 | 152,6 | 116,6 | | |
| II | 141,0 | - | 136,0 | 123,7 | 141,7 | 241,0 | 128,3 | 284,4 | 149,8 | 168,0 | 127,1 | | |
| III | 133,7 | - | 115,5 | 112,0 | 147,5 | 165,2 | 109,1 | 262,9 | 141,2 | 144,5 | 118,2 | | |
| IV | - | - | - | - | 181,9 | - | 139,5 | - | - | - | 149,1 | | |
| 1983 oct | 135,6 | - | 141,6 | 121,6 | 141,7 | 211,0 | 121,0 | 228,5 | 141,2 | 149,4 | 113,0 | | |
| nov | 140,7 | - | 131,8 | 160,7 | 143,5 | 141,3 | 117,0 | 264,3 | 165,5 | 164,4 | 122,8 | | |
| dec | 147,4 | - | 145,3 | 121,1 | 151,6 | 326,3 | 136,5 | 209,6 | 180,9 | 145,4 | 119,0 | | |
| 1984 jan | 130,6 | - | 130,4 | 117,6 | 137,0 | 262,7 | 127,3 | 226,5 | 133,0 | 150,3 | 96,7 | | |
| feb | 149,4 | - | 141,1 | 127,1 | 170,0 | 208,1 | 135,6 | 246,7 | 130,0 | 150,2 | 123,6 | | |
| mar | 160,0 | - | 162,8 | 161,1 | 166,1 | 280,4 | 161,6 | 274,0 | 157,3 | 157,2 | 129,5 | | |
| apr | 141,8 | - | 147,5 | 109,6 | 149,1 | 218,1 | 130,6 | 233,8 | 145,7 | 152,8 | 116,8 | | |
| mai | 152,9 | - | 155,6 | 135,8 | 156,9 | 324,3 | 131,3 | 286,4 | 160,7 | 189,7 | 131,6 | | |
| jun | 128,3 | - | 104,8 | 125,9 | 118,9 | 180,5 | 123,1 | 332,9 | 143,1 | 161,7 | 133,0 | | |
| jul | 137,2 | - | 95,4 | 95,4 | 141,1 | 192,9 | 135,5 | 268,8 | 171,6 | 142,0 | 122,7 | | |
| aug | 114,0 | - | 108,1 | 115,9 | 128,9 | 66,0 | 81,3 | 189,8 | 105,5 | 135,7 | 107,8 | | |
| sep | 149,8 | - | 143,0 | 129,7 | 172,7 | 236,9 | 110,6 | 330,2 | 146,4 | 155,9 | 124,1 | | |
| oct | - | - | - | 138,4 | 199,9 | 242,4 | 142,9 | 316,7 | 158,1 | 192,6 | 158,0 | | |
| nov | - | - | - | 137,2 | 176,2 | 283,4 | 143,1 | 330,0 | 156,1 | - | 153,6 | | |
| dec | - | - | - | - | 169,6 | - | 132,5 | - | - | - | 135,6 | | |
| 123 - VERSCH. BEARBEITETE WAREN SITC 8 | | | | | MISC. MANUFACTURED ARTICLES SITC 8 | | | | ARTICLES MANUFACTURES DIVERS CTCI 8 | | | | |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | | | |
| 1980 | 2 267 | - | 213 | 45 | 552 | 26 | 307 | 44 | 600 | 202 | 277 | | |
| | | | | | 1980 = 100 | | | | | | | | |
| 1981 | 107,8 | - | 105,1 | 113,0 | 106,2 | 118,0 | 103,1 | 111,5 | 105,6 | 106,3 | 121,7 | | |
| 1982 | 117,9 | - | 113,8 | 131,5 | 120,4 | 149,2 | 104,4 | 133,9 | 123,7 | 118,8 | 110,5 | | |
| 1983 | 128,3 | - | 126,6 | 153,9 | 127,2 | 189,7 | 115,2 | 164,8 | 133,8 | 129,6 | 117,4 | | |
| 1984 | - | - | - | - | 143,8 | - | 127,5 | - | - | - | 133,9 | | |
| 1983 IV | 137,3 | - | 137,4 | 167,1 | 132,7 | 282,6 | 116,2 | 198,8 | 141,9 | 135,0 | 133,2 | | |
| 1984 I | 147,9 | - | 142,8 | 179,6 | 147,2 | 224,5 | 135,7 | 189,7 | 156,3 | 149,3 | 128,1 | | |
| II | 130,0 | - | 136,4 | 166,7 | 130,0 | 248,1 | 117,1 | 187,4 | 120,8 | 142,8 | 123,9 | | |
| III | 145,6 | - | 129,0 | 168,9 | 147,7 | 220,9 | 125,7 | 166,1 | 161,8 | 139,3 | 131,4 | | |
| IV | - | - | - | - | 150,1 | - | 131,5 | - | - | - | 152,5 | | |
| 1983 oct | 144,3 | - | 145,4 | 172,1 | 139,2 | 263,6 | 125,7 | 207,9 | 152,9 | 144,2 | 129,7 | | |
| nov | 135,9 | - | 136,9 | 176,9 | 130,0 | 182,5 | 111,3 | 221,9 | 134,5 | 143,3 | 146,9 | | |
| dec | 131,6 | - | 130,0 | 152,5 | 128,7 | 401,8 | 111,6 | 166,6 | 138,3 | 117,7 | 122,8 | | |
| 1984 jan | 132,9 | - | 130,2 | 164,7 | 130,5 | 203,3 | 125,4 | 167,0 | 141,9 | 138,5 | 107,8 | | |
| feb | 146,5 | - | 144,8 | 179,3 | 150,4 | 210,9 | 133,8 | 194,1 | 148,4 | 144,2 | 132,7 | | |
| mar | 164,1 | - | 153,6 | 194,8 | 160,7 | 259,2 | 147,9 | 208,1 | 178,7 | 165,2 | 143,7 | | |
| apr | 132,7 | - | 139,2 | 155,4 | 133,5 | 242,2 | 120,9 | 175,5 | 130,4 | 136,3 | 121,0 | | |
| mai | 131,5 | - | 135,4 | 176,3 | 134,1 | 287,2 | 112,7 | 199,7 | 116,4 | 150,7 | 130,0 | | |
| jun | 125,9 | - | 134,5 | 168,3 | 122,5 | 214,9 | 117,8 | 187,1 | 115,7 | 141,6 | 120,6 | | |
| jul | 149,5 | - | 128,6 | 134,3 | 152,7 | 260,5 | 143,9 | 190,9 | 165,9 | 124,2 | 133,9 | | |
| aug | 130,8 | - | 111,0 | 176,9 | 136,7 | 167,7 | 97,9 | 119,7 | 144,9 | 133,2 | 129,4 | | |
| sep | 156,4 | - | 147,3 | 195,5 | 153,8 | 234,5 | 135,5 | 187,7 | 174,7 | 160,3 | 130,8 | | |
| oct | - | - | - | 195,3 | 177,6 | 229,1 | 148,7 | 214,6 | 181,2 | 177,5 | 174,1 | | |
| nov | - | - | - | 204,5 | 141,9 | 316,0 | 131,8 | 235,5 | 143,1 | - | 154,1 | | |
| dec | - | - | - | - | 130,9 | - | 114,0 | - | - | - | 129,2 | | |

EINFUHR NACH LAENDERN

IMPORTS BY COUNTRIES

IMPORTATIONS PAR PAYS

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|---|----------|------|--|---------|-------------------|--------|---------|---------|---------------------------------------|-----------|-------------------|--|
| 124 - INDUSTRIALISIERTE WESTLICHE DRITTLAENDER | | | WESTERN INDUSTRIALIZED THIRD COUNTRIES | | | | | | PAYS TIERS INDUSTRIALISES OCCIDENTAUX | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 11 102.1 | - | 885.4 | 417.7 | 3 040.0 | 166.5 | 1 630.2 | 106.7 | 1 239.3 | 892.6 | 2 723.7 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 112.2 | - | 109.9 | 121.3 | 110.6 | 71.5 | 112.6 | 141.8 | 114.3 | 109.9 | 114.4 | |
| 1982 | 122.9 | - | 107.8 | 127.8 | 118.9 | 96.8 | 125.7 | 154.6 | 125.8 | 122.0 | 129.2 | |
| 1983 | 131.9 | - | 116.0 | 137.9 | 133.4 | 105.8 | 127.0 | 178.2 | 128.5 | 136.0 | 137.6 | |
| 1984 | - | - | - | 159.2 | 153.9 | - | 143.2 | - | - | - | 165.1 | |
| 1983 IV | 143.5 | - | 134.5 | 155.2 | 148.0 | 112.7 | 135.1 | 197.3 | 140.6 | 147.3 | 144.6 | |
| 1984 I | 154.3 | - | 145.5 | 158.3 | 152.8 | 92.0 | 137.8 | 214.5 | 150.1 | 173.6 | 165.2 | |
| II | 153.0 | - | 130.9 | 156.1 | 150.0 | 104.1 | 142.2 | 212.2 | 157.3 | 166.0 | 164.2 | |
| III | 147.3 | - | 116.7 | 142.5 | 146.8 | 100.2 | 130.4 | 224.8 | 162.5 | 158.0 | 158.3 | |
| IV | - | - | - | 179.9 | 166.0 | - | 162.3 | - | - | - | 172.8 | |
| 1983 oct | 138.7 | - | 132.3 | 141.9 | 139.3 | 84.4 | 125.5 | 188.9 | 138.0 | 149.1 | 145.7 | |
| nov | 143.6 | - | 139.8 | 153.8 | 146.4 | 95.3 | 137.1 | 215.6 | 125.9 | 145.2 | 151.6 | |
| dec | 148.3 | - | 131.6 | 169.9 | 158.1 | 158.5 | 142.7 | 187.5 | 158.0 | 147.5 | 136.4 | |
| 1984 jan | 153.1 | - | 145.1 | 154.4 | 146.2 | 86.1 | 137.2 | 203.0 | 159.1 | 174.4 | 165.3 | |
| feb | 150.4 | - | 144.7 | 154.9 | 155.3 | 108.7 | 130.7 | 216.0 | 138.4 | 180.4 | 153.5 | |
| mar | 159.4 | - | 146.8 | 165.6 | 156.8 | 81.3 | 145.5 | 224.6 | 152.8 | 166.1 | 176.7 | |
| apr | 147.6 | - | 130.6 | 144.1 | 147.0 | 95.6 | 135.4 | 175.2 | 157.8 | 168.8 | 152.1 | |
| mai | 161.2 | - | 131.1 | 175.5 | 156.0 | 139.8 | 146.6 | 244.9 | 173.6 | 173.8 | 171.4 | |
| jun | 150.4 | - | 131.0 | 148.7 | 147.0 | 76.9 | 144.5 | 216.6 | 140.5 | 155.3 | 169.1 | |
| jul | 146.8 | - | 118.2 | 128.6 | 148.9 | 97.7 | 140.3 | 182.7 | 161.6 | 156.8 | 151.9 | |
| aug | 143.4 | - | 109.8 | 147.4 | 143.7 | 93.4 | 117.2 | 273.1 | 134.7 | 157.8 | 166.2 | |
| sep | 151.9 | - | 122.1 | 151.7 | 147.9 | 109.5 | 133.8 | 218.7 | 191.1 | 159.2 | 156.7 | |
| oct | - | - | - | 195.7 | 173.3 | 185.4 | 177.1 | 285.7 | 188.8 | 182.3 | 198.1 | |
| nov | - | - | - | 174.6 | 168.6 | 186.0 | 163.2 | 246.4 | 187.0 | - | 164.3 | |
| dec | - | - | - | 169.4 | 156.2 | - | 146.7 | - | - | - | 156.1 | |
| 125 - DARUNTER: USA | | | OF WHICH: USA | | | | | | DONT: USA | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 3 641.0 | - | 323.7 | 75.7 | 810.8 | 29.0 | 576.8 | 51.5 | 416.0 | 404.3 | 953.2 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 113.3 | - | 102.7 | 150.0 | 111.1 | 117.6 | 113.8 | 157.5 | 111.1 | 115.7 | 112.9 | |
| 1982 | 123.4 | - | 107.4 | 134.0 | 116.0 | 123.7 | 120.9 | 180.5 | 118.9 | 123.6 | 134.6 | |
| 1983 | 122.6 | - | 108.6 | 113.7 | 117.2 | 113.3 | 114.5 | 216.4 | 107.5 | 132.4 | 135.2 | |
| 1984 | - | - | - | 110.6 | 132.2 | - | 124.0 | - | - | - | 163.7 | |
| 1983 IV | 128.1 | - | 132.2 | 108.3 | 121.2 | 180.3 | 117.2 | 245.0 | 108.4 | 142.2 | 135.4 | |
| 1984 I | 139.4 | - | 129.5 | 107.0 | 130.4 | 101.1 | 123.2 | 260.1 | 116.5 | 162.1 | 157.6 | |
| II | 137.3 | - | 107.4 | 111.9 | 127.7 | 87.1 | 121.5 | 261.8 | 128.1 | 156.3 | 158.0 | |
| III | 138.7 | - | 106.9 | 109.1 | 128.3 | 88.4 | 116.9 | 288.4 | 137.6 | 145.8 | 164.8 | |
| IV | - | - | - | 114.4 | 142.4 | - | 134.4 | - | - | - | 174.5 | |
| 1983 oct | 122.9 | - | 120.2 | 93.7 | 110.0 | 149.6 | 105.2 | 238.3 | 123.2 | 141.0 | 132.8 | |
| nov | 128.3 | - | 145.9 | 115.1 | 117.2 | 150.1 | 121.4 | 263.4 | 84.6 | 136.7 | 144.3 | |
| dec | 133.2 | - | 130.5 | 116.1 | 136.5 | 241.1 | 125.1 | 233.3 | 117.4 | 148.9 | 129.0 | |
| 1984 jan | 141.7 | - | 129.7 | 111.9 | 124.1 | 110.1 | 123.5 | 256.8 | 136.8 | 179.1 | 155.3 | |
| feb | 138.7 | - | 138.5 | 103.0 | 136.7 | 100.4 | 125.8 | 265.9 | 108.8 | 163.7 | 147.9 | |
| mar | 137.6 | - | 120.4 | 106.3 | 130.4 | 92.7 | 120.4 | 257.6 | 103.9 | 143.6 | 169.7 | |
| apr | 133.2 | - | 106.0 | 89.6 | 126.5 | 81.4 | 119.6 | 205.0 | 135.8 | 167.7 | 141.5 | |
| mai | 142.6 | - | 108.8 | 143.8 | 129.9 | 100.6 | 122.7 | 299.9 | 137.2 | 151.6 | 168.2 | |
| jun | 136.2 | - | 107.4 | 102.2 | 126.7 | 79.2 | 122.3 | 280.3 | 111.3 | 149.5 | 164.4 | |
| jul | 133.7 | - | 97.5 | 117.2 | 126.7 | 60.0 | 110.3 | 213.4 | 116.2 | 152.6 | 165.0 | |
| aug | 139.9 | - | 110.5 | 108.3 | 127.6 | 103.6 | 123.6 | 385.0 | 147.4 | 137.5 | 158.4 | |
| sep | 142.5 | - | 112.5 | 101.9 | 130.7 | 101.6 | 116.8 | 267.0 | 149.1 | 147.4 | 171.0 | |
| oct | - | - | - | 116.3 | 148.3 | 205.0 | 147.1 | 369.4 | 141.9 | 166.6 | 198.6 | |
| nov | - | - | - | 121.0 | 141.7 | 133.5 | 133.1 | 299.6 | 128.9 | - | 163.3 | |
| dec | - | - | - | 105.8 | 137.1 | - | 123.0 | - | - | - | 161.5 | |
| 126 - DARUNTER: JAPAN | | | OF WHICH: JAPAN | | | | | | DONT: JAPON | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 1 096.7 | - | 88.8 | 24.8 | 331.1 | 70.5 | 149.7 | 15.0 | 78.2 | 87.4 | 251.3 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 122.8 | - | 125.3 | 166.7 | 125.6 | 45.7 | 123.6 | 138.4 | 121.3 | 110.7 | 138.8 | |
| 1982 | 135.7 | - | 103.4 | 162.7 | 129.2 | 76.5 | 161.1 | 134.0 | 118.9 | 121.5 | 164.7 | |
| 1983 | 156.3 | - | 128.5 | 204.5 | 155.3 | 86.9 | 150.7 | 155.2 | 134.0 | 148.2 | 195.4 | |
| 1984 | - | - | - | 250.0 | 193.7 | - | 157.8 | - | - | - | 219.5 | |
| 1983 IV | 170.3 | - | 127.7 | 223.0 | 189.9 | 59.4 | 165.2 | 160.1 | 133.8 | 169.5 | 200.6 | |
| 1984 I | 180.7 | - | 172.8 | 257.3 | 182.2 | 62.5 | 154.1 | 171.9 | 172.8 | 209.2 | 215.9 | |
| II | 183.2 | - | 140.7 | 238.1 | 190.3 | 105.8 | 165.0 | 193.5 | 181.1 | 181.1 | 216.7 | |
| III | 176.4 | - | 129.7 | 243.5 | 182.9 | 89.2 | 145.8 | 200.7 | 162.1 | 170.9 | 225.1 | |
| IV | - | - | - | 261.1 | 219.5 | - | 166.2 | - | - | - | 220.3 | |
| 1983 oct | 166.1 | - | 104.5 | 223.0 | 177.4 | 42.2 | 164.1 | 173.7 | 124.3 | 166.8 | 215.6 | |
| nov | 173.5 | - | 126.0 | 241.0 | 192.6 | 49.2 | 169.4 | 169.5 | 131.8 | 181.8 | 206.2 | |
| dec | 171.2 | - | 152.6 | 205.1 | 199.7 | 86.9 | 162.3 | 137.2 | 145.1 | 159.8 | 180.1 | |
| 1984 jan | 172.1 | - | 207.9 | 237.8 | 169.5 | 44.6 | 163.4 | 128.0 | 157.2 | 163.5 | 207.5 | |
| feb | 177.8 | - | 130.3 | 255.1 | 186.3 | 94.0 | 129.1 | 187.6 | 132.6 | 273.3 | 208.6 | |
| mar | 192.1 | - | 180.3 | 278.8 | 190.8 | 49.0 | 169.8 | 199.9 | 228.6 | 190.9 | 231.6 | |
| apr | 176.5 | - | 150.8 | 216.1 | 188.4 | 101.7 | 166.2 | 185.5 | 161.1 | 152.4 | 205.7 | |
| mai | 199.9 | - | 136.5 | 275.6 | 200.3 | 162.1 | 181.7 | 233.3 | 233.7 | 194.7 | 224.8 | |
| jun | 173.2 | - | 134.9 | 222.6 | 182.2 | 53.8 | 147.1 | 161.6 | 148.6 | 196.3 | 219.4 | |
| jul | 168.5 | - | 124.2 | 199.8 | 178.5 | 106.7 | 156.1 | 155.1 | 167.8 | 159.7 | 196.6 | |
| aug | 182.8 | - | 135.2 | 307.3 | 194.2 | 44.3 | 127.0 | 210.0 | 136.6 | 170.0 | 261.5 | |
| sep | 177.8 | - | 129.8 | 223.3 | 176.0 | 116.4 | 154.4 | 237.0 | 181.9 | 183.0 | 217.1 | |
| oct | - | - | - | 288.3 | 223.2 | 155.0 | 184.6 | 198.5 | 212.1 | 215.0 | 266.0 | |
| nov | - | - | - | 279.0 | 225.3 | 239.3 | 173.2 | 190.7 | 187.3 | - | 221.1 | |
| dec | - | - | - | 215.9 | 209.9 | - | 140.9 | - | - | - | 173.9 | |

EINFUHR NACH LAENDERN

IMPORTS BY COUNTRIES

IMPORTATIONS PAR PAYS

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|----------------------------|----------------------------|------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------------------|---------|---------|-----------|-------------------|
| 127 - ENTWICKLUNGSLAENDER | DEVELOPING COUNTRIES | | | | | | PAYS EN VOIE DE DEVELOPPEMENT | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | |
| 1980 | 9 739.5 | - | 675.4 | 113.7 | 2 262.8 | 176.0 | 2 171.7 | 49.5 | 1 725.8 | 1 134.5 | 1 430.0 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 110.8 | - | 113.0 | 109.8 | 103.3 | 86.4 | 113.2 | 70.7 | 129.1 | 107.0 | 103.4 |
| 1982 | 110.3 | - | 113.2 | 124.8 | 104.0 | 141.5 | 113.4 | 67.1 | 128.1 | 94.5 | 102.0 |
| 1983 | 104.6 | - | 93.6 | 128.2 | 99.3 | 137.1 | 99.8 | 68.2 | 126.0 | 99.3 | 98.5 |
| 1984 | - | - | - | 148.4 | 109.9 | - | 106.3 | - | - | - | 113.6 |
| 1983 IV | 111.8 | - | 98.6 | 158.8 | 104.4 | 282.7 | 99.4 | 59.9 | 138.3 | 108.7 | 95.9 |
| 1984 I | 114.7 | - | 104.5 | 146.0 | 110.5 | 88.6 | 109.3 | 89.0 | 134.6 | 123.0 | 105.1 |
| II | 114.0 | - | 107.5 | 152.1 | 110.0 | 90.9 | 109.5 | 82.3 | 126.3 | 122.6 | 109.4 |
| III | 113.1 | - | 96.7 | 149.6 | 113.1 | 77.1 | 99.8 | 82.3 | 129.0 | 126.0 | 114.2 |
| IV | - | - | - | 146.1 | 106.0 | - | 106.8 | - | - | - | 125.8 |
| 1983 oct | 102.2 | - | 99.7 | 136.2 | 95.6 | 163.3 | 91.4 | 57.9 | 112.2 | 113.6 | 100.1 |
| nov | 106.1 | - | 102.3 | 153.0 | 105.1 | 74.5 | 96.8 | 73.4 | 122.3 | 112.6 | 100.2 |
| dec | 127.0 | - | 93.9 | 187.2 | 112.4 | 610.3 | 110.0 | 48.3 | 180.4 | 99.9 | 87.4 |
| 1984 jan | 117.6 | - | 104.6 | 125.8 | 109.3 | 132.9 | 121.6 | 99.6 | 126.5 | 122.5 | 114.5 |
| feb | 111.7 | - | 107.9 | 125.0 | 117.0 | 39.0 | 101.3 | 95.4 | 127.1 | 125.3 | 100.2 |
| mar | 114.6 | - | 101.0 | 187.2 | 105.2 | 93.8 | 105.0 | 72.1 | 150.3 | 121.3 | 100.5 |
| apr | 112.9 | - | 95.8 | 124.0 | 109.9 | 49.6 | 105.6 | 82.5 | 143.8 | 118.5 | 103.0 |
| mai | 112.1 | - | 123.3 | 174.5 | 108.1 | 102.1 | 101.0 | 93.3 | 115.5 | 122.6 | 114.5 |
| jun | 117.0 | - | 103.4 | 157.7 | 112.1 | 121.0 | 121.9 | 71.1 | 119.5 | 126.8 | 110.8 |
| jul | 111.5 | - | 100.1 | 139.5 | 121.7 | 157.1 | 98.0 | 71.3 | 117.2 | 120.7 | 100.5 |
| aug | 115.4 | - | 90.5 | 178.1 | 110.6 | 50.1 | 99.6 | 103.4 | 140.3 | 125.9 | 123.8 |
| sep | 112.4 | - | 99.7 | 131.3 | 107.1 | 24.3 | 101.6 | 72.1 | 129.5 | 131.6 | 118.3 |
| oct | - | - | - | 176.3 | 111.2 | 55.6 | 99.3 | 107.4 | 125.0 | 135.8 | 138.6 |
| nov | - | - | - | 142.5 | 108.8 | 70.4 | 105.8 | 133.0 | 134.9 | - | 128.9 |
| dec | - | - | - | 119.5 | 97.9 | - | 115.2 | - | - | - | 109.8 |
| 128 - DARUNTER: AKP (60) | OF WHICH: ACP (60) | | | | | | DONT: ACP (60) | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | |
| 1980 | 1 590.9 | - | 138.8 | 16.4 | 364.0 | 8.7 | 409.6 | 6.7 | 187.5 | 259.5 | 199.7 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 85.3 | - | 97.5 | 101.6 | 75.5 | 211.1 | 81.5 | 70.3 | 101.4 | 78.2 | 90.2 |
| 1982 | 93.0 | - | 108.7 | 111.0 | 89.1 | 106.7 | 97.6 | 82.9 | 109.2 | 55.1 | 112.0 |
| 1983 | 103.9 | - | 109.4 | 98.8 | 97.4 | 118.8 | 107.8 | 107.6 | 132.4 | 65.7 | 126.9 |
| 1984 | - | - | - | 90.7 | 126.1 | - | 131.4 | - | - | - | 165.1 |
| 1983 IV | 112.5 | - | 101.7 | 181.8 | 102.4 | 180.3 | 117.9 | 95.9 | 128.2 | 79.4 | 147.8 |
| 1984 I | 133.6 | - | 170.8 | 68.7 | 124.6 | 119.3 | 152.2 | 186.2 | 153.5 | 79.0 | 142.4 |
| II | 130.6 | - | 167.6 | 136.6 | 129.4 | 159.9 | 130.3 | 210.2 | 126.2 | 87.2 | 163.3 |
| III | 117.5 | - | 122.4 | 73.8 | 119.5 | 139.2 | 110.5 | 124.9 | 138.2 | 79.2 | 157.4 |
| IV | - | - | - | 83.7 | 130.6 | - | 132.6 | - | - | - | 197.2 |
| 1983 oct | 107.0 | - | 84.3 | 174.2 | 82.8 | 198.2 | 99.5 | 71.5 | 120.3 | 106.4 | 162.6 |
| nov | 111.9 | - | 133.8 | 199.1 | 90.4 | 90.6 | 111.7 | 128.9 | 147.1 | 70.5 | 150.3 |
| dec | 118.7 | - | 87.2 | 172.0 | 134.0 | 252.2 | 142.5 | 87.3 | 117.2 | 61.2 | 130.6 |
| 1984 jan | 138.7 | - | 155.7 | 64.5 | 127.5 | 70.0 | 177.5 | 199.3 | 119.9 | 100.8 | 141.6 |
| feb | 126.9 | - | 168.4 | 87.0 | 122.8 | 155.6 | 141.2 | 232.6 | 157.8 | 61.1 | 131.1 |
| mar | 135.2 | - | 188.4 | 54.6 | 123.6 | 132.4 | 137.9 | 126.6 | 182.8 | 75.2 | 154.4 |
| apr | 130.9 | - | 152.3 | 103.8 | 132.7 | 150.1 | 141.0 | 258.2 | 143.2 | 76.8 | 147.7 |
| mai | 121.6 | - | 187.7 | 94.9 | 107.5 | 111.5 | 108.7 | 211.6 | 100.0 | 100.1 | 175.6 |
| jun | 139.2 | - | 162.8 | 211.1 | 148.1 | 218.2 | 141.2 | 160.7 | 135.5 | 84.5 | 166.6 |
| jul | 125.3 | - | 127.4 | 63.1 | 145.2 | 188.0 | 122.5 | 63.1 | 118.5 | 94.5 | 144.4 |
| aug | 105.3 | - | 106.1 | 57.4 | 106.4 | 124.9 | 93.1 | 190.9 | 143.5 | 53.6 | 159.4 |
| sep | 121.8 | - | 133.8 | 100.9 | 107.0 | 104.9 | 115.8 | 120.8 | 152.7 | 89.5 | 168.6 |
| oct | - | - | - | 158.0 | 120.7 | 198.9 | 115.0 | 207.6 | 134.3 | 111.5 | 169.1 |
| nov | - | - | - | 55.3 | 140.4 | 302.5 | 142.2 | 175.7 | 139.5 | - | 198.8 |
| dec | - | - | - | 37.9 | 130.6 | - | 140.7 | - | - | - | 223.5 |
| 129 - STAATSHANDELSLAENDER | COUNTRIES WITH STATE-TRADE | | | | | | PAYS A COMMERCE D'ETAT | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | |
| 1980 | 1 830.4 | - | 112.7 | 64.7 | 571.0 | 39.7 | 320.4 | 8.6 | 351.8 | 152.7 | 208.8 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 113.0 | - | 110.2 | 80.7 | 110.9 | 116.4 | 117.4 | 101.2 | 111.0 | 146.6 | 102.2 |
| 1982 | 132.4 | - | 153.1 | 101.2 | 129.9 | 120.6 | 112.2 | 135.1 | 138.0 | 201.2 | 111.2 |
| 1983 | 142.1 | - | 161.8 | 109.7 | 141.8 | 125.4 | 119.7 | 144.7 | 153.1 | 206.3 | 114.2 |
| 1984 | - | - | - | 149.8 | 169.4 | - | 127.4 | - | - | - | 150.5 |
| 1983 IV | 158.1 | - | 186.6 | 122.4 | 163.4 | 129.2 | 125.5 | 130.5 | 169.2 | 214.3 | 135.6 |
| 1984 I | 162.0 | - | 166.0 | 137.6 | 161.1 | 106.4 | 143.5 | 169.1 | 185.8 | 221.2 | 125.3 |
| II | 159.5 | - | 226.8 | 128.8 | 163.4 | 143.1 | 112.6 | 172.5 | 169.4 | 210.7 | 142.1 |
| III | 178.0 | - | 259.0 | 169.2 | 167.8 | 125.8 | 115.7 | 159.4 | 203.9 | 279.9 | 153.1 |
| IV | - | - | - | 163.6 | 185.4 | - | 137.7 | - | - | - | 181.7 |
| 1983 oct | 152.8 | - | 222.5 | 109.9 | 152.0 | 98.9 | 108.1 | 134.2 | 161.0 | 226.9 | 142.2 |
| nov | 151.8 | - | 157.1 | 128.3 | 165.3 | 132.6 | 118.4 | 158.3 | 151.1 | 204.4 | 136.9 |
| dec | 169.5 | - | 180.2 | 129.0 | 172.9 | 156.2 | 150.1 | 98.9 | 195.5 | 211.6 | 127.8 |
| 1984 jan | 166.2 | - | 171.0 | 147.1 | 156.5 | 138.1 | 156.4 | 141.8 | 172.2 | 295.9 | 112.8 |
| feb | 173.2 | - | 179.9 | 150.3 | 166.9 | 90.7 | 176.0 | 198.7 | 202.2 | 201.2 | 135.2 |
| mar | 146.6 | - | 147.1 | 115.6 | 160.0 | 90.3 | 98.2 | 166.7 | 183.0 | 166.5 | 127.8 |
| apr | 151.8 | - | 195.9 | 124.6 | 173.6 | 140.2 | 98.6 | 180.5 | 169.0 | 168.2 | 118.3 |
| mai | 164.1 | - | 263.9 | 120.2 | 151.7 | 144.0 | 114.2 | 172.3 | 184.1 | 211.4 | 169.5 |
| jun | 162.6 | - | 220.5 | 141.5 | 165.0 | 145.0 | 125.1 | 164.7 | 155.2 | 252.7 | 138.5 |
| jul | 164.7 | - | 245.5 | 125.3 | 161.6 | 172.7 | 142.2 | 177.3 | 165.5 | 241.4 | 116.6 |
| aug | 176.6 | - | 254.2 | 155.1 | 175.6 | 123.3 | 114.1 | 179.4 | 197.4 | 214.1 | 187.7 |
| sep | 192.8 | - | 277.4 | 227.0 | 166.2 | 81.4 | 90.8 | 121.4 | 248.8 | 384.3 | 155.2 |
| oct | - | - | - | 185.0 | 203.0 | 178.5 | 183.4 | 233.3 | 247.9 | 284.7 | 199.9 |
| nov | - | - | - | 165.8 | 168.1 | 166.6 | 112.7 | 198.9 | 251.6 | - | 164.8 |
| dec | - | - | - | 140.1 | 185.1 | - | 117.0 | - | - | - | 180.3 |

