

EUROSTATISTIK

Daten zur Konjunkturanalyse

EUROSTATISTICS

Data for short-term economic analysis

EUROSTATISTIQUES

Données pour l'analyse de la conjoncture

Monatlich Monthly Mensuel **12** **1991****eurostat**Theme / Thème
General statistics / Statistiques généralesSeries / Série
Short-term trends / Conjoncture**1**
B



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

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

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

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

Eurostats publikationer er klassificeret efter emne og serie. En oversigt herover findes bag i hæftet. Yderligere oplysninger om publikationerne kan fås ved henvendelse til Eurostat.

Bestilling kan afgives til de salgssteder, der er anført på omslagets side 3.

Die Veröffentlichungen von Eurostat sind nach Themenkreisen und Reihen gegliedert. Die Gliederung ist hinten in jedem Band aufgeführt. Genauere Auskünfte über die Veröffentlichungen erteilt Eurostat.

Ihre Bestellungen richten Sie bitte an die Verkaufsbüros, deren Anschriften jeweils auf der dritten Umschlagseite der Veröffentlichungen zu finden sind.

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

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

Eurostat's publications are classified according to themes and series. This classification is indicated at the end of the publication. For more detailed information on publications, contact Eurostat.

Orders are obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Les publications d'Eurostat sont classées par thème et par série. Cette classification est précisée à la fin de l'ouvrage. Pour des informations plus détaillées sur les publications, contactez Eurostat.

Pour les commandes, adressez-vous aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Le pubblicazioni dell'Eurostat sono classificate per tema e per serie. Tale classificazione è precisata alla fine dell'opera. Per informazioni più dettagliate sulle pubblicazioni rivolgersi all'Eurostat.

Per eventuali ordinazioni rivolgersi a uno degli uffici di vendita i cui indirizzi figurano nella 3ª pagina della copertina.

De publikaties van Eurostat zijn ingedeeld naar onderwerp en serie. Deze indeling is achter in het boek opgenomen. Voor nadere informatie over de publikaties kunt u zich wenden tot Eurostat.

Gelieve bestellingen op te geven bij de verkoopbureaus, waarvan de adressen op bladzijde 3 van de omslag zijn vermeld.

As publicações do Eurostat estão classificadas por tema e por série. Esta classificação está indicada no fim da obra. Para mais informações sobre as publicações é favor contactar Eurostat.

Encomendas: serviços de venda cujos endereços estão indicados na contracapa.

EUROSTATISTIK

Daten zur Konjunkturanalyse

EUROSTATISTICS

Data for short-term economic analysis

EUROSTATISTIQUES

Données pour l'analyse de la conjoncture

ACHTUNG: Analyse und Kommentar auf S. 7

ATTENTION: Analysis and commentary on p. 11

ATTENTION: Analyse et commentaires à la page 15

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1991

Kat./cat.: CA-BJ-91-012-3A-C

© EGKS-EWG-EAG, Brüssel — Luxembourg, 1991
Nachdruck — ausgenommen zu kommerziellen Zwecken — mit Quellenangabe gestattet.

© ECSC-EEC-EAEC, Brussels — Luxembourg, 1991
Reproduction is authorized, except for commercial purposes, provided the source is acknowledged.

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles — Luxembourg, 1991
Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention de la source.

Printed in the FR of Germany

EUROSTATISTICS

NOW

ON DISKETTE

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

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

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

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

Please send more
information to

Veuillez envoyer
plus d'informations à

Bitte geben Sie uns
weitere Informationen

Name/Nom

Company/Entreprise/Gesellschaft

Address/Adresse

Town/Ville/Stadt

Country/Pays/Land

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

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

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

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

„Eurostatistik“ besteht aus vier Teilen:

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

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

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

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

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

| | <i>Seite</i> |
|--|--------------|
| „KURZ NOTIERT“ | 7 |
| SCHAUBILDER | 17 |
| KONJUNKTURDATEN | |
| 1. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen .. | 37 |
| 2. Beschäftigung | 40 |
| 3. Arbeitslosigkeit | 43 |
| 4. Industrielle Produktion | 46 |
| 5. Meinungsumfrage in der Industrie | 53 |
| 6. Industrierzeugnisse | 57 |
| 7. Einzelhandel | 61 |
| 8. Landwirtschaftliche Erzeugnisse | 62 |
| 9. Außenhandel | 64 |
| 10. Verbraucherpreise | 85 |
| 11. Landwirtschaftliche Erzeugerpreise | 88 |
| 12. Löhne und Gehälter | 89 |
| 13. Finanzstatistiken | 90 |
| 14. Zahlungsbilanz | 94 |
| LÄNDERTABELLEN | |
| Titel (vollständiges Verzeichnis) | 98 |
| 1. BR Deutschland | 99 |
| 2. France | 100 |
| 3. Italia | 101 |
| 4. Nederland | 102 |
| 5. Belgique/België | 103 |
| 6. Luxembourg | 104 |
| 7. United Kingdom | 105 |
| 8. Ireland | 106 |
| 9. Danmark | 107 |
| 10. España | 108 |
| 11. Hellas | 109 |
| 12. Portugal | 110 |
| 13. United States of America | 111 |
| 14. Japan | 112 |

- O** Weniger als die Hälfte der verwendeten Einheit
- %** Prozent
- %, T4/T0** Prozentualer Zuwachs eines Vierteljahres gegenüber dem entsprechenden Vierteljahr des Vorjahres
- %, T12/T0** } Prozentualer Zuwachs eines Monats gegenüber dem entsprechenden Monat des Vorjahres
- %, T/T-12** }
- %, 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)
- 1985 = 100** Basisjahr
- EUR 10 = 100** } Prozentuale Angaben im Verhältnis zur Gemeinschaft der 10 oder 12 (= 100)
- EUR 12 = 100** }
- MIO** Million
- MRD** Milliarde
- T** Metrische Tonne
- TROEE** Tonne Rohöleinheiten
- GWH** Gigawattstunde = 10⁶ kWh
- M3** Kubikmeter
- B** Belgique/België
- DK** Danmark
- D** BR Deutschland
- GR** Ελλάδα/Griechenland
- E** España
- F** France
- IRL** Ireland
- I** Italia
- L** Luxembourg
- NL** Nederland
- P** Portugal
- UK** United Kingdom
- USA** United States of America
- JAP** Japan
- USD** US-Dollar
- ECU** Europäische Währungseinheit
- SZR** Sonderziehungsrechte
- EG** Europäische Gemeinschaft[en]
- Eurostat** Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften
- EUR 10** } Gesamtheit der Mitgliedsländer der Europäischen Gemeinschaften vor bzw. nach dem Beitritt Spaniens und Portugals
- EUR 12** }
- 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

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland vor dem 3.10.1990; sie schließen Berlin (West) ein.

WECHSELKURSE: Dollar verliert im November gegenüber allen beobachteten Währungen

Im November wertete der US-Dollar gegenüber allen Währungen, über die hier berichtet wird, ab. Gegenüber dem Ecu verlor er beinahe 3,7 % seines Oktoberdurchschnitts, während der Kursrückgang gegenüber dem japanischen Yen eher gering ausfiel (0,8 %). Der durchschnittliche Kurs des Dollars gegenüber der D-Mark betrug im November 1,624 DM; bis zum 18. Dezember war der Kurs auf 1,57 DM zurückgefallen, allerdings liegt er damit noch immer um fast 9 % über seinem Stand Ende 1990.

Der Hauptgrund für die Dollarschwäche sind weiterhin Zweifel an der wirtschaftlichen Verfassung der Vereinigten Staaten; es gibt derzeit gewisse Anzeichen dafür, daß die Wirtschaft nach einer leichten Erholung der Produktion im Anschluß an die vorangegangene Rezession in eine neue rezessive Phase abgleiten könnte. Dies hat zu der Befürchtung geführt, daß die Zinsen in den USA in Kürze weiter zurückgehen werden, und dadurch ist der Dollar noch zusätzlich unter Druck geraten.

Weitere Einbußen erlitt der Dollar, als die Deutsche Bundesbank am 19. Dezember beschloß, die deutschen Leitzinsen zu erhöhen und den Diskontsatz und den Lombardsatz um jeweils einen halben Prozentpunkt auf 8 % bzw. 9 3/4 % heraufzusetzen. Damit hat der Diskontsatz seinen höchsten Stand seit der Einführung der D-Mark erreicht und liegt um 3 1/2 Prozentpunkte über dem Leitzins in den USA.

Auf die Zinserhöhung in Deutschland reagierten die Niederlande, Belgien, Dänemark und Österreich, die Länder mit der stärksten Anbindung an die deutsche Volkswirtschaft, prompt mit einer Anhebung ihrer Diskontsätze um gleichfalls einen halben Prozentpunkt.

Am Devisenmarkt gewann die D-Mark infolge dieser Maßnahme unmittelbar sowohl gegenüber dem Dollar als auch gegenüber den am EWS-Wechselkursmechanismus teilnehmenden Währungen an Wert, wodurch der Druck auf die Zinssätze in einigen anderen EG-Ländern, vor allem Frankreich, verstärkt wurde. Auch im Vereinigten Königreich vermutet man, daß es angesichts des schrumpfenden Abstandes zwischen britischen und deutschen Zinsen für die Regierung schwerer werden könnte, die Zinsen zu senken, auch wenn sie nicht zu einer Zinserhöhung gezwungen wird, und zwar vor allem, da das Pfund Sterling nach wie vor die schwächste Währung im EWS-Wechselkursmechanismus ist.

Beim Gipfeltreffen in Maastricht einigte sich der Europäische Rat auf den Grundsatz einer Wirtschafts- und Währungsunion, sofern die Länder, die sich daran beteiligen wollen, bestimmte wirtschaftliche Konvergenzkriterien erfüllen. In bezug auf die Wechselkurse ist festgelegt, daß die betreffenden Länder die normale Bandbreite des Wechselkursmechanismus des Europäischen Währungssystems mindestens zwei Jahre lang ohne Abwertung gegenüber irgendeinem anderen Mitgliedstaat eingehalten haben müssen. Alle Länder, für die gegenwärtig die enge Fluktuationmarge des Wechselkursmechanismus gilt, erfüllen dieses Kriterium bereits; Ausnahmen bilden nur Spanien und das Vereinigte Königreich, die zwar am Wechselkursmechanismus teilnehmen, aber die erweiterte Bandbreite in Anspruch nehmen, sowie Griechenland und Portugal, die dem Wechselkursmechanismus noch nicht beigetreten sind.

Nachdem im vergangenen Monat die Finnmark gegenüber dem Ecu abgewertet wurde, war die schwedische Zentralbank (die Riksbank) am 5. Dezember gezwungen, ihren Leitzinssatz für Ausleihungen an Banken um 6 % auf 17 1/2 % anzuheben, nachdem in den beiden vorhergehenden Wochen ein Kapitalabfluß von etwa 26 Mrd. SKR (rund 3 1/2 Mrd. Ecu) verzeichnet worden war. Diese Zinserhöhung hatte unmittelbar einen leichten Kursgewinn der Krone zur Folge, und die Riksbank konnte den Zins eine Woche später wieder um 2 1/2 % senken; bis zum 18. Dezember lag er allerdings wieder niedriger als vor der ursprünglichen Erhöhung.

RENDITEN VON STAATSANLEIHEN: Renditen in mehreren Ländern stabil

Im November blieben die Renditen von Staatsanleihen in Deutschland, Frankreich und Belgien unverändert, und die in anderen Ländern auftretenden Veränderungen waren ebenfalls im allgemeinen gering: die größte Veränderung verzeichnete Spanien mit einem Anstieg der Renditen um 0,2 %.

Das in Maastricht beschlossene Konvergenzkriterium für die Zinssätze besagt, daß ein Mitgliedstaat für einen Zeitraum von einem Jahr vor der Überprüfung einen langfristigen Nominalzins aufweisen muß, der den der höchstens drei Mitgliedstaaten mit der größten Preisstabilität um nicht mehr als zwei Prozentpunkte überschreitet. Ausschlaggebend ist der Zinssatz für langfristige Staatsschuldverschreibungen oder vergleichbare Titel.

Inwieweit dieses Kriterium bereits erfüllt wird, kann anhand der Daten über die Renditen von Staatsanleihen in den EG-Ländern im Zwölfmonatszeitraum bis Oktober 1991 überprüft werden, die für alle Länder mit Ausnahme Griechenlands¹ vorliegen. Die drei Länder mit den niedrigsten Renditen von Staatstiteln waren in diesem Zeitraum Luxemburg, Deutschland und die Niederlande; für sie errechnet sich ein Durchschnitt von 8,6 %, von dem die Renditen von Staatsanleihen in den anderen Mitgliedstaaten um nicht mehr als 2 Prozentpunkte abweichen dürfen. Diese Bedingung erfüllen Belgien, Dänemark, Frankreich, Irland und das Vereinigte Königreich sowie natürlich Luxemburg, Deutschland und die Niederlande. Die Renditen von Staatsanleihen in Italien, Spanien und Portugal übertreffen den Durchschnitt der Länder mit den niedrigsten Renditen um 3,2 %, 4,3 % bzw. 6 %.

GELDVOLUMEN: Daten jetzt für das vereinigte Deutschland verfügbar

Es stehen jetzt auf Monatsbasis und auf Jahresbasis Daten für die Geldmenge im vereinigten Deutschland zur Verfügung. Die monatlichen Wachstumsraten von M3 seit Februar 1991 bewegen sich zwischen 0,07 % und 0,97 %; dies entspricht jährlichen Zuwachsraten zwischen 4,4 % und 4,8 % und damit Werten innerhalb des von der Deutschen Bundesbank festgesetzten Zielkorridors. Vor kurzem wurde der Zielkorridor für die Ausweitung von M3 im Jahre 1992 bekanntgegeben: die Bundesbank strebt für M3 eine Wachstumsrate zwischen 3,5 % und 5,5 % an.

Einige andere Geldmengentendenzen, über die in der Vergangenheit hier berichtet wurde, haben in letzter Zeit eine leicht veränderte Entwicklung gezeigt: In Griechenland beschleunigte sich das Wachstum von M3 im Oktober, nachdem es sich in vier aufeinanderfolgenden

Monaten verlangsamt hatte; allerdings beträgt es nach wie vor nur 7,4 %, verglichen mit 16,1 % im Oktober 1990 (jeweils auf Jahresrate umgerechnet). Die Ausweitung von M4 im Vereinigten Königreich ging dagegen im Oktober wiederum zurück und entspricht einer Jahresrate von nur noch 6,2 %.

AMTLICHE WÄHRUNGSRESERVEN: Wachstum der griechischen Reserven 1991 über 80 %

Von allen Ländern, für die Daten verfügbar sind, verzeichnete nur Griechenland im Oktober einen Reservezufluß. Die griechischen Reserven weiteten sich im Oktober um gut 13 % aus und haben damit im bisherigen Jahresverlauf 1991 um über 80 % zugenommen, machen jedoch trotzdem nur 1,6 % der gesamten Währungsreserven von EUR 12 aus. Die höchsten Devisenabflüsse wiesen Dänemark (-4,6 %), Italien (-4,4 %) und Portugal (-3,2 %) auf.

VIERTELJÄHRLICHE VOLKSWIRTSCHAFTLICHE GESAMTRECHNUNGEN: Drittes Quartal 1991: Leichte Belebung der Wirtschaft in der Gemeinschaft (BIP +0,6 %), weiterer Anstieg der Inflation (+1,6 %)

Nach zwei Quartalen der Stagnation war die Wirtschaft der Gemeinschaft insgesamt im dritten Quartal 1991 durch einen leichten Anstieg des BIP-Wachstums (+0,6 %) gekennzeichnet. Das Wirtschaftswachstum im ersten Halbjahr 1991 war mit +0,3 % das schwächste, das in den letzten Jahren verzeichnet wurde, so daß es schwierig sein dürfte, die Vorausschätzung für 1991 von etwa +1,2 % für die sechs Länder, die eine vierteljährliche Gesamtrechnung erstellen, zu erreichen. Ursache für den leichten wirtschaftlichen Aufschwung in diesem Quartal sind u. a. das Ende der Gokfkrise sowie ein gewisser Optimismus der Konjunkturbeobachter, die bereits für die zweite Jahreshälfte mit einer Belebung der Wirtschaft gerechnet hatten. Beim derzeitigen Stand der Dinge scheint diese Umkehr der Entwicklung allerdings weit weniger evident. So sind auch die Prognosen der Konjunkturbeobachter erheblich vorsichtiger geworden.

Was die anhand des impliziten BIP-Deflators gemessene Inflation angeht, so ist darauf hinzuweisen, daß infolge der Überarbeitung der vierteljährlichen Gesamtrechnung in Italien, wegen der keine Angaben zu Marktpreisen veröffentlicht werden, wieder keine amtlichen Daten vorliegen.

Für Italien wurde das BIP zu Marktpreisen von Eurostat auf der Grundlage der vorliegenden Informationen geschätzt. Dieser Schätzung zufolge sind sowohl die jährliche als auch die vierteljährliche Inflationsrate der Gemeinschaft beträchtlich gestiegen (+5,1 % bzw. +1,6 %). Da sich Veränderungen beim Berechnungsverfahren auf die Ergebnisse niederschlagen, sind diese Daten allerdings mit großer Vorsicht zu interpretieren.

Bei den BIP-Komponenten ist im dritten Quartal eine leichte Zunahme der Investitionen (+0,8 %) und des privaten Verbrauchs (+0,6 % bzw. 0,4 %) festzustellen.

Was die Mitgliedstaaten anbelangt, so liegen zum dritten Quartal Daten für die Bundesrepublik Deutschland* und für Frankreich, im letzten Fall allerdings nur Volumenangaben, vor. Diese Daten lassen eine erhebliche Verlangsamung des Wirtschaftswachstums in der Bundesrepublik Deutschland (+0,1 %) bei einem gleichzeitigen Rückgang der vierteljährlichen Inflationsrate (+1,2 %) erkennen, während die jährliche Inflationsrate unverändert bleibt (+4,5 %). In Frankreich dagegen ist ein leichter Anstieg des Wirtschaftswachstums zu beobachten (+0,8 %). Bei den Komponenten des BIP ist im dritten Quartal erstmals in diesem Jahr ein Rückgang des privaten Verbrauchs in der Bundesrepublik Deutschland (-0,4 %) zu verzeichnen. Daneben sind eine Abnahme der Investitionstätigkeit in der Bundesrepublik Deutschland (+1,5 %) sowie eine immer noch schwache Entwicklung dieser Komponente in Frankreich festzustellen (+0,2 %).

In den Vereinigten Staaten, für die Daten zum dritten Quartal vorliegen, kam es nach drei Quartalen mit rückläufiger Entwicklung zu einem leichten Anstieg der Produktion (+0,6 %) bei einem gleichzeitigen spürbaren Rückgang sowohl der vierteljährlichen als auch der jährlichen Inflationsrate (+0,5 % bzw. +3,5 %). Bei den BIP-Komponenten ist nach zwei sehr negativen Quartalen eine leichte Zunahme der Investitionen zu erkennen.

In Japan, für das Volumenangaben zum dritten Quartal vorliegen, war eine erneute Verlangsamung des wirtschaftlichen Wachstums zu verzeichnen (+0,4 %). Bei den Komponenten der Nachfrage ist auf einen beträchtlichen Rückgang des Staatsverbrauchs (-1,4 %) bei gleichzeitiger Abnahme des privaten Verbrauchs (+0,8 %) hinzuweisen. Bei der Investitionstätigkeit dagegen ist nach zwei Quartalen mit rückläufiger Entwicklung eine wenn auch schwache Belebung zu erkennen (+0,1 %).

PREISE: Jährliche Inflationsrate in der EG im November auf 4,8 % angestiegen

Mit einem deutlichen Anstieg von 4,4 % im Oktober auf 4,8 % im November hat der in den vergangenen drei Monaten verzeichnete beständige Rückgang der jährlichen Inflationsrate der EG ein Ende gefunden.

Ursache hierfür ist wiederum der „Basiseffekt“: Im November 1990 gingen die Ölpreise, die in den Monaten zuvor infolge der Gokfkrise stark angestiegen waren, wieder zurück. Die bis zum November 1991 verzeichneten jährlichen Inflationsraten waren in allen EG-Mitgliedstaaten höher als die vom Monat Oktober (siehe Tabelle 1).

Die monatliche Preissteigerungsrate für die EG insgesamt betrug im November 0,4 %, bedingt durch erhebliche Anstiege in Griechenland (+1,7 %), Portugal (+0,8 %), Italien (+0,7 %) und Luxemburg (+0,6 %) sowie durch gemäßigte bis geringe Anstiege in Deutschland, dem Vereinigten Königreich und Dänemark (jeweils +0,4 %), Belgien und Frankreich (jeweils +0,3 %), den Niederlanden (+0,2 %) und Spanien (+0,1 %). Der vierteljährliche Index für Irland erhöhte sich von Mitte August bis Mitte November 1991 um 0,7 %, dies entspricht einer durchschnittlichen monatlichen Steigerungsrate von rund 0,2 %.

¹ Für Griechenland sind seit Dezember 1988 keine Daten über Renditen von langfristigen Staatsschuldverschreibungen verfügbar.

* Bei der Bundesrepublik Deutschland beziehen wir uns auf die vom Statistischen Bundesamt veröffentlichten, nach dem Berliner Verfahren saisonbereinigten Daten zu Marktpreisen und zu Preisen von 1985. Dadurch sind einige Veränderungen bei der Entwicklung der Aggregate Deutschlands und, wenn auch in weniger starkem Maße, der Gesamtergebnisse für die Gemeinschaft bedingt.



Nach der Höhe der derzeitigen Inflationsrate geordnet, ergibt sich die nachstehende Rangfolge:

| | Nov.91 Nov.90 | Nov.90 Nov.89 | | Nov.91 Nov.90 | Nov.90 Nov.89 |
|--------------|------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------|
| Dänemark | 2,3 % | 2,2 % | Vereinigtes Königreich | 4,3 % | 9,7 % |
| Luxemburg | 2,6 % | 4,5 % | Niederlande | 4,8 % | 2,9 % |
| Belgien | 2,8 % | 4,0 % | Spanien | 5,7 % | 6,7 % |
| Frankreich | 3,0 % | 3,5 % | Italien | 6,4 % | 6,8 % |
| Irland | 3,6 % | 2,7 % | Portugal | 9,9 % | 14,1 % |
| Deutschland* | 4,2 % | 3,0 % | Griechenland | 17,9 % | 22,9 % |

* Der Verbraucherpreisindex für die Bundesrepublik Deutschland bezieht sich weiterhin auf den Gebietsstand vor dem 3. Oktober 1990.

Die jährlichen Inflationsraten für die USA und Japan betragen im November 3,0 % bzw. 3,5 %.

ARBEITSLOSIGKEIT IN DER GEMEINSCHAFT

Auf der Grundlage der neuesten Ergebnisse der EG-Arbeitskräfte-Erhebungen schätzt Eurostat die Arbeitslosenquote in der Gemeinschaft im Oktober 1991 auf 9,3 %. Gegenüber dem Vormonat hat sich die Quote um 0,2 Punkte erhöht. Diese Wert ist saisonbereinigt, Einflüsse der unterschiedlichen nationalen Methoden zur Erfassung der Arbeitslosigkeit sind weitgehend ausgeschaltet.

Zwischen September und Oktober 1991 ist die Arbeitslosigkeit insbesondere in Spanien (+0,4 Punkte) und in Italien (+0,3 Punkte) angestiegen, zwei Länder mit konstanter Arbeitslosenquote in den letzten 12 Monaten. In Irland und im Vereinigten Königreich ist eine leichte Erhöhung von 0,1 Punkt festzustellen, womit sich die Entwicklung seit Anfang 1990 fortsetzt. Leichte Rückgänge (-0,1 Punkt) sind zu verzeichnen in Dänemark und im Westteil der Bundesrepublik Deutschland.

Die Arbeitslosenquote der Jugendlichen ist ebenfalls gestiegen, um 0,3 Punkte auf 17,6 %. Die Arbeitslosigkeit der unter 25-jährigen steigt in der Überzahl der Mitgliedstaaten, insbesondere in Italien (+1,0 Punkte) und Spanien (+0,6 Punkte).

INDUSTRIELLE KONJUNKTUR: Kein Aufschwung der Industrieproduktion im dritten Quartal 1991

Im September 1991 war für die Industrieproduktion der Europäischen Gemeinschaft (EUR 12) kein Aufschwung zu erkennen. Für alle Güterarten (Grundstoff-, Investitions- und Konsumgüterindustrie) sank die europäische Produktion im September leicht. Der arbeitstäglich bereinigte Produktionsindex wird für September für EUR 12 derzeit auf 117,0 geschätzt (1985=100). Dies entspricht einer Veränderung des Index gegenüber dem September 1990 von -1,1 %. Nach Saisonbereinigung beträgt der geschätzte Index im September 1991 113,6; im Vormonat war er bei 113,0. Verglichen mit dem zweiten Quartal 1991 sank die saisonbereinigte EUR 12 Produktion im 3. Quartal um 0,7 Prozent, für das Verarbeitende Gewerbe (ohne Bergbau) betrug die entsprechende Veränderungsrate -1,4 Prozent. Anzeichen eines Aufschwungs sind demnach nicht zu erkennen.

In den USA ist eine leichte Erholung der Industrieproduktion zu erkennen (Wachstumsrate des 3. Quartal 1991 gegenüber dem 2. Quartal 1,2 %); in Japan ist dagegen Stagnation zu beobachten (0,4 % der entsprechenden Wachstumsrate von Quartal zu Quartal).

Betrachtet man die Wachstumsrate der saisonbereinigten Daten der letzten drei Monate (3. Quartal) gegenüber den davorliegenden drei Monaten (2. Quartal), so sind in den einzelnen Mitgliedsstaaten der Europäischen Gemeinschaft für den Produktionsindex der gesamten Industrie zwar Unterschiede zu verzeichnen, doch deutet die generelle Tendenz auch hier auf Stagnation hin (in Klammern jeweils nur Verarbeitendes Gewerbe ohne Bergbau):

| | | |
|------------------------|--------|----------|
| Irland | 4,7 % | (4,7 %) |
| Dänemark | 2,3 % | (2,3 %) |
| Vereinigtes Königreich | 1,0 % | (-0,8 %) |
| Frankreich | 0,3 % | (0,5 %) |
| Deutschland | -0,9 % | (-1,8 %) |
| Italien | -1,3 % | (-1,4 %) |
| Niederlande | -2,9 % | (-1,0 %) |

Deutlich verschlechtert hat sich die Situation im europäischen Automobilbau: während im 2. Quartal die Produktion gegenüber dem 1. Quartal noch um 1,6 % stieg, sank sie im 3. Quartal 1991 um 1,7 % (Frankreich +7,6 %, Vereinigtes Königreich -1,7 %, Italien -2,4 %, Deutschland -3,7 %).

Die Erzeugerpreise steigen in der Europäischen Gemeinschaft (in ECU gerechnet) im Bereich der Investitionsgüterindustrie und der Konsumgüterindustrie unverändert um mehr als 3 Prozent. Hier ist im September 1991 keine Änderung gegenüber Juni, Juli, August festzustellen. Bei den Grundstoffen und Vorleistungsgütern ist dagegen eine geringere Preissteigerung zu beobachten, im September 1 Prozent. Dadurch bedingt ist die Preissteigerungsrate der gesamten Industrie leicht rückläufig.

ZAHLUNGSBILANZ

GESAMTTENDENZEN: Zweites Quartal 1991 - Leistungsbilanzsaldo der Gemeinschaft weiterhin rückläufig; Verbesserung der Leistungsbilanz in den USA; weiteres Wachstum des japanischen Leistungsbilanzsaldos

Im zweiten Quartal 1991 verzeichnete die Leistungsbilanz der Gemeinschaft ein Defizit von 11 Mrd. ECU und damit einen Rückgang von 6,1 Mrd. ECU gegenüber dem gleichen Vorjahresquartal. In den ersten drei Monaten 1991 hatte sich der Leistungsbilanzsaldo im Jahresvergleich um 13,9 Mrd. ECU vermindert. Diese Abwärtstendenz ist zum großen Teil auf den weiteren Abbau des deutschen Außenhandelsüberschusses zurückzuführen (siehe unten). Der Handelsbilanzsaldo der Gemeinschaft war im zweiten Quartal um 11,5 Mrd. ECU niedriger als im gleichen Zeitraum des Vorjahres, nachdem im ersten Quartal eine Verminderung um 10,8 Mrd. ECU verzeichnet worden war. Der Saldo der Dienstleistungs-

und Übertragungsbilanz fiel dagegen nach einem Rückgang um 3,1 % im ersten Quartal, der teilweise durch die Beteiligung an den Kosten des Golfkriegs bedingt war, im zweiten Vierteljahr 1991 um 5,3 Mrd. ECU höher aus.

In den USA verzeichneten die Leistungstransaktionen im zweiten Quartal dieses Jahres einen Überschuss von 2,3 Mrd. ECU (2,7 Mrd. US-\$), während sich im gleichen Dreimonatszeitraum 1990 ein Defizit von 18,4 Mrd. ECU (22,4 Mrd. US-\$) ergeben hatte. Da auch im Zeitraum von Januar bis März gute Ergebnisse erzielt worden waren, hat sich die Leistungsbilanzposition der USA im ersten Halbjahr 1991 insgesamt erheblich verbessert. Die Ursache für diese Verbesserung ist jedoch zu einem wesentlichen Teil in der Dienstleistungs- und Übertragungsbilanz zu suchen, wo die Zahlungen der alliierten Partner im Golfkrieg für hohe Eingänge sorgten. So war der Saldo der Dienstleistungen und Übertragungen im Zeitraum von Januar bis Juni 31,6 Mrd. ECU höher als im Vergleichszeitraum des Vorjahres. Jedoch verminderte sich außerdem das Handelsbilanzdefizit der USA beträchtlich, nämlich um 6,5 Mrd. ECU im zweiten Quartal 1991 und um 9,1 Mrd. ECU in den ersten drei Monaten, jeweils gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum.

Der japanische Leistungsbilanzüberschuss weitete sich im zweiten Quartal 1991 erneut aus, nachdem er im ersten Quartal (zum Teil aufgrund des hohen im März gezahlten Beitrags zu den Kosten des Golfkriegs) leicht zurückgegangen war. In den drei Monaten von April bis Juni erzielte Japan einen Überschuss von 15,7 Mrd. ECU (2 580 Mrd. Yen), verglichen mit 6,5 Mrd. ECU (1 220 Mrd. Yen) im entsprechenden Zeitraum des Vorjahres. Der Außenhandelsüberschuss im zweiten Quartal war im Jahresvergleich um 8,5 Mrd. ECU höher, und der Saldo der Dienstleistungen und Übertragungen verzeichnete einen Anstieg von 0,8 Mrd. ECU.

EINZELNE MITGLIEDSTAATEN

Auch im zweiten Quartal war die Abwärtstendenz des deutschen Leistungsbilanzsaldos wiederum die wichtigste Entwicklung. Im Zeitraum April bis Juni 1991 fiel der Saldo um 14 Mrd. ECU niedriger aus als im entsprechenden Vorjahreszeitraum, nachdem im ersten Quartal 1991 ein Rückgang von 20,1 Mrd. ECU verzeichnet worden war. Zurückzuführen war dies auf die seit der Einigung stark rückläufige Entwicklung der deutschen Handelsbilanz. In Italien verbuchten sowohl die Handelsbilanz als auch die Bilanz der Dienstleistungen und Übertragungen im zweiten Quartal Verluste. Im Vereinigten Königreich setzte sich dagegen die zuletzt beobachtete Aufwärtstendenz der Leistungsbilanz fort, und der Saldo fiel um 3,5 Mrd. ECU höher aus als im gleichen Vorjahreszeitraum. Auch Frankreich und die Niederlande verzeichneten im zweiten Vierteljahr deutliche Verbesserungen, während sich die Leistungsbilanzsalden Dänemarks, Griechenlands, Spaniens und Portugals gegenüber dem zweiten Quartal 1990 kaum veränderten.

AUSSENHANDEL - Ergebnisse für August 1991

Im August 1991 lag das Defizit im Außenhandel mit Drittländern bei 5 Mrd. ECU und damit leicht unter dem Durchschnitt des ersten Halbjahres 1991, jedoch um eine Milliarde höher als im August 1990. Die Energierechnung hat dieses Ergebnis nicht beeinflusst, da der Barrelpreis bei den Rohöllieferungen an die Gemeinschaft im August 1991 in Dollar um ca. ein Viertel unter dem Preis des entsprechenden Vorjahresmonats lag (18,6 Dollar je Barrel bzw. 24,4 Dollar). Im August 1990 wurde der Rohölpreis sehr stark von der Besetzung Kuwaits beeinflusst, er stieg von 15,7 Dollar je Barrel im Juli auf 24,4 Dollar im August. Die Differenz zwischen der Entwicklungsrate der Einfuhren und der Ausfuhren der Gemeinschaft lag im August 1991 bei nur 2,5 Prozentpunkten, während sie im Zeitraum Januar - August 1991 ca. 10 Prozentpunkte betrug. Die Einfuhren der Gemeinschaft sind im August um 4,7 % gestiegen, dies ist verglichen mit den seit April zu beobachtenden monatlichen Wachstumsraten ein gemäßigtes Wachstum. Die Ausfuhren der Gemeinschaft haben im August 1991 leicht zugenommen (+2,2 %), sind jedoch für den Zeitraum Januar - August 1991 geringer als im entsprechenden Vorjahreszeitraum.

Das Außenhandelsdefizit der USA belief sich im August 1991 auf 7 Mrd. ECU gegenüber 9,3 Mrd. im August 1990. Die Einfuhren sind in ECU um 8,7 % gestiegen, nachdem sie im ersten Halbjahr dieses Jahres fast stagnierten. In Dollar ausgedrückt beträgt die Veränderung nur +3,2%. Der Anstieg der Ausfuhren gegenüber dem gleichen Vorjahresmonat liegt bei 17,7 % in ECU bzw. 5,8 % in Dollar. Die Differenz zwischen den Entwicklungsraten von Ausfuhren und Einfuhren liegt in Dollar bei 2,6 Punkten.

Der Außenhandelsüberschuss Japans lag im August 1991 bei 6,1 Mrd. ECU und damit um 2,5 Mrd. ECU über dem Wert des gleichen Vorjahresmonats. Die japanischen Einfuhren sind in ECU um 11 % gestiegen, dies entspricht in Dollar einem leichten Rückgang und in Yen einen Rückgang um annähernd 10 %. Die Exporte stiegen zwischen August 1990 und August 1991 in ECU um 23 % an, dies entspricht einem Anstieg von 11 % in Dollar und von 2,5 % in Yen.

Der Außenhandelsüberschuss Deutschlands ist zwischen August 1990 und August 1991 um die Hälfte auf 1,4 Mrd. ECU zurückgegangen. Bei den Einfuhren verzeichnete Deutschland im August 1991 ein Wachstum von 12,1 % gegenüber dem gleichen Monat des Vorjahres, es handelt sich um eine ähnliche Entwicklung wie sie zwischen August 1989 und August 1990 zu beobachten war. Das kräftige Wachstum der Einfuhren setzt sich fort. Das Wachstum der Einfuhren Spaniens und Portugals lag im August 1991 verglichen mit dem entsprechenden Vorjahresmonat noch immer bei fast 10 %, dieser Anstieg ist mit dem Wachstum vergleichbar, das für die ersten acht Monate 1991 insgesamt gegenüber dem gleichen Vorjahreszeitraum beobachtet wurde. In Griechenland sind die Einfuhren im August 1991 um 17 % angestiegen, nachdem sie in den sieben vorangegangenen Monaten unter den Werten der entsprechenden Vorjahresmonate lagen. In den übrigen Mitgliedstaaten stiegen die Ausfuhren langsamer oder gingen sogar gegenüber dem gleichen Vorjahresmonat zurück, nachdem im Juli 1991 ein starker Anstieg gegenüber dem Juli 1990 verzeichnet worden war. Die Einfuhren des Vereinigten Königreichs lagen zwischen Januar und August 1991 um 4 % niedriger als im gleichen Vorjahreszeitraum.

Die Ausfuhren Deutschlands sind im August 1991 um 5,5 % gestiegen, nachdem sie im Juli ein Wachstum von 10 % verzeichneten. Die Ausfuhren Griechenlands, die erst im Juli wieder angestiegen sind, verzeichneten zwischen August 1990 und August 1991 ein Wachstum um annähernd ein Drittel. Die Ausfuhren der übrigen Mitgliedstaaten verzeichneten im August nur einen geringen Anstieg, während im Juli stärkere Zunahmen zu beobachten waren.

Foreword

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

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

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

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

Eurostatistics comprises four sections:

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

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

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

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

Eurostat – Directorate A
L-2920 Luxembourg
Tel.: (352) 4301-4567



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

| | |
|---------------------|---|
| 0 | Data less than half the unit used |
| % | Per cent |
| %, T4/T0 | Percentage increase on the corresponding quarter of the previous year |
| %, T12/T0 | Percentage increase on the corresponding month of the previous year |
| %, T/T-12 | |
| %, BALANCE | Balance between positive replies (increase, improvement in the situation) and negative replies (reduction, worsening of the situation) in the short-term-trends inquiry conducted among heads of enterprises in the Community |
| * | Seasonally adjusted (Tables by country) |
| 1985 = 100 | Reference year |
| EUR 10 = 100 | Data for countries expressed as a percentage of the Community of 10 or 12 (= 100) |
| EUR 12 = 100 | |
| MIO | Million |
| MRD | Thousand million |
| T | Tonne |
| TOE | Tonne of oil equivalent |
| GWH | Gigawatt hour (= 10 ⁶ kWh) |
| M3 | Cubic metre |
| B | Belgique/België |
| DK | Danmark |
| D | BR Deutschland |
| GR | Ελλάδα/Greece |
| E | España |
| F | France |
| IRL | Ireland |
| I | Italia |
| L | Luxembourg |
| NL | Nederland |
| P | Portugal |
| UK | United Kingdom |
| USA | United States |
| JAP | Japan |
| USD | US dollar |
| ECU | European currency unit |
| SDR | Special Drawing Right |
| EC | European Communities |
| Eurostat | Statistical Office of the European Communities |
| EUR 10 | Total of the member countries of the EC before and after the accession of Spain and Portugal |
| EUR 12 | |
| UEBL/BLEU | Belgo-Luxembourg Economic Union |
| ACP | African, Caribbean and Pacific countries of the Lomé Convention |
| ESA | European System of Integrated Economic Accounts |
| NACE | General Industrial Classification of Economic Activities within the European Communities |
| SITC | Standard International Trade Classification |

Unless otherwise stated, data for the Federal Republic of Germany, including West Berlin, as constituted prior to 3 October 1990.

EXCHANGE RATES: Dollar's weakness continues in late October and early November

The US dollar's weakness, which has been commented on here for the last 2 months, continued in late October and early November. It was particularly weak against the deutschemark; although its depreciation during October was only 0.4%, by November 20 it stood at DM 1.60, as compared to an end-October value of DM 1.68. However, because of its gains earlier in the year, it is still stronger than it was at the end of 1990 against all currencies surveyed, with the exception of the yen, although against the DM it is now back to the levels at which it stood in March.

The interest rate differential against the dollar in favour of European currencies became even more pronounced when on November 6 the US discount rate was cut by a further half point to stand at 4.5%. The discount rate and Lombard rate in Germany stand at 7.5 and 9.25% respectively.

There was a surprise increase in French interest rates on November 18 when the Banque de France increased its intervention rate by 0.5% to 9.25%. This move was in contrast to last month's long awaited 0.25% fall. The move was seen as being an attempt to strengthen the position of the French franc in the exchange rate mechanism (ERM) of the EMS, since it had been one of the weakest currencies in the grid for some months.

Sterling is now (November 20) the weakest ERM currency: it depreciated 0.4% against the ecu during October; by mid-November it was a further 0.8% below its average October value. Against the German mark it had fallen to well below its central rate of DM 2.95 to close at DM 2.88 on November 21. Although sterling is allowed to move within the wider (6%) bands of the ERM, for most of the 13 months that it has been a member of the ERM it has remained within the margins of the narrow bands, but has recently moved outside these lower fluctuation limits.

The peseta remains the strongest ERM currency, though it has recently depreciated slightly against the ecu.

A further impetus to the current exchange rate uncertainty occurred on November 15 when there was a large fall in the United States share prices: the Dow Jones Industrial Average closed 120 points down, a loss of almost 4%. Other financial markets also fell the following Monday, November 18, and the uncertainty continued for the next few days. The main cause of the US falls was the continuing scepticism as to the health of the US economy and the depth of the current recession.

The Finnish markka, which was linked to the ecu in early June of this year, was devalued against the ecu on November 14th. Following a severe loss in confidence in the state of the Finnish economy, currency flows out of the markka became so large that the Bank of Finland's reserves were seriously depleted, and so the decision was taken to let the markka temporarily float freely. Within a short time it had depreciated by around 10%, and the following day it was announced that the new fluctuation bands against the ecu were to be raised by around 14%.

GOVERNMENT BOND YIELDS: Generalised fall in yields

Government bond yields fell in October in all countries surveyed for which data are currently available¹. This is the third successive month in which there has been a generalised fall in the level of government bond yields.

The lowest yields in the EC occur in Luxembourg (8.1%), followed by Germany (8.6%). It should be noted however that European bond yields are still somewhat higher than those in the US and in Japan, where the levels of both long and short term interest rates are significantly lower, especially after the recent falls in short term interest rates as described above².

The highest yields occur in Spain (11.6%)³, where although both short and long term interest rates stand at lower levels currently than they have for some years, they are still at relatively high levels compared to most of the other countries whose currencies participate in the ERM.

The table below gives the levels of real (ie inflation adjusted) interest rates in the last three months:

Real Long term Interest Rates (monthly averages)

| | 12/90 | 7/91 | 8/91 | 9/91 |
|----------------|-------|------|------|------|
| Belgium | 6.5 | 5.7 | 5.8 | 6.7 |
| Denmark | 8.6 | 6.6 | 7.1 | 7.3 |
| Germany | 6.2 | 4.4 | 4.7 | 4.8 |
| Spain | 8.0 | 6.1 | 6.1 | 5.9 |
| France | 7.1 | 6.3 | 6.4 | 6.7 |
| Italy | 6.3 | 4.9 | 5.3 | 5.4 |
| Luxembourg | 4.1 | 4.3 | 4.5 | 4.9 |
| Netherlands | 6.1 | 4.2 | 4.3 | 4.3 |
| Portugal | 1.6 | 1.5 | 2.7 | |
| United Kingdom | 1.1 | 4.6 | 5.2 | 5.4 |
| United States | 2.2 | 4.1 | 4.4 | 4.6 |
| Japan | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.7 |

In the commentary of 2 months ago it was pointed out that two clear groups of countries emerge if the levels of real interest rates at the end of 1990 and the summer of 1991 are compared. If the same comparison is carried out for the end of 1990 and September 1991 there has been a change in the position. Previously, most EC countries plus Japan had experienced a period of falling real interest rates, whereas in the United States and Japan they had risen.

However, during the early autumn of 1991 this has changed somewhat. Real interest rates in the United States and the United Kingdom are still increasing (4.6% and 5.4% respectively in September), but they are also rising in most other EC countries and in Japan. In certain cases the increases have been dramatic.

These increases have come about because of a generalised fall in inflation, rather than as a result of an increase in nominal rates. The highest real rates in the EC still occur in Denmark, where inflation is now less than 2%, whilst interest rates stand at around 9%.

MONEY SUPPLY: United Kingdom: M4 growth at a 20 year low

The growth rate of the 'broad' monetary aggregate M4⁴ in the UK grew by only 6.5% in the year to August, the lowest level for over 20 years. Over the last 18 months it has fallen from a peak growth rate of over 19%; during this period the growth rate of the narrow money measure M0 has also fallen significantly. M0 is the only monetary aggregate that is currently targeted by the UK monetary authorities, and the very slight acceleration in its growth rate is being taken by economic commentators as a sign that the end of the recession in the UK has been reached.

Recently released data for Belgium indicate that there was a monetary slow-down in the first quarter of this year; the growth rate of M2 in this period was only 2.5%, as compared to 4.3% in the last quarter of 1990.

Elsewhere, monetary growth in certain economies remains high, in some cases, stubbornly so: in Spain, for example, the growth rate of ALP in August was between 12 and 13%, for the fourth successive month, and in Italy, the growth rate of M2 has been over 11% for the last 3 months.

FOREIGN OFFICIAL RESERVES: Data for the 3rd quarter of 1991 now available

Recently published data for the third quarter of 1991 indicate that 9 EC members experienced inflows of reserves during the first 9 months of 1991⁵. The largest inflows were into Greece, which has increased its reserves by over 40% since May of this year; although the level of Greece's reserves tend to be very volatile, it should be noted that its reserve position is currently stronger than ever before.

Large inflows were also recorded into Portugal, Spain, Ireland and the United Kingdom; Portugal has experienced an inflow of reserves every month so far in 1991, and they now stand at a level over 40% higher than 12 months ago. Spain's reserves are now the largest in the EC, despite having fallen slightly in the last 2 months.

Over the same period, there was a slight outflow of reserves from Germany, and a larger one from Denmark.

The reserve position of the United States was much the same at the end of August as it had been at the end of 1990. However, it experienced an outflow of reserves in September, at a time when the Federal Reserve was intervening in order to support the dollar.

QUARTERLY ACCOUNTS: Slight upturn in the Community economy (GDP +0.7%) and continued increase in inflation (+1.6%) in the second quarter of 1991

Following two quarters of stagnation, in the second quarter of 1991 the Community economy as a whole was marked by a slight upturn in output (GDP +0.7%). Moreover, economic growth in the first half of 1991 was the lowest for the past few years (GDP +0.4%), making it more difficult to achieve the 1991 forecasts, which are approximately +1.2% for the six countries which produce quarterly accounts. One of the reasons for the upturn this quarter was the end of the Gulf crisis, and a degree of optimism on the part of the economists, who had already predicted an upturn in the economy in the second half of the year. In the present situation this reversal of trends seems to be much less likely, and the economists themselves are tending to be very cautious in their statements.

As regards inflation, as measured by the implicit deflator of GDP, it should be noted that once again we do not have any official data, as the review of the Italian quarterly accounts has led to discontinuation of publication of the data at current prices.

On the basis of the information available Eurostat has estimated GDP at current prices for Italy. According to this estimate, annual and quarterly inflation in the Community has increased considerably (+5.1% and +1.6% respectively). It goes without saying that these figures must be treated with caution, particularly in view of the fact that the results are sensitive to changes in the method of calculation.

The main features of the second quarter as regards the components of GDP were the slight upturn in investment and private consumption (+0.8% and +0.5% respectively).

As regards the Member States, there was a fairly marked increase in economic growth in the Federal Republic of Germany⁶ and Denmark (+1.8% and +1.4% respectively). However, economic growth in Italy remains low (+0.3%), and in the United Kingdom there was a further downturn (-0.5%). There was a substantial increase in inflation rates in the United Kingdom (+3.2%) and in the Federal Republic of Germany (+1.8%), while the rate for Italy was more or less constant, although at a fairly high level (+1.6%).

In the United States, for which data are available for the third quarter, following a downturn for the past three quarters there was a slight upturn in output (+0.6%), accompanied by a noticeable reduction in both quarterly and annual inflation (+0.5% and +3.5% respectively). Among the components of GDP, the main feature of this quarter was the slight upturn in investment following two very poor quarters.

In Japan, the second quarter saw a considerable slowdown in economic growth, accompanied by a further reduction in inflation (+0.3%). Among the components of GDP, the most striking feature was the slowdown in investment (-0.5%), while private and public consumption improved (+1.8% and +1.5% respectively).

PRICES: EC annual inflation rate down to 4.4% in October

The EC annual inflation rate fell from 4.6% in September to 4.4% in October, its lowest level for 34 months.

The decline of the annual inflation rate resulted mainly from the so-called 'base effect'. A year ago, in October 1990, two months after the outbreak of the Gulf crisis, which caused a sudden and sharp rise in oil prices, the inflation rate rose to a peak of 6.3%.

The fall in oil prices, which started soon afterwards, was an important factor in bringing the EC inflation rate down from 6.3% in October 1990 to 4.4% now.

¹ With the exception of Luxembourg, where yields have been constant for the past 4 months.

² In addition to the fall in the US discount rate, on November 14 the Bank of Japan also reduced its discount rate by 0.5 to 5%. This move had been widely expected by the financial markets.

³ It should be noted that government bond yields in Portugal were higher in August than those in Spain (14.1% against 12.1%), however no more recent data are available.

⁴ M4 = notes, coin and private sector sterling deposits held with UK banks and building societies.

⁵ Data for France and Belgium refers to August, not September.

⁶ For the Federal Republic of Germany we refer to the data published by the Statistisches Bundesamt, at current and 1985 prices which have been seasonally adjusted using the Berlin method. This has led to changes in the series of aggregates for Germany and, to a lesser extent, in the Community aggregates.

The monthly increase for the EC as a whole in October was 0.5%, due to another sharp increase in Greece (2.2%), as well as to marked increases in Italy (+0.8%), Portugal (+0.7%) and Spain (+0.6%). Rises in all other Member States were low to moderate, ranging from 0.2% to 0.4%.

A comparison with the situation a year ago shows that inflation rates are now clearly lower in all EC-countries, with the exception of Germany and the Netherlands, where taxes on petrol rose sharply in July.

In order of current inflation the figures are as follows:

| | Oct. 91 Oct. 90 | Oct. 90 Oct. 89 | | Oct. 91 Oct. 90 | Oct. 90 Oct. 89 |
|----------------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| Denmark | 1.8 %* | 2.7 % | United Kingdom | 3.7 % | 10.9 % |
| Belgium | 2.2 % | 4.3 % | Netherlands | 4.5 % | 2.9 % |
| Luxembourg | 2.4 % | 4.2 % | Spanien | 5.5 % | 7.0 % |
| France | 2.5 % ^P | 3.9 % | Italien | 6.2 % ^P | 6.8 % |
| Germany | 3.5 % | 3.3 % | Portugal | 9.8 % | 14.4 % |
| Ireland ⁷ | 3.5 % | 2.9 % | Greece | 17.6 % | 22.3 % |

* Estimation

P Provisional

The above table shows the extraordinary performance of the UK, which succeeded in bringing down its inflation rate from 10.9% last year to 3.7% now, the lowest level since March 1988.

The corresponding annual rates for the United States and Japan are 2.9% (6.3%) and 2.5% (3.5%) respectively, both significantly lower than the EC average.

UNEMPLOYMENT IN THE COMMUNITY

Based on the most recent results of the Community Labour Force Survey, the seasonally-adjusted unemployment rate in the European Community is estimated by Eurostat at 9.1% for the months of August and September 1991. This rate is estimated after correction of the differences between national methods of recording unemployment.

In June 1990, the rate of unemployment fell to 8.4%, its lowest level since 1983. The number of unemployed persons was estimated at just under 12.2 million. 19.8% of these were in Spain, 18.9% in Italy, 18.0% in France, 16.2% in the United Kingdom and 12.4% in the western part of the Federal Republic of Germany.

15 months later, at the end of September 1991, Eurostat estimates the number of unemployed persons at almost 13.2 million. The share of each member state has changed significantly: 22.6% in the United Kingdom, 18.3% in France, 17.9% in Italy, 17.4% in Spain and 10.2% in the western part of the Federal Republic of Germany.

INDUSTRIAL PRODUCTION: Downturn continues

The summer months of July and August again saw no upturn in industrial production in the European Community. As a result of sharp falls in output in Italy, principally in the capital goods sector, there was a slight fall in EC production in August. In Germany too growth has slowed down. There are no signs of recovery in France and the United Kingdom. The EUR 12 production index, adjusted for the number of working days, is currently estimated at 84.0 (1985=100) for August 1991, representing a fall of 3.9% compared with August 1990. After seasonal adjustment, the estimated index for August 1991 is 112.1, which compares with 114.4 in July and 115.9 in January. The downturn in industry is therefore continuing.

In the United Kingdom there has been a slight recovery (quarter-on-quarter growth rate of 1.6%), while for Japan no production growth can be observed (quarter-on-quarter growth rate of 0.0%).

As regards the various types of goods, the sharpest fall has been in the capital goods sector. The cumulative rates of change for the last two months compared with the same period in 1990 are:

- 1.0% for commodities and intermediate goods (USA -2.8, Japan 2.4)
- 3.2% for capital goods (USA -3.7, Japan 0.7)
- 0.3% for consumer goods (USA 0.8, Japan -0.2).

When each Member State's production index of all industry for the last two months (July and August) is compared with that for the same period in 1990, different rates of change do emerge at national level, but here too the general trend is towards stagnation: Italy, -5.8%; Ireland, -2.4%; Greece, -2.2%; United Kingdom, -2.1%; Spain, -1.3%; France, -0.7%; Germany (before the unification), 2.2% [Germany (unified), 2.0% (Eurostat estimate)]; the Netherlands, 2.3%; and Denmark, 4.1%.

A similar picture emerges at branch level, with production falling rather than rising in the European Community. A comparison with the same period in 1990 gives the following rates of change (cumulative over two months): mechanical engineering, -9.6%; automobile industry, -5.9%; manufacture of metal articles, -5.8%; footwear industry, -4.4%; non-metallic mineral products, -4.1%; first-stage processing of metals, -3.6%; clothing industry, -2.7%; electrical engineering, -2.6%; chemical industry, -0.6%; food industry, 0.4%; timber and wooden furniture industries, 2.3%; textile industry, 2.5%; paper industry, 3.9%. The statistics show that it is the consumer branches which are tending to register growth in production.

⁷ Ireland: August 1991 compared with August 1990

BALANCE OF PAYMENTS

GLOBAL TRENDS : Second quarter 1991 - EC's current account balance continues to fall; United States current balance improves; Japanese current surplus grows again.

In the second quarter of 1991, the EC's current account balance registered a deficit of 11.2 billion ecus, a drop of 5.8 billion compared with the same quarter in 1990. This followed a year-on-year fall of 13 billion ecus in the first quarter 1991. This downward trend is due in major part to the continued contraction of the German trade surplus. The EC's second-quarter trade balance was down 9.5 billion ecus on the year before, having fallen 10.2 billion in the first quarter 1991. However, the invisibles balance rose by 3.7 billion ecus in the second quarter, after a first-quarter drop of 2.8 billion which was due in part to contributions to the cost of the Gulf war.

In the United States, the second quarter current account balance showed a surplus of 3.8 billion ecus (4.5 billion US dollars) compared with a deficit of 17.2 billion ecus (21 billion US dollars) for the same three months in 1990. Given the good January-March results too, the first half of 1991 saw a massive improvement in the US current account position. A significant part of this improvement, however, is attributable to invisibles, receipts of which have been swollen by cash contributions from the Gulf coalition partners. As a result the January-June invisibles balance was up 32.8 billion ecus on the same period in 1990. Nevertheless, there was also a marked reduction in the US trade deficit, which was down 6.1 billion ecus in the second quarter 1991, in year-on-year terms, and down 8.8 billion in the first.

Japan's current account surplus rose again in the second quarter 1991, having fallen slightly in the first (due in part to payment of a large Gulf war contribution in March). The April-June result was a surplus of 15.7 billion ecus (2580 billion yen) compared with 6.5 billion ecus (1220 billion yen) for the same period in 1990. The second-quarter trade surplus was up 8.2 billion ecus on the year before, while the invisibles balance rose by 1 billion ecus.

INDIVIDUAL MEMBER STATES:

Germany's declining current balance was once again the main theme of the second quarter. For April-June 1991 it fell by 14.1 billion ecus in year-on-year terms, having dropped by 19.9 billion the previous quarter. This was the result of the continued sharp decline on the German trade balance since unification. Italy's second quarter results showed a fall on both trade and invisibles balances. However, the United Kingdom's current balance continued its recent recovery rising 5.9 billion ecus above its level for the second quarter 1990. France and the Netherlands also recorded clear second quarter improvements, while the current balances of Denmark, Spain and Portugal remained little changed on the year before.

EXTERNAL TRADE: Results for July 1991

The Community's external trade deficit for July 1991 was 5 300 millions ecus. This is a slight improvement on the average deficit for the first half of 1991 but represents a clear deterioration (of 4 500 million) in relation to July 1990. Half of this figure was due to Germany's extra-Community trade, which fell from a surplus of 2 200 million ecus in July 1990 to near-equilibrium in July of this year. The deficit on the energy account was also a contributory, but not determining, factor. The cost of the Community's crude oil supplies was US dollars 17.97 a barrel in July 1991 (close to the average for the second quarter of 1991), which represents a 14% rise for the period from July 1990 to July 1991 when calculated in dollars, but less than 5% in ecus.

The difference between the rate of increase of imports and that of exports was 12 points in July 1991. There was a sharp rise in Community imports, up 21.1% compared with July 1990 as a result of a flood of extra-Community imports by the unified Germany (+ 32.4%). It may also have been a case of catching up after the slack months of May and June or the effect of a resumption of activity after the lull caused by the Gulf War.

Exports were up 9% compared with July 1990, shadowing the trend for imports. For the period from January to July 1991 exports were nearly 2% down on those for the first seven months of 1990.

The United States had a deficit of 8 200 millions ecus in July 1991, an improvement of 1 600 million compared with July 1990. Imports in July continued their upward trend from the first quarter, giving an increase of 9.2% compared with July 1990 when calculated in ecus but registering hardly any rise when calculated in dollars. Exports increased by nearly 20% when calculated in ecus but by only 10% in dollars.

Japan had a surplus of ECU 5 200 million in July 1991, up 1 500 million from July 1990. For the period from July 1990 to July 1991 Japanese imports increased by 19.6% when calculated in ecus, but less than 1% in yen and only about 10% in dollars. The rise in exports was 23.4% calculated in ecus, corresponding to a rise of less than 5% in yen and about 14% in dollars.

There was a deterioration in the Community deficit in July 1991 compared with July 1990: the German surplus for extra-Community trade fell from 2 200 millions ecus in July 1990 to ECU 100 million in July 1991, and by 1 900 million for intra-Community trade. Imports were stimulated by the demand for industrial products, whilst goods tended to be directed towards the internal market rather than export markets outside the Community. Italy, the Netherlands and Spain saw their deficits increase by 1 200 millions ecus, 800 million and 700 million respectively. The United Kingdom benefited from the shift in intra-Community trade and reduced its total deficit by ECU 1 000 million in July 1991 compared with July 1990.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | |
|--|--|
| 0 | Donnée inférieure à la moitié de l'unité utilisée |
| % | Pourcentage |
| %, T4/T0 | Accroissement en pourcentage d'un trimestre sur le trimestre correspondant de l'année précédente |
| %, T12/T0 } %, T/T-12 } | Accroissement en pourcentage d'un mois sur le mois correspondant de l'année précédente |
| %, SOLDE | Solde entre les réponses positives (accroissement, amélioration de la situation) et les réponses négatives (diminution, détérioration de la situation) à l'enquête de conjoncture auprès des chefs d'entreprise de la Communauté désaisonnalisée (tableaux par pays) |
| * | |
| 1985 = 100 | Année de base |
| EUR 10 = 100 } EUR 12 = 100 } | Données des pays exprimées en pourcentage du total de la Communauté à dix ou à douze (= 100) |
| Mio | Million |
| Mrd | Milliard |
| T | Tonne métrique |
| TEP | Tonne équivalent pétrole |
| GWH | Gigawattheure = 10 ⁶ kWh |
| M3 | Mètre cube |
| B | Belgique/België |
| DK | Danmark |
| D | BR Deutschland |
| GR | Ελλάδα/Grèce |
| E | España |
| F | France |
| IRL | Ireland |
| I | Italia |
| L | Luxembourg |
| NL | Nederland |
| P | Portugal |
| UK | United Kingdom |
| USA | United States |
| JAP | Japon |
| USD | Dollar US |
| ECU | Unité monétaire européenne |
| DTS | Droits de tirages spéciaux |
| CE | Communautés européennes |
| Eurostat | Office statistique des Communautés européennes |
| EUR 10 } EUR 12 } | Ensemble des pays membres des Communautés européennes avant et après l'adhésion de l'Espagne et du Portugal |
| UEBL/BLEU, BL | Union économique belgo-luxembourgeoise |
| ACP | Pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique — Convention de Lomé |
| SEC | Système européen de comptes économiques intégrés |
| NACE | Nomenclature générale des activités économiques dans les Communautés européennes |
| CTCI | Classification type pour le commerce international |

Sauf indications contraires, les données portent sur le territoire de la République fédérale d'Allemagne avant le 3.10.1990, Berlin-Ouest inclus.

TAUX DE CHANGE: Faiblesse persistante du dollar des États-Unis fin octobre et début novembre

La faiblesse du dollar des États-Unis, déjà notée les deux derniers mois, s'est poursuivie fin octobre et début novembre. Il est particulièrement affaibli face au mark allemand: bien qu'en octobre, sa dépréciation n'ait été que de 0,4 %, le 20 novembre, son cours était de 1,60 DM contre 1,68 DM fin octobre. Toutefois, en raison des gains enregistrés en début d'année, sa position reste mieux assurée qu'elle ne l'était fin 1990 face à toutes les monnaies considérées, à l'exception du yen, bien que vis-à-vis du DM, le dollar soit retombé à son niveau de mars.

L'écart des taux d'intérêt entre le dollar et les monnaies européennes, s'est encore creusé lorsque le 6 novembre, le taux d'escompte dollar a été à nouveau réduit d'un demi point à 4 1/2 %. Le taux d'escompte et le taux Lombard en Allemagne se situaient à 7 1/2 et 9 1/4 % respectivement.

Une augmentation surprise des taux d'intérêt français est intervenue le 18 novembre lorsque la Banque de France a accru son taux d'intervention d'1/2 %, à 9 1/4 %, hausse en contradiction avec la baisse longtemps attendue d'1/4 % le mois précédent. Cette décision a été considérée comme une tentative pour raffermir la position du franc français dans le mécanisme des taux de change (MTC) du SME, le franc ayant été une des monnaies les plus faibles depuis quelques mois.

La livre sterling est actuellement (20 novembre) la monnaie la plus faible du MTC: elle s'est dépréciée de 0,4 % par rapport à l'écu au cours du mois d'octobre et, mi-novembre, elle avait encore baissé de 0,8 % par rapport à sa valeur moyenne d'octobre. Vis-à-vis du mark, elle était tombée très au-dessous du cours central de 2,95 DM, s'approchant de 2,88 DM le 21 novembre. Bien que la livre sterling soit autorisée à fluctuer à l'intérieur de la bande la plus large (6 %) du MTC, depuis qu'elle fait partie du MTC, c'est-à-dire depuis 13 mois, la livre est restée le plus souvent à l'intérieur des marges de fluctuation de la bande étroite; elle en est cependant sortie récemment.

La peseta reste la monnaie la plus forte du MTC bien qu'elle se soit récemment légèrement dépréciée vis-à-vis de l'écu.

L'incertitude concernant les taux de change actuels s'est renforcée le 15 novembre à la suite d'une forte chute des prix des actions US: l'indice des valeurs industrielles à la Bourse de New York clôturait à -120 points, une perte de près de 4 %. D'autres marchés financiers ont également enregistré des pertes le lundi 18 novembre suivant et l'incertitude s'est poursuivie les jours suivants. Il faut rechercher la principale cause de cette chute du marché américain par le scepticisme persistant concernant la santé de l'économie US et l'ampleur de la récession actuelle.

Le markka finlandais lié à l'écu début juin de cette année, a été dévalué par rapport à ce dernier le 14 novembre. Suite à une nette perte de confiance dans l'état de l'économie finlandaise, les sorties de devises ont été si importantes que les réserves de la Banque de Finlande ont été sérieusement mises à mal et la décision a été prise de laisser temporairement le markka flotter librement. En peu de temps, il s'est déprécié de 10 % environ et le jour suivant, il a été annoncé que les nouvelles limites de fluctuation par rapport à l'écu seraient portées à 14 % environ.

RENDEMENT DES OBLIGATIONS D'ÉTAT: Baisse généralisée des rendements

Dans tous les pays pour lesquels des données sont actuellement disponibles (1), les rendements des obligations d'État ont diminué en octobre. C'est le troisième mois consécutif de baisse généralisée du niveau des rendements des obligations d'État.

Dans la CE, le Luxembourg a les rendements les plus faibles (8,1 %), suivi par l'Allemagne (8,6 %). Il convient toutefois de noter que les rendements des obligations européennes sont encore un peu plus élevés que ceux des États-Unis et du Japon où les niveaux des taux d'intérêt à la fois à long et à court terme sont nettement plus bas, notamment après les récentes baisses des taux d'intérêt à court terme indiquées plus haut (2).

L'Espagne a les taux de rendement les plus élevés (11,6 %) (3); bien que les taux d'intérêt à court et à long terme se situent à des niveaux inférieurs à ce qu'ils étaient il y a quelques années, ils se situent encore à des niveaux relativement élevés comparés à la plupart des autres pays dont les monnaies participent au MTC.

Le tableau ci-dessous donne les niveaux des taux réels d'intérêt (c'est-à-dire corrigés de l'inflation) au cours des trois derniers mois:

Taux d'intérêt réels à long terme (moyennes mensuelles)

| | 12/90 | 7/91 | 8/91 | 9/91 |
|--------------|-------|------|------|------|
| Belgique | 6,5 | 5,7 | 5,8 | 6,7 |
| Danemark | 8,6 | 6,6 | 7,1 | 7,3 |
| Allemagne | 6,2 | 4,4 | 4,7 | 4,8 |
| Espagne | 8,0 | 6,1 | 6,1 | 5,9 |
| France | 7,1 | 6,3 | 6,4 | 6,7 |
| Italie | 6,3 | 4,9 | 5,3 | 5,4 |
| Luxembourg | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,9 |
| Pays-Bas | 6,1 | 4,2 | 4,3 | 4,3 |
| Portugal | 1,6 | 1,5 | 2,7 | |
| Royaume-Unis | 1,1 | 4,6 | 5,2 | 5,4 |
| États-Unis | 2,2 | 4,1 | 4,4 | 4,6 |
| Japon | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,7 |

Dans le commentaire du mois de septembre 1991, il était souligné que deux groupes de pays se distinguaient nettement quant aux niveaux des taux d'intérêt réels à la fin de 1990 et au cours de l'été 1991. Si l'on fait la même comparaison pour la fin de 1990 et septembre 1991, on note un changement de position. Précédemment, la plupart des pays CE plus le Japon avaient enregistré une période de baisse des taux d'intérêt réels, alors qu'aux États-Unis et au Royaume-Uni, ils avaient augmenté.

Toutefois, au début de l'automne 1991, ce modèle a quelque peu changé. Aux États-Unis et au Royaume-Uni, les taux d'intérêt réels continuent d'augmenter (4,6 % et 5,4 % respectivement en septembre), mais ils augmentent également dans la plupart des autres pays CE et au Japon. Dans certains cas, les augmentations ont été importantes. Ces augmentations sont plus le fruit de la baisse généralisée de l'inflation que d'une augmentation des taux nominaux. C'est encore au Danemark, avec un taux d'inflation maintenant inférieur à 2 % et des taux d'intérêt de l'ordre de 9 %, que les taux d'intérêt réels sont les plus élevés dans la CE.

MASSE MONETAIRE: Au Royaume-Uni, taux de croissance de M4 le plus faible depuis 20 ans

Au Royaume-Uni, le taux de croissance de l'agrégat monétaire M4 (4) n'a été que de 6,5 % sur douze mois en août, le taux le plus faible depuis plus de 20 ans. Au cours des 18 derniers mois, il est tombé d'un taux de croissance record de plus de 19 %; au cours de cette période, le taux de croissance de l'agrégat M0 a également enregistré une baisse significative. M0 est le seul agrégat monétaire servant actuellement de cible aux autorités monétaires UK et la très légère accélération de son taux de croissance est considérée par les commentateurs économiques comme un signe de la fin de la récession au Royaume-Uni. Des données récemment publiées pour la Belgique indiquent un ralentissement monétaire au cours du premier trimestre de cette année: le taux de croissance de M2 au cours de cette période n'a été que de 2,5 %, comparé à 4,3 % au cours du dernier trimestre de 1990. Ailleurs, la croissance monétaire dans certaines économies reste élevée, dans certains cas, avec obstination: en Espagne par exemple, le taux de croissance de ALP en août a été compris entre 12 et 13 % pour le quatrième mois consécutif et, en Italie, le taux de croissance de M2 a dépassé 11 % au cours des trois derniers mois.

RESERVES DE CHANGE: Les données relatives au troisième trimestre 1991 sont maintenant disponibles

Les données récemment publiées pour le troisième trimestre 1991 indiquent que neuf États membres ont enregistré des rentrées au cours des neuf premiers mois de 1991 (5). C'est la Grèce qui enregistre les plus fortes rentrées: ses réserves ont augmenté de plus de 40 % depuis le mois de mai de cette année; bien que le niveau des réserves de la Grèce tend à être très instable, il convient de noter que ces réserves sont actuellement plus importantes qu'elles ne l'ont jamais été.

Le Portugal, l'Espagne, l'Irlande et le Royaume-Uni enregistrent également d'importantes rentrées; jusqu'ici, pour 1991, les réserves du Portugal ont augmenté de mois en mois; elles situent actuellement à un niveau de 40 % supérieur à celui d'il y a 12 mois. Les réserves de l'Espagne sont actuellement les plus importantes de la CE en dépit d'une légère baisse au cours des deux derniers mois.

Au cours de la même période, l'Allemagne enregistre une légère diminution et le Danemark une diminution plus importante de ses réserves.

A la fin du mois d'août, les réserves des États-Unis se situaient à peu près au même niveau qu'à la fin de 1990, mais elles ont diminué en septembre lorsque les banques fédérales de réserves ont dû intervenir pour soutenir le dollar.

COMPTES TRIMESTRIELS: Au cours du deuxième trimestre 1991: légère reprise de l'économie communautaire (PIB + 0,7 %), inflation toujours en croissance (+ 1,6 %)

Après deux trimestres de stagnation, le deuxième trimestre 1991 a été caractérisé, pour l'économie communautaire dans son ensemble, par une légère reprise dans le rythme de croissance de la production (PIB + 0,7 %). Par ailleurs, la croissance économique au cours du premier semestre 1991 a été la plus faible de ces dernières années (PIB + 0,4 %), ce qui rend difficile d'atteindre les prévisions pour l'année 1991 qui sont d'environ +1,2 % pour les six pays qui élaborent une comptabilité trimestrielle. La légère reprise enregistrée au cours de ce trimestre, a été déterminée, entre autres, par la fin de la crise du Golfe, ainsi que par un certain optimisme des conjoncturistes qui envisageaient une reprise économique déjà à partir de la deuxième partie de l'année. En l'état actuel des choses, cette inversion des tendances semble être beaucoup moins évidente et les conjoncturalistes mêmes préfèrent se prononcer avec beaucoup de prudence.

En ce qui concerne l'inflation mesurée par le déflateur implicite du PIB, il faut mettre en évidence que, encore une fois, nous ne disposons pas de données officielles à cause de la révision de la comptabilité trimestrielle italienne qui a conduit à la suspension de la publication des données à prix courants.

Sur la base des informations disponibles, Eurostat a effectué, pour l'Italie, une estimation du PIB à prix courants. Selon cette estimation, l'inflation communautaire a enregistré une sensible reprise tant en rythme annuel que trimestriel (+5,1 % et +1,6 % respectivement); il est évident que ces données doivent être interprétées avec beaucoup de prudence du fait que les résultats sont sensibles aux changements dans la méthode des calculs.

En ce qui concerne les composantes du PIB, le deuxième trimestre a été caractérisé par une légère reprise des investissements et de la consommation privée (+0,8 % et +0,5 % respectivement).

En ce qui concerne les États membres, on remarque une reprise de la croissance économique assez élevée en R.F. d'Allemagne (6) et au Danemark (+1,8 % et +1,4 % respectivement). Par contre, la croissance économique reste assez faible en Italie (+0,3 %), tandis qu'au Royaume Uni on constate un nouveau fléchissement (-0,5 %). Pour l'inflation, on observe la remarquable progression enregistrée au Royaume Uni (+3,2 %) ainsi qu'en RF d'Allemagne (+1,8 %), ayant l'Italie une inflation à peu près constante, même si elle demeure à un niveau assez élevée (+1,6 %).

Aux États-Unis, où l'on dispose des données concernant le troisième trimestre, on constate, après trois trimestres de fléchissement, une légère reprise de la production (+0,6 %) accompagnée par une sensible réduction de l'inflation tant trimestrielle qu'annuelle (+0,5 %, +3,5 % respectivement). Parmi les composantes du PIB, le fait marquant de ce

(1) A l'exception du Luxembourg où les rendements ont été constant durant les quatre derniers mois.
 (2) Après la baisse du taux d'escompte US, la Banque du Japon a également réduit le 14 novembre son taux d'escompte d'un demi point, à 5 %. Cette réduction avait été fortement attendue par les marchés financiers.
 (3) Il convient de noter qu'en août, les rendements des obligations d'État étaient plus élevés au Portugal qu'en Espagne (14,1 % contre 12,1 %) mais que l'on ne dispose pas de données plus récentes.

(4) M4 = Billets de banque, pièces et dépôts en sterling du secteur privé détenus par les banques et sociétés de crédit immobilier.
 (5) Les données pour la France et la Belgique se réfèrent au mois d'août et non au mois de septembre.
 (6) Pour la R.F. d'Allemagne, nous faisons référence aux données publiées par le Statistisches Bundesamt, tant à prix courant qu'aux prix de 1985, désaisonnalisées selon la méthode de Berlin. Ceci a déterminé certains changements dans l'évolution temporelle des agrégats de l'Allemagne et, même si en mesure moins évidente, pour les totaux communautaires.



trimestre est représenté par la légère reprise des investissements après deux trimestres tout à fait négatifs.

Pour le Japon, le deuxième trimestre a été caractérisé par un sensible ralentissement de la croissance économique accompagné par une nouvelle baisse de l'inflation (+0,3 %). Parmi les composantes du PIB, il est important de mettre en évidence le fléchissement des investissements (-0,5 %), tandis que la consommation tant privée que publique est caractérisée par une évolution positive (+1,8 % et 1,5 % respectivement).

L'inflation annuelle de la CE tombe à 4,4 % en octobre

Le taux d'inflation annuelle est passé de 4,6 % en septembre à 4,4 % en octobre, le taux le plus bas depuis 34 mois. La décélération du taux d'inflation annuelle est principalement due au profil d'évolution en automne 1990.

Il y a un an, en octobre 1989, deux mois après le début de la crise du Golfe, qui a entraîné une flambée des prix du pétrole, le taux d'inflation était de 6,3 %. La baisse des prix du pétrole, qui a suivi, était un élément important de la réduction du taux d'inflation de 6,3 % en octobre 1990 à 4,4 % en octobre 1991.

Le taux d'accroissement mensuel pour l'ensemble de la CE est de 0,5 % en octobre, suite à une nouvelle hausse très forte en Grèce (+2,2 %), ainsi qu'à des hausses sensibles en Italie (+0,8 %), au Portugal (+0,7 %) et en Espagne (+0,6 %). Les accroissements dans tous les autres États-Membres ont été bas ou modérés, allant de 0,2 % à 0,4 %.

Une comparaison par rapport à la situation d'il y a un an montre, que les taux d'inflation sont actuellement plus bas dans tous les pays de la CE, à l'exception de l'Allemagne et les Pays-Bas, où les taxes sur les carburants ont été fortement augmentées en juillet dernier. Dans l'ordre croissant de l'inflation actuelle, les taux sont les suivants :

| | Oct. 91 | Oct. 90 | | Oct. 91 | Oct. 90 |
|----------------------|--------------------|---------|-------------|--------------------|---------|
| Danemark | 1,8 %* | 2,7 % | Royaume-Uni | 3,7 % | 10,9 % |
| Belgique | 2,2 % | 4,3 % | Pays-Bas | 4,5 % | 2,9 % |
| Luxembourg | 2,4 % | 4,2 % | Espagne | 5,5 % | 7,0 % |
| France | 2,5 % ^P | 3,9 % | Italie | 6,2 % ^P | 6,8 % |
| Allemagne | 3,5 % | 3,3 % | Portugal | 9,8 % | 14,4 % |
| Irlande ⁷ | 3,5 % | 2,9 % | Grèce | 17,6 % | 22,3 % |

* Estimation.
P Provisoire.

Le tableau ci-dessus montre le résultat exceptionnel du Royaume-Uni qui a réussi à réduire son taux d'inflation de 10,9 % il y a un an à 3,7 % maintenant, ce qui est son taux le plus bas depuis mars 1988.

Les taux annuels correspondants pour les États-Unis et le Japon sont respectivement 2,9 % (6,3 %) et 2,5 % (3,5 %); ces taux sont donc clairement en-dessous de la moyenne communautaire.

LE CHOMAGE DANS LA COMMUNAUTE

En se basant sur les résultats les plus récents de l'Enquête Communautaire sur les Forces de Travail, Eurostat estime le taux de chômage dans la Communauté européenne à 9,1 % aux mois d'août et de septembre 1991. Ce taux est estimé après correction des variations saisonnières et des différences dans les méthodes nationales de recensement du chômage.

Au mois de juin 1990, le taux de chômage était descendu à 8,4 %, son plus bas niveau depuis 1983. Le nombre de chômeurs était estimé à moins de 12,2 millions et leur répartition géographique était la suivante: Espagne: 19,8 %, Italie: 18,9 %, France: 18,0 %, Royaume-Uni: 16,2 %, République fédérale d'Allemagne(partie occidentale): 12,4 %.

15 mois plus tard, fin septembre 1991, Eurostat estime le nombre de chômeurs à près de 13,2 millions et leur répartition par pays s'est très sensiblement modifiée: Royaume-Uni: 22,6 %, France 18,3 %, Italie: 17,9 %, Espagne 17,4 %, République fédérale d'Allemagne(partie occidentale): 10,2 %.

PRODUCTION INDUSTRIELLE: La décroissance économique dans l'industrie se poursuit

Les mois d'été, juillet et août, ne donnent non plus aucun signe de reprise pour la production industrielle de la Communauté européenne. En raison de fortes baisses de la production en Italie, surtout dans le domaine de l'industrie des biens d'investissement, la production européenne a légèrement fléchi au mois d'août. En RF d'Allemagne également, la croissance s'est affaiblie. La France et le Royaume-Uni ne donnent aucun signe de reprise. Pour août 1991, l'indice de production corrigé des jours ouvrables est actuellement estimé à 84,0 pour EUR 12 (1985 = 100). Cela correspond à une modification de l'indice de -3,9 % par rapport à août de l'année précédente. Après correction des variations saisonnières, l'indice estimé d'août 1991 s'élève à 112,1. Au cours du mois précédent, il s'établissait à 114,4, en janvier de cette année à 115,9. Par conséquent, la décroissance économique se poursuit.

Aux États-Unis, on remarque un léger mieux. (Taux de croissance des trois derniers mois par rapport aux trois mois précédents: 1,6 %); au Japon, on n'observe plus de croissance de la production (0,0 % du taux de croissance correspondant).

En ce qui concerne la production des différentes catégories de biens, c'est dans l'industrie des biens d'investissement que le recul se manifeste le plus clairement. Les taux de variation des deux derniers mois cumulés par rapport à la valeur de l'année précédente s'établissent comme suit:

- 1,0 % pour les produits de base et les biens de production (USA -2,8, Japon 2,4);
- 3,2 % pour les biens d'investissement (USA -3,7, Japon 0,7);
- 0,3 % pour les biens de consommation (USA 0,8, Japon -0,2)

Si l'on observe les taux de croissance des deux derniers mois (juillet et août) comparés aux mêmes mois de 1990, on observe certes des différences pour l'indice de production de l'industrie globale des différents États membres de la CE, mais la tendance générale est également à la stagnation dans les différents États: Italie (-5,8 %), Irlande (-2,4 %), Grèce (-2,2 %), Royaume-Uni (-2,1 %), Espagne (-1,3 %), France (-0,7 %), RF d'Allemagne (anciens Länder) 2,2 % [RF d'Allemagne après unification: 2,0 % (estimation Eurostat)], Pays-Bas 2,3 %, Danemark 4,1 %.

Pour les différentes branches économiques, le même tableau se reproduit souvent: plutôt baisse que hausse de la production. Dans la Communauté européenne, les taux de variation

(deux mois cumulés) par rapport à la valeur de l'année précédente s'établissent comme suit: construction mécanique -9,6 %, construction automobile -5,9 %, produits et articles en métal -5,8 %, industrie de la chaussure -4,4 %, industrie des pierres et des terres -4,1 %, première transformation des métaux -3,6 %, industrie de l'habillement -2,7 %, industrie électrique et électrotechnique -2,6 %, industrie chimique -0,6 %, industrie alimentaire 0,4 %, industrie du bois 2,3 %, industrie textile 2,5 %, industrie du papier 3,9 %. La statistique montre qu'actuellement ce sont davantage les branches touchant à la consommation qui présentent une croissance de leur production.

BALANCE DES PAIEMENTS

TENDANCES MONDIALES: Deuxième trimestre 1991 - Poursuite de la détérioration de la balance des opérations courantes de la Communauté, amélioration de la balance courante des États-Unis et excédent courant du Japon à nouveau en hausse.

Après la baisse de 13 milliards d'écus d'une année sur l'autre observée à la fin du premier trimestre 1991, la balance des opérations courantes de la Communauté pour le second semestre accuse un déficit de 11,2 milliards d'écus, soit 5,8 milliards d'écus de plus qu'à la fin du trimestre correspondant de 1991. Cette tendance s'explique par l'essentiel par la poursuite de la contraction de l'excédent commercial de la RF d'Allemagne. La balance commerciale de la Communauté pour le second semestre est en baisse de 9,5 milliards d'écus par rapport à l'année précédente; au premier trimestre, elle avait déjà perdu 10,2 milliards d'écus. Toutefois, la balance des invisibles, qui avait enregistré une diminution de 2,8 milliards d'écus au cours du premier trimestre imputable au versement par les partenaires de la coalition de leurs contributions au financement de la guerre du Golfe, s'est améliorée de 3,7 milliards d'écus au cours du second trimestre.

La balance des opérations courantes des États-Unis a enregistré au cours du second semestre 1991 un excédent de 3,8 milliards d'écus (4,5 milliards de dollars) contre un déficit de 17,2 milliards d'écus (21 milliards de dollars) pour les trois premiers mois de l'année passée. En raison des bons résultats déjà enregistrés pour la période janvier-mars, le premier semestre 1991 se clôture donc par une nette amélioration de la balance des opérations courantes américaine. Celle-ci est toutefois imputable essentiellement à la balance des invisibles dont les recettes ont été gonflées par les contributions en espèces versées par les partenaires de la coalition et qui, pour les six premiers mois de l'année, a gagné 32,8 milliards d'écus par rapport à l'année précédente. Quoiqu'il en soit, on a également observé une réduction assez prononcée du déficit commercial américain qui, après avoir déjà diminué de 8,8 milliards d'écus en base intra-annuelle au cours du premier trimestre a enregistré une nouvelle baisse de 6,1 milliards d'écus au second.

Après une légère réduction au cours du premier trimestre (s'expliquant en partie par l'importante contribution au financement de la guerre du Golfe versée en mars par le Japon), l'excédent des opérations courantes du Japon est à nouveau en hausse au second semestre 1991 et s'établit à 15,7 milliards d'écus (2.580 milliards de yens) contre 6,5 milliards d'écus (1.220 milliards de yens) pour la période correspondante de 1990. Si l'excédent commercial du second semestre dépasse de 8,2 milliards d'écus celui de l'année précédente, la balance des invisibles a également gagné 1,0 million d'écus.

LA SITUATION DES ÉTATS MEMBRES:

Le principal fait marquant du second trimestre 1991 est à nouveau la détérioration de la balance des opérations courantes de la RF d'Allemagne qui, d'une année sur l'autre, a perdu 14,1 milliards d'écus; rappelons qu'elle en avait déjà perdu 19,9 milliards au trimestre précédent. Cette évolution s'explique par la baisse importante et continue de l'excédent commercial de la RF d'Allemagne depuis la réunification. Les résultats de l'Italie pour le second semestre montrent une détérioration tant de la balance commerciale que de celle des invisibles. Par contre, la récente amélioration de la balance courante du Royaume-Uni s'est poursuivie, puisque celle-ci a gagné 5,9 milliards d'écus par rapport au second semestre 1990. De même, la situation de la France et des Pays-Bas s'est améliorée au cours du second trimestre, tandis que celle du Danemark, de l'Espagne et du Portugal a peu évolué en douze mois.

COMMERCE EXTERIEUR

Au mois de juillet 1991, le déficit mensuel du commerce extérieur communautaire s'établit à -5,3 milliards d'écus. Quoique plus léger que le solde négatif moyen du premier semestre 1991, il représente une dégradation nette (de 4,5 Milliards), par rapport à juillet 1990. Celle-ci est due pour moitié au commerce extracommunautaire de la RF d'Allemagne, qui passe d'un excédent de 2,2 milliards d'écus en juillet 1990 à un quasi équilibre en juillet de cette année. Le déficit énergétique participe au creusement du solde, mais ne constitue pas l'élément déterminant. Le coût d'approvisionnement du pétrole brut de la Communauté est de 17,97 dollar des États-Unis le baril en juillet 1991, niveau proche de la moyenne du second trimestre 1991. Ce coût s'est renchéri de 14 % en dollar de juillet 1990 à juillet 1991, ce qui correspond à une hausse de moins de 5 % en écus.

L'écart entre taux d'évolution des importations et des exportations de la Communauté en juillet est supérieur à 12 points, en juillet 1991. Les importations communautaires explosent avec 21,1 % de plus qu'en juillet 1990, sous la poussée des produits importés de l'extérieur de la Communauté par la RF d'Allemagne unifiée (+32,4 %). Il peut s'agir également d'un rattrapage après les mois de mai et juin en faible progression, ou bien un effet de reprise de l'activité après la pause liée à la guerre du Golfe.

Les exportations augmentent de 9 % par rapport à juillet 1990, et accusent le même profil que les importations. Sur la période janvier-juillet 1991, les exportations restent inférieures de près de 2 % à celles des 7 premiers mois de 1990.

Les États-Unis enregistrent au mois de juillet 1991 un déficit de 8,2 milliards d'écus, allégé de 1,6 milliard comparé à juillet 1990. Les importations suivent en juillet la remontée observée après le premier trimestre soit +9,2 % en écus, ce qui se traduit par une quasi stagnation en dollar par rapport à juillet 1990. Les exportations sont en progrès de près de 20 % en écus, augmentation ramenée à 10 % en dollar.

Le Japon dégage un excédent de 5,2 milliards d'écus en juillet 1991, supérieur de 1,5 milliard à celui de juillet 1990. Les importations japonaises ont augmenté de 19,6 % en écus, de juillet 1990 à juillet 1991, soit moins de 1 % en yens et près de 10 % en dollar. La progression des exportations est de 23,4 % en écus, ce qui se traduit par moins de 5 % en yens et près de 14 % en dollar.

Le déficit communautaire s'aggrave en juillet 1991, en comparaison de juillet 1990: l'excédent allemand pour le commerce extracommunautaire est réduit de 2,2 milliards d'écus en juillet 1990 à 0,1 milliard en juillet 1991, et de 1,9 milliard pour le commerce intra. La demande en produits industriels stimule les importations, tandis que les marchandises s'orientent plus vers le marché intérieur que vers l'exportation. L'Italie, les Pays-Bas, l'Espagne voient leur solde se creuser respectivement de 1,2, 0,8 et 0,7 milliard. Le Royaume-Uni bénéficie de la réorientation des échanges intra-communautaires et réduit son déficit total de 1 milliard en juillet 1991, par rapport à juillet 1990.

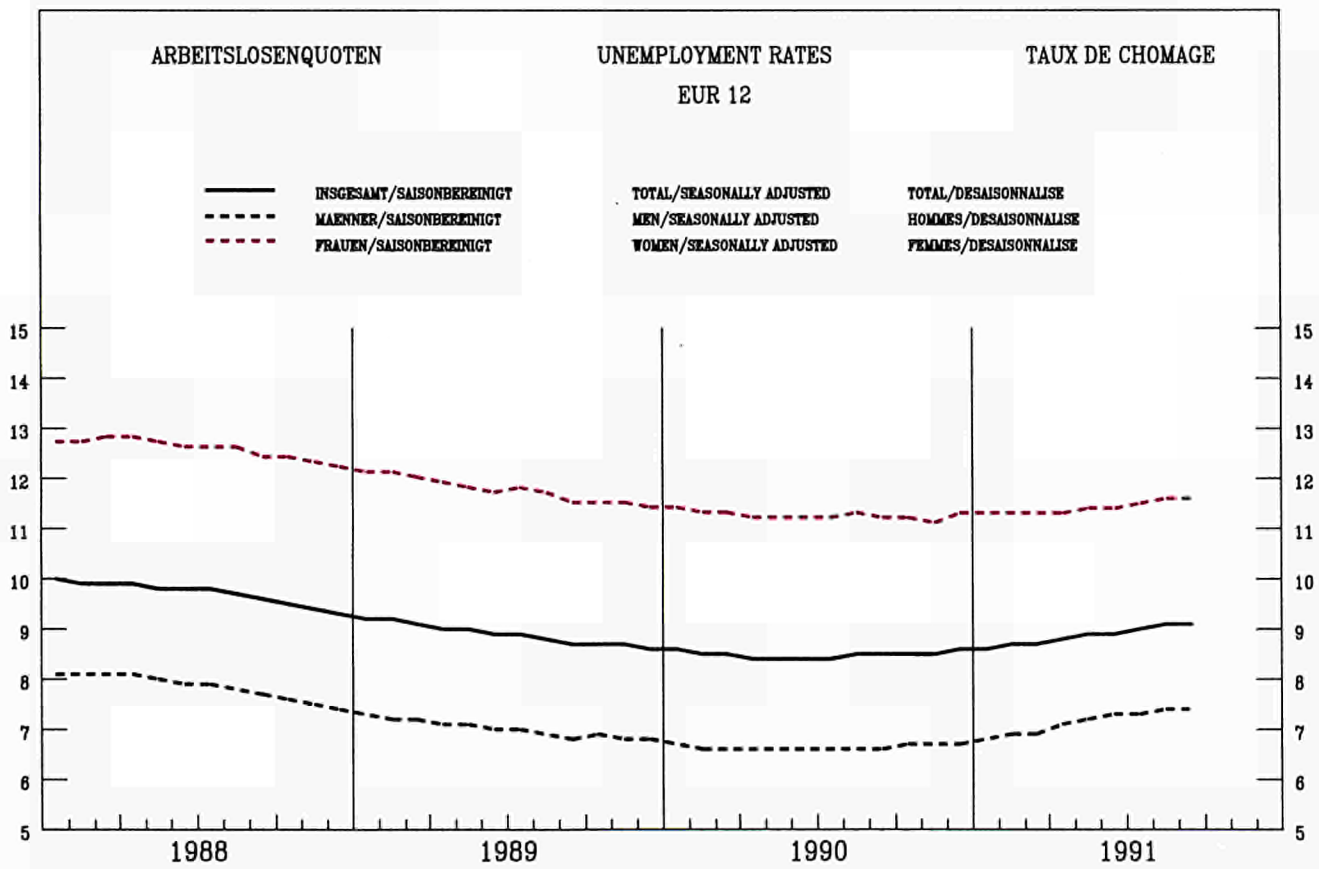
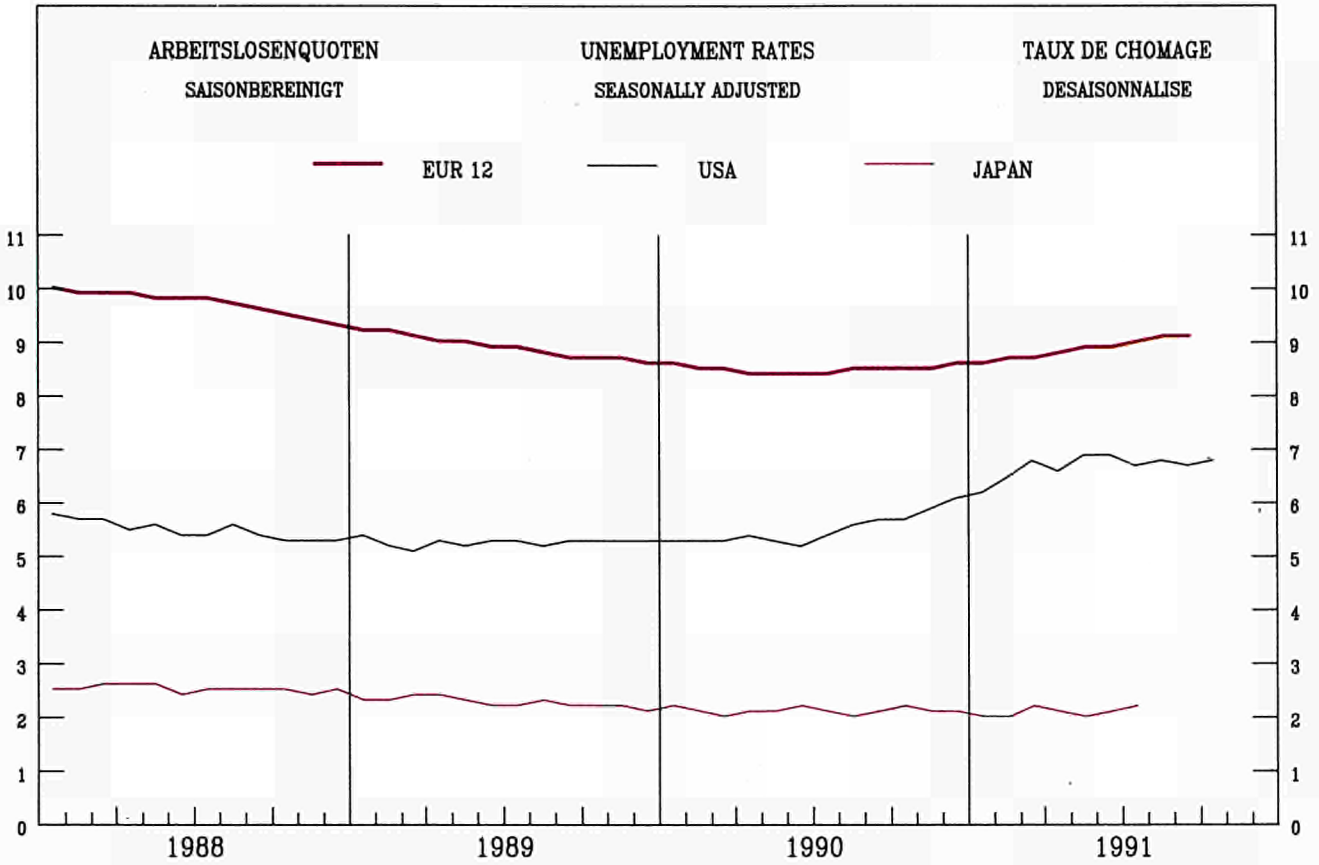
(7) Irlande: Août 1991 compare avec août 1990.

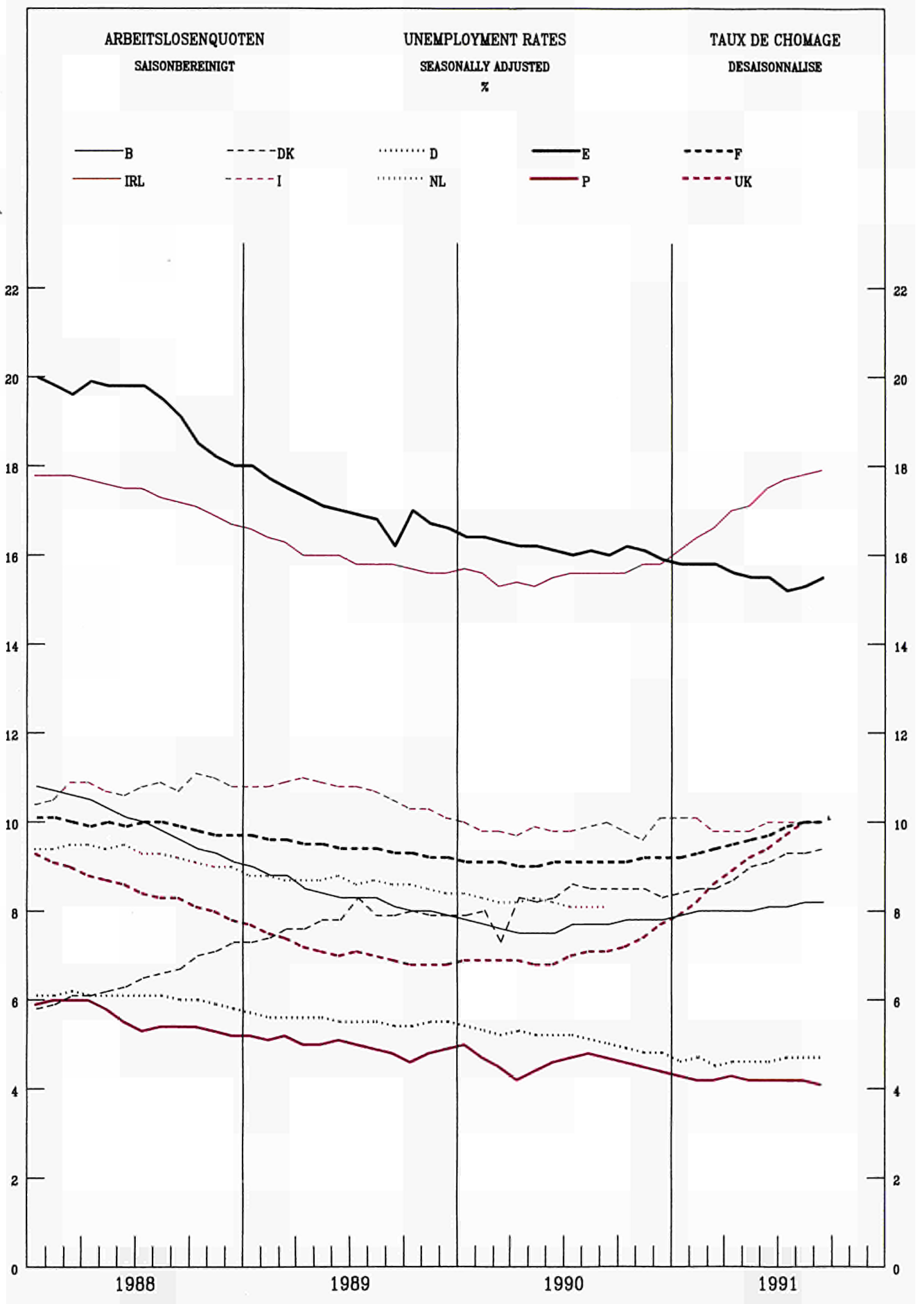
SCHAUBILDER

GRAPHICS

GRAPHIQUES





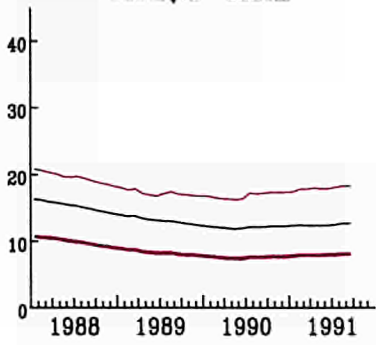


ARBEITSLÖSENQUOTEN
SAISONBEREINIGT

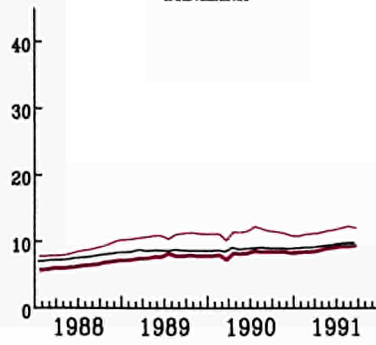
UNEMPLOYMENT RATES
SEASONALLY ADJUSTED

TAUX DE CHOMAGE
DESAISONNALISE

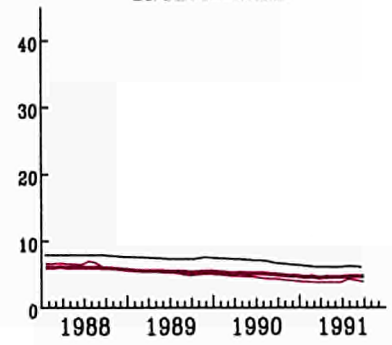
BELGIQUE - BELGIE



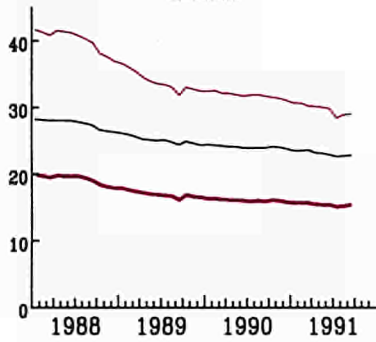
DANMARK



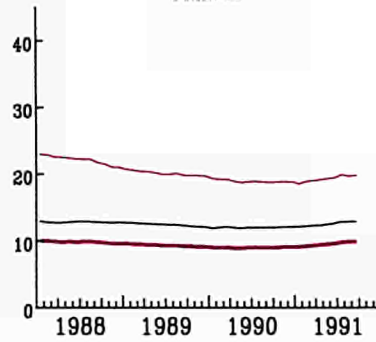
BR DEUTSCHLAND



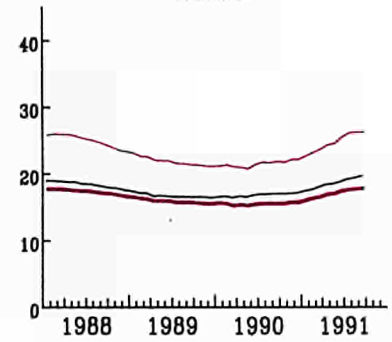
ESPANA



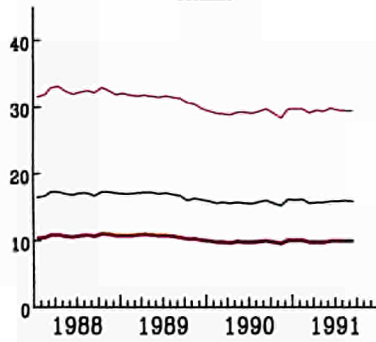
FRANCE



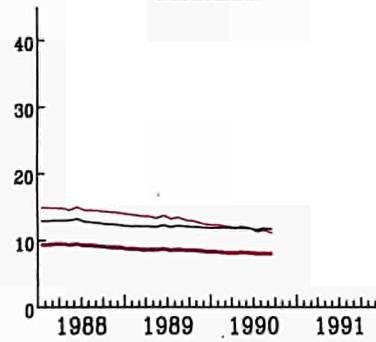
IRELAND



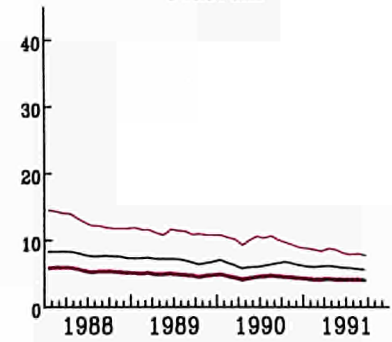
ITALIA



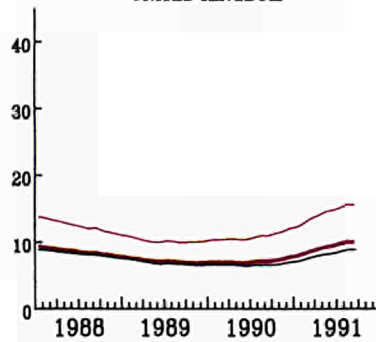
NEDERLAND



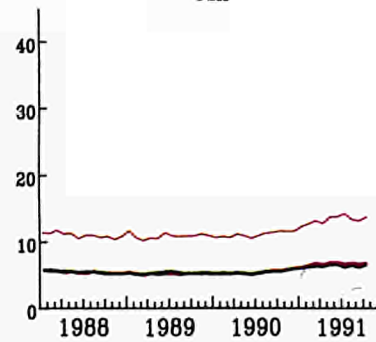
PORTUGAL



UNITED KINGDOM



USA



— TOTAL — Moins de 25 ans — Femmes

INDUSTRIELLE PRODUKTION

INDUSTRIAL PRODUCTION

PRODUCTION INDUSTRIELLE

TENDENZ 1985=100

TREND 1985=100

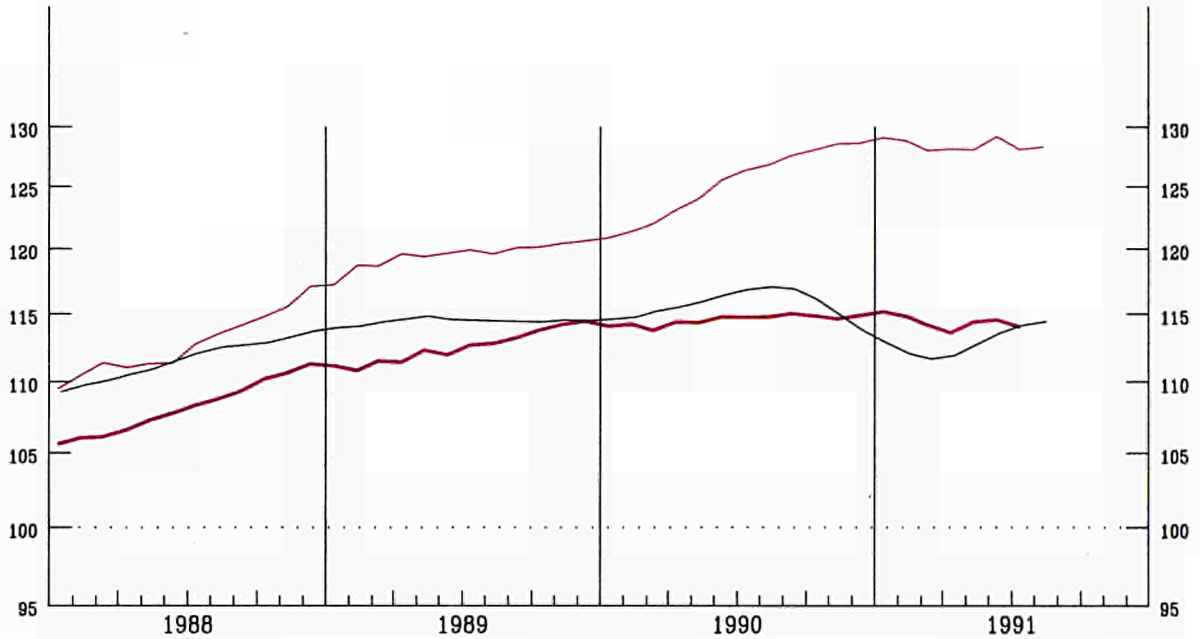
TENDANCE 1985=100

NACE 1-4

EUR 12

USA

JAPAN

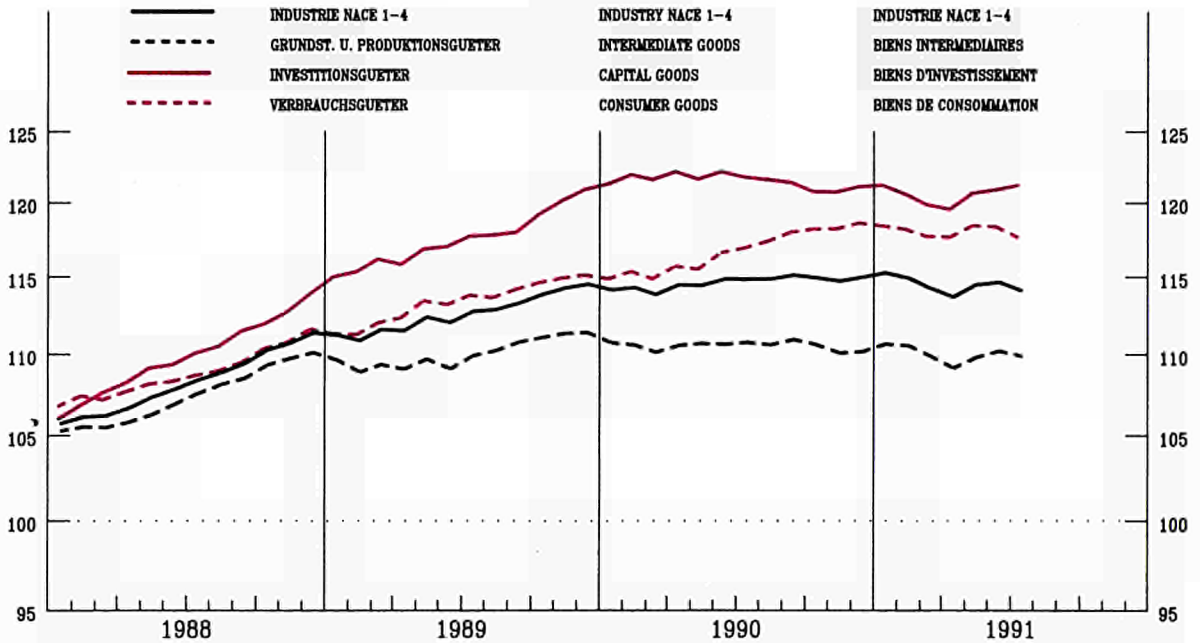


EINFACH-LOGARITHEMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

EUR 12



EINFACH-LOGARITHEMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

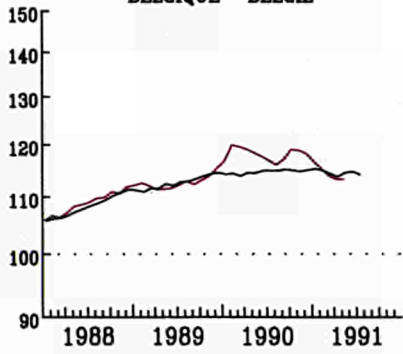
INDUSTRIELLE PRODUKTION

INDUSTRIAL PRODUCTION

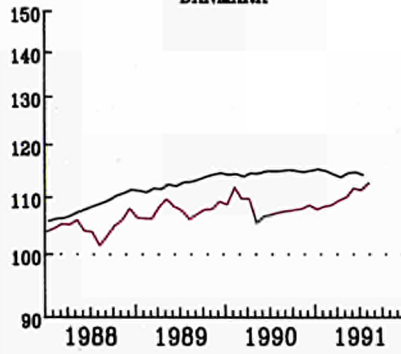
PRODUCTION INDUSTRIELLE

NACE 1-4 1985=100

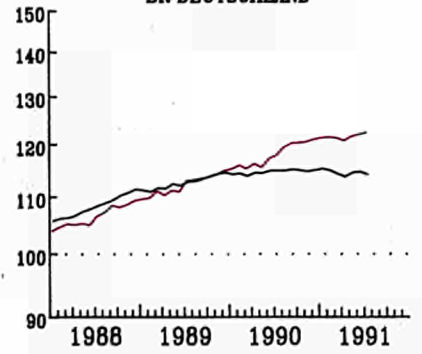
BELGIQUE - BELGIE



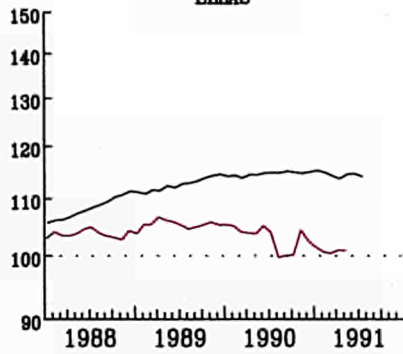
DANMARK



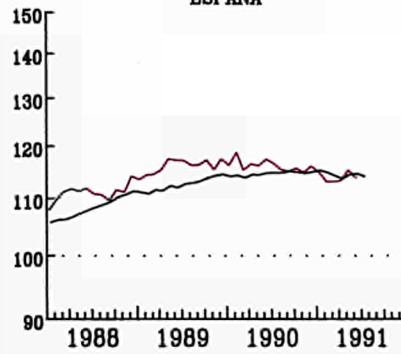
BR DEUTSCHLAND



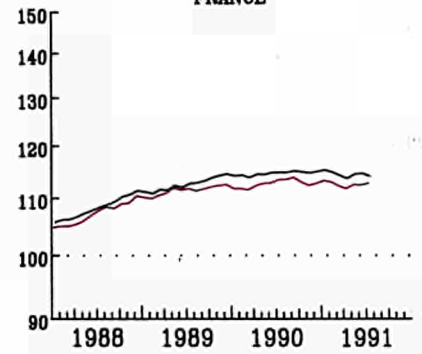
ELLAS



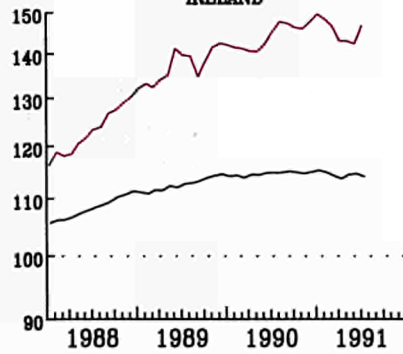
ESPAÑA



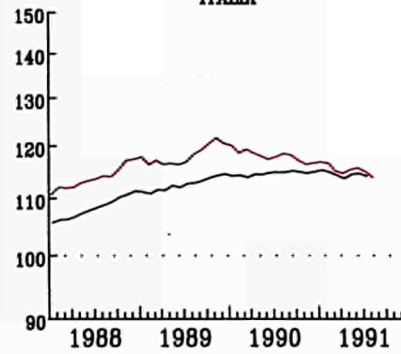
FRANCE



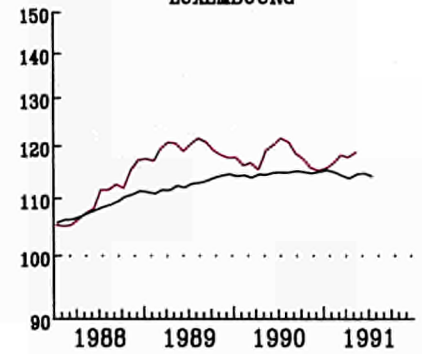
IRELAND



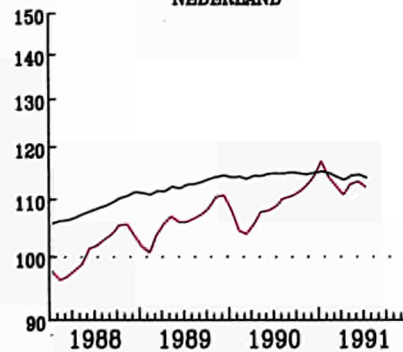
ITALIA



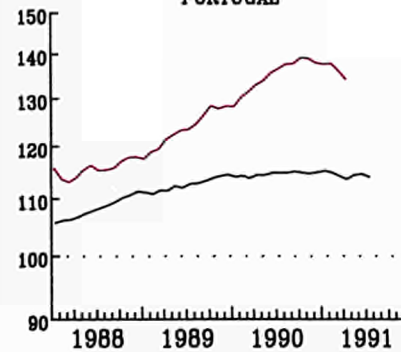
LUXEMBOURG



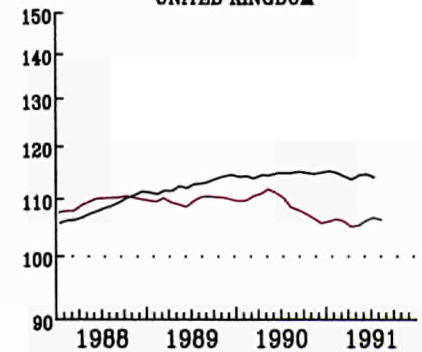
NEDERLAND



PORTUGAL



UNITED KINGDOM

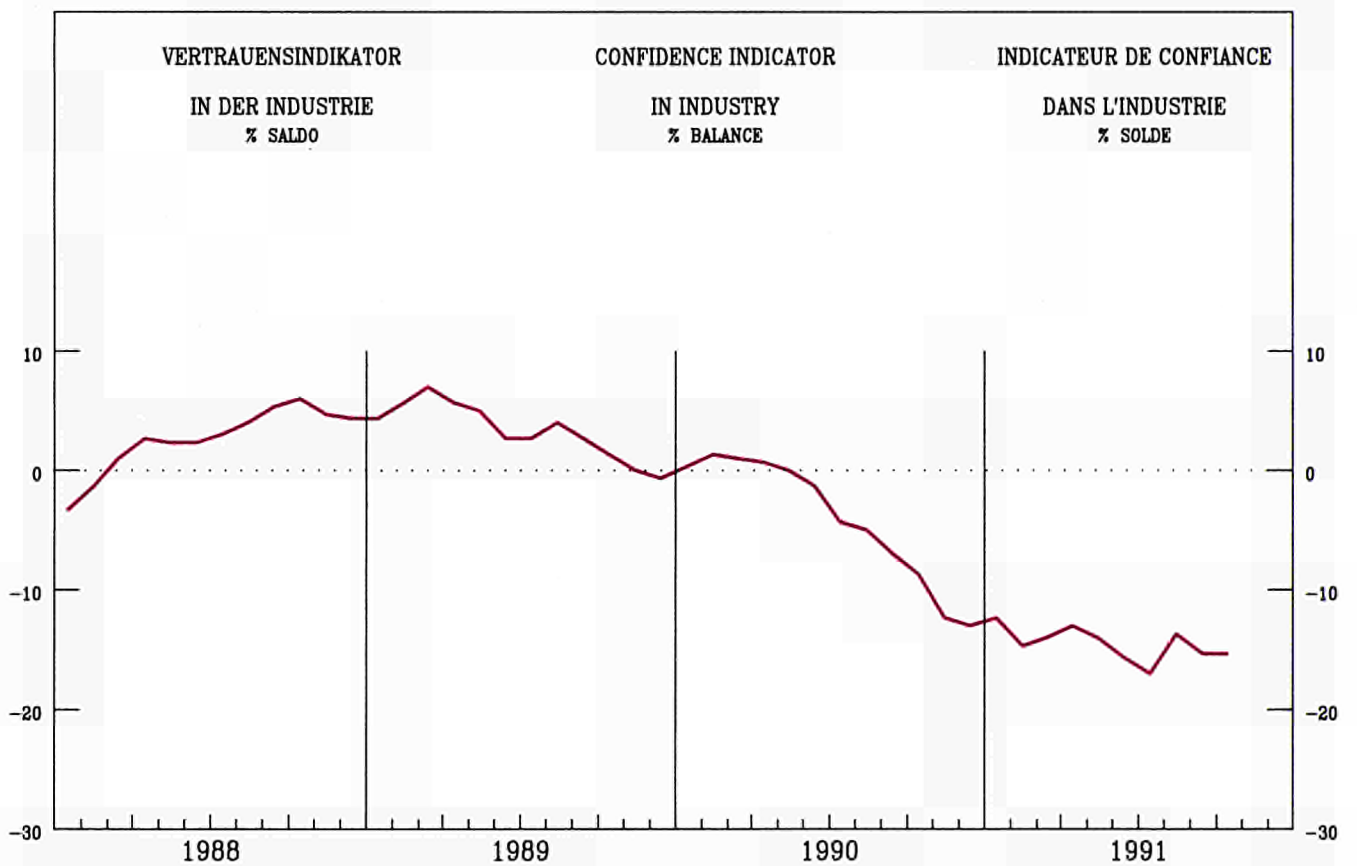
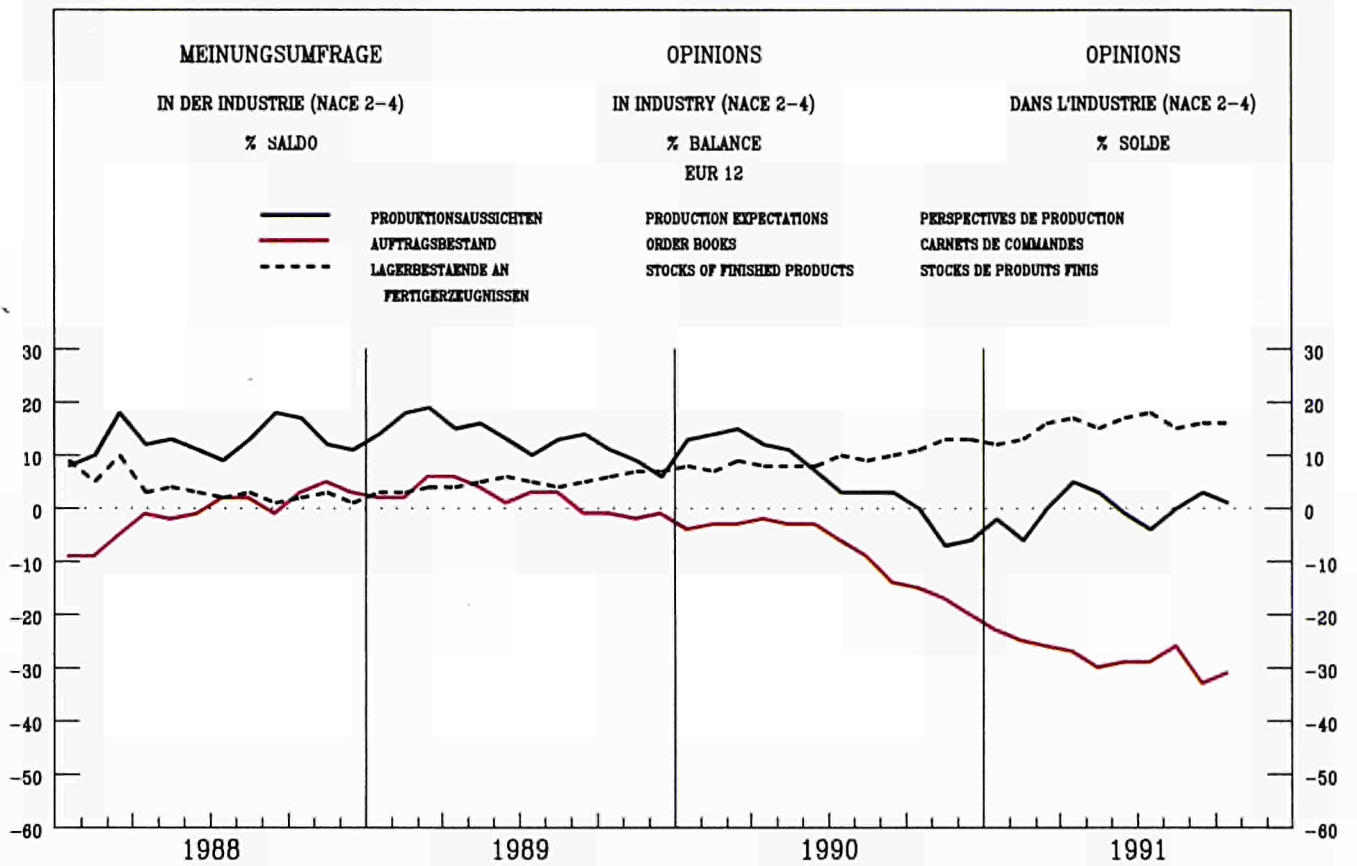