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|---|---------|------|--|---------|-------------------|---------|---------|---------|---------------------------------------|-----------|-------------------|--|
| 130 - INDUSTRIALISIERTE WESTLICHE DRITTLAENDER | | | WESTERN INDUSTRIALIZED THIRD COUNTRIES | | | | | | PAYS TIERS INDUSTRIALISES OCCIDENTAUX | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 9 593.3 | - | 538.8 | 351.6 | 3 490.4 | 38.3 | 1 317.3 | 65.4 | 1 039.9 | 553.2 | 2 198.4 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 117.1 | - | 112.5 | 123.0 | 113.1 | 128.8 | 120.7 | 139.2 | 124.8 | 118.1 | 116.8 | |
| 1982 | 129.8 | - | 120.6 | 129.8 | 127.7 | 163.4 | 123.3 | 179.1 | 140.6 | 133.4 | 131.4 | |
| 1983 | 141.4 | - | 136.3 | 151.9 | 140.4 | 138.8 | 138.7 | 235.2 | 161.2 | 149.9 | 130.2 | |
| 1984 | - | - | - | 192.3 | 173.8 | 174.6 | 174.6 | - | - | - | 155.0 | |
| 1983 IV | 163.6 | - | 155.7 | 171.9 | 163.1 | 224.1 | 159.6 | 276.5 | 196.4 | 165.6 | 147.1 | |
| 1984 I | 166.1 | - | 161.6 | 180.6 | 165.7 | 232.4 | 162.6 | 292.4 | 187.3 | 179.6 | 149.3 | |
| II | 166.9 | - | 164.4 | 186.2 | 161.4 | 247.9 | 177.3 | 332.7 | 179.8 | 191.6 | 148.4 | |
| III | 170.4 | - | 154.0 | 186.9 | 170.6 | 163.5 | 161.4 | 326.5 | 214.0 | 179.8 | 149.4 | |
| IV | - | - | - | 215.3 | 197.6 | 197.1 | 197.1 | - | - | - | 172.8 | |
| 1983 oct | 157.5 | - | 158.3 | 166.8 | 155.6 | 262.3 | 157.4 | 275.0 | 188.4 | 165.8 | 136.8 | |
| nov | 165.1 | - | 162.6 | 181.8 | 161.7 | 80.9 | 153.3 | 272.8 | 203.4 | 174.8 | 153.3 | |
| dec | 168.2 | - | 146.1 | 167.2 | 171.9 | 329.1 | 168.1 | 281.7 | 197.3 | 156.1 | 151.2 | |
| 1984 jan | 153.3 | - | 151.5 | 159.6 | 147.4 | 176.6 | 162.7 | 260.5 | 192.9 | 180.2 | 127.3 | |
| feb | 169.0 | - | 165.9 | 175.9 | 170.7 | 262.8 | 154.9 | 289.4 | 166.4 | 175.7 | 168.9 | |
| mar | 176.0 | - | 167.5 | 206.4 | 179.0 | 257.9 | 170.1 | 327.2 | 202.5 | 183.1 | 151.8 | |
| apr | 159.2 | - | 151.4 | 175.0 | 159.9 | 193.0 | 160.1 | 282.5 | 185.7 | 183.7 | 133.8 | |
| mai | 182.1 | - | 181.8 | 202.1 | 176.3 | 385.1 | 199.0 | 347.1 | 184.4 | 217.5 | 159.5 | |
| jun | 159.5 | - | 160.0 | 181.6 | 147.8 | 165.6 | 172.8 | 368.5 | 169.3 | 173.6 | 151.7 | |
| jul | 173.0 | - | 164.0 | 152.7 | 169.2 | 154.7 | 192.2 | 348.5 | 222.6 | 174.4 | 144.3 | |
| aug | 165.9 | - | 131.7 | 196.8 | 171.5 | 154.2 | 131.4 | 221.3 | 195.4 | 176.4 | 163.0 | |
| sep | 172.4 | - | 166.2 | 211.2 | 171.2 | 181.6 | 160.8 | 409.5 | 224.0 | 188.5 | 140.8 | |
| oct | - | - | - | 221.0 | 204.9 | 243.3 | 208.3 | 370.1 | 243.5 | 226.5 | 180.7 | |
| nov | - | - | - | 225.4 | 201.4 | 263.4 | 195.7 | 344.1 | 209.1 | - | 182.3 | |
| dec | - | - | - | 199.5 | 186.5 | 187.4 | 187.4 | - | - | - | 155.5 | |
| 131 - DARUNTER: USA | | | OF WHICH: USA | | | | | | DONT: USA | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 2 228.7 | - | 127.6 | 46.3 | 709.1 | 17.6 | 295.2 | 26.7 | 248.6 | 111.0 | 646.6 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 138.9 | - | 136.2 | 141.5 | 121.7 | 159.1 | 141.7 | 137.1 | 154.8 | 150.5 | 148.1 | |
| 1982 | 160.4 | - | 152.4 | 172.1 | 139.2 | 182.7 | 150.6 | 183.7 | 177.6 | 165.0 | 179.9 | |
| 1983 | 188.0 | - | 195.5 | 240.6 | 170.2 | 147.4 | 182.2 | 243.6 | 211.4 | 233.5 | 186.9 | |
| 1984 | - | - | - | 344.7 | 246.0 | 271.0 | 271.0 | - | - | - | 228.4 | |
| 1983 IV | 227.7 | - | 222.8 | 286.0 | 220.4 | 267.5 | 219.4 | 309.9 | 276.9 | 261.4 | 207.1 | |
| 1984 I | 237.8 | - | 247.6 | 315.8 | 229.0 | 280.8 | 235.3 | 305.8 | 293.7 | 306.8 | 203.7 | |
| II | 238.7 | - | 258.6 | 302.0 | 209.2 | 278.9 | 264.9 | 386.8 | 273.4 | 326.6 | 214.9 | |
| III | 261.8 | - | 249.8 | 325.8 | 248.3 | 137.2 | 260.0 | 367.0 | 368.9 | 302.0 | 226.2 | |
| IV | - | - | - | 435.3 | 297.5 | 323.9 | 323.9 | - | - | - | 268.8 | |
| 1983 oct | 218.7 | - | 255.3 | 245.6 | 202.4 | 319.0 | 202.5 | 321.7 | 263.9 | 272.7 | 201.2 | |
| nov | 229.5 | - | 218.1 | 338.8 | 220.7 | 52.0 | 193.5 | 320.3 | 295.3 | 283.7 | 216.4 | |
| dec | 234.9 | - | 194.9 | 273.7 | 238.1 | 431.5 | 262.4 | 287.8 | 271.4 | 227.8 | 203.6 | |
| 1984 jan | 218.4 | - | 231.3 | 231.8 | 201.4 | 187.7 | 248.3 | 254.4 | 315.8 | 315.4 | 165.1 | |
| feb | 247.7 | - | 250.1 | 312.2 | 241.3 | 391.2 | 232.2 | 349.0 | 260.6 | 310.1 | 233.1 | |
| mar | 247.2 | - | 261.3 | 403.5 | 244.3 | 263.6 | 225.5 | 314.0 | 304.8 | 294.9 | 212.8 | |
| apr | 223.2 | - | 217.6 | 263.4 | 213.6 | 228.5 | 242.2 | 338.2 | 274.0 | 311.1 | 183.7 | |
| mai | 266.2 | - | 293.8 | 330.9 | 227.0 | 435.1 | 296.9 | 410.7 | 285.4 | 378.8 | 247.7 | |
| jun | 226.7 | - | 264.5 | 311.7 | 187.0 | 173.1 | 255.7 | 411.4 | 260.9 | 289.8 | 213.4 | |
| jul | 255.5 | - | 274.2 | 276.2 | 232.3 | 125.8 | 298.3 | 403.9 | 367.7 | 282.1 | 205.9 | |
| aug | 264.5 | - | 208.6 | 328.2 | 269.9 | 146.4 | 227.0 | 233.6 | 341.5 | 297.6 | 251.5 | |
| sep | 265.4 | - | 266.7 | 373.1 | 242.7 | 139.4 | 254.5 | 463.6 | 397.6 | 326.4 | 221.4 | |
| oct | - | - | - | 401.9 | 286.0 | 250.6 | 335.2 | 459.9 | 420.1 | 381.4 | 286.7 | |
| nov | - | - | - | 432.2 | 315.5 | 257.7 | 325.3 | 440.6 | 339.7 | - | 279.5 | |
| dec | - | - | - | 471.9 | 291.1 | 311.0 | 311.0 | - | - | - | 240.3 | |
| 132 - DARUNTER: JAPAN | | | OF WHICH: JAPAN | | | | | | DONT: JAPON | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 382.1 | - | 18.9 | 17.1 | 131.1 | 1.5 | 65.8 | 2.4 | 42.5 | 19.8 | 83.0 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 122.2 | - | 128.0 | 196.0 | 120.6 | 116.8 | 114.1 | 204.7 | 118.5 | 127.1 | 111.8 | |
| 1982 | 137.8 | - | 146.9 | 124.0 | 138.3 | 146.2 | 139.6 | 364.1 | 158.5 | 133.1 | 120.1 | |
| 1983 | 159.2 | - | 182.6 | 159.0 | 157.0 | 159.8 | 154.2 | 753.8 | 174.5 | 159.0 | 136.5 | |
| 1984 | - | - | - | 277.0 | 196.6 | 165.4 | 165.4 | - | - | - | 156.9 | |
| 1983 IV | 180.6 | - | 221.3 | 282.8 | 186.9 | 222.9 | 146.8 | 710.3 | 196.2 | 192.4 | 140.2 | |
| 1984 I | 187.3 | - | 226.5 | 277.5 | 192.2 | 653.1 | 141.3 | 802.3 | 195.0 | 200.7 | 154.9 | |
| II | 188.1 | - | 243.3 | 264.0 | 183.4 | 471.8 | 172.5 | 682.2 | 178.3 | 224.2 | 156.4 | |
| III | 196.9 | - | 241.2 | 288.7 | 186.6 | 214.5 | 182.0 | 775.0 | 236.5 | 206.1 | 156.4 | |
| IV | - | - | - | 277.8 | 224.2 | 165.5 | 165.5 | - | - | - | 159.9 | |
| 1983 oct | 183.8 | - | 224.2 | 338.4 | 174.0 | 437.7 | 168.0 | 780.3 | 203.8 | 220.1 | 130.0 | |
| nov | 174.5 | - | 207.1 | 235.2 | 189.7 | 54.0 | 122.9 | 645.5 | 204.7 | 190.4 | 141.0 | |
| dec | 183.5 | - | 232.7 | 274.7 | 197.0 | 177.0 | 149.6 | 705.0 | 180.0 | 166.8 | 149.7 | |
| 1984 jan | 167.2 | - | 180.2 | 250.9 | 164.7 | 409.4 | 139.8 | 752.4 | 189.7 | 195.5 | 133.1 | |
| feb | 186.6 | - | 253.1 | 291.8 | 200.7 | 514.5 | 136.0 | 674.6 | 187.7 | 207.4 | 142.1 | |
| mar | 207.9 | - | 246.1 | 289.7 | 211.1 | 1 035.3 | 148.1 | 979.8 | 207.5 | 199.2 | 189.4 | |
| apr | 182.1 | - | 220.9 | 277.0 | 176.7 | 310.7 | 172.9 | 488.2 | 187.1 | 200.3 | 151.5 | |
| mai | 210.3 | - | 288.3 | 288.5 | 207.7 | 821.0 | 183.8 | 856.0 | 190.2 | 267.0 | 168.5 | |
| jun | 171.8 | - | 220.8 | 226.4 | 165.9 | 283.7 | 160.9 | 702.6 | 157.6 | 205.3 | 149.2 | |
| jul | 211.1 | - | 301.0 | 208.9 | 186.9 | 47.9 | 257.7 | 932.2 | 220.8 | 246.1 | 161.3 | |
| aug | 188.2 | - | 151.4 | 283.0 | 182.4 | 246.0 | 133.5 | 684.8 | 222.4 | 182.9 | 198.0 | |
| sep | 191.3 | - | 271.2 | 374.2 | 190.6 | 349.6 | 154.9 | 707.8 | 266.2 | 189.4 | 109.7 | |
| oct | - | - | - | 325.4 | 228.4 | 135.3 | 186.0 | 698.7 | 251.0 | 235.8 | 182.5 | |
| nov | - | - | - | 227.5 | 214.7 | 235.9 | 145.2 | 459.9 | 195.4 | - | 170.0 | |
| dec | - | - | - | 280.7 | 229.5 | 165.4 | 165.4 | - | - | - | 127.1 | |

AUSFUHR NACH LAENDERN

EXPORTS BY COUNTRIES

EXPORTATIONS PAR PAYS

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|----------------------------|----------------------------|------|-----------|---------|-------------------|--------|-------------------------------|---------|---------|-----------|-------------------|--|
| 133 - ENTWICKLUNGSLAENDER | DEVELOPING COUNTRIES | | | | | | PAYS EN VOIE DE DEVELOPPEMENT | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 7 041,5 | - | 422,4 | 113,0 | 1 702,2 | 90,8 | 1 557,1 | 48,5 | 1 094,6 | 488,8 | 1 524,2 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 132,4 | - | 117,6 | 156,7 | 137,4 | 114,5 | 128,9 | 145,0 | 150,0 | 121,8 | 124,3 | |
| 1982 | 138,5 | - | 121,0 | 153,8 | 149,4 | 112,7 | 136,7 | 148,4 | 147,4 | 127,8 | 130,3 | |
| 1983 | 137,5 | - | 130,8 | 179,7 | 144,6 | 124,0 | 136,9 | 151,9 | 149,0 | 131,3 | 122,8 | |
| 1984 | - | - | - | 198,3 | 147,4 | - | 152,0 | - | - | - | 125,8 | |
| 1983 IV | 150,5 | - | 157,2 | 196,1 | 148,9 | 166,9 | 150,4 | 171,1 | 168,7 | 143,6 | 134,7 | |
| 1984 I | 143,1 | - | 153,4 | 170,5 | 150,9 | 108,2 | 136,1 | 136,3 | 159,2 | 143,3 | 127,3 | |
| II | 138,8 | - | 145,8 | 197,1 | 143,3 | 132,5 | 151,7 | 177,5 | 135,5 | 138,9 | 116,0 | |
| III | 138,9 | - | 139,0 | 192,9 | 137,4 | 112,3 | 150,7 | 175,6 | 153,5 | 125,2 | 118,7 | |
| IV | - | - | - | 232,9 | 158,0 | - | 169,4 | - | - | - | 141,1 | |
| 1983 oct | 137,7 | - | 147,9 | 181,2 | 135,0 | 160,2 | 142,0 | 153,1 | 149,2 | 129,4 | 122,8 | |
| nov | 150,2 | - | 161,9 | 221,3 | 147,7 | 98,2 | 143,9 | 166,2 | 174,7 | 158,2 | 133,1 | |
| dec | 163,6 | - | 161,6 | 185,7 | 163,9 | 242,2 | 165,3 | 194,1 | 182,2 | 143,3 | 148,1 | |
| 1984 jan | 139,2 | - | 142,2 | 158,9 | 142,5 | 115,6 | 127,5 | 125,5 | 176,1 | 143,2 | 119,1 | |
| feb | 141,9 | - | 150,9 | 163,2 | 157,6 | 103,9 | 126,8 | 137,4 | 150,8 | 147,5 | 129,7 | |
| mar | 148,3 | - | 167,1 | 189,5 | 152,4 | 105,0 | 154,0 | 146,1 | 150,8 | 139,1 | 133,2 | |
| apr | 140,3 | - | 133,8 | 170,2 | 147,0 | 114,9 | 150,8 | 160,1 | 157,0 | 137,0 | 111,8 | |
| mai | 140,6 | - | 146,1 | 225,5 | 150,5 | 184,1 | 152,5 | 215,3 | 118,7 | 148,1 | 118,0 | |
| jun | 135,6 | - | 157,3 | 195,5 | 132,4 | 98,6 | 151,9 | 157,0 | 130,7 | 131,7 | 118,1 | |
| jul | 149,3 | - | 137,6 | 207,4 | 144,9 | 114,9 | 158,0 | 181,3 | 196,0 | 127,7 | 118,7 | |
| aug | 135,3 | - | 118,6 | 201,7 | 142,2 | 103,7 | 149,2 | 167,0 | 127,1 | 114,7 | 126,4 | |
| sep | 132,0 | - | 160,8 | 169,6 | 125,2 | 118,3 | 144,8 | 178,6 | 137,4 | 133,2 | 111,1 | |
| oct | - | - | - | 215,3 | 166,3 | 119,0 | 161,1 | 221,8 | 164,8 | 174,5 | 154,7 | |
| nov | - | - | - | 239,0 | 153,5 | 194,8 | 158,6 | 177,9 | 137,5 | - | 144,4 | |
| dec | - | - | - | 244,3 | 154,1 | - | 188,4 | - | - | - | 124,2 | |
| 134 - DARUNTER: AKP (60) | OF WHICH: ACP (60) | | | | | | DONT : ACP (60) | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 1 313,9 | - | 82,2 | 15,1 | 215,0 | 5,6 | 387,0 | 7,6 | 115,3 | 110,0 | 376,1 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 117,7 | - | 105,5 | 177,3 | 130,9 | 137,7 | 116,5 | 132,2 | 120,6 | 101,3 | 114,9 | |
| 1982 | 115,5 | - | 100,0 | 172,7 | 116,3 | 117,3 | 126,2 | 154,8 | 129,2 | 110,5 | 101,5 | |
| 1983 | 100,8 | - | 98,5 | 151,5 | 87,6 | 113,5 | 116,2 | 159,5 | 117,5 | 100,2 | 84,6 | |
| 1984 | - | - | - | 219,9 | 84,2 | - | 122,8 | - | - | - | 87,4 | |
| 1983 IV | 109,5 | - | 117,5 | 123,9 | 86,2 | 133,6 | 125,0 | 234,2 | 135,9 | 114,6 | 92,0 | |
| 1984 I | 93,2 | - | 121,2 | 134,3 | 80,6 | 84,4 | 99,9 | 86,3 | 117,2 | 84,9 | 81,1 | |
| II | 91,6 | - | 104,9 | 217,8 | 82,3 | 83,5 | 108,5 | 142,0 | 105,4 | 88,5 | 67,2 | |
| III | 101,7 | - | 95,4 | 184,3 | 82,4 | 54,6 | 123,7 | 115,7 | 110,8 | 75,5 | 93,6 | |
| IV | - | - | - | 343,4 | 91,4 | - | 159,1 | - | - | - | 107,7 | |
| 1983 oct | 99,1 | - | 100,2 | 122,3 | 82,3 | 160,6 | 117,2 | 159,2 | 89,5 | 94,8 | 90,9 | |
| nov | 104,4 | - | 125,4 | 99,7 | 73,2 | 78,1 | 115,7 | 205,8 | 136,9 | 121,7 | 89,4 | |
| dec | 125,0 | - | 126,9 | 149,7 | 103,2 | 162,2 | 142,1 | 337,6 | 181,4 | 127,4 | 95,7 | |
| 1984 jan | 104,0 | - | 140,3 | 111,4 | 87,7 | 78,0 | 104,8 | 139,1 | 132,0 | 102,3 | 96,0 | |
| feb | 81,9 | - | 101,5 | 117,5 | 79,6 | 109,6 | 86,8 | 65,6 | 109,2 | 69,8 | 67,6 | |
| mar | 93,7 | - | 121,9 | 173,8 | 74,5 | 65,4 | 108,2 | 54,1 | 110,4 | 82,6 | 79,7 | |
| apr | 87,8 | - | 84,8 | 94,3 | 102,6 | 84,5 | 100,7 | 115,6 | 119,5 | 79,1 | 58,6 | |
| mai | 91,4 | - | 101,5 | 415,9 | 73,2 | 109,7 | 102,6 | 197,8 | 91,0 | 97,7 | 71,0 | |
| jun | 95,5 | - | 128,4 | 143,2 | 71,1 | 56,4 | 122,1 | 112,6 | 105,8 | 88,7 | 71,9 | |
| jul | 101,0 | - | 84,2 | 148,2 | 84,9 | 72,6 | 129,4 | 55,5 | 114,2 | 75,6 | 87,7 | |
| aug | 92,1 | - | 93,8 | 290,4 | 85,5 | 30,8 | 108,9 | 196,9 | 80,4 | 71,5 | 78,7 | |
| sep | 112,1 | - | 108,3 | 114,3 | 76,9 | 60,5 | 132,7 | 94,5 | 137,7 | 79,4 | 114,6 | |
| oct | - | - | - | 279,1 | 82,7 | 75,2 | 133,1 | 310,4 | 144,2 | 94,7 | 132,6 | |
| nov | - | - | - | 253,5 | 83,5 | 101,6 | 126,8 | 119,5 | 91,0 | - | 105,8 | |
| dec | - | - | - | 497,7 | 108,1 | - | 217,4 | - | - | - | 84,6 | |
| 135 - STAATSHANDELSLAENDER | COUNTRIES WITH STATE-TRADE | | | | | | PAYS A COMMERCE D'ETAT | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 1 594,1 | - | 86,6 | 27,7 | 646,9 | 36,5 | 317,2 | 6,6 | 187,4 | 98,0 | 187,2 | |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 103,9 | - | 108,9 | 90,4 | 101,3 | 80,9 | 105,7 | 104,5 | 116,5 | 117,3 | 94,5 | |
| 1982 | 104,1 | - | 111,2 | 118,4 | 112,2 | 84,4 | 88,4 | 119,4 | 125,7 | 98,0 | 82,3 | |
| 1983 | 123,9 | - | 147,3 | 102,8 | 129,3 | 85,9 | 117,3 | 157,9 | 153,2 | 120,4 | 87,1 | |
| 1984 | - | - | - | 142,3 | 135,6 | - | 114,8 | - | - | - | 127,0 | |
| 1983 IV | 134,5 | - | 164,7 | 130,2 | 143,7 | 111,5 | 119,2 | 99,9 | 180,0 | 117,8 | 84,6 | |
| 1984 I | 120,3 | - | 138,7 | 136,5 | 120,4 | 94,8 | 110,6 | 75,1 | 142,3 | 115,2 | 113,0 | |
| II | 128,8 | - | 150,0 | 108,9 | 131,8 | 116,4 | 108,8 | 151,8 | 147,8 | 106,8 | 139,9 | |
| III | 129,5 | - | 142,7 | 139,6 | 135,5 | 85,0 | 105,2 | 113,0 | 174,3 | 106,7 | 118,7 | |
| IV | - | - | - | 184,2 | 154,6 | - | 134,8 | - | - | - | 136,4 | |
| 1983 oct | 118,9 | - | 152,5 | 87,6 | 131,9 | 97,5 | 91,1 | 78,4 | 164,2 | 93,2 | 83,6 | |
| nov | 129,6 | - | 161,6 | 93,5 | 131,4 | 62,3 | 110,2 | 164,5 | 202,0 | 123,9 | 89,5 | |
| dec | 155,1 | - | 180,1 | 209,6 | 167,7 | 174,7 | 156,4 | 56,7 | 173,8 | 136,1 | 80,6 | |
| 1984 jan | 112,2 | - | 123,9 | 101,2 | 108,3 | 97,2 | 106,2 | 74,5 | 149,9 | 93,4 | 108,0 | |
| feb | 116,3 | - | 132,9 | 162,3 | 117,3 | 104,1 | 113,2 | 37,5 | 128,2 | 106,5 | 102,0 | |
| mar | 132,5 | - | 159,2 | 146,1 | 135,5 | 83,2 | 112,3 | 113,2 | 148,9 | 145,7 | 129,1 | |
| apr | 130,0 | - | 174,7 | 107,9 | 125,4 | 101,2 | 134,8 | 66,5 | 153,4 | 111,4 | 115,0 | |
| mai | 125,1 | - | 129,9 | 92,6 | 138,1 | 150,3 | 106,0 | 186,6 | 141,6 | 104,0 | 102,7 | |
| jun | 131,3 | - | 145,4 | 126,3 | 131,9 | 97,7 | 85,5 | 202,4 | 148,3 | 105,1 | 202,0 | |
| jul | 125,0 | - | 129,0 | 114,5 | 138,0 | 86,1 | 93,1 | 92,2 | 177,9 | 97,2 | 104,6 | |
| aug | 136,7 | - | 145,9 | 148,6 | 143,2 | 75,7 | 108,3 | 71,6 | 178,0 | 118,8 | 138,2 | |
| sep | 126,9 | - | 153,2 | 155,9 | 125,4 | 93,3 | 114,3 | 175,2 | 167,0 | 104,3 | 113,4 | |
| oct | - | - | - | 128,1 | 135,3 | 63,1 | 141,2 | 94,2 | 187,4 | 119,7 | 139,1 | |
| nov | - | - | - | 247,7 | 150,1 | 69,8 | 137,3 | 267,5 | 149,5 | - | 141,1 | |
| dec | - | - | - | 177,0 | 178,4 | - | 126,0 | - | - | - | 129,0 | |

VERBRAUCHERPREISE

CONSUMER PRICES

PRIX A LA CONSOMMATION

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIË | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|--|--------------------------------------|--------------------|---------|-------------------|--------|--------|---------|--------|------------|-----------|-------------------|
| 136 - GESAMTINDEX | GENERAL INDEX | | | | | | | | | | |
| | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 4.0 | 1.9 | 25.6 | 2.2 | 22.5 | 0.8 | 18.9 | 0.1 | 5.4 | 18.6 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 111.7 | 107.6 | 111.7 | 106.3 | 124.5 | 113.4 | 120.4 | 117.8 | 108.1 | 106.7 | 111.9 |
| 1982 | 123.0 | 117.0 | 123.0 | 111.9 | 150.5 | 126.8 | 141.1 | 137.2 | 118.2 | 112.8 | 121.5 |
| 1983 | 132.4 | 126.0 | 131.5 | 115.6 | 181.4 | 139.0 | 155.8 | 157.3 | 128.4 | 115.9 | 127.1 |
| 1984 | 140.7 | 134.0 | 139.8 | 118.4 | 214.6 | 149.2 | 169.2 | 174.3 | 135.7 | 119.6 | 133.4 |
| 1983 IV | 135.8 | 129.1 | 134.8 | 116.7 | 193.0 | 143.0 | - | 164.3 | 132.7 | 117.5 | 129.6 |
| 1984 I | 137.8 | 131.5 | 136.8 | 117.7 | 201.0 | 145.4 | 165.1 | 169.1 | 134.5 | 118.3 | 130.4 |
| II | 140.1 | 133.4 | 139.2 | 118.3 | 212.9 | 148.1 | 168.8 | 173.0 | 135.7 | 119.4 | 133.1 |
| III | 141.4 | 134.9 | 140.6 | 118.3 | 216.3 | 150.6 | 170.9 | 175.5 | 135.8 | 119.5 | 134.2 |
| IV | 143.4 | 136.1 | 142.7 | 119.2 | 228.3 | 152.7 | 172.1 | 179.7 | 136.6 | 120.9 | 135.9 |
| 1985 I | - | - | - | - | - | - | 175.3 | - | - | - | - |
| 1983 dec | 136.3 | 129.4 | 135.2 | 117.0 | 195.9 | 143.5 | - | 165.4 | 133.3 | 117.6 | 130.0 |
| 1984 jan | 137.1 | 130.6 | 135.6 | 117.5 | 198.3 | 144.5 | - | 167.4 | 134.0 | 117.8 | 129.9 |
| feb | 137.9 | 131.6 | 137.1 | 117.8 | 199.2 | 145.4 | 165.1 | 169.4 | 134.9 | 118.3 | 130.5 |
| mar | 138.6 | 132.2 | 137.6 | 117.9 | 205.5 | 146.4 | - | 170.6 | 134.7 | 118.9 | 130.9 |
| apr | 139.5 | 133.1 | 138.0 | 118.1 | 209.3 | 147.3 | - | 171.9 | 135.5 | 119.4 | 132.6 |
| mai | 140.1 | 133.4 | 139.4 | 118.2 | 212.4 | 148.1 | 168.8 | 173.0 | 136.1 | 119.4 | 133.1 |
| jun | 140.6 | 133.7 | 140.2 | 118.6 | 216.9 | 148.8 | - | 174.0 | 135.3 | 119.4 | 133.4 |
| jul | 140.8 | 134.5 | 139.9 | 118.4 | 215.0 | 149.8 | - | 174.4 | 135.6 | 119.3 | 133.3 |
| aug | 141.4 | 135.0 | 140.5 | 118.2 | 213.9 | 150.6 | 170.9 | 175.3 | 135.9 | 119.4 | 134.5 |
| sep | 142.0 | 135.4 | 141.5 | 118.3 | 220.1 | 151.3 | - | 176.7 | 135.9 | 119.9 | 134.8 |
| oct | 143.0 | 136.0 | 142.1 | 119.0 | 225.5 | 152.3 | - | 178.4 | 136.8 | 120.9 | 135.6 |
| nov | 143.5 | 136.1 | 143.1 | 119.2 | 228.1 | 152.8 | 172.1 | 179.8 | 136.9 | 121.0 | 136.1 |
| dec | 143.8 | 136.4 | 142.8 | 119.3 | 231.4 | 153.1 | - | 180.9 | 136.3 | 120.9 | 135.9 |
| 1985 jan | 144.7 | 137.2 | 143.5 | 120.0 | 236.7 | 153.9 | - | 182.9 | 136.7 | 120.6 | 136.4 |
| feb | 145.6 | 138.7 | 144.5 | 120.5 | 236.2 | 154.7 | 175.3 | 184.7 | 137.5 | 121.0 | 137.5 |
| 137 - NAHRUNGSMITTEL OHNE GETRAENKE UND GASTST. VERZ. | FOOD EXCL. DRINKS AND MEALS OUT | | | | | | | | | | |
| | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 3.7 | 1.7 | 19.9 | 4.1 | 21.5 | 1.1 | 27.0 | 0.1 | 4.4 | 16.4 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 111.7 | 105.4 | 112.3 | 105.3 | 130.1 | 113.9 | 114.2 | 116.1 | 107.1 | 105.7 | 108.5 |
| 1982 | 124.0 | 115.6 | 123.7 | 110.3 | 157.5 | 128.3 | 128.0 | 133.8 | 119.6 | 111.7 | 117.5 |
| 1983 | 132.7 | 125.4 | 130.3 | 112.1 | 186.1 | 140.3 | 137.3 | 149.5 | 129.3 | 111.8 | 121.1 |
| 1984 | 142.4 | 134.9 | 141.8 | 114.2 | 219.9 | 151.7 | 151.1 | 163.8 | 135.2 | 115.2 | 128.1 |
| 1983 IV | 136.4 | 130.3 | 134.7 | 112.0 | 196.5 | 144.3 | 143.4 | 154.5 | 134.0 | 113.5 | 124.2 |
| 1984 I | 139.5 | 132.1 | 138.3 | 114.5 | 206.2 | 147.3 | 146.6 | 158.5 | 136.4 | 114.9 | 126.4 |
| II | 142.6 | 135.1 | 142.0 | 115.9 | 220.8 | 150.0 | 153.9 | 162.6 | 138.7 | 115.5 | 129.3 |
| III | 143.5 | 136.7 | 143.0 | 113.8 | 220.9 | 152.9 | 153.0 | 166.7 | 139.5 | 115.0 | 128.4 |
| IV | 143.9 | 135.6 | 144.0 | 112.5 | 231.8 | 154.6 | 151.1 | 167.2 | 138.8 | 115.5 | 128.4 |
| 1983 dec | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1984 jan | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| feb | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| mar | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| apr | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| mai | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| jun | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| jul | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| aug | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sep | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| oct | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| nov | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dec | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1985 jan | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| feb | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 138 - GETRAENKE (ZU HAUSE),TABAK | DRINKS (HOME CONSUMPTION) TOBACCO | | | | | | | | | | |
| | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 3.3 | 3.2 | 25.3 | 2.6 | 17.7 | 3.2 | 16.9 | 0.1 | 5.2 | 22.4 |
| | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 112.9 | 109.6 | 105.5 | 103.5 | 115.5 | 114.4 | 130.4 | 117.9 | 111.2 | 105.3 | 119.0 |
| 1982 | 129.2 | 119.9 | 111.6 | 114.8 | 142.2 | 131.8 | 161.5 | 145.8 | 125.4 | 110.7 | 133.6 |
| 1983 | 140.5 | 131.0 | 127.2 | 120.4 | 169.8 | 143.9 | 185.6 | 168.8 | 136.9 | 112.8 | 141.7 |
| 1984 | 148.3 | 138.8 | 136.7 | 120.0 | 202.6 | 151.5 | 198.7 | 183.2 | 142.8 | 121.8 | 151.4 |
| 1983 IV | 143.3 | 133.4 | 130.3 | 119.8 | 176.1 | 147.9 | 189.2 | 178.5 | 143.0 | 114.0 | 143.3 |
| 1984 I | 145.6 | 136.0 | 133.7 | 119.9 | 186.1 | 151.5 | 197.9 | 180.1 | 144.6 | 119.4 | 145.4 |
| II | 148.7 | 137.9 | 135.3 | 119.9 | 206.3 | 154.7 | 199.8 | 182.2 | 147.3 | 122.5 | 151.9 |
| III | 148.8 | 139.6 | 138.0 | 120.0 | 207.8 | 151.6 | 201.4 | 183.3 | 147.4 | 122.3 | 153.2 |
| IV | 150.0 | 141.8 | 139.7 | 120.1 | 210.0 | 152.1 | 195.9 | 187.0 | 147.6 | 123.2 | 155.2 |
| 1983 nov | 143.3 | 133.5 | 130.0 | 119.8 | 175.9 | 147.9 | 189.2 | 178.6 | 143.0 | 114.0 | 143.6 |
| dec | 143.4 | 133.5 | 131.0 | 119.8 | 176.9 | 148.2 | - | 179.0 | 143.2 | 113.9 | 143.1 |
| 1984 jan | 144.6 | 135.3 | 133.0 | 119.9 | 177.3 | 150.5 | - | 179.0 | 143.2 | 115.8 | 144.4 |
| feb | 145.5 | 135.9 | 134.0 | 119.9 | 175.4 | 151.6 | 197.9 | 180.3 | 143.3 | 120.2 | 145.7 |
| mar | 146.7 | 136.8 | 134.0 | 119.9 | 205.8 | 152.4 | - | 181.1 | 147.2 | 122.2 | 146.2 |
| apr | 148.2 | 137.3 | 134.0 | 119.9 | 206.4 | 153.8 | - | 181.8 | 147.2 | 122.5 | 150.8 |
| mai | 148.8 | 137.9 | 134.0 | 119.9 | 206.3 | 155.0 | 199.8 | 182.2 | 147.3 | 122.5 | 152.4 |
| jun | 149.2 | 138.5 | 138.0 | 119.9 | 206.3 | 155.4 | - | 182.7 | 147.3 | 122.3 | 152.6 |
| jul | 148.8 | 138.9 | 138.0 | 119.9 | 206.9 | 152.4 | - | 183.0 | 147.3 | 122.3 | 152.6 |
| aug | 148.7 | 139.3 | 138.0 | 120.0 | 208.1 | 151.1 | 201.4 | 183.3 | 147.5 | 122.3 | 152.9 |
| sep | 149.1 | 140.5 | 138.0 | 120.0 | 208.3 | 151.4 | - | 183.7 | 147.5 | 122.3 | 154.0 |
| oct | 149.5 | 141.3 | 139.0 | 120.1 | 208.7 | 151.8 | - | 184.2 | 147.5 | 122.3 | 155.4 |
| nov | 149.6 | 141.9 | 140.0 | 120.1 | 208.8 | 152.1 | 195.9 | 184.5 | 147.5 | 123.1 | 155.1 |
| dec | 150.9 | 142.1 | 140.0 | 120.1 | 212.7 | 152.3 | - | 192.2 | 147.6 | 124.2 | 155.1 |
| 1985 jan | - | 142.5 | 141.0 | 120.3 | 209.6 | 152.6 | - | 192.7 | 148.2 | 124.7 | 155.9 |

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIE | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|--|-------|--------------------|--|-------------------|--------|--------|---------|--------|--|-----------|-------------------|--|
| 142 - ERHOLUNG, UNTERHALTUNG, BILDUNG | | | RECREATION, EDUCATION ETC. | | | | | | LOISIRS, SPECTACLES, ENSEIGNEMENT CULTURE | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,0 | 2,2 | 25,9 | 1,3 | 19,2 | 1,1 | 17,6 | 0,1 | 6,9 | 22,6 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 109,0 | 104,9 | 109,9 | 103,7 | 131,5 | 110,4 | 118,6 | 115,8 | 107,6 | 103,9 | 109,3 | |
| 1982 | 118,5 | 111,8 | 122,4 | 107,9 | 157,4 | 122,9 | 141,7 | 132,1 | 118,1 | 108,7 | 118,2 | |
| 1983 | 127,3 | 120,8 | 132,0 | 111,4 | 195,0 | 132,7 | 160,6 | 155,3 | 128,2 | 112,5 | 123,3 | |
| 1984 | 134,4 | 130,7 | 139,6 | 114,2 | 232,0 | 140,9 | 174,5 | 172,7 | | 114,6 | 127,7 | |
| 1983 IV | 130,1 | 124,4 | 135,0 | 112,7 | 212,4 | 135,5 | 168,7 | 161,4 | 132,2 | 112,8 | 125,0 | |
| 1984 I | 132,3 | 128,1 | 137,0 | 114,2 | 216,3 | 138,0 | 169,9 | 166,9 | 134,4 | 113,9 | 126,0 | |
| II | 134,0 | 130,0 | 139,0 | 114,0 | 225,5 | 140,1 | 173,6 | 171,5 | 135,6 | 114,4 | 127,9 | |
| III | 134,8 | 131,5 | 140,3 | 113,7 | 235,6 | 141,6 | 174,6 | 174,2 | 136,7 | 115,0 | 128,1 | |
| IV | 136,4 | 133,1 | 142,0 | 114,9 | 250,8 | 143,1 | 180,0 | 178,4 | 138,1 | 115,0 | 128,9 | |
| 1983 nov | 130,2 | 124,4 | 135,0 | 112,8 | 212,9 | 135,6 | 168,7 | 162,1 | 132,1 | 112,9 | 125,2 | |
| dec | 130,5 | 124,8 | 135,0 | 113,0 | 213,2 | 136,0 | | 162,7 | 132,9 | 112,8 | 125,3 | |
| 1984 jan | 131,5 | 127,6 | 137,0 | 114,2 | 214,7 | 137,2 | | 164,1 | 133,8 | 113,8 | 125,2 | |
| feb | 132,5 | 128,3 | 137,0 | 114,1 | 214,9 | 138,1 | 169,9 | 167,7 | 134,6 | 114,0 | 126,6 | |
| mar | 132,8 | 128,6 | 137,0 | 114,3 | 219,1 | 138,7 | | 168,8 | 134,8 | 114,0 | 126,1 | |
| apr | 133,6 | 129,6 | 138,0 | 113,9 | 221,7 | 139,5 | | 170,8 | 135,4 | 114,1 | 127,8 | |
| mai | 133,9 | 129,5 | 139,0 | 113,9 | 225,2 | 140,2 | 173,6 | 171,4 | 135,8 | 114,2 | 127,9 | |
| jun | 134,4 | 130,9 | 140,0 | 114,3 | 229,6 | 140,7 | | 172,2 | 135,6 | 114,9 | 128,1 | |
| jul | 134,5 | 131,3 | 140,0 | 113,8 | 230,5 | 141,2 | | 173,1 | 136,0 | 115,1 | 127,9 | |
| aug | 134,6 | 131,1 | 140,0 | 113,7 | 230,0 | 141,5 | 174,6 | 173,6 | 136,7 | 115,2 | 128,0 | |
| sep | 135,2 | 132,2 | 141,0 | 113,7 | 246,3 | 142,1 | | 175,9 | 137,3 | 114,6 | 128,3 | |
| oct | 135,9 | 132,6 | 142,0 | 114,3 | 248,4 | 142,7 | | 176,9 | 138,1 | 114,9 | 128,8 | |
| nov | 136,6 | 133,3 | 142,0 | 115,1 | 250,2 | 143,2 | 180,0 | 179,1 | 138,2 | 115,0 | 128,8 | |
| dec | 136,8 | 133,3 | 142,0 | 115,4 | 253,7 | 143,4 | | 179,3 | 137,9 | 115,1 | 129,0 | |
| 1985 jan | | 135,0 | 144,0 | 116,4 | 260,1 | 144,5 | | 183,2 | 138,5 | 116,1 | 129,8 | |
| 143 - VERKEHR, NACHRICHTENUEBERMITTLUNG | | | TRANSPORT, COMMUNICATIONS | | | | | | TRANSPORTS, COMMUNICATIONS | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 3,5 | 2,0 | 26,6 | 1,9 | 21,7 | 0,8 | 17,5 | 0,2 | 4,2 | 21,6 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 112,3 | 109,1 | 113,2 | 108,7 | 113,6 | 113,4 | 124,1 | 117,8 | 108,9 | 108,0 | 112,6 | |
| 1982 | 122,4 | 120,7 | 125,4 | 112,6 | 131,0 | 127,1 | 149,7 | 137,4 | 121,4 | 112,3 | 120,5 | |
| 1983 | 132,4 | 131,2 | 133,2 | 117,1 | 161,0 | 138,2 | 170,2 | 160,9 | 131,3 | 116,5 | 127,5 | |
| 1984 | 139,5 | 134,4 | 139,5 | 120,1 | 178,9 | 148,8 | 182,9 | 178,1 | | 120,1 | 130,6 | |
| 1983 IV | 135,6 | 133,5 | 136,0 | 119,2 | 165,4 | 141,8 | 174,5 | 167,9 | 137,2 | 118,0 | 129,6 | |
| 1984 I | 136,9 | 131,9 | 137,3 | 119,6 | 172,3 | 143,8 | 180,3 | 173,5 | 139,2 | 118,7 | 128,7 | |
| II | 138,5 | 133,1 | 139,3 | 119,7 | 179,1 | 146,4 | 181,3 | 176,0 | 139,3 | 120,0 | 130,5 | |
| III | 140,2 | 134,9 | 140,3 | 119,4 | 180,2 | 151,3 | 183,4 | 179,8 | 139,6 | 120,8 | 131,0 | |
| IV | 142,4 | 137,7 | 141,0 | 121,9 | 183,8 | 153,9 | 186,6 | 183,1 | 140,6 | 121,0 | 132,2 | |
| 1983 nov | 135,6 | 134,2 | 137,0 | 118,9 | 164,4 | 141,8 | 174,5 | 168,0 | 135,7 | 118,2 | 129,7 | |
| dec | 135,7 | 133,7 | 135,0 | 119,4 | 167,6 | 141,7 | | 168,3 | 138,6 | 118,1 | 129,5 | |
| 1984 jan | 136,6 | 131,4 | 136,0 | 119,7 | 168,5 | 143,1 | | 172,2 | 139,4 | 118,5 | 129,3 | |
| feb | 137,0 | 132,0 | 138,0 | 119,7 | 173,1 | 143,9 | 180,3 | 173,7 | 139,3 | 118,8 | 128,5 | |
| mar | 137,1 | 132,3 | 138,0 | 119,4 | 175,4 | 144,5 | | 174,6 | 138,9 | 118,8 | 128,3 | |
| apr | 137,9 | 133,3 | 139,0 | 119,4 | 178,8 | 145,6 | | 174,7 | 139,1 | 119,7 | 129,8 | |
| mai | 138,5 | 133,7 | 139,0 | 119,6 | 179,2 | 146,5 | 181,3 | 176,2 | 139,4 | 120,1 | 130,6 | |
| jun | 139,1 | 132,4 | 140,0 | 120,1 | 179,2 | 147,0 | | 177,2 | 139,5 | 120,3 | 131,2 | |
| jul | 139,5 | 134,1 | 140,0 | 119,7 | 179,3 | 149,6 | | 177,3 | 139,5 | 120,6 | 130,9 | |
| aug | 140,4 | 134,9 | 140,0 | 119,1 | 179,6 | 151,8 | 183,4 | 180,7 | 139,7 | 120,9 | 131,2 | |
| sep | 140,7 | 135,7 | 141,0 | 119,4 | 181,8 | 152,4 | | 181,4 | 139,7 | 120,8 | 130,9 | |
| oct | 142,2 | 138,3 | 140,0 | 121,8 | 182,3 | 153,3 | | 182,5 | 140,7 | 121,5 | 132,3 | |
| nov | 142,5 | 137,4 | 142,0 | 122,0 | 183,4 | 153,9 | 186,6 | 183,1 | 140,7 | 120,7 | 132,4 | |
| dec | 142,5 | 137,3 | 141,0 | 121,8 | 185,8 | 154,5 | | 183,7 | 140,5 | 120,8 | 131,9 | |
| 1985 jan | | 137,6 | 142,0 | 121,6 | 192,6 | 155,9 | | 185,1 | 139,9 | 121,2 | 132,2 | |
| 144 - SONSTIGE GUETER UND DIENSTLEISTUNGEN EINSCHL. GASTSTAETTENVERZEHR | | | OTHER GOODS AND SERVICES INCL. DRINKS AND MEALS OUT | | | | | | AUTRES BIENS ET SERVICES REPAS ET BOISSONS A L'EXT. INCL. | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100,0 | 4,0 | 1,3 | 19,7 | 1,4 | 21,6 | 0,4 | 20,9 | 0,2 | 5,5 | 25,1 | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 112,9 | 106,2 | 109,4 | 107,1 | 124,7 | 115,2 | 124,5 | 119,8 | 107,9 | 105,1 | 112,7 | |
| 1982 | 125,0 | 113,2 | 120,5 | 113,5 | 165,1 | 127,9 | 151,0 | 140,4 | 114,5 | 109,5 | 123,4 | |
| 1983 | 137,0 | 122,3 | 130,8 | 118,5 | 212,5 | 142,7 | 172,7 | 163,7 | 125,0 | 112,9 | 132,1 | |
| 1984 | 146,1 | 128,8 | 139,9 | 120,8 | 248,5 | 153,2 | 186,0 | 182,1 | | 116,1 | 140,6 | |
| 1983 IV | 140,6 | 124,6 | 134,3 | 119,6 | 229,5 | 147,6 | 178,7 | 170,3 | 129,0 | 113,7 | 135,2 | |
| 1984 I | 143,0 | 124,9 | 135,7 | 119,9 | 235,1 | 149,3 | 181,9 | 176,0 | 129,6 | 114,9 | 138,1 | |
| II | 145,3 | 128,2 | 139,0 | 120,3 | 245,6 | 151,7 | 183,4 | 180,1 | 131,2 | 116,1 | 140,6 | |
| III | 147,2 | 131,7 | 141,7 | 121,4 | 250,5 | 154,8 | 190,9 | 183,7 | 131,5 | 116,4 | 141,0 | |
| IV | 149,0 | 130,3 | 143,3 | 121,6 | 262,7 | 156,9 | 188,0 | 188,4 | 132,3 | 116,8 | 142,7 | |
| 1983 nov | 140,6 | 124,2 | 134,0 | 119,6 | 224,0 | 147,6 | 178,7 | 170,7 | 129,1 | 113,7 | 135,2 | |
| dec | 141,2 | 124,2 | 135,0 | 119,6 | 243,0 | 148,1 | | 171,2 | 129,2 | 113,9 | 135,9 | |
| 1984 jan | 141,9 | 124,0 | 135,0 | 119,9 | 234,0 | 148,6 | | 173,4 | 129,3 | 114,7 | 136,5 | |
| feb | 143,3 | 124,9 | 136,0 | 119,9 | 233,0 | 149,3 | 181,9 | 176,8 | 129,7 | 114,9 | 138,9 | |
| mar | 143,7 | 125,9 | 136,0 | 120,0 | 238,3 | 149,9 | | 177,9 | 129,9 | 115,2 | 138,8 | |
| apr | 144,7 | 127,5 | 137,0 | 120,0 | 248,0 | 150,6 | | 178,9 | 130,7 | 116,0 | 140,5 | |
| mai | 145,2 | 128,0 | 139,0 | 120,0 | 243,5 | 151,7 | 183,4 | 180,1 | 131,4 | 116,1 | 140,5 | |
| jun | 146,1 | 129,1 | 141,0 | 121,0 | 245,3 | 152,9 | | 181,4 | 131,5 | 116,3 | 140,9 | |
| jul | 146,7 | 131,6 | 141,0 | 121,4 | 248,3 | 154,1 | | 182,1 | 131,5 | 116,3 | 140,6 | |
| aug | 147,2 | 131,9 | 142,0 | 121,4 | 248,4 | 154,9 | 190,9 | 183,7 | 131,5 | 116,3 | 141,0 | |
| sep | 147,7 | 131,4 | 142,0 | 121,4 | 254,8 | 155,4 | | 185,2 | 131,5 | 116,5 | 141,4 | |
| oct | 148,6 | 130,0 | 143,0 | 121,4 | 259,6 | 156,4 | | 186,8 | 132,0 | 116,7 | 142,7 | |
| nov | 149,0 | 129,9 | 143,0 | 121,5 | 263,3 | 156,9 | 188,0 | 188,8 | 132,3 | 116,8 | 142,5 | |
| dec | 149,5 | 131,0 | 144,0 | 121,8 | 265,3 | 157,3 | | 189,6 | 132,5 | 116,9 | 143,0 | |
| 1985 jan | | 129,7 | 144,0 | 124,1 | 269,3 | 157,8 | | 191,4 | 133,1 | 117,0 | 144,5 | |

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIË | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|--|-------|---|---------|-------------------|--------|--------|---------|--|------------|-----------|-------------------|--|
| 148 - STUNDENLOEHNE: INDUSTRIE NOMINALE | | HOURLY WAGES: INDUSTRY NOMINAL | | | | | | SALAIRES HORAIRES: INDUSTRIE NOMINAUX | | | | |
| | | EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1980 | 100.0 | 2,9 | 1,4 | 29,5 | 1,6 | 19,1 | 0,9 | 12,3 | 0,2 | 3,9 | 28,2 | |
| | | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 112,8 | 109,9 | 107,7 | 105,6 | 127,2 | 114,4 | 118,5 | 123,2 | 104,4 | 104,0 | 110,7 | |
| 1982 | 127,5 | 118,0 | 119,3 | 110,5 | 169,8 | 133,1 | 135,0 | 144,8 | 111,6 | 111,6 | 124,0 | |
| 1983 | 103,3 | 124,6 | 126,9 | 114,0 | 202,7 | 149,3 | 150,0 | 170,3 | 118,5 | 114,6 | 134,7 | |
| 1984 | | 132,4 | | | | | | | | 116,9 | 143,7 | |
| 1981 III | 115,1 | 110,7 | 109,2 | 107,4 | 130,5 | 115,9 | 121,3 | 127,5 | 105,1 | 105,2 | 112,8 | |
| 1981 IV | 118,0 | 113,7 | 112,0 | 107,7 | 135,4 | 120,5 | 124,9 | 132,0 | 105,3 | 106,0 | 115,4 | |
| 1982 I | 121,6 | 115,7 | 115,1 | 108,1 | 147,6 | 127,0 | 127,2 | 137,7 | 108,4 | 109,4 | 117,3 | |
| 1982 II | 126,6 | 117,3 | 118,3 | 110,4 | 169,6 | 132,9 | 131,0 | 141,7 | 111,5 | 110,3 | 123,2 | |
| 1982 III | 130,5 | 118,8 | 120,6 | 111,8 | 177,1 | 136,1 | 139,9 | 147,3 | 112,6 | 113,3 | 128,4 | |
| 1982 IV | 131,4 | 120,1 | 122,9 | 111,9 | 184,7 | 136,3 | 141,9 | 152,7 | 113,8 | 113,3 | 127,1 | |
| 1983 I | 134,0 | 121,3 | 125,0 | 111,7 | 188,4 | 143,2 | 145,9 | 161,7 | 115,0 | 113,8 | 129,8 | |
| 1983 II | 137,6 | 123,9 | 126,9 | 114,0 | 197,3 | 147,7 | 147,4 | 166,8 | 116,2 | 114,6 | 132,9 | |
| 1983 III | 141,8 | 124,9 | 127,5 | 115,2 | 205,6 | 152,2 | 151,7 | 174,2 | 119,7 | 114,6 | 138,1 | |
| 1983 IV | | 128,3 | 128,1 | 115,2 | 219,3 | 153,9 | 155,0 | 178,5 | 123,2 | 115,4 | 138,1 | |
| 1984 I | | 130,5 | 128,0 | 114,8 | 235,1 | 157,1 | 161,8 | | | 116,3 | 139,0 | |
| 1984 II | | 132,3 | 134,0 | 116,1 | 253,6 | 160,3 | 164,5 | | | 116,3 | 140,9 | |
| 1984 III | | 133,1 | 136,6 | 117,9 | | | | | | 117,1 | 145,3 | |
| 1984 IV | | 133,9 | | | | | | | | 118,0 | 149,5 | |
| 149 - STUNDENLOEHNE: INDUSTRIE REAL | | HOURLY WAGES: INDUSTRY IN REAL TERMS | | | | | | SALAIRES HORAIRES: INDUSTRIE REELS | | | | |
| | | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 101,0 | 102,1 | 96,4 | 99,4 | 102,2 | 101,2 | 98,5 | 104,5 | 96,6 | 97,4 | 99,0 | |
| 1982 | 103,7 | 100,8 | 96,9 | 98,8 | 112,6 | 105,1 | 95,7 | 105,6 | 94,4 | 98,9 | 102,0 | |
| 1983 | 78,7 | 98,9 | 96,5 | 98,7 | 111,7 | 107,7 | 96,3 | 108,2 | 92,3 | 98,9 | 106,0 | |
| 1984 | | 98,9 | | | | | | | | 97,8 | 107,7 | |
| 1981 III | 101,7 | 101,9 | 96,1 | 100,3 | 104,5 | 100,7 | 98,6 | 106,8 | 96,1 | 97,9 | 99,4 | |
| 1981 IV | 101,5 | 102,6 | 96,5 | 99,2 | 100,9 | 101,4 | 96,0 | 105,7 | 94,8 | 96,7 | 99,3 | |
| 1982 I | 102,2 | 102,3 | 97,1 | 98,3 | 105,5 | 103,8 | 95,5 | 106,0 | 95,1 | 98,7 | 99,2 | |
| 1982 II | 103,7 | 101,4 | 97,5 | 99,2 | 113,3 | 105,4 | 93,0 | 105,9 | 95,8 | 98,1 | 101,0 | |
| 1982 III | 105,1 | 100,2 | 96,9 | 99,3 | 116,5 | 106,4 | 97,2 | 105,7 | 94,1 | 99,8 | 104,8 | |
| 1982 IV | 103,8 | 99,4 | 96,3 | 98,4 | 115,0 | 104,7 | 97,0 | 104,8 | 92,7 | 99,0 | 103,0 | |
| 1983 I | 104,0 | 98,7 | 97,1 | 97,6 | 111,3 | 107,2 | 97,4 | 107,1 | 91,9 | 99,4 | 104,7 | |
| 1983 II | 104,7 | 99,5 | 97,2 | 99,1 | 109,1 | 107,6 | 95,8 | 107,4 | 92,0 | 99,4 | 105,0 | |
| 1983 III | 106,2 | 97,9 | 96,5 | 99,2 | 112,8 | 108,5 | 95,8 | 109,7 | 92,3 | 98,5 | 107,8 | |
| 1983 IV | | 99,4 | 95,0 | 98,7 | 113,6 | 107,6 | 96,2 | 108,6 | 92,9 | 98,2 | 106,5 | |
| 1984 I | | 99,2 | 93,6 | 97,5 | 117,0 | 108,0 | 98,0 | | | 98,3 | 106,6 | |
| 1984 II | | 99,2 | 96,3 | 98,1 | 119,1 | 108,3 | 97,5 | | | 97,4 | 105,9 | |
| 1984 III | | 98,6 | 97,1 | 99,7 | | | | | | 98,0 | 108,3 | |
| 1984 IV | | 98,4 | | | | | | | | 97,6 | 110,0 | |
| 150 - ARBEITSSTUNDEN: INDUSTRIE | | HOURS WORKED: INDUSTRY | | | | | | HEURES TRAVAILLEES: INDUSTRIE | | | | |
| | | 1980 = 100 | | | | | | | | | | |
| 1981 | - | 100,3 | 92,5 | 95,1 | 94,0 | - | - | 96,7 | 95,9 | - | - | |
| 1982 | - | 95,2 | 91,9 | 90,2 | 87,6 | - | - | 95,1 | 92,5 | - | - | |
| 1983 | - | 92,2 | 93,6 | 86,4 | 97,5 | - | - | 93,5 | 86,8 | - | - | |
| 1984 | - | | | 85,6 | | - | - | | | - | - | |
| 1981 III | - | 88,9 | 84,9 | 92,2 | 95,8 | - | - | 84,6 | 89,2 | - | - | |
| 1981 IV | - | 101,7 | 92,5 | 96,5 | 94,1 | - | - | 97,2 | 96,7 | - | - | |
| 1982 I | - | 101,2 | 95,5 | 93,9 | 89,3 | - | - | 101,0 | 97,3 | - | - | |
| 1982 II | - | 100,4 | 99,1 | 90,9 | 88,1 | - | - | 100,8 | 93,6 | - | - | |
| 1982 III | - | 85,5 | 83,2 | 86,9 | 85,8 | - | - | 83,5 | 86,7 | - | - | |
| 1982 IV | - | 93,6 | 89,9 | 89,0 | 87,2 | - | - | 95,0 | 92,4 | - | - | |
| 1983 I | - | 98,7 | 96,4 | 87,8 | 96,5 | - | - | 97,0 | 91,2 | - | - | |
| 1983 II | - | 96,3 | 99,2 | 86,4 | 98,8 | - | - | 98,2 | 87,8 | - | - | |
| 1983 III | - | 81,8 | 83,9 | 83,5 | 94,2 | - | - | 83,2 | 81,1 | - | - | |
| 1983 IV | - | 92,3 | 94,9 | 87,8 | 100,6 | - | - | 95,6 | 87,2 | - | - | |
| 1984 I | - | 99,1 | 99,8 | 89,5 | 96,0 | - | - | 100,6 | - | - | - | |
| 1984 II | - | 91,5 | 102,3 | 82,4 | 95,1 | - | - | 98,0 | - | - | - | |
| 1984 III | - | 79,2 | 88,5 | 82,5 | - | - | - | 83,5 | - | - | - | |
| 1984 IV | - | | | 87,9 | | - | - | | | - | - | |

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIË | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|--|-----------|---|---------|-------------------|---------|----------|---------|---|------------|-----------|-------------------|--|
| 157 - GELDVOLUMEN BEST.AM PERIODENENDE: SAISONBEREINIGT | | MONEY SUPPLY END OF PERIOD: SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | DISPONIBILITES MONETAIRES FIN DE PERIODE: DESAISONNALISE | | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | - | 103,9 | 112,6 | 101,1 | 118,0 | 112,6 | 113,2 | 111,2 | 119,4 | 102,6 | 112,5 | |
| 1982 | - | 108,2 | 124,7 | 104,8 | 145,8 | 128,2 | 120,4 | 124,2 | 140,5 | 107,4 | 127,3 | |
| 1983 | - | 114,2 | 150,9 | 115,6 | 165,1 | 141,3 | 131,8 | 143,1 | 139,8 | 119,0 | 144,4 | |
| 1984 | - | - | - | 119,3 | 192,6 | - | - | 159,9 | - | - | - | |
| %, T4/T0 | | | | | | | | | | | | |
| 1983 IV | - | 7,8 | 25,5 | 9,8 | 11,6 | 11,6 | 10,0 | 13,0 | 2,6 | 11,1 | 12,5 | |
| 1984 I | - | 6,7 | 22,2 | 4,3 | 13,3 | 9,8 | 9,6 | 13,6 | 12,3 | 1,9 | 12,3 | |
| II | - | 5,6 | 20,0 | 1,8 | 14,4 | 8,6 | 7,3 | 12,0 | 10,6 | 2,9 | 12,4 | |
| III | - | 1,1 | 16,2 | 2,3 | 14,4 | 8,2 | - | 9,9 | 16,7 | - | 16,0 | |
| IV | - | - | - | 4,8 | 21,2 | - | - | 8,8 | - | - | - | |
| %, T12/T0 | | | | | | | | | | | | |
| 1983 oct | - | - | 25,5 | 11,6 | 13,6 | 7,2 | 7,8 | 16,5 | - | 11,0 | 11,0 | |
| nov | - | - | 23,3 | 10,6 | 10,8 | 8,2 | 9,1 | 12,2 | - | 14,6 | 11,6 | |
| dec | - | - | 25,5 | 9,8 | 11,6 | 11,6 | 10,0 | 13,0 | - | 11,1 | 12,5 | |
| 1984 jan | - | - | 26,2 | 6,9 | 6,1 | 8,4 | 12,1 | 12,8 | - | 6,4 | 11,1 | |
| feb | - | - | 26,6 | 5,4 | 11,6 | 8,5 | 11,1 | 12,2 | - | 5,2 | 11,6 | |
| mar | - | - | 22,2 | 4,3 | 13,3 | 9,8 | 9,6 | 13,6 | - | 1,9 | 12,3 | |
| apr | - | - | 22,9 | 5,0 | 18,0 | 10,1 | 8,6 | 13,5 | - | 4,7 | 13,2 | |
| mai | - | - | 23,2 | 3,1 | 12,6 | 6,9 | 7,4 | 13,4 | - | 4,3 | 13,1 | |
| jun | - | - | 20,0 | 1,8 | 14,4 | 8,6 | 7,3 | 12,0 | - | 2,9 | 12,4 | |
| jul | - | - | 15,7 | 1,4 | 21,3 | 5,4 | 7,6 | 11,1 | - | - | 13,3 | |
| aug | - | - | 20,2 | 1,0 | 20,2 | 6,0 | 10,0 | 10,1 | - | - | 14,0 | |
| sep | - | - | 16,2 | 2,3 | 14,4 | 8,2 | - | 9,9 | - | - | 16,0 | |
| oct | - | - | - | 1,1 | 15,4 | 5,6 | - | 10,3 | - | - | 15,5 | |
| nov | - | - | - | 2,1 | 19,6 | 6,0 | - | 11,8 | - | - | - | |
| dec | - | - | - | 4,8 | 21,2 | - | - | 8,8 | - | - | - | |
| 158 - SPAREINLAGEN BEST.AM PERIODENENDE: SAISONBEREINIGT | | SAVINGS DEPOSITS END OF PERIOD: SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | DEPOTS D'EPARGNE FIN DE PERIODE: DESAISONNALISE | | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | - | 103,3 | - | 99,5 | - | 109,3 | 113,8 | 109,8 | 100,3 | 110,5 | - | |
| 1982 | - | 104,9 | - | 106,8 | - | 122,1 | 128,2 | - | 104,2 | 117,0 | - | |
| 1983 | - | 111,1 | - | 113,1 | - | 131,9 | 146,3 | - | 122,9 | 117,5 | - | |
| 1984 | - | - | - | 117,3 | - | - | - | - | - | - | - | |
| %, T4/T0 | | | | | | | | | | | | |
| 1983 IV | - | 5,6 | 27,3 | 6,7 | - | 8,3 | 13,8 | 14,7 | 20,0 | -0,2 | - | |
| 1984 I | - | 9,1 | 26,0 | 4,3 | - | 7,8 | 17,4 | 13,0 | 17,4 | 1,8 | - | |
| II | - | 8,4 | - | 3,0 | - | 6,0 | 19,1 | 11,4 | 14,7 | 2,5 | - | |
| III | - | 7,6 | - | 2,7 | - | - | 17,4 | 11,1 | 10,7 | - | - | |
| IV | - | - | - | 3,2 | - | - | - | 13,6 | - | - | - | |
| %, T12/T0 | | | | | | | | | | | | |
| 1983 oct | - | 4,7 | 22,8 | 9,0 | - | 9,0 | 13,4 | 18,0 | 21,3 | -0,5 | - | |
| nov | - | 4,9 | 26,3 | 8,5 | - | 8,8 | 13,2 | 16,9 | 20,7 | -0,4 | - | |
| dec | - | 5,6 | 27,3 | 6,7 | - | 8,3 | 13,8 | 14,7 | 20,0 | -0,2 | - | |
| 1984 jan | - | 6,1 | 26,8 | 5,7 | - | 7,8 | 22,4 | 14,4 | 18,8 | 0,5 | - | |
| feb | - | 7,4 | 26,5 | 4,8 | - | 7,6 | 15,4 | 13,6 | 18,1 | 1,0 | - | |
| mar | - | 9,1 | 26,0 | 4,3 | - | 7,8 | 17,4 | 13,0 | 17,4 | 1,8 | - | |
| apr | - | 8,6 | 23,7 | 3,6 | - | 6,4 | 17,6 | 12,4 | 16,4 | 1,9 | - | |
| mai | - | 8,0 | 24,5 | 3,2 | - | 5,7 | 18,9 | 12,1 | 15,7 | 2,2 | - | |
| jun | - | 8,4 | - | 3,0 | - | 6,0 | 19,1 | 11,4 | 14,7 | 2,5 | - | |
| jul | - | 7,9 | - | 2,9 | - | - | 18,1 | 11,4 | 13,4 | 3,3 | - | |
| aug | - | 8,0 | - | 2,6 | - | - | 17,7 | 11,1 | 11,9 | - | - | |
| sep | - | 7,6 | - | 2,7 | - | - | 17,4 | 11,1 | 10,7 | - | - | |
| oct | - | - | - | 2,8 | - | - | - | 11,4 | 9,2 | - | - | |
| nov | - | - | - | 3,2 | - | - | - | 12,3 | - | - | - | |
| dec | - | - | - | 3,2 | - | - | - | 13,6 | - | - | - | |
| 159 - AUSLANDGUTHABEN (OHNE GOLD) BESTAENDE AM PERIODENENDE: BRUTTO | | TOTAL FOREIGN ASSETS (EXCL. GOLD) END OF PERIOD: GROSS | | | | | | AVOIRS SUR L'EXTERIEUR (OR EXCLU) FIN DE PERIODE: BRUT | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 106 260,4 | 4 606,4 | 1 923,5 | 35 345,9 | - | 20 616,8 | 2 443,3 | 18 535,2 | - | 8 693,0 | 14 096,5 | |
| 1982 | 103 732,8 | 3 757,7 | 2 064,5 | 39 918,0 | - | 17 004,6 | 3 051,6 | 14 586,3 | - | 10 558,4 | 12 792,2 | |
| 1983 | 128 433,7 | 4 996,0 | 3 894,6 | 41 992,4 | - | 23 824,3 | 3 189,9 | 24 395,9 | - | 12 441,2 | 13 699,6 | |
| 1984 | - | - | 3 994,6 | 42 837,0 | - | 29 378,0 | 3 317,9 | - | - | - | - | |
| 1983 IV | 130 341,6 | 4 996,0 | 3 894,6 | 41 992,4 | 1 089,1 | 23 824,3 | 3 189,9 | 24 395,9 | - | 12 441,2 | 13 699,6 | |
| 1984 I | - | - | 3 985,0 | 43 747,6 | 938,4 | 24 923,7 | 3 289,9 | 22 212,4 | - | - | 13 327,3 | |
| II | - | - | 3 856,7 | 44 233,2 | 1 372,1 | 24 885,0 | 3 097,1 | 24 541,9 | - | - | 12 235,4 | |
| III | - | - | 4 844,7 | 44 214,7 | 1 399,3 | 27 589,2 | 3 119,8 | 27 337,6 | - | - | - | |
| IV | - | - | 3 994,6 | 42 837,0 | 1 345,9 | 29 378,0 | 3 317,9 | - | - | - | - | |
| 1983 nov | 130 326,3 | 5 071,8 | 4 539,6 | 43 089,2 | 1 012,6 | 23 039,6 | 3 159,0 | 24 024,7 | - | 12 475,1 | 13 914,8 | |
| dec | 129 522,8 | 4 996,0 | 3 894,6 | 41 992,4 | 1 089,1 | 23 824,3 | 3 189,9 | 24 395,9 | - | 12 441,2 | 13 699,6 | |
| 1984 jan | 130 519,1 | 4 904,2 | 4 429,4 | 42 083,6 | 1 097,5 | 23 756,5 | 3 559,6 | 24 403,0 | - | 12 415,7 | 13 869,7 | |
| feb | - | - | 4 543,7 | 42 921,4 | 1 014,3 | 23 539,8 | 3 243,2 | 22 873,4 | - | - | 13 620,3 | |
| mar | - | - | 3 985,0 | 43 747,6 | 938,4 | 24 923,7 | 3 289,9 | 22 212,4 | - | 12 127,3 | 13 327,3 | |
| apr | - | - | 4 157,0 | 44 491,5 | 996,4 | 25 394,9 | 3 183,2 | 23 037,3 | - | - | 12 678,5 | |
| mai | - | - | 4 299,2 | 44 372,9 | 1 172,8 | 25 905,8 | 3 268,1 | 23 539,3 | - | - | 12 533,8 | |
| jun | - | - | 3 856,7 | 44 233,2 | 1 372,1 | 24 885,0 | 3 097,1 | 24 541,9 | - | - | 12 235,4 | |
| jul | - | - | 4 122,3 | 44 551,6 | 1 451,9 | 27 094,6 | 3 053,7 | 26 270,4 | - | - | 12 301,4 | |
| aug | - | - | 5 296,1 | 44 631,6 | 1 527,4 | 27 418,4 | 3 109,7 | 26 908,7 | - | - | 12 267,2 | |
| sep | - | - | 4 844,7 | 44 214,7 | 1 399,3 | 27 589,2 | 3 119,8 | 27 337,6 | - | - | - | |
| oct | - | - | 5 538,3 | 42 948,0 | 1 418,6 | 27 872,2 | 2 877,6 | 27 790,4 | - | - | - | |
| nov | - | - | 5 848,8 | 42 676,9 | 1 345,9 | 27 973,9 | 3 053,4 | 30 077,8 | - | - | - | |
| dec | - | - | 3 994,6 | 42 837,0 | 1 345,9 | 29 378,0 | 3 317,9 | - | - | - | - | |
| 1985 jan | - | - | 4 563,2 | 41 985,6 | - | 29 596,8 | - | - | - | - | - | |