EUR 12

ENFVACE-LOGARITMISCHES SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE



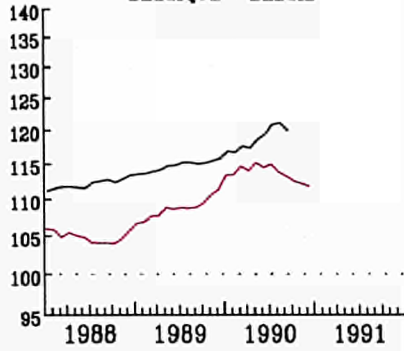
**VERKAUFSVOLUMEN
DES EINZELHANDELS**

RETAIL TRADE VOLUME

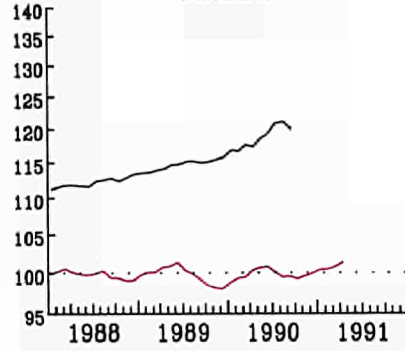
**VOLUME DES VENTES
DU COMMERCE DE DETAIL**

1985 = 100

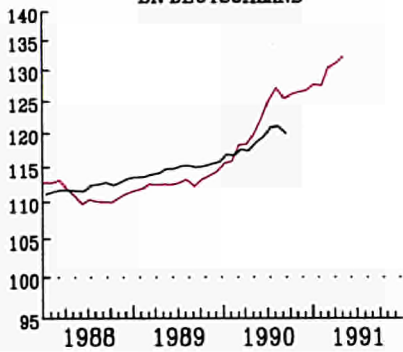
BELGIQUE - BELGIE



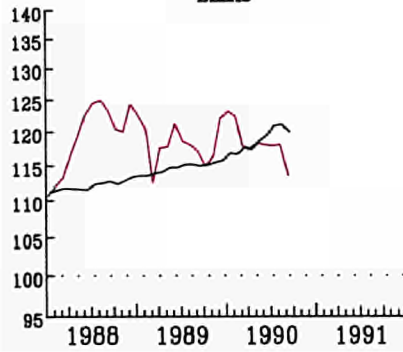
DANMARK



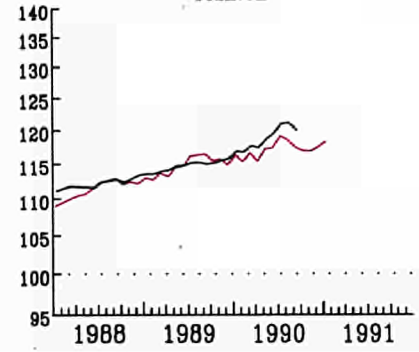
BR DEUTSCHLAND



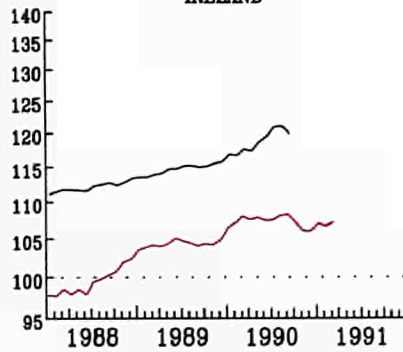
ELLAS



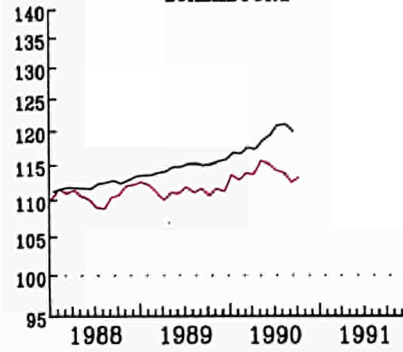
FRANCE



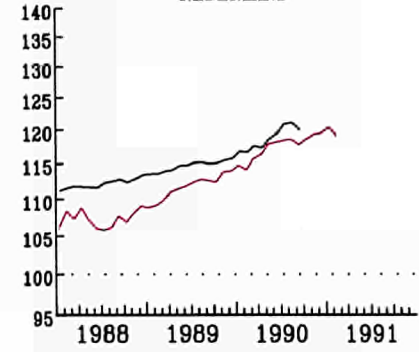
IRELAND



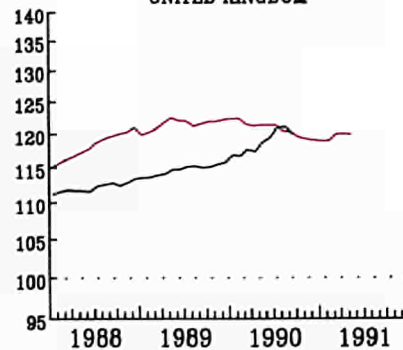
LUXEMBOURG



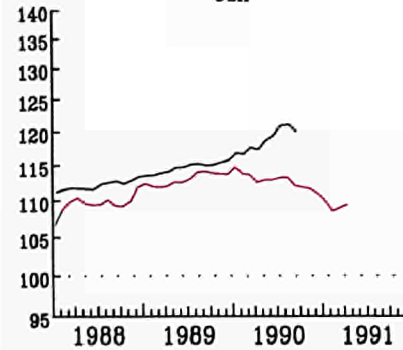
NEDERLAND



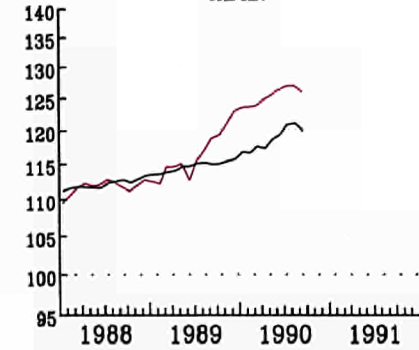
UNITED KINGDOM



USA



JAPAN



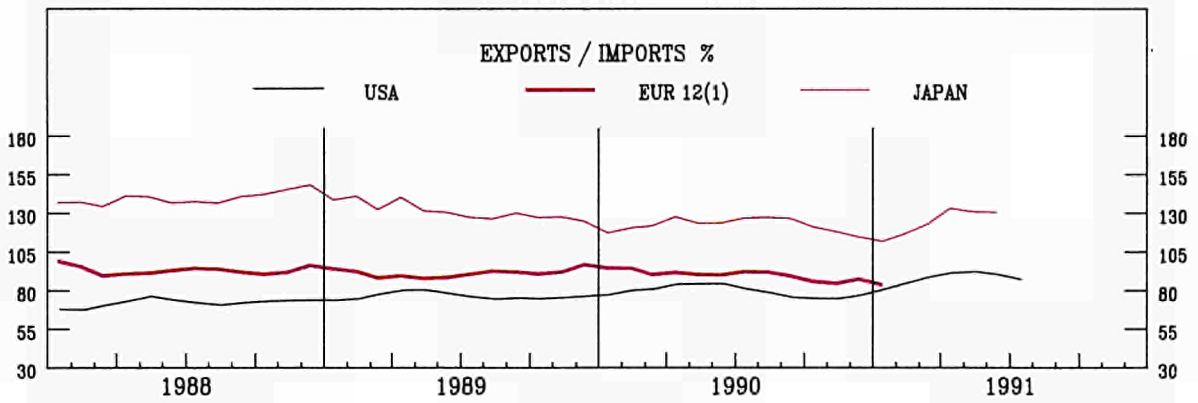
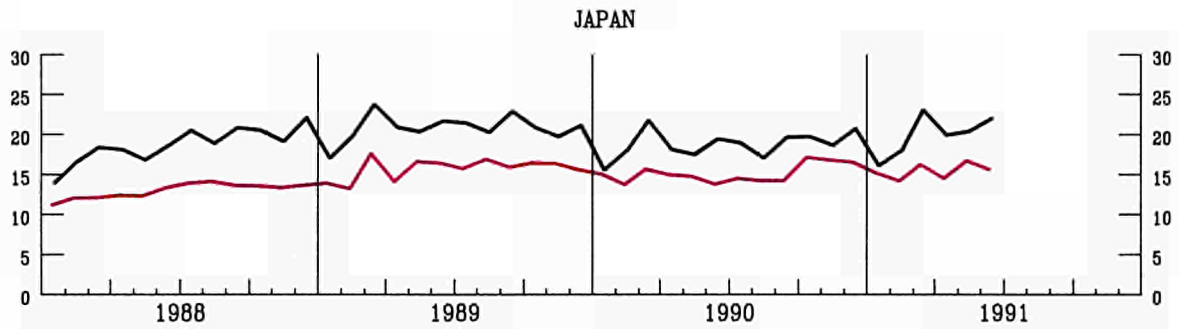
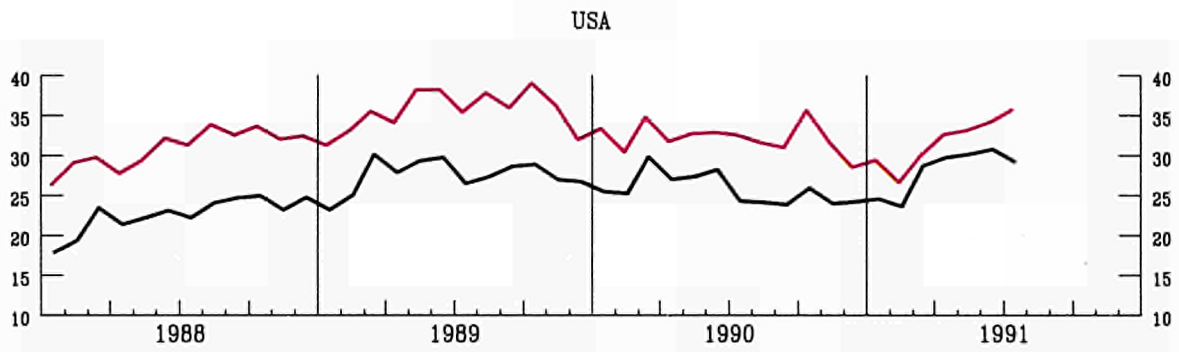
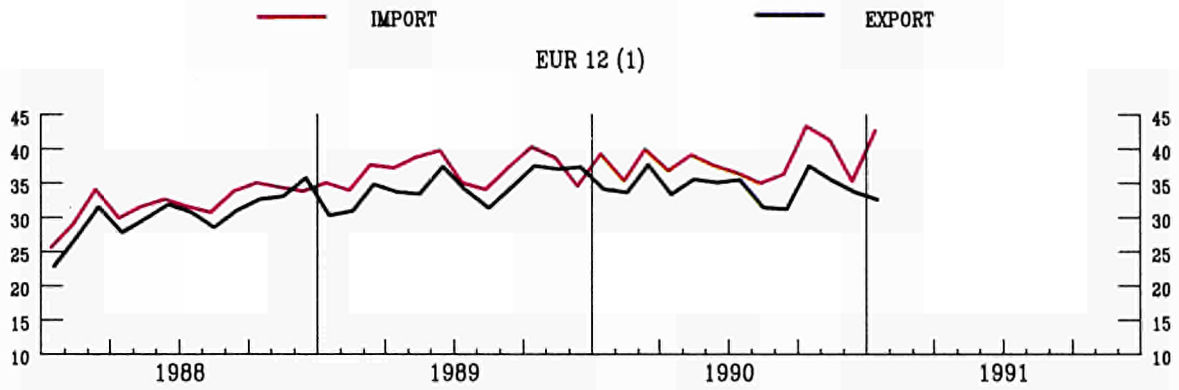
EUR 12

SAISONNIERKORREKTURTE INDIZES
GLYBENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE
(1) OHNE ITALIEN

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

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

MRD ECU



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

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

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

AUSSENHANDEL
INDIZES DER TATSÄCHLICHEN WERTE
 IN ECU 1985 = 100

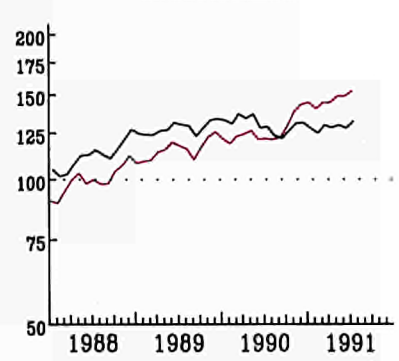
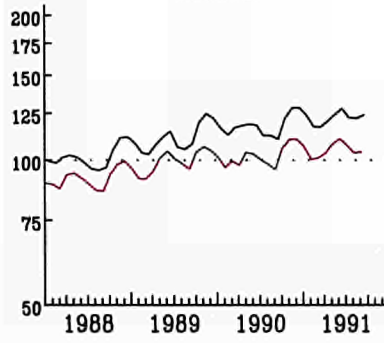
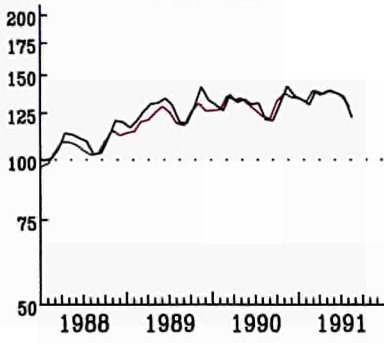
EXTERNAL TRADE
VALUE INDICES
 IN ECU 1985 = 100

COMMERCE EXTERIEUR
INDICES DES VALEURS COURANTES
 EN ECU 1985 = 100

UEBL - BLEU

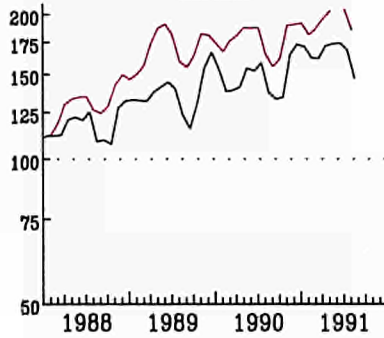
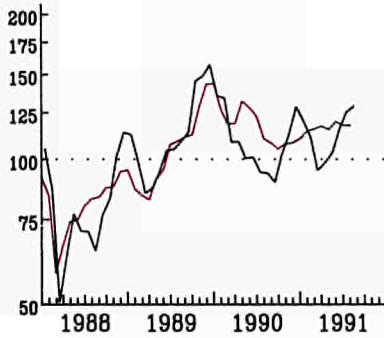
DANMARK

BR DEUTSCHLAND



ELLAS

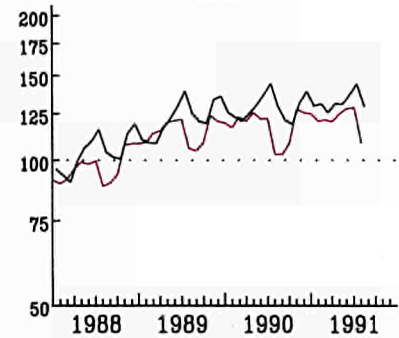
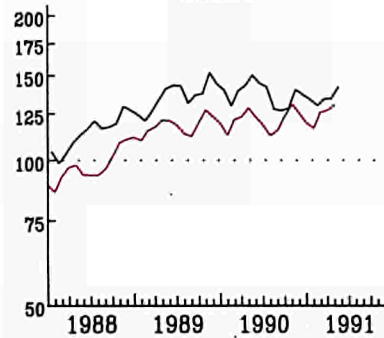
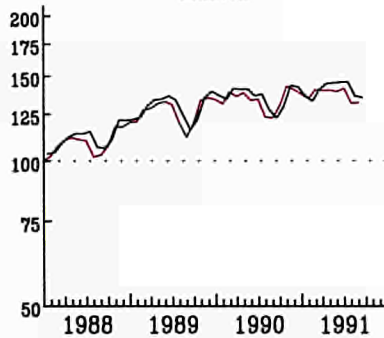
ESPANA



FRANCE

IRELAND

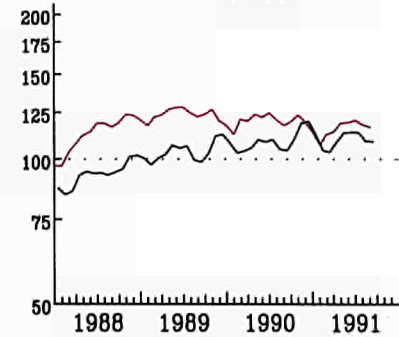
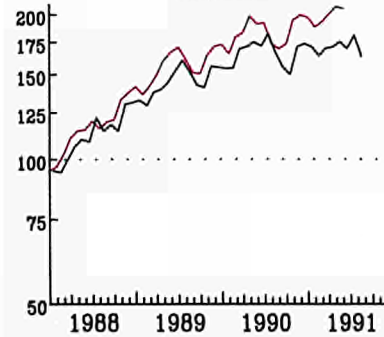
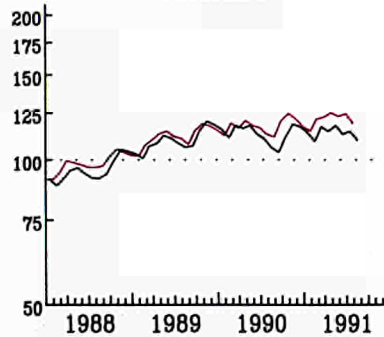
ITALIA



NEDERLAND

PORTUGAL

UNITED KINGDOM



— IMPORT

— EXPORT

ROZPŮSOBNĚNÁ LOGARITMICKÁ ŠKALA
 GRAFICKÉ DŮKLADEK/LETY 3 MĚSÍCŮ

SEMI-LOGARITMIC SCALE
 MOVING AVERAGE, LAST THREE MONTHS

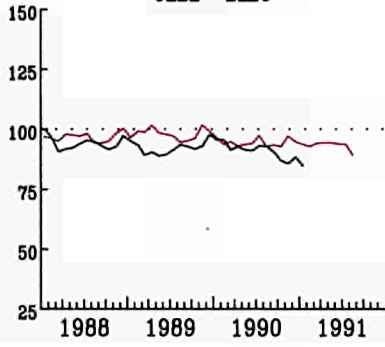
ÉCHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE
 MOYENNE MOBILE, TROIS DERNIERS MOIS

AUSSENHANDEL

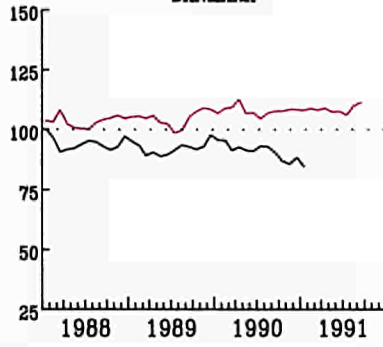
EXTERNAL TRADE
EXPORTS / IMPORTS % (1)

COMMERCE EXTERIEUR

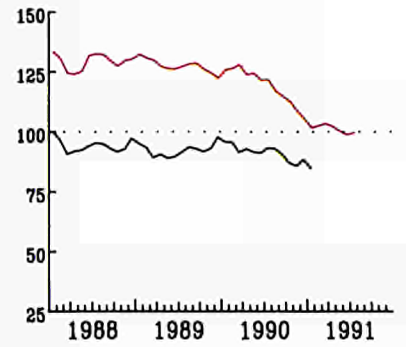
UEBL - BLEU



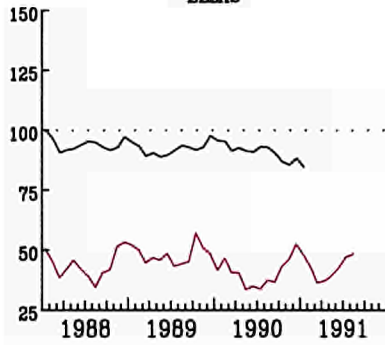
DANMARK



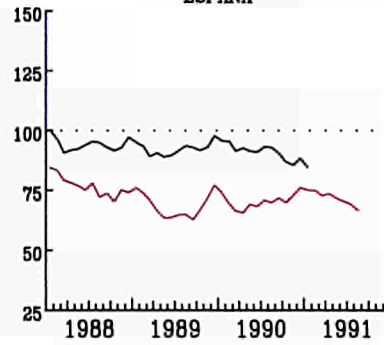
BR DEUTSCHLAND



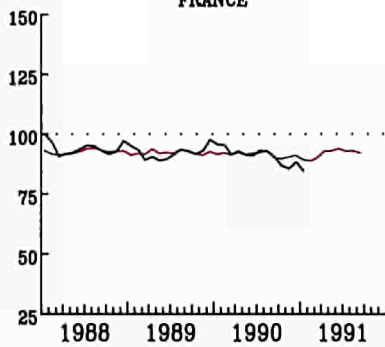
ELLAS



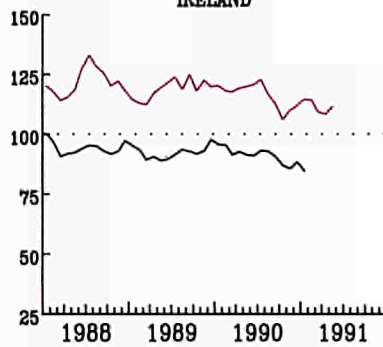
ESPANA



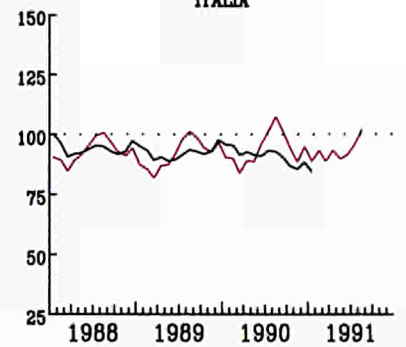
FRANCE



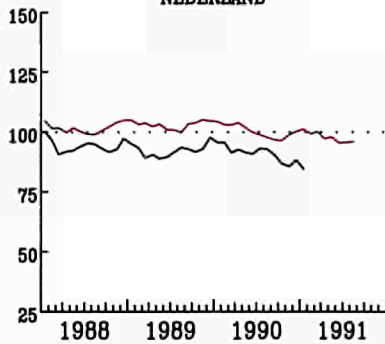
IRELAND



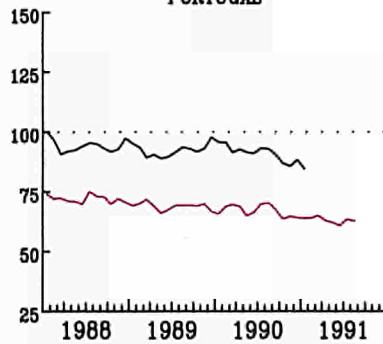
ITALIA



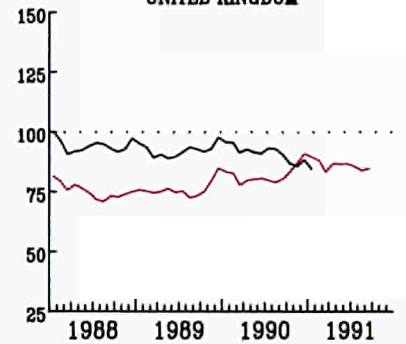
NEDERLAND



PORTUGAL



UNITED KINGDOM



EUR 12

GLYBENDE DUNDSCHNITTE, LETZTE 3 MONATE
(1) AUSFUHR FOB IN PROZENT
DER EINFUHR CIF

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

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

VERBRAUCHERPREISE

CONSUMER PRICES

PRIX A LA CONSOMMATION

GESAMTINDEX

GENERAL INDEX

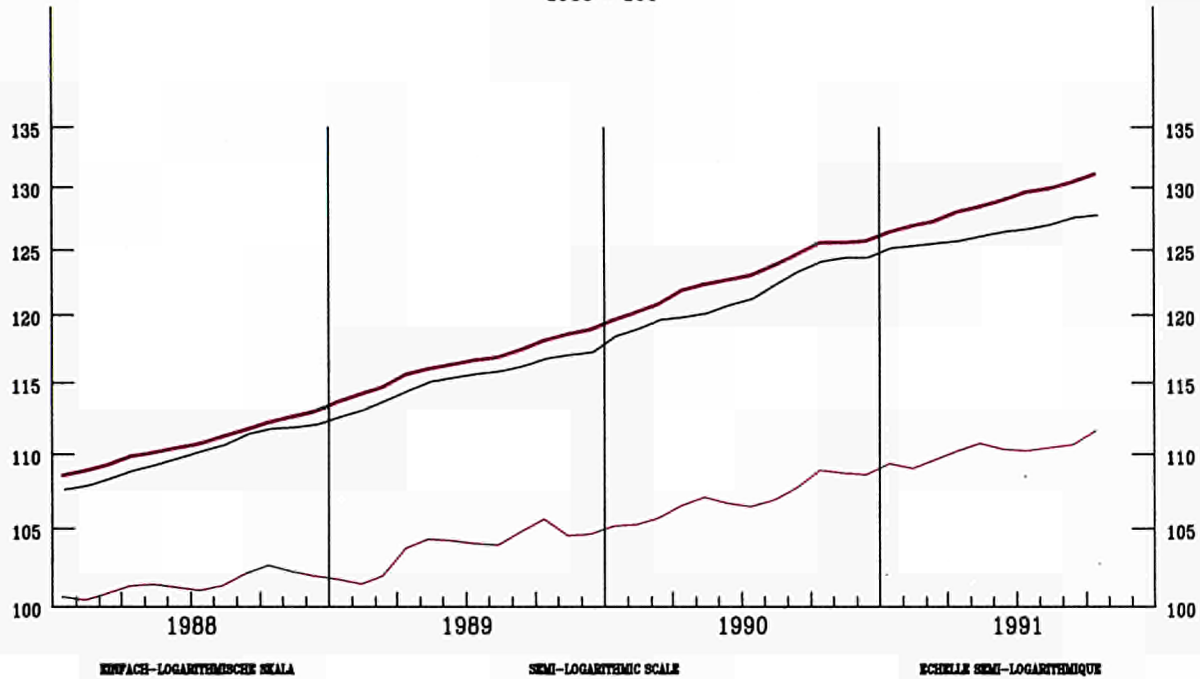
INDICE GENERAL

— EUR 12

— USA

— JAPAN

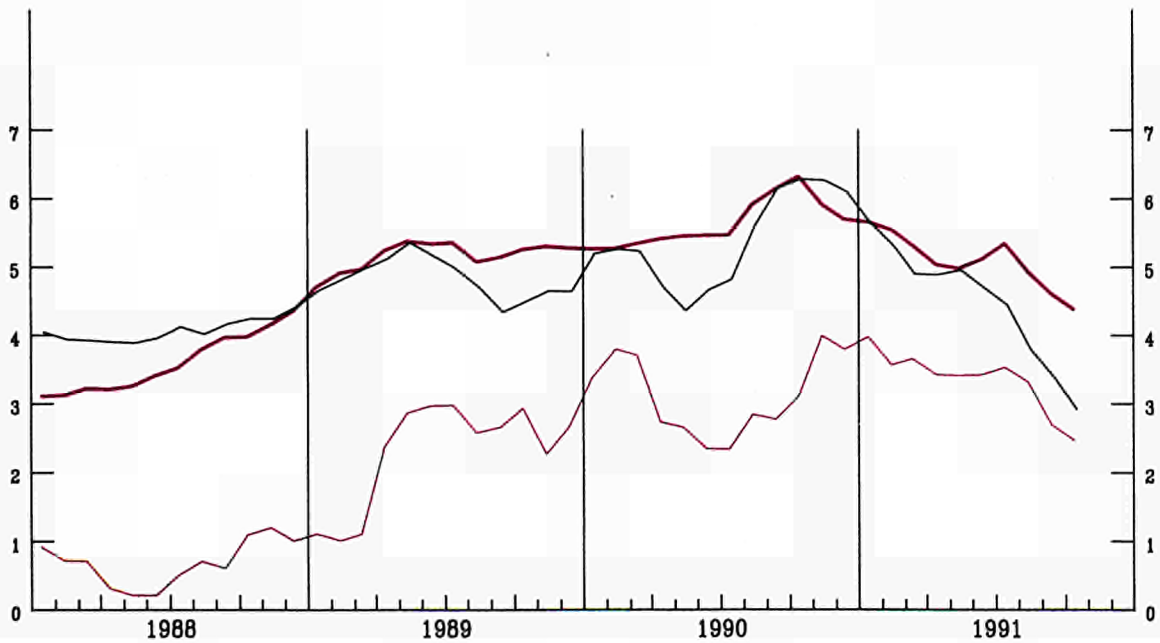
1985 = 100



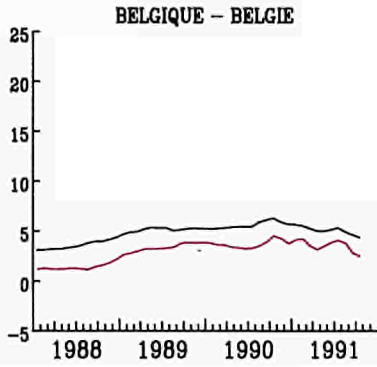
VERÄNDERUNG % T/T-12

VARIATION % T/T-12

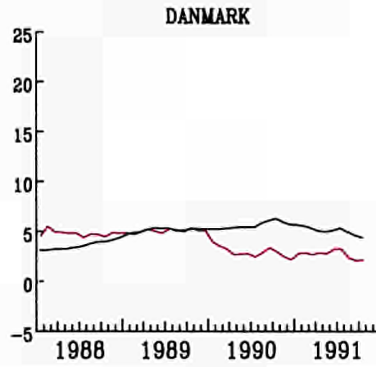
VARIATION % T/T-12



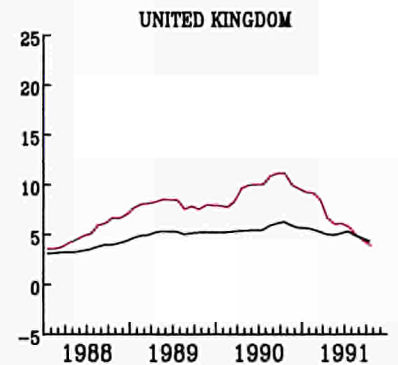
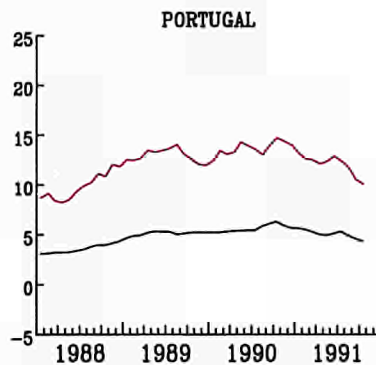
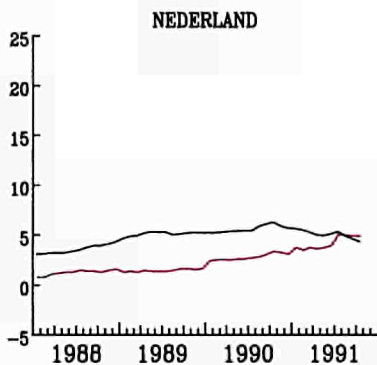
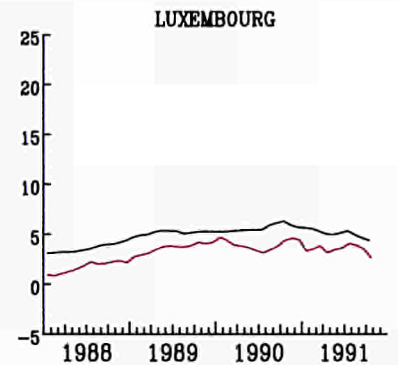
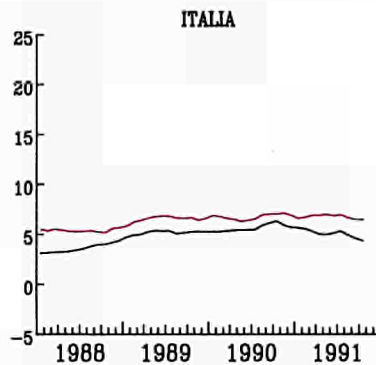
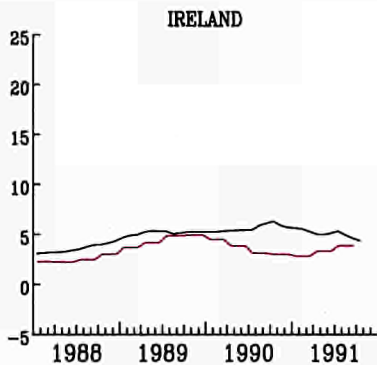
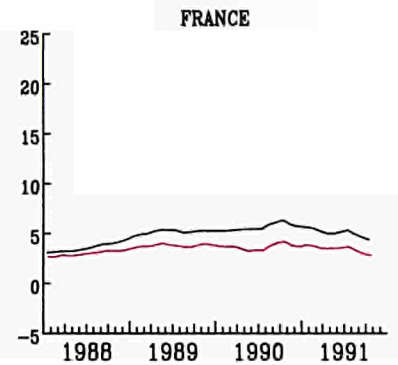
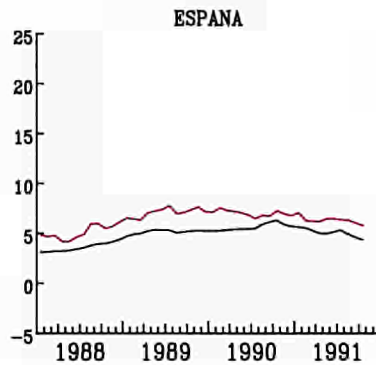
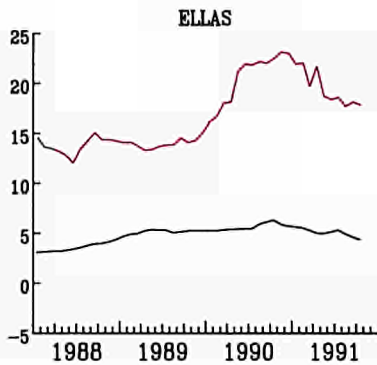
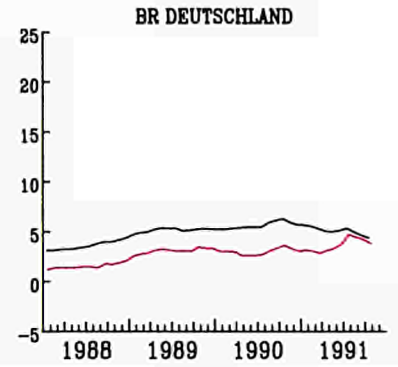
VERBRAUCHERPREISE
GESAMTINDEX
VEARENDERUNG % T/T-12



CONSUMER PRICES
GENERAL INDEX
VARIATION % T/T-12



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

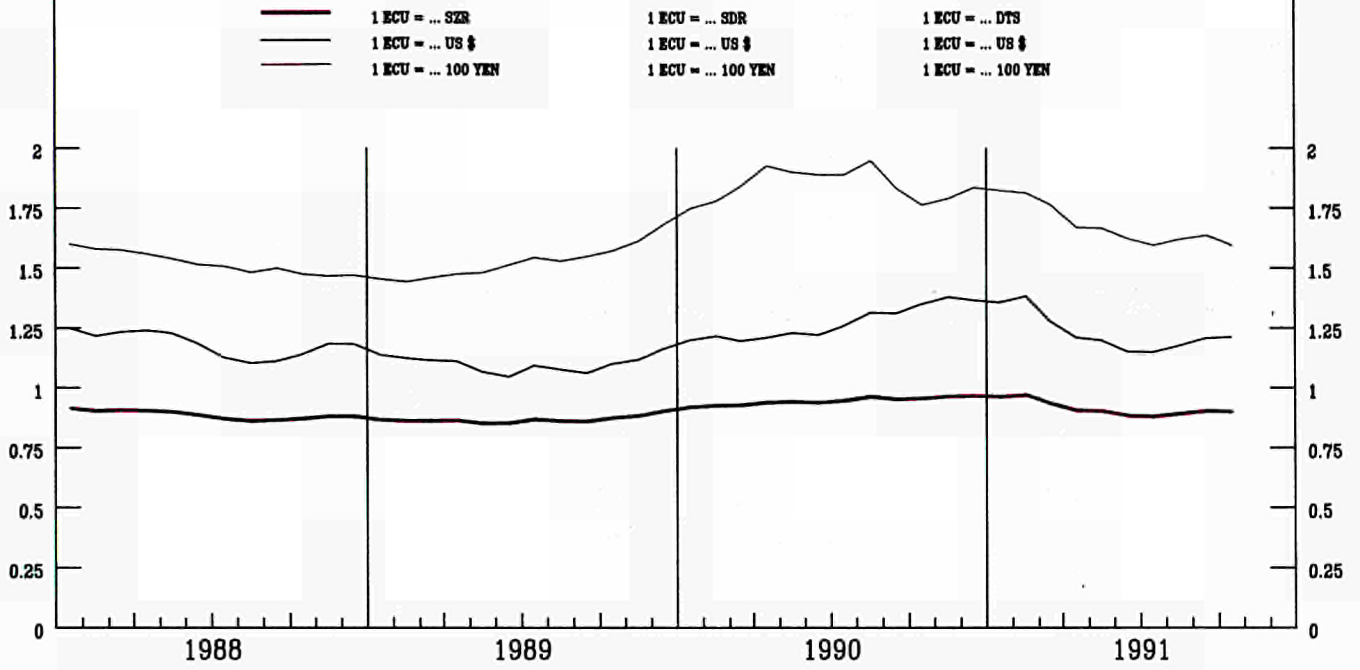


— EUR 12

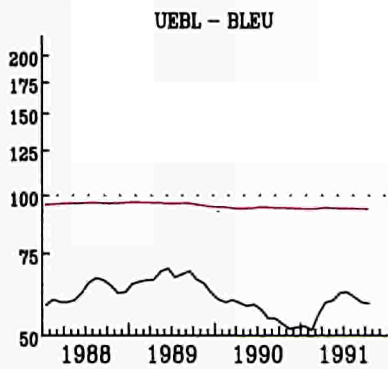
WECHSELKURSE

EXCHANGE RATES

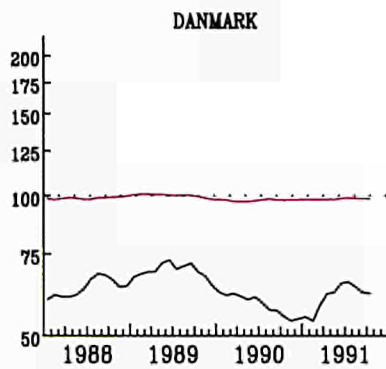
TAUX DE CHANGE



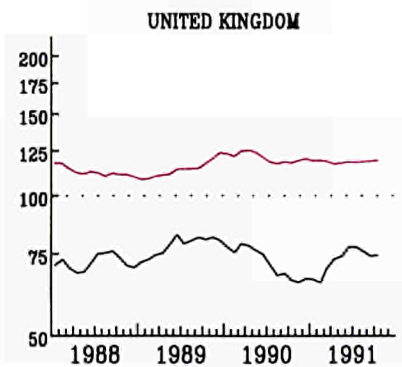
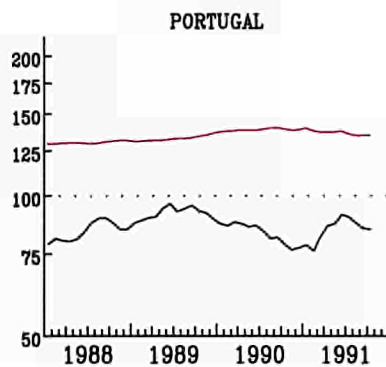
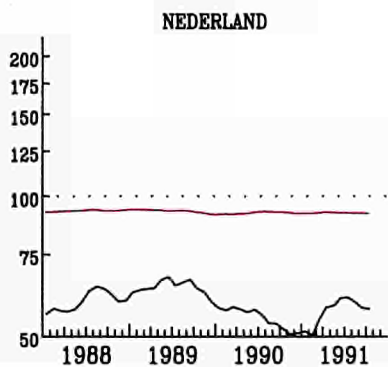
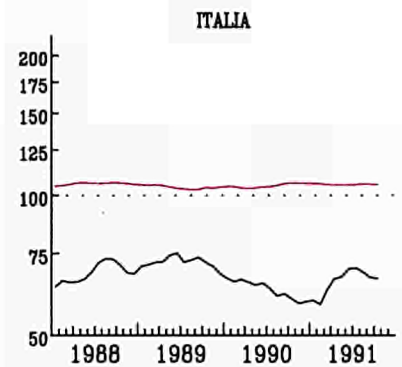
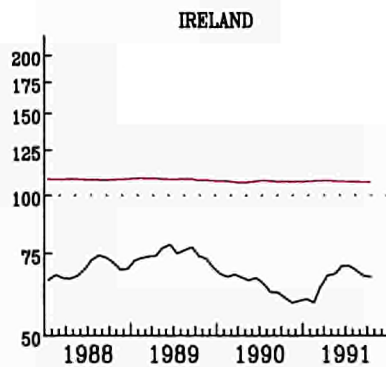
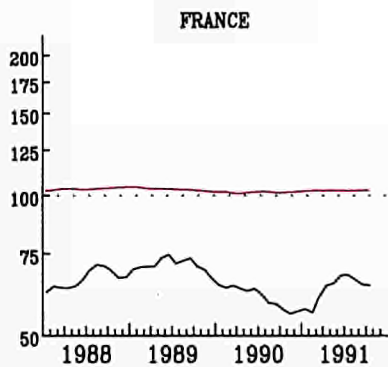
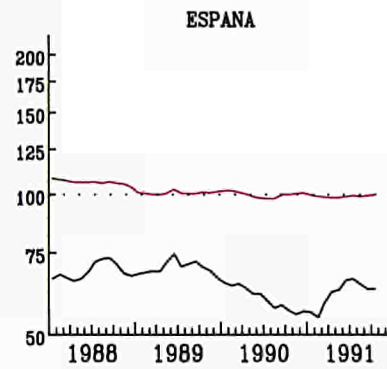
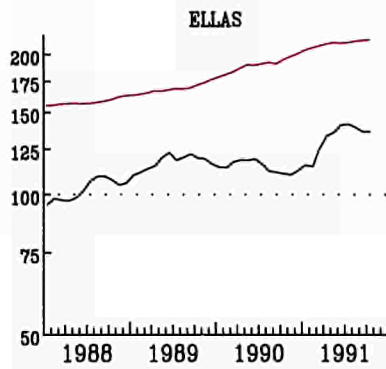
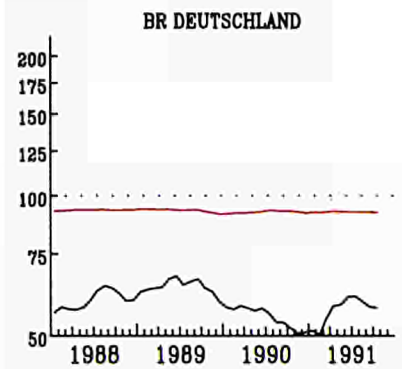
INDEX DER KURSE DER
ECU UND US \$
IN NATIONALEN WAEHRUNGEN



INDEX OF EXCHANGE RATES OF THE
ECU AND US \$
IN NATIONAL CURRENCIES
1985 = 100



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



— ECU

KUUFACE-LOGARITMISKE SKALA

— US \$

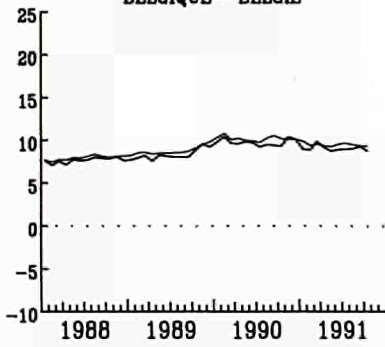
SEMI-LOGARITMIC SCALE

ECHILLE SEMI-LOGARITMIQUE

ANLEIHEN DES
OEFFENTLICHEN SEKTORS

RENDITE %

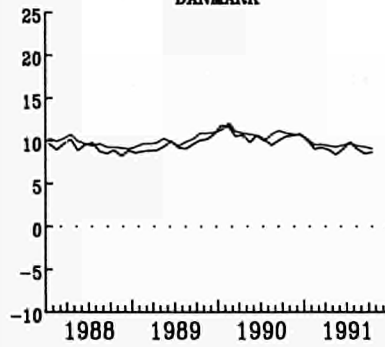
BELGIQUE - BELGIE



FIXED INTEREST
GOVERNMENT SECURITIES

YIELD %

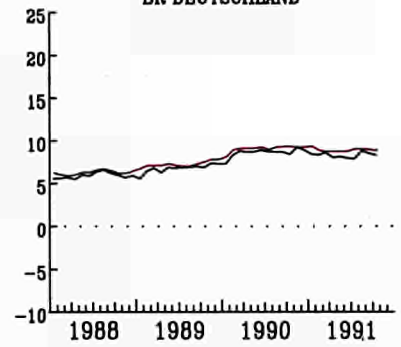
DANMARK



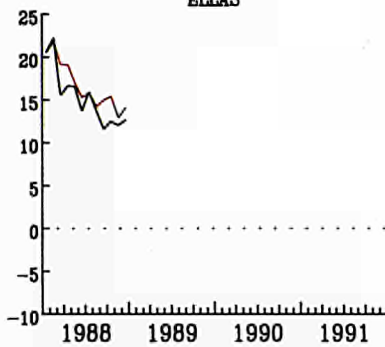
OBLIGATIONS
DU SECTEUR PUBLIC

RENDEMENT %

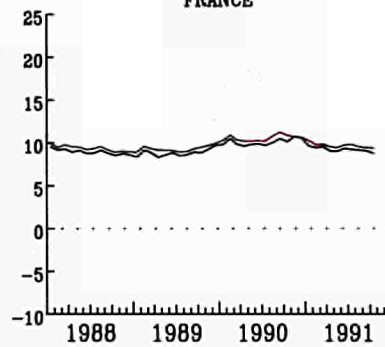
BR DEUTSCHLAND



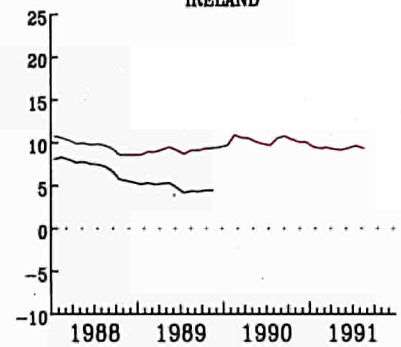
ELLAS



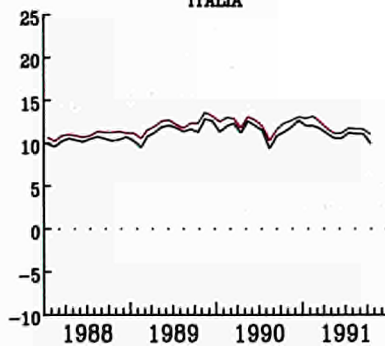
FRANCE



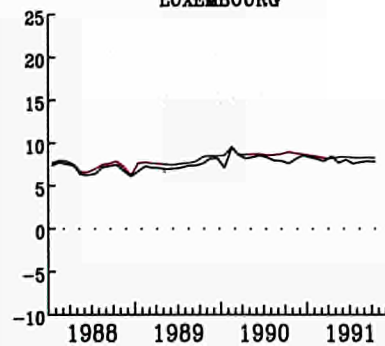
IRELAND



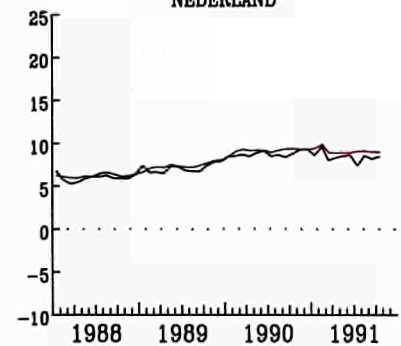
ITALIA



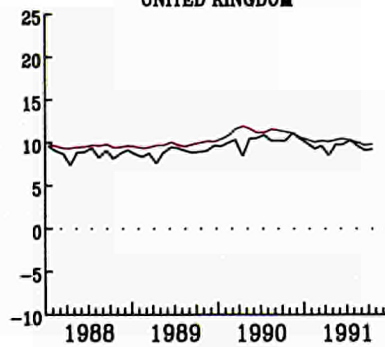
LUXEMBOURG



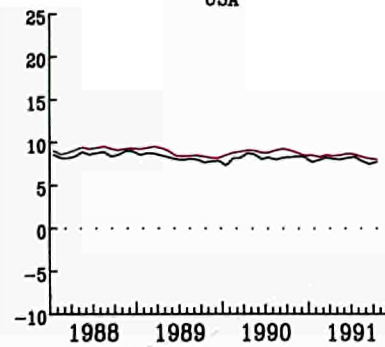
NEDERLAND



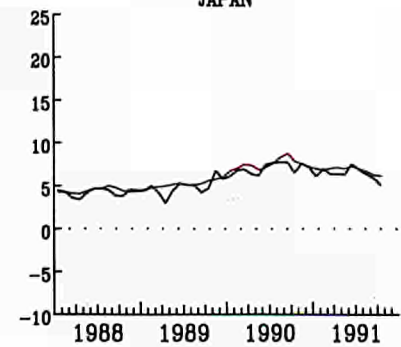
UNITED KINGDOM



USA

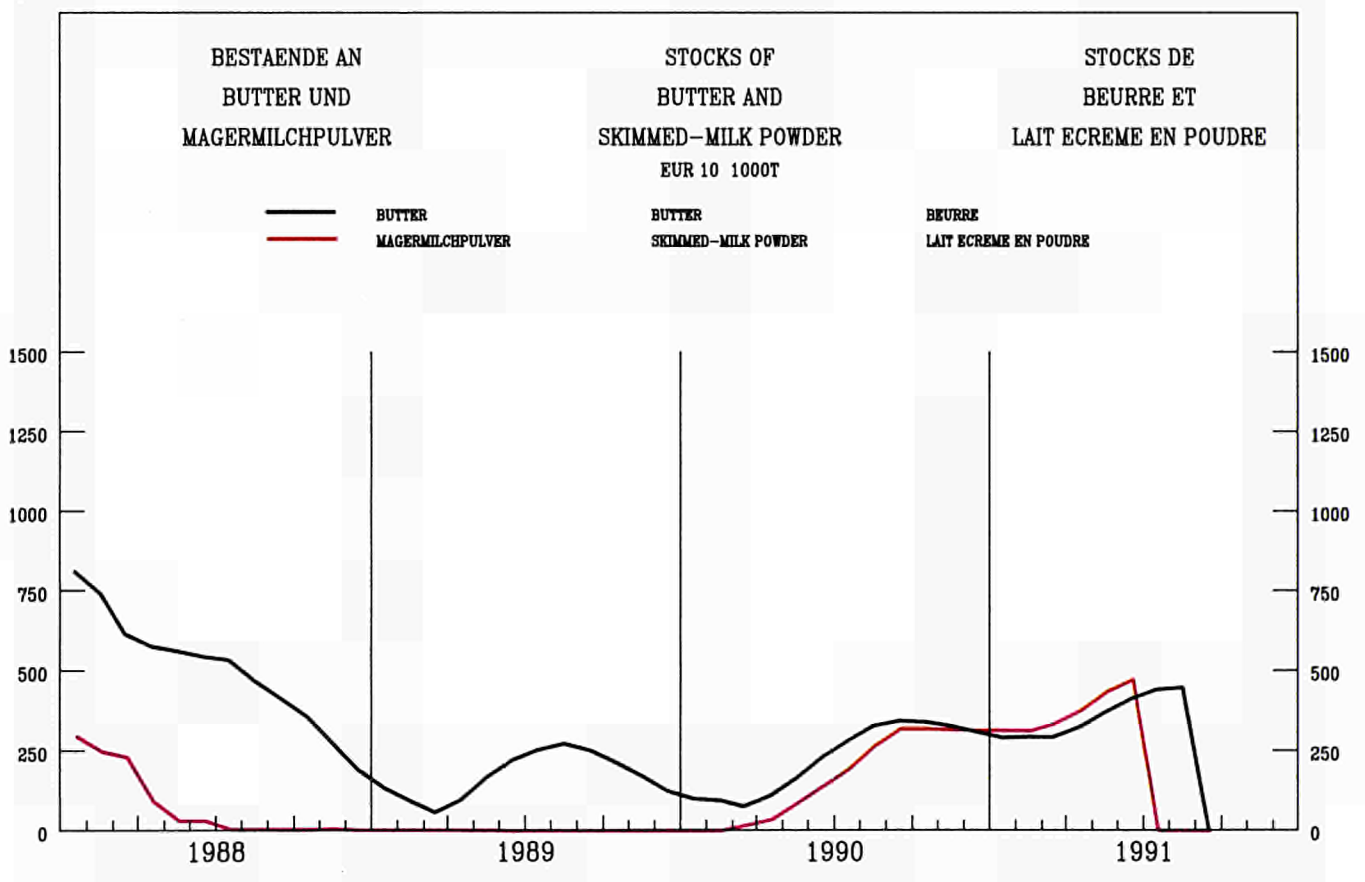
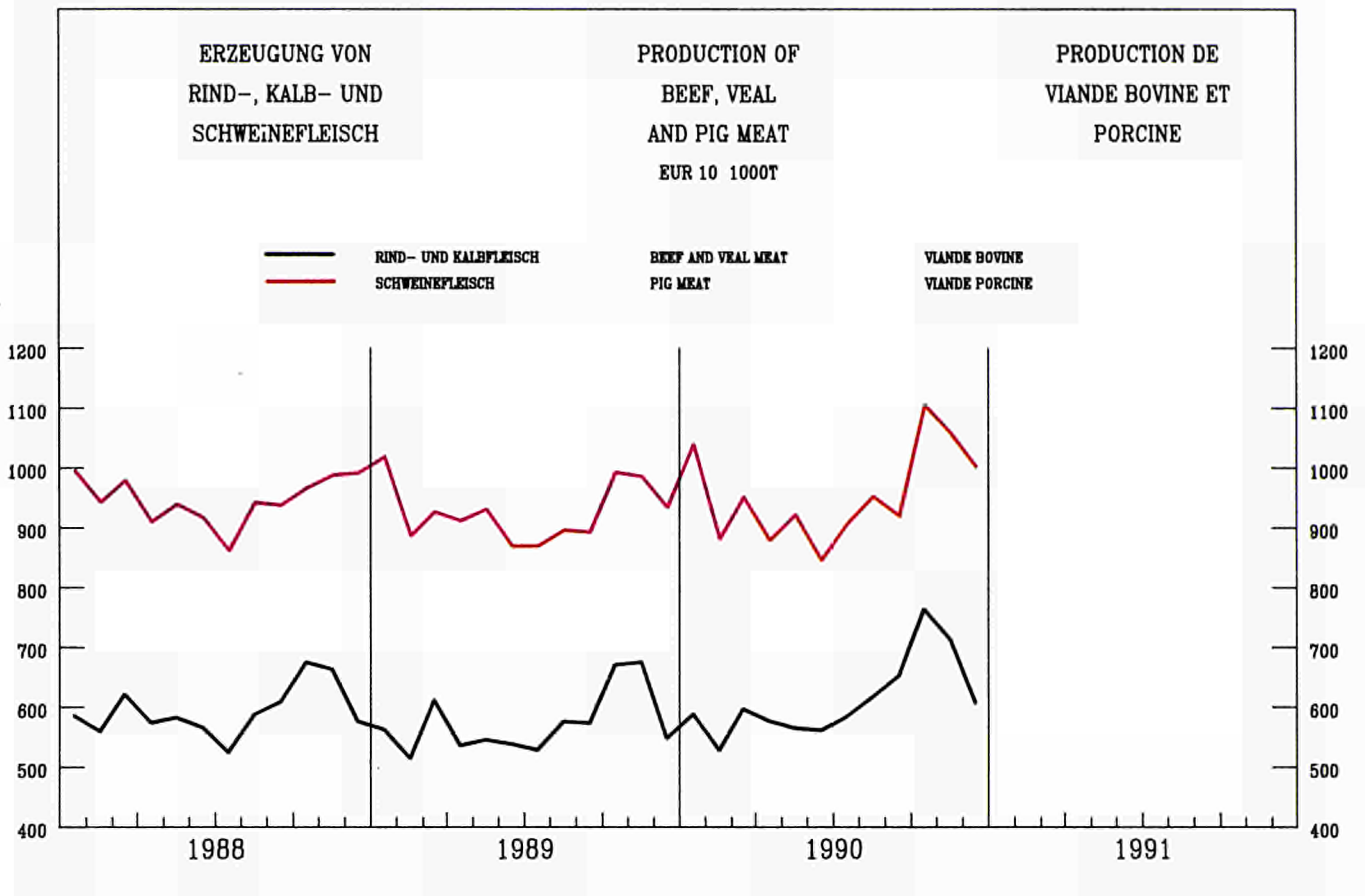


JAPAN



— NOMINAL

— REAL - REEL



Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title area.

Main body of the page containing very faint and illegible text, likely the primary content of the document.