| | EUR10 | BELGIQUE BELGIË | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | LUXEMBOURG | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|---|-------|--------------------|---------|-------------------|--------|--------|---------|--------|------------|-----------|-------------------|
| 160 - AKTIENKURSE | | | | | | | | | | | |
| INDEX OF SHARE QUOTATIONS | | | | | | | | | | | |
| COURS DES ACTIONS | | | | | | | | | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1981 | - | 81,6 | 167,3 | 102,2 | 90,8 | 88,4 | 103,8 | 151,8 | 88,0 | 105,6 | 112,8 |
| 1982 | - | 100,1 | 213,2 | 101,9 | 83,2 | 88,0 | 84,9 | 123,2 | 77,6 | 107,3 | 130,8 |
| 1983 | - | 128,9 | 373,6 | 135,2 | 72,0 | 115,8 | 106,3 | 153,2 | 86,3 | 155,0 | 165,0 |
| 1984 | - | - | 402,2 | 153,6 | - | - | - | 171,6 | 101,0 | 196,8 | 196,3 |
| 1983 IV | - | 136,6 | 455,4 | 147,4 | 57,5 | 133,6 | 128,7 | 153,0 | 88,5 | 170,1 | 170,0 |
| 1984 I | - | 153,3 | 443,7 | 153,8 | - | 151,2 | 146,1 | 173,6 | 95,1 | 194,3 | 187,7 |
| II | - | 159,0 | 417,4 | 150,9 | - | 158,7 | 148,6 | 166,6 | 98,0 | 188,9 | 194,9 |
| III | - | 163,9 | 399,2 | 148,2 | - | - | 132,4 | 171,5 | 100,4 | 192,0 | 190,8 |
| IV | - | - | 348,5 | 161,4 | - | - | - | 174,6 | 110,5 | 211,9 | 211,9 |
| 1983 dec | - | 145,5 | 463,3 | 150,2 | 55,5 | 139,2 | 137,8 | 153,5 | 88,5 | 176,6 | 174,0 |
| 1984 jan | - | 156,4 | 487,5 | 155,4 | 54,1 | 153,1 | 137,8 | 170,7 | 94,3 | 199,4 | 184,0 |
| feb | - | 150,2 | 437,7 | 154,7 | 50,9 | 151,0 | 154,0 | 175,2 | 94,7 | 193,4 | 183,9 |
| mar | - | 153,3 | 405,8 | 151,3 | - | 149,6 | 146,5 | 175,0 | 96,3 | 190,2 | 195,2 |
| apr | - | 162,8 | 447,5 | 151,2 | - | 158,1 | 144,0 | 170,1 | 96,9 | 190,6 | 199,1 |
| mai | - | 161,2 | 395,8 | 151,7 | - | 162,0 | 158,2 | 166,7 | 97,9 | 192,6 | 196,9 |
| jun | - | 153,1 | 408,9 | 149,7 | - | 155,9 | 143,7 | 162,8 | 99,2 | 183,6 | 188,5 |
| jul | - | 151,3 | 413,9 | 143,7 | - | 151,0 | 134,8 | 165,2 | 99,9 | 181,4 | 180,0 |
| aug | - | 167,1 | 411,2 | 146,9 | - | 153,1 | 127,8 | 175,3 | 100,4 | 191,8 | 192,5 |
| sep | - | 173,2 | 372,5 | 154,1 | - | - | - | 173,8 | 100,9 | 202,9 | 199,9 |
| oct | - | - | 350,6 | 160,0 | - | - | - | 173,5 | 106,7 | 211,4 | 202,6 |
| nov | - | - | 349,2 | 161,4 | - | - | - | 172,3 | 112,5 | 211,1 | 211,5 |
| dec | - | - | 345,5 | 162,8 | - | - | - | 178,0 | 112,3 | 213,1 | 221,7 |
| 1985 jan | - | - | 373,9 | 170,8 | - | - | - | 200,0 | 108,8 | 227,0 | - |
| feb | - | - | 377,9 | 174,3 | - | - | - | 220,0 | 111,3 | - | - |
| 161 - ANLEIHEN DES OEFFENTLICHEN SEKTORS | | | | | | | | | | | |
| YIELD ON FIXED INTEREST | | | | | | | | | | | |
| GOVERNMENT SECURITIES | | | | | | | | | | | |
| OBLIGATIONS DU SECTEUR PUBLIC | | | | | | | | | | | |
| RENDEMENT | | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | | |
| 1981 | - | 13,8 | 19,2 | 10,4 | - | 16,3 | 17,3 | 19,8 | 8,7 | 11,5 | 14,7 |
| 1982 | - | 13,4 | 20,8 | 9,0 | - | 16,0 | 17,1 | 20,7 | 10,3 | 9,9 | 12,9 |
| 1983 | - | 11,8 | 14,3 | 7,9 | - | 14,4 | 13,9 | 18,5 | 9,8 | 8,2 | 10,8 |
| 1984 | - | 12,0 | 13,9 | 7,8 | - | 13,4 | 14,6 | 15,2 | 10,3 | 8,1 | 10,7 |
| 1983 IV | - | 11,7 | 13,3 | 8,1 | 19,4 | 14,1 | 13,9 | 18,5 | 9,5 | 8,4 | 10,4 |
| 1984 I | - | 12,2 | 13,2 | 8,0 | 20,2 | 13,9 | 14,1 | 16,9 | 10,0 | 8,3 | 10,3 |
| II | - | 12,1 | 14,1 | 8,0 | 19,1 | 13,9 | 14,4 | 15,4 | 10,3 | 8,3 | 10,8 |
| III | - | 11,9 | 14,3 | 7,9 | 17,4 | 13,5 | 14,9 | 13,6 | 10,5 | 8,3 | 11,1 |
| IV | - | 11,6 | 14,0 | 7,2 | 17,2 | 12,4 | 15,1 | 15,0 | 10,3 | 7,5 | 10,5 |
| 1983 dec | - | 11,9 | 12,6 | 8,2 | 20,0 | 14,0 | 14,2 | 18,5 | 9,5 | 8,5 | 10,4 |
| 1984 jan | - | 12,0 | 12,8 | 8,2 | 21,1 | 13,8 | 13,9 | 17,3 | 9,7 | 8,5 | 10,3 |
| feb | - | 12,4 | 13,1 | 8,0 | 19,9 | 13,9 | 14,2 | 17,1 | 10,0 | 8,4 | 10,4 |
| mar | - | 12,2 | 13,7 | 7,9 | 19,5 | 14,0 | 14,1 | 16,4 | 10,1 | 8,1 | 10,2 |
| apr | - | 12,1 | 13,6 | 7,9 | 19,6 | 13,8 | 14,1 | 16,2 | 10,2 | 8,1 | 10,4 |
| mai | - | 12,2 | 14,2 | 8,0 | 19,5 | 13,8 | 14,5 | 15,5 | 10,4 | 8,3 | 10,9 |
| jun | - | 12,1 | 14,6 | 8,1 | 18,3 | 14,0 | 14,6 | 14,6 | 10,4 | 8,4 | 11,2 |
| jul | - | 12,1 | 14,4 | 8,1 | 18,3 | 13,9 | 14,9 | 13,4 | 10,5 | 8,6 | 11,7 |
| aug | - | 11,8 | 14,1 | 7,9 | 17,5 | 13,6 | 15,0 | 13,4 | 10,5 | 8,3 | 11,0 |
| sep | - | 11,9 | 14,3 | 7,6 | 16,4 | 13,1 | 15,0 | 14,0 | 10,4 | 8,1 | 10,8 |
| oct | - | 11,7 | 14,0 | 7,4 | 17,2 | 12,0 | 15,0 | 15,2 | 10,6 | 7,6 | 10,7 |
| nov | - | 11,5 | 14,1 | 7,2 | 16,4 | 12,4 | 15,3 | 15,1 | 10,3 | 7,5 | 10,3 |
| dec | - | 11,6 | 13,8 | 7,0 | 17,9 | 12,7 | 14,9 | 14,7 | 10,0 | 7,4 | 10,5 |
| 1985 jan | - | 11,6 | 13,1 | 7,1 | 18,3 | 12,1 | 14,5 | 12,4 | 10,0 | 7,4 | 11,0 |
| feb | - | 11,6 | 13,0 | - | - | 12,3 | - | - | 9,8 | 7,9 | 11,1 |
| 162 - ANLEIHEN DES PRIVATEN SEKTORS | | | | | | | | | | | |
| YIELD ON FIXED INTEREST | | | | | | | | | | | |
| PRIVATE SECTOR SECURITIES | | | | | | | | | | | |
| OBLIGATIONS DU SECTEUR PRIVE | | | | | | | | | | | |
| RENDEMENT | | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | | |
| 1981 | - | - | 19,2 | 11,1 | - | 16,9 | - | 21,5 | 12,8 | 11,9 | 15,4 |
| 1982 | - | - | 17,8 | 9,4 | - | 16,6 | - | 21,4 | 11,6 | 10,1 | 14,0 |
| 1983 | - | - | 14,9 | 7,9 | - | 14,7 | - | 18,5 | 10,4 | 8,4 | 12,1 |
| 1984 | - | - | 14,7 | 7,8 | - | 13,8 | - | 15,1 | 10,6 | 8,2 | 11,8 |
| 1983 IV | - | - | 13,8 | 8,3 | - | 14,5 | - | 17,8 | 10,2 | 8,5 | 11,7 |
| 1984 I | - | - | 14,0 | 8,1 | - | 14,2 | - | 15,9 | 10,7 | 8,4 | 11,5 |
| II | - | - | 14,8 | 8,0 | - | 14,2 | - | 15,1 | 10,8 | 8,4 | 11,8 |
| III | - | - | 15,2 | 7,9 | - | 13,8 | - | 15,0 | 10,6 | 8,4 | 12,4 |
| IV | - | - | 14,7 | 7,4 | - | 12,8 | - | 14,4 | 10,2 | 7,6 | 11,6 |
| 1983 dec | - | - | 13,0 | 8,3 | - | 14,4 | - | 17,8 | 10,4 | 8,5 | 11,6 |
| 1984 jan | - | - | 13,3 | 8,3 | - | 14,1 | - | 16,8 | 10,5 | 8,4 | 11,5 |
| feb | - | - | 14,0 | 8,0 | - | 14,2 | - | 15,9 | 10,8 | 8,4 | 11,6 |
| mar | - | - | 14,7 | 8,0 | - | 14,4 | - | 15,0 | 10,9 | 8,3 | 11,4 |
| apr | - | - | 14,1 | 8,0 | - | 14,2 | - | 15,3 | 10,9 | 8,3 | 11,4 |
| mai | - | - | 15,0 | 8,0 | - | 14,2 | - | 15,3 | 10,8 | 8,4 | 11,8 |
| jun | - | - | 15,2 | 8,0 | - | 14,1 | - | 14,8 | 10,7 | 8,4 | 12,1 |
| jul | - | - | 15,2 | 8,0 | - | 14,1 | - | 14,9 | 10,6 | 8,5 | 13,0 |
| aug | - | - | 15,1 | 7,9 | - | 13,8 | - | 15,1 | 10,6 | 8,4 | 12,3 |
| sep | - | - | 15,2 | 7,7 | - | 13,5 | - | 15,2 | 10,6 | 8,2 | 12,0 |
| oct | - | - | 14,7 | 7,6 | - | 12,7 | - | 14,5 | 10,4 | 7,8 | 11,8 |
| nov | - | - | 14,8 | 7,3 | - | 12,8 | - | 14,4 | 10,2 | 7,6 | 11,5 |
| dec | - | - | 14,6 | 7,2 | - | 12,9 | - | 14,3 | 10,0 | 7,5 | 11,6 |
| 1985 jan | - | - | 13,9 | 7,2 | - | 12,4 | - | 12,8 | 9,9 | 7,3 | 11,9 |
| feb | - | - | 13,8 | - | - | 12,7 | - | 12,3 | 9,9 | 8,0 | 12,1 |

ZAHLUNGSBILANZ

BALANCE OF PAYMENTS

BALANCE DES PAIEMENTS

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|--------------------------------|---------|---------|-----------|---------|--------------------------|--------|---------|---------|--------|-----------|---------------------------|
| 163 - WARENHANDEL (FOB) | | | | | | | | | | | |
| EINNAHMEN | | | | | | | | | | | |
| | | | | | MERCHANDISE (FOB) | | | | | | MARCHANDISES (FOB) |
| | | | | | CREDIT | | | | | | CREDITS |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | |
| 1981 | 529 918 | 525 640 | 44 887 | 14 458 | 152 915 | 4 278 | 90 451 | 6 931 | 67 240 | 56 623 | 92 134 |
| 1982 | 577 588 | 573 347 | 49 285 | 16 054 | 171 609 | 4 241 | 93 252 | 8 180 | 73 997 | 61 862 | 99 108 |
| 1983 | 617 688 | 613 066 | 51 585 | 18 204 | 181 920 | 4 622 | 100 838 | 9 517 | 81 015 | 66 578 | 103 410 |
| 1984 | | | | | 207 563 | | | | | | |
| 1981 III | 126 969 | 126 969 | 10 702 | 3 490 | 38 119 | 1 022 | 21 439 | - | 16 742 | 13 736 | 22 742 |
| IV | 141 602 | 141 602 | 11 817 | 3 881 | 43 724 | 1 066 | 24 241 | - | 17 852 | 15 641 | 24 447 |
| 1982 I | 139 420 | 139 420 | 11 391 | 3 998 | 42 288 | 1 140 | 23 775 | - | 18 069 | 16 141 | 23 758 |
| II | 142 555 | 142 555 | 12 668 | 4 091 | 42 863 | 818 | 24 076 | - | 19 049 | 15 294 | 24 514 |
| III | 133 643 | 133 643 | 11 903 | 3 764 | 41 144 | 1 196 | 20 662 | - | 17 247 | 14 472 | 24 451 |
| IV | 149 476 | 149 476 | 13 283 | 4 198 | 45 315 | 1 085 | 24 739 | - | 19 632 | 15 924 | 26 385 |
| 1983 I | 145 861 | 145 861 | 13 077 | 4 443 | 44 720 | 838 | 24 103 | - | 19 202 | 16 580 | 23 735 |
| II | 149 599 | 149 599 | 12 811 | 4 449 | 44 544 | 1 144 | 25 527 | - | 20 312 | 16 810 | 25 145 |
| III | 143 451 | 143 451 | 12 285 | 4 324 | 43 288 | 1 369 | 23 052 | - | 19 269 | 15 527 | 25 706 |
| IV | 164 667 | 164 667 | 13 418 | 5 005 | 49 368 | 1 294 | 28 155 | - | 22 232 | 17 665 | 28 823 |
| 1984 I | 169 977 | 169 977 | 14 487 | 4 976 | 51 300 | 1 409 | 28 486 | - | 21 948 | 19 706 | 29 073 |
| II | | | | 4 930 | 48 958 | | 29 325 | - | 20 518 | 18 935 | 28 496 |
| III | | | | 4 866 | 50 086 | | 27 226 | - | 23 151 | 17 323 | 28 201 |
| IV | | | | 5 559 | 57 220 | | | | | | |
| 164 - WARENHANDEL (FOB) | | | | | | | | | | | |
| AUSGABEN | | | | | | | | | | | |
| | | | | | MERCHANDISE (FOB) | | | | | | MARCHANDISES (FOB) |
| | | | | | DEBIT | | | | | | DEBITS |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | |
| 1981 | 536 787 | 527 677 | 49 144 | 15 290 | 138 514 | 9 111 | 99 382 | 9 387 | 76 801 | 53 200 | 85 959 |
| 1982 | 579 443 | 570 304 | 52 933 | 16 867 | 146 504 | 9 140 | 109 383 | 9 819 | 82 129 | 57 217 | 95 453 |
| 1983 | 611 250 | 601 804 | 53 913 | 17 944 | 157 809 | 9 446 | 110 404 | 10 180 | 84 495 | 61 789 | 105 271 |
| 1984 | | | | | 179 304 | | | | | | |
| 1981 III | 130 588 | 128 269 | 11 919 | 3 639 | 34 812 | 2 319 | 23 752 | - | 18 033 | 13 418 | 22 696 |
| IV | 140 139 | 137 772 | 12 649 | 4 229 | 36 790 | 2 367 | 27 378 | - | 19 649 | 13 908 | 23 169 |
| 1982 I | 142 483 | 140 270 | 13 172 | 4 271 | 36 679 | 2 214 | 27 224 | - | 21 358 | 13 798 | 23 769 |
| II | 143 924 | 142 194 | 13 564 | 4 201 | 36 819 | 1 730 | 28 343 | - | 20 492 | 14 162 | 24 613 |
| III | 136 594 | 133 804 | 12 437 | 3 921 | 35 707 | 2 790 | 25 282 | - | 18 955 | 14 079 | 23 424 |
| IV | 146 642 | 144 227 | 13 764 | 4 469 | 37 299 | 2 415 | 28 535 | - | 21 324 | 15 188 | 23 648 |
| 1983 I | 147 102 | 144 997 | 14 149 | 4 252 | 37 731 | 2 105 | 28 878 | - | 20 914 | 14 850 | 24 223 |
| II | 148 231 | 146 162 | 12 732 | 4 401 | 38 844 | 2 069 | 27 771 | - | 20 759 | 15 107 | 26 548 |
| III | 144 327 | 141 669 | 12 804 | 4 201 | 38 646 | 2 657 | 24 872 | - | 19 728 | 15 182 | 26 237 |
| IV | 161 479 | 158 833 | 14 237 | 5 117 | 42 588 | 2 646 | 28 883 | - | 23 095 | 16 651 | 28 262 |
| 1984 I | 170 104 | 167 434 | 15 149 | 5 045 | 45 013 | 2 671 | 31 231 | - | 23 596 | 17 399 | 30 000 |
| II | | | | 5 081 | 43 902 | | 30 525 | - | 23 398 | 17 080 | 30 944 |
| III | | | | 4 821 | 43 700 | | 27 672 | - | 23 769 | 16 651 | 30 602 |
| IV | | | | 5 696 | 46 689 | | | | | | |
| 165 - DIENSTLEISTUNGEN | | | | | | | | | | | |
| EINNAHMEN | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SERVICES | | | | | | SERVICES |
| | | | | | CREDIT | | | | | | CREDITS |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | |
| 1980 | 215 054 | 211 977 | 25 073 | 5 277 | 36 591 | 3 077 | 62 337 | 1 576 | 20 271 | 20 411 | 40 442 |
| 1981 | 270 240 | 266 256 | 35 634 | 6 328 | 44 224 | 3 984 | 81 048 | 1 851 | 23 121 | 25 182 | 48 858 |
| 1982 | 289 853 | 286 002 | 37 731 | 6 722 | 52 051 | 3 851 | 82 289 | 2 092 | 26 939 | 27 984 | 50 194 |
| 1983 | 294 184 | 290 738 | 35 561 | 7 081 | 53 431 | 3 446 | 83 467 | 2 074 | 28 610 | 26 850 | 53 665 |
| 1981 II | 65 661 | 65 661 | 8 802 | - | 9 719 | 970 | 21 100 | - | 6 040 | 6 374 | 12 029 |
| III | 70 999 | 70 999 | 9 516 | 1 801 | 11 954 | 1 453 | 20 728 | - | 6 816 | 6 841 | 13 344 |
| IV | 71 282 | 71 282 | 9 624 | 1 624 | 13 172 | 939 | 21 984 | - | 5 710 | 6 760 | 12 407 |
| 1982 I | 64 255 | 64 255 | 9 071 | 1 419 | 11 551 | 775 | 19 345 | - | 5 500 | 6 280 | 11 090 |
| II | 71 251 | 71 251 | 9 507 | 1 733 | 12 157 | 821 | 20 707 | - | 6 955 | 7 542 | 12 649 |
| III | 76 020 | 76 020 | 10 058 | 1 831 | 14 173 | 1 416 | 20 987 | - | 8 097 | 7 129 | 13 746 |
| IV | 72 382 | 72 382 | 9 085 | 1 744 | 14 170 | 844 | 21 250 | - | 6 388 | 7 037 | 12 709 |
| 1983 I | 66 322 | 66 322 | 8 768 | 1 523 | 12 361 | 537 | 19 621 | - | 5 811 | 6 505 | 11 733 |
| II | 72 840 | 72 840 | 8 874 | 1 814 | 12 539 | 900 | 22 393 | - | 7 361 | 6 818 | 13 043 |
| III | 74 743 | 74 743 | 8 790 | 1 872 | 13 143 | 1 158 | 20 328 | - | 8 252 | 7 089 | 15 269 |
| IV | 74 773 | 74 773 | 9 130 | 1 888 | 15 388 | 874 | 21 126 | - | 7 186 | 6 435 | 13 620 |
| 1984 I | 71 793 | 71 793 | 9 176 | 1 679 | 12 817 | | 21 533 | - | 6 292 | 6 725 | 13 571 |
| II | | | | 1 993 | 13 352 | | 22 786 | - | 8 650 | 7 984 | 14 524 |
| III | | | | 2 326 | 14 643 | | 23 095 | - | 9 472 | 7 715 | 16 289 |
| IV | | | | - | 2 183 | | | | | | |
| 166 - DIENSTLEISTUNGEN | | | | | | | | | | | |
| AUSGABEN | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SERVICES | | | | | | SERVICES |
| | | | | | DEBIT | | | | | | DEBITS |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | |
| 1980 | 200 485 | 199 032 | 23 866 | 5 628 | 44 036 | 1 453 | 52 700 | 2 378 | 16 403 | 20 628 | 33 392 |
| 1981 | 256 638 | 254 228 | 33 973 | 7 030 | 52 963 | 2 410 | 72 562 | 2 476 | 21 586 | 24 771 | 38 867 |
| 1982 | 278 894 | 276 357 | 35 367 | 8 031 | 61 513 | 2 537 | 73 771 | 3 252 | 25 318 | 27 604 | 41 501 |
| 1983 | 279 754 | 277 047 | 32 832 | 8 452 | 61 195 | 2 708 | 74 761 | 3 553 | 25 620 | 26 510 | 44 124 |
| 1981 II | 62 452 | 61 913 | 8 440 | - | 12 376 | 539 | 18 296 | - | 5 420 | 6 053 | 9 644 |
| III | 70 132 | 69 438 | 9 136 | 1 907 | 16 165 | 694 | 18 908 | - | 5 472 | 7 025 | 10 825 |
| IV | 66 556 | 65 854 | 9 361 | 1 930 | 12 884 | 702 | 19 414 | - | 5 628 | 6 565 | 10 072 |
| 1982 I | 64 829 | 64 261 | 8 839 | 1 723 | 14 543 | 568 | 17 323 | - | 6 253 | 6 499 | 9 081 |
| II | 69 259 | 68 708 | 8 900 | 2 127 | 14 852 | 551 | 18 798 | - | 6 450 | 6 923 | 10 658 |
| III | 74 510 | 73 743 | 9 177 | 2 096 | 18 314 | 768 | 18 864 | - | 6 221 | 7 432 | 11 639 |
| IV | 67 066 | 66 413 | 8 462 | 2 095 | 13 804 | 653 | 18 786 | - | 6 394 | 6 749 | 10 123 |
| 1983 I | 66 228 | 65 576 | 8 565 | 1 939 | 14 633 | 652 | 18 811 | - | 6 624 | 6 073 | 8 931 |
| II | 69 061 | 68 407 | 7 844 | 2 172 | 14 525 | 654 | 19 566 | - | 6 177 | 6 794 | 11 331 |
| III | 71 970 | 71 290 | 7 949 | 2 128 | 17 531 | 680 | 17 878 | - | 6 145 | 7 216 | 12 443 |
| IV | 68 962 | 68 234 | 8 480 | 2 226 | 14 507 | 728 | 18 506 | - | 6 674 | 6 422 | 11 420 |
| 1984 I | | 70 717 | 8 684 | 2 306 | 15 174 | | 19 812 | - | 7 092 | 6 449 | 11 200 |
| II | | | | 2 433 | 15 227 | | 20 183 | - | 7 230 | 7 433 | 11 907 |
| III | | | | 2 574 | 18 319 | | 20 825 | - | 7 645 | 8 065 | 13 142 |
| IV | | | | - | 2 746 | | | | | | |

ZAHLUNGSBILANZ

BALANCE OF PAYMENTS

BALANCE DES PAIEMENTS

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|--|---------|---------|-----------|---------|--------------------------------|--------|---------|---------|-----------------------------------|-----------|-------------------|
| 167 - UNENTGELTICHE LEISTUNGEN EINNAHMEN | | | | | | | | | | | |
| | | | | | UNREQUITED TRANSFERS CREDIT | | | | TRANSFERTS UNILATERAUX CREDITS | | |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | |
| 1980 | 21 216 | 20 433 | 1 195 | 383 | 4 657 | 783 | 4 441 | 1 038 | 3 589 | 2 138 | 2 993 |
| 1981 | 23 837 | 22 714 | 1 206 | 676 | 4 472 | 1 122 | 4 800 | 964 | 4 013 | 1 871 | 4 713 |
| 1982 | 27 174 | 25 523 | 1 208 | 672 | 4 776 | 1 651 | 5 027 | 1 130 | 4 817 | 2 213 | 5 681 |
| 1983 | 31 164 | 29 171 | 1 351 | 816 | 6 339 | 1 993 | 5 674 | 934 | 5 842 | 2 524 | 5 689 |
| 1981 II | 4 753 | 4 753 | 297 | - | 1 018 | 239 | 1 221 | - | 1 048 | 336 | 662 |
| III | 5 164 | 5 164 | 377 | 173 | 1 043 | 361 | 1 290 | - | 954 | 492 | 834 |
| IV | 5 704 | 5 704 | 290 | 183 | 1 057 | 352 | 1 229 | - | 1 075 | 535 | 1 335 |
| 1982 I | 7 135 | 7 135 | 295 | 144 | 1 177 | 288 | 1 303 | - | 1 272 | 534 | 2 411 |
| II | 5 280 | 5 280 | 242 | 141 | 1 146 | 305 | 1 185 | - | 1 331 | 500 | 735 |
| III | 5 606 | 5 606 | 274 | 183 | 1 280 | 537 | 1 001 | - | 1 145 | 628 | 1 094 |
| IV | 6 376 | 6 376 | 398 | 205 | 1 173 | 526 | 1 538 | - | 1 070 | 551 | 1 440 |
| 1983 I | 7 791 | 7 791 | 377 | 249 | 1 634 | 411 | 1 346 | - | 1 592 | 662 | 1 932 |
| II | 6 754 | 6 754 | 283 | 190 | 1 587 | 425 | 1 503 | - | 1 565 | 667 | 959 |
| III | 6 365 | 6 365 | 348 | 202 | 1 448 | 553 | 1 279 | - | 1 197 | 618 | 1 271 |
| IV | 7 324 | 7 324 | 344 | 172 | 1 670 | 616 | 1 546 | - | 1 488 | 577 | 1 526 |
| 1984 I | 8 244 | 8 244 | 355 | 315 | 1 732 | - | 1 706 | - | 1 741 | 747 | 1 648 |
| II | - | - | - | 298 | 1 508 | - | 1 497 | - | 1 461 | 711 | 985 |
| III | - | - | - | 152 | 1 588 | - | 1 261 | - | 1 713 | 702 | 1 171 |
| IV | - | - | - | - | 327 | - | - | - | - | - | - |
| 168 - UNENTGELTICHE AUSGABEN | | | | | | | | | | | |
| | | | | | UNREQUITED TRANSFERS DEBIT | | | | TRANSFERTS UNILATERAUX DEBITS | | |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | |
| 1980 | 36 651 | 36 648 | 2 141 | 366 | 14 360 | 3 | 7 437 | 171 | 2 713 | 3 022 | 6 440 |
| 1981 | 41 960 | 41 956 | 2 376 | 815 | 15 148 | 3 | 8 621 | 202 | 3 338 | 3 214 | 8 243 |
| 1982 | 46 893 | 46 888 | 2 460 | 859 | 16 691 | 5 | 9 740 | 256 | 3 937 | 3 603 | 9 342 |
| 1983 | - | - | 2 562 | 1 028 | 18 110 | 5 | 9 982 | - | 4 530 | 3 536 | 9 489 |
| 1981 II | 9 936 | 9 935 | 606 | - | 3 607 | 1 | 2 044 | - | 777 | 784 | 1 900 |
| III | 11 385 | 11 384 | 631 | 171 | 4 207 | 1 | 2 384 | - | 987 | 870 | 2 134 |
| IV | 10 185 | 10 184 | 557 | 190 | 3 716 | 1 | 2 376 | - | 750 | 793 | 1 801 |
| 1982 I | 11 876 | 11 875 | 620 | 223 | 4 006 | 1 | 2 444 | - | 1 189 | 869 | 2 525 |
| II | 11 181 | 11 180 | 601 | 199 | 3 982 | 1 | 2 393 | - | 878 | 890 | 2 238 |
| III | 11 870 | 11 869 | 611 | 186 | 4 417 | 1 | 2 350 | - | 1 059 | 914 | 2 332 |
| IV | 11 708 | 11 707 | 627 | 252 | 4 285 | 1 | 2 553 | - | 811 | 931 | 2 247 |
| 1983 I | 11 720 | 11 719 | 709 | 331 | 4 116 | 1 | 2 317 | - | 1 060 | 850 | 2 335 |
| II | 12 413 | 12 412 | 701 | 214 | 4 610 | 1 | 2 458 | - | 1 099 | 913 | 2 417 |
| III | 11 413 | 11 412 | 517 | 197 | 4 409 | 1 | 2 179 | - | 1 132 | 837 | 2 141 |
| IV | 13 694 | 13 693 | 638 | 282 | 4 974 | 1 | 3 028 | - | 1 239 | 936 | 2 596 |
| 1984 I | - | 13 350 | 660 | 281 | 4 812 | - | 2 555 | - | 1 332 | 997 | 2 711 |
| II | - | - | - | 231 | 4 893 | - | 2 484 | - | 1 222 | 905 | 2 442 |
| III | - | - | - | 258 | 5 191 | - | 2 271 | - | 1 277 | 896 | 2 402 |
| IV | - | - | - | - | 333 | - | - | - | - | - | - |
| 169 - BILANZ DER LAUFENDEN POSTEN EINNAHMEN | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CURRENT ACCOUNT CREDIT | | | | BALANCE COURANTE CREDITS | | |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | |
| 1980 | 691 732 | 684 929 | 67 230 | 17 731 | 174 053 | 6 803 | 144 228 | 8 538 | 79 198 | 71 151 | 122 800 |
| 1981 | 823 995 | 814 610 | 81 727 | 21 462 | 201 611 | 9 385 | 176 299 | 9 756 | 94 374 | 83 675 | 145 705 |
| 1982 | 894 616 | 884 873 | 88 223 | 23 447 | 228 436 | 9 743 | 180 568 | 11 402 | 105 754 | 92 059 | 154 983 |
| 1983 | 943 036 | 932 976 | 88 496 | 26 101 | 241 691 | 10 061 | 189 979 | 12 525 | 115 467 | 95 952 | 162 764 |
| 1981 II | 202 172 | 199 717 | 20 590 | - | 47 589 | 2 455 | 45 682 | - | 24 153 | 20 682 | 35 621 |
| III | 205 968 | 203 132 | 20 595 | 5 464 | 51 117 | 2 836 | 43 457 | - | 24 511 | 21 068 | 36 920 |
| IV | 220 945 | 218 588 | 21 730 | 5 688 | 57 953 | 2 357 | 47 454 | - | 24 637 | 22 937 | 38 189 |
| 1982 I | 213 015 | 210 811 | 20 757 | 5 560 | 55 016 | 2 204 | 44 423 | - | 24 841 | 22 954 | 37 259 |
| II | 221 031 | 219 086 | 22 417 | 5 966 | 56 167 | 1 945 | 45 968 | - | 27 334 | 23 336 | 37 898 |
| III | 218 417 | 215 269 | 22 235 | 5 779 | 56 596 | 3 149 | 42 650 | - | 26 488 | 22 229 | 39 291 |
| IV | 230 689 | 228 234 | 22 765 | 6 148 | 60 658 | 2 455 | 47 526 | - | 27 090 | 23 512 | 40 535 |
| 1983 I | 221 759 | 219 973 | 22 221 | 6 215 | 58 715 | 1 786 | 45 070 | - | 26 605 | 23 747 | 37 401 |
| II | 231 663 | 229 194 | 21 988 | 6 454 | 58 670 | 2 469 | 49 423 | - | 29 238 | 24 295 | 39 147 |
| III | 227 638 | 224 559 | 21 423 | 6 398 | 57 880 | 3 079 | 44 659 | - | 28 719 | 23 234 | 42 247 |
| IV | 249 548 | 246 763 | 22 893 | 7 065 | 66 426 | 2 784 | 50 828 | - | 30 906 | 24 678 | 43 969 |
| 1984 I | - | 250 014 | 24 018 | 6 971 | 65 849 | - | 51 726 | - | 29 981 | 27 179 | 44 292 |
| II | - | - | - | 7 222 | 63 818 | - | 53 608 | - | 30 629 | 27 630 | 44 004 |
| III | - | - | - | 7 344 | 66 317 | - | 51 581 | - | 34 336 | 25 740 | 45 661 |
| IV | - | - | - | - | 8 068 | - | - | - | - | - | - |
| 170 - BILANZ DER LAUFENDEN POSTEN AUSGABEN | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CURRENT ACCOUNT DEBIT | | | | BALANCE COURANTE DEBITS | | |
| | | | | | MIO ECU | | | | | | |
| 1980 | 717 622 | 709 225 | 70 779 | 19 518 | 185 394 | 8 397 | 147 230 | 10 073 | 86 258 | 73 267 | 116 704 |
| 1981 | 835 385 | 823 861 | 85 493 | 23 135 | 206 625 | 11 524 | 180 564 | 12 065 | 101 725 | 81 184 | 133 069 |
| 1982 | 905 231 | 893 549 | 90 760 | 25 757 | 224 708 | 11 681 | 192 894 | 13 327 | 111 383 | 88 423 | 146 297 |
| 1983 | 940 246 | 928 088 | 89 306 | 27 423 | 237 114 | 12 159 | 195 147 | 13 732 | 114 646 | 91 835 | 158 884 |
| 1981 II | 203 757 | 200 704 | 21 647 | - | 49 694 | 3 053 | 44 684 | - | 26 311 | 20 311 | 32 391 |
| III | 212 105 | 209 091 | 21 686 | 5 718 | 55 184 | 3 014 | 45 043 | - | 24 492 | 21 313 | 35 655 |
| IV | 216 880 | 213 810 | 22 567 | 6 349 | 53 390 | 3 069 | 49 168 | - | 26 027 | 21 266 | 35 042 |
| 1982 I | 219 188 | 216 405 | 22 631 | 6 216 | 55 228 | 2 783 | 46 991 | - | 28 800 | 21 165 | 35 375 |
| II | 224 364 | 222 082 | 23 065 | 6 526 | 55 653 | 2 282 | 49 533 | - | 27 820 | 21 975 | 37 509 |
| III | 222 975 | 219 416 | 22 224 | 6 204 | 58 438 | 3 559 | 46 496 | - | 26 235 | 22 424 | 37 395 |
| IV | 225 415 | 222 346 | 22 853 | 6 816 | 55 389 | 3 069 | 49 874 | - | 28 529 | 22 868 | 36 018 |
| 1983 I | 225 049 | 222 291 | 23 423 | 6 522 | 56 480 | 2 758 | 50 006 | - | 28 598 | 21 773 | 35 489 |
| II | 229 706 | 226 982 | 21 276 | 6 787 | 57 979 | 2 725 | 49 795 | - | 28 034 | 22 814 | 40 296 |
| III | 227 710 | 224 371 | 21 270 | 6 527 | 60 586 | 3 339 | 44 929 | - | 27 005 | 23 235 | 40 821 |
| IV | 244 135 | 240 760 | 23 354 | 7 625 | 62 069 | 3 375 | 50 418 | - | 31 009 | 24 008 | 42 278 |
| 1984 I | - | 251 500 | 24 493 | 7 633 | 64 999 | - | 53 598 | - | 32 021 | 24 846 | 43 910 |
| II | - | - | - | 7 746 | 64 023 | - | 53 192 | - | 31 849 | 25 419 | 45 294 |
| III | - | - | - | 7 653 | 67 210 | - | 50 768 | - | 32 691 | 25 612 | 46 146 |
| IV | - | - | - | - | 8 775 | - | - | - | - | - | - |

ZAHLUNGSBILANZ

BALANCE OF PAYMENTS

BALANCE DES PAIEMENTS

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|--|---------|---------|-----------|---------|-------------------|-----------------------------|---------|---------|--------|-----------|-------------------|
| 171 - HANDELSBILANZ (FOB/FOB) | | | | | | TRADE BALANCE (FOB/FOB) | | | | | |
| SALDO | | | | | | NET | | | | | |
| | | | | | | MIO ECU | | | | | |
| 1981 | -6 869 | -2 037 | -4 257 | -831 | 14 402 | -4 832 | -8 931 | -2 456 | -9 562 | 3 423 | 6 175 |
| 1982 | -1 855 | 3 043 | -3 648 | -813 | 25 105 | -4 898 | -16 131 | -1 639 | -8 132 | 4 646 | 3 655 |
| 1983 | 6 438 | 11 262 | -2 328 | 261 | 24 111 | -4 825 | -9 566 | -663 | -3 479 | 4 789 | -1 861 |
| 1984 | | | | | 28 259 | | | | | | |
| 1981 III | -2 597 | -1 300 | -1 217 | -149 | 3 308 | -1 297 | -2 313 | | -1 292 | 317 | 46 |
| IV | 2 529 | 3 830 | -832 | -349 | 6 934 | -1 301 | -3 137 | | -1 797 | 1 733 | 1 278 |
| 1982 I | -1 923 | -849 | -1 781 | -273 | 5 609 | -1 073 | -3 448 | -809 | -3 288 | 2 343 | -11 |
| II | -551 | 361 | -896 | -110 | 6 044 | -912 | -4 267 | -376 | -1 443 | 1 132 | -99 |
| III | -1 755 | -161 | -533 | -157 | 5 437 | -1 594 | -4 620 | -252 | -1 709 | 393 | 1 027 |
| IV | 3 919 | 5 249 | -482 | -271 | 8 015 | -1 330 | -3 796 | -196 | -1 692 | 736 | 2 738 |
| 1983 I | -404 | 864 | -1 072 | 191 | 6 989 | -1 267 | -4 775 | -496 | -1 712 | 1 730 | -488 |
| II | 2 511 | 3 437 | 80 | 49 | 5 699 | -925 | -2 244 | -70 | -446 | 1 703 | -1 403 |
| III | 493 | 1 782 | -519 | 123 | 4 643 | -1 289 | -1 820 | 14 | -458 | 345 | -531 |
| IV | 4 482 | 5 834 | -818 | -112 | 6 780 | -1 352 | -728 | -51 | -863 | 1 015 | 561 |
| 1984 I | 1 282 | 2 543 | -662 | -69 | 6 287 | -1 262 | -2 744 | -370 | -1 648 | 2 307 | -927 |
| II | | | | -151 | 5 055 | | -1 200 | 276 | -2 880 | 1 854 | -2 449 |
| III | | | | 45 | 6 385 | | -447 | 125 | -618 | 672 | -2 402 |
| IV | | | | -137 | 10 531 | | | | | | |
| 172 - BILANZ DER LAUFENDEN POSTEN - SALDO | | | | | | CURRENT ACCOUNT NET | | | | | |
| | | | | | | MIO ECU | | | | | |
| 1980 | -25 890 | -24 296 | -3 549 | -1 787 | -11 341 | -1 594 | -3 002 | -1 535 | -7 060 | -2 116 | 6 096 |
| 1981 | -11 391 | -9 251 | -3 766 | -1 673 | -5 014 | -2 140 | -4 265 | -2 309 | -7 352 | 2 491 | 12 636 |
| 1982 | -10 614 | -8 676 | -2 536 | -2 310 | 3 729 | -1 938 | -12 326 | -1 925 | -5 629 | 3 636 | 8 686 |
| 1983 | 2 789 | 4 887 | -810 | -1 322 | 4 576 | -2 098 | -5 168 | -1 208 | 821 | 4 117 | 3 880 |
| 1981 II | -1 584 | -986 | -1 057 | - | -2 105 | -598 | 999 | - | -2 158 | 371 | 3 230 |
| III | -6 137 | -5 960 | -1 091 | -254 | -4 067 | -178 | -1 586 | - | 18 | -245 | 1 265 |
| IV | 4 065 | 4 778 | -837 | -661 | 4 563 | -712 | -1 714 | - | -1 390 | 1 671 | 3 146 |
| 1982 I | -6 174 | -5 595 | -1 874 | -656 | -212 | -579 | -2 568 | - | -3 959 | 1 789 | 1 884 |
| II | -3 333 | -2 995 | -647 | -560 | 513 | -338 | -3 565 | - | -485 | 1 361 | 389 |
| III | -4 558 | -4 147 | 11 | -425 | -1 841 | -410 | -3 846 | - | 253 | -195 | 1 897 |
| IV | 5 274 | 5 888 | -88 | -668 | 5 269 | -614 | -2 348 | - | -1 438 | 644 | 4 517 |
| 1983 I | -3 290 | -2 318 | -1 202 | -306 | 2 235 | -972 | -4 936 | - | -1 994 | 1 973 | 1 911 |
| II | 1 957 | 2 212 | 692 | -334 | 691 | -256 | -372 | - | 1 204 | 1 480 | -1 149 |
| III | -72 | 188 | 153 | -129 | -2 706 | -260 | -270 | - | 1 714 | 1 426 | 1 692 |
| IV | 5 413 | 6 004 | -461 | -560 | 4 357 | -591 | 410 | - | -103 | 670 | 1 692 |
| 1984 I | | -1 486 | -475 | -662 | 850 | | -1 873 | - | -2 040 | 2 333 | 381 |
| II | | | | -524 | -204 | | 415 | - | -1 220 | 2 211 | -1 290 |
| III | | | | -309 | -893 | | 813 | - | 1 646 | 128 | -485 |
| IV | | | | - | -707 | | - | - | - | - | - |
| 173 - DIREKTINVESTITIONEN SALDO | | | | | | DIRECT INVESTMENT NET | | | | | |
| | | | | | | MIO ECU | | | | | |
| 1981 | -12 773 | -13 239 | 1 187 | -36 | -3 208 | 466 | -1 956 | 183 | -226 | -1 694 | -7 489 |
| 1982 | -5 918 | -6 366 | 1 498 | 57 | -2 285 | 449 | -1 537 | 249 | -398 | -1 354 | -2 596 |
| 1983 | -3 186 | -3 680 | 533 | -108 | -1 767 | 495 | -252 | 122 | -1 055 | -944 | -208 |
| 1984 | | | | | -2 406 | | | | | | |
| 1981 III | -3 976 | -4 118 | -95 | -70 | -694 | 142 | -879 | - | 22 | -341 | -2 060 |
| IV | -5 116 | -5 224 | 214 | 79 | -1 464 | 109 | -1 174 | - | -218 | -507 | -2 154 |
| 1982 I | -1 525 | -1 608 | 33 | -11 | -552 | 83 | -451 | - | -38 | -682 | 93 |
| II | -1 388 | -1 491 | 694 | -20 | -449 | 103 | -371 | - | -61 | -438 | -845 |
| III | -1 543 | -1 682 | 111 | -7 | -374 | 139 | -415 | - | -245 | 44 | -797 |
| IV | -1 711 | -1 835 | 645 | 97 | -911 | 124 | -300 | - | -53 | -266 | -1 047 |
| 1983 I | -2 168 | -2 264 | -36 | -8 | -458 | 96 | -386 | - | -314 | -605 | -457 |
| II | 33 | -86 | -148 | -62 | -243 | 118 | -131 | - | -275 | -155 | 929 |
| III | -511 | -658 | 11 | -58 | -655 | 147 | 216 | - | -195 | -13 | 37 |
| IV | -672 | -807 | 696 | 19 | -410 | 135 | 49 | - | -271 | -174 | -716 |
| 1984 I | -1 662 | -1 782 | 78 | -14 | -205 | 120 | 176 | - | -177 | -797 | -844 |
| II | | | | -91 | -643 | | 166 | - | -6 | -339 | -58 |
| III | | | | | -292 | | -277 | - | 20 | -257 | 358 |
| IV | | | | | -1 266 | | | - | | | |
| 174 - PORTFOLIOINVESTITIONEN SALDO | | | | | | PORTFOLIO INVESTMENT NET | | | | | |
| | | | | | | MIO ECU | | | | | |
| 1981 | -9 214 | -9 214 | -1 044 | 60 | -2 013 | | -340 | 446 | -368 | 979 | -6 935 |
| 1982 | -8 299 | -8 299 | -1 091 | -147 | -3 596 | | 7 379 | 171 | -386 | 59 | -10 687 |
| 1983 | 1 697 | 1 697 | -1 745 | 348 | 1 420 | | 6 333 | 1 813 | 264 | 403 | -7 137 |
| 1984 | | | | | 960 | | | | | | |
| 1981 III | -1 128 | -1 128 | -173 | 41 | 322 | | -245 | - | -170 | 246 | -1 149 |
| IV | -1 868 | -1 868 | -533 | 21 | -1 264 | | 514 | - | 88 | 426 | -1 120 |
| 1982 I | -4 356 | -4 356 | -246 | -1 | -1 841 | | 1 256 | - | -112 | -209 | -3 203 |
| II | -3 246 | -3 246 | -308 | -16 | -1 807 | | 1 931 | - | -259 | -184 | -2 604 |
| III | -1 059 | -1 059 | -336 | -123 | 139 | | 2 219 | - | -39 | 281 | -3 200 |
| IV | 206 | 206 | -200 | -6 | -86 | | 1 973 | - | 22 | 183 | -1 680 |
| 1983 I | -1 826 | -1 826 | -488 | -128 | -1 012 | | 2 391 | - | 10 | -449 | -2 149 |
| II | 1 151 | 1 151 | -265 | 292 | -613 | | 2 363 | - | 297 | 159 | -1 082 |
| III | 2 408 | 2 408 | -578 | 78 | 2 279 | | 1 142 | - | 63 | 811 | -1 387 |
| IV | -1 847 | -1 847 | -414 | 112 | 767 | | 437 | - | -106 | -124 | -2 519 |
| 1984 I | -1 353 | -1 353 | -821 | -124 | 2 028 | | 2 138 | - | | 37 | -4 611 |
| II | | | | 233 | -1 669 | | 502 | - | | 31 | -1 110 |
| III | | | | | -000 | | 3 700 | - | | 326 | -1 699 |
| IV | | | | | 1 601 | | | - | | | |

ZAHLUNGSBILANZ

BALANCE OF PAYMENTS

BALANCE DES PAIEMENTS

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM | |
|--|---------|---------|---------------------------------|---------|-------------------|--------|---------|---------|--|-----------|-------------------|--|
| 175 - SONSTIGE LANGFRISTIGE KAPITAL- LEISTUNGEN - SALDO | | | OTHER LONG-TERM CAPITAL NET | | | | | | AUTRES CAPITAUX A LONG TERME - SOLDE | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 13 793 | 12 826 | 3 172 | 1 187 | 8 456 | 968 | -5 941 | 1 450 | 8 194 | -1 244 | -2 448 | |
| 1982 | 3 248 | 2 420 | 1 214 | 2 558 | -732 | 828 | -4 690 | 1 735 | 6 262 | -1 987 | -1 939 | |
| 1983 | | | -2 876 | 2 523 | -3 071 | 1 886 | 4 196 | | 1 506 | -1 562 | -3 938 | |
| 1984 | | | | | -4 172 | | | | | | | |
| 1981 III | 2 977 | 2 520 | 348 | 352 | 2 733 | 457 | -2 677 | - | 1 202 | 605 | -44 | |
| IV | 4 114 | 3 847 | 1 153 | 325 | 973 | 268 | -746 | - | 2 827 | -984 | 299 | |
| 1982 I | -839 | -882 | 402 | 377 | -903 | 43 | -922 | - | 1 574 | -247 | -1 163 | |
| II | -119 | -423 | 293 | 635 | -721 | 304 | -2 688 | - | 2 201 | -648 | 506 | |
| III | 1 821 | 1 572 | 1 427 | 1 027 | 340 | 249 | -1 516 | - | 922 | -342 | -287 | |
| IV | 674 | 438 | -887 | 526 | 551 | 235 | 436 | - | 1 565 | -758 | -996 | |
| 1983 I | -1 327 | -1 305 | 406 | 1 029 | -1 951 | -22 | 510 | - | 894 | -508 | -1 684 | |
| II | -2 562 | -3 303 | -294 | 426 | -1 003 | 742 | -774 | - | -56 | -738 | -864 | |
| III | 3 686 | 3 305 | -1 252 | 584 | -196 | 381 | 4 011 | - | 560 | -51 | -352 | |
| IV | -1 143 | -1 958 | -1 709 | 463 | 80 | 815 | 449 | - | 108 | -311 | -1 038 | |
| 1984 I | 980 | 1 051 | 512 | 293 | 849 | -71 | -406 | - | 877 | -261 | -813 | |
| II | | | | 540 | -1 222 | | 114 | - | -326 | 25 | -6 114 | |
| III | | | | 1 673 | -1 309 | | -969 | - | 873 | -262 | 399 | |
| IV | | | | | -2 491 | | | - | | | | |
| 176 - GRUNDBILANZ | | | BASIC BALANCE | | | | | | BALANCE DE BASE | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1980 | -25 543 | -25 387 | -687 | 40 | -9 110 | -156 | -9 099 | 738 | -4 489 | -2 112 | 532 | |
| 1981 | -19 584 | -18 879 | -450 | -462 | -1 779 | -705 | -12 501 | 1 450 | 248 | 533 | -4 236 | |
| 1982 | -21 582 | -20 921 | -915 | 157 | -2 884 | -661 | -11 175 | 1 735 | -151 | 353 | -6 536 | |
| 1983 | | | -4 899 | 1 441 | 1 159 | 283 | 5 108 | | 1 536 | 2 013 | -7 403 | |
| 1981 II | -4 674 | -4 228 | 630 | - | -661 | -446 | -1 415 | - | 360 | -591 | -2 488 | |
| III | -8 264 | -8 685 | -1 010 | 352 | -1 705 | 421 | -5 387 | - | 1 072 | 265 | -1 989 | |
| IV | 1 196 | 1 532 | -2 | 325 | 2 808 | -336 | -3 121 | - | 1 307 | 605 | 171 | |
| 1982 I | -12 894 | -12 441 | -1 686 | 377 | -3 508 | -453 | -2 685 | - | -2 535 | 652 | -2 390 | |
| II | -8 086 | -8 155 | 31 | 635 | -2 464 | 69 | -4 694 | - | 1 396 | 90 | -2 554 | |
| III | -5 338 | -5 317 | 1 213 | 1 027 | -1 736 | -22 | -3 558 | - | 891 | -211 | -2 387 | |
| IV | 4 442 | 4 697 | -530 | 526 | 4 823 | -255 | -239 | - | 96 | -197 | 794 | |
| 1983 I | -8 611 | -7 713 | -1 320 | 1 029 | -1 186 | -899 | -2 422 | - | -1 404 | 411 | -2 378 | |
| II | 579 | -26 | -15 | 426 | -1 169 | 605 | 1 086 | - | 1 171 | 746 | -2 166 | |
| III | 5 511 | 5 243 | -1 666 | 584 | -1 279 | 268 | 5 099 | - | 2 142 | 747 | -277 | |
| IV | 1 751 | 1 392 | -1 887 | 463 | 4 793 | 359 | 1 345 | - | -372 | 61 | -2 582 | |
| 1984 I | | -3 569 | -706 | 293 | 3 522 | | 36 | - | -1 339 | 1 312 | -5 886 | |
| II | | | | 540 | -3 738 | | 1 197 | - | -1 552 | 1 929 | -8 572 | |
| III | | | | 1 673 | -3 493 | | 3 267 | - | 2 539 | -65 | -1 426 | |
| IV | | | | | | | | - | | | | |
| 177 - SONSTIGE KURZFRISTIGE KAPITAL- LEISTUNGEN - SALDO | | | OTHER SHORT-TERM CAPITAL NET | | | | | | AUTRES CAPITAUX A COURT TERME - SOLDE | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 7 240 | 7 039 | -1 179 | 38 | -1 545 | 201 | 9 861 | 72 | 158 | -589 | 224 | |
| 1982 | 23 292 | 22 790 | -34 | 85 | 6 423 | 502 | 8 563 | 240 | -4 147 | 2 245 | 9 414 | |
| 1983 | | | 4 102 | 622 | -4 349 | 189 | -481 | | 4 604 | -478 | 5 928 | |
| 1984 | | | | | -1 177 | | | | | | | |
| 1981 III | 2 412 | 2 380 | 80 | -316 | -861 | 32 | 2 309 | - | 1 273 | -416 | 311 | |
| IV | 5 634 | 5 496 | 577 | 109 | -5 151 | 139 | 6 774 | - | -319 | 954 | 2 552 | |
| 1982 I | 8 905 | 8 573 | 1 270 | 137 | 2 556 | 332 | 1 729 | - | -1 944 | 439 | 4 386 | |
| II | 8 840 | 8 895 | 253 | 238 | 3 887 | -54 | 2 172 | - | -523 | -533 | 3 401 | |
| III | 5 375 | 5 410 | -580 | -577 | 1 187 | -35 | 1 809 | - | 1 113 | 354 | 2 103 | |
| IV | 29 | -225 | -915 | 282 | -1 206 | 254 | 2 853 | - | -2 793 | 2 031 | -477 | |
| 1983 I | 11 898 | 11 149 | -37 | 1 019 | 5 377 | 750 | 1 989 | - | 1 021 | 166 | 1 612 | |
| II | 3 205 | 3 645 | 1 654 | 209 | -4 321 | -440 | 1 885 | - | 2 131 | -808 | 2 895 | |
| III | -62 | -35 | 468 | 341 | -927 | -27 | -2 850 | - | -271 | -562 | 3 765 | |
| IV | -5 317 | -5 194 | 562 | 120 | -4 479 | -123 | -1 506 | - | 1 722 | 733 | -2 345 | |
| 1984 I | 4 790 | 4 193 | -59 | 211 | -1 805 | 597 | 264 | - | 69 | -4 | 5 519 | |
| II | | | | 29 | 3 614 | | 404 | - | 3 012 | -3 552 | 4 542 | |
| III | | | | -283 | -1 409 | | -2 810 | - | -948 | -435 | 2 755 | |
| IV | | | | -29 | -1 577 | | | - | | | | |
| 178 - FEHLER UND AUSLASSUNGEN | | | ERRORS AND OMISSIONS | | | | | | ERREURS ET OMISSIONS | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | |
| 1981 | -2 653 | -3 004 | -41 | -235 | 630 | 351 | -2 004 | 172 | -510 | -607 | -409 | |
| 1982 | -8 110 | -8 158 | 58 | -492 | -526 | 47 | -912 | -338 | -214 | -645 | -5 089 | |
| 1983 | 66 | 422 | 557 | -539 | 796 | -355 | 516 | -409 | 459 | -1 518 | 561 | |
| 1984 | | | | | 3 679 | | | | | | | |
| 1981 III | -220 | 206 | -37 | -80 | 835 | -426 | 242 | - | -469 | 45 | -331 | |
| IV | -5 842 | -5 677 | -521 | 193 | -872 | -165 | -816 | - | 1 | -793 | -2 870 | |
| 1982 I | -1 488 | -1 586 | 39 | -173 | 691 | 99 | -705 | - | 744 | -233 | -1 950 | |
| II | -3 340 | -3 175 | -483 | -289 | 407 | -165 | -580 | - | -509 | 260 | -1 980 | |
| III | 854 | 656 | 361 | -109 | -450 | 198 | 356 | - | -324 | -42 | 864 | |
| IV | -3 810 | -3 723 | 141 | 85 | -1 174 | -87 | 16 | - | -125 | -644 | -2 023 | |
| 1983 I | -1 354 | -1 357 | -618 | -342 | 1 068 | 2 | -929 | - | -65 | -244 | -228 | |
| II | 282 | 331 | 495 | 140 | -1 087 | -49 | 110 | - | 1 387 | -232 | -481 | |
| III | -2 725 | -2 595 | 344 | -347 | 1 438 | -130 | 522 | - | -768 | -355 | -3 428 | |
| IV | 4 304 | 4 493 | 324 | 17 | -623 | -188 | 813 | - | -96 | -642 | 4 699 | |
| 1984 I | 817 | 817 | 203 | -103 | 1 551 | | -113 | - | -617 | -336 | 233 | |
| II | | | | -295 | -169 | | 91 | - | 625 | 604 | 2 579 | |
| III | | | | -156 | 1 591 | | 437 | - | 12 | 603 | -1 803 | |
| IV | | | | | 706 | | | - | | | | |

ZAHLUNGSBILANZ

BALANCE OF PAYMENTS

BALANCE DES PAIEMENTS

| | EUR10 | EUR9 | UEBL/BLEU | DANMARK | BR DEUTSCHLAND | ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE | IRELAND | ITALIA | NEDERLAND | UNITED KINGDOM |
|---|---|---------|-----------|---------|-------------------|--------|--------|---------|--------|-----------|-------------------|
| 179 - WAHRUNGSRESERVEN | RESERVES | | | | | | | | | | |
| | RESERVES | | | | | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | |
| 1981 | 14 998 | 14 845 | 1 668 | 658 | 2 694 | 153 | 4 645 | -13 | 104 | 663 | 4 425 |
| 1982 | 6 403 | 6 291 | 892 | 250 | -3 012 | 112 | 3 524 | -132 | 4 511 | -1 954 | 2 211 |
| 1983 | -9 919 | -9 803 | 480 | -1 523 | 2 401 | -116 | -5 143 | -317 | -6 599 | -17 | 915 |
| 1984 | | | | | 336 | | | | | | |
| 1981 III | 6 068 | 6 097 | 967 | 325 | 1 731 | -29 | 2 836 | 1 | -1 876 | 107 | 2 008 |
| IV | -991 | -1 353 | -54 | -67 | 3 215 | 362 | -2 838 | 1 | -989 | -766 | 145 |
| 1982 I | 5 475 | 5 454 | 379 | 327 | 259 | 21 | 1 661 | 87 | 3 735 | -857 | -48 |
| II | 2 583 | 2 435 | 200 | 12 | -1 831 | 148 | 3 101 | -72 | -364 | 183 | 1 135 |
| III | -853 | -711 | -956 | 213 | 1 002 | -143 | 1 393 | -84 | -1 680 | -101 | -581 |
| IV | -695 | -782 | 1 272 | -317 | -2 441 | 87 | -2 631 | -62 | 2 821 | -1 190 | 1 705 |
| 1983 I | -1 933 | -2 078 | 914 | -205 | -5 258 | 145 | 1 361 | 550 | 448 | -333 | 995 |
| II | -4 073 | -3 955 | -2 136 | -673 | 6 576 | -118 | -3 081 | -138 | -4 688 | 295 | -248 |
| III | -2 729 | -2 623 | 840 | -472 | 770 | -105 | -2 771 | -715 | -1 103 | 170 | -58 |
| IV | -890 | -843 | 849 | -171 | 313 | -46 | -652 | 12 | -1 255 | -152 | 225 |
| 1984 I | -1 361 | -1 482 | 523 | 400 | -3 267 | 121 | -186 | -145 | 1 887 | -972 | 133 |
| II | | | | 109 | 292 | -396 | -1 692 | 229 | -2 086 | 1 020 | 1 450 |
| III | | | | -927 | 3 311 | 45 | -893 | 106 | -1 602 | -103 | 475 |
| IV | | | | 904 | | | | | | | |
| 180 - RESERVEFORDERUNGEN SALDO | RESERVE ASSETS NET | | | | | | | | | | |
| | RESERVE ASSETS SOLDE | | | | | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | |
| 1981 | 13 733 | 13 510 | 1 601 | 658 | 2 694 | 222 | 3 379 | -13 | 104 | 663 | 4 425 |
| 1982 | 6 043 | 5 915 | 575 | 250 | -3 012 | 128 | 3 466 | -132 | 4 511 | -1 954 | 2 211 |
| 1983 | -11 463 | -11 346 | -240 | -1 523 | 2 401 | -116 | -5 966 | -318 | -6 599 | -17 | 915 |
| 1984 | | | | | 336 | | | | | | |
| 1981 III | 6 234 | 6 237 | 967 | 325 | 1 731 | -3 | 2 976 | - | -1 876 | 107 | 2 008 |
| IV | 1 699 | 1 329 | -122 | -67 | 3 215 | 370 | -87 | - | -989 | -766 | 145 |
| 1982 I | 5 684 | 5 655 | 444 | 327 | 259 | 29 | 1 797 | - | 3 735 | -857 | -48 |
| II | 1 451 | 1 300 | 200 | 12 | -1 831 | 151 | 1 966 | - | -364 | 183 | 1 135 |
| III | 61 | 200 | -956 | 213 | 1 002 | -139 | 2 304 | - | -1 680 | -101 | -581 |
| IV | -1 039 | -1 126 | 898 | -317 | -2 441 | 87 | -2 601 | - | 2 821 | -1 190 | 1 705 |
| 1983 I | -3 008 | -3 153 | -533 | -205 | -5 258 | 145 | 1 733 | - | 448 | -333 | 995 |
| II | -2 019 | -1 901 | -332 | -673 | 6 576 | -118 | -2 831 | - | -4 688 | 295 | -248 |
| III | -2 819 | -2 713 | 724 | -472 | 770 | -105 | -2 745 | - | -1 103 | 170 | -58 |
| IV | -3 321 | -3 274 | -111 | -171 | 313 | -46 | -2 123 | - | -1 255 | -152 | 225 |
| 1984 I | -2 043 | -2 164 | -159 | 400 | -3 267 | 121 | -186 | - | 1 887 | -972 | 133 |
| II | | | | 109 | 292 | -396 | -1 970 | - | -2 086 | 1 020 | 1 450 |
| III | | | | -927 | 3 311 | 45 | -914 | - | -1 602 | -103 | 475 |
| IV | | | | | | | | - | | | |
| 181 - RESERVEAEBNISCHE VERBIND- LICHKEITEN - SALDO | RESERVES RELATED LIABILITIES | | | | | | | | | | |
| | RESERVES RELATED RESERVES | | | | | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | |
| 1981 | - | - | 68 | | | -69 | 1 267 | | | | - |
| 1982 | - | - | 318 | | | -16 | 59 | | | | - |
| 1983 | - | - | 720 | | | | 823 | | | | - |
| 1984 | - | - | | | | | | | | | - |
| 1981 III | - | - | | | | -25 | -140 | | | | - |
| IV | - | - | 68 | | | -7 | -2 750 | | | | - |
| 1982 I | - | - | -65 | | | -8 | -136 | | | | - |
| II | - | - | | | | -3 | 1 135 | | | | - |
| III | - | - | | | | -3 | -911 | | | | - |
| IV | - | - | 374 | | | | -30 | | | | - |
| 1983 I | - | - | 1 447 | | | | -372 | | | | - |
| II | - | - | -1 804 | | | | -250 | | | | - |
| III | - | - | 116 | | | | -26 | | | | - |
| IV | - | - | 960 | | | | 1 471 | | | | - |
| 1984 I | - | - | 682 | | | | | | | | - |
| II | - | - | | | | | 278 | | | | - |
| III | - | - | | | | | 20 | | | | - |
| IV | - | - | | | | | | | | | - |
| 182 - GEGENPOSTEN Z. D. NETTO- ZUTEILUNGEN AN SZR | COUNTERPART TO NET SDR ALLOCATIONS | | | | | | | | | | |
| | COUNTERPARTIES DES ALLOCATIONS NETTES DE DTS | | | | | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | |
| 1982 | - | - | | | | | | 44 | | | |
| 1983 | - | - | | | | | | | | | |
| 1984 | - | - | | | | | | | | | |
| 1982 I | - | - | | | | | | | | | |
| II | - | - | | | | | | | | | |
| III | - | - | | | | | | | | | |
| IV | - | - | | | | | | | | | |
| 1983 I | - | - | | | | | | | | | |
| II | - | - | | | | | | | | | |
| III | - | - | | | | | | | | | |
| IV | - | - | | | | | | | | | |
| 1984 I | - | - | | | | | | | | | |
| II | - | - | | | | | | | | | |
| III | - | - | | | | | | | | | |
| IV | - | - | | | | | | | | | |

LÄNDERTABELLEN

TABLES BY COUNTRY

TABLEAUX PAR PAYS

TITEL NACH LÄNDERN (vollständiges Verzeichnis)