KONJUNKTURDATEN

SHORT-TERM TRENDS

DONNÉES CONJONCTURELLES

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP | | | |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|--|--|
| 0101 – BRUTTOINLANDSPRODUKT VOLUMEN | GROSS DOMESTIC PRODUCT VOLUME | | | | | | | | | | | | | | | PRODUIT INTERIEUR BRUT VOLUME | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 3,1 | 1,8 | 21,7 | 1,8 | 8,7 | 19,0 | 0,7 | 18,3 | 0,1 | 4,8 | 1,6 | 18,4 | 116,3 | 41,8 | | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 113,5 | 112,7 | 104,2 | 111,4 | 108,0 | 120,2 | 112,1 | 114,4 | 113,5 | 120,7 | 109,8 | 120,1 | 116,2 | 114,8 | 118,6 | | | |
| 1990 | 116,6 | 116,9 | 105,9 | 116,7 | 108,1 | 124,6 | 115,2 | 120,3 | 115,8 | 125,2 | 113,4 | 124,9 | 116,9 | 115,9 | 125,3 | | | |
| 1991 | 118,2 | 119,6 | 107,4 | 119,8 | 109,0 | 128,4 | 117,1 | 122,4 | 117,8 | 129,0 | 116,4 | 128,4 | 114,4 | 116,0 | 130,0 | | | |
| 1992 | 120,9 | 122,7 | 109,8 | 122,0 | 110,7 | 132,9 | 119,9 | 125,2 | 120,6 | 133,3 | 118,5 | 131,8 | 118,8 | 117,9 | 135,4 | | | |
| | %T0/T-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 III | 1,0 | 1,2 | 0,1 | 0,8 | -0,4 | | 0,9 | | 0,5 | | 0,7 | | 2,1 | 1,0 | 1,9 | | | |
| IV | 1,1 | -0,5 | 1,0 | 1,0 | -0,6 | | 1,3 | | 1,6 | | 0,5 | | 0,7 | 1,6 | 2,2 | | | |
| 1988 I | 1,2 | | -0,2 | 1,4 | 3,2 | | 1,2 | | 1,3 | | 1,0 | | 0,9 | 1,3 | 1,7 | | | |
| II | 0,4 | | -1,9 | 0,0 | | | 0,6 | | 0,7 | | -0,0 | | 0,9 | 0,9 | 0,7 | | | |
| III | 1,1 | | 1,8 | 1,4 | | | 0,9 | | 0,7 | | 0,9 | | 1,1 | 0,7 | 1,9 | | | |
| IV | 0,9 | | 0,4 | 0,9 | | | 1,1 | | 0,7 | | 1,6 | | 0,9 | 0,7 | 1,2 | | | |
| 1989 I | 0,7 | | 0,0 | 0,5 | | | 1,4 | | 0,7 | | 1,4 | | 0,2 | 0,9 | 1,0 | | | |
| II | 0,7 | | 0,7 | 1,2 | | | 0,6 | | 0,9 | | 0,6 | | 0,2 | 0,4 | 0,0 | | | |
| III | 0,5 | | -0,2 | -0,0 | | | 0,7 | | 1,0 | | 0,5 | | 0,7 | 0,4 | 2,4 | | | |
| IV | 0,8 | | -0,1 | 1,2 | | | 1,0 | | 0,4 | | 1,3 | | 0,4 | 0,1 | 1,3 | | | |
| 1990 I | 1,1 | | -0,0 | 1,8 | | | 1,2 | | 0,8 | | 1,0 | | 0,5 | 0,4 | 1,6 | | | |
| II | 0,3 | | 1,4 | 0,6 | | | -0,0 | | -0,3 | | 0,5 | | 0,9 | 0,1 | 1,4 | | | |
| III | 0,7 | | 2,8 | 1,9 | | | 0,8 | | 0,6 | | 1,4 | | -1,4 | 0,4 | 1,1 | | | |
| IV | -0,0 | | -1,7 | 0,7 | | | -0,1 | | 0,2 | | 1,4 | | -1,2 | -0,4 | 0,6 | | | |
| 1991 I | 0,0 | | -0,1 | 0,5 | | | 0,2 | | 0,2 | | -1,2 | | -0,6 | -0,7 | 2,7 | | | |
| II | 0,7 | | 1,4 | 1,8 | | | 0,7 | | 0,3 | | 0,8 | | -0,5 | -0,1 | 0,5 | | | |
| 0102 – PRIVATER VERBRAUCH VOLUMEN | CONSUMPTION BY HOUSEHOLDS VOLUME | | | | | | | | | | | | | | | CONSOMMATION PRIVEE VOLUME | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 3,3 | 1,6 | 22,1 | 1,9 | 9,0 | 18,7 | 0,7 | 18,2 | 0,1 | 4,6 | 1,7 | 18,1 | 123,9 | 39,4 | | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 116,3 | 112,4 | 101,7 | 111,1 | 109,0 | 121,8 | 112,7 | 112,4 | 118,9 | 116,6 | 110,7 | 122,5 | 124,7 | 113,1 | 116,9 | | | |
| 1990 | 119,7 | 116,8 | 102,5 | 115,9 | 111,3 | 126,3 | 116,2 | 115,8 | 122,1 | 120,3 | 114,8 | 128,5 | 126,0 | 114,2 | 121,6 | | | |
| 1991 | 121,7 | 119,9 | 103,6 | 118,5 | 112,3 | 129,9 | 118,8 | 118,8 | 125,0 | 125,3 | 118,2 | 134,8 | 124,0 | 114,2 | 126,4 | | | |
| 1992 | 124,8 | 122,9 | 105,5 | 121,5 | 113,9 | 134,2 | 121,8 | 122,1 | 128,6 | 129,5 | 120,5 | 140,9 | 126,4 | 115,2 | 131,3 | | | |
| | %T0/T-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 III | 1,1 | 1,6 | -0,4 | 0,8 | | | 0,6 | | 1,0 | | -0,1 | | 2,3 | 1,1 | 1,3 | | | |
| IV | 1,3 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | | | 1,7 | | 1,0 | | 1,2 | | 1,5 | -0,1 | 1,2 | | | |
| 1988 I | 1,0 | | -1,0 | 0,6 | | | 0,3 | | 0,9 | | -0,9 | | 2,9 | 1,7 | 1,3 | | | |
| II | 0,2 | | -1,2 | -0,2 | | | 0,3 | | 0,5 | | -0,2 | | 0,5 | 0,7 | 2,0 | | | |
| III | 1,6 | | 0,5 | 1,2 | | | 1,7 | | 1,4 | | 1,8 | | 2,1 | 0,9 | 0,9 | | | |
| IV | 0,7 | | 0,2 | 0,4 | | | 0,8 | | 0,7 | | 0,1 | | 1,1 | 0,9 | 0,8 | | | |
| 1989 I | 0,5 | | -0,7 | -0,1 | | | 0,8 | | 1,2 | | 0,8 | | 0,5 | -0,1 | 1,5 | | | |
| II | 0,7 | | 0,4 | 0,7 | | | 0,1 | | 0,9 | | 0,6 | | 1,1 | 0,3 | -0,5 | | | |
| III | 0,6 | | -1,0 | 0,4 | | | 1,4 | | 0,3 | | 1,5 | | -0,1 | 1,1 | 2,3 | | | |
| IV | 0,7 | | -0,1 | 1,1 | | | 0,4 | | 0,6 | | -0,1 | | 0,8 | -0,2 | 2,0 | | | |
| 1990 I | 1,1 | | 1,0 | 1,9 | | | 1,4 | | 0,5 | | 2,2 | | 0,0 | 0,3 | 0,3 | | | |
| II | 0,9 | | 1,1 | 0,9 | | | 0,6 | | 1,1 | | 0,8 | | 0,8 | 0,1 | 1,6 | | | |
| III | 0,3 | | -0,9 | 1,0 | | | 0,1 | | 0,7 | | -0,2 | | -0,6 | 0,7 | 0,2 | | | |
| IV | 0,4 | | 0,2 | 1,0 | | | 0,6 | | 0,5 | | 1,3 | | -0,6 | -0,9 | -0,3 | | | |
| 1991 I | 0,4 | | 0,8 | 0,5 | | | 0,3 | | 0,6 | | 2,2 | | -0,3 | -0,4 | 1,0 | | | |
| II | 0,5 | | 0,2 | 0,9 | | | 0,1 | | 1,5 | | -0,8 | | -0,1 | 0,6 | 1,8 | | | |
| 0103 – BRUTTOANLAGENINVESTITIONEN VOLUMEN | GROSS FIXED CAPITAL FORMATION VOLUME | | | | | | | | | | | | | | | FORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE VOLUME | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 2,6 | 1,8 | 22,4 | 1,7 | 8,7 | 19,1 | 0,7 | 19,8 | 0,1 | 4,8 | 1,8 | 18,3 | 110,3 | 80,8 | | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 127,7 | 142,3 | 103,1 | 118,8 | 101,3 | 162,7 | 125,1 | 110,8 | 120,5 | 162,0 | 123,5 | 158,8 | 134,3 | 113,1 | 146,0 | | | |
| 1990 | 133,1 | 153,1 | 102,1 | 129,2 | 106,5 | 173,6 | 130,1 | 119,1 | 124,2 | 171,4 | 128,5 | 170,7 | 131,7 | 113,0 | 161,8 | | | |
| 1991 | 134,2 | 154,7 | 99,9 | 136,9 | 109,6 | 182,1 | 131,5 | 122,4 | 125,5 | 181,3 | 130,1 | 180,7 | 118,0 | 109,5 | 170,0 | | | |
| 1992 | 139,2 | 160,1 | 102,3 | 142,2 | 117,3 | 194,7 | 134,8 | 127,0 | 130,8 | 190,5 | 130,4 | 190,9 | 121,2 | 115,7 | 180,9 | | | |
| | %T0/T-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 III | 2,6 | 4,8 | 1,8 | 2,1 | -7,7 | | 2,6 | | 0,2 | | 2,3 | | 6,2 | 2,4 | 4,2 | | | |
| IV | 2,5 | 1,0 | 0,0 | 0,8 | 5,0 | | 2,1 | | 2,6 | | 1,0 | | 5,9 | 0,2 | 4,4 | | | |
| 1988 I | 1,3 | | -2,8 | 1,5 | -22,1 | | 2,0 | | 2,4 | | 4,1 | | -1,5 | 1,4 | 3,3 | | | |
| II | 1,5 | | -2,4 | -0,4 | | | 1,9 | | 0,2 | | -0,6 | | 6,2 | 3,1 | 0,6 | | | |
| III | 1,6 | | -3,0 | 2,1 | | | 2,7 | | 1,8 | | 0,6 | | 0,3 | 0,3 | 2,7 | | | |
| IV | 2,0 | | -2,4 | 1,3 | | | 1,6 | | 1,9 | | 2,5 | | 3,8 | -1,2 | 2,3 | | | |
| 1989 I | 2,2 | | 4,7 | 2,1 | | | 3,0 | | 1,0 | | 1,7 | | 2,8 | 1,3 | 3,4 | | | |
| II | 0,8 | | 2,0 | 1,9 | | | 0,3 | | 0,6 | | 0,7 | | -0,3 | 0,4 | -0,6 | | | |
| III | 0,5 | | -0,6 | 0,9 | | | 1,1 | | 0,9 | | 0,1 | | -1,1 | 0,6 | 3,6 | | | |
| IV | 1,7 | | -6,3 | 2,7 | | | 2,2 | | 0,9 | | 2,8 | | 1,0 | -1,1 | 2,8 | | | |
| 1990 I | 2,2 | | 5,6 | 3,7 | | | 1,8 | | 1,8 | | 2,8 | | 0,4 | 1,8 | 2,8 | | | |
| II | -0,4 | | -2,5 | 0,1 | | | -0,9 | | 0,1 | | -2,5 | | -0,0 | -1,7 | 3,0 | | | |
| III | -0,0 | | -2,0 | 2,3 | | | 1,5 | | -0,2 | | -0,2 | | -4,5 | 0,2 | 2,5 | | | |
| IV | -0,0 | | -0,1 | 2,3 | | | -1,4 | | -0,3 | | 4,9 | | -2,7 | -1,4 | 2,0 | | | |
| 1991 I | -1,2 | | 1,4 | -0,1 | | | -0,2 | | 0,5 | | -7,9 | | -4,4 | -5,0 | 0,9 | | | |
| II | 0,8 | | 1,6 | 4,2 | | | 0,2 | | -0,1 | | 4,9 | | -3,0 | 0,4 | -0,5 | | | |

VOLKSW. GESAMTRECHN. ESVG

NATIONAL ACCOUNTS ESA

COMPTES NATIONAUX SEC

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|-------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0105 - EINFUHR VOLUMEN | IMPORTS VOLUME | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 7,9 | 2,3 | 20,9 | 2,0 | 6,1 | 15,0 | 1,4 | 14,5 | 0,5 | 9,6 | 2,2 | 17,5 | 40,0 | 16,0 |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 136,1 | 136,0 | 111,7 | 123,4 | 143,6 | 184,6 | 135,1 | 127,8 | 137,0 | 131,7 | 123,0 | 180,7 | 139,2 | 134,8 | 159,9 |
| 1990 | 144,8 | 141,1 | 114,6 | 136,0 | 155,2 | 199,5 | 143,6 | 135,9 | 146,2 | 135,3 | 130,5 | 205,2 | 141,4 | 138,5 | 178,6 |
| 1991 | 151,3 | 145,9 | 116,5 | 148,8 | 159,5 | 213,3 | 149,8 | 142,3 | 152,8 | 140,4 | 135,3 | 225,1 | 139,4 | 138,9 | 194,0 |
| 1992 | 159,6 | 152,0 | 120,3 | 157,1 | 167,5 | 230,1 | 157,4 | 149,2 | 162,1 | 146,8 | 139,8 | 245,2 | 146,5 | 145,7 | 213,6 |
| | %T0/T-1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 III | 3,3 | 0,7 | 3,4 | 2,4 | | | 2,7 | | 2,4 | | 5,1 | | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| IV | 3,4 | 10,0 | 3,7 | 2,2 | | | 5,5 | | 3,7 | | 4,1 | | 2,5 | 2,4 | 4,7 |
| 1988 I | -1,3 | | -3,1 | 0,9 | | | -0,4 | | -7,0 | | -1,7 | | 0,3 | 0,1 | 4,6 |
| II | 2,6 | | 0,2 | 0,6 | | | 1,6 | | 4,4 | | 2,7 | | 4,8 | 0,1 | 6,4 |
| III | 3,2 | | 0,8 | 2,9 | | | 2,9 | | 4,1 | | 1,9 | | 4,0 | 2,2 | 5,9 |
| IV | 2,1 | | 0,6 | 0,5 | | | 3,2 | | 3,4 | | 0,8 | | 2,8 | 3,0 | 0,7 |
| 1989 I | 2,0 | | 0,5 | 1,8 | | | 1,6 | | 2,1 | | 2,5 | | 2,5 | -0,6 | 9,7 |
| II | 1,9 | | 4,8 | 4,5 | | | 2,0 | | 1,0 | | 1,5 | | -0,7 | 3,1 | 4,3 |
| III | 0,1 | | -1,4 | 0,1 | | | -2,0 | | 0,4 | | 0,6 | | 1,6 | 1,6 | 2,0 |
| IV | 1,8 | | -0,4 | 3,9 | | | 6,6 | | 0,5 | | 1,1 | | -2,9 | 0,4 | 6,8 |
| 1990 I | 3,2 | | 2,3 | 3,2 | | | 1,1 | | 5,0 | | 2,4 | | 3,9 | 0,8 | 3,0 |
| II | 0,7 | | -0,0 | 0,9 | | | -0,9 | | 1,1 | | 2,5 | | 0,8 | 0,2 | 5,3 |
| III | 0,9 | | -1,6 | 5,2 | | | 2,6 | | -0,6 | | -2,2 | | -2,4 | 1,9 | -4,7 |
| IV | 0,9 | | 2,1 | 3,5 | | | 1,1 | | 0,8 | | -0,8 | | -1,5 | -3,1 | 0,1 |
| 1991 I | 1,4 | | 2,0 | 3,4 | | | 1,2 | | 1,1 | | 4,5 | | -2,1 | -2,3 | -2,3 |
| II | 1,4 | | 0,9 | 4,3 | | | -2,4 | | 2,0 | | 0,9 | | 0,8 | 4,1 | |
| 0106 - AUSFUHR VOLUMEN | EXPORTS VOLUME | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 7,8 | 2,2 | 22,6 | 1,2 | 6,4 | 14,8 | 1,4 | 13,6 | 0,5 | 10,0 | 1,9 | 17,4 | 26,5 | 20,0 |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 120,5 | 130,1 | 119,3 | 115,9 | 147,1 | 116,7 | 121,5 | 139,6 | 120,4 | 126,4 | 121,6 | 149,2 | 115,9 | 173,2 | 115,4 |
| 1990 | 128,0 | 135,3 | 129,0 | 126,2 | 147,5 | 121,6 | 127,8 | 147,8 | 129,4 | 129,9 | 127,9 | 165,5 | 121,4 | 184,3 | 127,8 |
| 1991 | 133,9 | 140,2 | 134,2 | 136,9 | 154,3 | 128,0 | 133,0 | 154,6 | 133,9 | 133,6 | 133,2 | 174,1 | 122,9 | 192,3 | 137,0 |
| 1992 | 139,8 | 146,2 | 140,4 | 141,6 | 161,8 | 136,0 | 139,0 | 162,4 | 140,1 | 139,1 | 138,8 | 183,8 | 128,5 | 203,2 | 147,9 |
| | %T0/T-1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 III | 2,9 | 3,8 | 2,8 | 1,8 | | | 3,9 | | 2,5 | | 4,3 | | 3,2 | 4,8 | 3,1 |
| IV | 1,6 | 3,6 | 2,8 | 2,7 | | | 4,1 | | 2,1 | | 1,0 | | -2,0 | 5,6 | 2,5 |
| 1988 I | -0,8 | | 1,9 | 0,3 | | | 0,5 | | -5,3 | | 0,4 | | -1,0 | 7,1 | 1,9 |
| II | 3,0 | | -2,2 | 0,4 | | | 0,6 | | 10,5 | | 2,7 | | 3,4 | 1,1 | 0,9 |
| III | 1,3 | | 3,7 | 3,3 | | | 1,6 | | -2,3 | | 4,5 | | -1,1 | 1,3 | 7,2 |
| IV | 1,5 | | 3,3 | 2,6 | | | 2,3 | | 4,9 | | 0,2 | | -2,8 | 3,9 | 1,9 |
| 1989 I | 2,9 | | -3,9 | 3,2 | | | 5,3 | | -0,4 | | 1,9 | | 4,3 | 3,7 | 4,3 |
| II | 3,4 | | 11,0 | 5,5 | | | 1,6 | | 6,4 | | 1,8 | | -0,4 | 3,0 | 3,1 |
| III | -0,0 | | -4,5 | -1,1 | | | -0,9 | | 0,1 | | -0,4 | | 2,8 | -0,1 | 3,4 |
| IV | 2,4 | | 2,2 | 1,1 | | | 5,1 | | 1,2 | | 2,3 | | 2,6 | 3,2 | 3,1 |
| 1990 I | 2,2 | | 1,6 | 3,6 | | | 3,0 | | 0,7 | | 1,0 | | 1,9 | 2,7 | 6,8 |
| II | 0,5 | | 4,3 | -0,2 | | | -4,1 | | 5,0 | | 1,0 | | 1,2 | -1,3 | 0,6 |
| III | 1,8 | | 0,5 | 6,4 | | | 1,7 | | -0,3 | | 2,9 | | -3,0 | 1,7 | -4,3 |
| IV | 2,5 | | 5,8 | 4,6 | | | 3,1 | | 2,2 | | -1,0 | | 1,2 | 2,6 | 3,4 |
| 1991 I | 0,1 | | -2,9 | 2,5 | | | -1,4 | | -0,4 | | 0,4 | | -1,2 | 0,1 | 5,9 |
| II | 1,8 | | 5,3 | 3,3 | | | 1,4 | | -2,8 | | 2,0 | | 3,1 | 1,1 | -2,8 |

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0110 - WECHSELKURS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 KKS = ... NAT.WAHRUNG | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EXCHANGE RATE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 PPS = ... NAT.CURRENCY | | | | | | | | | | | | | | |
| | TAUX DE CHANGE | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 SPA = ... MONNAIE NAT. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 34,77 | 8,07 | 1,87 | 94,15 | 87,33 | 5,82 | 0,59 | 1157,26 | 32,87 | 1,81 | 77,03 | 0,49 | 0,78 | 158,76 | |
| 1990 | 33,93 | 7,85 | 1,83 | 107,83 | 88,80 | 5,66 | 0,57 | 1177,20 | 32,32 | 1,77 | 83,86 | 0,49 | 0,77 | 153,14 | |
| 1991 | 33,23 | 7,63 | 1,81 | 120,53 | 89,70 | 5,54 | 0,56 | 1192,38 | 31,81 | 1,73 | 90,76 | 0,50 | 0,76 | 148,48 | |
| 1992 | 32,85 | 7,45 | 1,81 | 129,62 | 90,56 | 5,45 | 0,56 | 1204,42 | 31,46 | 1,69 | 96,81 | 0,50 | 0,76 | 144,54 | |
| 0111 - BRUTTOINLANDSPRODUKT | | | | | | | | | | | | | | | |
| VERAENDERUNG DER PREISE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GROSS DOMESTIC PRODUCT | | | | | | | | | | | | | | |
| | CHANGE IN PRICE | | | | | | | | | | | | | | |
| | PRODUIT INTERIEUR BRUT | | | | | | | | | | | | | | |
| | EVOLUTION DES PRIX | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 120,8 | 112,9 | 119,4 | 109,6 | 176,4 | 132,8 | 116,0 | 118,2 | 128,8 | 111,6 | 103,3 | 168,5 | 124,0 | 112,8 | 103,6 |
| 1990 | 127,6 | 116,4 | 122,7 | 113,4 | 213,4 | 142,6 | 119,2 | 121,0 | 138,3 | 115,4 | 106,7 | 193,8 | 133,5 | 117,4 | 105,6 |
| 1991 | 134,6 | 120,2 | 125,8 | 118,3 | 251,7 | 152,0 | 123,2 | 125,4 | 147,9 | 119,4 | 109,7 | 221,3 | 142,7 | 122,1 | 108,0 |
| 1992 | 141,1 | 124,6 | 128,7 | 123,6 | 283,7 | 160,8 | 127,0 | 130,3 | 156,5 | 123,8 | 112,7 | 247,4 | 149,9 | 127,9 | 110,2 |
| | %, (T4/T0)X4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 III | 2,7 | -10,0 | -7,6 | 0,5 | | 2,3 | | 2,9 | | 3,6 | | 6,4 | 3,1 | 0,8 | |
| IV | 4,9 | 21,1 | 14,8 | 2,0 | | 5,4 | | 5,3 | | 0,7 | | 7,5 | 2,0 | -0,3 | |
| 1988 I | 2,8 | | 4,9 | 0,6 | | 1,1 | | 7,9 | | -0,8 | | 2,9 | 2,5 | 0,9 | |
| II | 4,6 | | 7,7 | 2,5 | | 2,8 | | 6,1 | | 2,9 | | 7,7 | 4,4 | -0,1 | |
| III | 4,6 | | -10,9 | 2,0 | | 3,5 | | 6,0 | | 0,7 | | 9,8 | 4,5 | -0,0 | |
| IV | 4,7 | | 15,2 | 1,8 | | 3,9 | | 6,1 | | 3,3 | | 6,9 | 4,7 | 2,0 | |
| 1989 I | 4,4 | | 5,2 | 3,4 | | 2,6 | | 5,6 | | -1,3 | | 7,6 | 3,7 | 1,0 | |
| II | 3,8 | | 5,1 | 2,2 | | 2,4 | | 6,5 | | 2,7 | | 4,6 | 4,1 | 5,0 | |
| III | 3,6 | | -7,0 | 2,6 | | 2,1 | | 6,8 | | 2,4 | | 4,5 | 3,3 | -0,5 | |
| IV | 6,0 | | 15,1 | 4,1 | | 6,7 | | 7,1 | | 1,4 | | 6,5 | 3,5 | 5,1 | |
| 1990 I | 4,7 | | 2,5 | 3,4 | | -0,6 | | 7,8 | | 5,3 | | 8,6 | 4,8 | -0,1 | |
| II | 4,7 | | 2,7 | 2,8 | | 4,9 | | 7,3 | | 3,5 | | 4,6 | 4,6 | 2,7 | |
| III | 4,6 | | -15,3 | 4,7 | | 1,1 | | 7,2 | | -3,8 | | 9,8 | 3,8 | -0,7 | |
| IV | 4,9 | | 15,4 | 2,8 | | 2,6 | | 7,0 | | 9,9 | | 5,2 | 2,5 | 4,8 | |
| 1991 I | 4,9 | | 1,4 | 3,1 | | 3,6 | | 6,8 | | 4,7 | | 2,9 | 5,1 | 1,8 | |
| II | 6,4 | | 4,0 | 7,1 | | 1,7 | | 6,4 | | -1,3 | | 12,7 | 4,4 | 1,2 | |
| 0112 - PRIVATER VERBRAUCH | | | | | | | | | | | | | | | |
| VERAENDERUNG DER PREISE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CONSUMPTION BY HOUSEHOLDS | | | | | | | | | | | | | | |
| | CHANGE IN PRICE | | | | | | | | | | | | | | |
| | CONSOMMATION PRIVEE | | | | | | | | | | | | | | |
| | EVOLUTION DES PRIX | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 117,0 | 107,9 | 117,7 | 105,0 | 184,9 | 128,6 | 113,2 | 114,7 | 123,4 | 109,1 | 102,6 | 154,7 | 121,0 | 115,7 | 102,0 |
| 1990 | 122,8 | 111,6 | 120,8 | 107,6 | 222,8 | 136,9 | 116,6 | 117,7 | 131,0 | 113,3 | 105,3 | 175,8 | 129,6 | 121,5 | 104,4 |
| 1991 | 129,0 | 115,2 | 123,6 | 111,4 | 263,0 | 145,0 | 120,3 | 121,2 | 139,2 | 117,2 | 108,3 | 196,1 | 138,1 | 126,9 | 107,3 |
| 1992 | 135,0 | 119,3 | 126,8 | 116,0 | 297,2 | 152,8 | 124,2 | 124,9 | 147,1 | 121,3 | 111,5 | 215,2 | 145,1 | 133,1 | 110,0 |
| | %, (T4/T0)X4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 III | 2,3 | 1,1 | -39,4 | 0,6 | | 2,0 | | 6,4 | | 0,9 | | 4,5 | 4,3 | 0,3 | |
| IV | 4,2 | 1,2 | 51,5 | 1,8 | | 1,9 | | 5,0 | | 0,7 | | 5,1 | 4,0 | -0,7 | |
| 1988 I | 2,0 | | 5,5 | 0,3 | | 1,7 | | 3,1 | | -2,0 | | 4,2 | 2,2 | -0,5 | |
| II | 4,5 | | 7,1 | 1,8 | | 4,1 | | 5,2 | | 4,9 | | 7,1 | 4,5 | -0,9 | |
| III | 3,7 | | 2,6 | 2,4 | | 3,3 | | 5,4 | | 0,0 | | 4,9 | 4,5 | 1,1 | |
| IV | 3,5 | | 3,4 | 2,0 | | 2,7 | | 5,8 | | 0,6 | | 5,0 | 4,4 | 1,1 | |
| 1989 I | 4,7 | | 7,2 | 4,9 | | 3,4 | | 5,8 | | 1,4 | | 5,4 | 5,0 | 0,2 | |
| II | 4,5 | | 6,6 | 3,2 | | 4,8 | | 5,9 | | 3,0 | | 4,7 | 5,1 | 6,7 | |
| III | 3,6 | | 3,5 | 1,4 | | 2,3 | | 6,0 | | 0,8 | | 6,0 | 2,3 | -0,2 | |
| IV | 4,3 | | 2,3 | 2,3 | | 2,7 | | 6,1 | | 2,7 | | 7,2 | 4,7 | 2,0 | |
| 1990 I | 4,1 | | 0,8 | 2,4 | | 2,4 | | 6,1 | | 1,4 | | 7,0 | 6,8 | 3,6 | |
| II | 3,1 | | 3,0 | 1,9 | | 2,7 | | 6,2 | | 2,8 | | 1,9 | 3,6 | 1,7 | |
| III | 5,2 | | 3,0 | 4,4 | | 4,1 | | 6,2 | | 3,2 | | 7,1 | 5,1 | 1,3 | |
| IV | 4,8 | | 1,8 | 3,7 | | 3,0 | | 6,2 | | 4,6 | | 6,9 | 6,9 | 5,0 | |
| 1991 I | 3,0 | | 2,5 | 0,8 | | 2,3 | | 6,4 | | 0,6 | | 3,7 | 3,4 | 3,7 | |
| II | 6,0 | | 3,6 | 4,3 | | 3,0 | | 6,0 | | 2,1 | | 12,5 | 2,4 | | |
| 0113 - BRUTTOANLAGENINVESTITIONEN | | | | | | | | | | | | | | | |
| VERAENDERUNG DER PREISE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GROSS FIXED CAPITAL FORMATION | | | | | | | | | | | | | | |
| | CHANGE IN PRICE | | | | | | | | | | | | | | |
| | FORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE | | | | | | | | | | | | | | |
| | EVOLUTION DES PRIX | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 116,3 | 109,3 | 117,1 | 107,0 | 182,9 | 122,6 | 112,3 | 116,9 | 118,5 | 113,2 | 104,5 | 152,9 | 124,0 | 105,1 | 97,3 |
| 1990 | 121,9 | 112,5 | 121,6 | 111,0 | 215,2 | 130,3 | 114,4 | 118,3 | 126,2 | 117,6 | 106,5 | 169,6 | 131,5 | | |
| 1991 | 127,5 | 114,9 | 125,4 | 116,5 | 249,7 | 137,9 | 118,0 | 123,0 | 132,4 | 122,3 | 108,4 | 185,6 | 137,4 | | |
| 1992 | 133,1 | 118,6 | 128,7 | 122,0 | 280,3 | 145,5 | 121,5 | 128,5 | 138,3 | 126,4 | 111,7 | 203,2 | 143,8 | | |
| | %, (T4/T0)X4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 III | 3,0 | 2,9 | 3,6 | 1,0 | | 2,8 | | 4,9 | | 0,1 | | 4,3 | -1,8 | 1,4 | |
| IV | 3,4 | 4,0 | 4,0 | 2,0 | | 1,8 | | 7,4 | | -3,8 | | 4,4 | 2,4 | 1,5 | |
| 1988 I | 2,6 | | 4,6 | 1,0 | | 2,6 | | 2,3 | | 5,9 | | 3,9 | 3,1 | -0,8 | |
| II | 4,4 | | 6,3 | 0,8 | | 3,1 | | 4,9 | | 3,7 | | 10,3 | 0,6 | 0,3 | |
| III | 4,6 | | 4,2 | 2,8 | | 3,4 | | 5,1 | | 1,4 | | 8,9 | 0,8 | -1,0 | |
| IV | 2,8 | | 0,5 | 2,8 | | 2,8 | | 5,2 | | 1,0 | | 0,5 | 7,0 | 0,6 | |
| 1989 I | 4,5 | | 6,3 | 3,7 | | 2,2 | | 4,9 | | 4,6 | | 7,7 | 1,3 | -0,4 | |
| II | 5,0 | | 6,0 | 2,4 | | 2,8 | | 5,8 | | 4,2 | | 10,3 | -1,1 | 5,5 | |
| III | 4,0 | | 5,5 | 2,3 | | 1,7 | | 6,1 | | 0,0 | | 7,3 | -0,8 | 1,5 | |
| IV | 3,9 | | 1,6 | 3,4 | | 0,2 | | 6,4 | | -0,2 | | 7,6 | -0,6 | 1,6 | |
| 1990 I | 5,3 | | 3,3 | 4,2 | | 2,9 | | 7,3 | | 4,6 | | 7,5 | 4,1 | 0,3 | |
| II | 4,2 | | 4,7 | 4,5 | | 2,2 | | 6,2 | | 1,1 | | 4,4 | -0,4 | 5,0 | |
| III | 3,0 | | 5,1 | 3,8 | | 1,8 | | 5,7 | | -0,9 | | 1,0 | 2,1 | 0,9 | |
| IV | 2,1 | | -1,3 | 3,3 | | 1,2 | | 5,2 | | -1,6 | | -1,1 | -6,0 | 2,8 | |
| 1991 I | 3,0 | | 5,1 | 2,1 | | 3,1 | | 4,2 | | 6,4 | | 1,3 | 0,8 | 1,2 | |
| II | 4,7 | | 3,5 | 9,1 | | 3,4 | | 4,7 | | 3,7 | | 0,4 | -1,5 | | |

BESCHAEFTIGUNG
EMPLOYMENT
EMPLOI

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP | |
|--|--|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|--------|-------|---|
| 0201 – GESAMTBEVÖLKERUNG | TOTAL POPULATION | | | | | | | | | | | | | | | POPULATION TOTALE |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 3,1 | 1,6 | 19,0 | 3,1 | 12,0 | 17,1 | 1,1 | 17,8 | 0,1 | 4,5 | 3,2 | 17,6 | | | |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 323617 | 9870 | 5127 | 61199 | 9990 | 38696 | 55630 | 3543 | 57345 | 372 | 14665 | 10250 | 56930 | | | |
| 1988 | 324532 | 9902 | 5130 | 61422 | 10004 | 38766 | 55884 | 3538 | 57399 | 375 | 14760 | 10288 | 57065 | | | |
| 1989 | 325981 | 9938 | 5133 | 62100 | 10033 | 38811 | 56161 | 3515 | 57541 | 377 | 14849 | 10320 | 57205 | | | |
| 1990 | | 9948 | 5135 | 62700 | 10046 | 38925 | 56304 | 3499 | 57576 | | 14892 | 10335 | 57327 | | | |
| 0202 – ZIVILE ERWERBSPERSONEN INSGESAMT | CIVILIAN LABOUR FORCES TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | POPULATION ACTIVE CIVILE TOTAL |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 2,9 | 2,0 | 20,6 | 2,8 | 9,9 | 16,9 | 0,9 | 16,6 | 0,1 | 4,1 | 3,2 | 19,9 | 83,7 | 43,2 | |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 140960 | 4024 | 2867 | 28854 | 3884 | 14332 | 23572 | 1298 | 23416 | 159 | 6395 | 4490 | 27670 | 119865 | 60840 | |
| 1988 | 142503 | 4034 | 2888 | 29076 | 3961 | 14633 | 23606 | 1297 | 23823 | 161 | 6543 | 4542 | 27939 | 121669 | 61660 | |
| 1989 | 143221 | 4054 | 2900 | 29246 | 3967 | 14823 | 23740 | 1278 | 23698 | 164 | 6623 | 4609 | 28119 | 123869 | 62700 | |
| 1990 | | | 2889 | 29829 | | 15021 | 23929 | | 23744 | 167 | 6784 | 4694 | 28133 | | | |
| 0203 – ZIVILE ERWERBSTÄTIGE INSGESAMT | CIVILIAN EMPLOYMENT TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | EMPLOI CIVIL TOTAL |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 125959 | 3509 | 2681 | 26626 | 3597 | 11383 | 21023 | 1067 | 20684 | 169 | 5773 | 4170 | 25277 | 112440 | 59110 | |
| 1988 | 127713 | 3561 | 2701 | 26835 | 3657 | 11780 | 21178 | 1078 | 20938 | 174 | 5934 | 4280 | 25597 | 114968 | 60110 | |
| 1989 | 129338 | 3622 | 2669 | 27209 | 3671 | 12260 | 21438 | 1076 | 20832 | 181 | 6065 | 4377 | 25939 | 117342 | 61280 | |
| 1990 | | | 2653 | 27946 | | 12578 | 21733 | | 21123 | 189 | 6268 | 4474 | 26189 | 117914 | 62490 | |
| 0204 – ZIVILE ERWERBSTÄTIGE ANTEIL DER FRAUEN | CIVILIAN EMPLOYMENT WOMEN AS A PERCENTAGE | | | | | | | | | | | | | | | EMPLOI CIVIL POURCENTAGE DE FEMMES |
| | % | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 39,3 | 39,3 | 45,4 | 39,7 | 34,4 | 30,5 | 42,0 | 32,4 | 34,2 | 34,3 | 36,4 | 41,3 | 45,5 | 44,8 | 39,9 | |
| 1988 | 39,3 | 40,0 | 45,7 | 40,1 | 34,9 | 31,2 | 42,1 | 32,5 | 34,3 | 34,8 | 37,5 | 41,9 | 44,3 | 45,0 | 40,1 | |
| 1989 | 39,5 | 40,2 | 45,7 | 40,3 | 35,0 | 31,5 | 42,3 | 31,6 | 34,7 | 35,1 | 37,6 | 42,1 | 44,1 | 45,2 | 40,4 | |
| 1990 | | | 45,9 | 40,8 | | 32,3 | 42,4 | | 35,2 | 35,2 | 38,4 | 42,6 | 44,3 | 45,4 | 40,6 | |
| 0205 – ZIVILE ARBEITNEHMER INSGESAMT | NUMBER OF CIVILIAN EMPLOYEES TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | EMPLOI CIVIL SALARIE TOTAL |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 2,8 | 2,1 | 21,3 | 2,9 | 8,6 | 17,1 | 0,9 | 16,8 | 0,1 | 4,1 | 3,3 | 19,9 | 87,6 | 47,5 | |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 99660 | 2854 | 2324 | 23381 | 1774 | 7608 | 17649 | 818 | 14458 | 146 | 4582 | 2768 | 21298 | 99847 | 43790 | |
| 1987 | 102029 | 2862 | 2372 | 23615 | 1794 | 7946 | 17740 | 808 | 14557 | 151 | 5075 | 2830 | 22279 | 102403 | 44280 | |
| 1988 | 103411 | 2906 | 2399 | 23834 | 1845 | 8320 | 17918 | 810 | 14782 | 156 | 5235 | 2594 | 22612 | 104642 | 45380 | |
| 1989 | 105338 | 2956 | 2370 | 24229 | 1888 | 8843 | 18203 | 812 | 14765 | 163 | 5364 | 3058 | 22686 | 106924 | 46790 | |
| 0206 – ARBEITNEHMER LANDWIRTSCHAFT | NUMBER OF EMPLOYEES AGRICULTURE | | | | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE AGRICULTURE |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 0,6 | 2,1 | 9,2 | 1,6 | 21,6 | 10,4 | 0,9 | 32,0 | 0,0 | 2,4 | 6,4 | 12,8 | | 16,1 | |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 2483 | 16 | 57 | 242 | 40 | 547 | 274 | 23 | 828 | 1 | 68 | 157 | 230 | | 440 | |
| 1987 | 2532 | 16 | 56 | 237 | 39 | 539 | 270 | 22 | 795 | 1 | 97 | 146 | 313 | | 750 | |
| 1988 | 2151 | 17 | 56 | 228 | 36 | 542 | 267 | 22 | 779 | 1 | 93 | -213 | 322 | | 760 | |
| 1989 | 2445 | 17 | 54 | 226 | 40 | 488 | 265 | 23 | 788 | 1 | 103 | 139 | 301 | | 1110 | |
| 0207 – ARBEITNEHMER INDUSTRIE | NUMBER OF EMPLOYEES INDUSTRY | | | | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE INDUSTRIE |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 2,6 | 1,7 | 27,4 | 1,9 | 7,7 | 16,6 | 0,7 | 15,6 | 0,1 | 3,6 | 3,3 | 18,7 | 69,9 | 45,8 | |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 36804 | 956 | 670 | 10211 | 723 | 2946 | 6005 | 280 | 5659 | 52 | 1320 | 1211 | 6771 | 25479 | 16840 | |
| 1987 | 36933 | 934 | 686 | 10204 | 713 | 3104 | 5903 | 269 | 5569 | 53 | 1481 | 1270 | 6748 | 24708 | 16350 | |
| 1988 | 37088 | 929 | 685 | 10174 | 701 | 3236 | 5853 | 267 | 5626 | 54 | 1488 | 1309 | 6767 | 25173 | 16880 | |
| 1989 | 37498 | 951 | 670 | 10278 | 709 | 3446 | 5891 | 274 | 5594 | 54 | 1535 | 1338 | 6758 | 25326 | 16980 | |
| 0208 – ZIVILE ARBEITNEHMER DIENSTLEISTUNGEN | NUMBER OF CIVILIAN EMPLOYEES SERVICES | | | | | | | | | | | | | | | EMPLOI CIVIL SALARIE SERVICES |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 3,2 | 2,4 | 20,0 | 2,2 | 7,5 | 17,8 | 0,8 | 16,0 | 0,1 | 4,9 | 2,4 | 22,6 | 104,1 | 46,2 | |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 72125 | 2340 | 1741 | 14505 | 1562 | 5624 | 12848 | 593 | 11550 | 103 | 3526 | 1787 | 15946 | 75909 | 33400 | |
| 1987 | 74927 | 2378 | 1777 | 14776 | 1619 | 5979 | 13074 | 603 | 11799 | 107 | 3944 | 1790 | 17081 | 78566 | 34250 | |
| 1988 | 76754 | 2437 | 1806 | 15061 | 1689 | 6257 | 13333 | 612 | 12092 | 112 | 4083 | 1892 | 17379 | 80677 | 34850 | |
| 1989 | 78237 | 2475 | 1795 | 15381 | 1729 | 6626 | 13605 | 608 | 12133 | 118 | 4173 | 2002 | 17592 | 82678 | 35660 | |

BESCHAEFTIGUNG
EMPLOYMENT
EMPLOI

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|---|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|--|-----|
| Q209 – ARBEITNEHMER INDUSTRIE – NACE 1–4 | NUMBER OF EMPLOYEES INDUSTRY – NACE 1–4 | | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE INDUSTRIE – NACE 1–4 | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 2,6 | 1,6 | 26,9 | 2,2 | 7,5 | 16,3 | 0,7 | 15,1 | 0,1 | 3,2 | 3,0 | 20,3 | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 96,9 | 95,7 | 100,7 | 101,7 | 98,3 | 95,9 | 95,6 | 96,8 | 92,2 | 99,4 | 101,5 | 93,5 | 95,2 | | |
| 1988 | 96,5 | 93,9 | 98,8 | 101,4 | 99,4 | 94,3 | 94,4 | 96,2 | 90,4 | 96,7 | 100,8 | 0,0 | 96,1 | | |
| 1989 | 97,6 | 95,5 | 98,7 | 103,8 | 109,7 | | 94,9 | 97,7 | 89,3 | 96,8 | 101,3 | | 96,1 | | |
| 1990 | | 96,6 | 99,2 | 106,6 | | | 95,5 | 99,9 | | 95,5 | | | 95,2 | | |
| 1990 II | 97,6 | 96,7 | 99,6 | 105,9 | | | 96,2 | 99,7 | 87,9 | 95,7 | | | 94,8 | | |
| 1990 III | 98,2 | 96,7 | 100,2 | 107,6 | | | 95,7 | 101,1 | 87,7 | 95,3 | | | 95,6 | | |
| 1990 IV | | 96,6 | 99,0 | 107,8 | | | 95,1 | 100,7 | | 95,1 | | | 94,8 | | |
| 1991 I | | | 96,6 | 107,9 | | | 94,8 | | | 94,2 | | | | | |
| 1991 II | | | | 108,0 | | | | | | 93,9 | | | | | |
| Q210 – ARBEITNEHMER VERARBEITENDES GEWERBE | NUMBER OF EMPLOYEES MANUFACTURING INDUSTRIES | | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE INDUSTRIE MANUFACTURIERE | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 2,6 | 1,6 | 27,0 | 2,1 | 7,4 | 16,4 | 0,6 | 15,4 | 0,1 | 3,3 | 3,1 | 19,7 | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 97,3 | 96,1 | 100,7 | 101,8 | 98,3 | 97,3 | 95,5 | 97,6 | 91,6 | 99,2 | 102,3 | 93,9 | 96,6 | | |
| 1988 | 96,9 | 95,2 | 98,8 | 101,7 | 0,0 | 95,7 | 94,4 | 97,8 | 88,8 | 96,3 | 102,5 | 0,0 | 98,0 | | |
| 1989 | | 97,2 | 98,7 | 104,4 | | | 95,0 | 100,2 | | 96,2 | 103,9 | | 98,5 | | |
| 1990 | | 99,0 | 99,2 | 107,5 | | | 96,0 | 103,2 | | 95,0 | 105,9 | | 97,9 | | |
| 1990 II | | 99,1 | 99,6 | 106,7 | | | 96,6 | 102,7 | | 95,3 | 105,6 | | 97,4 | | |
| 1990 III | | 99,2 | 100,2 | 108,5 | | | 96,2 | 104,5 | | 95,1 | 106,5 | | 98,5 | | |
| 1990 IV | | 99,2 | 99,0 | 108,8 | | | 95,6 | 104,4 | | 94,6 | 106,3 | | 97,6 | | |
| 1991 I | | | 96,6 | 109,0 | | | 95,3 | | | 93,5 | 106,8 | | | | |
| 1991 II | | | | 109,1 | | | | | | | 106,8 | | | | |
| Q211 – ARBEITNEHMER METALLE – NACE 22 | NUMBER OF EMPLOYEES PRODUCTION OF METALS – NACE 22 | | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE METALLURGIE – NACE 22 | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 5,7 | 0,4 | 27,9 | 1,5 | 6,6 | 16,3 | 0,2 | 16,3 | 1,3 | 2,7 | 1,7 | 18,8 | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 88,4 | 85,5 | 103,3 | 92,5 | 87,0 | 86,6 | 88,5 | 90,7 | 87,4 | 93,6 | 99,8 | 94,0 | 81,9 | | |
| 1988 | 84,5 | 84,6 | 95,3 | 89,9 | 85,0 | 82,5 | 82,1 | 89,3 | 82,2 | 86,8 | 98,1 | 0,0 | 78,5 | | |
| 1989 | 81,8 | 82,8 | 100,7 | 90,8 | 81,3 | | 79,3 | 94,7 | 76,9 | 83,5 | | | 73,2 | | |
| 1990 | | 83,9 | 98,8 | 90,4 | | | 77,1 | 94,7 | | 77,9 | | | 65,2 | | |
| 1990 II | 78,2 | 82,4 | 102,1 | 90,2 | 61,5 | | 77,5 | 96,0 | 71,9 | 78,6 | | | 65,7 | | |
| 1990 III | 78,3 | 86,2 | 100,7 | 90,7 | | | 76,9 | 96,0 | 71,2 | 77,1 | | | 64,3 | | |
| 1990 IV | | 84,9 | 95,9 | 90,0 | | | 76,3 | 96,0 | | 75,9 | | | 62,1 | | |
| 1991 I | | | 94,5 | 88,5 | | | 75,7 | | | 74,7 | | | | | |
| 1991 II | | | | 88,0 | | | | | | | | | | | |
| Q212 – ARBEITNEHMER CHEMIE – NACE 25+26 | NUMBER OF EMPLOYEES CHEMICAL INDUSTRY – NACE 25+26 | | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE CHIMIE – NACE 25+26 | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 3,7 | 1,1 | 30,2 | 1,2 | 7,8 | 16,7 | 0,6 | 13,5 | 0,0 | 4,4 | 2,0 | 18,2 | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 98,0 | 100,4 | 103,0 | 102,2 | 98,9 | 96,4 | 97,4 | 104,0 | 91,2 | 119,2 | 104,0 | 102,6 | 94,6 | | |
| 1988 | 98,1 | 102,3 | 103,7 | 103,2 | 0,0 | 98,2 | 96,9 | 106,2 | 88,7 | 124,5 | 104,3 | 0,0 | 95,0 | | |
| 1989 | 99,1 | 106,7 | 107,3 | 104,8 | | | 97,7 | 110,6 | 86,0 | 122,5 | 107,3 | | 95,4 | | |
| 1990 | | 109,1 | 107,5 | 106,4 | | | 97,9 | 116,0 | | 107,3 | 109,2 | | 94,0 | | |
| 1990 II | 99,6 | 108,6 | 107,0 | 106,0 | | | 98,5 | 114,9 | 88,1 | 103,7 | 109,1 | | 93,6 | | |
| 1990 III | 100,1 | 108,9 | 108,5 | 107,2 | | | 98,1 | 117,4 | 87,8 | 108,9 | 109,3 | | 94,6 | | |
| 1990 IV | | 110,0 | 108,3 | 106,7 | | | 97,3 | 117,4 | | 112,0 | 109,5 | | 93,4 | | |
| 1991 I | | | 106,4 | 107,1 | | | 97,3 | | | 110,0 | 108,1 | | | | |
| 1991 II | | | | 107,5 | | | | | | | 108,2 | | | | |
| Q213 – ARBEITNEHMER METALLVERARBEITUNG – NACE 31–36 | NUMBER OF EMPLOYEES METAL WORKING – NACE 31–36 | | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE TRANSFORMATION DES METAUX – NACE 31–36 | |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 2,1 | 1,5 | 32,0 | 0,9 | 5,6 | 17,0 | 0,4 | 13,8 | 0,0 | 2,8 | 1,5 | 21,7 | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 97,9 | 96,0 | 96,1 | 104,3 | 95,2 | 98,4 | 94,6 | 99,5 | 91,3 | 105,6 | 102,6 | | 95,4 | | |
| 1988 | 97,8 | 93,6 | 94,2 | 104,3 | 0,0 | 96,7 | 94,0 | 103,0 | 89,5 | 102,4 | 102,0 | | 97,0 | | |
| 1989 | 99,5 | 96,0 | 93,9 | 107,5 | | | 95,3 | 108,0 | 89,1 | 102,8 | 102,9 | | 97,8 | | |
| 1990 | | | 96,6 | 111,3 | | | 97,3 | 114,6 | | 105,3 | 105,6 | | 97,5 | | |
| 1990 II | 101,1 | | 96,9 | 110,6 | | | 97,6 | 113,7 | 88,3 | 104,6 | 105,4 | | 97,1 | | |
| 1990 III | 101,7 | | 97,1 | 112,4 | | | 97,6 | 117,2 | 87,3 | 105,4 | 106,4 | | 97,9 | | |
| 1990 IV | | | 96,3 | 112,5 | | | 97,3 | 116,5 | | 107,2 | 105,9 | | 97,2 | | |
| 1991 I | | | 96,4 | 112,8 | | | 97,3 | | | 107,4 | 106,6 | | | | |
| 1991 II | | | | 112,5 | | | | | | | 106,2 | | | | |

BESCHAEFTIGUNG

EMPLOYMENT

EMPLOI

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|-----|--|
| 0214 – ARBEITNEHMER MASCHINENBAU – NACE 32 | NUMBER OF EMPLOYEES MECHANICAL ENGINEERING – NACE 32 | | | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE MACHINES – NACE 32 |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 1,6 | 2,2 | 33,5 | 0,6 | 3,0 | 11,2 | 0,3 | 14,7 | 0,1 | 2,7 | 1,2 | 28,4 | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 98,8 | 90,7 | 97,2 | 104,5 | 83,0 | | 93,4 | 94,0 | 93,0 | 100,3 | 106,4 | | 97,5 | | |
| 1988 | 99,2 | 89,5 | 92,5 | 104,0 | 81,7 | 0,0 | 93,2 | 96,5 | 90,7 | 94,3 | 106,4 | | 101,1 | | |
| 1989 | | 92,6 | 93,8 | 108,4 | 108,9 | | 95,3 | 104,4 | | 88,6 | 109,8 | | 105,3 | | |
| 1990 | | 92,7 | 96,3 | 114,1 | | | 98,5 | 106,3 | | 90,2 | 114,5 | | 107,3 | | |
| 1990 II | | 93,4 | 96,0 | 113,3 | 134,7 | | 98,9 | 106,3 | | 89,7 | 114,2 | | 106,9 | | |
| III | | 91,5 | 97,2 | 115,1 | | | 99,2 | 107,6 | | 90,5 | 115,5 | | 107,9 | | |
| IV | | 92,0 | 96,7 | 115,6 | | | 98,8 | 105,1 | | 91,1 | 115,6 | | 107,3 | | |
| 1991 I | | | 95,9 | 115,8 | | | 98,4 | | | 90,2 | 116,8 | | | | |
| II | | | | 115,3 | | | | | | | 117,8 | | | | |
| 0215 – ARBEITNEHMER FAHRZEUGBAU – NACE 35+36 | NUMBER OF EMPLOYEES TRANSPORT EQUIPMENT – NACE 35+36 | | | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE MATERIEL DE TRANSPORT – NACE 35+36 |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 2,4 | 0,8 | 28,7 | 0,9 | 7,6 | 22,0 | 0,2 | 12,5 | 0,0 | 2,1 | 1,7 | 20,6 | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 96,6 | | 82,2 | 105,0 | 94,7 | 102,3 | 91,4 | 97,9 | 91,7 | 118,2 | 97,6 | | 91,8 | | |
| 1988 | 95,2 | 0,0 | 85,6 | 104,9 | 0,0 | 96,5 | 88,5 | 98,6 | 91,6 | 141,4 | 94,5 | | 91,0 | | |
| 1989 | 95,1 | | 83,1 | 106,7 | | | 87,4 | 98,6 | 92,4 | 150,9 | 96,7 | | 89,2 | | |
| 1990 | | | 87,5 | 109,2 | | | 87,8 | 102,1 | | 144,8 | | | 88,8 | | |
| 1990 II | 95,8 | | 88,8 | 108,5 | | | 88,3 | 100,7 | 92,4 | 144,1 | | | 88,5 | | |
| III | 96,4 | | 87,5 | 110,2 | | | 87,9 | 103,5 | 91,9 | 142,7 | | | 89,2 | | |
| IV | | | 86,0 | 110,1 | | | 87,5 | 105,0 | | 140,1 | | | 88,5 | | |
| 1991 I | | | 88,2 | 110,3 | | | 87,5 | | | 143,2 | | | | | |
| II | | | | 109,9 | | | | | | | | | | | |
| 0216 – ARBEITNEHMER NAHRUNGSMITTEL, USW – NACE 41+42 | NUMBER OF EMPLOYEES FOOD, DRINK, TOBACCO – NACE 41+42 | | | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE ALIMENTATION, ETC – NACE 41+42 |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 3,0 | 3,0 | 22,8 | 3,2 | 10,2 | 17,2 | 1,4 | 10,1 | 0,1 | 4,8 | 3,8 | 19,8 | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 97,9 | 97,0 | 93,2 | 99,2 | 99,8 | 97,2 | 99,5 | 94,7 | | 98,9 | 99,7 | 91,5 | 96,1 | | |
| 1988 | 98,3 | 96,9 | 85,6 | 99,1 | 106,9 | 97,2 | 98,5 | 93,0 | 0,0 | 95,4 | 100,2 | 0,0 | 96,8 | | |
| 1989 | 99,1 | 97,1 | 16,7 | 101,8 | 99,6 | | 98,6 | 91,9 | | 97,5 | 99,7 | | 96,9 | | |
| 1990 | 101,1 | 98,6 | 59,9 | 107,3 | | | 98,6 | 92,4 | | 101,4 | 101,1 | | 97,2 | | |
| 1990 II | 99,6 | 98,4 | 75,2 | 103,8 | | | 99,1 | 91,3 | | 100,2 | 100,2 | | 95,8 | | |
| III | 103,0 | 100,1 | 75,5 | 110,2 | | | 99,8 | 94,8 | | 104,0 | 102,0 | | 98,7 | | |
| IV | 103,3 | 99,6 | 72,8 | 112,6 | | | 98,0 | 94,1 | | 103,3 | 102,2 | | 98,7 | | |
| 1991 I | | | 70,2 | 111,9 | | | 97,9 | | | 102,8 | 100,6 | | | | |
| II | | | | 112,6 | | | | | | 101,8 | | | | | |
| 0217 – ARBEITNEHMER TEXTILIEN – NACE 43 | NUMBER OF EMPLOYEES TEXTILES – NACE 43 | | | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE TEXTILES – NACE 43 |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 3,6 | 0,8 | 15,5 | 3,8 | 9,6 | 14,0 | 0,7 | 24,2 | 0,0 | 1,2 | 11,9 | 14,2 | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 93,8 | 96,0 | 95,7 | 96,5 | 103,8 | 95,4 | 87,9 | 93,4 | 90,2 | 96,8 | 98,6 | 93,8 | 97,8 | | |
| 1988 | 91,3 | 93,4 | 90,0 | 93,5 | 102,8 | 93,9 | 81,0 | 95,0 | 88,2 | 105,8 | 94,3 | 0,0 | 97,5 | | |
| 1989 | 87,5 | 92,4 | 88,9 | 91,7 | 98,0 | | 74,2 | 98,9 | 86,8 | 130,6 | 92,3 | | 92,5 | | |
| 1990 | | 89,4 | 86,2 | 90,2 | | | 68,6 | 98,9 | | 132,6 | 92,0 | | 88,0 | | |
| 1990 II | 84,1 | 90,6 | 87,4 | 90,4 | 86,7 | | 68,6 | 97,9 | 84,4 | 136,3 | 91,7 | | 88,2 | | |
| III | 83,0 | 87,3 | 83,6 | 89,8 | | | 67,6 | 99,8 | 83,6 | 130,0 | 91,0 | | 87,4 | | |
| IV | | 86,8 | 84,3 | 89,8 | | | 67,5 | 99,8 | | 127,7 | 93,7 | | 86,8 | | |
| 1991 I | | | 78,0 | 89,4 | | | 65,4 | | | 128,0 | 93,5 | | | | |
| II | | | | 88,7 | | | | | | 93,7 | | | | | |
| 0218 – ARBEITNEHMER SCHUHE, BEKLEIDUNG – NACE 45 | NUMBER OF EMPLOYEES FOOTWEAR, CLOTHING – NACE 45 | | | | | | | | | | | | | | EMPLOI SALARIE CHAUSSURES, HABILLEMENT – NACE 45 |
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 2,3 | 1,1 | 15,3 | 6,6 | 10,3 | 14,8 | 0,8 | 25,9 | 0,0 | 1,0 | 5,7 | 15,6 | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | | 97,6 | 95,0 | 92,7 | 98,9 | 88,5 | 94,3 | | | | 97,1 | 98,8 | 99,2 | | |
| 1988 | | 93,8 | 91,1 | 88,1 | 98,4 | 83,4 | 89,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 96,6 | 0,0 | 100,9 | | |
| 1989 | | 93,9 | 80,1 | 85,5 | 122,3 | | 87,2 | | | | 96,4 | | 99,7 | | |
| 1990 | | 97,0 | | 83,0 | | | 87,1 | | | | 92,4 | | 98,5 | | |
| 1990 II | | 96,8 | | 82,8 | 121,3 | | 88,3 | | | | 92,4 | | 98,4 | | |
| III | | 96,7 | | 82,4 | | | 86,5 | | | | 92,3 | | 98,9 | | |
| IV | | 96,3 | | 82,6 | | | 86,1 | | | | 92,3 | | 98,0 | | |
| 1991 I | | | | 82,7 | | | 85,2 | | | | 93,3 | | | | |
| II | | | | 81,6 | | | | | | | 92,0 | | | | |