- 02 BIP-Volumen
- 03 Implizierter Preisindex des BIP
- 05 Beschäftigung
- 06 Arbeitslosigkeit
- 07 Offene Stellen
- 11 Landwirtschaftliche Produktion
- 12 Tiererzeugung der Landwirtschaft
- 13 Molkereibuttererzeugung
- 14 Schweineanlieferung in Bacon-Fabriken
- 15 Viehausfuhr
- 16 Rindfleischausfuhr
- 20 Investitionen im produzierenden Gewerbe
- 21 Produktion des produzierenden Gewerbes — Tendenz
- 22 Produktion des produzierenden Gewerbes
- 23 Produktion des Grundstoff- und Produktionsgütergewerbes
- 24 Produktion des Investitionsgütergewerbes
- 25 Produktion des Verbrauchsgütergewerbes
- 26 Produktion des produzierenden Gewerbes ohne Eisen- und Stahlindustrie
- 27 Rohstahlerzeugung
- 28 Kraftfahrzeugproduktion
- 29 Personenkraftwagen-Produktion
- 30 Produktion von Nutzfahrzeugen
- 31 Produktion von Walzwerkerzeugnissen
- 33 Produktion im Baugewerbe
- 34 Wohnungsbau : Baubeginn (Anzahl)
- 35 Fertiggestellte Wohnungen
- 36 Baubeginn an Nichtwohngebäuden (Anzahl)
- 37 Baugenehmigungen insgesamt
- 38 Baugenehmigungen im Wohnungsbau
- 39 Auftragseingang
- 41 Einfuhr insgesamt
- 42 Ausfuhr insgesamt
- 43 Handelsbilanz
- 44 Deckungsverhältnis
- 45 Einfuhrpreise
- 46 Ausfuhrpreise
- 47 Austauschverhältnis (Terms of Trade)
- 48 Index des Volumens, Einfuhr
- 49 Index des Volumens, Ausfuhr
- 51 Verbrauch der privaten Haushalte
- 52 Umsätze des Großhandels
- 53 Umsätze des Einzelhandels
- 54 Umsätze des Einzelhandels, Mengen
- 55 Umsätze der Einzelhandels-Verkaufsgenossenschaften
- 56 Umsätze der Warenhäuser, Mengen
- 57 Ausfuhr-Auftragseingänge im Branchengeschäft
- 58 Eingeogene MwSt.
- 61 Zulassung fabrikneuer Kraftfahrzeuge
- 62 Zulassung fabrikneuer Personenkraftwagen
- 63 Zulassung fabrikneuer Lastkraftwagen
- 69 Übernachtungen im Beherbergungsgewerbe
- 71 Index der Erzeugerpreise
- 72 Erzeugerpreise : Inputs
- 73 Erzeugerpreise : Outputs
- 74 Großhandelspreise
- 75 Großhandelspreise : Inputs
- 76 Großhandelspreise : Outputs
- 77 Rohstoffpreise
- 78 Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte
- 79 Lebenshaltungskosten
- 80 Welthandelspreise
- 85 Löhne und Gehälter im produzierenden Gewerbe
- 87 Staatshaushalt : Kassenüberschuß bzw. -defizit
- 88 Verschuldung des öffentlichen Sektors : Anstieg
- 89 Geldvolumen
- 90 Auslandsposition der Zentralbanken : Währungsreserven
- 91 Kreditausweitung im Inland
- 92 Offizielle Bruttoreserven
- 93 Bilanzsumme der Banken
- 94 Dollarwechsellkurs
- 95 Effektiver Außenwert : Kurse
- 96 Saldo der Leistungsbilanz
- 97 Saldo des gesamten Kapitalverkehrs
- 98 USA — Vermögenswerte im Ausland
- 99 Ausländische Vermögenswerte in den USA

TITLES BY COUNTRY (complete list)

- 02 GDP-Volume
- 03 GDP-Price Index
- 05 Employment
- 06 Unemployment
- 07 Vacancies
- 11 Agricultural production
- 12 Agricultural livestock production
- 13 Creamery butter production
- 14 Pigs received at bacon factories
- 15 Exports of cattle
- 16 Exports of beef
- 20 Industrial Investment
- 21 Industrial production-trend
- 22 Industrial production
- 23 Industrial production Intermediate goods
- 24 Industrial production Investment goods
- 25 Industrial production consumer goods
- 26 Industrial production excluding steel
- 27 Crude steel production
- 28 Car production
- 29 Passenger car production
- 30 Commercial vehicle production
- 31 Laminates production
- 33 Production in construction
- 34 Dwellings started
- 35 Dwellings completed
- 36 Non-residential building starts
- 37 Building permits, total
- 38 Building permits, residential
- 39 New orders
- 41 Total imports
- 42 Total exports
- 43 Trade balance
- 44 Exports/imports
- 45 Import prices
- 46 Export prices
- 47 Terms of trade
- 48 Import volume index
- 49 Export volume index
- 51 Private consumption
- 52 Wholesale trade sales
- 53 Retail trade sales
- 54 Retail trade sales, quantity
- 55 Sales by retail cooperatives
- 56 Department store sales, quantity
- 57 Small shops export orders
- 58 VAT collected
- 61 New car registrations
- 62 Passenger car registrations
- 63 Commercial vehicle registrations
- 69 Nights spent in hotels
- 71 Producer prices
- 72 Producer prices : input
- 73 Producer prices : output
- 74 Wholesale prices
- 75 Wholesale prices : input
- 76 Wholesale prices : output
- 77 Raw material prices
- 78 Agricultural output prices
- 79 Consumer prices
- 80 World prices
- 85 Wages in industry
- 87 Budget surplus-deficit
- 88 Public sector debt : increase
- 89 Money supply
- 90 Central bank money
- 91 Domestic credit expansion
- 92 Gross official reserves
- 93 Sum of bank balances
- 95 Effective exchange rate
- 96 Balance of current accounts
- 97 Balance of capital movements
- 98 USA assets abroad
- 99 Foreign assets of USA

TITRES PAR PAYS (liste complète)

02 PIB — volume
03 PIB — indice ou prix
05 Emploi
06 Chômage
07 Offres d'emploi
11 Production agricole
12 Production animale de l'agriculture
13 Production beurre crèmerie
14 Porcs livrés fabriques bacon
15 Exportation de bétail
16 Exportation de bœuf
20 Investissement dans l'industrie
21 Production industrielle — tendance
22 Production industrielle
23 Production industrielle biens intermédiaires
24 Production industrielle biens investissements
25 Production industrielle biens consommations
26 Production industrielle sidérurgie exclue
27 Production acier brut
28 Production automobiles
29 Production voitures particulières
30 Production véhicules utilitaires
31 Production de laminés
33 Production bâtiment
34 Logements commencés
35 Logements achevés
36 Bâtiments non résidentiels commencés
37 Permis de construction total
38 Permis de construction résidentiels
39 Nouvelles commandes
41 Importations totales
42 Exportations totales
43 Balance commerciale
44 Taux de couverture
45 Prix à l'importation
46 Prix à l'exportation
47 Termes de l'échange
48 Indices de volume-importations
49 Indices de volume-exportations
51 Consommation privée
52 Ventes commerce gros
53 Ventes commerce détail
54 Ventes commerce détail quantité
55 Ventes coopératives de consommation
56 Ventes grands magasins quantité
57 Commerce spécialisé commande privée
58 TVA encaissée
61 Immatriculations voitures neuves
62 Immatriculations voitures particulières
63 Immatriculations voitures utilitaires
69 Nuitées hôtellerie
71 Prix à la production
72 Prix production: input
73 Prix production: output
74 Prix de gros
75 Prix de gros: input
76 Prix de gros: output
77 Prix matières premières
78 Prix production agricole
79 Prix à la consommation
80 Prix mondiaux
85 Salaires dans industrie
87 Opération budgétaire soldée
88 Dette secteur public: accroissement
89 Masse monétaire
90 Monnaie banque centrale
91 Crédit interne économie
92 Réserves officielles brutes
93 Somme des bilans des banques
94 Taux change: 1 MN = ...USD
95 Taux change effectif
96 Solde des opérations courantes
97 Solde des mouvements de capitaux
98 Avoirs USA sur l'étranger
99 Avoirs étrangers aux USA

| BELGIË | BELGIQUE |
|---|---|
| <p>06 Vergoede volledig werklozen. 22 Bruto indexcijfers van de industriële productie (excl. bouwnijverheid). 27 Productie van ruwstaal (1 000 ton). 37 Toegestane bouwvergunningen: totaal. 38 Toegestane bouwvergunningen: woongebouwen. 39 Metaalverwerkende nijverheid: ingeschreven bestellingen. 41 Invoer. 42 Uitvoer. 43 Handelsbalans. 45 Indexcijfer van de gemiddelde waarde — invoer. 46 Indexcijfer van de gemiddelde waarde — uitvoer. 47 Indexcijfer van de ruilvoet. 53 Algemeen indexcijfer van de omzet in de kleinhandel — waarde-indexcijfer. 54 Algemeen indexcijfer van de omzet in de kleinhandel — hoeveelhedsindexcijfer. 61 Indexcijfer van het aantal nieuwe personenwagens. 74 Algemeen indexcijfer van de groothandelsprijzen. 79 Algemeen indexcijfer van de consumentenprijzen. 80 Index van de gevoelige prijzen I.E.S.P.O. (Leuven). 87 Begrotingstransacties: saldo. 89 Geldhoeveelheid. 92 Bruto officiële reserves. 96 Saldo per transacties van goederen, diensten en overdrachten. 97 Kapitaal van overheid, ondernemingen en particulieren, banken. Bron: Nationaal Instituut voor de Statistiek.</p> | <p>06 Chômeurs complets indemnisés. 22 Indices bruts de la production industrielle (construction non comprise). 27 Production d'acier brut (1 000 tonnes). 37 Permis de bâtir accordés — total. 38 Permis de bâtir accordés — bâtiments résidentiels. 39 Industrie des fabrications métalliques commandés inscrites. 41 Importations. 42 Exportations. 43 Balance commerciale. 45 Indices de la valeur moyenne — importations. 46 Indices de la valeur moyenne — exportations. 47 Indices des termes de l'échange. 53 Indice général du chiffre d'affaires dans le commerce de détail — indice de valeur. 54 Indice général du chiffre d'affaires dans le commerce de détail — indice de quantité. 61 Indice du nombre de voitures neuves. 74 Indice général des prix de gros. 79 Indice général des prix à la consommation 7/1974-6/1975 = 100. 80 Indice des prix sensibles IRESP (Louvain) — prix mondiaux. 87 Opération budget: solde. 89 Masse monétaire. 92 Réserves officielles brutes. 96 Solde des transactions sur biens, services et transferts. 97 Capitaux publics, entreprises et particuliers, banques. Source: Institut National de Statistique.</p> |
| ΕΛΛΑΔΑ | FRANCE |
| <p>03 Consumer prices, all items. 05 Employment: manufacturing, employees on payroll, adjusted. 06 Registered unemployment. 22 Industrial production. 24 Industrial production, investment goods. 25 Industrial production, consumer goods. 41 Imports, cif, adjusted. 42 Exports, cif, adjusted. 43 Trade balance. 78 Wholesale prices, agricultural goods. 79 Consumer prices, all items. 85 Wages in industry.</p> | <p>02 Production intérieure brute marchande aux prix de 1970. 05 Indice des effectifs occupés. 06 Demandes d'emploi en fin de mois — désaisonnalisées. 07 Offres d'emploi à fin de mois — désaisonnalisées. 22 Production industrielle totale (sans bâtiment) — désaisonnalisée. 23 Production industrielle biens intermédiaires — désaisonnalisée. 24 Production industrielle biens d'équipement — désaisonnalisée. 25 Production industrielle biens de consommation — désaisonnalisée. 28 Construction automobile — désaisonnalisée. 29 Production de voitures particulières — désaisonnalisée. 30 Production de véhicules utilitaires — désaisonnalisée. 33 Indice de production bâtiment et travaux publics — désaisonnalisé. 34 Logements commencés — désaisonnalisés. 39 L'opinion des chefs d'entreprises industrielles sur le niveau des carnets. 41 Importations totales — fob — désaisonnalisées. 42 Exportations totales — fob — désaisonnalisées. 44 Taux de couverture — désaisonnalisé. 45 Indice des valeurs moyennes à l'importation. 46 Indice des valeurs moyennes à l'exportation. 47 Termes de l'échange. 51 Consommation totale des ménages — désaisonnalisée. 56 Grand commerce: volume des ventes — désaisonnalisé. 61 Immatriculations de voitures neuves — désaisonnalisées. 74 Indices des prix de gros industriels: produits industriels transformés. 79 Indice des prix à la consommation. 85 Indice du taux de salaire horaire ouvrier. 87 Opération budgets: solde. 89 Masse monétaire. 92 Réserves officielles brutes. 95 Valeur brute de la monnaie. 96 Solde des opérations courantes. 97 Solde des mouvements de capitaux. Source: INSEE.</p> |

DANMARK

- 05 Beskæftigelsesindeks for industriens arbejdere.
 - 06 Registrerede ledige i procent af antal personer i arbejdsstyrken — sæsonkorrigeret.
 - 07 Den offentlige arbejdsformidling: Antal pladser, der ved månedens udgang stod ubesatte.
 - 12 Animalske landbrugsprodukter: mængdeindeks.
 - 21 Konjunkturbarometer for industriproduktionen: Nettotal (tallene for tidligere kvartaler angiver en vurdering af det faktiske produktionsforløb, mens tallet for det sidste kvartal udtrykker forventningerne til dette kvartal).
 - 22 Mængdeindeks for omsætningen af egne varer og tjenester i industrien i alt ekskl. værfter.
 - 23 Mængdeindeks for omsætningen af egne varer og tjenester i mellemproduktindustrien.
 - 24 Mængdeindeks for omsætningen af egne varer og tjenester i investeringsgodeindustrien ekskl. værfter.
 - 25 Mængdeindeks for omsætningen af egne varer og tjenester i forbrugsgodeindustrien.
 - 34 Antal påbegyndte lejligheder.
 - 39 Indeks for ordreindgang i industrien i alt ekskl. værfter.
 - 41 Import af varer (cif) i alt — sæsonkorrigeret.
 - 42 Eksport af varer (fob) i alt — sæsonkorrigeret.
 - 43 Handelsbalancen i alt.
 - 45 Indeks for enhedsværdier for import af varer.
 - 46 Indeks for enhedsværdier for eksport af varer.
 - 47 Bytteforholdet i udenrigshandelen.
 - 53 Værdiindeks for detailomsætningen — sæsonkorrigeret.
 - 54 Mængdeindeks for detailomsætningen — sæsonkorrigeret.
 - 62 Nyregistrerede personbiler — sæsonkorrigeret.
 - 63 Nyregistrerede vare- og lastbiler samt busser.
 - 71 Prisindex for omsætningen af egne varer og tjenester i industrien i alt ekskl. værfter.
 - 77 Råvareprisindeks: 1978-vægte.
 - 79 Forbrugerprisindeks.
 - 85 Timelønsindeks for industriens arbejdere.
 - 89 Pengeforsyningen (M2).
 - 92 International likviditet (brutto).
 - 96 Betalingsbalancens løbende poster i alt.
 - 97 Betalingsbalancens kapitalposter i alt.
- Kilde: Danmarks Statistik.

BR DEUTSCHLAND

- 02 Bruttoinlandsprodukt zu Marktpreisen in Preisen von 1970.
 - 05 Abhängig Beschäftigte — saisonbereinigt (Durchschnitte).
 - 05 Arbeitslose insgesamt — saisonbereinigt (Endstände).
 - 07 Offene Stellen — saisonbereinigt (Endstände).
 - 22 Index der Produktion: Produzierendes Gewerbe ohne Bauhauptgewerbe — saisonbereinigt.
 - 23 Index der Produktion: Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe — saisonbereinigt.
 - 24 Index der Produktion: Investitionsgütergewerbe — saisonbereinigt.
 - 25 Index der Produktion: Verbrauchsgütergewerbe — saisonbereinigt.
 - 39 Auftragsingang im verarbeitenden Gewerbe (ohne Nahrungs- und Genussmittelgewerbe) insgesamt — saisonbereinigt.
 - 41 Einfuhr insgesamt, Werte — saisonbereinigt.
 - 42 Ausfuhr insgesamt, Werte — saisonbereinigt.
 - 43 Handelsbilanz — saisonbereinigt.
 - 45 Index der Durchschnittswerte, Einfuhr.
 - 46 Index der Durchschnittswerte, Ausfuhr.
 - 47 Austauschverhältnis (Terms of Trade).
 - 48 Index des Volumens, Einfuhr.
 - 49 Index des Volumens, Ausfuhr.
 - 53 Umsätze des Einzelhandels — in jeweiligen Preisen — saisonbereinigt.
 - 54 Umsätze des Einzelhandels — in Preisen von 1970 — saisonbereinigt.
 - 62 Zulassung fabrikneuer Kraftfahrzeuge: Personenkraftwagen.
 - 63 Zulassung fabrikneuer Kraftfahrzeuge: Lastkraftwagen.
 - 71 Index der Erzeugerpreise industrieller Produkte ohne Mehrwertsteuer — saisonbereinigt.
 - 79 Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte — saisonbereinigt.
 - 85 Löhne und Gehälter im Produzierenden Gewerbe je Beschäftigten — saisonbereinigt.
 - 87 Kassenmäßige Entwicklung des Bundeshaushaltes — Kassenüberschuß (+) bzw. -defizit (-).
 - 89 Geldvolumen (M 2).
 - 90 Auslandsposition der Deutschen Bundesbank — Bestände: Währungsreserven insgesamt.
 - 92 Offizielle Bruttoreserven.
 - 95 Entwicklung des Außenwerts der DM gegenüber 22 Ländern (wichtige Handelspartner der Bundesrepublik).
 - 96 Zahlungsbilanz: Saldo der Leistungsbilanz.
 - 97 Zahlungsbilanz: Saldo des gesamten Kapitalverkehrs.
- Quellen: Statistisches Bundesamt und Deutsche Bundesbank.

IRELAND

- 06 Percentage of insured persons on Live Register at mid-month.
 - 13 Creamery butter production.
 - 14 Pigs received at bacon factories.
 - 15 Exports of cattle.
 - 16 Exports of beef — fresh, chilled or frozen.
 - 22 Volume of production — Transportable goods industries.
 - 35 Total number of dwellings completed (connected to the electricity supply).
 - 41 Imports.
 - 42 Exports.
 - 43 Trade balance.
 - 48 Volume of imports index numbers.
 - 49 Volume of exports index numbers.
 - 53 Value index of retail sales — seasonally adjusted.
 - 54 Volume index of retail sales — seasonally adjusted.
 - 61 New private motor cars registered for the first time.
 - 74 General wholesale price index (excluding VAT).
 - 78 Agricultural output price index numbers — Total index.
 - 79 Consumer price index — All items.
 - 89 Money supply M2.
 - 92 Gross official reserves.
 - 96 Balance of current accounts.
 - 97 Balance of capital movements.
- Source: Central Statistics Office.

ITALIA

- 02 Prodotto interno lordo ai prezzi di mercato — Destagionalizzato.
 - 03 Prezzi impliciti del PIL — Destagionalizzati.
 - 05 Indici dell'occupazione alle dipendenze della grande industria.
 - 06 Iscritti nelle liste di collocamento (Disoccupati già occupati e persone in cerca di 1^a occupazione).
 - 11 Indice generale della produzione agraria (indici-base: 1952-1955 = 100).
 - 22 Indice generale della produzione industriale — Destagionalizzato.
 - 23 Indice della produzione di materie ausiliarie — Destagionalizzato.
 - 24 Indice della produzione di beni di investimento — Destagionalizzato.
 - 25 Indice della produzione di beni di consumo — Destagionalizzato.
 - 28 Produzione di autovetture — Destagionalizzata.
 - 34 Fabbricati residenziali iniziati.
 - 36 Fabbricati non residenziali.
 - 41 Importazioni caf di merci — in complesso — Destagionalizzate.
 - 42 Esportazioni fob di merci — in complesso — Destagionalizzate.
 - 43 Bilancia commerciale saldo — Destagionalizzata.
 - 45 Indici dei prezzi delle merci importate — valori medi unitari.
 - 46 Indici dei prezzi delle merci esportate — valori medi unitari.
 - 47 Ragioni di scambio.
 - 53 Indici delle vendite del commercio al minuto delle imprese nella grande distribuzione — Complesso dei generi — Vendite per unità locale.
 - 62 Immatricolazioni di autovetture.
 - 63 Immatricolazioni di veicoli industriali nuovi di fabbrica.
 - 69 Presenze alberghiere — Totale.
 - 74 Prezzi all'ingrosso, indice generale.
 - 79 Prezzi al consumo, indice generale.
 - 85 Retribuzioni minime contrattuali del settore privato.
 - 89 Massa monetaria (Totale) — Liquidità primaria e liquidità secondaria.
 - 92 Riserve ufficiali (lorde).
 - 95 Tasso medio di deprezzamento della lira.
 - 96 Bilancia dei pagamenti valutaria, saldo delle partite correnti.
 - 97 Bilancia dei pagamenti valutaria, saldo dei movimenti di capitali.
- Fonti. ISCO-ISTAT.

LUXEMBOURG

- 05 Volume travail presté.
 06 Demandes d'emploi.
 07 Offres d'emploi.
 22 Production industrielle totale.
 26 Production industrielle sans sidérurgie.
 31 Production de laminés.
 33 Indices de la construction.
 39 Nouvelles commandes sidérurgie.
 55 Chiffre d'affaires des coopératives de consommation.
 61 Immatriculations automobiles.
 79 Prix à la consommation.
 85 Taux horaires conventionnels.
 89 Masse monétaire.
 92 Réserves officielles brutes.
 93 Somme des bilans des banques.

Source: STATEC.

NEDERLAND

- 06 Geregistreerde werklozen (mannen + vrouwen) — voor seizoen gecorrigeerd.
 07 Aanvragen van werkgevers — voor seizoen gecorrigeerd.
 20 Bruto-investeringen in vaste activa — hoeveelheid totaal.
 22 Hoeveelheidsindexcijfers van de gemiddelde dagproductie: Nijverheid.
 24 Investeringsgoederenindustrie: Verkoop: totaal.
 34 Woningen: Bouw begonnen: totaal.
 39 Investeringsgoederenindustrie: Orderontvangst: totaal.
 41 Invoer: totale waarde.
 42 Uitvoer: totale waarde.
 43 Handelsbalans — totale waarde.
 45 Prijsindexcijfers: invoer: totaal.
 46 Prijsindexcijfers: uitvoer: totaal.
 47 Ruilvoet (Terms of trade).
 51 Totaal consumptie-index: waarde.
 53 Kleinhandelsgeldomzetten: Algemeen: totale kleinhandel.
 62 Afgegeven kentekenbewijzen: Nieuwe motorvoertuigen: personenauto's.
 63 Afgegeven kentekenbewijzen: Nieuwe motorvoertuigen: bedrijfsauto's.
 72 Indexcijfers producenten-en invoerprijzen: totaal.
 73 Indexcijfers producentenprijzen: finale producten: totaal.
 79 Prijsindexcijfers van de gezinsconsumptie: Werknemersgezinnen.
 85 Bruto-lonen volgens regelingen: volwassen arbeidskrachten: uur.
 87 Begrotingstransacties: saldo.
 89 Geldhoeveelheid.
 92 Bruto officiële reserves.
 96 Saldo der lopende transacties.
 97 Saldo der kapitaalstroom.

Bron: Centraal Bureau voor de Statistiek.

UNITED KINGDOM

- 03 Gross domestic product — constant factor cost — seasonally adjusted.
 06 Unemployment (excluding school-leavers) — seasonally adjusted.
 07 Vacancies notified to employment offices — seasonally adjusted.
 22 Industrial production (including construction) — seasonally adjusted.
 23 Industrial production — intermediate goods industries — seasonally adjusted.
 24 Industrial production — investment goods industries — seasonally adjusted.
 25 Industrial production — consumer goods industries — seasonally adjusted.
 34 Housing-Great Britain — housing starts — seasonally adjusted.
 39 Engineering — new orders — total combined engineering — seasonally adjusted.
 41 Visible trade — imports (fob) — seasonally adjusted.
 42 Visible trade — exports (fob) — seasonally adjusted.
 43 Visible trade — trade balance — seasonally adjusted.
 48 Visible trade — import volume — seasonally adjusted.
 49 Visible trade — export volume — seasonally adjusted.
 53 Retail sales — value — seasonally adjusted.
 54 Retail sales — volume — seasonally adjusted.
 61 New registrations of cars — seasonally adjusted.
 75 Wholesale price indices — material purchased by manufacturing industry.
 76 Wholesale price indices — output of manufactured products.
 79 General index of retail prices.
 85 Index of average earnings of all employees.
 88 Public Sector Borrowing Requirement — seasonally adjusted.
 89 Money supply (sterling M3).
 91 Domestic credit expansion — seasonally adjusted.
 92 Gross official reserves.
 95 Effective exchange rate.
 96 Balance of current accounts.
 97 Balance of capital movements.

Sources: Government Statistical Service — HM Treasury — Central Statistical Office.

UNITED STATES

- 02 Gross national product in constant (1972) dollars.
 03 Gross national product: implicit price deflators — seasonally adjusted.
 06 Labour force: unemployed — seasonally adjusted.
 07 Labour force: help wanted advertising — seasonally adjusted.
 22 Industrial production — seasonally adjusted.
 23 Industrial production: intermediate products — seasonally adjusted.
 24 Industrial production: equipment — seasonally adjusted.
 25 Industrial production: consumer goods — seasonally adjusted.
 28 Industrial production: motor vehicles and parts — seasonally adjusted.
 38 Housing starts and permits: total privately owned — seasonally adjusted.
 39 Manufacturers' sales, inventories: new orders, net — seasonally adjusted.
 41 Foreign trade: general imports, total — seasonally adjusted.
 42 Foreign trade: exports — seasonally adjusted.
 43 Foreign trade: trade balance — seasonally adjusted.
 45 Foreign trade: imports — unit value.
 46 Foreign trade: exports — unit value.
 47 Foreign trade: terms of trade.
 54 Domestic trade: retail trade — estimated sales — seasonally adjusted.
 63 Transportation equipment: trucks and buses — registrations.
 79 Commodity prices: consumer prices (CPI-U).
 87 Federal government budget surplus (+) or deficit (-).
 89 Money supply.
 92 Gross official reserves.
 95 Effective exchange rate of the dollar.
 96 Balance on current account — seasonally adjusted.
 98 US assets abroad — reserve assets excluded — seasonally adjusted.
 99 Foreign assets — foreign official excluded — seasonally adjusted.

Source: Department of Commerce.

BELGIË-BELGIQUE

| | | 1982 | 1983 | 1984 | nov 83 | dec 83 | jan 84 | feb 84 | mar 84 | apr 84 | mai 84 | jun 84 | jul 84 | aug 84 | sep 84 | oct 84 | nov 84 | dec 84 | jan 85 | feb 85 |
|----------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 06-CHOMAGE | 1000 | 456,1 | 505,0 | 512,4 | 507,8 | 507,6 | 523,1 | 522,5 | 515,5 | 508,5 | 503,5 | 494,3 | 519,5 | 523,8 | 512,2 | 510,7 | 510,0 | 505,5 | 530,0 | - |
| 22-PRODUCT. INDUSTRIELLE | 1970 = 100 | 121,0 | 123,9 | | 130,9 | 120,4 | 130,2 | 130,2 | 137,2 | 124,5 | 135,6 | 131,2 | 100,3 | 121,5 | 133,7 | 146,3 | 136,5 | - | - | - |
| 27-PRODUCTION ACIER BRUT | 1000 T | 825 | 846 | | 872 | 836 | 918 | 941 | 997 | 924 | 1 056 | 1 045 | 807 | 831 | 911 | 994 | 998 | - | - | - |
| 37-PERMIS CONSTR. TOTAL | 1000 M3 | 3 256 | 2 930 | | 2 330 | 3 074 | 3 122 | 2 847 | 2 907 | 3 904 | 4 281 | 3 943 | 3 888 | 3 012 | 3 047 | - | - | - | - | - |
| 38-PERM. CONSTR. RESIDENT. | 1000 M3 | 1 341 | 1 182 | | 1 024 | 1 181 | 1 362 | 1 449 | 1 459 | 1 583 | 1 464 | 1 609 | 1 725 | 1 231 | 1 403 | - | - | - | - | - |
| 39-NOUVELLES COMMANDES | MIO BFR | 61 166 | 66 515 | | 69 754 | 78 643 | 72 769 | 71 008 | 78 838 | 71 662 | 75 357 | 58 571 | 48 965 | 669 | 71 708 | 78 111 | - | - | - | - |
| 41-IMPORTATIONS TOTALES | MRD BFR | 220,2 | 236,6 | | 256,3 | 252,1 | 266,5 | 272,4 | 291,1 | 263,9 | 276,8 | 253,4 | 230,0 | 240,0 | - | - | - | - | - | - |
| 42-EXPORTATIONS TOTALES | MRD BFR | 199,5 | 221,4 | | 250,9 | 241,6 | 238,2 | 249,9 | 274,3 | 245,6 | 258,4 | 239,0 | 224,4 | 200,2 | 254,0 | - | - | - | - | - |
| 43-BALANCE COMMERCIALE | MRD BFR | -30,7 | 9,6 | | -5,4 | -10,5 | -28,3 | -22,5 | -16,8 | -18,3 | -18,4 | -14,4 | -5,6 | -39,8 | - | - | - | - | - | - |
| 45-PRIX A L'IMPORTATION | 1980 = 100 | 130,5 | 140,5 | | 145,9 | 149,0 | 152,2 | 153,8 | 150,9 | 148,6 | 149,3 | 149,9 | 150,9 | 151,5 | - | - | - | - | - | - |
| 46-PRIX A L'EXPORTATION | 1980 = 100 | 124,2 | 132,3 | | 136,9 | 136,6 | 141,3 | 142,6 | 140,6 | 140,5 | 142,1 | 142,7 | 143,3 | 140,7 | 143,0 | - | - | - | - | - |
| 47-TERMES DE L'ECHANGE | 1980 = 100 | 85,7 | 94,2 | | 93,8 | 91,7 | 93,8 | 91,6 | 94,0 | 94,5 | 95,2 | 95,2 | 95,0 | 92,9 | - | - | - | - | - | - |
| 53-VENTES COMMERCE DETAIL | 1970 = 100 | 306,6 | 305,8 | | 299,1 | 375,7 | 292,1 | 286,0 | 319,9 | 308,8 | 320,8 | 325,2 | 286,3 | 290,0 | 318,0 | 329,2 | 303,7 | - | - | - |
| 54-VENTES COM.DETAIL Q | 1970 = 100 | 139,7 | 129,7 | | 123,9 | 155,5 | 119,3 | 116,0 | 128,8 | 123,8 | 128,3 | 129,8 | 113,8 | 114,7 | 125,4 | 128,7 | 118,7 | - | - | - |
| 61-IMMATRICUL.VOIT.NEUVES | 1970 = 100 | 120,3 | 118,4 | 122,8 | 98,1 | 70,2 | 156,3 | 171,6 | 164,7 | 138,8 | 132,0 | 139,5 | 100,3 | 87,3 | 96,7 | 128,1 | 96,5 | 62,3 | - | - |
| 74-PRIX DE GROS | 1970 = 100 | 203,9 | 203,9 | 219,0 | 213,1 | 214,7 | 216,4 | 215,9 | 218,3 | 219,4 | 220,4 | 221,2 | 219,3 | 218,9 | 219,1 | 219,2 | 219,8 | 219,5 | 221,3 | - |
| 79-PRIX A LA CONSOMMATION | 1975 = 100 | 166,58 | 179,35 | 190,73 | 183,92 | 184,26 | 185,98 | 187,38 | 188,57 | 189,42 | 189,83 | 190,36 | 191,39 | 192,14 | 192,71 | 193,61 | 193,68 | 194,11 | 195,36 | 197,38 |
| 80-PRIX MONDIAUX | 1970 = 100 | 210,2 | 244,3 | 282,7 | 266,7 | 275,8 | 287,3 | 286,4 | 279,5 | 282,7 | 289,0 | 287,3 | 271,3 | 274,3 | 286,2 | 284,5 | 286,6 | 272,5 | - | - |
| 87-OPERAT BUDGET. SOLDE | MIO BFR | -561,3 | -606,9 | | -40,9 | -5,8 | -64,8 | -97,5 | -84,0 | -44,1 | -77,8 | -99,6 | -28,3 | -35,5 | -36,3 | -5,2 | - | - | - | - |
| 92-RESERVES OFF. BRUTES | MRD BFR | 227,9 | 288,0 | | 290,6 | 288,0 | 283,7 | 293,3 | 270,0 | 259,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