ARBEITSLOSIGKEIT

UNEMPLOYMENT

CHOMAGE

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP | | |
|--|---|------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|--|--|
| 0301 – ARBEITSLSENQUOTEN INSGESAM SAISONBEREINIGT | UNEMPLOYMENT RATES TOTAL SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | | | | | TAUX DE CHOMAGE TOTAL DESaisonnALISE | |
| | % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 10,3 | 11,4 | 5,7 | 6,2 | 7,4 | 20,4 | 10,4 | 18,0 | 10,2 | 2,6 | 10,0 | 6,8 | 10,4 | 6,2 | 2,8 | | |
| 1988 | 9,7 | 10,0 | 6,5 | 6,1 | 7,6 | 19,3 | 9,9 | 17,4 | 10,8 | 2,1 | 9,3 | 5,6 | 8,5 | 5,5 | 2,3 | | |
| 1989 | 8,9 | 8,4 | 7,8 | 5,5 | 7,4 | 17,1 | 9,4 | 16,0 | 10,7 | 1,8 | 8,7 | 5,0 | 7,1 | 5,3 | 2,3 | | |
| 1990 | 8,5 | 7,7 | 8,2 | 5,1 | 7,1 | 16,1 | 9,1 | 15,6 | 9,8 | 1,7 | 8,1 | 4,6 | 7,1 | 5,5 | 2,1 | | |
| 1990 jul | 8,4 | 7,7 | 8,6 | 5,2 | | 16,0 | 9,1 | 15,6 | 9,8 | 1,6 | 8,1 | 4,7 | 7,0 | 5,4 | 2,1 | | |
| aug | 8,5 | 7,7 | 8,5 | 5,1 | | 16,1 | 9,1 | 15,6 | 9,9 | 1,6 | 8,1 | 4,8 | 7,1 | 5,6 | 2,0 | | |
| sep | 8,5 | 7,7 | 8,5 | 5,0 | | 16,0 | 9,1 | 15,6 | 10,0 | 1,6 | 8,1 | 4,7 | 7,1 | 5,7 | 2,1 | | |
| oct | 8,5 | 7,8 | 8,5 | 4,9 | | 16,2 | 9,1 | 15,6 | 9,8 | 1,8 | | 4,6 | 7,2 | 5,7 | 2,2 | | |
| nov | 8,5 | 7,8 | 8,5 | 4,8 | | 16,1 | 9,2 | 15,8 | 9,6 | 1,8 | | 4,5 | 7,4 | 5,9 | 2,1 | | |
| dec | 8,6 | 7,8 | 8,3 | 4,8 | | 15,9 | 9,2 | 15,8 | 10,1 | 1,7 | | 4,4 | 7,7 | 6,1 | 2,1 | | |
| 1991 jan | 8,6 | 7,9 | 8,4 | 4,6 | | 15,8 | 9,2 | 16,1 | 10,1 | 1,8 | | 4,3 | 7,9 | 6,2 | 2,0 | | |
| feb | 8,7 | 8,0 | 8,5 | 4,7 | | 15,8 | 9,3 | 16,4 | 10,1 | 1,6 | | 4,2 | 8,2 | 6,5 | 2,0 | | |
| mar | 8,7 | 8,0 | 8,5 | 4,5 | | 15,8 | 9,4 | 16,6 | 9,8 | 1,7 | | 4,2 | 8,6 | 6,8 | 2,2 | | |
| apr | 8,8 | 8,0 | 8,7 | 4,6 | | 15,6 | 9,5 | 17,0 | 9,8 | 1,8 | | 4,3 | 8,9 | 6,6 | 2,1 | | |
| mai | 8,9 | 8,0 | 9,0 | 4,6 | | 15,5 | 9,6 | 17,1 | 9,8 | 1,9 | | 4,2 | 9,2 | 6,9 | 2,0 | | |
| jun | 8,9 | 8,1 | 9,1 | 4,6 | | 15,5 | 9,7 | 17,5 | 10,0 | 1,9 | | 4,2 | 9,4 | 6,9 | 2,1 | | |
| jul | 9,0 | 8,1 | 9,3 | 4,7 | | 15,2 | 9,9 | 17,7 | 10,0 | 1,9 | | 4,2 | 9,7 | 6,7 | 2,2 | | |
| aug | 9,1 | 8,2 | 9,3 | 4,7 | | 15,3 | 10,0 | 17,8 | 10,0 | 2,0 | | 4,2 | 10,0 | 6,8 | | | |
| sep | 9,1 | 8,2 | 9,4 | 4,7 | | 15,5 | 10,0 | 17,9 | 10,0 | 2,0 | | 4,1 | 10,0 | 6,7 | | | |
| 0302 – ARBEITSLSENQUOTEN MAENNER SAISONBEREINIGT | UNEMPLOYMENT RATES MEN TOTAL SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | | | | | TAUX DE CHOMAGE HOMMES TOTAL DESaisonnALISE | |
| | % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 8,6 | 7,4 | 4,5 | 5,1 | 5,1 | 16,8 | 8,3 | 17,4 | 7,0 | 1,8 | 7,5 | 5,1 | 10,8 | 6,2 | 2,9 | | |
| 1988 | 7,8 | 6,7 | 5,5 | 4,9 | 4,8 | 15,1 | 7,7 | 16,9 | 7,2 | 1,5 | 7,1 | 3,9 | 8,7 | 5,5 | 2,5 | | |
| 1989 | 7,0 | 5,3 | 7,0 | 4,3 | 4,6 | 12,8 | 7,1 | 15,6 | 7,1 | 1,3 | 6,5 | 3,4 | 7,3 | 5,2 | 2,2 | | |
| 1990 | 6,6 | 4,9 | 7,7 | 3,9 | 4,3 | 11,9 | 6,8 | 15,0 | 6,5 | 1,2 | 5,8 | 3,2 | 7,4 | 5,6 | 2,0 | | |
| 1990 jul | 6,6 | 4,9 | 8,3 | 3,9 | | 11,7 | 6,8 | 15,0 | 6,4 | 1,2 | 5,9 | 3,6 | 7,3 | 5,5 | 2,0 | | |
| aug | 6,6 | 4,9 | 8,0 | 3,9 | | 11,8 | 6,8 | 14,9 | 6,5 | 1,2 | 5,9 | 3,6 | 7,4 | 5,7 | 1,9 | | |
| sep | 6,6 | 4,9 | 8,1 | 3,8 | | 11,7 | 6,8 | 15,0 | 6,6 | 1,1 | 5,8 | 3,2 | 7,5 | 5,8 | 2,1 | | |
| oct | 6,7 | 4,9 | 8,0 | 3,8 | | 11,9 | 6,8 | 15,0 | 6,4 | 1,3 | | 3,0 | 7,7 | 5,8 | 2,2 | | |
| nov | 6,7 | 4,9 | 8,0 | 3,7 | | 11,8 | 6,9 | 15,2 | 6,3 | 1,3 | | 2,9 | 7,9 | 6,0 | 2,0 | | |
| dec | 6,7 | 5,0 | 7,8 | 3,7 | | 11,6 | 6,9 | 15,2 | 6,6 | 1,2 | | 2,9 | 8,3 | 6,3 | 2,0 | | |
| 1991 jan | 6,8 | 5,0 | 7,8 | 3,5 | | 11,7 | 6,9 | 15,5 | 6,6 | 1,3 | | 2,9 | 8,4 | 6,4 | 2,1 | | |
| feb | 6,9 | 5,1 | 8,0 | 3,6 | | 11,7 | 7,1 | 15,7 | 6,6 | 1,2 | | 2,9 | 8,8 | 6,9 | 2,0 | | |
| mar | 6,9 | 5,1 | 8,0 | 3,4 | | 11,5 | 7,2 | 15,9 | 6,4 | 1,2 | | 2,8 | 9,3 | 7,3 | 2,1 | | |
| apr | 7,1 | 5,2 | 8,2 | 3,6 | | 11,5 | 7,2 | 16,4 | 6,5 | 1,3 | | 2,9 | 9,6 | 7,0 | 2,0 | | |
| mai | 7,2 | 5,2 | 8,6 | 3,6 | | 11,4 | 7,4 | 16,4 | 6,5 | 1,4 | | 2,9 | 10,0 | 7,2 | 1,9 | | |
| jun | 7,3 | 5,3 | 8,7 | 3,6 | | 11,5 | 7,5 | 16,7 | 6,6 | 1,3 | | 2,9 | 10,3 | 7,3 | 1,9 | | |
| jul | 7,3 | 5,3 | 8,8 | 3,8 | | 11,3 | 7,6 | 17,0 | 6,6 | 1,4 | | 3,0 | 10,5 | 7,2 | 2,0 | | |
| aug | 7,4 | 5,4 | 8,9 | 3,7 | | 11,3 | 7,6 | 17,0 | 6,5 | 1,4 | | 3,0 | 10,8 | 7,1 | | | |
| sep | 7,4 | 5,4 | 9,0 | 3,7 | | 11,5 | 7,7 | 17,1 | 6,6 | 1,5 | | 2,9 | 10,8 | 7,2 | | | |
| 0303 – ARBEITSLSENQUOTEN FRAUEN SAISONBEREINIGT | UNEMPLOYMENT RATES WOMEN TOTAL SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | | | | | TAUX DE CHOMAGE FEMMES TOTAL DESaisonnALISE | |
| | % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 13,0 | 17,6 | 7,0 | 7,9 | 11,6 | 27,7 | 13,3 | 19,3 | 16,1 | 3,9 | 14,0 | 9,2 | 9,9 | 6,2 | 2,8 | | |
| 1988 | 12,6 | 15,2 | 7,6 | 7,9 | 12,4 | 27,5 | 12,8 | 18,4 | 17,0 | 3,1 | 12,8 | 7,9 | 8,3 | 5,6 | 2,1 | | |
| 1989 | 11,7 | 13,1 | 8,6 | 7,4 | 12,3 | 25,1 | 12,4 | 16,7 | 16,8 | 2,7 | 12,1 | 7,0 | 6,9 | 5,4 | 2,3 | | |
| 1990 | 11,2 | 12,1 | 8,9 | 7,0 | 11,8 | 24,1 | 12,0 | 16,8 | 15,7 | 2,5 | 11,9 | 6,4 | 6,6 | 5,4 | 2,2 | | |
| 1990 jul | 11,2 | 12,1 | 9,0 | 7,1 | | 23,9 | 12,0 | 16,9 | 15,5 | 2,5 | 11,6 | 6,2 | 6,6 | 5,3 | 2,3 | | |
| aug | 11,3 | 12,1 | 9,1 | 7,0 | | 23,9 | 12,0 | 16,9 | 15,8 | 2,6 | 11,8 | 6,4 | 6,6 | 5,5 | 2,2 | | |
| sep | 11,2 | 12,1 | 9,0 | 6,7 | | 23,9 | 12,0 | 17,0 | 16,0 | 2,5 | 11,7 | 6,6 | 6,6 | 5,6 | 2,2 | | |
| oct | 11,2 | 12,2 | 9,0 | 6,6 | | 24,1 | 12,0 | 17,0 | 15,6 | 2,6 | | 6,8 | 6,6 | 5,6 | 2,2 | | |
| nov | 11,1 | 12,2 | 9,0 | 6,5 | | 24,0 | 12,1 | 17,0 | 15,2 | 2,7 | | 6,8 | 6,8 | 5,8 | 2,2 | | |
| dec | 11,3 | 12,2 | 8,9 | 6,4 | | 23,8 | 12,1 | 17,1 | 16,2 | 2,7 | | 6,3 | 7,0 | 5,9 | 2,1 | | |
| 1991 jan | 11,3 | 12,3 | 9,0 | 6,3 | | 23,5 | 12,1 | 17,4 | 16,1 | 2,7 | | 6,1 | 7,1 | 6,1 | 1,9 | | |
| feb | 11,3 | 12,4 | 9,1 | 6,2 | | 23,5 | 12,2 | 17,6 | 16,2 | 2,4 | | 6,0 | 7,4 | 6,1 | 1,9 | | |
| mar | 11,3 | 12,3 | 9,1 | 6,1 | | 23,6 | 12,3 | 18,0 | 15,6 | 2,5 | | 6,1 | 7,7 | 6,3 | 2,2 | | |
| apr | 11,3 | 12,3 | 9,2 | 6,1 | | 23,2 | 12,3 | 18,4 | 15,7 | 2,8 | | 6,2 | 8,0 | 6,2 | 2,2 | | |
| mai | 11,4 | 12,3 | 9,4 | 6,1 | | 23,1 | 12,5 | 18,5 | 15,7 | 2,9 | | 6,1 | 8,2 | 6,5 | 2,2 | | |
| jun | 11,4 | 12,3 | 9,5 | 6,1 | | 22,9 | 12,6 | 18,8 | 15,9 | 2,9 | | 5,9 | 8,3 | 6,5 | 2,4 | | |
| jul | 11,5 | 12,4 | 9,7 | 6,2 | | 22,6 | 12,9 | 19,2 | 15,9 | 2,9 | | 5,9 | 8,6 | 6,1 | 2,4 | | |
| aug | 11,6 | 12,6 | 9,8 | 6,2 | | 22,7 | 12,9 | 19,4 | 16,0 | 3,0 | | 5,7 | 8,9 | 6,4 | 2,2 | | |
| sep | 11,6 | 12,6 | 9,8 | 6,1 | | 22,8 | 12,9 | 19,7 | 15,9 | 3,0 | | 5,6 | 8,9 | 6,1 | | | |

ARBEITSLOSIGKEIT

UNEMPLOYMENT

CHOMAGE

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

0304 – ARBEITSLOSENQUOTEN UNTER 25 JAHREN
SAISONBEREINIGTUNEMPLOYMENT RATES UNDER 25 YEARS
SEASONALLY ADJUSTEDTAUX DE CHOMAGE MOINS DE 25 ANS
DES SAISONNALISE

| | % | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1987 | 21,0 | 22,6 | 8,1 | 6,9 | 25,0 | 43,0 | 23,7 | 26,3 | 31,7 | 6,0 | 17,1 | 15,9 | 15,5 | 12,2 | 5,6 |
| 1988 | 19,6 | 19,6 | 8,7 | 6,5 | 25,6 | 40,2 | 22,2 | 25,1 | 32,4 | 5,0 | 14,7 | 13,0 | 12,5 | 11,0 | 4,9 |
| 1989 | 17,4 | 17,3 | 10,9 | 5,3 | 24,5 | 34,0 | 20,2 | 21,9 | 31,4 | 4,1 | 13,4 | 11,4 | 10,1 | 10,9 | 4,5 |
| 1990 | 16,5 | 17,0 | 11,4 | 4,5 | 23,3 | 31,9 | 19,0 | 21,6 | 29,2 | 3,9 | 11,8 | 10,1 | 10,8 | 11,0 | 4,3 |
| 1990 jul | 16,5 | 17,3 | 12,3 | 4,5 | 31,9 | 19,0 | 21,8 | 29,1 | 3,8 | 11,4 | 10,5 | 10,6 | 11,0 | 4,6 | |
| aug | 16,6 | 17,2 | 11,9 | 4,4 | 32,0 | 18,9 | 21,7 | 29,4 | 3,9 | 11,6 | 10,8 | 10,9 | 11,4 | 4,2 | |
| sep | 16,6 | 17,3 | 11,6 | 4,4 | 31,8 | 18,8 | 21,9 | 29,8 | 3,8 | 11,2 | 10,1 | 10,9 | 11,5 | 4,1 | |
| oct | 16,5 | 17,4 | 11,5 | 4,2 | 31,6 | 18,9 | 21,8 | 29,1 | 4,2 | 9,8 | 11,2 | 11,7 | 4,4 | | |
| nov | 16,3 | 17,4 | 11,3 | 4,1 | 31,4 | 18,9 | 22,2 | 28,4 | 3,9 | 9,4 | 11,5 | 11,6 | 4,1 | | |
| dec | 16,6 | 17,4 | 10,9 | 4,0 | 31,1 | 18,9 | 22,2 | 29,8 | 3,9 | 9,0 | 12,0 | 11,7 | 3,8 | | |
| 1991 jan | 16,6 | 17,5 | 10,8 | 3,9 | 30,7 | 18,6 | 22,8 | 29,8 | 4,3 | 8,9 | 12,2 | 12,4 | 4,1 | | |
| feb | 16,8 | 17,9 | 11,1 | 3,9 | 30,7 | 19,0 | 23,3 | 29,8 | 3,8 | 8,7 | 12,8 | 12,8 | 4,7 | | |
| mar | 16,8 | 17,9 | 11,2 | 3,8 | 30,3 | 19,1 | 23,7 | 29,2 | 3,9 | 8,5 | 13,5 | 13,2 | 5,3 | | |
| apr | 17,0 | 18,1 | 11,3 | 3,8 | 30,2 | 19,2 | 24,4 | 29,6 | 4,0 | 8,9 | 14,0 | 12,8 | 4,0 | | |
| mai | 17,0 | 18,0 | 11,6 | 3,8 | 30,1 | 19,4 | 24,6 | 29,4 | 4,4 | 8,7 | 14,5 | 13,8 | 4,2 | | |
| jun | 17,2 | 18,0 | 11,8 | 3,8 | 29,9 | 19,5 | 25,6 | 29,9 | 4,1 | 8,2 | 14,8 | 13,8 | 4,4 | | |
| jul | 17,2 | 18,2 | 12,0 | 4,3 | 28,5 | 20,0 | 26,2 | 29,6 | 4,1 | 8,0 | 15,1 | 14,3 | 4,4 | | |
| aug | 17,3 | 18,4 | 12,3 | 4,1 | 29,0 | 19,8 | 26,3 | 29,5 | 4,3 | 8,1 | 15,7 | 13,4 | 4,4 | | |
| sep | 17,3 | 18,4 | 12,1 | 3,9 | 29,1 | 19,9 | 26,3 | 29,5 | 4,4 | 7,9 | 15,6 | 13,2 | 4,4 | | |

0305 – ARBEITSLOSENQUOTEN MAENNER
UNTER 25 JAHREN SAISONBEREINIGTUNEMPLOYMENT RATES MEN
UNDER 25 YEARS SEASONALLY ADJUSTEDTAUX DE CHOMAGE HOMMES
MOINS DE 25 ANS DESAISONNALISE

| | % | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1987 | 18,8 | 16,0 | 6,9 | 6,2 | 17,3 | 37,9 | 19,8 | 6,9 | 26,8 | 4,8 | 16,0 | 12,2 | 16,4 | 12,6 | 5,5 |
| 1988 | 17,3 | 14,5 | 7,9 | 5,8 | 17,0 | 33,9 | 18,4 | 7,9 | 27,1 | 4,7 | 13,9 | 9,5 | 13,4 | 11,4 | 5,0 |
| 1989 | 15,0 | 12,8 | 10,1 | 4,8 | 16,6 | 27,5 | 16,5 | 10,1 | 25,6 | 3,4 | 12,2 | 8,5 | 11,0 | 11,4 | 4,8 |
| 1990 | 14,4 | 12,5 | 11,2 | 4,1 | 15,2 | 26,0 | 15,7 | 11,2 | 23,8 | 2,9 | 10,3 | 8,0 | 11,8 | 11,6 | 4,5 |
| 1990 jul | 14,4 | 12,8 | 12,5 | 4,1 | 26,1 | 15,7 | 23,5 | 23,9 | 2,7 | 10,2 | 8,8 | 11,6 | 11,5 | 4,6 | |
| aug | 14,5 | 12,7 | 11,9 | 4,0 | 26,2 | 15,5 | 23,5 | 24,0 | 2,6 | 10,3 | 9,5 | 11,9 | 11,7 | 4,6 | |
| sep | 14,5 | 12,8 | 11,8 | 4,1 | 25,9 | 15,5 | 23,7 | 24,4 | 2,6 | 10,0 | 7,9 | 12,0 | 11,9 | 4,3 | |
| oct | 14,4 | 12,9 | 11,6 | 3,9 | 25,8 | 15,7 | 23,6 | 23,6 | 3,1 | 6,9 | 12,3 | 12,0 | 4,6 | | |
| nov | 14,3 | 13,0 | 11,3 | 3,8 | 25,6 | 15,7 | 24,2 | 22,9 | 2,8 | 6,7 | 12,8 | 12,1 | 4,3 | | |
| dec | 14,6 | 13,1 | 10,9 | 3,7 | 25,3 | 15,8 | 24,3 | 24,2 | 2,6 | 6,4 | 13,4 | 12,3 | 4,0 | | |
| 1991 jan | 14,6 | 13,2 | 10,9 | 3,5 | 25,5 | 15,5 | 24,9 | 24,4 | 3,2 | 6,5 | 13,6 | 13,2 | 4,6 | | |
| feb | 14,9 | 13,8 | 11,3 | 3,6 | 25,5 | 16,1 | 25,1 | 24,4 | 2,7 | 6,4 | 14,3 | 13,8 | 5,4 | | |
| mar | 15,0 | 13,8 | 11,4 | 3,6 | 25,2 | 16,3 | 25,5 | 23,9 | 2,7 | 6,1 | 15,1 | 14,9 | 6,1 | | |
| apr | 15,3 | 14,2 | 11,5 | 3,6 | 25,2 | 16,4 | 26,3 | 24,2 | 2,7 | 6,5 | 15,7 | 14,3 | 4,5 | | |
| mai | 15,5 | 14,2 | 11,9 | 3,7 | 25,1 | 16,7 | 26,5 | 24,0 | 3,1 | 5,8 | 16,3 | 14,5 | 4,4 | | |
| jun | 15,6 | 14,1 | 12,2 | 3,7 | 25,1 | 16,9 | 27,8 | 24,4 | 2,7 | 5,9 | 16,8 | 15,1 | 4,3 | | |
| jul | 15,6 | 14,3 | 12,5 | 4,1 | 23,5 | 17,3 | 26,2 | 24,3 | 2,8 | 5,7 | 17,0 | 15,4 | 4,5 | | |
| aug | 15,6 | 14,4 | 12,6 | 3,9 | 23,3 | 17,0 | 28,3 | 24,2 | 2,8 | 5,7 | 17,5 | 14,2 | 4,5 | | |
| sep | 15,6 | 14,5 | 12,6 | 3,8 | 23,9 | 17,1 | 28,0 | 24,2 | 3,2 | 5,4 | 17,4 | 14,6 | 4,5 | | |

0306 – ARBEITSLOSENQUOTEN FRAUEN
UNTER 25 JAHREN SAISONBEREINIGTUNEMPLOYMENT RATES WOMEN
UNDER 25 YEARS SEASONALLY ADJUSTEDTAUX DE CHOMAGE FEMMES
MOINS DE 25 ANS DESAISONNALISE

| | % | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1987 | 23,4 | 29,5 | 9,4 | 7,6 | 34,1 | 49,3 | 27,8 | 23,7 | 37,7 | 7,3 | 18,3 | 20,6 | 14,3 | 11,7 | 5,7 |
| 1988 | 22,2 | 25,1 | 9,7 | 7,3 | 35,4 | 47,8 | 26,1 | 22,9 | 38,5 | 5,4 | 15,4 | 17,4 | 11,4 | 10,6 | 4,7 |
| 1989 | 20,1 | 22,2 | 11,8 | 5,8 | 33,7 | 41,9 | 24,1 | 19,9 | 38,0 | 4,8 | 14,5 | 14,8 | 9,2 | 10,4 | 4,3 |
| 1990 | 19,0 | 21,8 | 11,5 | 5,0 | 32,5 | 39,1 | 22,6 | 19,5 | 35,6 | 5,0 | 13,3 | 12,8 | 9,5 | 10,2 | 4,1 |
| 1990 jul | 18,9 | 22,1 | 12,0 | 5,0 | 39,0 | 22,5 | 19,7 | 35,2 | 5,0 | 12,7 | 12,5 | 9,5 | 10,4 | 4,7 | |
| aug | 19,0 | 22,1 | 12,0 | 4,8 | 39,1 | 22,5 | 19,7 | 35,7 | 5,2 | 12,8 | 12,3 | 9,7 | 11,2 | 3,8 | |
| sep | 19,0 | 22,2 | 11,4 | 4,8 | 39,0 | 22,4 | 19,9 | 36,1 | 5,0 | 12,5 | 12,8 | 9,7 | 11,0 | 3,9 | |
| oct | 18,8 | 22,1 | 11,3 | 4,6 | 38,6 | 22,4 | 19,7 | 35,5 | 5,2 | 13,3 | 13,3 | 9,8 | 11,4 | 4,1 | |
| nov | 18,7 | 22,1 | 11,2 | 4,4 | 38,5 | 22,3 | 19,7 | 34,7 | 5,0 | 12,7 | 12,0 | 10,0 | 11,0 | 3,8 | |
| dec | 19,0 | 22,1 | 10,9 | 4,3 | 38,1 | 22,3 | 19,8 | 36,3 | 5,3 | 12,0 | 10,3 | 11,1 | 3,7 | | |
| 1991 jan | 18,7 | 22,1 | 10,8 | 4,2 | 37,1 | 22,0 | 20,2 | 36,0 | 5,4 | 11,8 | 10,5 | 11,6 | 3,6 | | |
| feb | 18,9 | 22,3 | 10,9 | 4,1 | 37,1 | 22,2 | 21,0 | 36,1 | 5,0 | 11,5 | 11,0 | 11,7 | 4,0 | | |
| mar | 18,8 | 22,3 | 10,9 | 4,1 | 36,7 | 22,2 | 21,5 | 35,5 | 5,1 | 11,5 | 11,6 | 11,4 | 4,4 | | |
| apr | 19,0 | 22,3 | 11,0 | 4,1 | 36,5 | 22,2 | 22,0 | 35,9 | 5,4 | 11,9 | 12,0 | 11,2 | 3,8 | | |
| mai | 18,9 | 22,1 | 11,1 | 4,0 | 36,3 | 22,3 | 22,2 | 35,6 | 5,8 | 12,1 | 12,3 | 13,1 | 4,0 | | |
| jun | 19,0 | 22,1 | 11,3 | 4,0 | 36,0 | 22,4 | 23,0 | 36,2 | 5,7 | 10,9 | 12,4 | 12,4 | 4,5 | | |
| jul | 19,0 | 22,4 | 11,5 | 4,5 | 34,9 | 23,0 | 23,8 | 35,7 | 5,5 | 10,7 | 12,9 | 13,0 | 4,3 | | |
| aug | 19,3 | 22,7 | 12,0 | 4,2 | 36,0 | 22,9 | 24,0 | 35,8 | 6,0 | 11,0 | 13,5 | 12,5 | 4,4 | | |
| sep | 19,1 | 22,6 | 11,6 | 3,9 | 35,5 | 23,0 | 24,3 | 35,6 | 5,6 | 11,0 | 13,4 | 11,7 | 4,4 | | |

ARBEITSLOSIGKEIT

UNEMPLOYMENT

CHOMAGE

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

0307 – BEI DEN ARBEITSAEMTERN INSGESAMT
EINGETRAGENE PERSONENNUMBER OF PERSONS REGISTERED AT
UNEMPLOYMENT OFFICES TOTALNOMBRE DE PERSONNES INSCRITES DANS
LES BUREAUX DE PLACEMENT TOTAL

1000

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-----|-------|-------|--------|--------|--------|
| 1987 | 16130,3 | 500,8 | 216,0 | 2232,5 | 110,2 | 2924,2 | 2621,7 | 247,3 | 3317,0 | 2,7 | 685,5 | 319,1 | 2953,4 | 7424,9 | 1730,0 |
| 1988 | 15653,0 | 459,4 | 240,0 | 2236,6 | 108,6 | 2858,3 | 2562,9 | 241,4 | 3833,3 | 2,5 | 433,3 | 306,2 | 2370,4 | 6700,8 | 1550,0 |
| 1989 | 14600,2 | 419,4 | 262,8 | 2032,0 | 117,8 | 2550,3 | 2532,0 | 231,6 | 3951,3 | 2,3 | 390,3 | 311,6 | 1799,0 | 6520,2 | |
| 1990 | 14228,3 | 402,8 | 267,9 | 1872,0 | 140,2 | 2348,6 | 2504,7 | 224,7 | 4148,1 | 2,1 | 345,8 | 307,1 | 1664,5 | | |
| 1990 aug | 14075,0 | 428,2 | 261,4 | 1812,8 | 115,7 | 2273,8 | 2486,2 | 227,2 | 4170,5 | 1,8 | 343,0 | 296,4 | 1657,8 | 6837,0 | |
| sep | 14181,5 | 423,7 | 260,9 | 1727,8 | 120,2 | 2300,4 | 2554,0 | 221,0 | 4256,4 | 1,9 | 346,0 | 295,3 | 1673,9 | 6818,0 | |
| oct | 14045,1 | 420,7 | 278,7 | 1687,4 | 142,5 | 2344,8 | 2588,5 | 218,4 | 4060,0 | 2,2 | 331,0 | 300,2 | 1670,6 | | |
| nov | 14127,7 | 417,4 | 269,1 | 1685,1 | 168,8 | 2347,8 | 2582,5 | 222,9 | 4070,0 | 2,3 | 330,0 | 303,6 | 1728,1 | | |
| dec | 14607,5 | 423,2 | 275,1 | 1784,1 | 185,3 | 2351,2 | 2611,7 | 232,8 | 4249,0 | 2,3 | 338,0 | 304,3 | 1850,4 | | |
| 1991 jan | 15005,8 | 423,1 | 299,8 | 1874,0 | 187,1 | 2359,4 | 2647,0 | 241,1 | 4358,8 | 2,5 | 345,0 | 308,3 | 1959,7 | | |
| feb | 15179,5 | 418,9 | 313,1 | 1868,9 | 192,6 | 2362,4 | 2643,1 | 243,4 | 4437,1 | 2,2 | 346,0 | 306,5 | 2045,4 | | |
| mar | 14784,7 | 405,7 | 300,4 | 1731,0 | 194,1 | 2340,5 | 2621,2 | 246,5 | 4170,0 | 2,1 | 330,0 | 301,1 | 2142,1 | | |
| apr | 14650,3 | 397,8 | 282,2 | 1651,9 | 178,5 | 2309,3 | 2571,1 | 248,0 | 4193,0 | 2,1 | 320,0 | 297,9 | 2198,5 | | |
| mai | 14474,3 | 389,9 | 275,3 | 1603,7 | 157,9 | 2254,8 | 2551,3 | 243,6 | 4188,0 | 2,2 | 305,0 | 288,9 | 2213,8 | | |
| jun | 14448,2 | 391,1 | 271,0 | 1592,6 | 154,6 | 2227,7 | 2552,6 | 253,4 | 4175,0 | 2,1 | 303,0 | 284,1 | 2241,0 | | |
| jul | 14804,3 | 443,8 | 273,3 | 1693,7 | 155,3 | 2195,0 | 2665,8 | 261,4 | 4160,0 | 2,2 | 302,0 | 284,3 | 2367,5 | | |
| aug | 15015,8 | 460,4 | 290,3 | 1672,2 | 151,5 | 2193,1 | 2752,5 | 265,3 | 4205,0 | 2,2 | 306,0 | 282,1 | 2435,1 | | |
| sep | 15135,8 | 455,4 | 286,8 | 1609,5 | 145,8 | 2252,8 | 2831,8 | 258,7 | 4255,0 | 2,4 | 302,0 | 284,8 | 2450,7 | | |
| oct | | 456,3 | 303,0 | 1599,0 | 167,5 | 2316,6 | | 256,9 | | 2,5 | | 289,9 | 2426,0 | | |

0308 – BEI DEN ARBEITSAEMTERN EINGETRAGENE
PERSONEN UNTER 25 JAHRENNUMBER OF PERSONS UNDER 25 YEARS
REGISTERED AT UNEMPLOYMENT OFFICESNOMBRE DE PERSONNES MOINS DE 25 ANS
INSCRITES DANS LES BUREAUX DE PLACEMENT

1000

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-------|------|-------|------|--------|-------|------|--------|-----|-------|-------|-------|--|--|
| 1987 | 5677,6 | 160,1 | 50,3 | 481,3 | 31,4 | 1239,3 | 830,5 | 74,1 | 1480,2 | 1,0 | 225,9 | 116,2 | 987,2 | | |
| 1988 | 5247,0 | 135,7 | 55,6 | 441,1 | 30,2 | 1162,1 | 755,1 | 66,9 | 1609,0 | 0,8 | 136,5 | 115,7 | 738,4 | | |
| 1989 | 4612,1 | 115,2 | 59,0 | 343,5 | 32,5 | 938,1 | 684,9 | 60,0 | 1643,8 | 0,6 | 106,8 | 111,1 | 516,8 | | |
| 1990 | | 107,0 | 59,1 | 291,2 | 39,3 | 764,4 | 626,8 | 59,1 | 1662,6 | 0,5 | 84,9 | 103,3 | 491,3 | | |
| 1989 mai | 4472,7 | 90,1 | 54,2 | 324,9 | 29,6 | 954,5 | 602,9 | 57,6 | 1645,2 | 0,5 | 102,0 | 107,0 | 504,3 | | |
| jun | 4389,7 | 89,4 | 51,8 | 312,6 | 28,6 | 935,5 | 597,5 | 61,5 | 1604,1 | 0,5 | 116,0 | 109,7 | 482,6 | | |
| jul | 4545,8 | 125,5 | 53,4 | 340,8 | 29,2 | 902,9 | 641,4 | 61,9 | 1641,1 | 0,5 | 122,0 | 105,4 | 521,8 | | |
| aug | 4591,0 | 136,4 | 59,2 | 333,5 | 25,5 | 885,4 | 692,1 | 62,6 | 1662,8 | 0,6 | 117,0 | 105,1 | 511,0 | | |
| sep | 4609,9 | 131,6 | 59,4 | 315,0 | 24,3 | 863,7 | 753,5 | 58,2 | 1692,5 | 0,6 | 105,0 | 103,5 | 502,6 | | |
| oct | 4509,5 | 124,7 | 60,7 | 308,1 | 28,4 | 862,4 | 766,3 | 55,9 | 1629,0 | 0,7 | 98,0 | 107,6 | 467,9 | | |
| nov | 4538,6 | 117,9 | 59,3 | 321,6 | 34,6 | 849,5 | 756,0 | 55,5 | 1688,6 | 0,6 | 87,0 | 106,7 | 461,3 | | |
| dec | 4471,0 | 115,3 | 59,1 | 330,0 | 42,6 | 837,4 | 747,6 | 58,0 | 1615,9 | 0,6 | 89,0 | 106,1 | 469,4 | | |
| 1990 jan | 4410,6 | 111,1 | 64,4 | 348,5 | 43,5 | 827,7 | 635,3 | 59,4 | 1634,6 | 0,7 | 89,0 | 106,7 | 489,8 | | |
| feb | 4398,0 | 101,0 | 64,8 | 341,3 | 47,8 | 825,4 | 608,7 | 59,3 | 1655,8 | 0,6 | 91,0 | 110,6 | 491,6 | | |
| mar | 4287,5 | 91,6 | 63,2 | 318,6 | 43,4 | 800,3 | 593,2 | 57,2 | 1647,6 | 0,5 | 81,0 | 112,3 | 478,6 | | |
| apr | 4185,2 | 84,6 | 59,0 | 298,5 | 39,6 | 783,5 | 559,7 | 55,6 | 1649,7 | 0,4 | 82,0 | 105,8 | 466,7 | | |
| mai | 4120,5 | 79,3 | 53,9 | 283,5 | 30,2 | 753,6 | 539,1 | 53,6 | 1687,0 | 0,4 | 84,0 | 106,5 | 449,3 | | |
| jun | 4068,2 | 80,5 | 52,4 | 276,6 | 31,8 | 742,6 | 545,5 | 59,8 | 1643,7 | 0,4 | 91,0 | 102,9 | 440,7 | | |
| jul | 4186,5 | 120,0 | 58,3 | 288,8 | 32,3 | 723,7 | 588,8 | 62,7 | 1631,1 | 0,4 | 92,0 | 98,7 | 489,5 | | |

0309 – BEI DEN ARBEITSAEMTERN EINGETRAGENE
FRAUENNUMBER OF WOMEN REGISTERED
AT UNEMPLOYMENT OFFICESNOMBRE DE FEMMES INSCRITES
DANS LES BUREAUX DE PLACEMENT

1000

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-------|-------|--------|------|--------|--------|------|--------|-----|-------|-------|-------|--------|--|
| 1987 | 7282,9 | 292,0 | 122,3 | 1023,0 | 50,7 | 1398,9 | 1324,0 | 71,1 | 1654,5 | 1,1 | 256,8 | 180,9 | 907,6 | 3318,9 | |
| 1988 | 7449,9 | 271,6 | 133,9 | 1041,0 | 52,9 | 1498,7 | 1338,1 | 71,7 | 1972,2 | 1,0 | 154,5 | 193,9 | 719,9 | 3046,2 | |
| 1989 | 7229,1 | 251,8 | 145,1 | 966,8 | 60,4 | 1462,9 | 1354,5 | 71,6 | 2047,0 | 0,9 | 149,0 | 209,9 | 508,2 | 2920,6 | |
| 1990 | 7138,9 | 241,5 | 146,2 | 909,4 | 72,1 | 1406,7 | 1355,9 | 72,6 | 2153,4 | 0,8 | 137,3 | 207,0 | 431,4 | | |
| 1990 aug | 7135,3 | 257,9 | 148,1 | 908,4 | 63,3 | 1371,0 | 1371,8 | 76,5 | 2161,2 | 0,8 | 142,0 | 198,4 | 436,0 | | |
| sep | 7206,3 | 253,6 | 146,1 | 857,7 | 64,9 | 1398,3 | 1409,5 | 72,5 | 2223,9 | 0,8 | 142,0 | 197,2 | 439,7 | | |
| oct | 7157,4 | 252,3 | 158,0 | 836,1 | 77,0 | 1418,7 | 1415,4 | 71,3 | 2105,0 | 0,9 | 195,0 | 201,4 | 426,2 | | |
| nov | 7083,4 | 249,1 | 147,9 | 826,1 | 90,0 | 1421,7 | 1395,2 | 71,8 | 2113,0 | 0,9 | 132,0 | 203,5 | 432,3 | | |
| dec | 7209,0 | 251,1 | 147,5 | 838,3 | 94,4 | 1405,7 | 1390,1 | 74,7 | 2214,0 | 0,9 | 138,0 | 204,4 | 449,8 | | |
| 1991 jan | 7342,7 | 249,9 | 156,1 | 852,8 | 91,5 | 1415,7 | 1404,2 | 76,8 | 2267,9 | 1,0 | 141,0 | 206,8 | 479,0 | | |
| feb | 7369,2 | 246,1 | 159,3 | 827,9 | 94,4 | 1420,0 | 1396,3 | 77,7 | 2305,4 | 0,9 | 139,0 | 204,7 | 497,6 | | |
| mar | 7192,1 | 238,6 | 153,6 | 792,7 | 93,9 | 1435,1 | 1383,4 | 79,2 | 2168,0 | 0,9 | 128,0 | 200,5 | 518,2 | | |
| apr | 7130,5 | 234,3 | 150,1 | 780,9 | 89,5 | 1394,1 | 1360,9 | 79,6 | 2186,0 | 0,9 | 127,0 | 196,9 | 530,2 | | |
| mai | 7055,0 | 230,0 | 150,4 | 761,5 | 81,7 | 1370,2 | 1354,0 | 79,0 | 2187,0 | 0,9 | 122,0 | 189,3 | 529,0 | | |
| jun | 7044,1 | 231,9 | 149,4 | 757,7 | 81,3 | 1353,5 | 1367,1 | 84,7 | 2177,0 | 0,9 | 120,0 | 187,3 | 533,4 | | |
| jul | 7230,6 | 261,3 | 150,0 | 809,1 | 83,2 | 1332,3 | 1436,5 | 89,1 | 2170,0 | 0,9 | 128,0 | 185,2 | 585,1 | | |
| aug | 7345,6 | 269,7 | 162,3 | 802,2 | 80,7 | 1329,4 | 1487,9 | 90,4 | 2195,0 | 0,9 | 132,0 | 182,9 | 612,2 | | |
| sep | 7419,8 | 264,6 | 159,9 | 771,0 | 77,9 | 1376,7 | 1527,9 | 86,6 | 2225,0 | 1,0 | 138,0 | 183,9 | 607,2 | | |
| oct | | 265,1 | 171,0 | 765,1 | 90,9 | 1383,0 | | 85,2 | | 1,0 | | 187,1 | 586,2 | | |

INDUSTRIELLE PRODUKTION
INDUSTRIAL PRODUCTION
PRODUCTION INDUSTRIELLE

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

**0404 – BAUGEWERBE – NACE 5
SAISONBEREINIGT**
**BUILDING – NACE 5
SEASONALLY ADJUSTED**
**CONSTRUCTION – NACE 5
DESAISONNALISE**

1985 = 100

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|-------|
| 1987 | 99,0 | 115,8 | 105,5 | | | | | | | 118,2 | | | | | 110,7 |
| 1988 | 110,0 | 108,8 | 110,4 | | | | | | | 125,4 | | | | | 120,7 |
| 1989 | 115,9 | 97,9 | 118,0 | | | | | | | 135,3 | | | | | 125,8 |
| 1990 | 144,1 | 93,1 | 125,0 | | | | | | | 140,9 | | | | | 127,1 |
| 1990 II | 145,3 | 94,2 | 123,4 | | | | | | | 146,1 | | | | | 127,8 |
| III | 139,0 | 92,5 | 122,4 | | | | | | | 140,9 | | | | | 128,7 |
| IV | 147,1 | 91,3 | 123,5 | | | | | | | 137,8 | | | | | 123,7 |
| 1991 I | 125,2 | 94,3 | 121,9 | | | | | | | 132,5 | | | | | |
| II | 122,9 | 83,1 | 128,8 | | | | | | | 130,9 | | | | | |

**0405 – INDUSTRIE UND BAUGEWERBE – NACE 1–5
SAISONBEREINIGT**
**INDUSTRY AND BUILDING – NACE 1–5
SEASONALLY ADJUSTED**
**INDUSTRIE ET CONSTRUCTION – NACE 1–5
DESAISONNALISE**

1985 = 100

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|-------|
| 1987 | 102,4 | 105,4 | 102,9 | | | | | | | 105,2 | | | | | 106,5 |
| 1988 | 109,2 | 105,6 | 106,8 | | | | | | | 113,6 | | | | | 111,2 |
| 1989 | 113,4 | 105,4 | 112,6 | | | | | | | 122,5 | | | | | 112,3 |
| 1990 | 123,2 | 104,9 | 118,5 | | | | | | | 123,4 | | | | | 111,8 |
| 1990 II | 123,4 | 103,1 | 116,7 | | | | | | | 125,0 | | | | | 113,7 |
| III | 120,7 | 104,4 | 119,0 | | | | | | | 126,0 | | | | | 111,4 |
| IV | 124,4 | 104,4 | 120,7 | | | | | | | 114,6 | | | | | 109,6 |
| 1991 I | 117,3 | 105,6 | 122,1 | | | | | | | 120,1 | | | | | 92,8 |
| II | 115,2 | 104,5 | 123,0 | | | | | | | 115,6 | | | | | |

MEINUNGSUMFRAGE: INDUSTRIE

OPINIONS IN INDUSTRY

OPINIONS DANS L'INDUSTRIE

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

**0501 - PRODUKTIONSAUSSICHTEN
INDUSTRIE INSGESAMT - NACE 2-4**

**PRODUCTION EXPECTATIONS
ALL INDUSTRY - NACE 2-4**

**PERSPECTIVES DE PRODUCTION
ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE - NACE 2-4**

%, BALANCE

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|-------|------|------|-------|
| 1987 | 9,0 | -7,1 | 4,0 | -1,2 | 16,2 | | 4,3 | 14,1 | 9,8 | -10,2 | 2,5 | 21,1 | 31,1 |
| 1988 | 12,7 | 1,0 | 2,5 | 3,8 | 20,6 | 8,9 | 12,5 | 12,3 | 16,8 | 4,5 | 3,4 | 14,0 | 29,4 |
| 1989 | 13,2 | 5,5 | 12,3 | 9,2 | 21,4 | 11,8 | 14,7 | 20,8 | 22,9 | 7,2 | 7,8 | 11,9 | 9,9 |
| 1990 | 5,7 | -0,8 | 10,0 | 9,6 | 19,5 | 2,8 | 3,3 | 14,1 | 14,4 | 4,1 | 7,4 | 11,4 | -9,2 |
| 1990 III | 3,0 | -1,3 | -3,0 | 8,0 | 5,0 | -0,3 | 4,3 | 18,7 | 3,0 | -1,7 | 10,0 | 10,0 | -8,7 |
| IV | -4,3 | -14,0 | 15,0 | 7,0 | 15,0 | -5,7 | -11,3 | 1,7 | 1,7 | -3,0 | 2,0 | 8,7 | -26,0 |
| 1991 I | -2,7 | -19,3 | -2,0 | 9,3 | 6,7 | -4,0 | -10,0 | 2,0 | 12,7 | -0,7 | 5,7 | 10,0 | -34,7 |
| II | 2,3 | -9,3 | 17,0 | 4,3 | 19,3 | 3,0 | -1,3 | 3,0 | 14,7 | -38,7 | 6,7 | 6,0 | -13,7 |
| III | -0,3 | -8,3 | 4,0 | -1,3 | 15,7 | 1,0 | 1,7 | 0,7 | 1,3 | -44,7 | 5,3 | 7,7 | -5,3 |
| 1990 aug | 3,0 | 5,0 | -3,0 | 9,0 | 5,0 | -6,0 | 4,0 | 19,0 | 2,0 | -2,0 | 11,0 | 12,0 | -6,0 |
| sep | 3,0 | -8,0 | -3,0 | 8,0 | 10,0 | 7,0 | 4,0 | 21,0 | 3,0 | -1,0 | 14,0 | 14,0 | -12,0 |
| oct | 0,0 | -7,0 | 15,0 | 11,0 | 24,0 | 5,0 | -11,0 | 4,0 | 6,0 | -3,0 | 8,0 | 5,0 | -20,0 |
| nov | -7,0 | -16,0 | 15,0 | 4,0 | 16,0 | -13,0 | -15,0 | 6,0 | 0,0 | -1,0 | -1,0 | 8,0 | -28,0 |
| dec | -6,0 | -19,0 | 15,0 | 6,0 | 5,0 | -9,0 | -8,0 | -5,0 | -1,0 | -5,0 | -1,0 | 13,0 | -30,0 |
| 1991 jan | -2,0 | -18,0 | -2,0 | 9,0 | 3,0 | -4,0 | -4,0 | 8,0 | 10,0 | 2,0 | 2,0 | 16,0 | -35,0 |
| feb | -6,0 | -24,0 | -2,0 | 11,0 | 1,0 | -9,0 | -17,0 | 2,0 | 10,0 | 1,0 | 5,0 | 2,0 | -41,0 |
| mar | 0,0 | -16,0 | -2,0 | 8,0 | 16,0 | 1,0 | -9,0 | -4,0 | 18,0 | -5,0 | 10,0 | 12,0 | -28,0 |
| apr | 5,0 | -5,0 | 17,0 | 6,0 | 17,0 | 12,0 | -5,0 | 0,0 | 17,0 | -38,0 | 3,0 | 12,0 | -9,0 |
| mai | 3,0 | -8,0 | 17,0 | 5,0 | 22,0 | 7,0 | -1,0 | 4,0 | 20,0 | -43,0 | 8,0 | 5,0 | -19,0 |
| jun | -1,0 | -15,0 | 17,0 | 2,0 | 19,0 | -10,0 | 2,0 | 5,0 | 7,0 | -35,0 | 9,0 | 1,0 | -13,0 |
| jul | -4,0 | -11,0 | 4,0 | -3,0 | 12,0 | -3,0 | -5,0 | -4,0 | -4,0 | -43,0 | -1,0 | 1,0 | -7,0 |
| aug | 0,0 | -7,0 | 4,0 | -1,0 | 16,0 | -1,0 | 5,0 | 9,0 | 3,0 | -43,0 | 4,0 | 10,0 | -8,0 |
| sep | 3,0 | -7,0 | 4,0 | 0,0 | 19,0 | 7,0 | 5,0 | -2,0 | 5,0 | -48,0 | 13,0 | 12,0 | -1,0 |
| oct | 1,0 | -13,0 | 13,0 | -6,0 | 32,0 | 1,0 | 0,0 | 8,0 | 9,0 | -47,0 | 6,0 | 8,0 | 0,0 |

**0502 - AUFTRAGSBESTAND
INDUSTRIE INSGESAMT - NACE 2-4**

**ORDER BOOKS
ALL INDUSTRY - NACE 2-4**

**CARNET DE COMMANDES
ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE - NACE 2-4**

%, BALANCE

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1987 | -12,9 | -27,2 | -16,5 | -23,9 | -27,0 | | -17,3 | -10,2 | -8,7 | -37,2 | -15,5 | 4,0 | 6,6 |
| 1988 | -1,1 | -12,8 | -0,5 | -11,9 | -17,7 | -9,2 | 4,9 | -0,9 | 3,8 | 3,6 | -7,0 | -6,9 | 17,8 |
| 1989 | 1,8 | -6,0 | 7,8 | 3,4 | -17,0 | -7,6 | 10,3 | 11,7 | 4,3 | -15,3 | 0,2 | -8,6 | -4,0 |
| 1990 | -8,2 | -7,0 | -1,8 | 9,5 | -16,7 | -24,1 | -10,9 | -9,4 | -5,3 | -7,9 | -3,6 | -16,2 | -30,9 |
| 1990 III | -9,7 | -6,7 | 2,0 | 10,7 | -20,0 | -30,0 | -12,0 | -10,7 | -8,3 | -6,7 | -2,3 | -16,7 | -36,0 |
| IV | -17,3 | -14,0 | -15,0 | 8,7 | -22,0 | -30,0 | -26,7 | -17,7 | -15,0 | -7,0 | -9,3 | -15,0 | -47,7 |
| 1991 I | -24,7 | -23,0 | -11,0 | 4,0 | -33,3 | -41,0 | -35,0 | -26,3 | -29,7 | -9,7 | -8,7 | -20,3 | -52,3 |
| II | -28,7 | -28,0 | -19,0 | -1,3 | -29,3 | -46,3 | -35,0 | -28,0 | -28,3 | -50,3 | -15,0 | -23,7 | -63,3 |
| III | -29,3 | -26,3 | -8,0 | -8,7 | -30,3 | -41,0 | -30,7 | -28,7 | -29,7 | -53,0 | -11,7 | -25,3 | -60,3 |
| 1990 aug | -9,0 | -5,0 | 2,0 | 12,0 | -20,0 | -29,0 | -12,0 | -17,0 | -6,0 | -5,0 | -2,0 | -15,0 | -36,0 |
| sep | -14,0 | -10,0 | 2,0 | 10,0 | -23,0 | -34,0 | -18,0 | -6,0 | -18,0 | -10,0 | -5,0 | -18,0 | -40,0 |
| oct | -15,0 | -11,0 | -15,0 | 10,0 | -23,0 | -27,0 | -20,0 | -11,0 | -12,0 | -7,0 | -8,0 | -17,0 | -47,0 |
| nov | -17,0 | -13,0 | -15,0 | 8,0 | -20,0 | -36,0 | -25,0 | -20,0 | -13,0 | -6,0 | -9,0 | -11,0 | -48,0 |
| dec | -20,0 | -18,0 | -15,0 | 8,0 | -23,0 | -27,0 | -35,0 | -22,0 | -20,0 | -8,0 | -11,0 | -17,0 | -48,0 |
| 1991 jan | -23,0 | -20,0 | -11,0 | 4,0 | -30,0 | -35,0 | -35,0 | -26,0 | -26,0 | -15,0 | -8,0 | -15,0 | -48,0 |
| feb | -25,0 | -23,0 | -11,0 | 5,0 | -35,0 | -44,0 | -35,0 | -24,0 | -30,0 | -6,0 | -8,0 | -24,0 | -54,0 |
| mar | -26,0 | -26,0 | -11,0 | 3,0 | -35,0 | -44,0 | -35,0 | -29,0 | -33,0 | -8,0 | -10,0 | -22,0 | -55,0 |
| apr | -27,0 | -25,0 | -19,0 | 1,0 | -31,0 | -49,0 | -36,0 | -22,0 | -26,0 | -26,0 | -12,0 | -25,0 | -59,0 |
| mai | -30,0 | -27,0 | -19,0 | -1,0 | -32,0 | -46,0 | -37,0 | -34,0 | -33,0 | -49,0 | -16,0 | -24,0 | -66,0 |
| jun | -29,0 | -32,0 | -19,0 | -4,0 | -25,0 | -44,0 | -32,0 | -28,0 | -26,0 | -53,0 | -17,0 | -22,0 | -65,0 |
| jul | -29,0 | -22,0 | -8,0 | -5,0 | -29,0 | -41,0 | -36,0 | -30,0 | -28,0 | -54,0 | -13,0 | -25,0 | -65,0 |
| aug | -26,0 | -28,0 | -8,0 | -8,0 | -30,0 | -36,0 | -21,0 | -26,0 | -24,0 | -50,0 | -10,0 | -29,0 | -60,0 |
| sep | -33,0 | -29,0 | -8,0 | -13,0 | -32,0 | -46,0 | -35,0 | -30,0 | -37,0 | -55,0 | -12,0 | -22,0 | -56,0 |
| oct | -31,0 | -29,0 | -27,0 | -14,0 | -16,0 | -32,0 | -33,0 | -20,0 | -29,0 | -55,0 | -13,0 | -20,0 | -64,0 |

**0503 - LAGERBESTAENDE AN FERTIGERZEUGNISSEN
INDUSTRIE INSGESAMT - NACE 2-4**

**STOCKS OF FINISHED PRODUCTS
ALL INDUSTRY - NACE 2-4**

**STOCKS DE PRODUITS FINIS
ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE - NACE 2-4**

%, BALANCE

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1987 | 6,8 | 7,8 | 10,3 | 10,0 | 13,3 | | 8,1 | 6,8 | 6,4 | 0,2 | 3,7 | -3,4 | 1,2 |
| 1988 | 3,8 | 3,4 | 1,0 | 2,8 | 10,7 | 9,3 | 6,1 | 4,1 | -0,3 | -1,3 | 2,7 | 6,1 | 0,9 |
| 1989 | 4,9 | 1,2 | 8,0 | -0,1 | 9,8 | 12,3 | 2,7 | -0,2 | 5,3 | -1,7 | 3,4 | 9,1 | 12,3 |
| 1990 | 9,5 | 3,9 | 11,5 | -4,6 | 10,5 | 23,5 | 15,8 | 3,8 | 11,4 | 3,1 | 5,0 | 17,2 | 17,9 |
| 1990 III | 9,7 | 3,0 | 18,0 | -5,7 | 15,7 | 22,0 | 14,3 | 3,3 | 14,3 | 5,0 | 6,0 | 20,0 | 17,3 |
| IV | 12,3 | 4,3 | 6,0 | -7,0 | 3,0 | 26,7 | 22,0 | 5,7 | 17,0 | 1,3 | 7,3 | 12,7 | 24,3 |
| 1991 I | 13,7 | 5,7 | 14,0 | -6,3 | 15,0 | 25,7 | 21,3 | 13,7 | 19,7 | 7,7 | 7,7 | 16,7 | 29,3 |
| II | 16,3 | 8,0 | 21,0 | -2,0 | 22,0 | 29,7 | 22,7 | 13,3 | 19,7 | 6,0 | 10,7 | 15,7 | 31,3 |
| III | 16,3 | 7,7 | 26,0 | 4,3 | 16,7 | 29,3 | 17,0 | 7,0 | 22,3 | 6,3 | 8,7 | 9,7 | 28,0 |
| 1990 aug | 9,0 | 0,0 | 18,0 | -5,0 | 16,0 | 23,0 | 14,0 | 4,0 | 15,0 | 2,0 | 8,0 | 22,0 | 16,0 |
| sep | 10,0 | 4,0 | 18,0 | -7,0 | 19,0 | 24,0 | 16,0 | 4,0 | 14,0 | 7,0 | 7,0 | 17,0 | 18,0 |
| oct | 11,0 | 7,0 | 6,0 | -9,0 | 2,0 | 23,0 | 17,0 | 5,0 | 16,0 | 7,0 | 7,0 | 20,0 | 25,0 |
| nov | 13,0 | 3,0 | 6,0 | -5,0 | 3,0 | 29,0 | 24,0 | 5,0 | 18,0 | 0,0 | 8,0 | 10,0 | 23,0 |
| dec | 13,0 | 3,0 | 6,0 | -7,0 | 4,0 | 28,0 | 25,0 | 7,0 | 17,0 | -3,0 | 7,0 | 8,0 | 25,0 |
| 1991 jan | 12,0 | 2,0 | 14,0 | -6,0 | 10,0 | 21,0 | 21,0 | 13,0 | 17,0 | 9,0 | 6,0 | 14,0 | 26,0 |
| feb | 13,0 | 4,0 | 14,0 | -7,0 | 15,0 | 25,0 | 19,0 | 14,0 | 20,0 | 9,0 | 8,0 | 20,0 | 30,0 |
| mar | 16,0 | 11,0 | 14,0 | -6,0 | 20,0 | 31,0 | 24,0 | 14,0 | 22,0 | 5,0 | 9,0 | 16,0 | 32,0 |
| apr | 17,0 | 9,0 | 21,0 | -4,0 | 27,0 | 27,0 | 25,0 | 9,0 | 22,0 | 6,0 | 10,0 | 20,0 | 32,0 |
| mai | 15,0 | 7,0 | 21,0 | -3,0 | 19,0 | 29,0 | 22,0 | 21,0 | 18,0 | 7,0 | 11,0 | 15,0 | 32,0 |
| jun | 17,0 | 8,0 | 21,0 | 1,0 | 20,0 | 33,0 | 21,0 | 10,0 | 19,0 | 5,0 | 11,0 | 12,0 | 30,0 |
| jul | 18,0 | 11,0 | 26,0 | 3,0 | 16,0 | 34,0 | 20,0 | -1,0 | 25,0 | 8,0 | 9,0 | 13,0 | 33,0 |
| aug | 15,0 | 1,0 | 26,0 | 4,0 | 17,0 | 25,0 | 11,0 | 11,0 | 21,0 | 3,0 | 9,0 | 7,0 | 27,0 |
| sep | 16,0 | 11,0 | 26,0 | 6,0 | 17,0 | 29,0 | 20,0 | 11,0 | 21,0 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 24,0 |
| oct | 16,0 | 4,0 | 15,0 | 5,0 | 6,0 | 32,0 | 23,0 | 3,0 | 16,0 | 9,0 | 11,0 | 7,0 | 25,0 |

MEINUNGSUMFRAGE: INDUSTRIE

OPINIONS IN INDUSTRY

OPINIONS DANS L'INDUSTRIE

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

0507 – PRODUKTIONSAUSSICHTEN
INVESTITIONSGUETERPRODUCTION EXPECTATIONS
INVESTMENT GOODSPERSPECTIVES DE PRODUCTION
BIENS D'INVESTISSEMENT

| | | %, BALANCE | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|--|
| 1987 | | 5,1 | -13,9 | 1,8 | -7,0 | 20,3 | | 14,4 | 36,9 | 9,5 | 10,3 | -2,7 | 19,5 | 25,1 | |
| 1988 | | 11,1 | -0,6 | 1,5 | 4,8 | 22,2 | 7,7 | 1,3 | 25,3 | 17,2 | 13,3 | -0,3 | 23,7 | 26,1 | |
| 1989 | | 17,3 | 13,1 | 9,5 | 12,3 | 29,0 | 9,6 | 22,9 | 29,6 | 21,2 | 16,7 | 10,9 | 15,1 | 19,7 | |
| 1990 | | 8,7 | -0,7 | 10,5 | 11,8 | 20,1 | 3,0 | 14,0 | 15,9 | 11,9 | 14,2 | 8,9 | 19,0 | -2,2 | |
| 1990 III | | 5,7 | -1,7 | -1,0 | 10,7 | -1,3 | -3,3 | 14,3 | 23,3 | 1,3 | 25,0 | 12,3 | 15,7 | -4,3 | |
| | IV | -2,0 | -17,7 | 22,0 | 9,3 | 12,7 | -9,0 | -2,0 | 1,0 | -3,7 | 1,0 | 2,3 | 23,3 | -17,0 | |
| 1991 I | | -6,0 | -18,3 | -19,0 | 11,3 | 26,0 | -14,3 | -12,0 | 13,0 | -3,0 | -10,3 | 8,0 | 8,3 | -27,3 | |
| | II | -2,0 | -9,7 | 8,0 | 5,3 | 37,3 | 0,3 | -3,3 | 2,0 | 2,3 | 15,7 | 9,7 | 3,0 | -16,7 | |
| | III | -4,7 | -9,0 | 5,0 | -8,7 | 16,7 | 8,7 | -0,7 | -7,3 | -11,7 | -0,3 | 6,7 | 13,0 | -6,0 | |
| 1990 aug | | 5,0 | 6,0 | -1,0 | 10,0 | -1,0 | -8,0 | 14,0 | 24,0 | 1,0 | 34,0 | 13,0 | 20,0 | -7,0 | |
| | sep | 6,0 | -11,0 | -1,0 | 14,0 | -8,0 | -2,0 | 9,0 | 28,0 | 2,0 | 17,0 | 16,0 | 13,0 | -2,0 | |
| | oct | 4,0 | -15,0 | 22,0 | 18,0 | 23,0 | -1,0 | 3,0 | -6,0 | -1,0 | 12,0 | 5,0 | 21,0 | -10,0 | |
| | nov | -3,0 | -19,0 | 22,0 | 5,0 | 4,0 | -12,0 | -2,0 | 6,0 | -1,0 | 1,0 | 3,0 | 25,0 | -16,0 | |
| | dec | -7,0 | -19,0 | 22,0 | 5,0 | 11,0 | -14,0 | -7,0 | 3,0 | -9,0 | -10,0 | -1,0 | 24,0 | -25,0 | |
| 1991 jan | | -8,0 | -15,0 | -19,0 | 7,0 | 22,0 | -11,0 | -7,0 | 29,0 | -9,0 | -33,0 | -2,0 | 11,0 | -30,0 | |
| | feb | -9,0 | -24,0 | -19,0 | 13,0 | 23,0 | -23,0 | -18,0 | 9,0 | -4,0 | 2,0 | 9,0 | 5,0 | -33,0 | |
| | mar | -1,0 | -16,0 | -19,0 | 14,0 | 33,0 | -9,0 | -11,0 | 1,0 | 4,0 | 0,0 | 17,0 | 9,0 | -19,0 | |
| | apr | 1,0 | -4,0 | 8,0 | 8,0 | 44,0 | -5,0 | -4,0 | 4,0 | 6,0 | 10,0 | 14,0 | -8,0 | -7,0 | |
| | mai | -2,0 | -10,0 | 8,0 | 5,0 | 32,0 | 4,0 | -2,0 | -3,0 | 11,0 | 32,0 | 4,0 | 12,0 | -23,0 | |
| | jun | -5,0 | -15,0 | 8,0 | 3,0 | 36,0 | 2,0 | -4,0 | 5,0 | -10,0 | 5,0 | 11,0 | 5,0 | -20,0 | |
| | jul | -5,0 | -9,0 | 5,0 | -5,0 | 11,0 | 16,0 | -10,0 | 4,0 | -14,0 | 1,0 | -7,0 | 2,0 | -2,0 | |
| | aug | -4,0 | -8,0 | 5,0 | -10,0 | 16,0 | 6,0 | 7,0 | -1,0 | -12,0 | 3,0 | 11,0 | 11,0 | -8,0 | |
| | sep | -5,0 | -10,0 | 5,0 | -11,0 | 23,0 | 4,0 | 1,0 | -25,0 | -9,0 | -5,0 | 16,0 | 26,0 | -8,0 | |
| | oct | -5,0 | -11,0 | 15,0 | -14,0 | 16,0 | -2,0 | -7,0 | 16,0 | 2,0 | 4,0 | 3,0 | 3,0 | -3,0 | |

0508 – AUFTRAGSBESTAND
INVESTITIONSGUETERORDER BOOKS
INVESTMENT GOODSCARNET DE COMMANDES
BIENS D'INVESTISSEMENT

| | | %, BALANCE | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 1987 | | -21,1 | -34,9 | -20,5 | -26,7 | -26,2 | | -28,2 | -2,2 | -15,2 | -9,2 | -27,3 | -2,5 | -8,4 | |
| 1988 | | -1,8 | -16,9 | 8,0 | -20,5 | -8,3 | -5,3 | 0,9 | 2,9 | -2,8 | 11,8 | -16,7 | -0,5 | 11,2 | |
| 1989 | | 8,8 | -1,5 | 19,8 | 10,2 | -0,6 | 3,3 | 15,9 | 7,1 | 6,6 | 24,6 | 1,3 | -4,0 | 6,8 | |
| 1990 | | -2,5 | 1,3 | 3,8 | 17,8 | -12,7 | -14,1 | -3,2 | -10,0 | -8,7 | 4,8 | -3,6 | -4,3 | -21,7 | |
| 1990 III | | -6,3 | -0,3 | 8,0 | 17,3 | -19,0 | -21,0 | -3,3 | -3,7 | -16,7 | 3,7 | -4,3 | -2,0 | -30,7 | |
| | IV | -13,3 | -9,0 | -14,0 | 13,0 | -14,3 | -22,7 | -15,0 | -26,0 | -22,0 | 13,0 | -14,3 | -9,7 | -38,7 | |
| 1991 I | | -21,0 | -18,0 | -22,0 | 10,0 | -26,0 | -41,0 | -34,7 | -30,7 | -29,7 | -13,7 | -9,0 | -12,0 | -40,0 | |
| | II | -25,7 | -25,0 | -19,0 | 6,7 | -33,7 | -49,7 | -37,0 | -19,7 | -28,0 | -8,3 | -13,3 | 11,7 | -53,3 | |
| | III | -29,7 | -23,3 | -4,0 | -4,0 | -33,0 | -33,0 | -40,0 | -26,7 | -35,0 | -11,0 | -12,7 | -12,3 | -54,7 | |
| 1990 aug | | -7,0 | 1,0 | 8,0 | 18,0 | -19,0 | -24,0 | -3,0 | -16,0 | -16,0 | 9,0 | -4,0 | -6,0 | -34,0 | |
| | sep | -10,0 | -2,0 | 8,0 | 17,0 | -8,0 | -20,0 | -8,0 | -22,0 | -22,0 | 13,0 | -9,0 | -3,0 | -38,0 | |
| | oct | -10,0 | -11,0 | -14,0 | 14,0 | -5,0 | -7,0 | -6,0 | -15,0 | -25,0 | 14,0 | -13,0 | -10,0 | -38,0 | |
| | nov | -14,0 | -6,0 | -14,0 | 12,0 | -21,0 | -30,0 | -13,0 | -26,0 | -21,0 | 17,0 | -15,0 | -7,0 | -39,0 | |
| | dec | -16,0 | -10,0 | -14,0 | 13,0 | -17,0 | -31,0 | -26,0 | -37,0 | -20,0 | 8,0 | -15,0 | -12,0 | -39,0 | |
| 1991 jan | | -17,0 | -13,0 | -22,0 | 11,0 | -13,0 | -33,0 | -28,0 | -37,0 | -30,0 | -35,0 | -9,0 | -5,0 | -31,0 | |
| | feb | -23,0 | -13,0 | -22,0 | 11,0 | -32,0 | -43,0 | -37,0 | -29,0 | -30,0 | 1,0 | -8,0 | -17,0 | -47,0 | |
| | mar | -23,0 | -28,0 | -22,0 | 8,0 | -33,0 | -47,0 | -39,0 | -26,0 | -29,0 | -7,0 | -10,0 | -14,0 | -42,0 | |
| | apr | -22,0 | -18,0 | -19,0 | 10,0 | -41,0 | -58,0 | -36,0 | -2,0 | -28,0 | -14,0 | -13,0 | 32,0 | -40,0 | |
| | mai | -27,0 | -23,0 | -19,0 | 5,0 | -31,0 | -38,0 | -32,0 | -33,0 | -36,0 | 1,0 | -15,0 | 1,0 | -61,0 | |
| | jun | -28,0 | -34,0 | -19,0 | 5,0 | -29,0 | -53,0 | -43,0 | -24,0 | -20,0 | -12,0 | -12,0 | 2,0 | -59,0 | |
| | jul | -28,0 | -20,0 | -4,0 | 2,0 | -29,0 | -28,0 | -47,0 | -36,0 | -25,0 | -19,0 | -13,0 | -17,0 | -57,0 | |
| | aug | -27,0 | -23,0 | -4,0 | -1,0 | -33,0 | -33,0 | -27,0 | -25,0 | -33,0 | -2,0 | -11,0 | 0,0 | -57,0 | |
| | sep | -34,0 | -27,0 | -4,0 | -13,0 | -37,0 | -38,0 | -46,0 | -19,0 | -47,0 | -12,0 | -14,0 | -20,0 | -50,0 | |
| | oct | -35,0 | -22,0 | -37,0 | -15,0 | -29,0 | -30,0 | -47,0 | -12,0 | -40,0 | -6,0 | -16,0 | -24,0 | -56,0 | |

0509 – LAGERBESTAENDE AN FERTIGERZEUGNISSEN
INVESTITIONSGUETERSTOCKS OF FINISHED PRODUCTS
INVESTMENT GOODSSTOCKS DE PRODUITS FINIS
BIENS D'INVESTISSEMENT

| | | %, BALANCE | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|------------|------|------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-----|-------|------|--|
| 1987 | | 9,0 | 6,3 | 12,0 | 7,1 | 3,4 | | 16,0 | 5,7 | 8,3 | 37,9 | 6,8 | -12,9 | 8,0 | |
| 1988 | | 1,1 | -2,2 | -5,5 | -0,7 | 5,4 | 5,4 | 8,6 | 5,3 | 0,1 | 18,3 | 4,6 | -5,2 | 2,8 | |
| 1989 | | 4,1 | -1,6 | 9,3 | -6,2 | -15,0 | 5,4 | 7,0 | -1,9 | 11,2 | -4,8 | 4,2 | 6,5 | 11,0 | |
| 1990 | | 7,9 | 1,8 | 17,8 | -9,8 | -7,7 | 19,8 | 21,0 | 2,3 | 14,5 | 20,0 | 4,1 | 7,8 | 13,8 | |
| 1990 III | | 8,0 | 2,7 | 27,0 | -8,7 | -2,0 | 18,0 | 20,7 | 4,7 | 14,7 | 27,0 | 4,0 | 3,7 | 13,0 | |
| | IV | 12,3 | 1,7 | 17,0 | -9,0 | -16,0 | 24,7 | 28,0 | 4,7 | 18,7 | 24,3 | 5,3 | 7,0 | 22,3 | |
| 1991 I | | 12,7 | 17,3 | 26,0 | -9,0 | -17,7 | 28,0 | 27,0 | 9,0 | 15,7 | 3,3 | 6,3 | 15,3 | 25,7 | |
| | II | 15,7 | 10,3 | 44,0 | -6,0 | 2,7 | 29,0 | 31,3 | 5,0 | 19,7 | 11,3 | 7,0 | 11,3 | 25,7 | |
| | III | 16,7 | 2,3 | 40,0 | -2,3 | 9,3 | 24,3 | 24,0 | -7,7 | 28,7 | 16,0 | 4,7 | 8,7 | 29,0 | |
| 1990 aug | | 10,0 | -1,0 | 27,0 | -8,0 | -2,0 | 25,0 | 21,0 | 11,0 | 13,0 | 28,0 | 6,0 | 8,0 | 17,0 | |
| | sep | 7,0 | 3,0 | 27,0 | -10,0 | 2,0 | 21,0 | 23,0 | 4,0 | 7,0 | 13,0 | 4,0 | 6,0 | 14,0 | |
| | oct | 10,0 | -2,0 | 17,0 | -9,0 | -6,0 | 18,0 | 23,0 | 3,0 | 15,0 | 14,0 | 6,0 | 14,0 | 23,0 | |
| | nov | 14,0 | 2,0 | 17,0 | -10,0 | -16,0 | 27,0 | 27,0 | 4,0 | 30,0 | 45,0 | 4,0 | 3,0 | 20,0 | |
| | dec | 13,0 | 5,0 | 17,0 | -8,0 | -26,0 | 29,0 | 34,0 | 7,0 | 11,0 | 14,0 | 6,0 | 4,0 | 24,0 | |
| 1991 jan | | 11,0 | 17,0 | 26,0 | -9,0 | -25,0 | 16,0 | 29,0 | 9,0 | 11,0 | 30,0 | 5,0 | 20,0 | 25,0 | |
| | feb | 10,0 | 15,0 | 26,0 | -10,0 | -25,0 | 29,0 | 18,0 | 10,0 | 15,0 | -6,0 | 8,0 | 12,0 | 25,0 | |
| | mar | 17,0 | 20,0 | 26,0 | -8,0 | -3,0 | 39,0 | 34,0 | 8,0 | 21,0 | -14,0 | 6,0 | 14,0 | 27,0 | |
| | apr | 17,0 | 15,0 | 44,0 | -7,0 | 9,0 | 32,0 | 31,0 | -5,0 | 27,0 | 6,0 | 8,0 | 14,0 | 24,0 | |
| | mai | 14,0 | 13,0 | 44,0 | -7,0 | -3,0 | 31,0 | 29,0 | 13,0 | 11,0 | 7,0 | 8,0 | 14,0 | 28,0 | |
| | jun | 16,0 | 3,0 | 44,0 | -4,0 | 2,0 | 24,0 | 34,0 | 7,0 | 21,0 | 21,0 | 5,0 | 6,0 | 25,0 | |
| | jul | 17,0 | 3,0 | 40,0 | -5,0 | 12,0 | 23,0 | 27,0 | -25,0 | 29,0 | 34,0 | 5,0 | 13,0 | 31,0 | |
| | aug | 15,0 | -1,0 | 40,0 | -1,0 | 9,0 | 19,0 | 18,0 | 11,0 | 27,0 | 0,0 | 6,0 | 7,0 | 28,0 | |
| | sep | 18,0 | 5,0 | 40,0 | -1,0 | 7,0 | 31,0 | 27,0 | -9,0 | 30,0 | 14,0 | 3,0 | 6,0 | 28,0 | |
| | oct | 19,0 | 1,0 | 28,0 | 1,0 | 28,0 | 36,0 | 33,0 | -14,0 | 27,0 | 0,0 | 5,0 | 7,0 | 28,0 | |

MEINUNGSUMFRAGE: INDUSTRIE

OPINIONS IN INDUSTRY

OPINIONS DANS L'INDUSTRIE

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

0510 - PRODUKTIONSAUSSICHTEN
VERBRAUCHSGUETER

PRODUCTION EXPECTATIONS
CONSUMPTION GOODS

PERSPECTIVES DE PRODUCTION
BIENS DE CONSOMMATION

% BALANCE

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|------|
| 1987 | 9,4 | -5,3 | 2,3 | 0,2 | 1,6 | | 4,3 | 6,8 | 15,8 | 21,1 | 5,2 | 25,3 | 30,6 | |
| 1988 | 11,5 | -9,8 | 1,5 | 1,8 | 16,1 | | 9,8 | 11,6 | -1,2 | 16,5 | 20,9 | 4,1 | 18,8 | 34,8 |
| 1989 | 12,9 | -3,2 | 13,0 | 4,3 | 22,3 | | 11,6 | 16,1 | 11,7 | 23,7 | 41,5 | 8,3 | 15,6 | 12,2 |
| 1990 | 7,0 | 2,3 | 13,8 | 12,4 | 23,5 | | 6,2 | -2,7 | 15,5 | 17,7 | 34,9 | 8,0 | 17,4 | -2,5 |
| 1990 III | 5,7 | 8,7 | 5,0 | 14,7 | -3,3 | 2,7 | -3,3 | 28,7 | 7,7 | 34,7 | 8,7 | 20,0 | 0,0 | |
| IV | -2,0 | -5,7 | 26,0 | 15,3 | 21,3 | -4,7 | -16,7 | 5,7 | 8,3 | 19,0 | 3,7 | 13,0 | -21,0 | |
| 1991 I | -0,3 | -21,3 | 5,0 | 11,3 | 22,7 | 5,3 | -15,3 | 4,0 | 21,0 | 22,7 | 9,0 | 28,7 | -24,3 | |
| II | 7,0 | -9,0 | 21,0 | 6,3 | 21,3 | 14,0 | 7,3 | 7,7 | 20,0 | 47,7 | 9,0 | 4,3 | -8,7 | |
| III | 3,7 | 1,3 | 10,0 | 4,3 | 25,7 | 5,0 | 5,7 | 9,0 | 8,0 | 19,3 | 7,3 | 9,3 | -7,0 | |
| 1990 aug | 7,0 | 17,0 | 5,0 | 18,0 | -3,0 | -5,0 | -3,0 | 23,0 | 6,0 | 27,0 | 19,0 | 29,0 | 4,0 | |
| sep | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 13,0 | -1,0 | 16,0 | -6,0 | 31,0 | 11,0 | 35,0 | 11,0 | 22,0 | -6,0 | |
| oct | 5,0 | 3,0 | 26,0 | 22,0 | 33,0 | 11,0 | -15,0 | 19,0 | 14,0 | 6,0 | 9,0 | 11,0 | -12,0 | |
| nov | -5,0 | 0,0 | 26,0 | 14,0 | 23,0 | -12,0 | -27,0 | 3,0 | 7,0 | 31,0 | 4,0 | 7,0 | -20,0 | |
| dec | -6,0 | -20,0 | 26,0 | 10,0 | 8,0 | -13,0 | -8,0 | -5,0 | 4,0 | 20,0 | -2,0 | 21,0 | -31,0 | |
| 1991 jan | 0,0 | -22,0 | 5,0 | 13,0 | 15,0 | -3,0 | -10,0 | 12,0 | 17,0 | 35,0 | -1,0 | 44,0 | -23,0 | |
| feb | -4,0 | -32,0 | 5,0 | 14,0 | 20,0 | 2,0 | -31,0 | 9,0 | 24,0 | 11,0 | 10,0 | 23,0 | -30,0 | |
| mar | 3,0 | -10,0 | 5,0 | 7,0 | 33,0 | 17,0 | -5,0 | -9,0 | 22,0 | 22,0 | 18,0 | 19,0 | -20,0 | |
| apr | 8,0 | -16,0 | 21,0 | 9,0 | 27,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 24,0 | 50,0 | 10,0 | -11,0 | -8,0 | |
| mai | 7,0 | -4,0 | 21,0 | 6,0 | 21,0 | 15,0 | 10,0 | 25,0 | 21,0 | 47,0 | 9,0 | 14,0 | -16,0 | |
| jun | 6,0 | -7,0 | 21,0 | 4,0 | 16,0 | 0,0 | 10,0 | -4,0 | 15,0 | 46,0 | 8,0 | 10,0 | -2,0 | |
| jul | -1,0 | -4,0 | 10,0 | 2,0 | 27,0 | -7,0 | 8,0 | 10,0 | -2,0 | 34,0 | 5,0 | 4,0 | -15,0 | |
| aug | 2,0 | 6,0 | 10,0 | 3,0 | 26,0 | 7,0 | 1,0 | 1,0 | 7,0 | 30,0 | 4,0 | 19,0 | -8,0 | |
| sep | 10,0 | 2,0 | 10,0 | 8,0 | 24,0 | 15,0 | 8,0 | 16,0 | 19,0 | -6,0 | 13,0 | 5,0 | 2,0 | |
| oct | 4,0 | -11,0 | 20,0 | -1,0 | 37,0 | 15,0 | -3,0 | 0,0 | 11,0 | -14,0 | 7,0 | 12,0 | 3,0 | |

0511 - AUFTRAGSBESTAND
VERBRAUCHSGUETER

ORDER BOOKS
CONSUMPTION GOODS

CARNET DE COMMANDES
BIENS DE CONSOMMATION

% BALANCE

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|
| 1987 | -11,2 | -27,2 | -11,8 | -22,0 | -36,7 | | -13,8 | 3,8 | -7,2 | 41,2 | -8,2 | 8,8 | 12,3 |
| 1988 | -7,5 | -20,1 | -8,5 | -19,2 | -37,9 | | -9,4 | 7,2 | 0,3 | 31,1 | -5,5 | 3,3 | 17,0 |
| 1989 | -3,2 | -14,4 | -3,3 | -10,1 | -25,2 | | -10,3 | 6,5 | 16,2 | 3,3 | -5,0 | -3,2 | -5,4 |
| 1990 | -8,3 | -2,5 | -4,5 | 10,4 | -21,7 | | -20,2 | -12,9 | -0,1 | -2,5 | 25,7 | -2,7 | -28,3 |
| 1990 III | -9,3 | -1,7 | -1,0 | 12,3 | -25,7 | -23,3 | -18,0 | 4,0 | -4,3 | 27,0 | -2,0 | -0,3 | -28,7 |
| IV | -11,0 | -1,0 | -13,0 | 21,0 | -28,3 | -22,7 | -26,0 | 6,7 | -3,0 | 37,7 | -3,7 | 4,0 | -41,0 |
| 1991 I | -20,7 | -24,7 | -7,0 | 11,3 | -26,3 | -27,3 | -38,0 | -8,0 | -15,0 | 29,7 | -3,7 | -1,3 | -49,7 |
| II | -21,7 | -23,3 | -5,0 | 5,3 | -25,3 | -28,7 | -27,0 | -16,7 | -19,7 | 37,3 | -6,0 | -1,3 | -52,7 |
| III | -20,3 | -21,7 | -1,0 | 6,0 | -15,0 | -24,3 | -30,7 | -8,7 | -13,7 | 16,0 | -2,7 | -12,3 | -53,7 |
| 1990 aug | -7,0 | -1,0 | -1,0 | 16,0 | -26,0 | -21,0 | -18,0 | 5,0 | -2,0 | 30,0 | -1,0 | -3,0 | -25,0 |
| sep | -12,0 | -3,0 | -1,0 | 16,0 | -30,0 | -28,0 | -25,0 | 5,0 | -6,0 | 0,0 | -1,0 | 5,0 | -35,0 |
| oct | -9,0 | 8,0 | -13,0 | 23,0 | -28,0 | -32,0 | -18,0 | 8,0 | -3,0 | 21,0 | -4,0 | 9,0 | -38,0 |
| nov | -10,0 | 1,0 | -13,0 | 24,0 | -30,0 | -24,0 | -24,0 | 11,0 | 0,0 | 43,0 | -4,0 | 5,0 | -43,0 |
| dec | -14,0 | -12,0 | -13,0 | 16,0 | -27,0 | -12,0 | -36,0 | 1,0 | -6,0 | 49,0 | -3,0 | -2,0 | -42,0 |
| 1991 jan | -20,0 | -19,0 | -7,0 | 9,0 | -28,0 | -21,0 | -42,0 | 1,0 | -12,0 | 30,0 | -4,0 | 0,0 | -45,0 |
| feb | -21,0 | -27,0 | -7,0 | 16,0 | -26,0 | -23,0 | -43,0 | -6,0 | -17,0 | 40,0 | -4,0 | 2,0 | -55,0 |
| mar | -21,0 | -28,0 | -7,0 | 9,0 | -25,0 | -38,0 | -29,0 | -19,0 | -16,0 | 19,0 | -3,0 | -6,0 | -49,0 |
| apr | -20,0 | -23,0 | -5,0 | 10,0 | -31,0 | -34,0 | -23,0 | -24,0 | -15,0 | 36,0 | -6,0 | 19,0 | -57,0 |
| mai | -24,0 | -18,0 | -5,0 | 6,0 | -30,0 | -26,0 | -36,0 | -12,0 | -23,0 | 48,0 | -6,0 | -10,0 | -52,0 |
| jun | -21,0 | -29,0 | -5,0 | 0,0 | -15,0 | -26,0 | -22,0 | -14,0 | -21,0 | 28,0 | -6,0 | -13,0 | -49,0 |
| jul | -20,0 | -16,0 | -1,0 | 10,0 | -19,0 | -31,0 | -25,0 | -4,0 | -19,0 | 14,0 | -1,0 | -19,0 | -57,0 |
| aug | -21,0 | -24,0 | -1,0 | 4,0 | -15,0 | -16,0 | -35,0 | -1,0 | -9,0 | 18,0 | -2,0 | -11,0 | -57,0 |
| sep | -20,0 | -25,0 | -1,0 | 4,0 | -11,0 | -26,0 | -32,0 | -21,0 | -13,0 | 16,0 | -5,0 | -7,0 | -47,0 |
| oct | -19,0 | -20,0 | 2,0 | 6,0 | 5,0 | -19,0 | -22,0 | -19,0 | -12,0 | -5,0 | -7,0 | -11,0 | -61,0 |

0512 - LAGERBESTAENDE AN FERTIGERZEUGNISSEN
VERBRAUCHSGUETER

STOCKS OF FINISHED PRODUCTS
CONSUMPTION GOODS

STOCKS DE PRODUITS FINIS
BIENS DE CONSOMMATION

% BALANCE

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 1987 | 7,3 | 9,3 | 6,5 | 12,8 | 16,8 | | 4,8 | 11,7 | 8,8 | -18,7 | 3,8 | 6,8 | -2,5 |
| 1988 | 5,2 | 7,8 | 11,8 | 13,6 | 16,7 | 13,3 | 7,8 | 1,8 | 2,7 | -36,9 | 2,8 | 8,6 | -0,4 |
| 1989 | 4,9 | 4,5 | 3,0 | 8,4 | 12,9 | 13,6 | -6,2 | 4,7 | 2,2 | -30,1 | 3,4 | 11,3 | 9,1 |
| 1990 | 7,4 | 7,8 | 9,8 | -8,7 | 15,8 | 16,0 | 12,3 | 8,9 | 8,8 | -39,2 | 2,7 | 8,8 | 15,8 |
| 1990 III | 7,7 | 9,3 | 15,0 | -12,0 | 24,3 | 14,3 | 12,0 | 2,0 | 16,0 | -48,7 | 5,3 | 10,0 | 14,7 |
| IV | 8,3 | 9,7 | 4,0 | -21,3 | 16,0 | 17,7 | 20,7 | 8,0 | 13,3 | -32,7 | 2,3 | 6,7 | 20,7 |
| 1991 I | 9,3 | 6,7 | 15,0 | -19,0 | 11,0 | 19,3 | 17,3 | 20,7 | 15,7 | -27,3 | 0,3 | 8,0 | 23,7 |
| II | 13,3 | 11,7 | 17,0 | -7,3 | 26,0 | 18,7 | 19,0 | 17,0 | 18,3 | -27,7 | 4,7 | 7,0 | 28,3 |
| III | 13,7 | 16,3 | 5,0 | -2,3 | 11,7 | 17,3 | 20,0 | 21,7 | 18,0 | -50,0 | 6,0 | 8,0 | 20,7 |
| 1990 aug | 8,0 | 8,0 | 15,0 | -10,0 | 24,0 | 15,0 | 12,0 | -5,0 | 18,0 | -46,0 | 9,0 | 11,0 | 11,0 |
| sep | 7,0 | 9,0 | 15,0 | -18,0 | 27,0 | 13,0 | 17,0 | 5,0 | 15,0 | -52,0 | 4,0 | 4,0 | 14,0 |
| oct | 4,0 | 14,0 | 4,0 | -29,0 | 19,0 | 20,0 | 11,0 | 3,0 | 13,0 | -61,0 | 3,0 | 13,0 | 14,0 |
| nov | 10,0 | 8,0 | 4,0 | -14,0 | 11,0 | 16,0 | 26,0 | 12,0 | 12,0 | -19,0 | 1,0 | 4,0 | 21,0 |
| dec | 11,0 | 7,0 | 4,0 | -21,0 | 18,0 | 17,0 | 25,0 | 9,0 | 15,0 | -18,0 | 3,0 | 3,0 | 27,0 |
| 1991 jan | 7,0 | 2,0 | 15,0 | -23,0 | 16,0 | 13,0 | 17,0 | 20,0 | 11,0 | -19,0 | 3,0 | 10,0 | 21,0 |
| feb | 8,0 | 9,0 | 15,0 | -20,0 | 3,0 | 23,0 | 10,0 | 20,0 | 19,0 | -18,0 | 1,0 | 8,0 | 22,0 |
| mar | 13,0 | 9,0 | 15,0 | -14,0 | 14,0 | 22,0 | 25,0 | 22,0 | 17,0 | -45,0 | -3,0 | 6,0 | 28,0 |
| apr | 12,0 | 11,0 | 17,0 | -10,0 | 31,0 | 17,0 | 19,0 | 18,0 | 15,0 | -46,0 | 0,0 | 8,0 | 28,0 |
| mai | 12,0 | 14,0 | 17,0 | -11,0 | 26,0 | 13,0 | 21,0 | 19,0 | 16,0 | -31,0 | 4,0 | 2,0 | 28,0 |
| jun | 16,0 | 10,0 | 17,0 | -1,0 | 21,0 | 26,0 | 17,0 | 14,0 | 24,0 | -6,0 | 10,0 | 11,0 | 29,0 |
| jul | 16,0 | 21,0 | 5,0 | -1,0 | 18,0 | 26,0 | 17,0 | 16,0 | 21,0 | -25,0 | 6,0 | 13,0 | 25,0 |
| aug | 12,0 | 11,0 | 5,0 | -3,0 | 12,0 | 13,0 | 19,0 | 24,0 | 17,0 | -55,0 | 5,0 | 9,0 | 19,0 |
| sep | 13,0 | 17,0 | 5,0 | -3,0 | 5,0 | 13,0 | 24,0 | 25,0 | 16,0 | -70,0 | 7,0 | 2,0 | 18,0 |
| oct | 13,0 | 13,0 | -3,0 | 0,0 | -7,0 | 16,0 | 27,0 | 13,0 | 17,0 | -29,0 | 6,0 | 8,0 | 16,0 |

INDUSTRIERERZEUGNISSE
INDUSTRIAL PRODUCTS
PRODUITS INDUSTRIELS

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---|--|--|
| 0610 – NUTZFAHRZEUGE ERZEUGUNG | COMMERCIAL MOTOR VEHICLES PRODUCTION | | | | | | | | | | | | | | | VEHICULES UTILITAIRES PRODUCTION | | |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 1425 | 36 | | 282 | | 188 | 460 | | 184 | | 14 | | 263 | 3462 | 4624 | | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 111,8 | 116,4 | | 95,1 | | 161,0 | 111,4 | | 108,5 | | 180,8 | | 93,6 | 109,9 | 94,2 | | | |
| 1988 | 126,4 | 151,0 | | 99,0 | | | 116,3 | | 123,5 | | 161,2 | | 120,1 | 117,7 | | | | |
| 1989 | | 174,8 | | 98,7 | | | 111,5 | | 136,1 | | | | 123,2 | 116,0 | | | | |
| 1990 | | 140,8 | | 112,1 | | | 110,5 | | 134,1 | | | | 102,7 | 107,2 | | | | |
| 1990 III | | 135,1 | | 104,2 | | 230,1 | 134,5 | | 144,5 | | | | 126,2 | 129,5 | 91,6 | | | |
| III | | 134,6 | | 105,4 | | 156,7 | 77,7 | | 107,6 | | | | 90,5 | 102,2 | 87,3 | | | |
| IV | | 175,5 | | 120,8 | | 168,5 | 107,9 | | 125,4 | | | | 89,3 | 89,5 | 91,4 | | | |
| 1991 I | | 167,7 | | 126,7 | | 166,4 | 106,9 | | 143,4 | | | | 88,1 | 76,7 | 89,3 | | | |
| II | | | | 129,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1990 apr | | 74,7 | | 103,9 | | 202,7 | 145,3 | | 142,7 | | | | 115,5 | 114,8 | 94,2 | | | |
| mai | | 168,6 | | 109,5 | | 245,2 | 137,7 | | 156,9 | | | | 126,5 | 138,6 | 87,7 | | | |
| jun | | 162,0 | | 99,3 | | 242,3 | 120,4 | | 134,0 | | | | 136,5 | 135,0 | 92,9 | | | |
| jul | | 122,8 | | 98,0 | | 257,7 | 0,0 | | 139,2 | | | | 98,5 | 89,0 | 94,9 | | | |
| aug | | 112,3 | | 100,9 | | 14,8 | 135,7 | | 52,7 | | | | 73,3 | 109,1 | 75,7 | | | |
| sep | | 168,5 | | 117,1 | | 197,5 | 97,5 | | 130,9 | | | | 99,8 | 108,5 | 91,4 | | | |
| oct | | 194,6 | | 139,3 | | 177,4 | 121,8 | | 143,3 | | | | 100,1 | 124,5 | 99,2 | | | |
| nov | | 173,7 | | 122,3 | | 192,6 | 118,5 | | 130,6 | | | | 108,0 | 88,2 | 90,9 | | | |
| dec | | 158,1 | | 100,9 | | 135,5 | 83,4 | | 97,3 | | | | 60,0 | 56,0 | 84,2 | | | |
| 1991 jan | | 176,3 | | 133,1 | | 174,1 | 107,4 | | 148,5 | | | | 84,1 | 77,9 | 81,7 | | | |
| feb | | 127,7 | | 124,4 | | 159,5 | 103,5 | | 137,3 | | | | 85,9 | 70,2 | 89,8 | | | |
| mar | | 199,1 | | 122,7 | | 165,7 | 109,8 | | 144,4 | | | | 94,2 | 81,9 | 96,5 | | | |
| apr | | 171,2 | | 134,0 | | 199,8 | 100,7 | | 118,5 | | | | 82,7 | 104,7 | 86,2 | | | |
| mai | | | | 122,8 | | | 111,0 | | | | | | | | | | | |
| jun | | | | 132,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0611 – ZEMENT ERZEUGUNG | CEMENT PRODUCTION | | | | | | | | | | | | | | | CIMENT PRODUCTION | | |
| | 1000 T | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 133617 | 5536 | 2100 | 25405 | 12747 | 24200 | 21441 | 1234 | 37156 | 295 | 2912 | 5300 | 13338 | 70236 | 72847 | | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 97,2 | 102,8 | 85,7 | 99,3 | 92,2 | 73,1 | 106,6 | 104,7 | 101,6 | 133,9 | 100,7 | 107,5 | 106,9 | 102,6 | | | | |
| 1988 | 107,9 | 116,5 | 63,0 | 107,3 | 103,4 | | 114,5 | 114,3 | 102,9 | 165,8 | 117,4 | | 124,5 | 99,1 | | | | |
| 1989 | 106,9 | 130,5 | 74,6 | 114,1 | 98,3 | | 118,3 | | 106,3 | 420,7 | 103,6 | | 63,8 | 99,7 | | | | |
| 1990 | | 124,2 | 76,2 | 119,1 | 109,4 | | 119,6 | | | | 127,1 | | | 100,0 | | | | |
| 1990 III | | 140,8 | 89,1 | 130,2 | 117,4 | 2165,0 | 131,2 | | 120,5 | | 148,8 | 1835,4 | | 104,8 | 107,4 | | | |
| III | | 124,9 | 72,8 | 135,8 | 125,8 | 2004,6 | 121,4 | | 110,0 | | 117,0 | 2142,6 | | 117,7 | 117,0 | | | |
| IV | | 121,7 | 74,5 | 119,9 | 113,1 | | 112,4 | | | | 133,2 | 2041,7 | | 95,5 | 130,7 | | | |
| 1991 I | | 95,2 | | 82,6 | | | 101,3 | | | | | | | | | | | |
| II | | | | 146,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1990 apr | | 140,9 | | 125,3 | 115,0 | 102,3 | 130,5 | | 111,1 | | 136,8 | 108,9 | | 100,1 | 102,3 | | | |
| mai | | 139,2 | | 136,6 | 112,9 | 103,8 | 126,7 | | 126,1 | | 153,3 | 122,0 | | 94,9 | 103,8 | | | |
| jun | | 142,2 | | 128,6 | 124,4 | 116,2 | 136,5 | | 124,3 | | 156,2 | 127,5 | | 119,4 | 116,2 | | | |
| jul | | 96,0 | | 135,6 | 183,1 | 116,1 | 138,5 | | 128,4 | | 109,6 | 148,3 | | 115,4 | 116,1 | | | |
| aug | | 133,5 | | 131,0 | 107,0 | 115,8 | 97,8 | | 80,7 | | 91,1 | 137,0 | | 125,9 | 115,8 | | | |
| sep | | 145,2 | | 140,9 | 87,4 | 119,2 | 128,1 | | 120,8 | | 150,4 | 133,1 | | 111,6 | 119,2 | | | |
| oct | | 140,2 | | 144,1 | 114,7 | 128,1 | 133,4 | | 117,2 | | 151,6 | 133,6 | | 121,6 | 128,1 | | | |
| nov | | 130,9 | | 130,6 | 110,9 | 127,3 | 114,4 | | 111,4 | | 138,0 | 134,0 | | 99,6 | 127,3 | | | |
| dec | | 94,1 | | 84,9 | 113,6 | 136,9 | 89,5 | | | | 110,0 | 131,1 | | 65,5 | 136,9 | | | |
| 1991 jan | | 96,9 | | 77,8 | 70,8 | 108,6 | 91,1 | | | | 91,9 | | | 54,8 | 108,6 | | | |
| feb | | 44,4 | | 51,9 | | 117,3 | 79,9 | | | | 52,3 | | | 63,1 | 117,3 | | | |
| mar | | 144,1 | | 118,2 | | | 133,0 | | | | | | | | | | | |
| apr | | 159,5 | | 144,3 | | | 181,4 | | | | | | | | | | | |
| mai | | 147,6 | | 145,2 | | | 126,9 | | | | | | | | | | | |
| jun | | | | 150,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0612 – ANGEFANGENE WOHNUNGEN | HOUSING STARTED | | | | | | | | | | | | | | | LOGEMENTS COMMENCES | | |
| | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | | 29 | 23 | | | | 286 | | | | 97 | | 204 | | | | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | | 100,0 | 100,0 | | | | 100,0 | | | | 100,0 | | 100,0 | | | | | |
| 1986 | | 86,3 | 95,5 | | | | 101,3 | | | | 115,2 | | 105,3 | | | | | |
| 1987 | | 100,1 | 99,9 | | | | 105,6 | | | | 102,4 | | | | | | | |
| 1988 | | 123,3 | 87,9 | | | | 112,6 | | | | 123,2 | | | | | | | |
| 1988 III | | 127,6 | 83,7 | | | | 109,3 | | | | 110,7 | | | | | | | |
| IV | | 129,4 | 77,2 | | | | 101,2 | | | | 135,8 | | | | | | | |
| 1989 I | | 156,8 | 100,8 | | | | 117,4 | | | | 118,0 | | | | | | | |
| II | | | 87,7 | | | | 115,2 | | | | 109,5 | | | | | | | |
| III | | | 97,4 | | | | 115,0 | | | | 101,9 | | | | | | | |
| 1988 sep | | 135,1 | 76,3 | | | | 113,8 | | | | 108,9 | | | | | | | |
| oct | | 139,4 | 73,5 | | | | 107,0 | | | | 114,9 | | | | | | | |
| nov | | 132,1 | 74,8 | | | | 96,0 | | | | 157,9 | | | | | | | |
| dec | | 115,8 | 87,2 | | | | 103,3 | | | | 140,5 | | | | | | | |
| 1989 jan | | 162,1 | 106,1 | | | | 120,3 | | | | 141,3 | | | | | | | |
| feb | | 152,7 | 97,0 | | | | 121,6 | | | | 107,6 | | | | | | | |
| mar | | 156,3 | 98,4 | | | | 112,0 | | | | 112,0 | | | | | | | |
| apr | | 133,3 | 60,0 | | | | 113,0 | | | | 107,7 | | | | | | | |
| mai | | 129,6 | 90,6 | | | | 115,0 | | | | 98,2 | | | | | | | |
| jun | | | 108,1 | | | | 118,1 | | | | 123,6 | | | | | | | |
| jul | | | 88,0 | | | | 119,2 | | | | 116,0 | | | | | | | |
| aug | | | 102,5 | | | | 102,7 | | | | 100,3 | | | | | | | |
| sep | | | 97,8 | | | | 120,3 | | | | 100,6 | | | | | | | |
| oct | | | 63,8 | | | | 139,2 | | | | 92,8 | | | | | | | |
| nov | | | 87,2 | | | | | | | | 137,8 | | | | | | | |

VERKAUFVOL. DES EINZELHANDELS

RETAIL TRADE VOLUME

VOL. DES VENTES AU DETAIL

| | EUR 10 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----|-----|-----|--------------------------------|--|--|
| 0701 - INDEX - BRUTTO | INDEX - GROSS | | | | | | | | | | | | | | | INDICES - BRUT | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 105,9 | 99,3 | 108,5 | 102,4 | 106,6 | 98,0 | 107,7 | 105,7 | 110,7 | 106,8 | 107,8 | | | | | | | |
| 1988 | 105,1 | 99,9 | 111,1 | 120,4 | 111,6 | 100,1 | 110,8 | 107,5 | 117,7 | 110,4 | 111,9 | | | | | | | |
| 1989 | 109,5 | 99,2 | 113,2 | 119,0 | 114,8 | 104,8 | 111,4 | 112,2 | 119,9 | 113,2 | 118,0 | | | | | | | |
| 1990 | 113,1 | 99,7 | 123,3 | | 116,9 | | | 117,7 | 120,4 | 112,2 | | | | | | | | |
| 1990 II | 110,1 | 92,0 | 111,1 | 113,6 | 109,5 | 96,6 | 106,4 | 108,3 | 130,3 | 103,5 | 119,1 | | | | | | | |
| II | 116,5 | 100,6 | 120,6 | 118,6 | 116,0 | 96,5 | 114,6 | 118,7 | 134,3 | 114,3 | 123,7 | | | | | | | |
| III | 106,8 | 98,8 | 120,4 | 106,0 | 113,2 | 96,8 | 112,5 | 115,9 | 135,1 | 112,9 | 123,7 | | | | | | | |
| IV | 119,0 | 107,5 | 140,9 | | 129,0 | 102,1 | | 127,7 | 180,9 | 118,0 | | | | | | | | |
| 1991 I | | 93,5 | 122,9 | | | 95,9 | | | 130,5 | 99,4 | | | | | | | | |
| 1990 mar | 120,8 | 95,6 | 124,0 | 112,7 | 117,4 | 105,1 | 117,9 | 119,5 | 113,6 | 112,3 | 134,9 | | | | | | | |
| apr | 113,8 | 97,1 | 117,1 | 128,9 | 112,0 | 108,7 | 114,3 | 112,5 | 119,0 | 109,5 | 127,4 | | | | | | | |
| mai | 117,6 | 105,2 | 120,7 | 111,2 | 118,6 | 107,4 | 117,2 | 121,7 | 118,5 | 117,1 | 120,4 | | | | | | | |
| jun | 118,0 | 99,6 | 124,0 | 115,7 | 117,5 | 103,0 | 112,2 | 122,1 | 115,7 | 118,4 | 123,3 | | | | | | | |
| jul | 105,4 | 102,2 | 122,8 | 112,2 | 112,7 | 108,2 | 117,3 | 113,5 | 121,3 | 112,9 | 135,4 | | | | | | | |
| aug | 103,1 | 101,4 | 119,8 | 107,2 | 111,7 | 106,8 | 112,0 | 115,6 | 117,5 | 118,1 | 119,0 | | | | | | | |
| sep | 111,8 | 92,7 | 118,7 | 98,7 | 115,1 | 104,5 | 108,2 | 118,6 | 116,9 | 107,7 | 116,6 | | | | | | | |
| oct | 113,2 | 97,8 | 131,1 | | 119,2 | 101,9 | 116,8 | 121,4 | 120,3 | 110,1 | | | | | | | | |
| nov | 107,4 | 99,0 | 137,8 | | 115,9 | 101,5 | | 124,0 | 129,9 | 113,3 | | | | | | | | |
| dec | 136,5 | 125,7 | 153,7 | | 152,0 | 128,9 | | 137,6 | 166,3 | 130,7 | | | | | | | | |
| 1991 jan | | 97,3 | 119,5 | | 113,7 | 109,5 | | 113,1 | 114,4 | 95,2 | | | | | | | | |
| feb | | 85,0 | 112,9 | | | 101,3 | | 101,9 | 109,3 | 93,8 | | | | | | | | |
| mar | | 98,2 | 136,2 | | | 105,4 | | | 114,3 | 109,1 | | | | | | | | |
| apr | | | 131,3 | | | | | | 114,8 | 108,5 | | | | | | | | |
| mai | | | 129,2 | | | | | | 112,6 | | | | | | | | | |
| 0702 - INDEX - SAISONBEREINIGT | INDEX - SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | | | | | INDICE - DESAISONNALISE | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 105,9 | 99,3 | 108,5 | 102,4 | 106,6 | 98,0 | 107,7 | 105,7 | 110,7 | 106,8 | 107,8 | | | | | | | |
| 1988 | 105,1 | 99,9 | 111,1 | 120,4 | 111,6 | 100,1 | 110,8 | 107,5 | 117,7 | 110,4 | 111,9 | | | | | | | |
| 1989 | 109,5 | 99,2 | 113,2 | 119,0 | 114,8 | 104,8 | 111,4 | 112,2 | 119,9 | 113,2 | 118,0 | | | | | | | |
| 1990 | 113,1 | 99,7 | 123,3 | | 116,9 | | | 117,7 | 120,4 | 112,2 | | | | | | | | |
| 1990 II | 114,7 | 99,4 | 118,3 | 117,8 | 116,5 | 98,4 | 113,8 | 115,6 | 140,6 | 113,6 | 123,8 | | | | | | | |
| II | 114,5 | 100,8 | 122,3 | 118,0 | 117,2 | 97,8 | 115,2 | 118,1 | 141,2 | 112,8 | 126,5 | | | | | | | |
| III | 113,2 | 99,5 | 125,5 | 113,6 | 117,3 | 98,5 | 112,5 | 117,7 | 140,0 | 112,0 | 126,0 | | | | | | | |
| IV | 111,8 | 99,9 | 126,7 | | 117,3 | 96,6 | | 119,4 | 138,6 | 111,0 | | | | | | | | |
| 1991 I | | 100,7 | 130,5 | | | 97,7 | | | 139,8 | 108,9 | | | | | | | | |
| 1990 mar | 116,6 | 98,4 | 121,2 | 120,6 | 119,0 | 108,6 | 116,4 | 120,6 | 120,5 | 113,8 | 125,4 | | | | | | | |
| apr | 112,2 | 102,8 | 116,9 | 118,2 | 112,5 | 107,9 | 113,4 | 114,1 | 121,4 | 111,5 | 126,1 | | | | | | | |
| mai | 116,7 | 100,7 | 122,1 | 116,2 | 119,8 | 107,1 | 116,9 | 118,8 | 122,1 | 113,4 | 124,8 | | | | | | | |
| jun | 114,5 | 98,8 | 128,0 | 119,7 | 119,4 | 107,5 | 115,4 | 121,5 | 120,5 | 113,7 | 128,4 | | | | | | | |
| jul | 113,7 | 100,6 | 125,9 | 117,7 | 117,8 | 108,0 | 110,5 | 114,9 | 121,4 | 112,4 | 127,6 | | | | | | | |
| aug | 113,2 | 98,8 | 127,4 | 116,7 | 118,2 | 109,0 | 115,9 | 119,2 | 119,4 | 113,6 | 124,9 | | | | | | | |
| sep | 112,7 | 99,1 | 123,1 | 106,3 | 115,8 | 107,9 | 111,1 | 119,0 | 120,2 | 110,1 | 125,6 | | | | | | | |
| oct | 111,5 | 99,6 | 127,7 | | 116,4 | 104,9 | 112,5 | 117,4 | 119,0 | 111,7 | | | | | | | | |
| nov | 112,3 | 100,0 | 128,7 | | 118,0 | 105,4 | | 121,4 | 118,4 | 113,0 | | | | | | | | |
| dec | 111,5 | 100,1 | 123,7 | | 117,4 | 107,8 | | 119,5 | 119,7 | 108,2 | | | | | | | | |
| 1991 jan | | 100,9 | 130,7 | | 119,0 | 108,0 | | 120,2 | 118,6 | 108,7 | | | | | | | | |
| feb | | 100,2 | 128,2 | | | 104,4 | | 117,6 | 118,5 | 108,7 | | | | | | | | |
| mar | | 101,0 | 132,6 | | | 109,2 | | | 122,8 | 109,3 | | | | | | | | |
| apr | | 102,7 | 132,7 | | | | | | 118,8 | 110,0 | | | | | | | | |
| mai | | | 131,4 | | | | | | 118,2 | | | | | | | | | |
| 0703 - VERAENDERUNG (%) | CHANGE (%) | | | | | | | | | | | | | | | VARIATION (%) | | |
| | T/T-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 1,6 | -3,3 | 4,9 | 5,3 | 2,7 | -1,4 | 4,9 | 3,2 | 5,1 | 0,9 | 5,5 | | | | | | | |
| 1988 | -0,8 | 0,6 | 2,4 | 17,5 | 4,7 | 2,1 | 2,9 | 1,7 | 6,3 | 3,3 | 3,8 | | | | | | | |
| 1989 | 4,2 | -0,7 | 1,9 | -1,2 | 2,9 | 4,7 | 0,5 | 4,3 | 1,9 | 2,6 | 5,5 | | | | | | | |
| 1990 | 3,3 | 0,5 | 8,9 | | 1,9 | | | 4,9 | 0,4 | -0,9 | | | | | | | | |
| | T/T-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1990 I | 6,3 | -0,3 | 6,0 | 5,7 | 2,9 | 3,7 | 2,9 | 5,5 | 1,4 | 1,3 | 7,9 | | | | | | | |
| II | 4,5 | 0,5 | 9,1 | -1,8 | 2,3 | 2,3 | 4,0 | 5,5 | 1,7 | -0,2 | 11,7 | | | | | | | |
| III | 3,0 | -0,0 | 11,6 | -3,9 | 0,7 | 4,0 | 0,1 | 4,1 | 1,1 | -2,1 | 5,2 | | | | | | | |
| IV | -0,1 | 1,8 | 8,7 | | 1,7 | 1,0 | | 4,5 | -0,7 | -2,4 | | | | | | | | |
| 1991 I | | 1,6 | 10,6 | | | -0,7 | | | -0,9 | -4,0 | | | | | | | | |
| | T/T-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1990 mar | 5,0 | -1,4 | 6,1 | 11,4 | 3,0 | 5,9 | 3,1 | 5,8 | 0,1 | -0,2 | 4,3 | | | | | | | |
| apr | 4,9 | 1,1 | 6,0 | -6,7 | 1,7 | 3,1 | 6,3 | 4,5 | 2,6 | -0,3 | 13,0 | | | | | | | |
| mai | 5,7 | 2,5 | 8,4 | 1,8 | 3,4 | 1,3 | 3,7 | 6,9 | 1,4 | -0,2 | 9,3 | | | | | | | |
| jun | 2,9 | -2,3 | 12,9 | 0,6 | 1,6 | 2,3 | 2,0 | 5,2 | 1,0 | -0,1 | 12,8 | | | | | | | |
| jul | 5,8 | 0,5 | 14,3 | -2,6 | 2,2 | 4,2 | -0,2 | 3,4 | 2,7 | -0,3 | 6,4 | | | | | | | |
| aug | 2,5 | 1,7 | 12,1 | 3,2 | 1,3 | 4,0 | 4,0 | 5,9 | 0,1 | -1,7 | 4,6 | | | | | | | |
| sep | 0,9 | -2,4 | 8,6 | -11,8 | -1,3 | 3,8 | -3,5 | 3,0 | 0,4 | -4,4 | 4,3 | | | | | | | |
| oct | 1,6 | 3,2 | 11,6 | | 2,1 | 0,4 | 4,5 | 5,9 | -0,5 | -0,3 | | | | | | | | |
| nov | -1,1 | 2,6 | 9,7 | | 1,0 | 0,8 | | 4,3 | -1,3 | -1,7 | | | | | | | | |
| dec | -0,8 | 0,2 | 5,6 | | 1,9 | 1,6 | | 3,4 | -0,5 | -4,5 | | | | | | | | |
| 1991 jan | | 1,4 | 12,4 | | 2,7 | -1,0 | | 6,6 | 0,5 | -6,1 | | | | | | | | |
| feb | | 0,7 | 9,6 | | | -1,5 | | 2,7 | -3,9 | -3,1 | | | | | | | | |
| mar | | 2,7 | 9,8 | | | 0,3 | | | 0,6 | -2,8 | | | | | | | | |
| apr | | 0,5 | 12,2 | | | | | | -3,5 | -0,9 | | | | | | | | |
| mai | | | 7,0 | | | | | | -5,0 | | | | | | | | | |

LANDWIRTSCH. ERZEUGNISSE

AGRICULTURAL PRODUCTS

PRODUITS AGRICOLES

| | EUR 10 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--------|--|-------|-----|----|------|-------|-------|------|------|-------|-----|--|-----|-------|
| 0804 - MOLKEREIBUTTER LAGERBESTAENDE(MITTEL) | | BUTTER STOCKS(AVERAGE) | | | | | | | | | | | BEURRE DE LAITERIE STOCKS(MOYENNE) | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985] | 2,2 | 1,5 | 40,3 | 0,0 | | 10,3 | 8,7 | 0,2 | 0,1 | 19,6 | | | | | 17,2 |
| 1000 T | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987] | 38,5 | 14,9 | 325,3 | 0,0 | | 18,5 | 186,6 | 171,3 | 8,7 | 0,8 | 193,2 | | | | 215,1 |
| 1988] | 24,2 | 1,3 | 135,2 | 0,0 | | 23,3 | 68,8 | 90,2 | 12,3 | 0,4 | 80,8 | | | | 93,0 |
| 1989] | 29,5 | 3,1 | 33,5 | 0,0 | | 5,9 | 30,4 | 24,7 | 1,2 | 0,2 | 30,0 | | | | 16,5 |
| 1990] | 23,7 | 6,5 | 34,8 | 0,0 | | 17,0 | 34,7 | 45,5 | 3,9 | 0,1 | 54,7 | | | | 18,8 |
| 1990 III] | 32,5 | 8,7 | 43,7 | 0,0 | | 19,4 | 58,5 | 38,3 | 4,3 | 0,1 | 63,8 | 0,0 | | | 27,5 |
| IV] | 40,9 | 11,4 | 48,4 | 0,0 | | 25,8 | 39,7 | 86,7 | 6,2 | 0,2 | 77,5 | 0,0 | | | 27,3 |
| 1991 I] | 18,2 | 7,6 | 36,8 | 0,0 | | 28,6 | 24,7 | 89,3 | 6,2 | 0,0 | 78,8 | 0,0 | | | 26,2 |
| II] | 8,1 | 5,2 | 44,3 | 0,0 | | 34,7 | 32,8 | 104,7 | 8,9 | 0,0 | 87,3 | 0,0 | | | 30,7 |
| III] | 26,9 | 7,5 | 68,1 | 0,0 | | 40,5 | 44,6 | 138,9 | 10,1 | 0,0 | 97,4 | 0,0 | | | 46,1 |
| 1990 jul] | 32,5 | 8,7 | 43,7 | 0,0 | | 19,4 | 58,5 | 38,3 | 4,3 | 0,1 | 63,8 | 0,0 | | | 27,5 |
| aug] | 41,2 | 10,7 | 47,8 | 0,0 | | 22,0 | 60,1 | 59,9 | 5,5 | 0,2 | 74,1 | 0,0 | | | 26,8 |
| sep] | 47,0 | 11,0 | 50,6 | 0,0 | | 25,2 | 47,3 | 74,4 | 6,3 | 0,2 | 77,0 | 0,0 | | | 28,5 |
| oct] | 40,9 | 11,4 | 48,4 | 0,0 | | 25,8 | 39,7 | 86,7 | 6,2 | 0,2 | 77,5 | 0,0 | | | 27,3 |
| nov] | 32,6 | 11,2 | 47,7 | 0,0 | | 26,4 | 35,3 | 93,5 | 6,1 | 0,2 | 73,7 | 0,0 | | | 25,1 |
| dec] | 25,5 | 9,7 | 41,2 | 0,0 | | 28,0 | 29,8 | 92,8 | 6,0 | 0,1 | 74,8 | 0,0 | | | 26,6 |
| 1991 jan] | 18,2 | 7,6 | 36,8 | 0,0 | | 28,6 | 24,7 | 89,3 | 6,2 | 0,0 | 78,8 | 0,0 | | | 26,2 |
| feb] | 12,3 | 6,9 | 40,3 | 0,0 | | 30,5 | 26,7 | 91,8 | 7,3 | 0,0 | 81,2 | 0,0 | | | 24,4 |
| mar] | 8,1 | 6,9 | 40,3 | 0,0 | | 32,6 | 24,3 | 94,2 | 8,4 | 0,0 | 83,1 | 0,0 | | | 25,7 |
| apr] | 8,1 | 5,2 | 44,3 | 0,0 | | 34,7 | 32,8 | 104,7 | 8,9 | 0,0 | 87,3 | 0,0 | | | 30,7 |
| mal] | 17,1 | 5,8 | 50,2 | 0,0 | | 36,5 | 36,7 | 120,6 | 9,5 | 0,0 | 92,6 | 0,0 | | | 35,9 |
| jun] | 20,5 | 6,5 | 62,2 | 0,0 | | 39,6 | 41,6 | 133,6 | 9,8 | 0,0 | 95,7 | 0,0 | | | 41,0 |
| jul] | 26,9 | 7,5 | 68,1 | 0,0 | | 40,5 | 44,6 | 138,9 | 10,1 | 0,0 | 97,4 | 0,0 | | | 46,1 |
| aug] | 35,2 | 8,3 | 67,2 | 0,0 | | 41,7 | 39,6 | 143,8 | 10,8 | 0,0 | 98,2 | 0,0 | | | 43,1 |
| sep] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 |
| 0805 - MAGERMILCHPULVER ERZEUGUNG | | SKIMMED MILK POWDER PRODUCTION | | | | | | | | | | | LAIT ECREME EN POUDRE PRODUCTION | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985] | 5,9 | 1,3 | 29,1 | 0,0 | | 33,4 | 8,4 | 0,0 | 0,7 | 8,4 | | | | | 12,7 |
| 1000 T | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1988] | 71,3 | 7,4 | 403,0 | 0,0 | | 30,3 | 473,9 | 96,6 | 0,0 | 10,1 | 90,8 | | | | 136,4 |
| 1989] | 88,0 | 13,4 | 445,7 | 0,0 | | 31,3 | 455,9 | 140,5 | 0,0 | 9,5 | 86,9 | | | | 132,9 |
| 1990] | 84,9 | 40,9 | 445,3 | 0,0 | | 45,1 | 547,9 | 195,1 | 0,0 | 7,5 | 101,0 | | | | 164,3 |
| 1991] | 43,5 | 11,2 | 360,9 | 0,0 | | 25,6 | 335,7 | 162,5 | 0,0 | | 54,5 | | | | 108,7 |
| 1990 IV] | 14,4 | 8,7 | 97,6 | 0,0 | | 3,9 | 100,0 | 20,4 | 0,0 | 1,3 | 12,5 | 2,3 | | | 31,1 |
| 1991 I] | 11,3 | 4,4 | 111,4 | 0,0 | | 6,2 | 114,5 | 34,7 | 0,0 | 0,7 | 13,4 | 2,9 | | | 42,0 |
| II] | 32,2 | 5,5 | 171,0 | 0,0 | | 13,2 | 160,0 | 88,4 | 0,0 | 0,0 | 25,1 | 5,0 | | | 39,7 |
| III] | 0,0 | 1,3 | 78,5 | 0,0 | | 6,2 | 61,2 | 39,4 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 3,0 | | | 27,0 |
| IV] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | | | 0,0 |
| 1990 oct] | 5,2 | 4,2 | 31,9 | 0,0 | | 1,3 | 28,3 | 9,9 | 0,0 | 0,5 | 4,0 | 1,3 | | | 8,4 |
| nov] | 4,1 | 2,1 | 26,9 | 0,0 | | 1,1 | 31,4 | 6,2 | 0,0 | 0,4 | 3,2 | 0,5 | | | 8,2 |
| dec] | 5,1 | 2,4 | 38,7 | 0,0 | | 1,5 | 40,3 | 4,3 | 0,0 | 0,4 | 5,3 | 0,5 | | | 14,5 |
| 1991 jan] | 3,5 | 2,3 | 34,8 | 0,0 | | 1,3 | 35,8 | 4,6 | 0,0 | 0,3 | 5,1 | 0,7 | | | 15,5 |
| feb] | 3,1 | 1,1 | 33,9 | 0,0 | | 1,5 | 35,0 | 11,2 | 0,0 | 0,3 | 3,6 | 0,8 | | | 11,7 |
| mar] | 4,7 | 1,0 | 42,7 | 0,0 | | 3,4 | 43,7 | 18,9 | 0,0 | 0,0 | 4,7 | 1,4 | | | 14,8 |
| apr] | 8,6 | 1,9 | 52,9 | 0,0 | | 4,1 | 51,0 | 26,6 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | 1,8 | | | 12,6 |
| mai] | 12,3 | 1,6 | 60,8 | 0,0 | | 5,1 | 58,5 | 34,7 | 0,0 | 0,0 | 10,1 | 1,9 | | | 15,6 |
| jun] | 11,4 | 2,0 | 57,4 | 0,0 | | 4,0 | 50,5 | 27,1 | 0,0 | 0,0 | 8,5 | 1,3 | | | 11,5 |
| jul] | 0,0 | 1,3 | 42,5 | 0,0 | | 3,4 | 35,4 | 24,7 | 0,0 | 0,0 | 5,6 | 1,9 | | | 8,8 |
| aug] | 0,0 | 0,0 | 36,0 | 0,0 | | 2,8 | 25,8 | 14,7 | 0,0 | 0,0 | 3,4 | 1,1 | | | 9,4 |
| sep] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | | | 8,8 |
| oct] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | | | 0,0 |
| nov] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 |
| dec] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 |
| 0806 - MAGERMILCHPULVER LAGERBESTAENDE(MITTEL) | | SKIMMED MILK POWDER STOCKS(AVERAGE) | | | | | | | | | | | LAIT ECREME EN POUDRE STOCKS(MOYENNE) | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985] | 5,9 | 1,3 | 29,1 | 0,0 | | 33,4 | 8,4 | 0,0 | 0,7 | 8,4 | | | | | 12,7 |
| 1000 T | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987] | 1,0 | 6,8 | 678,1 | 2,3 | | 11,7 | 0,4 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 11,9 |
| 1988] | 0,0 | 0,0 | 76,0 | 3,1 | | 8,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0,1 |
| 1989] | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0,0 |
| 1990] | 8,3 | 0,0 | 101,3 | 0,0 | | 12,1 | 9,4 | 43,4 | 0,0 | 0,5 | 1,1 | | | | 2,7 |
| 1990 III] | 9,8 | 0,0 | 131,7 | 0,0 | | 14,1 | 9,0 | 38,8 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | | | 2,0 |
| IV] | 17,0 | 0,0 | 177,9 | 0,0 | | 19,1 | 21,2 | 92,1 | 0,0 | 1,2 | 2,6 | 0,0 | | | 6,8 |
| 1991 I] | 17,0 | 0,0 | 173,4 | 0,0 | | 18,8 | 20,7 | 92,1 | 0,0 | 1,2 | 2,6 | 0,0 | | | 6,8 |
| II] | 17,2 | 0,0 | 212,7 | 0,0 | | 21,1 | 24,8 | 109,7 | 0,0 | 1,3 | 3,6 | 0,0 | | | 6,8 |
| III] | 23,5 | 0,0 | 248,4 | 0,0 | | 23,5 | 42,7 | 164,3 | 0,0 | 1,3 | 11,9 | 0,0 | | | 9,7 |
| 1990 jul] | 9,8 | 0,0 | 131,7 | 0,0 | | 14,1 | 9,0 | 38,8 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | | | 2,0 |
| aug] | 13,7 | 0,0 | 167,0 | 0,0 | | 16,5 | 15,3 | 61,3 | 0,0 | 1,2 | 2,6 | 0,0 | | | 4,2 |
| sep] | 17,0 | 0,0 | 178,6 | 0,0 | | 19,5 | 21,3 | 92,1 | 0,0 | 1,2 | 2,6 | 0,0 | | | 6,4 |
| oct] | 17,0 | 0,0 | 177,9 | 0,0 | | 19,1 | 21,2 | 92,1 | 0,0 | 1,2 | 2,6 | 0,0 | | | 6,8 |
| nov] | 17,0 | 0,0 | 175,7 | 0,0 | | 14,1 | 20,9 | 92,1 | 0,0 | 1,2 | 2,6 | 0,0 | | | 6,8 |
| dec] | 17,0 | 0,0 | 173,8 | 0,0 | | 18,8 | 20,8 | 92,1 | 0,0 | 1,2 | 2,6 | 0,0 | | | 6,8 |
| 1991 jan] | 17,0 | 0,0 | 173,4 | 0,0 | | 18,8 | 20,7 | 92,1 | 0,0 | 1,2 | 2,6 | 0,0 | | | 6,8 |
| feb] | 17,0 | 0,0 | 172,5 | 0,0 | | 18,8 | 20,7 | 92,1 | 0,0 | 1,2 | 2,6 | 0,0 | | | 6,8 |
| mar] | 17,0 | 0,0 | 191,9 | 0,0 | | 19,7 | 21,2 | 94,3 | 0,0 | 1,2 | 2,6 | 0,0 | | | 6,8 |
| apr] | 17,2 | 0,0 | 212,7 | 0,0 | | 21,1 | 24,8 | 109,7 | 0,0 | 1,3 | 3,6 | 0,0 | | | 6,8 |
| mal] | 18,9 | 0,0 | 225,3 | 0,0 | | 23,2 | 30,9 | 145,3 | 0,0 | 1,3 | 5,6 | 0,0 | | | 7,1 |
| jun] | 21,7 | 0,0 | 242,4 | 0,0 | | 24,2 | 40,0 | 151,7 | 0,0 | 1,3 | 7,7 | 0,0 | | | 8,8 |
| jul] | 23,5 | 0,0 | 248,4 | 0,0 | | 23,5 | 42,7 | 164,3 | 0,0 | 1,3 | 11,9 | 0,0 | | | 9,7 |
| aug] | 24,0 | 0,0 | 248,2 | 0,0 | | 23,0 | 39,7 | 181,3 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | | | 9,9 |
| sep] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 |