DANMARK

| | | 1981 | 1982 | 1983 | jul 83 | aug 83 | sep 83 | oct 83 | nov 83 | dec 83 | jan 84 | feb 84 | mar 84 | apr 84 | mai 84 | jun 84 | jul 84 | aug 84 | sep 84 | oct 84 | |
|---------------------------|--------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---|
| 05-EMPLOYMENT | 1975 = 100 | | | | 92,7 | 90,5 | 90,0 | 87,8 | | 97,2 | 97,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 06-UNEMPLOYMENT | % * | 9,2 | | | 10,5 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,6 | 10,5 | 12,5 | 12,2 | 11,8 | 11,0 | 10,1 | 9,6 | 9,1 | 9,8 | - | - | |
| 07-VACANCIES | ANTAL | - | | 199 | 193 | 403 | 354 | 165 | 173 | 184 | 188 | 248 | 242 | 360 | 436 | 492 | 430 | - | - | - | |
| 12-AGRIC.LIVESTOCK PRODN. | 1975 = 100 | 115 | | | 98 | 110 | 107 | 106 | 109 | 100 | 109 | 102 | 107 | 101 | 114 | 104 | 100 | 106 | 96 | - | |
| 21-INDL.PRODN. - TREND | % | - | - | - | | 8,0 | | | 30,0 | | | 21,0 | | | 27,0 | | | 28,0 | - | - | |
| 22-INDUSTRIAL PRODUCTION | 1975 = 100 | 119,0 | | | 121,0 | 132,0 | 128,0 | 119,0 | 133,0 | 134,0 | 136,0 | 137,0 | 132,0 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 23-IND.PROD.INTERM.GOODS | 1975 = 100 | 113 | | | 111 | 124 | 117 | 118 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 24-IND.PROD.INVEST.GOODS | 1975 = 100 | 128 | | | 115 | 148 | 140 | 126 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 25-IND.PROD.CONSUM.GOODS | 1975 = 100 | 119 | | | 124 | 128 | 130 | 118 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 34-DWELLINGS STARTED | ANTAL | 19 787 | | | 2 075 | 3 211 | 2 343 | 2 356 | 1 868 | 1 968 | 1 699 | 1 383 | 2 419 | 2 450 | 3 117 | 2 225 | 1 509 | 2 018 | 1 636 | - | |
| 39-NEW ORDERS | 1975 = 100 | 198 | | | 102 | 161 | 160 | 153 | 157 | 151 | 148 | 157 | 177 | 155 | 171 | 169 | 130 | 175 | 173 | - | |
| 41-TOTAL IMPORTS | MIO DKR * | 121 266 | | | 12 255 | 12 496 | 13 200 | 13 382 | 13 226 | 15 024 | 13 148 | 13 576 | 13 267 | 13 887 | 14 546 | 13 270 | 14 692 | 14 756 | 15 032 | 15 500 | |
| 42-TOTAL EXPORTS | MIO DKR * | 109 934 | | | 11 740 | 11 751 | 12 100 | 12 707 | 12 486 | 13 309 | 12 867 | 11 998 | 12 832 | 12 960 | 13 046 | 12 738 | 13 735 | 13 576 | 14 546 | 13 290 | |
| 43-TRADE BALANCE | MIO DKR | - 11 332 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 45-IMPORTS PRICES | 1980 = 100 | 117 | 129 | 133 | 134 | 137 | 135 | 137 | 139 | 142 | 143 | 142 | 141 | 143 | 145 | 145 | 147 | 147 | 147 | - | |
| 46-EXPORTS PRICES | 1980 = 100 | 114 | 127 | 132 | 134 | 135 | 137 | 137 | 137 | 141 | 142 | 142 | 142 | 142 | 144 | 142 | 145 | 143 | 145 | - | |
| 47-TERMS OF TRADE | 1980 = 100 | 87 | | 100 | 100 | 99 | 101 | 100 | 99 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 99 | 98 | 98 | - | |
| 53-RETAIL TRADE SALES | 1980 = 100 * | 109 | | | 135 | 131 | 131 | 132 | 137 | 183 | 131 | 123 | 140 | 137 | 145 | 146 | 148 | 148 | 139 | - | |
| 54-RETAIL TRADE SALES Q | 1980 = 100 * | | | | 104 | 104 | 106 | 102 | 105 | 104 | 105 | 104 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 107 | - |
| 62-PASSENG CAR REGISTRAT. | ANTAL * | 71 778 | | | 9 251 | 8 748 | 9 176 | 9 658 | 9 256 | 7 418 | 10 741 | 11 411 | 15 872 | 14 556 | 15 043 | 12 895 | 8 903 | 9 312 | 9 036 | 10 659 | |
| 63-COMMERC VEHIC REGISTR. | ANTAL | 15 554 | | | 1 297 | 1 924 | 2 167 | 1 878 | 2 132 | 2 548 | 2 358 | 2 209 | 3 023 | 2 190 | 2 890 | 2 742 | 1 757 | 2 365 | 3 010 | 3 062 | |
| 71-PRODUCERS PRICES | 1975 = 100 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 77-RAW MATERIAL PRICES | 1975 = 100 * | 706 | | | 279 | 288 | 294 | 292 | 294 | 299 | 306 | 304 | 302 | 303 | 306 | 309 | 306 | 308 | 314 | 318 | |
| 79-CONSUMER PRICES | 1975 = 100 | 183,3 | | | 131,3 | 131,9 | 133,2 | 134,0 | 135,2 | 135,2 | 135,6 | 137,1 | 138,0 | 139,4 | 140,2 | 139,6 | - | - | - | - | |
| 85-WAGES IN INDUSTRY | 1975 = 100 | 185,2 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 89-MONEY SUPPLY | MIO DKR | 168 205 | 187 885 | 235 546 | 204 425 | 206 172 | 215 789 | 218 541 | 221 407 | 235 546 | 224 968 | 224 965 | 233 918 | 234 619 | 239 973 | 249 349 | 237 167 | 243 858 | 249 920 | - | |
| 92-GROSS OFFICIAL RESERV. | MIO DKR | - | 21 512 | 38 046 | 33 221 | 33 338 | 36 143 | 40 781 | 42 751 | 38 046 | 42 378 | 43 500 | 38 748 | 40 269 | 41 458 | 37 761 | 45 997 | 49 327 | 45 319 | 50 762 | |
| 95-EFFECTIV EXCHANGE RATE | | - | - | - | 90,4 | 89,6 | 90,0 | 90,4 | 89,9 | 89,3 | 89,0 | 89,5 | 90,1 | 89,6 | 89,1 | 89,4 | 89,4 | 89,3 | 89,0 | 89,4 | |

BR DEUTSCHLAND

| | | 1982 | 1983 | 1984 | oct 83 | nov 83 | dec 83 | jan 84 | feb 84 | mar 84 | apr 84 | mai 84 | jun 84 | jul 84 | aug 84 | sep 84 | oct 84 | nov 84 | dec 84 | jan 85 | |
|---------------------------------|--------------|------------|------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 02-BIP VOLUMEN | MRD DM | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 05-BESCHAEFIGUNG | MIO | 22 | | | | 22 | | | 22 | | | 22 | | | 22 | | | | | | |
| 06-ARBEITSLOSIGKEIT | 1000 * | 1 860 | 2 268 | | 2 274 | 2 254 | 2 251 | 2 211 | 2 226 | 2 253 | 2 269 | 2 276 | 2 290 | 2 304 | 2 307 | 2 297 | 2 272 | 2 255 | 2 238 | 2 285 | 2 285 |
| 07-OFFENE STELLEN | 1000 * | 102 | 76 | | 81 | 82 | 82 | 82 | 83 | 84 | 84 | 85 | 86 | 89 | 88 | 92 | 96 | 99 | 102 | 103 | 103 |
| 22-PRODUZIERENDE GEWERBE | 1980 = 100 | 95 | | | 97 | 99 | 100 | 99 | 101 | 98 | 98 | 99 | 89 | 101 | 100 | 101 | 103 | 103 | 103 | | |
| 23-GRUNDSTOFF.PROD.GUET.GEW. | 1980 = 100 | 91 | | | 97 | 98 | 98 | 99 | 101 | 96 | 97 | 97 | 93 | 98 | 97 | 98 | 99 | 99 | 99 | | |
| 24-INVEST GUET.GEW. | 1980 = 100 | 99 | | | 99 | 100 | 103 | 101 | 103 | 101 | 100 | 100 | 79 | 105 | 106 | 105 | 109 | 109 | 107 | | |
| 25-VERBRAUCHSGUET.GEW. | 1980 = 100 | 90 | | | 92 | 93 | 92 | 94 | 95 | 94 | 91 | 96 | 93 | 96 | 93 | 94 | 95 | 94 | 97 | | |
| 39-AUFTRAGSEINGANG | 1980 = 100 | 103 | | | 111 | 114 | 115 | 117 | 118 | 116 | 116 | 118 | 106 | 119 | 121 | 121 | 123 | 121 | 126 | | |
| 41-EINFUHR INSGESAMT | MRD DM * | 376,46 | 390,19 | | 33,25 | 34,49 | 35,56 | 34,97 | 36,25 | 35,39 | 35,91 | 35,19 | 34,40 | 36,41 | 36,79 | 37,60 | 36,56 | 37,04 | 38,44 | | |
| 42-AUSFUHR INSGESAMT | MRD DM * | 427,74 | 432,28 | | 36,68 | 37,48 | 38,33 | 38,57 | 40,84 | 38,77 | 38,86 | 39,40 | 35,89 | 40,41 | 42,21 | 42,79 | 43,39 | 43,48 | 44,48 | | |
| HANDELSBILANZ | MRD DM * | 51,28 | 42,09 | | 3,43 | 2,99 | 2,77 | 3,60 | 4,59 | 3,38 | 2,95 | 4,21 | 1,49 | 4,00 | 5,42 | 5,19 | 6,83 | 6,44 | 6,04 | | |
| 45-EINFUHRPREISE | 1980 = 100 | 114,5 | 114,1 | | 139,0 | 116,1 | 119,0 | 120,2 | 119,8 | 112,0 | 118,7 | 119,1 | 120,0 | 120,9 | 122,3 | 122,4 | 122,5 | 122,7 | 124,4 | 127,7 | |
| 46-AUSFUHRPREISE | 1980 = 100 | 110,9 | 112,4 | | 111,9 | 113,5 | 114,7 | 114,3 | 115,0 | 114,4 | 114,9 | 114,6 | 114,3 | 117,2 | 117,6 | 117,5 | 118,3 | 118,4 | 117,3 | 119,9 | |
| 47-AUSTAUSCHVERHAELTNIS | 1980 = 100 | | | | 90,8 | 97,8 | 96,4 | 95,1 | | 96,4 | 97,2 | 96,2 | 95,3 | 96,6 | 96,2 | 96,0 | 96,6 | 96,5 | 94,3 | | |
| 48-VOLUMENINDEX.EINFUHR | 1980 = 100 | 96,3 | 100,1 | | 102,1 | 107,1 | 108,5 | 101,3 | 106,5 | 112,0 | 106,0 | 108,2 | 100,0 | 106,2 | 98,2 | 101,1 | 98,2 | 101,1 | 102,1 | 108,9 | |
| 49-VOLUMENINDEX.AUSFUHR | 1980 = 100 | 110,1 | 109,8 | | 115,0 | 117,0 | 122,0 | 109,6 | 122,5 | 126,8 | 113,9 | 124,0 | 106,2 | 115,3 | 110,6 | 118,2 | 138,6 | 130,2 | 123,2 | 120,3 | |
| 53-UMSATZ DES EINZELHANDELS | 1980 = 100 | 104,8 | | | 110,0 | 109,0 | 108,0 | 113,0 | 114,0 | 108,0 | 113,0 | 112,0 | 108,0 | 110,0 | 112,0 | 115,0 | 111,0 | 109,0 | | | |
| 54-UMSATZ DES EINZELHAN. MENGEN | 1980 = 100 | 95 | | | 96 | 96 | 94 | 99 | 99 | 93 | 98 | 97 | 94 | 96 | 97 | 99 | 95 | 94 | | | |
| 62-ZULASSUNG NEUER PKW. | ANZAHL | | | | 190 586 | 168 876 | 145 949 | 183 795 | 209 590 | 294 451 | 257 478 | 263 106 | 155 624 | 154 003 | 156 797 | 194 055 | 214 579 | 171 800 | | | |
| 63-ZULASSUNG NEUER LKW. | ANZAHL | | | | 9 856 | 9 820 | 10 285 | 8 274 | 8 074 | 11 629 | 10 269 | 11 277 | 8 675 | 6 858 | 7 347 | 8 659 | 9 988 | 8 779 | | | |
| 71-INDEX DER ERZEUGERPREISE | 1980 = 100 | 114,1 | | | 116,8 | 117,1 | 117,6 | 117,8 | 118,0 | 118,3 | 118,4 | 118,7 | 118,8 | 119,0 | 119,2 | 119,9 | 120,4 | 120,5 | 120,9 | | |
| 79-LEBENSHALTUNGSPREISE | 1976 = 100 * | 130,5 | 134,3 | | 116,9 | 117,1 | 117,3 | 117,4 | 117,6 | 117,8 | 117,9 | 118,0 | 118,3 | 118,2 | 118,3 | 118,5 | 119,4 | 119,6 | 119,6 | | |
| 85-LOEHNE + GEAHEL.PROD.GEWERBE | 1980 = 100 | | | | 117 | 119 | 118 | 123 | 121 | 117 | 116 | 113 | 112 | 117 | 119 | 121 | 121 | 124 | | | |
| 87-HAUSHALT-UEBERSCH.OD.DEFIZIT | MIO DM | - 36 194,0 | - 31 040,0 | - 28 670,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89-GELDVOLUMEN | MIO DM | 502 200 | 515 364 | 542 216 | 493 569 | 507 539 | 515 364 | 493 379 | 494 595 | 485 729 | 495 377 | 500 457 | 501 743 | 505 275 | 509 725 | 509 787 | 511 802 | 529 769 | 542 216 | | |
| 90-WAHRUNGSRES. ZENTR.BANK | MRD DM | 174 | 186 | | 185 | 186 | 186 | 187 | 188 | 188 | 189 | 190 | 191 | 191 | 193 | 193 | 194 | | | | |
| 92-OFFIZIELLE BRUTTORESERVEN | MIO DM | 105 505 | 108 485 | 109 290 | 110 887 | 111 133 | 108 485 | 108 622 | 109 886 | 111 169 | 113 255 | 112 889 | 112 594 | 113 424 | 113 599 | 112 487 | 109 416 | 108 997 | 109 290 | 107 009 | |
| 95-EFFEKT AUSSENWERTKURSE | 1972 = 100 | | | | 164,6 | 164,6 | 163,1 | 162,7 | 165,0 | 166,9 | 166,5 | 165,1 | 165,9 | 165,5 | 165,1 | 163,9 | 164,1 | | | | |

ΕΛΛΑΔΑ

| | | 1981 | 1982 | 1983 | apr 83 | mai 83 | jun 83 | jul 83 | aug 83 | sep 83 | oct 83 | nov 83 | dec 83 | jan 84 | feb 84 | mar 84 | apr 84 | mai 84 | jun 84 | jul 84 |
|-----------------------------|--------------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 03-GDP-PRICE INDEX | 1975 = 100 | 124,5 | 150,6 | 181,5 | | | 182,1 | | | 186,8 | | | 195,9 | | | 205,5 | | | 217,0 | - |
| 05-EMPLOYMENT | 1975 = 100 * | 101,0 | 101,0 | 100,0 | | 99,0 | | | 102,0 | | | 99,0 | | | 98,0 | | - | - | - | - |
| 06-UNEMPLOYMENT | 1000 * | 42,0 | 51,0 | 62,0 | 63,0 | 62,0 | 58,0 | 55,0 | 56,0 | 58,0 | 61,0 | 66,0 | 74,0 | 68,0 | 62,0 | 63,0 | 66,0 | 67,0 | 66,0 | 64,0 |
| 22-INDUSTRIAL PRODUCTION | 1975 = 100 * | 99,3 | 94,9 | 94,3 | 94,8 | 90,5 | 95,1 | 91,9 | 96,1 | 95,5 | 95,8 | 94,3 | 93,6 | 98,3 | 95,3 | 93,2 | 95,4 | 97,3 | - | - |
| 24-IND. PROD. INVEST. GOODS | 1975 = 100 * | 96,0 | 86,7 | 88,9 | 90,4 | 85,9 | 90,6 | 85,1 | 87,9 | 94,0 | 92,3 | 90,1 | 87,3 | 92,4 | 89,9 | 86,0 | 89,3 | 91,1 | - | - |
| 25-IND. PROD. CONSUM. GOODS | 1975 = 100 * | 100,4 | 97,3 | 95,5 | 96,0 | 88,2 | 96,2 | 93,9 | 101,1 | 95,6 | 96,1 | 94,8 | 93,8 | 99,5 | 95,3 | 92,7 | 95,8 | 97,1 | - | - |
| 41-TOTAL IMPORTS | MRD DRA * | 40,2 | 55,5 | 70,6 | 85,3 | 57,5 | 69,4 | 50,8 | 51,6 | 56,1 | 69,4 | 60,9 | 145,6 | 79,9 | 69,8 | 72,3 | 68,4 | - | - | - |
| 42-TOTAL EXPORTS | MRD DRA * | 19,9 | 23,9 | 32,7 | 33,6 | 30,0 | 22,1 | 24,1 | 30,3 | 33,9 | 40,5 | 33,7 | 50,0 | 41,9 | 43,1 | 46,2 | 42,0 | - | - | - |
| 78-AGRIC. OUTPUT PRICES | 1975 = 100 | 124,4 | 151,6 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 79-CONSUMER PRICES | 1975 = 100 | 124,5 | 150,6 | 181,5 | 178,8 | 182,0 | 182,1 | 180,5 | 180,0 | 186,8 | 190,5 | 192,9 | 195,9 | 198,3 | 199,2 | 205,5 | 209,4 | 212,5 | 217,0 | 215,1 |
| 85-WAGES IN INDUSTRY | 1975 = 100 | 127,0 | 170,0 | | 197,0 | 197,0 | 197,0 | 206,0 | 206,0 | 206,0 | 219,0 | 219,0 | 219,0 | 235,0 | 235,0 | 235,0 | - | - | - | - |
| 89-MONEY SUPPLY | MRD DRA | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 92-GROSS OFFICIAL RESERV. | MIO DRA | - | - | - | 70 207,4 | 73 709,6 | 79 866,4 | 85 802,7 | 97 814,1 | 94 696,9 | 95 538,2 | 96 194,9 | 103 119,7 | 105 488,1 | 102 868,1 | 98 425,7 | 103 562,6 | 119 490,3 | 137 517,0 | 144 323,9 |

FRANCE

| | | 1982 | 1983 | 1984 | sep 83 | oct 83 | nov 83 | dec 83 | jan 84 | feb 84 | mar 84 | apr 84 | mai 84 | jun 84 | jul 84 | aug 84 | sep 84 | oct 84 | nov 84 | dec 84 |
|---------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 02-PIB-VOLUME | MRD FF- | 1 032,7 | | | 258,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 05-EMPLOI | 1979 = 100 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 06-CHOMAGE | 1000 * | | | | 2 033,0 | 2 035,0 | 2 097,0 | 2 119,0 | 2 136,0 | 2 193,0 | 2 240,0 | 2 296,0 | 2 296,0 | 2 325,0 | 2 343,0 | 2 360,0 | 2 359,0 | 2 367,0 | 2 381,0 | 2 401,0 |
| 07-OFFRES D'EMPLOI | 1000 * | | | | 58,5 | 63,7 | 64,5 | 61,4 | 59,1 | 54,1 | 47,3 | 45,1 | 43,5 | 40,3 | 43,8 | 44,1 | 37,4 | 42,6 | 47,2 | 51,6 |
| 22-PRODUCT INDUSTRIELLE | 1970 = 100 * | | | | 129 | 127 | 132 | 131 | 132 | 130 | 133 | 129 | 133 | 131 | 136 | 136 | 131 | 134 | 132 | - |
| 23-PROD IND BIENS INTERM. | 1970 = 100 * | | | | 115 | 114 | 118 | 116 | 118 | 114 | 114 | 113 | 117 | 117 | 122 | 122 | 117 | 118 | 117 | - |
| 24-PROD IND BIENS INVEST. | 1970 = 100 * | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25-PROD IND BIENS CONSOM. | 1970 = 100 * | | | | 153 | 152 | 159 | 153 | 149 | 149 | 155 | 155 | 158 | 154 | 166 | 166 | 154 | 156 | 157 | - |
| 28-PRODUCTION AUTOMOBILE | 1970 = 100 * | | | | 155 | 157 | 173 | 146 | 145 | 150 | 155 | 164 | 162 | 150 | 172 | 172 | 143 | 153 | 159 | - |
| 29-PROD VOITURES PARTIC. | 1000 * | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30-PROD VEHICULES UTILIT. | 1000 * | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33-PRODUCTION BATIMENT | 1970 = 100 * | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34-LOGEMENTS COMMENCES | 1000 * | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39-NOUVELLES COMMANDES | % * | - | - | - | -45 | -46 | -43 | -41 | -37 | -35 | -28 | -36 | -34 | -33 | -35 | - | -27 | -31 | - | - |
| 41-IMPORTATIONS TOTALES | MIO FF * | 63 177 | 66 666 | | 61 740 | 65 180 | 68 590 | 67 640 | 77 650 | 70 440 | 73 940 | 73 570 | 76 280 | 77 580 | 73 050 | 76 270 | 76 080 | 77 189 | - | - |
| 42-EXPORTATIONS TOTALES | MIO FF * | 50 581 | 57 919 | | 62 060 | 64 280 | 67 000 | 67 640 | 68 870 | 62 832 | 67 990 | 66 090 | 73 100 | 69 010 | 69 330 | 76 540 | 73 300 | 73 801 | - | - |
| 44-TAUX DE COUVERTURE | % * | | | | 100,5 | 98,6 | 97,7 | 100,0 | 92,6 | 93,2 | 96,1 | 93,7 | 100,1 | 92,9 | 99,2 | 104,8 | 100,7 | - | - | - |
| 45-PRIX A L'IMPORTATION | 1975 = 100 | | | | 239,9 | 240,3 | 241,4 | 244,7 | 365,5 | 349,4 | 336,0 | 336,4 | 334,7 | 349,5 | - | - | - | - | - | - |
| 46-PRIX A L'EXPORTATION | 1975 = 100 | | | | 222,7 | 227,1 | 229,6 | 233,6 | 330,7 | 332,9 | 334,0 | 338,8 | 348,8 | 348,3 | - | - | - | - | - | - |
| 47-TERMES DE L'ECHANGE | 1966 = 100 | | | | 92,8 | 94,5 | 95,1 | 95,5 | 90,5 | 95,3 | 99,4 | 100,7 | 104,2 | 99,7 | - | - | - | - | - | - |
| 51-CONSOMMATION PRIVEE | 1970 = 100 * | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56-VENTES GRDS MAGASINS Q | 1970 = 100 * | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61-IMMATRICUL VOIT.NEUVES | 1000 * | | | | 162,3 | 167,7 | 172,8 | 170,5 | 141,9 | 141,4 | 147,7 | 145,1 | 145,7 | 136,7 | 149,8 | 176,4 | 143,5 | 148,0 | - | - |
| 74-PRIX DE GROS | 1962 = 100 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 79-PRIX A LA CONSOMMATION | 1970 = 100 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 85-SALAIRES DS INDUSTRIE | 1970 = 100 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 87-OPERAT.BUDGET.: SOLDE | MRD FF | -85,2 | -159,3 | | -8,6 | -6,9 | -2,0 | 32,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 89-MASSE MONETAIRE | MRD FF | 1 754,6 | 1 961,7 | | 1 829,4 | 1 862,9 | 1 873,3 | 1 961,7 | 1 921,7 | 1 903,4 | 1 938,7 | 1 961,1 | 1 951,0 | 1 991,7 | 1 985,6 | 1 986,2 | 2 017,7 | 2 019,1 | 2 011,6 | - |
| 92-RESERVES OFF. BRUTES | MIO FF | 358 046 | 423 565 | 457 718 | 417 730 | 418 277 | 419 345 | 423 565 | 423 043 | 421 565 | 430 109 | 433 436 | 436 768 | 424 978 | 444 373 | 446 583 | 447 450 | 448 775 | 449 644 | 457 718 |
| 95-TAUX CHANGE EFFECTIFS | | 86,8 | 82,1 | | 80,5 | 80,5 | 80,3 | 79,9 | 79,5 | 80,0 | 80,7 | 80,7 | 80,1 | 80,5 | 80,3 | 80,1 | 79,5 | 79,7 | 80,1 | - |

IRELAND

| | | 1982 | 1983 | 1984 | oct 83 | nov 83 | dec 83 | jan 84 | feb 84 | mar 84 | apr 84 | mar 84 | jun 84 | jul 84 | aug 84 | sep 84 | oct 84 | nov 84 | dec 84 | jan 85 |
|---------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 06-UNEMPLOYMENT | % | 16.5 | 14.7 | 16.2 | 15.0 | 15.2 | 15.9 | 16.3 | 16.3 | 16.2 | 16.1 | 15.7 | 15.9 | 16.0 | 16.2 | 16.0 | 16.0 | 16.4 | 17.0 | 17.5 |
| 13-CREAMERY BUTTER PRODN. | T | 11 067 | 13 185 | | 11 | 6 | 3 | 3 | 7 | 13 | 18 | 25 | 23 | 21 | 19 | 13 | 10 | 5 | 2 | 4 |
| 14-PIGS RECV BACON FACT. | 1000 | 177.65 | 186.93 | | 181.90 | 190.25 | 164.87 | 181.74 | 184.78 | 180.65 | 156.20 | 175.10 | 149.80 | 167.24 | 173.00 | 146.88 | 111.11 | 160.31 | 105.84 | - |
| 15-EXPORTS OF CATTLE | 1000 | - | - | - | 40.83 | 51.75 | 30.23 | 21.45 | 36.99 | 37.73 | 31.76 | 35.68 | 20.52 | 22.45 | 30.15 | 33.24 | 50.95 | - | - | - |
| 16-EXPORTS OF BEEF | T | 17 441 | 19 262 | | 23 275 | 24 872 | 20 157 | 15 502 | 17 955 | 14 496 | 16 565 | 14 003 | 15 023 | 13 194 | 19 200 | 22 000 | 22 300 | - | - | - |
| 22-INDUSTRIAL PRODUCTION | 1973 = 100 | 133.6 | 142.7 | | 108.8 | 110.1 | 121.6 | 112.6 | 115.3 | 121.6 | 122.9 | 123.4 | 129.6 | 120.7 | 114.2 | 127.2 | 124.1 | - | - | - |
| 35-DWELLINGS COMPLETED | NUMBER | 2 233 | 2 178 | | 1 978 | 2 301 | 2 387 | 2 710 | 1 634 | 1 981 | 1 807 | 2 534 | 1 865 | 2 182 | 2 153 | 1 977 | - | - | - | - |
| 41-TOTAL IMPORTS | MIO IRL | 567.22 | 614.02 | | 672.20 | 770.50 | 576.80 | 724.50 | 755.50 | 753.60 | 649.30 | 811.40 | 684.40 | 657.00 | 772.70 | 701.90 | 874.40 | 841.60 | 693.10 | - |
| 42-TOTAL EXPORTS | MIO IRL | 473.44 | 577.97 | | 659.50 | 703.20 | 613.20 | 589.80 | 645.70 | 726.30 | 642.50 | 834.50 | 832.60 | 756.90 | 578.20 | 538.50 | 849.10 | 826.30 | 781.90 | - |
| 43-TRADE BALANCE | MIO IRL | -93.50 | | | -12.60 | -67.30 | 36.40 | -134.10 | -108.60 | -26.20 | 4.80 | 39.10 | 157.80 | - | - | - | - | - | - | - |
| 48-IMPORT VOLUME INDEX | 1975 = 100 | 160.3 | 165.3 | | 172.2 | 197.5 | 147.0 | 180.4 | 188.9 | 189.4 | 160.7 | 191.7 | 169.7 | 154.3 | 199.1 | 170.3 | 212.0 | - | - | - |
| 49-EXPORT VOLUME INDEX | 1975 = 100 | 169.8 | 190.2 | | 188.0 | 207.5 | 207.0 | 184.6 | 201.5 | 225.3 | 198.9 | 256.5 | 254.0 | 229.3 | 197.1 | 229.8 | 229.0 | - | - | - |
| 53-RETAIL TRADE SALES | 1975 = 100 * | | | | 143 | 143 | 146 | 140 | 142 | 139 | 145 | 149 | 144 | 144 | 144 | 147 | 152 | - | - | - |
| 54-RETAIL TRADE SALES Q | 1975 = 100 * | 112 | 90 | | 92 | 92 | 92 | 89 | 89 | 87 | 90 | 92 | 89 | 88 | 89 | 89 | 92 | - | - | - |
| 61-NEW CAR REGISTRATIONS | NUMBER | 6 111 | | | 3 194 | 2 577 | 1 089 | 7 260 | 7 582 | 4 303 | 878 | 6 850 | 5 477 | 4 658 | 3 841 | 3 129 | 316 | 2 458 | 840 | - |
| 74-WHOLESALE PRICES | 1975 = 100 | 246.8 | 262.4 | | 269.8 | 271.7 | 272.4 | 275.2 | 278.5 | 279.9 | 280.4 | 282.2 | 281.9 | 281.4 | 282.9 | 285.8 | 286.3 | - | - | - |
| 78-AGRIC OUTPUT PRICES | 1975 = 100 | 232.3 | 247.4 | | 249.4 | 249.8 | 250.0 | 257.8 | 264.0 | 270.2 | 271.5 | 271.8 | 260.9 | 249.6 | 246.0 | 245.6 | - | - | - | - |
| 79-CONSUMER PRICES | NOV.1975 = 100 | 264.2 | 91.3 | | 302.0 | | | 309.1 | | | | 316.2 | | | 322.3 | | | - | - | - |
| 89-MONEY SUPPLY | MIO IRL | 7 876.0 | 8 667.2 | | 8 222.8 | 8 593.1 | 8 667.2 | 8 790.9 | 8 648.3 | 8 757.3 | 8 778.5 | 8 811.0 | 8 897.4 | 9 115.1 | 9 130.0 | - | - | - | - | - |
| 92-GROSS OFFICIAL RESERV | MIO IRL | 1 594.0 | 2 014.8 | 2 101.2 | 1 886.9 | 1 906.3 | 2 014.8 | 2 249.6 | 2 094.8 | 2 117.7 | 2 009.3 | 2 078.7 | 1 951.9 | 1 891.8 | 1 929.9 | 1 875.0 | 1 710.6 | 1 830.7 | 2 101.2 | - |
| 95-EFFECTIV EXCHANGE RATE | | 67.4 | 65.1 | | 63.2 | 62.4 | 62.1 | 61.7 | 63.1 | 63.7 | 62.4 | 62.4 | 62.2 | 61.9 | 62.1 | 61.6 | - | - | - | - |

ITALIA

| | | 1982 | 1983 | 1984 | sep 83 | oct 83 | nov 83 | dec 83 | jan 84 | feb 84 | mar 84 | apr 84 | mai 84 | jun 84 | jul 84 | aug 84 | sep 84 | oct 84 | nov 84 | dec 84 |
|---------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 02-PIB-VOLUME | MRD LIT * | | | | 21 895 | | | 21 279 | | | 21 425 | | | 21 583 | - | - | - | - | - | - |
| 03-PIB-INDICE DU PRIX | 1970 = 100 * | | | | 645,9 | | | 667,6 | | | 684,7 | | | 695,8 | | 704,6 | | | | |
| 05-EMPLOI | 1973 = 100 | 92,4 | 87,8 | | 87,2 | 86,7 | | 87,8 | 85,0 | 84,7 | 84,4 | 84,1 | 83,8 | 83,1 | 82,5 | | 82,1 | 81,8 | 81,3 | |
| 06-CHOMAGE | 1000 * | 2 377,0 | 2 699,0 | 2 955,0 | 2 687,0 | 2 743,0 | 2 789,0 | 2 805,0 | 2 900,0 | 2 954,0 | 2 987,0 | 2 990,0 | 2 981,0 | 2 937,0 | 2 900,0 | 2 887,0 | 2 898,0 | 2 956,0 | 3 018,0 | 3 048,0 |
| 11-PRODUCTION AGRICOLE | INDICE | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22-PRODUCT INDUSTRIELLE | 1970 = 100 * | 95,4 | 92,3 | 95,1 | 103,3 | 98,7 | 101,7 | 84,8 | 93,7 | 92,8 | 96,2 | 92,8 | 94,2 | 96,4 | 95,2 | 96,4 | 97,7 | 95,3 | 94,3 | 94,7 |
| 23-PROD IND BIENS INTERM | 1970 = 100 * | 93,7 | 90,9 | 95,1 | 92,2 | 92,8 | 93,5 | 92,0 | 93,5 | 91,9 | 95,3 | 92,8 | 96,6 | 98,0 | 96,4 | 97,2 | 99,1 | 94,2 | 92,4 | 94,4 |
| 24-PROD IND BIENS INVEST | 1970 = 100 * | 95,8 | 92,6 | 93,0 | 93,4 | 92,7 | 94,1 | 92,6 | 92,0 | 91,8 | 96,4 | 88,9 | 90,3 | 89,3 | 98,3 | 95,0 | 93,8 | 96,1 | 93,1 | 90,2 |
| 25-PROD IND BIENS CONSOM. | 1970 = 100 * | 97,7 | 94,2 | 96,1 | 89,5 | 92,6 | 96,4 | 92,6 | 95,2 | 92,8 | 97,0 | 93,1 | 97,4 | 97,8 | 91,9 | 96,4 | 97,3 | 96,6 | 96,8 | 97,8 |
| 28-PRODUCTION AUTOMOBILE | 1970 = 100 * | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34-LOGEMENTS COMMENCES | 1000 M3 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36-BAT NON RESID COMMENCE | 1000 M3 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41-IMPORTATIONS TOTALES | MRD LIT * | 116 212 | 122 002 | | 10 575 | 10 787 | 10 724 | 11 655 | 11 655 | 10 969 | 12 748 | 11 256 | 12 484 | 10 325 | 10 882 | 12 461 | 14 035 | 14 391 | 14 391 | 14 250 |
| 42-EXPORTATIONS TOTALES | MRD LIT * | 99 251 | 110 538 | | 9 814 | 10 109 | 10 437 | 9 529 | 11 273 | 10 016 | 10 926 | 9 789 | 9 775 | 8 703 | 10 459 | 10 516 | 11 533 | 12 264 | 9 902 | - |
| 43-BALANCE COMMERCIALE | MRD LIT * | | | | -761 | -678 | -287 | -2 126 | -382 | -953 | -1 822 | -1 467 | -2 709 | -1 622 | -421 | -1 958 | -928 | -1 789 | -4 489 | -1 626 |
| 45-PRIX A L'IMPORTATION | 1970 = 100 | 886,7 | 152,6 | | 155,3 | 157,4 | 158,6 | 163,0 | 163,3 | 165,3 | 165,3 | 165,8 | 167,9 | 166,5 | 168,9 | 171,7 | 174,9 | 175,9 | 176,2 | - |
| 46-PRIX A L'EXPORTATION | 1970 = 100 | 630,3 | 152,5 | | 154,8 | 160,1 | 157,7 | 161,6 | 165,1 | 167,1 | 164,8 | 162,3 | 162,5 | 166,5 | 166,0 | 168,7 | 172,3 | 169,1 | 170,2 | - |
| 47-TERMES DE L'ECHANGE | 1970 = 100 | 71,1 | 99,9 | | 99,7 | 101,7 | 99,4 | 99,1 | 101,1 | 101,1 | 99,7 | 97,9 | 96,8 | 98,8 | 98,3 | 98,3 | 98,5 | 96,1 | 96,6 | - |
| 53-VENTES COMMERCE DETAIL | 1980 = 100* | 153,3 | | | 185,0 | 201,7 | | 194,1 | 179,9 | 175,7 | 198,7 | 211,3 | 204,5 | 211,2 | 189,6 | 187,0 | 215,8 | 231,6 | 223,6 | - |
| 62-IMMATRIC VOIT PARTIC | NUMERO * | 1 899 606 | 1 512 142 | 1 596 637 | 114 304 | 118 972 | 140 473 | 129 336 | 120 007 | 130 089 | 127 372 | 142 405 | 143 588 | 138 760 | 137 644 | 150 671 | 118 319 | 123 900 | 123 919 | 140 413 |
| 63-IMMATRIC VEHIC UTILIT. | NUMERO * | 146 614 | 116 733 | | 10 356 | 9 507 | 9 876 | 10 781 | 9 748 | 8 163 | 9 307 | 8 622 | 9 694 | 10 951 | 9 541 | 10 746 | 12 472 | 8 336 | 11 931 | - |
| 69-NUITEES HOTELIERES | NUMERO * | 170 314 | 167 999 | | 14 216 | 14 353 | 12 799 | 12 959 | 14 031 | 14 330 | 14 072 | 15 540 | 14 410 | 14 770 | 12 956 | 13 404 | 14 357 | - | - | - |
| 74-PRIX DE GROS | 1976 = 100 | 132,0 | | 160,0 | | 150,0 | 151,0 | 152,0 | | 156,0 | 157,0 | 159,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 161,0 | 163,0 | 165,0 | 165,0 | 165,0 |
| 79-PRIX A LA CONSOMMATION | 1976 = 100 | 137,2 | 157,3 | 174,3 | 160,5 | 162,9 | 164,7 | 165,4 | 167,4 | 169,4 | 170,6 | 171,9 | 173,0 | 174,0 | 174,4 | 175,3 | 167,6 | 178,4 | 179,8 | 0,9 |
| 85-SALAIRES DS INDUSTRIE | 1975 = 100 | 366,7 | 114,9 | 127,5 | 117,8 | 117,8 | 120,3 | 120,5 | 122,7 | 124,7 | 124,8 | 124,8 | 126,5 | 126,5 | 128,1 | 129,7 | 129,7 | 129,9 | 131,5 | 131,5 |
| 89-MASSE MONETAIRE | MRD LIT | 403 078,9 | 456 698,9 | 511 973,0 | 407 412,8 | 410 066,9 | 408 547,8 | 456 698,9 | 444 926,9 | 437 769,9 | 439 871,8 | 440 245,9 | 437 774,9 | 442 798,9 | 447 837,0 | 446 973,9 | 453 573,0 | 457 213,9 | 458 883,8 | 511 973,0 |
| 92-RESERVES OFF BRUTES | MRD LIT | 51 786,0 | 76 870,0 | | 72 720,0 | 72 891,0 | 74 686,0 | 76 870,0 | 76 919,0 | 75 275,0 | 72 818,0 | 73 893,0 | 74 597,0 | 75 399,0 | 77 722,0 | 78 909,0 | 80 122,0 | 80 635,0 | 83 755,0 | - |
| 95-TAUX CHANGE EFFECTIFS | 1973 = 100 | | | | 43,3 | 43,3 | 43,2 | 43,1 | 42,9 | 42,7 | 42,9 | 43,0 | 42,8 | 42,9 | 43,1 | 42,9 | 42,5 | 42,5 | 42,6 | - |

LUXEMBOURG

| | | 1982 | 1983 | 1984 | sep 83 | oct 83 | nov 83 | dec 83 | jan 84 | feb 84 | mar 84 | apr 84 | mai 84 | jun 84 | jul 84 | aug 84 | sep 84 | oct 84 | nov 84 | dec 84 |
|---------------------------|------------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 05-EMPLOI | 1975 = 100 | 71,3 | 84,0 | 84,0 | 70,0 | 70,8 | 70,0 | 61,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 06-CHOMAGE | NOMBRE | | | | 2 426 | 2 703 | 2 845 | 2 952 | 3 108 | 3 184 | 2 759 | 2 464 | 2 377 | 2 306 | 2 548 | 2 468 | 2 595 | 2 919 | 2 829 | 2 782 |
| 07-OFFRES D EMPLOI | NOMBRE | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22-PRODUCT INDUSTRIELLE | 1975 = 100 | 98,5 | 97,7 | | 99,8 | 107,1 | 106,9 | 103,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26-PROD IND SIDER EXCL. | 1975 = 100 | 104,9 | 106,7 | | 104,5 | 114,1 | 109,5 | 111,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31-PRODUCTION DE LAMINES | 1000 T | 2 952 | 2 828 | 3 550 | 274 | 276 | 281 | 256 | 274 | 287 | 303 | 283 | 293 | 291 | 289 | 225 | 341 | 342 | 341 | 282 |
| 33-PRODUCTION BATIMENT | 1975 = 100 | 86,9 | | | 81,5 | 80,9 | 82,2 | 81,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39-NOUVELLES COMMANDES | 1970 = 100 | 77,3 | 80,8 | | 68,6 | 92,1 | 82,0 | 98,1 | 90,5 | 76,4 | 104,3 | 88,5 | 66,7 | 93,1 | 85,5 | 71,9 | 105,9 | 114,5 | 103,7 | - |
| 55-VENTES COOP CONSOM. | 1970 = 100 | 128,0 | 132,0 | 139,4 | 133,9 | 137,7 | 131,9 | 165,4 | 118,2 | 121,7 | 141,0 | 137,8 | 135,2 | 144,8 | 148,3 | 140,6 | 135,3 | 144,0 | 141,1 | 163,7 |
| 61-IMMATRICUL VOIT NEUVES | NOMBRE | 25 796 | 26 482 | 28 597 | 1 781 | 1 795 | 1 619 | 1 270 | 1 644 | 3 406 | 4 178 | 3 357 | 2 949 | 2 146 | 1 962 | 1 775 | 1 793 | 2 299 | 1 690 | 1 398 |
| 79-PRIX A LA CONSOMMATION | 1965 = 100 | 260,67 | 283,27 | 299,22 | 288,53 | 291,16 | 292,62 | 293,94 | 295,64 | 297,50 | 297,13 | 298,94 | 300,28 | 298,40 | 299,08 | 299,80 | 299,72 | 301,62 | 301,86 | 300,65 |
| 85-SALAIRES DS INDUSTRIE | 1973 = 100 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 89-MASSE MONETAIRE | MIO LFR | 156,5 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 92-RESERVES OFF BRUTES | MIO LFR | - | - | - | 1 584,4 | 1 590,0 | 1 622,5 | 1 644,1 | 1 676,7 | 1 600,7 | 1 598,0 | 1 641,7 | 1 653,7 | 1 664,3 | 1 691,9 | - | - | - | - | - |
| 93-SOM BILANS BANQUES | MRD LFR | 5 987,0 | 6 592,0 | | 6 528,0 | 6 530,0 | 6 579,0 | 6 592,0 | 6 689,0 | 6 687,0 | 6 710,0 | 6 588,0 | 6 841,0 | 6 805,0 | 6 912,0 | 6 873,0 | 7 103,0 | 7 240,0 | - | - |

NEDERLAND

| | | 1981 | 1982 | 1983 | mar 83 | apr 83 | mai 83 | jun 83 | jul 83 | aug 83 | sep 83 | oct 83 | nov 83 | dec 83 | jan 84 | feb 84 | mar 84 | apr 84 | mai 84 | jun 84 |
|---------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 06-UNEMPLOYMENT | 1000 * | 385,3 | 541,7 | 800,6 | 767,7 | 756,9 | 753,1 | 792,7 | 810,4 | 827,5 | 827,3 | 824,6 | 837,0 | 855,6 | 862,7 | 857,5 | 835,1 | 814,6 | - | - |
| 07-VACANCIES | 1000 * | 20,9 | 11,3 | 9,5 | 9,2 | 8,9 | 8,0 | 8,9 | 8,3 | 9,3 | 10,6 | 11,0 | 10,4 | 10,5 | 11,3 | 13,1 | 14,5 | 14,3 | - | - |
| 20-INDUSTRIAL INVESTMENT | 1975 = 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22-INDUSTRIAL PRODUCTION | 1975 = 100* | 110 | 94 | 96 | 96 | 96 | 99 | 95 | 96 | 95 | 95 | 95 | 96 | 98 | 101 | 101 | 102 | - | - | - |
| 24-IND PROD INVEST GOODS | 1975 = 100 | 130 | 134 | 131 | 145 | 122 | 120 | 134 | 117 | 110 | 141 | 133 | 145 | 186 | 112 | 127 | - | - | - | - |
| 34-DWELLINGS STARTED | AANTAL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39-NEW ORDERS | 1975 = 100 | 138 | 127 | 133 | 126 | 127 | 117 | 138 | 117 | 119 | 150 | 140 | 151 | 178 | 125 | 136 | - | - | - | - |
| 41-TOTAL IMPORTS | MIO HFL | 164 485 | 167 116 | 175 263 | 15 074 | 13 530 | 14 059 | 15 108 | 12 910 | 14 639 | 14 589 | 15 778 | 15 349 | 15 564 | 16 422 | 16 772 | 16 350 | 15 842 | 16 696 | 15 685 |
| 42-TOTAL EXPORTS | MIO HFL | 170 832 | 176 851 | 186 696 | 17 233 | 14 750 | 15 273 | 15 557 | 13 253 | 14 061 | 15 859 | 15 671 | 17 310 | 16 403 | 18 174 | 17 569 | 18 403 | 17 181 | 18 694 | 16 804 |
| 43-TRADE BALANCE | MIO HFL | 6 773 | - | - | 2 159 | 1 220 | 1 214 | 449 | 343 | -578 | 1 270 | -107 | 1 961 | 839 | 1 752 | 797 | 2 053 | 1 339 | 1 998 | 1 119 |
| 45-IMPORTS PRICES | 1980 = 100 | 159 | 118 | 119 | 117 | 116 | 116 | 118 | 120 | 121 | 122 | 122 | 122 | 125 | 126 | 126 | 124 | 124 | 126 | 125 |
| 46-EXPORTS PRICES | 1980 = 100 | 153 | 121 | 120 | 119 | 117 | 118 | 119 | 120 | 123 | 123 | 124 | 124 | 126 | 128 | 129 | 129 | 129 | 130 | 130 |
| 47-TERMS OF TRADE | 1980 = 100 | 96 | 103 | 101 | 102 | 101 | 102 | 101 | 100 | 102 | 101 | 102 | 101 | 101 | 102 | 102 | 104 | 104 | - | - |
| 51-PRIVATE CONSUMPTION | 1975 = 100 | 165 | 108 | 110 | 112 | 110 | 110 | 109 | 109 | 109 | 110 | 112 | 111 | 122 | 112 | 109 | 115 | - | - | - |
| 53-RETAIL TRADE SALES | 1975 = 100 | 100 | 102 | - | 109 | 107 | 105 | 107 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62-PASSENG CAR REGISTRAT | AANTAL | 389 312 | - | - | 57 142 | 48 009 | 43 041 | 49 482 | 33 993 | 26 720 | 33 373 | 35 261 | 27 370 | 11 508 | 68 662 | 40 007 | 53 149 | 46 193 | 50 648 | - |
| 63-COMMERC VEHIC REGISTR | AANTAL | 42 726 | - | - | 3 595 | 3 395 | 3 443 | 3 687 | 2 916 | 2 810 | 3 284 | 3 474 | 2 980 | 2 377 | 5 286 | 3 514 | 4 584 | 4 084 | 4 854 | - |
| 72-PRODUCT PRICES INPUT | 1975 = 100 | - | 178,8 | 176,1 | 170,0 | 171,2 | 172,0 | 172,9 | 174,0 | 177,0 | 178,7 | 181,0 | 182,3 | 183,8 | 187,1 | 186,2 | 184,2 | 185,5 | - | - |
| 73-PRODUCT PRICES OUTPUT | 1975 = 100 | 140,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 79-CONSUMER PRICES | 1980 = 100 | 106,7 | 112,5 | 115,4 | 114,3 | 114,6 | 114,8 | 114,9 | 115,4 | 115,7 | 116,2 | 116,8 | 117,0 | 117,0 | 116,3 | 116,7 | 117,3 | 117,7 | 117,7 | 117,7 |
| 85-WAGES IN INDUSTRY | 1980 = 100 | 111 | 122 | 130 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | - | - |
| 87-BUDGET SURPLUS-DEFICIT | MIO HFL | -20 410,0 | -14 348,0 | -29 725,0 | -3 240,0 | -4 645,0 | -4 601,0 | -2 760,0 | -488,0 | -450,0 | -2 146,0 | -850,0 | -4 122,0 | 290,0 | -4 614,0 | -2 168,0 | -2 519,0 | -4 626,0 | -4 128,0 | -2 635,0 |
| 89-MONEY SUPPLY | MIO HFL | 112 456,0 | 122 324,0 | 133 590,0 | 133 746,0 | 135 754,9 | 139 829,0 | 140 819,0 | 136 642,0 | 134 074,0 | 135 116,0 | 133 718,0 | 136 254,0 | 133 590,0 | 134 185,0 | 138 355,0 | 140 592,0 | 145 531,0 | 149 806,0 | 149 448,0 |
| 92-GROSS OFFICIAL RESERV. | MIO HFL | 36 171,0 | 39 687,0 | 44 413,0 | 42 702,0 | 42 943,0 | 43 523,0 | 43 224,0 | 44 464,0 | 44 619,0 | 42 903,0 | 43 726,0 | 44 454,0 | 44 413,0 | 44 391,0 | 43 549,0 | - | - | - | - |
| 95-EFFECTIV EXCHANGE RATE | | - | - | - | 130,7 | 129,1 | 128,8 | 128,6 | 128,6 | 128,1 | 128,6 | 129,4 | 128,8 | 128,5 | 128,0 | 128,7 | 129,8 | 129,6 | 129,0 | 129,3 |

UNITED-KINGDOM

| | | 1982 | 1983 | 1984 | sep 83 | oct 83 | nov 83 | dec 83 | jan 84 | feb 84 | mar 84 | apr 84 | mai 84 | jun 84 | jul 84 | aug 84 | sep 84 | oct 84 | nov 84 | dec 84 |
|---------------------------|------------|---------|---------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 02-GDP-VOLUME | MIO UKL * | 113 060 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 06-UNEMPLOYMENT | % * | 11,7 | 12,4 | | 12,4 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,4 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,6 | 12,5 | 12,7 | 12,8 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 |
| 07-VACANCIES | 1000 * | 111,3 | 145,0 | | 164,0 | 167,0 | 163,0 | 155,0 | 147,6 | 145,4 | 147,3 | 147,9 | 155,7 | 158,7 | 164,2 | 161,6 | 169,6 | 170,5 | 167,6 | 161,3 |
| 22-INDUSTRIAL PRODUCTION | 1975=100 * | 96,3 | 98,0 | 100,9 | 102,0 | 102,3 | 102,6 | 104,1 | 104,5 | 102,9 | 101,9 | 101,7 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 23-IND PROD INTERM GOODS | 1975=100 * | 99 | 102 | 107 | 110 | 109 | 110 | 111 | 112 | 111 | 106 | 106 | 106 | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-IND PROD INVEST GOODS | 1975=100 * | 91 | 92 | 91 | 91 | 91 | 91 | 95 | 94 | 92 | 93 | 94 | 92 | - | - | - | - | - | - | - |
| 25-IND PROD CONSUM GOODS | 1975=100 * | 96 | 94 | 97 | 97 | 98 | 98 | 99 | 98 | 97 | 99 | 99 | 98 | - | - | - | - | - | - | - |
| 34-DWELLINGS STARTED | 1000 * | 197,3 | 214,6 | | 16,3 | 18,6 | 17,3 | 17,3 | 16,8 | 17,2 | 18,3 | 17,0 | 15,4 | 15,5 | 16,8 | 15,2 | 14,9 | 15,3 | 13,1 | - |
| 39-NEW ORDERS | INDEX * | 88 | | | 98 | 96 | 96 | 106 | 100 | 101 | 100 | 108 | 100 | 103 | 101 | 103 | 103 | 88 | 113 | 109 |
| 41-TOTAL IMPORTS | MIO UKL * | 59 401 | 67 018 | | 5 567 | 5 929 | 6 041 | 5 425 | 6 034 | 6 024 | 6 800 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42-TOTAL EXPORTS | MIO UKL * | 57 557 | 61 345 | | 5 239 | 5 304 | 5 689 | 5 865 | 4 938 | 5 985 | 6 176 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43-TRADE BALANCE | MIO UKL * | 2 170 | | | - 328 | - 625 | - 352 | 440 | - 1 096 | - 39 | - 624 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48-IMPORT VOLUME INDEX | 1975=100 * | 125,0 | | | 108,5 | 115,4 | 118,0 | 119,2 | 102,0 | 114,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49-EXPORT VOLUME INDEX | 1975=100 * | 127,8 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53-RETAIL TRADE SALES | 1971=100 * | 154,7 | | | 167,1 | 173,7 | 189,0 | 239,2 | 123,4 | 122,4 | 124,5 | 131,4 | 130,6 | 130,3 | 133,9 | 132,8 | 134,3 | 140,3 | 150,2 | 194,1 |
| 54-RETAIL TRADE SALES Q | 1971=100 * | 108,2 | 114,1 | 112,0 | 117,3 | 115,5 | 117,0 | 119,4 | 107,9 | 109,8 | 109,0 | 112,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61-NEW CAR REGISTRATIONS | 1000 * | 141,1 | 147,9 | | 144,0 | 149,0 | 150,0 | 157,0 | 140,0 | 164,0 | 131,0 | 149,0 | 147,0 | 165,0 | 122,0 | - | - | - | - | - |
| 75-WHOLESALE PRICES INPUT | 1980=100 | 117,2 | 125,4 | | 126,4 | 126,2 | 127,4 | 131,7 | 133,5 | 134,2 | 132,8 | 133,7 | 133,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| 76-WHOLESALE PRIC. OUTPUT | 1980=100 | 118,0 | 124,4 | | 125,7 | 126,2 | 126,7 | 127,2 | 128,1 | 128,9 | 130,2 | 131,6 | 132,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 79-CONSUMER PRICES | % T12/T0 | 8,7 | 4,6 | 5,0 | 5,1 | 5,0 | 4,8 | 5,3 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 4,5 | 5,0 | 4,7 | 5,0 | 4,9 | 4,6 |
| 85-WAGES IN INDUSTRY | 1976=100 | 224,8 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 87-BUDGET SURPLUS-DEFICIT | MIO UKL | - 3 906 | - 5 342 | | - 1 929 | | | - 655 | | | - 539 | | | - 3 061 | | | - 329 | | | |
| 88-PUBLIC SECT DEBT. INCR | MIO UKL * | 4 457 | 11 919 | 9 808 | 2 915 | | | 2 822 | | | 2 133 | | | 3 259 | | | 2 875 | | | 1 541 |
| 89-MONEY SUPPLY | MIO UKL | - | - | - | 60 550,0 | 60 908,0 | 61 642,0 | 62 327,0 | 61 267,0 | 60 606,0 | 61 061,0 | 62 512,0 | 62 306,0 | 63 044,0 | 63 643,0 | 63 750,0 | 63 629,0 | 64 000,0 | 64 735,0 | 65 989,0 |
| 91-DOMESTIC CREDIT EXPANS | MIO UKL * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 92-GROSS OFFICIAL RESERV. | MIO UKL | 10 508 | 12 271 | | 11 975 | 12 114 | 12 342 | 12 271 | 12 665 | 12 057 | 11 619 | 11 417 | 11 421 | 11 432 | 11 727 | 11 717 | 12 319 | 12 619 | - | - |
| 95-EFFECTIV EXCHANGE RATE | 1971=100 | - | - | - | 65,5 | 64,4 | 64,6 | 63,7 | 63,2 | 63,5 | 62,5 | 61,7 | 61,8 | 61,3 | 60,5 | 60,5 | 59,7 | 58,4 | 58,4 | 57,1 |

USA

| | | 1980 | 1981 | 1982 | mar 82 | apr 82 | mai 82 | jun 82 | jul 82 | aug 82 | sep 82 | oct 82 | nov 82 | dec 82 | jan 83 | feb 83 | mar 83 | apr 83 | mai 83 | jun 83 |
|---------------------------|--------------|-------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 02-GDP-VOLUME | MRD USD * | - | 1 513,8 | 1 485,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 03-GDP-PRICE INDEX | 1972 = 100 * | - | 195,14 | 206,88 | 203,36 | | | 206,15 | | | 208,03 | | | 210,00 | | | 212,83 | | | 214,66 |
| 05-EMPLOYMENT | 1967 = 100 | 102,4 | 101,1 | 91,0 | 93,9 | 93,0 | 93,3 | 92,1 | 91,7 | 90,2 | 88,9 | 87,4 | 86,8 | 86,5 | 89,8 | 87,2 | 87,8 | 89,6 | 90,5 | 91,9 |
| 06-UNEMPLOYMENT | 1000 * | - | 8 273 | 10 678 | 9 881 | 10 256 | 10 384 | 10 886 | 11 036 | 10 710 | 11 695 | 10 942 | 11 476 | 11 628 | 12 517 | 12 382 | 11 879 | 11 035 | 10 765 | 11 570 |
| 07-VACANCIES | 1967 = 100 * | 129 | 119 | 86 | 96 | 88 | 87 | 85 | 83 | 78 | 73 | 76 | 78 | 83 | 83 | 83 | 83 | 81 | 87 | 92 |
| 22-INDUSTRIAL PRODUCTION | 1967 = 100 * | - | 151,0 | 138,6 | 141,7 | 140,2 | 139,2 | 138,7 | 138,8 | 138,4 | 137,3 | 135,7 | 134,9 | 135,2 | 137,4 | 138,1 | 140,0 | 142,6 | 144,4 | 146,0 |
| 23-IND.PROD.INTERM.GOODS | 1967 = 100 * | - | 154,4 | 143,3 | 145,2 | 143,7 | 142,6 | 141,9 | 142,8 | 144,7 | 143,7 | 141,6 | 141,8 | 141,5 | 143,7 | 145,3 | 147,8 | 150,8 | 152,1 | 153,7 |
| 24-IND.PROD.INVEST.GOODS | 1967 = 100 * | - | 151,8 | 139,8 | 145,9 | 143,4 | 140,4 | 138,4 | 138,0 | 137,3 | 135,2 | 134,0 | 134,2 | 136,1 | 135,3 | 132,7 | 133,8 | 136,2 | 137,0 | 138,5 |
| 25-IND.PROD.CONSUM.GOODS | 1967 = 100 * | - | 147,9 | 142,6 | 141,5 | 142,1 | 143,6 | 144,8 | 145,8 | 144,1 | 143,4 | 142,2 | 141,3 | 142,0 | 143,6 | 143,4 | 144,3 | 147,7 | 149,9 | 151,4 |
| 28-CAR PRODUCTION | 1975 = 100 | 119,0 | 122,3 | 109,8 | 105,6 | 110,7 | 119,8 | 124,0 | 127,2 | 116,7 | 113,5 | 103,0 | 101,7 | 108,8 | 113,9 | 123,0 | 123,2 | 125,5 | 130,4 | 136,2 |
| 38-BUILDING-PERM.RESIDENT | 1000 * | - | 1 084 | 1 062 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39-NEW ORDERS | MIO USD * | - | 2 015 088 | 1 888 667 | 157 198 | 154 995 | 156 791 | 159 986 | 158 913 | 155 700 | 156 572 | 152 362 | 152 604 | 157 382 | 162 871 | 157 757 | 162 587 | 166 331 | 170 086 | 176 782 |
| 41-TOTAL IMPORTS | MIO USD * | - | 261 304,8 | 243 951,8 | 20 823,4 | 17 882,1 | 20 804,5 | 21 810,9 | 19 763,2 | 22 867,8 | 20 187,8 | 21 219,3 | 19 002,0 | 18 720,2 | 20 020,9 | 19 014,9 | 19 525,2 | 19 771,1 | 21 514,4 | 21 024,4 |
| 42-TOTAL EXPORTS | MIO USD * | - | 233 677,0 | 212 274,9 | 18 602,0 | 17 842,8 | 18 218,0 | 18 822,9 | 18 059,6 | 17 463,3 | 17 320,3 | 16 671,4 | 15 851,9 | 16 346,6 | 17 393,0 | 16 325,8 | 16 751,6 | 16 073,8 | 15 566,4 | 17 008,3 |
| 43-TRADE BALANCE | MIO USD * | - | -27 627,9 | -31 677,0 | -2 221,4 | -39,3 | -2 586,5 | -2 988,0 | -1 703,6 | -5 404,5 | -2 867,5 | -4 547,9 | -3 150,1 | -2 373,6 | -2 627,9 | -2 689,1 | -2 773,6 | -3 697,3 | -5 948,0 | -4 016,1 |
| 45-IMPORTS PRICES | 1977 = 100 | - | 170,3 | 167,5 | 170,4 | 169,6 | 167,3 | 165,9 | 167,4 | 165,1 | 164,1 | 166,2 | 164,1 | 164,2 | 163,6 | 162,0 | 162,2 | 160,7 | 158,9 | 160,2 |
| 46-EXPORTS PRICES | 1977 = 100 | - | 150,8 | 152,5 | 154,8 | 154,6 | 154,3 | 152,6 | 153,5 | 151,3 | 150,8 | 151,6 | 151,0 | 152,2 | 154,0 | 155,0 | 154,1 | 154,8 | 152,6 | 153,7 |
| 47-TERMS OF TRADE | 1967 = 100 | - | | | 90,8 | 91,2 | 92,2 | 92,0 | 91,7 | 91,6 | 91,9 | 91,2 | 92,0 | 92,7 | 94,1 | 95,7 | 95,0 | 96,3 | 96,0 | 95,9 |
| 54-RETAIL TRADE SALES Q | MIO USD * | - | 1 047 572 | 1 074 561 | 87 242 | 88 294 | 90 841 | 88 603 | 89 469 | 19 069 | 19 897 | 90 905 | 92 492 | 92 459 | 92 308 | 91 164 | 93 263 | 95 449 | 98 431 | 98 685 |
| 62-PASSENG CAR REGISTRAT. | 1000 * | - | 8 444 | 7 754 | 626 | 672 | 708 | 717 | 626 | 627 | 625 | 655 | 678 | 765 | 595 | 569 | 725 | 728 | 773 | 869 |
| 63-COMMERC.VEHIC REGISTR. | 1000 * | - | 2 185 | 2 430 | 208 | 219 | 226 | 226 | 197 | 193 | 182 | 193 | 215 | 246 | 189 | 177 | 227 | 244 | 254 | 275 |
| 71-PRODUCERS PRICES | 1967 = 100 | - | 293,4 | 299,3 | 298,0 | 298,0 | 298,6 | 299,3 | 300,4 | 300,2 | 299,5 | 299,9 | 300,4 | 300,6 | 299,9 | 300,9 | 300,6 | 300,8 | 301,7 | 302,5 |
| 79-CONSUMER PRICES | 1967 = 100 | - | 272,4 | 289,1 | 283,1 | 284,3 | 287,1 | 290,6 | 292,2 | 292,8 | 292,3 | 294,1 | 293,6 | 292,4 | 293,1 | 293,2 | 293,4 | 295,5 | 297,1 | 298,1 |
| 85-WAGES IN INDUSTRY | 1967 = 100 | - | 138,9 | 152,4 | 145,4 | 146,3 | 147,7 | 148,1 | 148,9 | 149,9 | 150,1 | 150,8 | 151,1 | 151,9 | 152,7 | 153,4 | 154,0 | 154,6 | 154,8 | 155,2 |
| 87-BUDGET SURPLUS-DEFICIT | 1977 = 100 | - | -72 594 | -130 708 | -18 255 | 9 704 | -18 930 | 6 724 | -19 831 | -14 704 | -1 709 | -26 169 | -24 159 | -17 938 | -9 582 | -25 336 | -26 036 | -3 308 | -29 285 | 3 401 |
| 89-MONEY SUPPLY | MRD USD | - | 1 829,4 | 1 964,5 | 1 825,9 | 1 848,6 | 1 848,7 | 1 865,4 | 1 883,0 | 1 896,5 | 1 908,7 | 1 928,6 | 1 943,6 | 1 964,5 | 2 020,4 | 2 043,2 | 2 066,6 | 2 092,4 | 2 096,7 | 2 118,1 |
| 92-GROSS OFFICIAL RESERV. | MRD USD | - | 30,1 | 34,0 | 29,9 | 31,5 | 30,9 | 30,7 | 31,2 | 31,2 | 31,0 | 31,7 | 34,0 | 34,0 | 33,9 | 34,2 | 34,3 | 34,2 | 33,9 | 33,9 |
| 95-EFFECTIV.EXCHANGE RATE | | - | 99,5 | 109,9 | 106,6 | 107,8 | 105,9 | 111,1 | 112,3 | 112,5 | 113,2 | 115,0 | 115,3 | 111,8 | 110,5 | 111,8 | 112,8 | 113,5 | 113,4 | 115,5 |

**Salg og abonnement · Verkauf und Abonnement · Πωλήσεις και συνδρομές · Sales and subscriptions
Vente et abonnements · Vendita e abbonamenti · Verkoop en abonnementen**

BELGIQUE / BELGIË

Moniteur belge / Belgisch Staatsblad

Rue de Louvain 40-42 / Leuvensestraat 40-42
1000 Bruxelles / 1000 Brussel
Tél. 512 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

CREDOC

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

DANMARK

Schultz Forlag

Møntergade 21
1116 København K
Tlf: (01) 12 11 95
Girokonto 200 11 95

BR DEUTSCHLAND

Verlag Bundesanzeiger

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

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
4 Nikis Street
Athens (126)
Tel. 322 63 23
Telex 219410 ELEF

Sub-agent for Northern Greece:

Molho's Bookstore

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

FRANCE

**Service de vente en France des publications
des Communautés européennes**

Journal officiel

26, rue Desaix
75732 Paris Cedex 15
Tél. (1) 578 61 39

IRELAND

Government Publications Sales Office

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

or by post

Stationery Office

St Martin's House
Waterloo Road
Dublin 4
Tel. 68 90 66

ITALIA

Licosa Spa

Via Lamarmora, 45
Casella postale 552
50 121 Firenze
Tel. 57 97 51
Telex 570466 LICOSA I
CCP 343 509

Subagente:

Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU

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

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

5, rue du Commerce
L-2985 Luxembourg
Tél. 49 00 81 - 49 01 91
Télex PUBOF - Lu 1322
CCP 19190-81
CC bancaire BIL 8-109/6003/200

Messageries Paul Kraus

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

NEDERLAND

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf

Christoffel Plantijnstraat
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 99 11

UNITED KINGDOM

HM Stationery Office

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. 01-211 3935

Sub-agent:

Alan Armstrong & Associates

European Bookshop
London Business School
Sussex Place
London NW1 4SA
Tel. 01-723 3902

ESPAÑA

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castelló 37
Madrid 1
Tel. (91) 275 46 55
Telex 49370-MPLI-E

PORTUGAL

Livraria Bertrand, s.a.r.l.

Rua João de Deus
Venda Nova
Amadora
Tél. 97 45 71
Telex 12709-LITRAN-P

SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA

Librairie Payot

6, rue Grenus
1211 Genève
Tél. 31 89 50
CCP 12-236

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 (Mall)
Ottawa
Ontario K1P 5A6
Tel. Toll Free 1 (800) 267 4164
Ottawa Region (613) 238 8985-6

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

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

Öffentliche Preise in Luxemburg (ohne MwSt.) □ Price (excluding VAT) in Luxembourg
 Prix publics au Luxembourg (TVA exclue)

| | ECU | BFR | DM | FF | IRL | UKL | USD |
|---|-------|-------|-------|-----|------|-------|------|
| Einzelpreis • Single copy • Prix par numéro | 3,31 | 150 | 7,50 | 23 | 2.40 | 2 | 2.50 |
| Abonnement • Subscription | 27,54 | 1 250 | 61,50 | 189 | 20 | 16.25 | 20 |

Das Jahresabonnement beginnt
 am 1. Januar und
 endet am 31. Dezember.

The annual subscription runs
 from 1 January to
 31 December of each year.

Les abonnements sont annuels: ils portent sur
 une période allant du 1^{er} janvier au 31 décembre
 de chaque année.

Zahlungen können nur an die
 auf Umschlagseite 3 angegebenen
 Vertriebsbüros geleistet werden.

Payments to be made only to the agents
 in the countries listed on page 3
 of the cover.

Les versements doivent être adressés
 aux bureaux de vente indiqués à la page 3
 de la couverture.

Die Versandkosten für Luftpostzustellung sind im
 Preis nicht enthalten. Die Bedingungen für Luftpost-
 abonnements sind bei den Vertriebsbüros zu erfragen.

These are surface mail rates:
 for air subscription rates
 please apply to the agents.

Les prix ne comprennent pas les frais
 d'expédition par avion: pour les conditions d'abonnement
 par avion, consulter les bureaux de vente.



KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESKABERS 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



CA-BJ-85-003-3A-C