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

COMMERCE EXTERIEUR

| | EUR 12 | B-L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--------------------------------|-------------------------|-------|-------|--------|------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0904 – EINFUHR EXTRA EG | | | | | | | | | | | | | | |
| | IMPORTS EXTRA EC | | | | | | | | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 340058 | 19964 | 10412 | 89673 | 4381 | 18116 | 46531 | 3307 | 46839 | 31955 | 4246 | 64633 | | |
| 1988 | 387891 | 23768 | 10354 | 98813 | 3929 | 21043 | 54447 | 3685 | 49519 | 34091 | 4969 | 83272 | | |
| 1989 | 446716 | 28711 | 11783 | 113965 | 5532 | 26589 | 63633 | 4602 | 59685 | 40442 | 5502 | 86273 | | |
| 1990 | 461521 | 28731 | 11771 | 122480 | 5575 | 27057 | 66957 | 4626 | 60385 | 42895 | 6035 | 84998 | | |
| 1990 II | 114336 | 7217 | 2904 | 29163 | 1725 | 7015 | 16457 | 1234 | 15231 | 10588 | 1477 | 21326 | | |
| III | 108548 | 6633 | 2755 | 29887 | 1241 | 5971 | 15486 | 1014 | 13293 | 10533 | 1405 | 20329 | | |
| IV | 120664 | 7130 | 3120 | 33405 | 1200 | 7185 | 17741 | 1093 | 16301 | 11124 | 1521 | 20843 | | |
| 1991 I | 7590 | 2774 | 33248 | 1470 | 6804 | 17959 | 1236 | 15203 | 10983 | 1331 | 19698 | | | |
| II | 7849 | 3239 | 34741 | 1483 | 7633 | 17626 | | 16298 | 11509 | 1447 | 21738 | | | |
| 1990 mai | 39412 | 2419 | 1047 | 9853 | 597 | 2381 | 5610 | 422 | 5502 | 3771 | 510 | 7301 | | |
| jun | 37837 | 2479 | 973 | 9325 | 560 | 2495 | 5523 | 354 | 4933 | 3653 | 463 | 7079 | | |
| jul | 36758 | 2213 | 797 | 9926 | 460 | 2103 | 5356 | 328 | 4836 | 3139 | 493 | 7106 | | |
| aug | 35229 | 2186 | 1032 | 10466 | 363 | 1775 | 4778 | 365 | 3355 | 3917 | 425 | 6567 | | |
| sep | 36561 | 2234 | 926 | 9495 | 418 | 2092 | 5352 | 321 | 5102 | 3476 | 487 | 6657 | | |
| oct | 43585 | 2717 | 1075 | 11599 | 376 | 2603 | 6511 | 403 | 5779 | 4131 | 567 | 7824 | | |
| nov | 41548 | 2349 | 1173 | 11576 | 379 | 2527 | 5879 | 371 | 5735 | 3850 | 503 | 7205 | | |
| dec | 35531 | 2064 | 872 | 10230 | 445 | 2055 | 5351 | 320 | 4788 | 3143 | 450 | 5814 | | |
| 1991 jan | 43025 | 2741 | 993 | 11653 | 489 | 2681 | 6340 | 403 | 5761 | 3700 | 543 | 7137 | | |
| feb | 2301 | 914 | 10683 | 488 | 2004 | 5596 | 403 | 4928 | 3497 | 385 | 5775 | | | |
| mar | 2548 | 867 | 10912 | 493 | 2119 | 6023 | 430 | 4514 | 3786 | 404 | 6785 | | | |
| apr | 2665 | 1083 | 11975 | 423 | 2767 | 6206 | 457 | 5575 | 3826 | 536 | 7463 | | | |
| mai | 2710 | 1118 | 11669 | 514 | 2407 | 5614 | 464 | 5544 | 4049 | 458 | 7311 | | | |
| jun | 2473 | 1038 | 11097 | 546 | 2459 | 5807 | | 5179 | 3634 | 453 | 6964 | | | |
| jul | 2359 | 1029 | 12690 | 409 | 2608 | 6307 | | 5566 | 4138 | 580 | 7357 | | | |
| 0905 – AUSFUHR EXTRA EG | | | | | | | | | | | | | | |
| | EXPORTS EXTRA EC | | | | | | | | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 339338 | 17990 | 11601 | 120191 | 1815 | 12434 | 48933 | 3545 | 43879 | 20029 | 2257 | 56664 | | |
| 1988 | 362910 | 19554 | 11697 | 124825 | 1630 | 14099 | 55531 | 3946 | 46206 | 22214 | 2534 | 60673 | | |
| 1989 | 413010 | 23340 | 12785 | 138989 | 2352 | 15752 | 64494 | 4655 | 55261 | 24780 | 3168 | 67434 | | |
| 1990 | 415320 | 22388 | 13336 | 142220 | 2233 | 15600 | 64997 | 4532 | 55384 | 24366 | 3264 | 67020 | | |
| 1990 II | 104025 | 5447 | 3239 | 34813 | 537 | 3939 | 16407 | 1247 | 14780 | 5938 | 812 | 16866 | | |
| III | 98154 | 5267 | 2903 | 34069 | 493 | 3598 | 15020 | 1038 | 13034 | 5764 | 763 | 16205 | | |
| IV | 106601 | 5613 | 3540 | 35624 | 589 | 4417 | 16740 | 1088 | 14737 | 6019 | 797 | 17437 | | |
| 1991 I | 5379 | 2913 | 34490 | 440 | 3602 | 15471 | 1056 | 12319 | 5884 | 721 | 14233 | | | |
| II | 5766 | 3280 | 33795 | 596 | 4225 | 16492 | | 14280 | 5923 | 714 | 15912 | | | |
| 1990 mai | 35575 | 1890 | 1064 | 12306 | 154 | 1401 | 5291 | 413 | 4796 | 1956 | 278 | 6027 | | |
| jun | 35106 | 1899 | 1182 | 11136 | 180 | 1306 | 5720 | 443 | 5301 | 2168 | 289 | 5481 | | |
| jul | 35498 | 1981 | 824 | 12095 | 169 | 1436 | 5695 | 370 | 5269 | 1920 | 315 | 5422 | | |
| aug | 31438 | 1474 | 1024 | 11590 | 165 | 1092 | 4584 | 295 | 3467 | 1993 | 219 | 5534 | | |
| sep | 31218 | 1811 | 1055 | 10384 | 159 | 1070 | 4741 | 372 | 4298 | 1851 | 229 | 5248 | | |
| oct | 37534 | 2055 | 1180 | 12826 | 212 | 1434 | 6057 | 352 | 4903 | 2145 | 273 | 6097 | | |
| nov | 35372 | 1852 | 1167 | 11919 | 170 | 1575 | 5502 | 371 | 4292 | 2011 | 282 | 6231 | | |
| dec | 33895 | 1707 | 1193 | 10879 | 207 | 1407 | 5181 | 365 | 5541 | 1863 | 242 | 5109 | | |
| 1991 jan | 32573 | 1775 | 944 | 11612 | 185 | 1112 | 4868 | 332 | 3718 | 1923 | 242 | 4826 | | |
| feb | 1664 | 964 | 10858 | 132 | 1184 | 5055 | 332 | 4303 | 1792 | 223 | 4552 | | | |
| mar | 1941 | 1006 | 12021 | 123 | 1306 | 5547 | 392 | 4299 | 2169 | 256 | 4855 | | | |
| apr | 1856 | 1065 | 11159 | 203 | 1511 | 5715 | 351 | 4589 | 1826 | 235 | 5575 | | | |
| mai | 1996 | 1069 | 11593 | 181 | 1421 | 4986 | 394 | 4523 | 2072 | 249 | 5345 | | | |
| jun | 1914 | 1146 | 11044 | 213 | 1293 | 5790 | | 5168 | 2025 | 230 | 4993 | | | |
| jul | 2080 | 948 | 12408 | 279 | 1371 | 6269 | | 5615 | 2230 | 316 | 5752 | | | |
| 0906 – EINFUHR INTRA EG | | | | | | | | | | | | | | |
| | IMPORTS INTRA EC | | | | | | | | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 487394 | 52495 | 12044 | 107949 | 6858 | 22110 | 89436 | 8408 | 61117 | 51159 | 7387 | 68433 | 70327 | 15306 |
| 1988 | 540833 | 56859 | 12021 | 113014 | 6554 | 27294 | 102058 | 9314 | 67305 | 54796 | 10136 | 81481 | 71842 | 20440 |
| 1989 | 624488 | 64140 | 12940 | 130559 | 9142 | 34981 | 118882 | 10960 | 78827 | 61107 | 11636 | 91316 | 77406 | 25743 |
| 1990 | 663529 | 69713 | 13680 | 145705 | 9987 | 39174 | 124380 | 11530 | 82167 | 63997 | 13500 | 89705 | 72219 | 27642 |
| 1990 II | 165704 | 17216 | 3415 | 34623 | 2590 | 10167 | 31125 | 2822 | 21488 | 16113 | 3355 | 22790 | 18333 | 6824 |
| III | 152616 | 16152 | 3110 | 34353 | 2396 | 8290 | 28174 | 2790 | 17659 | 14753 | 2884 | 22054 | 17469 | 6996 |
| IV | 175730 | 18134 | 3664 | 42042 | 2443 | 10267 | 32334 | 3040 | 21537 | 16468 | 3528 | 22273 | 18029 | 6918 |
| 1991 I | | 18513 | 3410 | 42756 | 2428 | 10315 | 32046 | 2924 | 21323 | 16591 | 3542 | 20874 | 15834 | 6332 |
| II | | 18023 | 3560 | 43657 | 2557 | 11438 | 31954 | | 22307 | 16415 | 3764 | 21274 | 18115 | 6327 |
| 1990 mai | 56636 | 5830 | 1230 | 11493 | 925 | 3481 | 10641 | 998 | 7611 | 5648 | 1197 | 7582 | 6191 | 2341 |
| jun | 54657 | 5773 | 1138 | 11211 | 774 | 3378 | 10273 | 897 | 7011 | 5372 | 1060 | 7772 | 6010 | 2244 |
| jul | 54837 | 5080 | 968 | 12235 | 826 | 3345 | 10450 | 916 | 6848 | 4860 | 1142 | 8187 | 6582 | 2538 |
| aug | 44506 | 5329 | 1106 | 10671 | 736 | 2010 | 7491 | 846 | 4013 | 4842 | 810 | 6851 | 5728 | 2327 |
| sep | 53273 | 5763 | 1036 | 11447 | 834 | 2936 | 10233 | 1028 | 6799 | 5250 | 932 | 7015 | 5159 | 2130 |
| oct | 62179 | 6635 | 1335 | 14227 | 808 | 3357 | 11797 | 1120 | 7560 | 5976 | 1175 | 8187 | 6658 | 2381 |
| nov | 61017 | 6102 | 1234 | 14757 | 817 | 3848 | 11026 | 1085 | 7530 | 5854 | 1270 | 7694 | 5898 | 2386 |
| dec | 52534 | 5396 | 1095 | 13058 | 818 | 3062 | 9512 | 835 | 6446 | 4838 | 1083 | 6391 | 5474 | 2151 |
| 1991 jan | 59302 | 6488 | 1177 | 14848 | 772 | 3386 | 10821 | 935 | 7424 | 5376 | 1144 | 6842 | 5142 | 2130 |
| feb | | 5761 | 1104 | 13268 | 853 | 3431 | 10305 | 952 | 6981 | 5438 | 1166 | 6718 | 4979 | 1986 |
| mar | | 6285 | 1130 | 14840 | 803 | 3498 | 10920 | 1037 | 6938 | 5777 | 1232 | 7315 | 5714 | 2236 |
| apr | | 6068 | 1234 | 14510 | 893 | 4160 | 10860 | 929 | 7329 | 5505 | 1350 | 7076 | 6090 | 1973 |
| mai | | 5815 | 1191 | 14763 | 762 | 3669 | 10312 | 992 | 7754 | 5467 | 1280 | 6984 | 6160 | 2282 |
| jun | | 6140 | 1135 | 14385 | 902 | 3808 | 10781 | | 7224 | 5443 | 1134 | 7214 | 5865 | 2072 |
| jul | | 5950 | 1083 | 15301 | 835 | 3984 | 11435 | | 7541 | 5551 | 1397 | 7668 | 6749 | |

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

COMMERCE EXTERIEUR

| | EUR 12 | B-L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|---------|-------|
| 0907 - HANDELSBILANZ: INSGESAMT (FOB/CIF) | | | | | | | | | | | | | | |
| TRADE BALANCE: TOTAL (FOB/CIF) | | | | | | | | | | | | | | |
| BALANCE COMMERCIALE: TOTAL (FOB/CAF) | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 776 | -652 | 183 | 57044 | -5603 | -8733 | -12580 | 2027 | -7454 | 1100 | -3697 | -20857 | -132561 | 70827 |
| 1988 | -23864 | -2884 | 932 | 60988 | -5857 | -11938 | -12205 | 2722 | -8366 | 1156 | -5805 | -42607 | -102240 | 65600 |
| 1989 | -30263 | -2157 | 1219 | 64002 | -7800 | -19334 | -14867 | 3066 | -11164 | 3540 | -5647 | -41121 | -99506 | 58386 |
| 1990 | -51024 | -5609 | 2396 | 43984 | -9221 | -20144 | -17278 | 2350 | -9267 | 295 | -6700 | -31872 | -80321 | 41188 |
| 1990 II | -10957 | -1469 | 427 | 13351 | -2814 | -5501 | -3926 | 836 | -1417 | -122 | -1637 | -8685 | -15371 | 10865 |
| III | -12835 | -1519 | 431 | 9063 | -2308 | -4057 | -4448 | 476 | 222 | -911 | -1401 | -8384 | -23541 | 12072 |
| IV | -14848 | -1338 | 547 | 3790 | -1734 | -4205 | -4545 | 490 | -2043 | -13 | -1819 | -3977 | -22289 | 7988 |
| 1991 I | -1595 | -1595 | 490 | 2152 | -2490 | -4719 | -5103 | 378 | -4202 | -10 | -1713 | -6861 | -9722 | 11034 |
| II | -1613 | -1613 | 494 | -1396 | -2321 | -5711 | -3101 | | -3347 | -1335 | -2056 | -5848 | -9738 | 15003 |
| 1990 mai | -4344 | -337 | -74 | 5785 | -1066 | -1633 | -2063 | 236 | -1655 | -434 | -626 | -2477 | -5590 | 2508 |
| jun | -1827 | -286 | 296 | 3920 | -857 | -1958 | -691 | 402 | 820 | 32 | -386 | -3119 | -4845 | 5454 |
| jul | -1970 | -22 | 39 | 3877 | -823 | -1460 | -1075 | 256 | 1275 | 16 | -458 | -3596 | -8503 | 4228 |
| aug | -5479 | -1415 | 64 | 2888 | -650 | -1180 | -1307 | -57 | 158 | -698 | -463 | -2618 | -7684 | 2600 |
| sep | -5386 | -83 | 328 | 2497 | -835 | -1417 | -2066 | 277 | -1210 | -229 | -479 | -2169 | -7354 | 5244 |
| oct | -5323 | -317 | 85 | 3035 | -524 | -1915 | -1484 | 21 | -964 | -145 | -666 | -2450 | -9926 | 2390 |
| nov | -7414 | -364 | 133 | 302 | -598 | -1416 | -1439 | 126 | -2360 | -18 | -604 | -1177 | -7815 | 1621 |
| dec | -2111 | -658 | 328 | 453 | -612 | -874 | -1622 | 343 | 1282 | 150 | -550 | -351 | -4547 | 3977 |
| 1991 jan | -11768 | -621 | 46 | 36 | -728 | -2135 | -2319 | 104 | -3242 | 102 | -659 | -2865 | -5053 | 698 |
| feb | -535 | -535 | 154 | 943 | -875 | -1191 | -1501 | 101 | -608 | -535 | -516 | -1488 | -3230 | 3676 |
| mar | -439 | -439 | 290 | 1174 | -887 | -1393 | -1283 | 173 | -352 | 424 | -538 | -2508 | -1439 | 6659 |
| apr | -485 | -485 | 105 | -872 | -730 | -2211 | -825 | 68 | -1522 | -759 | -839 | -1544 | -3052 | 5224 |
| mai | -579 | -579 | 71 | -630 | -744 | -1716 | -1438 | 251 | -2092 | -361 | -622 | -1828 | -3141 | 3489 |
| jun | -549 | -549 | 318 | 106 | -847 | -1784 | -838 | | 267 | -215 | -595 | -2477 | -3545 | 6290 |
| jul | -508 | -508 | -4 | -216 | -513 | -2316 | -1387 | | 94 | -743 | -726 | -2049 | -6744 | |
| 0908 - HANDELSBILANZ: EXTRA-EG (FOB/CIF) | | | | | | | | | | | | | | |
| TRADE BALANCE: EXTRA-EC (FOB/CIF) | | | | | | | | | | | | | | |
| BALANCE COMMERCIALE: EXTRA-CE (FOB/CAF) | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | -719 | -1974 | 1189 | 30517 | -2566 | -5682 | 2402 | 239 | -2961 | -11925 | -1989 | -7969 | | |
| 1988 | -24982 | -4214 | 1343 | 26013 | -2299 | -6945 | 1084 | 261 | -3313 | -11877 | -2435 | -22599 | | |
| 1989 | -33706 | -5371 | 1002 | 25024 | -3179 | -10837 | 862 | 53 | -4424 | -15662 | -2334 | -18840 | | |
| 1990 | -46202 | -6343 | 1565 | 19740 | -3342 | -11457 | -1960 | -94 | -5001 | -18529 | -2771 | -17977 | | |
| 1990 II | -10312 | -1770 | 335 | 5650 | -1188 | -3076 | -50 | 14 | -451 | -4649 | -666 | -4460 | | |
| III | -10394 | -1366 | 148 | 4182 | -748 | -2373 | -466 | 24 | -259 | -4768 | -642 | -4124 | | |
| IV | -14063 | -1517 | 420 | 2219 | -611 | -2769 | -1002 | -5 | -1564 | -5105 | -724 | -3406 | | |
| 1991 I | -2211 | -2211 | 140 | 1242 | -1030 | -3201 | -2488 | -179 | -2884 | -5099 | -610 | -5465 | | |
| II | -2083 | -2083 | 41 | -946 | -887 | -3408 | -1134 | | -2018 | -5585 | -733 | -5825 | | |
| 1990 mai | -3836 | -529 | 16 | 2453 | -443 | -979 | -319 | -10 | -706 | -1815 | -232 | -1274 | | |
| jun | -2731 | -580 | 209 | 1811 | -380 | -1188 | 197 | 89 | 368 | -1484 | -174 | -1598 | | |
| jul | -1259 | -232 | 26 | 2169 | -291 | -667 | 339 | 42 | 434 | -1219 | -178 | -1683 | | |
| aug | -3791 | -711 | -8 | 1124 | -198 | -684 | -194 | -70 | 112 | -1924 | -207 | -1033 | | |
| sep | -5343 | -423 | 129 | 888 | -259 | -1023 | -611 | 51 | -805 | -1625 | -258 | -1408 | | |
| oct | -6051 | -662 | 105 | 1227 | -164 | -1169 | -454 | -51 | -875 | -1986 | -295 | -1726 | | |
| nov | -6176 | -498 | -6 | 343 | -209 | -952 | -377 | -0 | -1443 | -1839 | -221 | -974 | | |
| dec | -1836 | -357 | 321 | 649 | -238 | -648 | -170 | 46 | 753 | -1280 | -208 | -705 | | |
| 1991 jan | -10451 | -966 | -49 | -41 | -304 | -1569 | -1472 | -71 | -2044 | -1777 | -301 | -2311 | | |
| feb | -638 | -638 | 50 | 174 | -357 | -820 | -540 | -71 | -625 | -1705 | -161 | -1224 | | |
| mar | -607 | -607 | 139 | 1109 | -370 | -813 | -476 | -38 | -215 | -1617 | -148 | -1930 | | |
| apr | -809 | -809 | -18 | -816 | -220 | -1256 | -491 | -107 | -986 | -2000 | -301 | -1888 | | |
| mai | -714 | -714 | -49 | -76 | -334 | -986 | -627 | -70 | -1021 | -1977 | -209 | -1966 | | |
| jun | -559 | -559 | 108 | -53 | -333 | -1167 | -16 | | -11 | -1609 | -223 | -1971 | | |
| jul | -279 | -279 | -81 | -282 | -130 | -1237 | -39 | | 49 | -1907 | -265 | -1605 | | |
| 0909 - HANDELSBILANZ: INTRA-EG (FOB/CIF) | | | | | | | | | | | | | | |
| TRADE BALANCE: INTRA-EC (FOB/CIF) | | | | | | | | | | | | | | |
| BALANCE COMMERCIALE: INTRA-CE (FOB/CAF) | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | -558 | 951 | -1034 | 26211 | -3080 | -3514 | -14691 | 1753 | -4790 | 12352 | -1747 | -12970 | | |
| 1988 | -821 | 926 | -417 | 34676 | -3576 | -5275 | -13052 | 2406 | -5296 | 12443 | -3500 | -20155 | | |
| 1989 | 1233 | 2697 | 212 | 38597 | -4656 | -8875 | -15408 | 2969 | -6787 | 18467 | -3440 | -22544 | | |
| 1990 | -7027 | 141 | 817 | 23823 | -5923 | -9185 | -14887 | 2406 | -4261 | 18030 | -4064 | -14002 | | |
| 1990 II | -1240 | 143 | 88 | 7609 | -1637 | -2529 | -3811 | 805 | -962 | 4324 | -1007 | -4264 | | |
| III | -2839 | -296 | 280 | 4792 | -1570 | -1785 | -3835 | 453 | 493 | 3692 | -787 | -4276 | | |
| IV | -1453 | 35 | 121 | 1433 | -1138 | -1632 | -3383 | 489 | -515 | 4857 | -1123 | -596 | | |
| 1991 I | 401 | 342 | 798 | -1468 | -1661 | -2477 | -550 | 550 | -1364 | 4842 | -1136 | -1385 | | |
| II | 329 | 444 | -528 | -1450 | -2419 | -1795 | | | -1353 | 4083 | -1355 | -38 | | |
| 1990 mai | -705 | 137 | -91 | 3298 | -625 | -692 | -1721 | 237 | -939 | 1320 | -406 | -1222 | | |
| jun | 708 | 239 | 86 | 2083 | -483 | -809 | -861 | 304 | 447 | 1458 | -225 | -1532 | | |
| jul | -827 | 174 | 12 | 1674 | -534 | -813 | -1378 | 218 | 849 | 1178 | -287 | -1921 | | |
| aug | -1836 | -759 | 71 | 1545 | -456 | -546 | -1065 | 17 | 42 | 1177 | -269 | -1593 | | |
| sep | -176 | 289 | 198 | 1572 | -580 | -427 | -1392 | 217 | -399 | 1338 | -231 | -762 | | |
| oct | 568 | 285 | -22 | 1785 | -366 | -818 | -952 | 72 | -83 | 1775 | -380 | -727 | | |
| nov | -1448 | 83 | 137 | -80 | -393 | -538 | -1001 | 117 | -913 | 1742 | -390 | -211 | | |
| dec | -573 | -333 | 6 | -272 | -378 | -276 | -1430 | 300 | 480 | 1340 | -353 | 343 | | |
| 1991 jan | -1605 | 266 | 92 | 23 | -428 | -628 | -792 | 173 | -1240 | 1791 | -371 | -551 | | |
| feb | 41 | 103 | 734 | -520 | -421 | -927 | 167 | 22 | 1083 | -365 | -273 | | | |
| mar | 94 | 147 | 42 | -521 | -611 | -758 | 210 | -146 | 1968 | -399 | -561 | | | |
| apr | 294 | 118 | -88 | -512 | -999 | -314 | 165 | -548 | 1183 | -549 | 353 | | | |
| mai | 83 | 118 | -573 | -411 | -768 | -783 | 321 | -1075 | 1562 | -425 | 144 | | | |
| jun | -48 | 208 | 134 | -527 | -652 | -698 | | 271 | 1337 | -381 | -535 | | | |
| jul | -256 | 75 | -227 | -390 | -1115 | -1311 | | 54 | 1102 | -471 | -446 | | | |

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

COMMERCE EXTERIEUR

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

0910 – GESAMTES EINFUHRVOLUMEN

VOLUME INDEX TOTAL IMPORTS

VOLUME IMPORTATIONS TOTALES

1985 = 100

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1987 | 111,2 | 119,7 | 105,1 | 111,8 | 113,7 | 114,8 | 109,6 | 115,2 | 110,0 | 114,1 |
| 1988 | 116,5 | | 103,5 | 119,4 | 92,8 | 122,5 | 116,7 | 123,3 | 117,2 | 129,0 |
| 1989 | 125,1 | | 104,1 | 127,8 | 125,1 | 133,2 | 129,4 | 133,6 | 120,5 | 140,1 |
| 1990 | 134,8 | | 107,5 | 142,3 | 140,5 | 139,6 | 138,5 | 139,5 | 129,0 | 144,1 |
| 1990 II | 136,8 | | 109,0 | 137,9 | 162,0 | 142,5 | 144,4 | 147,3 | 131,7 | 145,9 |
| III | 126,7 | | 101,3 | 138,0 | 130,1 | 130,0 | 131,3 | 124,2 | 123,3 | 138,8 |
| IV | 140,8 | | 113,3 | 157,8 | 129,8 | 141,3 | 139,4 | 142,4 | 131,3 | 146,5 |
| 1991 I | 142,1 | | 109,0 | 161,1 | 145,2 | 147,2 | 141,4 | 144,7 | 133,7 | 139,7 |
| II | 145,6 | | 113,7 | 163,4 | 147,7 | 143,2 | | 153,6 | 134,7 | 141,7 |
| 1990 mai | 141,2 | | 118,0 | 138,7 | 169,6 | 146,9 | 151,5 | 158,0 | 141,0 | 148,1 |
| jun | 136,2 | | 108,0 | 134,6 | 146,9 | 144,1 | 134,8 | 146,0 | 135,0 | 146,1 |
| jul | 134,9 | | 91,0 | 143,5 | 139,4 | 144,6 | 132,7 | 143,6 | 121,0 | 148,5 |
| aug | 116,4 | | 110,0 | 138,1 | 120,6 | 110,4 | 124,0 | 90,1 | 123,0 | 131,5 |
| sep | 128,7 | | 103,0 | 132,4 | 130,3 | 134,9 | 137,2 | 138,8 | 126,0 | 136,4 |
| oct | 150,1 | | 123,0 | 160,7 | 123,7 | 155,0 | 155,1 | 148,1 | 144,0 | 157,1 |
| nov | 146,3 | | 118,0 | 166,3 | 125,3 | 142,6 | 145,4 | 149,2 | 134,0 | 147,8 |
| dec | 125,9 | | 99,0 | 146,5 | 140,3 | 126,2 | 117,8 | 130,0 | 116,0 | 134,6 |
| 1991 jan | 146,9 | | 114,0 | 168,4 | 130,5 | 149,9 | 139,0 | 154,2 | 132,0 | 142,3 |
| feb | 135,6 | | 106,0 | 152,0 | 156,4 | 142,8 | 140,0 | 142,8 | 131,0 | 134,5 |
| mar | 143,8 | | 107,0 | 162,9 | 148,8 | 149,0 | 145,3 | 137,2 | 138,0 | 142,4 |
| apr | 148,7 | | 117,0 | 166,5 | 138,5 | 147,2 | 138,7 | 154,5 | 136,0 | 143,4 |
| mai | 145,2 | | 115,0 | 166,3 | 139,4 | 137,3 | 151,0 | 158,2 | 137,0 | 141,1 |
| jun | 142,9 | | 109,0 | 157,3 | 165,3 | 145,1 | | 148,0 | 131,0 | 140,5 |
| jul | | | 106,0 | 169,5 | | 154,8 | | 154,1 | 136,0 | 146,3 |

0911 – GESAMTES AUSFUHRVOLUMEN

VOLUME INDEX TOTAL EXPORTS

VOLUME EXPORTATIONS TOTALES

1985 = 100

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1987 | 102,7 | 115,3 | 103,9 | 104,2 | 119,3 | 102,7 | 119,5 | 104,1 | 108,3 | 109,1 |
| 1988 | 106,2 | | 108,4 | 112,0 | 88,4 | 111,7 | 129,7 | 110,2 | 116,9 | 109,6 |
| 1989 | 113,7 | | 114,9 | 120,5 | 122,2 | 120,4 | 141,5 | 119,7 | 122,2 | 117,8 |
| 1990 | 116,4 | | 119,5 | 122,0 | 115,8 | 126,5 | 152,5 | 123,7 | 129,4 | 125,6 |
| 1990 II | 117,8 | | 118,0 | 120,1 | 107,1 | 128,9 | 158,1 | 132,1 | 128,3 | 128,0 |
| III | 107,9 | | 114,7 | 114,9 | 103,2 | 115,4 | 142,7 | 115,9 | 123,3 | 116,2 |
| IV | 122,4 | | 129,0 | 124,5 | 140,8 | 129,9 | 159,2 | 132,2 | 136,3 | 134,1 |
| 1991 I | 117,2 | | 122,7 | 123,8 | 102,7 | 129,9 | 155,4 | 117,3 | 137,7 | 118,7 |
| II | 120,5 | | 128,7 | 121,2 | 123,5 | 133,7 | | 128,7 | 135,3 | 128,6 |
| 1990 mai | 120,0 | | 120,0 | 126,9 | 101,9 | 126,5 | 160,4 | 128,3 | 129,0 | 133,7 |
| jun | 119,5 | | 123,0 | 114,2 | 104,1 | 133,4 | 160,2 | 145,5 | 136,0 | 125,7 |
| jul | 117,1 | | 96,0 | 121,0 | 105,3 | 130,7 | 149,0 | 144,1 | 121,0 | 120,6 |
| aug | 96,5 | | 122,0 | 113,2 | 116,1 | 98,0 | 116,6 | 83,8 | 122,0 | 110,3 |
| sep | 110,1 | | 126,0 | 110,6 | 88,2 | 117,6 | 162,5 | 119,9 | 127,0 | 117,8 |
| oct | 131,3 | | 136,0 | 136,9 | 147,7 | 144,4 | 160,0 | 138,2 | 152,0 | 136,7 |
| nov | 124,3 | | 135,0 | 126,5 | 123,8 | 135,0 | 164,4 | 120,8 | 139,0 | 142,1 |
| dec | 111,6 | | 116,0 | 110,1 | 151,0 | 110,4 | 153,1 | 137,7 | 118,0 | 121,4 |
| 1991 jan | 117,1 | | 122,0 | 126,4 | 117,0 | 130,0 | 150,8 | 108,8 | 136,0 | 114,4 |
| feb | 113,4 | | 120,0 | 118,0 | 107,0 | 125,2 | 149,5 | 122,3 | 125,0 | 117,8 |
| mar | 121,0 | | 126,0 | 127,0 | 84,1 | 134,5 | 165,8 | 120,7 | 152,0 | 123,9 |
| apr | 121,8 | | 128,0 | 121,4 | 124,4 | 138,5 | 150,2 | 123,9 | 132,0 | 134,8 |
| mai | 119,2 | | 130,0 | 122,6 | 112,5 | 130,1 | 172,0 | 123,6 | 140,0 | 128,4 |
| jun | 120,4 | | 128,0 | 119,7 | 133,5 | 132,4 | | 138,7 | 134,0 | 122,6 |
| jul | | | 111,0 | 130,7 | | 139,4 | | 142,4 | 134,0 | 131,1 |

0912 – INDEX VOLUMENVERHAELTNIS

RATIO OF VOLUME INDICES

INDICE DU RAPPORT DES VOLUMES

1985 = 100

| | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| 1987 | 92,4 | 96,3 | 99,0 | 93,1 | 113,1 | 89,5 | 108,8 | 91,0 | 98,4 | 95,6 |
| 1988 | 91,2 | | 104,8 | 93,9 | 92,9 | 91,1 | 111,3 | 89,5 | 99,8 | 85,1 |
| 1989 | 90,8 | | 110,3 | 94,3 | 99,1 | 90,3 | 109,5 | 89,7 | 101,5 | 84,2 |
| 1990 | 86,4 | | 111,2 | 85,9 | 84,6 | 90,5 | 110,3 | 89,1 | 100,3 | 87,1 |
| 1990 II | 86,2 | | 108,5 | 87,1 | 66,3 | 90,5 | 109,8 | 89,9 | 97,7 | 87,7 |
| III | 85,2 | | 112,9 | 83,3 | 79,8 | 88,8 | 108,2 | 93,3 | 100,0 | 83,8 |
| IV | 87,0 | | 114,1 | 78,8 | 108,6 | 91,8 | 115,4 | 93,4 | 103,7 | 91,5 |
| 1991 I | 82,5 | | 112,7 | 76,9 | 71,5 | 88,2 | 109,8 | 81,4 | 102,8 | 85,0 |
| II | 82,7 | | 113,3 | 74,2 | 83,8 | 93,4 | | 84,0 | 100,5 | 90,8 |
| 1990 mai | 85,0 | | 101,7 | 91,5 | 60,1 | 86,1 | 105,9 | 81,2 | 91,5 | 90,3 |
| jun | 87,7 | | 113,9 | 84,8 | 70,9 | 92,5 | 118,8 | 99,7 | 100,7 | 86,0 |
| jul | 86,8 | | 105,5 | 84,4 | 75,5 | 90,4 | 112,3 | 100,3 | 100,0 | 81,2 |
| aug | 82,9 | | 110,9 | 81,9 | 96,2 | 88,7 | 94,0 | 93,1 | 99,2 | 83,9 |
| sep | 85,5 | | 122,3 | 83,5 | 67,7 | 87,2 | 118,4 | 86,4 | 100,8 | 86,4 |
| oct | 87,5 | | 110,6 | 85,2 | 119,4 | 93,2 | 103,2 | 93,4 | 105,6 | 88,3 |
| nov | 85,0 | | 114,4 | 76,1 | 98,8 | 94,6 | 113,1 | 80,9 | 103,7 | 96,1 |
| dec | 88,6 | | 117,2 | 75,1 | 107,6 | 87,5 | 130,0 | 105,9 | 101,7 | 90,2 |
| 1991 jan | 79,7 | | 107,0 | 75,1 | 89,6 | 86,7 | 108,5 | 70,5 | 103,0 | 80,4 |
| feb | 83,6 | | 113,2 | 77,6 | 68,4 | 87,7 | 106,8 | 85,6 | 95,4 | 87,6 |
| mar | 84,1 | | 117,8 | 77,9 | 56,5 | 90,3 | 114,1 | 88,0 | 110,1 | 87,0 |
| apr | 81,9 | | 109,4 | 72,9 | 89,8 | 94,1 | 108,3 | 80,2 | 97,1 | 94,0 |
| mai | 82,1 | | 113,0 | 73,7 | 80,7 | 94,8 | 113,9 | 78,1 | 102,2 | 91,0 |
| jun | 84,3 | | 117,4 | 76,1 | 80,8 | 91,2 | | 93,8 | 102,3 | 87,3 |
| jul | | | 104,7 | 77,1 | | 90,0 | | 92,4 | 98,5 | 89,6 |

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

COMMERCE EXTERIEUR

| | EUR 12 | B-L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|---|----|-----|-----|
| 0913 - AUSTAUSCHRELATIONEN | | | | | | | | | | | | | | |
| | TERMS OF TRADE | | | | | | | | | | | | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 110,8 | 103,1 | 109,6 | 119,3 | 105,1 | 112,3 | 104,1 | 118,8 | 98,6 | 96,2 | | | | |
| 1988 | 111,7 | | | 118,4 | 106,3 | 112,1 | 105,3 | 119,9 | 97,4 | 95,4 | | | | |
| 1989 | 111,3 | | | 115,6 | 109,4 | 112,9 | 105,5 | 118,5 | 97,1 | 99,4 | | | | |
| 1990 | 113,1 | | | 118,6 | 111,2 | 111,1 | 101,5 | 122,0 | 95,3 | 103,1 | | | | |
| 1990 II | 113,8 | | | 119,8 | 117,9 | 112,1 | 106,4 | 123,8 | 97,8 | 100,0 | | | | |
| III | 113,9 | | | 118,2 | 104,5 | 111,8 | 99,9 | 124,8 | 92,4 | 104,7 | | | | |
| IV | 112,0 | | | 119,9 | 108,7 | 109,5 | 94,7 | 117,8 | 92,6 | 108,9 | | | | |
| 1991 I | 114,4 | | | 116,7 | 115,2 | 112,5 | 95,9 | 126,2 | 93,1 | 107,0 | | | | |
| II | 113,3 | | | 114,9 | 114,3 | 111,0 | | 125,8 | 90,8 | 103,8 | | | | |
| 1990 mai | 114,3 | | | 119,9 | 111,9 | 112,1 | 106,4 | 124,2 | 99,9 | 100,8 | | | | |
| jun | 114,2 | | | 121,2 | 113,2 | 114,2 | 107,3 | 123,8 | 95,4 | 100,3 | | | | |
| jul | 115,3 | | | 120,2 | 107,3 | 114,0 | 103,5 | 127,6 | 96,0 | 102,9 | | | | |
| aug | 114,1 | | | 118,7 | 95,3 | 111,3 | 98,0 | 126,7 | 89,7 | 104,8 | | | | |
| sep | 112,3 | | | 115,6 | 111,0 | 110,1 | 98,3 | 120,1 | 92,6 | 106,3 | | | | |
| oct | 111,3 | | | 116,6 | 104,9 | 109,0 | 95,0 | 114,7 | 89,5 | 104,7 | | | | |
| nov | 111,9 | | | 120,0 | 113,7 | 106,9 | 92,9 | 117,3 | 92,2 | 104,5 | | | | |
| dec | 112,8 | | | 123,0 | 107,5 | 112,6 | 96,2 | 121,4 | 96,0 | 117,4 | | | | |
| 1991 jan | 113,3 | | | 117,3 | 105,9 | 110,2 | 96,0 | 123,5 | 94,0 | 108,0 | | | | |
| feb | 114,9 | | | 116,6 | 114,2 | 114,2 | 97,2 | 127,9 | 94,4 | 109,7 | | | | |
| mar | 115,0 | | | 116,3 | 125,4 | 113,2 | 94,6 | 127,2 | 90,8 | 103,2 | | | | |
| apr | 113,4 | | | 115,2 | 111,3 | 111,8 | 93,6 | 127,0 | 90,7 | 103,7 | | | | |
| mai | 113,1 | | | 115,0 | 116,2 | 106,1 | 99,4 | 124,6 | 90,2 | 104,6 | | | | |
| jun | 113,5 | | | 114,4 | 115,4 | 115,1 | | 125,8 | 91,4 | 103,2 | | | | |
| jul | | | | 111,9 | | 113,1 | | 125,9 | 89,8 | 105,2 | | | | |
| 0914 - DURCHSCHNITTSWERTE GESAMTE EINFUHR | | | | | | | | | | | | | | |
| | AVERAGE VALUE INDEX TOTAL IMPORTS | | | | | | | | | | | | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 85,0 | 82,2 | 88,0 | 84,8 | 76,8 | 83,8 | 81,4 | 78,6 | 83,7 | 81,7 | | | | |
| 1988 | 88,2 | | 89,0 | 85,1 | 84,8 | 89,9 | 84,9 | 79,5 | 84,0 | 89,5 | | | | |
| 1989 | 95,0 | | 96,2 | 91,9 | 88,1 | 96,0 | 92,1 | 87,1 | 93,3 | 89,0 | | | | |
| 1990 | 94,7 | | 96,1 | 90,9 | 83,4 | 96,7 | 88,5 | 85,8 | 91,6 | 84,3 | | | | |
| 1990 II | 93,5 | | 95,5 | 88,9 | 79,9 | 94,5 | 85,9 | 83,8 | 90,0 | 84,8 | | | | |
| III | 94,2 | | 95,4 | 89,5 | 83,7 | 95,2 | 89,0 | 83,7 | 90,9 | 85,7 | | | | |
| IV | 96,0 | | 98,7 | 93,6 | 84,3 | 100,4 | 90,8 | 89,2 | 93,1 | 82,4 | | | | |
| 1991 I | 95,1 | | 93,5 | 92,5 | 80,7 | 96,1 | 89,9 | 84,8 | 91,5 | 81,4 | | | | |
| II | 95,9 | | 98,6 | 93,7 | 82,1 | 98,2 | | 84,5 | 92,0 | 85,1 | | | | |
| 1990 mai | 93,3 | | 95,4 | 88,7 | 80,6 | 93,9 | 85,8 | 83,7 | 88,9 | 84,5 | | | | |
| jun | 93,0 | | 96,7 | 87,9 | 81,6 | 93,0 | 85,1 | 82,5 | 88,9 | 85,5 | | | | |
| jul | 93,0 | | 95,9 | 89,0 | 82,9 | 92,8 | 86,6 | 82,0 | 87,9 | 86,7 | | | | |
| aug | 93,8 | | 96,1 | 88,2 | 81,8 | 94,5 | 90,2 | 82,5 | 92,6 | 85,9 | | | | |
| sep | 95,7 | | 94,2 | 91,2 | 86,4 | 98,3 | 90,1 | 86,6 | 92,1 | 84,4 | | | | |
| oct | 96,6 | | 96,9 | 94,1 | 86,1 | 100,5 | 90,4 | 90,8 | 93,4 | 85,8 | | | | |
| nov | 95,8 | | 100,9 | 93,0 | 85,8 | 100,8 | 91,7 | 89,6 | 94,3 | 84,9 | | | | |
| dec | 95,6 | | 98,3 | 93,8 | 80,9 | 99,9 | 90,4 | 87,1 | 91,5 | 76,4 | | | | |
| 1991 jan | 96,0 | | 94,1 | 93,0 | 86,8 | 97,3 | 88,4 | 86,1 | 91,5 | 82,7 | | | | |
| feb | 94,6 | | 94,2 | 92,5 | 77,1 | 94,5 | 88,6 | 84,0 | 90,7 | 78,2 | | | | |
| mar | 94,8 | | 92,3 | 91,9 | 78,3 | 96,6 | 92,8 | 84,2 | 92,2 | 83,4 | | | | |
| apr | 95,7 | | 97,9 | 92,9 | 85,4 | 98,4 | 91,5 | 84,2 | 91,3 | 85,3 | | | | |
| mai | 96,0 | | 99,3 | 93,3 | 82,2 | 98,5 | 88,6 | 84,8 | 92,4 | 85,2 | | | | |
| jun | 96,1 | | 98,6 | 94,9 | 78,7 | 97,6 | | 84,5 | 92,2 | 84,9 | | | | |
| jul | | | 98,5 | 97,1 | | 97,3 | | 85,8 | 94,8 | 86,4 | | | | |
| 0915 - DURCHSCHNITTSWERTE GESAMTE AUSFUHR | | | | | | | | | | | | | | |
| | UNIT VALUE INDEX TOTAL EXPORTS | | | | | | | | | | | | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 94,2 | 88,9 | 95,1 | 101,2 | 79,6 | 94,1 | 84,8 | 93,4 | 82,5 | 78,6 | | | | |
| 1988 | 98,5 | | 94,1 | 100,9 | 89,5 | 100,7 | 89,3 | 95,3 | 81,8 | 85,4 | | | | |
| 1989 | 105,6 | | 97,3 | 106,2 | 95,5 | 108,4 | 97,2 | 103,1 | 90,6 | 88,5 | | | | |
| 1990 | 107,2 | | 99,2 | 107,8 | 92,7 | 107,4 | 89,8 | 104,5 | 87,3 | 86,8 | | | | |
| 1990 II | 106,5 | | 100,3 | 106,5 | 94,1 | 105,8 | 91,4 | 103,8 | 88,1 | 84,7 | | | | |
| III | 107,2 | | 96,5 | 105,7 | 87,6 | 106,4 | 88,9 | 104,4 | 83,9 | 89,6 | | | | |
| IV | 107,5 | | 99,9 | 112,2 | 91,6 | 109,9 | 86,0 | 105,0 | 86,1 | 89,4 | | | | |
| 1991 I | 108,8 | | 95,4 | 108,0 | 92,7 | 108,2 | 88,3 | 107,0 | 85,1 | 87,0 | | | | |
| II | 108,7 | | 99,4 | 107,6 | 93,8 | 108,9 | | 106,3 | 83,5 | 88,4 | | | | |
| 1990 mai | 106,6 | | 96,6 | 106,4 | 90,2 | 105,2 | 91,3 | 104,0 | 88,8 | 85,2 | | | | |
| jun | 106,2 | | 103,0 | 106,5 | 92,4 | 106,2 | 91,3 | 102,1 | 84,9 | 85,7 | | | | |
| jul | 107,2 | | 98,9 | 107,0 | 89,0 | 105,8 | 89,7 | 104,6 | 84,4 | 89,1 | | | | |
| aug | 107,0 | | 95,0 | 104,7 | 78,0 | 105,2 | 88,4 | 104,5 | 82,1 | 90,0 | | | | |
| sep | 107,5 | | 95,6 | 105,5 | 95,9 | 108,2 | 88,5 | 104,0 | 85,3 | 89,7 | | | | |
| oct | 107,5 | | 96,5 | 109,8 | 90,3 | 109,6 | 85,8 | 104,2 | 83,5 | 89,8 | | | | |
| nov | 107,2 | | 99,0 | 111,5 | 97,6 | 107,7 | 85,2 | 105,1 | 87,0 | 88,7 | | | | |
| dec | 107,8 | | 104,1 | 115,3 | 86,9 | 112,5 | 87,0 | 105,7 | 87,8 | 89,7 | | | | |
| 1991 jan | 108,8 | | 95,5 | 109,1 | 91,9 | 107,3 | 84,9 | 106,4 | 86,0 | 89,2 | | | | |
| feb | 108,7 | | 95,3 | 107,9 | 88,0 | 107,9 | 86,1 | 107,4 | 85,6 | 85,8 | | | | |
| mar | 109,0 | | 95,5 | 106,9 | 98,2 | 109,4 | 87,9 | 107,1 | 83,7 | 86,0 | | | | |
| apr | 108,5 | | 99,6 | 107,0 | 95,0 | 110,0 | 85,6 | 106,9 | 82,8 | 88,5 | | | | |
| mai | 108,6 | | 96,3 | 107,3 | 95,5 | 104,5 | 88,0 | 105,6 | 83,3 | 89,1 | | | | |
| jun | 109,1 | | 102,4 | 108,5 | 90,9 | 112,3 | | 106,3 | 84,3 | 87,6 | | | | |
| jul | | | 99,9 | 108,7 | | 110,1 | | 108,0 | 85,1 | 90,9 | | | | |

AUSFUHR NACH LAENDERN
EXPORTS BY COUNTRIES
EXPORTATIONS PAR PAYS

| | EUR 12 | B-L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----|
| 0925 - ENTWICKLUNGSLAENDER | | | | | | | | | | | | DEVELOPING COUNTRIES | PAYS EN VOIE DE DEVELOPEMENT | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 128913 | 7912 | 2664 | 29784 | 1187 | 6413 | 27696 | 1170 | 19658 | 8376 | 827 | 23227 | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 81,2 | 83,3 | 82,9 | 85,1 | 51,7 | 104,6 | 77,5 | 81,8 | 69,2 | 85,8 | 65,8 | 83,7 | | |
| 1988 | 88,1 | 91,9 | 89,3 | 88,1 | 54,6 | 121,1 | 84,8 | 91,6 | 74,1 | 96,4 | 78,0 | 92,6 | | |
| 1989 | 101,8 | 114,5 | 93,4 | 100,9 | 70,6 | 133,3 | 102,0 | 105,3 | 90,1 | 101,1 | 96,2 | 102,3 | | |
| 1990 | 104,1 | 111,6 | 101,9 | 107,3 | 66,1 | 133,4 | 105,3 | 90,6 | 90,2 | 99,5 | 107,8 | 104,4 | | |
| 1990 II | 102,9 | 105,5 | 91,8 | 100,8 | 67,2 | 131,7 | 106,6 | 105,4 | 94,1 | 93,8 | 94,0 | 106,3 | | |
| III | 98,0 | 102,2 | 84,6 | 105,0 | 55,4 | 119,3 | 93,1 | 83,1 | 85,7 | 92,7 | 91,8 | 104,3 | | |
| IV | 109,0 | 117,3 | 117,3 | 107,4 | 76,4 | 158,3 | 113,3 | 77,8 | 97,5 | 97,0 | 117,7 | 105,4 | | |
| 1991 I | | 108,2 | 74,0 | 104,2 | 51,8 | 124,7 | 101,7 | 78,8 | 82,8 | 96,3 | 91,0 | 89,9 | | |
| II | | 119,2 | 93,4 | 108,2 | 70,5 | 148,8 | 106,9 | | 101,2 | 94,8 | 97,1 | 98,5 | | |
| 1990 mai | 106,0 | 113,3 | 79,5 | 108,5 | 59,9 | 144,6 | 104,4 | 111,5 | 91,9 | 91,6 | 110,0 | 113,8 | | |
| jun | 105,2 | 110,0 | 121,3 | 97,2 | 71,3 | 126,4 | 112,3 | 94,6 | 102,0 | 108,3 | 90,7 | 103,0 | | |
| jul | 108,3 | 120,7 | 82,6 | 114,4 | 45,5 | 143,4 | 110,1 | 96,8 | 106,7 | 93,0 | 95,3 | 98,5 | | |
| aug | 96,3 | 86,3 | 87,1 | 112,0 | 55,7 | 103,4 | 89,0 | 63,4 | 67,5 | 93,0 | 81,2 | 117,3 | | |
| sep | 89,2 | 99,7 | 84,1 | 88,5 | 64,9 | 111,0 | 80,3 | 89,0 | 82,9 | 92,1 | 99,0 | 97,0 | | |
| oct | 112,0 | 121,7 | 105,2 | 110,8 | 81,9 | 155,7 | 119,4 | 83,8 | 93,5 | 102,7 | 107,8 | 112,1 | | |
| nov | 108,0 | 116,6 | 118,0 | 107,8 | 65,7 | 173,4 | 112,3 | 82,2 | 81,6 | 92,9 | 130,9 | 111,3 | | |
| dec | 107,0 | 114,8 | 128,6 | 103,5 | 81,6 | 145,8 | 108,1 | 67,4 | 117,5 | 95,3 | 114,4 | 92,8 | | |
| 1991 jan | 95,4 | 102,2 | 67,6 | 104,6 | 67,9 | 111,1 | 95,3 | 79,3 | 75,2 | 102,5 | 95,5 | 94,0 | | |
| feb | | 104,5 | 75,0 | 97,7 | 48,5 | 122,1 | 102,1 | 73,4 | 86,8 | 92,6 | 75,5 | 82,3 | | |
| mar | | 117,9 | 79,2 | 110,3 | 38,8 | 141,0 | 107,6 | 83,8 | 86,2 | 93,9 | 101,9 | 93,4 | | |
| apr | | 108,4 | 77,1 | 104,0 | 74,5 | 158,1 | 110,3 | 78,6 | 93,0 | 90,3 | 98,8 | 103,5 | | |
| mai | | 126,4 | 92,9 | 118,6 | 51,8 | 153,0 | 95,1 | 93,8 | 99,0 | 97,3 | 105,1 | 98,1 | | |
| jun | | 122,7 | 110,2 | 102,0 | 85,0 | 135,2 | 115,2 | | 111,7 | 96,7 | 87,4 | 93,9 | | |
| jul | | 130,6 | 102,7 | 129,8 | 116,4 | 147,3 | 123,1 | | 126,7 | 112,1 | 120,6 | 106,6 | | |
| 0926 - DARUNTER: AKP (60) | | | | | | | | | | | | OF WHICH: ACP (60) | DONT : ACP (60) | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 19637 | 1221 | 357 | 2870 | 68 | 926 | 5768 | 228 | 2074 | 1497 | 357 | 4272 | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 71,9 | 72,5 | 76,1 | 73,6 | 60,8 | 50,7 | 74,5 | 62,8 | 83,1 | 83,0 | 60,4 | 63,7 | | |
| 1988 | 79,2 | 70,8 | 128,0 | 71,9 | 73,7 | 65,2 | 90,4 | 70,1 | 86,4 | 87,7 | 85,2 | 63,9 | | |
| 1989 | 84,7 | 90,5 | 103,8 | 78,6 | 137,0 | 58,2 | 94,1 | 62,6 | 93,1 | 99,4 | 122,3 | 66,5 | | |
| 1990 | 84,7 | 94,2 | 154,6 | 91,6 | 130,2 | 70,4 | 89,0 | 65,5 | 80,6 | 86,8 | 135,7 | 67,1 | | |
| 1990 II | 88,4 | 87,1 | 137,5 | 96,8 | 128,2 | 92,0 | 98,9 | 74,2 | 82,0 | 82,0 | 119,6 | 66,9 | | |
| III | 77,7 | 86,8 | 48,2 | 103,6 | 115,3 | 43,5 | 79,9 | 63,2 | 75,2 | 80,1 | 100,8 | 63,4 | | |
| IV | 87,0 | 97,2 | 208,4 | 80,8 | 175,0 | 76,3 | 92,0 | 66,3 | 83,0 | 91,9 | 156,5 | 67,8 | | |
| 1991 I | | 82,1 | 52,0 | 70,8 | 91,1 | 50,0 | 77,5 | 51,9 | 75,8 | 82,4 | 123,3 | 68,5 | | |
| II | | 82,5 | 101,9 | 77,0 | 165,7 | 92,1 | 84,5 | | 79,6 | 80,7 | 115,9 | 70,2 | | |
| 1990 mai | 92,1 | 98,2 | 49,5 | 90,3 | 136,6 | 105,2 | 108,5 | 90,3 | 77,8 | 91,4 | 151,0 | 71,8 | | |
| jun | 87,6 | 91,1 | 303,0 | 72,0 | 180,5 | 65,1 | 99,8 | 69,4 | 87,5 | 86,7 | 111,3 | 65,4 | | |
| jul | 76,6 | 87,3 | 42,8 | 80,2 | 103,0 | 48,2 | 86,1 | 61,4 | 75,2 | 80,2 | 112,1 | 64,1 | | |
| aug | 75,9 | 94,6 | 42,8 | 96,6 | 103,2 | 44,0 | 78,0 | 55,5 | 61,4 | 85,5 | 98,6 | 65,9 | | |
| sep | 80,7 | 78,5 | 58,9 | 133,8 | 139,8 | 38,4 | 75,5 | 72,8 | 89,1 | 74,7 | 91,7 | 60,2 | | |
| oct | 86,5 | 102,3 | 59,7 | 84,9 | 156,9 | 77,1 | 96,6 | 59,5 | 80,4 | 92,6 | 134,1 | 70,8 | | |
| nov | 86,7 | 89,4 | 280,4 | 76,3 | 98,5 | 72,8 | 91,2 | 75,3 | 75,0 | 95,3 | 174,2 | 69,5 | | |
| dec | 87,8 | 99,9 | 285,0 | 81,3 | 269,6 | 79,0 | 88,3 | 64,0 | 93,7 | 87,8 | 161,1 | 62,9 | | |
| 1991 jan | 75,2 | 101,8 | 52,3 | 73,8 | 101,5 | 50,6 | 73,7 | 47,9 | 67,8 | 80,9 | 125,8 | 74,6 | | |
| feb | | 63,4 | 59,9 | 66,4 | 104,5 | 42,4 | 79,3 | 52,7 | 87,2 | 88,3 | 111,8 | 59,6 | | |
| mar | | 81,0 | 43,8 | 72,2 | 67,1 | 56,8 | 79,4 | 55,0 | 72,4 | 78,0 | 132,3 | 71,2 | | |
| apr | | 74,7 | 42,5 | 66,4 | 239,5 | 111,4 | 98,2 | 56,9 | 79,0 | 73,2 | 117,6 | 71,0 | | |
| mai | | 81,6 | 50,9 | 79,5 | 79,4 | 96,5 | 70,6 | 76,6 | 71,5 | 86,9 | 125,6 | 75,7 | | |
| jun | | 91,3 | 212,4 | 85,0 | 178,2 | 68,5 | 84,6 | | 88,3 | 82,0 | 104,6 | 63,9 | | |
| jul | | 93,4 | 54,1 | 91,4 | 210,1 | 54,4 | 96,5 | | 89,8 | 81,6 | 143,7 | 74,8 | | |
| 0927 - STAATSHANDELSLAENDER | | | | | | | | | | | | COUNTRIES WITH STATE-TRADE | PAYS A COMMERCE D'ETAT | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 31794 | 1810 | 598 | 12685 | 495 | 1911 | 5049 | 105 | 4634 | 1582 | 146 | 2778 | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 80,0 | 65,2 | 87,0 | 88,2 | 52,7 | 44,6 | 69,5 | 91,4 | 89,5 | 85,3 | 67,0 | 80,3 | | |
| 1988 | 85,7 | 71,1 | 94,7 | 94,9 | 44,5 | 41,2 | 75,1 | 87,4 | 92,8 | 100,3 | 76,1 | 88,7 | | |
| 1989 | 104,1 | 82,2 | 123,7 | 112,8 | 77,1 | 53,0 | 96,0 | 116,8 | 113,0 | 131,2 | 105,9 | 98,0 | | |
| 1990 | 95,4 | 68,6 | 133,3 | 106,5 | 65,0 | 51,8 | 76,3 | 188,7 | 104,9 | 124,3 | 75,2 | 89,4 | | |
| 1989 IV | 118,2 | 88,3 | 145,7 | 126,3 | 99,1 | 62,8 | 105,9 | 162,1 | 130,9 | 152,4 | 165,6 | 113,9 | | |
| 1990 I | 102,3 | 78,8 | 124,3 | 114,3 | 92,8 | 50,6 | 81,6 | 147,3 | 97,4 | 151,5 | 65,0 | 113,5 | | |
| II | 96,2 | 64,6 | 133,2 | 101,9 | 69,7 | 53,6 | 75,8 | 415,8 | 113,9 | 137,9 | 79,7 | 89,1 | | |
| III | 87,0 | 67,4 | 120,5 | 101,1 | 53,3 | 44,7 | 73,8 | 82,6 | 91,2 | 94,5 | 90,6 | 75,2 | | |
| IV | 95,7 | 63,4 | 138,0 | 108,9 | 46,1 | 55,6 | 73,9 | 106,3 | 117,2 | 112,4 | 70,4 | 79,0 | | |
| 1989 oct | 110,5 | 94,1 | 108,2 | 122,1 | 105,3 | 59,2 | 95,1 | 81,8 | 121,1 | 149,9 | 60,8 | 96,4 | | |
| nov | 113,0 | 85,0 | 126,7 | 113,6 | 71,3 | 63,0 | 121,5 | 186,3 | 112,5 | 160,9 | 160,0 | 120,6 | | |
| dec | 131,1 | 85,9 | 202,1 | 143,3 | 120,8 | 66,2 | 101,2 | 218,3 | 159,0 | 146,5 | 276,0 | 124,7 | | |
| 1990 jan | 101,7 | 73,6 | 92,8 | 118,7 | 149,2 | 52,6 | 82,7 | 127,6 | 93,9 | 118,3 | 29,7 | 110,2 | | |
| feb | 96,8 | 75,3 | 170,9 | 105,4 | 90,3 | 36,8 | 84,0 | 184,7 | 91,3 | 135,5 | 73,2 | 106,0 | | |
| mar | 108,5 | 87,6 | 109,3 | 118,8 | 38,9 | 62,3 | 78,3 | 129,6 | 107,0 | 200,6 | 92,2 | 124,3 | | |
| apr | 98,9 | 67,9 | 137,4 | 97,1 | 89,0 | 66,3 | 101,5 | 192,5 | 107,2 | 143,6 | 113,0 | 95,3 | | |
| mai | 94,5 | 63,8 | 148,0 | 101,7 | 68,1 | 44,4 | 66,7 | 346,8 | 119,5 | 110,3 | 61,4 | 101,7 | | |
| jun | 95,0 | 62,3 | 114,1 | 106,8 | 52,1 | 50,1 | 59,2 | 708,0 | 114,8 | 159,8 | 64,6 | 70,4 | | |
| jul | 98,2 | 80,7 | 144,9 | 119,5 | 64,4 | 48,1 | 65,8 | 82,3 | 113,4 | 99,6 | 86,5 | 77,0 | | |
| aug | 82,7 | 57,0 | 105,9 | 102,8 | 40,0 | 47,6 | 61,8 | 75,9 | 76,0 | 94,6 | 146,3 | 73,8 | | |
| sep | 79,9 | 64,4 | 110,8 | 81,2 | 55,5 | 38,5 | 93,9 | 89,6 | 84,2 | 89,2 | 38,9 | 74,8 | | |
| oct | 89,1 | 61,6 | 113,6 | 107,6 | 44,7 | 44,4 | 69,5 | 92,5 | 92,8 | 101,8 | 49,5 | 80,4 | | |
| nov | 93,4 | 62,4 | 162,0 | 106,1 | 54,3 | 46,7 | 72,1 | 89,1 | 105,8 | 125,2 | 102,3 | 79,8 | | |
| dec | 104,5 | 66,3 | 138,3 | 113,0 | 39,2 | 75,6 | 80,2 | 137,2 | 152,8 | 110,1 | 59,3 | 76,8 | | |

EINFUHR EXTRA – EG
* SITC Rev.3

IMPORTS EXTRA – EC
* SITC Rev.3

IMPORTATIONS EXTRA – EC
* CTCl Rev.3

| | EUR 12 | B-L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 0928 – INSGESAMT – SITC 0-9 SAISONBEREINIGT | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL – SEASONALLY ADJUSTED SITC 0-9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 83,7 | 86,5 | 87,1 | 91,9 | 63,2 | 80,5 | 81,3 | 91,0 | 74,7 | 80,2 | 78,4 | 85,7 | | |
| 1988 | 95,4 | 103,0 | 86,6 | 101,2 | 56,6 | 93,5 | 95,1 | 101,4 | 79,0 | 85,5 | 91,7 | 110,4 | | |
| 1989 | 109,9 | 124,4 | 98,5 | 116,7 | 79,7 | 118,1 | 111,2 | 126,6 | 95,2 | 101,5 | 101,6 | 114,4 | | |
| 1990 | 113,6 | 124,4 | 98,4 | 125,5 | 80,4 | 120,2 | 117,0 | 127,3 | 96,3 | 107,6 | 111,4 | 112,7 | | |
| 1990 III | 111,0 | 121,2 | 95,3 | 120,7 | 105,8 | 117,1 | 111,9 | 131,7 | 94,9 | 106,7 | 106,2 | 110,0 | | |
| 1990 IIII | 110,2 | 120,4 | 97,7 | 124,5 | 80,0 | 113,6 | 115,6 | 117,6 | 91,4 | 106,2 | 102,7 | 106,7 | | |
| 1990 IV | 115,6 | 124,3 | 98,3 | 131,2 | 57,3 | 122,5 | 122,3 | 120,2 | 98,8 | 110,9 | 114,0 | 110,4 | | |
| 1991 I I | 127,4 | 96,0 | 136,0 | 87,2 | 122,5 | 120,9 | 131,2 | 94,9 | 108,9 | 100,4 | 105,2 | | | |
| 1991 I II | 129,6 | 103,9 | 143,1 | 85,4 | 125,3 | 119,6 | | 100,0 | 114,5 | 103,2 | 111,8 | | | |
| 1990 mai | 114,4 | 123,5 | 98,9 | 124,5 | 104,0 | 113,8 | 116,8 | 133,2 | 101,1 | 112,9 | 107,1 | 111,8 | | |
| 1990 jun | 109,2 | 119,7 | 94,3 | 116,1 | 101,9 | 127,4 | 111,1 | 117,8 | 90,8 | 108,3 | 103,3 | 109,1 | | |
| 1990 jul | 110,7 | 126,2 | 97,4 | 121,1 | 88,5 | 115,5 | 118,1 | 117,0 | 92,2 | 100,2 | 102,3 | 110,5 | | |
| 1990 aug | 112,7 | 125,8 | 104,6 | 132,5 | 81,2 | 111,3 | 114,9 | 127,8 | 87,9 | 115,2 | 100,0 | 105,5 | | |
| 1990 sep | 107,0 | 109,5 | 90,1 | 119,5 | 71,6 | 113,3 | 113,3 | 108,3 | 92,2 | 103,0 | 106,1 | 103,4 | | |
| 1990 oct | 120,0 | 133,3 | 98,1 | 128,9 | 65,9 | 128,0 | 131,5 | 129,6 | 103,9 | 119,2 | 119,7 | 115,0 | | |
| 1990 nov | 119,9 | 122,9 | 110,7 | 139,5 | 61,2 | 128,7 | 121,8 | 119,6 | 105,6 | 113,7 | 114,5 | 111,6 | | |
| 1990 dec | 107,8 | 115,9 | 85,8 | 126,5 | 43,0 | 110,5 | 114,0 | 110,7 | 88,9 | 100,1 | 107,6 | 104,6 | | |
| 1991 jan | 139,5 | 139,5 | 105,2 | 145,0 | 85,7 | 147,7 | 126,5 | 128,4 | 107,7 | 110,8 | 117,7 | 113,2 | | |
| 1991 feb | 119,2 | 97,1 | 135,3 | 96,2 | 111,5 | 119,1 | 119,1 | 134,0 | 96,9 | 107,7 | 94,0 | 101,0 | | |
| 1991 mar | 123,2 | 86,4 | 128,5 | 78,3 | 110,6 | 117,2 | 129,4 | 83,0 | 109,4 | 83,0 | 91,5 | 102,6 | | |
| 1991 apr | 135,7 | 109,4 | 144,8 | 76,6 | 137,1 | 126,7 | 137,9 | 106,0 | 116,9 | 111,7 | 115,8 | | | |
| 1991 mai | 135,0 | 103,1 | 145,3 | 85,6 | 114,1 | 117,0 | 142,8 | 99,7 | 118,5 | 96,8 | 111,3 | | | |
| 1991 jun | 120,2 | 99,8 | 138,7 | 92,1 | 123,8 | 116,8 | | 95,4 | 107,6 | 101,4 | 107,9 | | | |
| 1991 jul | 132,7 | 117,0 | 154,5 | 74,5 | 141,0 | 135,9 | | 104,6 | 128,5 | 118,3 | 114,4 | | | |
| 0929 – INSGESAMT – SITC 0-9 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL – SITC 0-9 | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 406418 | 23086 | 11960 | 97630 | 6937 | 22507 | 57228 | 3633 | 62721 | 39851 | 5418 | 75445 | | |
| 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 83,7 | 86,5 | 87,1 | 91,9 | 63,2 | 80,5 | 81,3 | 91,0 | 74,7 | 80,2 | 78,4 | 85,7 | | |
| 1988 | 95,4 | 103,0 | 86,6 | 101,2 | 56,6 | 93,5 | 95,1 | 101,4 | 79,0 | 85,5 | 91,7 | 110,4 | | |
| 1989 | 109,9 | 124,4 | 98,5 | 116,7 | 79,7 | 118,1 | 111,2 | 126,6 | 95,2 | 101,5 | 101,6 | 114,4 | | |
| 1990 | 113,6 | 124,4 | 98,4 | 125,5 | 80,4 | 120,2 | 117,0 | 127,3 | 96,3 | 107,6 | 111,4 | 112,7 | | |
| 1990 III | 112,5 | 125,0 | 97,1 | 119,5 | 99,5 | 124,7 | 115,0 | 135,8 | 97,1 | 106,3 | 109,1 | 113,1 | | |
| 1990 IIII | 106,8 | 114,9 | 92,2 | 122,5 | 71,6 | 106,1 | 108,2 | 111,7 | 84,8 | 105,7 | 103,7 | 107,8 | | |
| 1990 IV | 118,8 | 123,5 | 104,3 | 136,9 | 69,2 | 127,7 | 124,0 | 120,4 | 104,0 | 111,7 | 112,3 | 110,5 | | |
| 1991 I I | 131,5 | 92,8 | 136,2 | 84,8 | 120,9 | 125,5 | 136,0 | 97,0 | 110,2 | 98,3 | 104,4 | | | |
| 1991 I II | 136,0 | 108,3 | 142,3 | 85,5 | 135,7 | 123,2 | | 103,9 | 115,5 | 106,8 | 115,3 | | | |
| 1990 mai | 116,4 | 125,7 | 105,1 | 121,1 | 103,2 | 126,9 | 117,6 | 139,4 | 105,3 | 113,5 | 113,0 | 116,1 | | |
| 1990 jun | 111,7 | 128,9 | 97,6 | 114,6 | 96,9 | 133,0 | 115,8 | 117,0 | 94,4 | 110,0 | 102,6 | 112,6 | | |
| 1990 jul | 108,5 | 115,1 | 80,0 | 122,0 | 79,6 | 112,1 | 112,3 | 108,4 | 92,5 | 94,5 | 109,2 | 113,0 | | |
| 1990 aug | 104,0 | 113,6 | 103,6 | 128,6 | 62,8 | 94,7 | 100,2 | 120,6 | 64,2 | 118,0 | 94,2 | 104,4 | | |
| 1990 sep | 108,0 | 116,1 | 92,9 | 116,7 | 72,3 | 111,5 | 112,2 | 106,0 | 97,6 | 104,7 | 107,8 | 105,9 | | |
| 1990 oct | 128,7 | 141,2 | 107,9 | 142,6 | 65,0 | 138,8 | 136,5 | 133,0 | 110,6 | 124,4 | 125,6 | 124,4 | | |
| 1990 nov | 122,7 | 122,1 | 117,7 | 142,3 | 65,6 | 134,7 | 123,3 | 122,6 | 109,7 | 115,9 | 111,5 | 114,6 | | |
| 1990 dec | 104,9 | 107,3 | 87,5 | 125,7 | 76,9 | 109,6 | 112,2 | 105,6 | 91,6 | 94,6 | 99,8 | 92,5 | | |
| 1991 jan | 127,0 | 142,5 | 99,6 | 143,2 | 84,6 | 142,9 | 132,9 | 133,1 | 110,2 | 111,4 | 120,2 | 113,5 | | |
| 1991 feb | 119,6 | 91,7 | 131,3 | 93,3 | 84,4 | 106,8 | 117,3 | 132,9 | 94,3 | 105,3 | 85,3 | 91,9 | | |
| 1991 mar | 132,4 | 87,0 | 134,1 | 85,3 | 113,0 | 126,3 | 142,1 | 142,1 | 86,4 | 114,0 | 89,4 | 107,9 | | |
| 1991 apr | 138,5 | 108,7 | 147,2 | 73,1 | 147,5 | 130,1 | 151,0 | 106,7 | 115,2 | 118,7 | 118,7 | | | |
| 1991 mai | 140,9 | 112,2 | 143,4 | 89,0 | 128,3 | 117,7 | 153,3 | 106,1 | 121,9 | 101,4 | 116,3 | | | |
| 1991 jun | 128,6 | 104,1 | 136,4 | 94,5 | 131,1 | 121,8 | | 99,1 | 109,4 | 100,4 | 110,8 | | | |
| 1991 jul | 122,6 | 103,2 | 156,0 | 70,7 | 139,1 | 132,3 | | 106,5 | 124,6 | 128,5 | 117,0 | | | |
| 0930 – NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL SITC 0+1 | | | | | | | | | | | | | | |
| FOOD, DRINK AND TOBACCO SITC 0+1 | | | | | | | | | | | | | | |
| PRODUITS ALIMENTAIRES, BOISSONS, TABAC CTCl 0+1 | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 32721 | 1682 | 1347 | 7368 | 373 | 2319 | 4966 | 245 | 3967 | 4053 | 752 | 5649 | | |
| 1988 | 32262 | 1725 | 1377 | 7358 | 0 | 2999 | 5130 | 260 | 4090 | 4219 | 913 | 5980 | | |
| 1989 | 33334 | 1950 | 1518 | 7613 | | 3182 | 5272 | 300 | 4464 | 3810 | 934 | 6145 | | |
| 1990 | 33091 | 1878 | 1481 | 7579 | | 3282 | 5228 | 270 | 4069 | 4251 | 962 | 6148 | | |
| 1990 II | 9151 | 504 | 387 | 1778 | 133 | 954 | 1295 | 51 | 1043 | 1183 | 285 | 1539 | | |
| 1990 III | 8418 | 488 | 373 | 1814 | 121 | 705 | 1120 | 49 | 965 | 1040 | 223 | 1520 | | |
| 1990 IV | 9121 | 428 | 389 | 2177 | 108 | 846 | 1439 | 66 | 1089 | 895 | 196 | 1487 | | |
| 1991 I I | 521 | 331 | 2042 | 123 | 824 | 1405 | | 82 | 942 | 995 | 192 | 1485 | | |
| 1991 I II | 530 | 390 | 2086 | 127 | 1047 | 1403 | | 1120 | 1142 | 288 | 1671 | | | |
| 1990 mai | 3101 | 177 | 135 | 580 | 53 | 351 | 427 | 18 | 396 | 348 | 82 | 534 | | |
| 1990 jun | 3104 | 184 | 135 | 565 | 37 | 312 | 416 | 13 | 310 | 555 | 91 | 488 | | |
| 1990 jul | 2889 | 198 | 116 | 606 | 41 | 235 | 390 | 14 | 332 | 309 | 99 | 548 | | |
| 1990 aug | 2915 | 152 | 135 | 661 | 37 | 239 | 357 | 16 | 304 | 434 | 71 | 509 | | |
| 1990 sep | 2614 | 137 | 122 | 546 | 44 | 231 | 372 | 19 | 328 | 297 | 53 | 463 | | |
| 1990 oct | 3188 | 151 | 146 | 728 | 38 | 277 | 509 | 26 | 375 | 344 | 57 | 536 | | |
| 1990 nov | 3102 | 140 | 138 | 765 | 34 | 290 | 480 | 17 | 353 | 315 | 69 | 500 | | |
| 1990 dec | 2831 | 137 | 104 | 684 | 36 | 279 | 451 | 23 | 361 | 236 | 70 | 450 | | |
| 1991 jan | 3110 | 159 | 121 | 744 | 45 | 284 | 502 | 31 | 329 | 299 | 79 | 515 | | |
| 1991 feb | 110 | 101 | 615 | 37 | 259 | 415 | 24 | 307 | 317 | 58 | 437 | | | |
| 1991 mar | 153 | 110 | 683 | 40 | 282 | 488 | 28 | 307 | 379 | 56 | 533 | | | |
| 1991 apr | 164 | 128 | 695 | 42 | 400 | 523 | 20 | 380 | 385 | 115 | 606 | | | |
| 1991 mai | 186 | 132 | 742 | 45 | 336 | 470 | 18 | 404 | 400 | 87 | 554 | | | |
| 1991 jun | 180 | 130 | 650 | 40 | 312 | 410 | | 336 | 357 | 85 | 511 | | | |
| 1991 jul | 223 | 135 | 700 | 33 | 318 | 442 | | 394 | 340 | 85 | 595 | | | |

EINFUHR EXTRA – EG
* SITC Rev.3

IMPORTS EXTRA – EC
* SITC Rev.3

IMPORTATIONS EXTRA – EC
* CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B-L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|-------------------------------------|----------------------|------|------|-------|------|------|-------|-----|-------|------|------|------|-----|-----|
| 0931 – ROHSTOFFE | RAW MATERIALS | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 2+4 | SITC 2+4 | | | | | | | | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 32316 | 2365 | 648 | 7595 | 488 | 2471 | 3872 | 184 | 5780 | 2995 | 622 | 5298 | | |
| * 1988 | 35753 | 2737 | 732 | 8778 | 0 | 2691 | 4403 | 207 | 6732 | 3626 | 771 | 6092 | | |
| 1989 | 40510 | 3203 | 769 | 9998 | | 3117 | 5109 | 244 | 7886 | 4173 | 727 | 6410 | | |
| 1990 | 36291 | 2766 | 700 | 8604 | | 2717 | 4411 | 255 | 7144 | 4062 | 737 | 5916 | | |
| 1990 II | 10433 | 811 | 192 | 2249 | 141 | 755 | 1300 | 73 | 2027 | 1060 | 211 | 1614 | | |
| III | 8444 | 599 | 135 | 2005 | 131 | 604 | 962 | 64 | 1496 | 854 | 167 | 1429 | | |
| IV | 8512 | 627 | 155 | 2034 | 137 | 562 | 914 | 53 | 1574 | 1001 | 158 | 1295 | | |
| 1991 I | | 588 | 164 | 1888 | 166 | 605 | 966 | 58 | 1626 | 962 | 169 | 1131 | | |
| II | | 665 | 178 | 2047 | 134 | 707 | 1025 | | 1984 | 916 | 189 | 1245 | | |
| 1990 mai | 3649 | 250 | 79 | 761 | 49 | 267 | 454 | 23 | 769 | 374 | 73 | 550 | | |
| jun | 3496 | 303 | 59 | 722 | 54 | 260 | 430 | 21 | 651 | 399 | 71 | 525 | | |
| jul | 3111 | 213 | 41 | 706 | 45 | 214 | 368 | 19 | 638 | 267 | 71 | 530 | | |
| aug | 2662 | 193 | 45 | 731 | 29 | 201 | 286 | 22 | 328 | 341 | 43 | 441 | | |
| sep | 2671 | 192 | 49 | 568 | 56 | 188 | 309 | 23 | 530 | 246 | 52 | 459 | | |
| oct | 3134 | 244 | 54 | 696 | 40 | 205 | 341 | 20 | 582 | 425 | 58 | 470 | | |
| nov | 2874 | 192 | 53 | 689 | 55 | 175 | 321 | 20 | 556 | 317 | 51 | 446 | | |
| dec | 2504 | 191 | 49 | 649 | 42 | 182 | 252 | 14 | 435 | 260 | 49 | 380 | | |
| 1991 jan | 3068 | 225 | 52 | 688 | 55 | 258 | 345 | 20 | 611 | 324 | 66 | 404 | | |
| feb | | 172 | 54 | 597 | 41 | 150 | 311 | 17 | 528 | 315 | 62 | 346 | | |
| mar | | 190 | 58 | 603 | 69 | 197 | 311 | 21 | 487 | 323 | 41 | 381 | | |
| apr | | 211 | 61 | 706 | 45 | 220 | 363 | 17 | 621 | 284 | 73 | 410 | | |
| mai | | 224 | 63 | 737 | 33 | 269 | 339 | 24 | 702 | 312 | 62 | 432 | | |
| jun | | 231 | 54 | 604 | 56 | 218 | 322 | | 661 | 320 | 54 | 403 | | |
| jul | | 197 | 42 | 853 | 34 | 234 | 347 | | 656 | 339 | 70 | 466 | | |
| 0932 – BRENNSTOFFE | FUELS | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 3 | SITC 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 56173 | 2335 | 959 | 7686 | 1451 | 5806 | 10202 | 168 | 11687 | 7852 | 1060 | 6967 | | |
| * 1988 | 47651 | 2329 | 1170 | 7625 | | 4821 | 8863 | 164 | 9233 | 6625 | 957 | 5376 | | |
| 1989 | 62058 | 2650 | 1545 | 8601 | | 6587 | 11847 | 182 | 12376 | 9126 | 1408 | 6864 | | |
| 1990 | 69955 | 2679 | 1081 | 11036 | | 6715 | 13422 | 199 | 13668 | 9733 | 1725 | 8609 | | |
| 1990 II | 14118 | 572 | 221 | 2168 | 527 | 1347 | 2737 | 39 | 2625 | 2000 | 326 | 1556 | | |
| III | 16415 | 601 | 256 | 2719 | 207 | 1455 | 3089 | 32 | 3134 | 2779 | 444 | 1699 | | |
| IV | 22153 | 641 | 306 | 3710 | 115 | 2237 | 4167 | 80 | 4713 | 2899 | 524 | 2760 | | |
| 1991 I | | 963 | 248 | 2778 | 281 | 1845 | 3610 | 76 | 3464 | 2203 | 346 | 2217 | | |
| II | | 764 | 220 | 2796 | 415 | 1481 | 3041 | | 2661 | 2237 | 245 | 2103 | | |
| 1990 mai | 4835 | 191 | 82 | 737 | 166 | 430 | 965 | 18 | 860 | 735 | 107 | 545 | | |
| jun | 4582 | 174 | 75 | 671 | 157 | 541 | 937 | 8 | 847 | 612 | 95 | 464 | | |
| jul | 4650 | 238 | 63 | 782 | 77 | 408 | 884 | 13 | 839 | 705 | 128 | 514 | | |
| aug | 5553 | 197 | 97 | 959 | 78 | 517 | 1043 | 11 | 974 | 1086 | 139 | 452 | | |
| sep | 6211 | 166 | 97 | 978 | 52 | 530 | 1162 | 8 | 1322 | 988 | 177 | 732 | | |
| oct | 7878 | 223 | 129 | 1203 | 26 | 908 | 1440 | 42 | 1669 | 1005 | 238 | 996 | | |
| nov | 7257 | 225 | 94 | 1237 | 7 | 757 | 1275 | 14 | 1553 | 1008 | 141 | 947 | | |
| dec | 7018 | 193 | 83 | 1271 | 82 | 573 | 1452 | 24 | 1492 | 887 | 145 | 817 | | |
| 1991 jan | 7612 | 403 | 118 | 1070 | 35 | 865 | 1219 | 21 | 1490 | 891 | 183 | 1023 | | |
| feb | | 291 | 64 | 882 | 148 | 543 | 1286 | 31 | 1048 | 733 | 62 | 585 | | |
| mar | | 269 | 66 | 826 | 97 | 437 | 1105 | 24 | 926 | 579 | 101 | 609 | | |
| apr | | 264 | 78 | 810 | 88 | 569 | 971 | 15 | 935 | 720 | 85 | 671 | | |
| mai | | 319 | 61 | 979 | 156 | 420 | 993 | 24 | 831 | 769 | 58 | 730 | | |
| jun | | 181 | 80 | 1007 | 171 | 492 | 1078 | | 895 | 749 | 102 | 702 | | |
| jul | | 193 | 97 | 920 | 16 | 556 | 1215 | | 998 | 972 | 165 | 743 | | |
| 0933 – CHEMISCHE ERZEUGNISSE | CHEMICALS | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 5 | SITC 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 21644 | 1480 | 781 | 5399 | 250 | 1271 | 3893 | 269 | 3084 | 2381 | 228 | 2608 | | |
| * 1988 | 25067 | 2161 | 824 | 5959 | | 1513 | 4346 | 297 | 3567 | 2607 | 286 | 3248 | | |
| 1989 | 29341 | 2706 | 867 | 7068 | | 1745 | 4684 | 395 | 4349 | 3129 | 273 | 3786 | | |
| 1990 | 30324 | 2814 | 856 | 7369 | | 1760 | 4837 | 415 | 4351 | 3147 | 292 | 4127 | | |
| 1990 II | 7712 | 752 | 228 | 1786 | 98 | 461 | 1215 | 107 | 1114 | 829 | 72 | 1051 | | |
| III | 6974 | 643 | 185 | 1759 | 77 | 381 | 1057 | 109 | 928 | 769 | 56 | 1010 | | |
| IV | 7825 | 696 | 216 | 2012 | 84 | 462 | 1250 | 92 | 1167 | 765 | 76 | 1005 | | |
| 1991 I | | 814 | 219 | 2139 | 93 | 510 | 1366 | 124 | 1228 | 835 | 85 | 1091 | | |
| II | | 768 | 225 | 2168 | 112 | 584 | 1149 | | 1262 | 845 | 89 | 1087 | | |
| 1990 mai | 2635 | 245 | 80 | 624 | 36 | 160 | 407 | 36 | 409 | 268 | 24 | 346 | | |
| jun | 2508 | 271 | 69 | 561 | 32 | 147 | 398 | 30 | 360 | 288 | 24 | 328 | | |
| jul | 2492 | 230 | 60 | 599 | 29 | 143 | 408 | 32 | 360 | 262 | 21 | 348 | | |
| aug | 2210 | 211 | 63 | 655 | 22 | 102 | 296 | 46 | 194 | 269 | 16 | 336 | | |
| sep | 2273 | 202 | 63 | 505 | 26 | 135 | 353 | 30 | 375 | 239 | 19 | 327 | | |
| oct | 2751 | 256 | 75 | 679 | 29 | 161 | 424 | 33 | 413 | 282 | 28 | 370 | | |
| nov | 2867 | 232 | 77 | 770 | 28 | 173 | 472 | 36 | 420 | 297 | 26 | 335 | | |
| dec | 2207 | 208 | 64 | 563 | 28 | 127 | 353 | 23 | 334 | 186 | 22 | 300 | | |
| 1991 jan | 3080 | 301 | 79 | 733 | 33 | 192 | 535 | 44 | 456 | 280 | 27 | 386 | | |
| feb | | 243 | 69 | 735 | 29 | 157 | 449 | 36 | 403 | 257 | 28 | 348 | | |
| mar | | 270 | 70 | 671 | 32 | 161 | 382 | 45 | 369 | 297 | 29 | 357 | | |
| apr | | 264 | 83 | 734 | 38 | 210 | 429 | 48 | 424 | 291 | 32 | 363 | | |
| mai | | 275 | 74 | 714 | 33 | 204 | 346 | 51 | 436 | 295 | 31 | 371 | | |
| jun | | 229 | 68 | 720 | 41 | 170 | 374 | | 402 | 260 | 26 | 354 | | |
| jul | | 224 | 58 | 672 | 29 | 167 | 430 | | 383 | 290 | 27 | 368 | | |

EINFUHR EXTRA – EG

* SITC Rev.3

IMPORTS EXTRA – EC

* SITC Rev.3

IMPORTATIONS EXTRA – EC

* CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B-L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|-----|-----|
| 0934 – BEARB. WAREN NACH BESCHAFF. MANUF. GOODS BY MATERIAL ARTICLES MANUF. PAR MATIERES | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 6 SITC 6 CTCI 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 48306 | 4923 | 2071 | 14489 | 585 | 1220 | 5588 | 380 | 6439 | 3323 | 522 | 8767 | | |
| * 1988 | 58394 | 6838 | 2072 | 16551 | | 1721 | 6613 | 444 | 7714 | 4035 | 662 | 11054 | | |
| 1989 | 70174 | 8675 | 2209 | 19646 | | 2256 | 7822 | 509 | 9770 | 4694 | 687 | 12914 | | |
| 1990 | 69636 | 8087 | 2241 | 20084 | | 2539 | 7817 | 521 | 9658 | 4668 | 768 | 12238 | | |
| 1990 II | 17984 | 1985 | 560 | 4992 | 261 | 678 | 2086 | 141 | 2723 | 1193 | 208 | 3158 | | |
| III | 16385 | 1866 | 504 | 4825 | 233 | 601 | 1743 | 120 | 2070 | 1125 | 170 | 3129 | | |
| IV | 17289 | 1943 | 574 | 5218 | 244 | 641 | 1928 | 126 | 2297 | 1285 | 165 | 2867 | | |
| 1991 I | 1936 | 561 | 5396 | 250 | 714 | 2015 | 2015 | 146 | 2376 | 1272 | 177 | 2945 | | |
| II | | 2052 | 581 | 5466 | 235 | 814 | 1969 | | 2587 | 1281 | 193 | 2907 | | |
| 1990 mai | 6255 | 671 | 197 | 1706 | 103 | 237 | 716 | 52 | 1038 | 390 | 73 | 1072 | | |
| jun | 6053 | 696 | 189 | 1644 | 89 | 238 | 699 | 44 | 868 | 441 | 69 | 1074 | | |
| jul | 5855 | 604 | 146 | 1634 | 90 | 233 | 678 | 42 | 872 | 368 | 63 | 1123 | | |
| aug | 4989 | 607 | 175 | 1653 | 61 | 152 | 455 | 39 | 395 | 396 | 46 | 1009 | | |
| sep | 5541 | 655 | 183 | 1537 | 81 | 215 | 610 | 39 | 802 | 361 | 60 | 997 | | |
| oct | 6368 | 743 | 205 | 1854 | 87 | 220 | 718 | 45 | 803 | 534 | 50 | 1107 | | |
| nov | 6183 | 662 | 205 | 1887 | 86 | 243 | 681 | 46 | 861 | 431 | 59 | 1021 | | |
| dec | 4737 | 537 | 164 | 1477 | 70 | 177 | 529 | 35 | 633 | 320 | 56 | 739 | | |
| 1991 jan | 6524 | 703 | 199 | 1920 | 79 | 274 | 729 | 52 | 905 | 416 | 64 | 1098 | | |
| feb | | 576 | 180 | 1694 | 91 | 218 | 610 | 50 | 782 | 344 | 62 | 876 | | |
| mar | | 657 | 182 | 1782 | 80 | 222 | 676 | 44 | 690 | 512 | 51 | 971 | | |
| apr | | 702 | 199 | 1872 | 65 | 306 | 706 | 45 | 912 | 435 | 71 | 1025 | | |
| mai | | 703 | 200 | 1937 | 72 | 274 | 646 | 52 | 864 | 435 | 69 | 972 | | |
| jun | | 646 | 183 | 1657 | 99 | 234 | 618 | | 810 | 412 | 53 | 910 | | |
| jul | | 647 | 158 | 1976 | 76 | 257 | 645 | | 812 | 396 | 64 | 1076 | | |
| 0935 – MASCHINEN UND FAHRZEUGE MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 7 SITC 7 CTCI 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 85592 | 5114 | 2649 | 25491 | 1053 | 3852 | 11334 | 1749 | 7824 | 7422 | 908 | 18197 | | |
| * 1988 | 106741 | 5784 | 2512 | 29152 | | 5714 | 17158 | 1936 | 9236 | 8813 | 1175 | 23871 | | |
| 1989 | 125113 | 7123 | 3077 | 34915 | | 7474 | 19492 | 2517 | 10630 | 10531 | 1244 | 26277 | | |
| 1990 | 131867 | 7811 | 3249 | 39386 | | 7590 | 21193 | 2494 | 11122 | 11542 | 1270 | 24582 | | |
| 1990 II | 33873 | 1954 | 828 | 9816 | 460 | 2218 | 5239 | 703 | 3120 | 2984 | 310 | 6242 | | |
| III | 30721 | 1706 | 751 | 9552 | 375 | 1611 | 4961 | 527 | 2414 | 2546 | 284 | 5995 | | |
| IV | 34007 | 2135 | 947 | 10670 | 401 | 1779 | 5647 | 558 | 2783 | 2980 | 326 | 5780 | | |
| 1991 I | | 2103 | 659 | 10638 | 460 | 1624 | 5900 | 618 | 2689 | 3157 | 288 | 5375 | | |
| II | | 2363 | 1041 | 12194 | 346 | 2196 | 6353 | | 3375 | 3595 | 349 | 6264 | | |
| 1990 mai | 11865 | 675 | 298 | 3429 | 154 | 732 | 1779 | 233 | 1115 | 1193 | 126 | 2131 | | |
| jun | 11084 | 639 | 288 | 3093 | 156 | 785 | 1749 | 202 | 1067 | 919 | 93 | 2092 | | |
| jul | 10553 | 498 | 219 | 3254 | 148 | 650 | 1730 | 171 | 954 | 780 | 89 | 2060 | | |
| aug | 9816 | 548 | 313 | 3265 | 101 | 396 | 1480 | 192 | 608 | 890 | 91 | 1947 | | |
| sep | 10352 | 659 | 219 | 3033 | 126 | 565 | 1751 | 165 | 867 | 876 | 104 | 1987 | | |
| oct | 12288 | 842 | 246 | 3759 | 115 | 607 | 2190 | 193 | 997 | 1044 | 110 | 2186 | | |
| nov | 11687 | 700 | 436 | 3621 | 134 | 641 | 1845 | 197 | 1006 | 1028 | 129 | 1950 | | |
| dec | 10031 | 592 | 265 | 3289 | 152 | 532 | 1612 | 169 | 780 | 909 | 88 | 1643 | | |
| 1991 jan | 11468 | 654 | 215 | 3664 | 110 | 555 | 2044 | 192 | 975 | 1010 | 99 | 1754 | | |
| feb | | 663 | 247 | 3425 | 208 | 466 | 1680 | 203 | 897 | 1008 | 90 | 1633 | | |
| mar | | 785 | 197 | 3550 | 142 | 603 | 2176 | 223 | 818 | 1138 | 99 | 1988 | | |
| apr | | 810 | 338 | 4410 | 108 | 766 | 2320 | 267 | 1212 | 1178 | 126 | 2133 | | |
| mai | | 772 | 373 | 3883 | 137 | 668 | 1942 | 245 | 1122 | 1343 | 118 | 2109 | | |
| jun | | 782 | 329 | 3901 | 102 | 762 | 2091 | | 1041 | 1074 | 106 | 2021 | | |
| jul | | 618 | 296 | 4572 | 183 | 772 | 2102 | | 1148 | 1191 | 133 | 2154 | | |
| 0936 – VERSCH. BEARBEITETE WAREN MISC. MANUFACTURED ARTICLES ARTICLES MANUFACTURES DIVERS | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 8 SITC 8 CTCI 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 43057 | 1368 | 1334 | 15821 | 163 | 1127 | 6346 | 267 | 3588 | 3197 | 149 | 9696 | | |
| * 1988 | 49966 | 1683 | 1351 | 17491 | | 1515 | 7558 | 320 | 4265 | 3535 | 203 | 11809 | | |
| 1989 | 58294 | 1954 | 1436 | 19575 | | 2149 | 8904 | 394 | 5075 | 4136 | 226 | 14085 | | |
| 1990 | 62636 | 2260 | 1492 | 21932 | | 2346 | 9587 | 417 | 5208 | 4674 | 276 | 14064 | | |
| 1990 II | 14851 | 537 | 339 | 4759 | 91 | 576 | 2366 | 106 | 1358 | 1113 | 66 | 3541 | | |
| III | 16017 | 610 | 378 | 5726 | 91 | 596 | 2379 | 103 | 1241 | 1218 | 62 | 3613 | | |
| IV | 15933 | 551 | 374 | 5939 | 102 | 625 | 2267 | 103 | 1263 | 1120 | 75 | 3515 | | |
| 1991 I | | 621 | 443 | 6715 | 92 | 655 | 2599 | 115 | 1438 | 1366 | 73 | 3269 | | |
| II | | 623 | 439 | 6241 | 101 | 767 | 2566 | | 1647 | 1281 | 93 | 3588 | | |
| 1990 mai | 4960 | 180 | 116 | 1510 | 33 | 195 | 807 | 35 | 494 | 378 | 26 | 1185 | | |
| jun | 5007 | 182 | 113 | 1573 | 29 | 201 | 809 | 32 | 432 | 372 | 19 | 1246 | | |
| jul | 5226 | 205 | 102 | 1767 | 29 | 214 | 829 | 33 | 459 | 383 | 21 | 1186 | | |
| aug | 5486 | 209 | 140 | 2102 | 32 | 163 | 793 | 35 | 313 | 424 | 19 | 1256 | | |
| sep | 5304 | 197 | 135 | 1857 | 30 | 219 | 757 | 34 | 469 | 412 | 22 | 1171 | | |
| oct | 5893 | 212 | 147 | 2171 | 38 | 212 | 830 | 40 | 454 | 430 | 26 | 1332 | | |
| nov | 5554 | 179 | 124 | 2030 | 34 | 237 | 766 | 37 | 481 | 392 | 27 | 1247 | | |
| dec | 4486 | 160 | 103 | 1737 | 30 | 176 | 671 | 26 | 329 | 298 | 21 | 936 | | |
| 1991 jan | 6005 | 225 | 153 | 2284 | 28 | 238 | 931 | 38 | 494 | 422 | 23 | 1143 | | |
| feb | | 190 | 144 | 2166 | 31 | 207 | 816 | 37 | 505 | 458 | 23 | 985 | | |
| mar | | 206 | 146 | 2265 | 33 | 210 | 852 | 40 | 440 | 486 | 27 | 1141 | | |
| apr | | 215 | 148 | 2216 | 30 | 280 | 838 | 39 | 565 | 463 | 33 | 1187 | | |
| mai | | 201 | 155 | 2015 | 34 | 231 | 848 | 46 | 546 | 418 | 32 | 1241 | | |
| jun | | 207 | 137 | 2009 | 38 | 257 | 880 | | 537 | 400 | 28 | 1160 | | |
| jul | | 237 | 159 | 2507 | 34 | 294 | 1094 | | 637 | 516 | 36 | 1227 | | |

AUSFUHR EXTRA – EG

* SITC Rev.3

EXPORTS EXTRA – EC

* SITC Rev.3

EXPORTATIONS EXTRA – EC

* CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B-L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|-------------------------------------|--------|------|------|-------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|
| 0940 – ROHSTOFFE | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 2+4 | | | | | | | | | | | | | | |
| RAW MATERIALS | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 2+4 | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 7696 | 373 | 681 | 1774 | 208 | 598 | 842 | 154 | 864 | 1170 | 165 | 866 | | |
| * 1988 | 8766 | 533 | 638 | 1969 | 0 | 651 | 1099 | 194 | 1053 | 1245 | 186 | 1045 | | |
| 1989 | 9571 | 657 | 587 | 2179 | | 661 | 1188 | 150 | 1086 | 1470 | 298 | 1058 | | |
| 1990 | 8795 | 565 | 486 | 2143 | | 637 | 1017 | 107 | 915 | 1372 | 330 | 1044 | | |
| 1990 II | 2173 | 135 | 129 | 515 | 49 | 163 | 252 | 18 | 260 | 284 | 98 | 270 | | |
| III | 2054 | 120 | 93 | 508 | 35 | 150 | 241 | 27 | 196 | 325 | 102 | 257 | | |
| IV | 2268 | 133 | 119 | 558 | 57 | 186 | 239 | 29 | 244 | 347 | 92 | 264 | | |
| 1991 I | | 140 | 120 | 557 | 37 | 152 | 224 | 41 | 177 | 391 | 76 | 255 | | |
| II | | 130 | 166 | 583 | 49 | 161 | 248 | | 230 | 324 | 104 | 278 | | |
| 1990 mai | 759 | 44 | 40 | 184 | 17 | 63 | 89 | 3 | 80 | 104 | 32 | 104 | | |
| jun | 721 | 52 | 44 | 162 | 16 | 52 | 83 | 6 | 86 | 94 | 38 | 87 | | |
| jul | 664 | 39 | 21 | 167 | 16 | 56 | 85 | 8 | 74 | 75 | 37 | 86 | | |
| aug | 701 | 39 | 30 | 179 | 7 | 50 | 67 | 9 | 56 | 136 | 39 | 90 | | |
| sep | 689 | 42 | 42 | 163 | 13 | 44 | 89 | 10 | 67 | 114 | 25 | 81 | | |
| oct | 814 | 55 | 44 | 195 | 14 | 56 | 84 | 11 | 86 | 130 | 35 | 104 | | |
| nov | 757 | 40 | 35 | 189 | 26 | 68 | 82 | 7 | 74 | 120 | 29 | 87 | | |
| dec | 696 | 38 | 40 | 174 | 17 | 62 | 73 | 11 | 84 | 97 | 28 | 73 | | |
| 1991 jan | 728 | 52 | 38 | 186 | 18 | 48 | 75 | 12 | 55 | 130 | 22 | 79 | | |
| feb | | 39 | 41 | 170 | 9 | 41 | 70 | 8 | 62 | 127 | 26 | 90 | | |
| mar | | 49 | 40 | 201 | 10 | 63 | 79 | 20 | 60 | 134 | 28 | 85 | | |
| apr | | 42 | 38 | 190 | 23 | 61 | 86 | 13 | 76 | 100 | 38 | 99 | | |
| mai | | 46 | 76 | 211 | 12 | 57 | 81 | 13 | 74 | 116 | 38 | 98 | | |
| jun | | 42 | 53 | 182 | 15 | 43 | 82 | | 80 | 108 | 28 | 82 | | |
| jul | | 47 | 37 | 199 | 18 | 54 | 81 | | 92 | 104 | 33 | 100 | | |
| 0941 – BRENNSTOFFE | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| FUELS | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 9578 | 600 | 386 | 882 | 171 | 547 | 895 | 5 | 1170 | 600 | 27 | 4297 | | |
| * 1988 | 8331 | 519 | 352 | 903 | | 750 | 896 | 11 | 1051 | 638 | 84 | 2980 | | |
| 1989 | 9536 | 593 | 498 | 1170 | | 873 | 1185 | 5 | 1244 | 825 | 116 | 2803 | | |
| 1990 | 11103 | 598 | 584 | 1303 | | 794 | 1460 | 10 | 1392 | 883 | 120 | 3677 | | |
| 1990 II | 2549 | 136 | 116 | 306 | 40 | 216 | 363 | 1 | 350 | 200 | 17 | 805 | | |
| III | 2611 | 148 | 154 | 315 | 81 | 169 | 333 | 1 | 384 | 189 | 25 | 813 | | |
| IV | 3132 | 139 | 189 | 328 | 103 | 204 | 391 | 5 | 426 | 293 | 27 | 1027 | | |
| 1991 I | | 190 | 117 | 313 | 36 | 211 | 351 | 0 | 404 | 213 | 23 | 465 | | |
| II | | 150 | 128 | 291 | 84 | 194 | 427 | | 364 | 186 | 7 | 601 | | |
| 1990 mai | 819 | 37 | 48 | 110 | 1 | 76 | 119 | 0 | 90 | 63 | 8 | 266 | | |
| jun | 969 | 60 | 34 | 95 | 34 | 104 | 116 | 1 | 174 | 62 | 7 | 282 | | |
| jul | 846 | 61 | 37 | 85 | 28 | 67 | 103 | 0 | 134 | 76 | 12 | 243 | | |
| aug | 796 | 49 | 66 | 116 | 39 | 56 | 104 | 0 | 92 | 53 | 1 | 221 | | |
| sep | 968 | 38 | 50 | 114 | 15 | 46 | 126 | 0 | 157 | 60 | 12 | 350 | | |
| oct | 1130 | 66 | 56 | 114 | 49 | 64 | 135 | 5 | 166 | 97 | 13 | 366 | | |
| nov | 1023 | 33 | 75 | 116 | 3 | 81 | 164 | 0 | 79 | 95 | 11 | 365 | | |
| dec | 980 | 40 | 58 | 99 | 50 | 59 | 93 | 0 | 181 | 102 | 3 | 296 | | |
| 1991 jan | 808 | 87 | 46 | 108 | 8 | 79 | 105 | 0 | 153 | 78 | 10 | 118 | | |
| feb | | 52 | 33 | 98 | 18 | 61 | 108 | 0 | 128 | 65 | 8 | 158 | | |
| mar | | 52 | 38 | 108 | 10 | 70 | 138 | 0 | 123 | 70 | 5 | 189 | | |
| apr | | 52 | 47 | 103 | 36 | 80 | 181 | 0 | 106 | 50 | 1 | 226 | | |
| mai | | 58 | 47 | 103 | 18 | 62 | 133 | 0 | 96 | 57 | 4 | 178 | | |
| jun | | 40 | 34 | 85 | 29 | 52 | 113 | | 162 | 78 | 3 | 197 | | |
| jul | | 66 | 56 | 145 | 80 | 39 | 116 | | 140 | 80 | 1 | 270 | | |
| 0942 – CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| CHEMICALS | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 38023 | 1919 | 1017 | 14465 | 107 | 1484 | 6109 | 588 | 3383 | 3276 | 129 | 5546 | | |
| * 1988 | 44481 | 2802 | 1083 | 15812 | | 1737 | 8152 | 780 | 3922 | 3654 | 171 | 6256 | | |
| 1989 | 48009 | 3189 | 1001 | 16920 | | 1917 | 8783 | 1008 | 4238 | 3864 | 172 | 6765 | | |
| 1990 | 48184 | 3102 | 972 | 16599 | | 1913 | 8611 | 1054 | 3931 | 3790 | 205 | 7870 | | |
| 1990 II | 12038 | 743 | 245 | 4041 | 37 | 454 | 2153 | 296 | 1076 | 898 | 54 | 2043 | | |
| III | 11558 | 748 | 217 | 4041 | 30 | 440 | 2060 | 247 | 868 | 942 | 37 | 1928 | | |
| IV | 11912 | 775 | 229 | 4025 | 32 | 518 | 2190 | 239 | 1047 | 922 | 54 | 1881 | | |
| 1991 I | | 793 | 229 | 4207 | 27 | 433 | 2092 | 253 | 909 | 960 | 43 | 1816 | | |
| II | | 829 | 248 | 4152 | 31 | 525 | 2231 | | 1084 | 945 | 42 | 2146 | | |
| 1990 mai | 4137 | 255 | 85 | 1422 | 8 | 171 | 709 | 92 | 340 | 308 | 19 | 727 | | |
| jun | 4017 | 255 | 81 | 1303 | 16 | 133 | 747 | 107 | 386 | 312 | 16 | 661 | | |
| jul | 4114 | 289 | 65 | 1353 | 5 | 186 | 787 | 110 | 342 | 311 | 13 | 673 | | |
| aug | 3868 | 231 | 77 | 1474 | 13 | 119 | 636 | 68 | 215 | 360 | 12 | 662 | | |
| sep | 3577 | 247 | 75 | 1214 | 12 | 135 | 636 | 69 | 311 | 272 | 12 | 593 | | |
| oct | 4164 | 277 | 82 | 1442 | 14 | 160 | 776 | 81 | 330 | 335 | 16 | 651 | | |
| nov | 4048 | 249 | 80 | 1388 | 10 | 188 | 745 | 87 | 302 | 309 | 24 | 668 | | |
| dec | 3700 | 249 | 67 | 1195 | 9 | 170 | 669 | 72 | 415 | 278 | 15 | 562 | | |
| 1991 jan | 3964 | 296 | 77 | 1423 | 11 | 136 | 667 | 86 | 279 | 313 | 16 | 595 | | |
| feb | | 239 | 73 | 1388 | 7 | 137 | 849 | 79 | 319 | 333 | 8 | 592 | | |
| mar | | 258 | 79 | 1397 | 10 | 180 | 776 | 88 | 311 | 315 | 18 | 629 | | |
| apr | | 272 | 77 | 1399 | 9 | 190 | 752 | 80 | 346 | 279 | 20 | 774 | | |
| mai | | 287 | 83 | 1456 | 8 | 172 | 731 | 104 | 342 | 356 | 13 | 723 | | |
| jun | | 271 | 89 | 1297 | 14 | 163 | 748 | | 396 | 309 | 9 | 649 | | |
| jul | | 281 | 72 | 1558 | 18 | 175 | 857 | | 382 | 352 | 12 | 766 | | |

AUSFUHR EXTRA – EG
* SITC Rev.3

EXPORTS EXTRA – EC
* SITC Rev.3

EXPORTATIONS EXTRA – EC
* CTCI Rev.3

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

0943 – BEARB. WAREN NACH BESCHAFF.
SITC 6

MANUF. GOODS BY MATERIAL
SITC 6

ARTICLES MANUF. PAR MATIERES
CTCI 6

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-------|-----|------|-------|-----|-------|------|-----|------|--|--|
| 1987 | 60497 | 6854 | 1186 | 19684 | 549 | 3236 | 8112 | 240 | 9408 | 2559 | 599 | 8069 | | |
| * 1988 | 65719 | 8110 | 1146 | 21453 | 508 | 3519 | 8673 | 261 | 9715 | 2582 | 706 | 9046 | | |
| 1989 | 75378 | 9795 | 1246 | 24105 | 653 | 3882 | 10047 | 284 | 12010 | 2813 | 808 | 9733 | | |
| 1990 | 71296 | 8699 | 1342 | 22983 | 540 | 3654 | 9538 | 239 | 11252 | 2779 | 799 | 9444 | | |
| 1990 III | 18400 | 2110 | 339 | 5717 | 136 | 945 | 2507 | 53 | 3177 | 718 | 204 | 2494 | | |
| III | 16512 | 2046 | 305 | 5460 | 122 | 863 | 2106 | 61 | 2542 | 658 | 170 | 2177 | | |
| IV | 17968 | 2158 | 347 | 5686 | 131 | 946 | 2478 | 62 | 2912 | 708 | 200 | 2339 | | |
| 1991 I | | 1972 | 313 | 5432 | 111 | 866 | 2137 | 54 | 2336 | 751 | 173 | 2097 | | |
| II | | 2109 | 350 | 5652 | 119 | 1025 | 2434 | | 3020 | 754 | 201 | 2337 | | |
| 1990 mai | 6386 | 763 | 118 | 2038 | 47 | 356 | 803 | 20 | 1032 | 243 | 76 | 890 | | |
| jun | 6104 | 721 | 116 | 1817 | 30 | 306 | 890 | 16 | 1103 | 258 | 70 | 777 | | |
| jul | 6123 | 849 | 72 | 1872 | 48 | 325 | 832 | 20 | 979 | 235 | 73 | 817 | | |
| aug | 5028 | 459 | 112 | 1892 | 47 | 296 | 588 | 17 | 679 | 217 | 43 | 679 | | |
| sep | 5361 | 738 | 121 | 1696 | 28 | 243 | 685 | 24 | 884 | 206 | 55 | 681 | | |
| oct | 6318 | 755 | 136 | 2074 | 46 | 279 | 902 | 23 | 988 | 256 | 69 | 791 | | |
| nov | 6176 | 751 | 123 | 1943 | 46 | 362 | 844 | 21 | 882 | 272 | 67 | 864 | | |
| dec | 5475 | 652 | 88 | 1670 | 39 | 304 | 732 | 19 | 1043 | 180 | 64 | 685 | | |
| 1991 jan | 5271 | 565 | 107 | 1871 | 51 | 273 | 673 | 17 | 693 | 205 | 57 | 653 | | |
| feb | | 626 | 102 | 1678 | 33 | 286 | 682 | 17 | 842 | 204 | 51 | 713 | | |
| mar | | 781 | 103 | 1882 | 27 | 307 | 781 | 21 | 801 | 342 | 65 | 731 | | |
| apr | | 686 | 115 | 1801 | 36 | 347 | 816 | 17 | 961 | 205 | 65 | 782 | | |
| mai | | 736 | 116 | 1927 | 39 | 362 | 780 | 21 | 984 | 287 | 74 | 837 | | |
| jun | | 687 | 119 | 1924 | 44 | 316 | 838 | | 1075 | 262 | 62 | 718 | | |
| jul | | 911 | 75 | 2048 | 66 | 330 | 895 | | 1183 | 360 | 90 | 864 | | |

0944 – MASCHINEN UND FAHRZEUGE
SITC 7

MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT
SITC 7

MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT
CTCI 7

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|------|------|-------|-----|------|-------|------|-------|------|-----|-------|--|--|
| 1987 | 131893 | 4241 | 3070 | 61887 | 65 | 2758 | 19235 | 1064 | 15788 | 5039 | 255 | 18490 | | |
| * 1988 | 141281 | 4269 | 3353 | 62152 | 69 | 3274 | 23297 | 1142 | 16754 | 6096 | 275 | 20601 | | |
| 1989 | 160064 | 5224 | 3619 | 69227 | 103 | 3881 | 27129 | 1299 | 20175 | 6413 | 443 | 22550 | | |
| 1990 | 167274 | 5557 | 4088 | 73006 | 122 | 4165 | 27985 | 1370 | 21158 | 6398 | 424 | 23043 | | |
| 1990 III | 42106 | 1388 | 1022 | 17933 | 30 | 1096 | 7048 | 349 | 5756 | 1498 | 111 | 5875 | | |
| III | 38903 | 1298 | 781 | 17325 | 29 | 887 | 6294 | 309 | 4796 | 1588 | 95 | 5500 | | |
| IV | 43452 | 1381 | 1203 | 18296 | 32 | 1278 | 7325 | 366 | 5830 | 1626 | 93 | 6023 | | |
| 1991 I | | 1295 | 742 | 17058 | 31 | 921 | 7079 | 344 | 4807 | 1465 | 81 | 5117 | | |
| II | | 1398 | 969 | 16678 | 37 | 1114 | 7385 | | 5577 | 1590 | 87 | 5751 | | |
| 1990 mai | 14320 | 485 | 305 | 6300 | 7 | 331 | 2269 | 108 | 1957 | 517 | 38 | 2003 | | |
| jun | 14288 | 485 | 453 | 5719 | 11 | 375 | 2497 | 129 | 2065 | 550 | 33 | 1972 | | |
| jul | 14590 | 438 | 253 | 6327 | 7 | 389 | 2415 | 99 | 2066 | 570 | 40 | 1986 | | |
| aug | 12342 | 395 | 260 | 5757 | 6 | 270 | 1998 | 89 | 1246 | 495 | 27 | 1798 | | |
| sep | 11971 | 466 | 268 | 5240 | 16 | 228 | 1881 | 121 | 1483 | 524 | 28 | 1715 | | |
| oct | 15027 | 501 | 328 | 6632 | 12 | 455 | 2595 | 100 | 1805 | 553 | 30 | 2015 | | |
| nov | 14012 | 457 | 370 | 5958 | 11 | 416 | 2351 | 122 | 1698 | 496 | 36 | 2098 | | |
| dec | 14413 | 423 | 505 | 5707 | 9 | 407 | 2379 | 144 | 2326 | 577 | 27 | 1909 | | |
| 1991 jan | 13219 | 428 | 234 | 5761 | 13 | 268 | 2208 | 100 | 1470 | 467 | 30 | 1708 | | |
| feb | | 404 | 238 | 5362 | 6 | 315 | 2334 | 111 | 1636 | 436 | 23 | 1606 | | |
| mar | | 463 | 270 | 5935 | 11 | 338 | 2537 | 133 | 1701 | 563 | 28 | 1803 | | |
| apr | | 438 | 311 | 5670 | 9 | 398 | 2610 | 115 | 1801 | 528 | 30 | 2011 | | |
| mai | | 482 | 271 | 5693 | 8 | 365 | 2031 | 130 | 1744 | 495 | 31 | 1956 | | |
| jun | | 478 | 388 | 5315 | 20 | 352 | 2744 | | 2032 | 567 | 27 | 1784 | | |
| jul | | 453 | 229 | 6092 | 19 | 356 | 2938 | | 2117 | 607 | 33 | 1975 | | |

0945 – VERSCH. BEARBEITETE WAREN
SITC 8

MISC. MANUFACTURED ARTICLES
SITC 8

ARTICLES MANUFACTURES DIVERS
CTCI 8

MIO ECU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-------|-----|------|------|-----|-------|------|------|------|--|--|
| 1987 | 45536 | 1102 | 2077 | 13159 | 303 | 2030 | 6146 | 406 | 10548 | 1358 | 807 | 7600 | | |
| * 1988 | 48503 | 1113 | 1875 | 14341 | 322 | 2106 | 7000 | 467 | 11003 | 1328 | 857 | 8092 | | |
| 1989 | 56111 | 1295 | 2012 | 15920 | 456 | 2325 | 8201 | 512 | 13200 | 1642 | 1016 | 9530 | | |
| 1990 | 58158 | 1359 | 2136 | 16418 | 425 | 2366 | 8827 | 530 | 13387 | 1729 | 1129 | 9847 | | |
| 1990 III | 14321 | 334 | 481 | 3984 | 99 | 575 | 2212 | 136 | 3299 | 444 | 273 | 2485 | | |
| III | 14735 | 332 | 524 | 4068 | 98 | 604 | 2208 | 126 | 3449 | 425 | 279 | 2620 | | |
| IV | 14672 | 337 | 542 | 4202 | 114 | 631 | 2199 | 136 | 3352 | 435 | 245 | 2479 | | |
| 1991 I | | 332 | 517 | 3992 | 82 | 513 | 1922 | 132 | 2945 | 415 | 270 | 1966 | | |
| II | | 351 | 505 | 3922 | 98 | 652 | 1908 | | 3094 | 415 | 219 | 2158 | | |
| 1990 mai | 4779 | 111 | 153 | 1353 | 35 | 221 | 704 | 53 | 1013 | 148 | 86 | 904 | | |
| jun | 4963 | 123 | 167 | 1304 | 31 | 185 | 784 | 43 | 1192 | 155 | 105 | 872 | | |
| jul | 5355 | 116 | 132 | 1403 | 34 | 263 | 844 | 43 | 1394 | 142 | 122 | 862 | | |
| aug | 4639 | 102 | 188 | 1359 | 31 | 148 | 609 | 34 | 961 | 144 | 78 | 984 | | |
| sep | 4741 | 114 | 204 | 1306 | 33 | 193 | 755 | 49 | 1094 | 140 | 79 | 774 | | |
| oct | 5419 | 133 | 198 | 1567 | 41 | 202 | 854 | 45 | 1202 | 161 | 84 | 932 | | |
| nov | 4784 | 109 | 189 | 1365 | 34 | 229 | 708 | 46 | 994 | 139 | 81 | 890 | | |
| dec | 4469 | 95 | 156 | 1270 | 40 | 200 | 636 | 45 | 1155 | 135 | 80 | 657 | | |
| 1991 jan | 4351 | 116 | 164 | 1300 | 35 | 150 | 615 | 40 | 835 | 139 | 87 | 673 | | |
| feb | | 101 | 173 | 1275 | 27 | 179 | 627 | 41 | 1065 | 129 | 91 | 606 | | |
| mar | | 114 | 180 | 1416 | 20 | 184 | 679 | 52 | 1045 | 146 | 92 | 687 | | |
| apr | | 114 | 172 | 1261 | 34 | 227 | 655 | 44 | 1007 | 124 | 64 | 763 | | |
| mai | | 110 | 164 | 1323 | 27 | 221 | 594 | 47 | 984 | 149 | 73 | 742 | | |
| jun | | 128 | 169 | 1338 | 36 | 204 | 659 | | 1103 | 143 | 82 | 653 | | |
| jul | | 112 | 139 | 1521 | 33 | 226 | 798 | | 1393 | 155 | 122 | 803 | | |

EINFUHR INTRA – EG

IMPORTS INTRA – EC

IMPORTATIONS INTRA – EC

| | EUR 12 | B-L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--|
| 0946 – INSGESAMT – SITC 0-9 SAISONBEREINIGT | TOTAL – SEASONALLY ADJUSTED SITC D-9 | | | | | | | | | | | | | TOTAL – CTCI 0-9 DESAISONNALISE |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 104,4 | 103,0 | 97,9 | 97,6 | 106,8 | 160,9 | 106,3 | 89,0 | 108,6 | 101,6 | 157,9 | 100,9 | | |
| 1988 | 115,9 | 111,5 | 97,7 | 102,2 | 102,0 | 198,6 | 121,3 | 98,6 | 119,6 | 108,8 | 216,6 | 120,2 | | |
| 1989 | 133,8 | 125,8 | 105,2 | 118,1 | 142,3 | 254,5 | 141,3 | 116,0 | 140,0 | 121,3 | 248,7 | 134,7 | | |
| 1990 | 142,2 | 136,7 | 111,2 | 131,8 | 155,5 | 285,0 | 147,8 | 122,1 | 146,0 | 127,1 | 288,5 | 132,3 | | |
| 1990 II | 139,4 | 135,1 | 109,8 | 123,5 | 161,3 | 295,9 | 144,1 | 119,5 | 148,5 | 127,1 | 286,8 | 131,5 | | |
| III | 140,1 | 126,7 | 107,8 | 131,1 | 149,2 | 241,3 | 147,5 | 118,2 | 142,3 | 124,3 | 246,5 | 132,5 | | |
| IV | 144,3 | 142,3 | 111,7 | 143,7 | 152,2 | 298,8 | 148,8 | 128,8 | 144,5 | 126,0 | 301,6 | 128,6 | | |
| 1991 I | | 145,2 | 113,4 | 154,4 | 151,2 | 300,2 | 146,7 | 123,8 | 145,3 | 129,3 | 302,8 | 124,9 | | |
| II | | 141,4 | 113,6 | 156,8 | 159,2 | 332,8 | 147,3 | | 151,2 | 128,3 | 321,8 | 122,1 | | |
| 1990 mai | 144,1 | 137,4 | 116,5 | 125,9 | 172,3 | 292,3 | 150,2 | 124,3 | 154,4 | 134,6 | 284,1 | 133,8 | | |
| jun | 136,1 | 131,4 | 108,5 | 119,5 | 153,2 | 285,0 | 139,5 | 118,4 | 143,6 | 125,2 | 267,2 | 129,6 | | |
| jul | 142,7 | 133,4 | 107,9 | 133,2 | 152,9 | 287,9 | 150,5 | 120,8 | 145,6 | 125,0 | 278,1 | 134,6 | | |
| aug | 138,7 | 139,2 | 113,2 | 131,0 | 158,3 | 240,6 | 144,6 | 120,4 | 139,9 | 124,3 | 259,4 | 132,6 | | |
| sep | 138,8 | 133,4 | 102,1 | 128,9 | 162,5 | 268,0 | 146,6 | 128,7 | 139,6 | 124,4 | 268,3 | 129,7 | | |
| oct | 147,7 | 146,7 | 119,1 | 140,3 | 143,3 | 270,8 | 156,0 | 127,8 | 147,0 | 131,4 | 287,2 | 134,2 | | |
| nov | 150,9 | 142,8 | 114,3 | 155,0 | 145,4 | 307,8 | 152,3 | 125,6 | 151,8 | 130,2 | 298,9 | 129,5 | | |
| dec | 136,4 | 130,6 | 103,0 | 138,0 | 123,4 | 266,9 | 138,6 | 115,7 | 136,2 | 118,6 | 279,9 | 122,3 | | |
| 1991 jan | 156,6 | 152,6 | 126,0 | 165,5 | 159,2 | 319,6 | 154,7 | 123,7 | 157,9 | 135,1 | 306,6 | 127,1 | | |
| feb | | 135,1 | 111,6 | 148,8 | 177,8 | 289,6 | 145,3 | 122,7 | 147,5 | 129,8 | 304,4 | 124,1 | | |
| mar | | 135,3 | 104,2 | 148,8 | 146,0 | 284,0 | 139,9 | 121,7 | 132,5 | 124,4 | 297,0 | 123,3 | | |
| apr | | 142,4 | 121,1 | 154,7 | 167,0 | 340,5 | 153,2 | 119,1 | 151,4 | 131,2 | 326,0 | 124,2 | | |
| mai | | 136,5 | 111,8 | 160,8 | 140,6 | 304,2 | 144,2 | 122,6 | 152,9 | 128,5 | 302,8 | 123,0 | | |
| jun | | 138,5 | 107,8 | 155,1 | 166,2 | 302,0 | 145,8 | | 146,7 | 125,3 | 287,9 | 119,8 | | |
| jul | | 152,5 | 118,1 | 167,4 | 149,4 | 338,7 | 162,1 | | 158,9 | 139,4 | 338,1 | 124,7 | | |

0947 – INSGESAMT – SITC 0-9

TOTAL – SITC 0-9

TOTAL – CTCI 0-9

| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-----|
| 1985 | 466742 | 50987 | 12304 | 110578 | 6424 | 13745 | 84131 | 9445 | 56288 | 50362 | 4679 | 67800 | | 737 |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 104,4 | 103,0 | 97,9 | 97,6 | 106,8 | 160,9 | 106,3 | 89,0 | 108,6 | 101,6 | 157,9 | 100,9 | | |
| 1988 | 115,9 | 111,5 | 97,7 | 102,2 | 102,0 | 198,6 | 121,3 | 98,6 | 119,6 | 108,8 | 216,6 | 120,2 | | |
| 1989 | 133,8 | 125,8 | 105,2 | 118,1 | 142,3 | 254,5 | 141,3 | 116,0 | 140,0 | 121,3 | 248,7 | 134,7 | | |
| 1990 | 142,2 | 136,7 | 111,2 | 131,8 | 155,5 | 285,0 | 147,8 | 122,1 | 146,0 | 127,1 | 288,5 | 132,3 | | |
| 1990 III | 142,0 | 135,1 | 111,0 | 125,2 | 161,3 | 295,9 | 148,0 | 119,5 | 152,7 | 128,0 | 286,8 | 134,5 | | |
| III | 130,8 | 126,7 | 101,1 | 124,3 | 149,2 | 241,3 | 134,0 | 118,2 | 125,5 | 117,2 | 246,5 | 130,1 | | |
| IV | 150,6 | 142,3 | 119,1 | 152,1 | 152,2 | 298,8 | 153,7 | 128,8 | 153,0 | 130,8 | 301,6 | 131,4 | | |
| 1991 I | | 145,2 | 110,9 | 154,7 | 151,2 | 300,2 | 152,4 | 123,8 | 151,5 | 131,8 | 302,8 | 123,2 | | |
| II | | 141,4 | 115,7 | 157,9 | 159,2 | 332,8 | 151,9 | | 158,5 | 130,4 | 321,8 | 125,5 | | |
| 1990 mai | 145,6 | 137,2 | 120,0 | 124,7 | 172,8 | 303,9 | 151,8 | 126,8 | 162,2 | 134,6 | 307,0 | 134,2 | | |
| jun | 140,5 | 135,9 | 111,0 | 121,7 | 144,6 | 294,8 | 146,5 | 113,9 | 149,5 | 128,0 | 271,8 | 137,6 | | |
| jul | 141,0 | 119,1 | 94,4 | 132,8 | 154,4 | 292,0 | 149,0 | 116,4 | 146,0 | 115,8 | 292,9 | 144,9 | | |
| aug | 114,4 | 125,4 | 107,9 | 115,8 | 137,4 | 175,5 | 106,9 | 107,5 | 85,5 | 110,6 | 207,8 | 121,3 | | |
| sep | 137,0 | 135,6 | 101,0 | 124,2 | 155,9 | 256,3 | 146,0 | 130,6 | 144,9 | 125,1 | 238,9 | 124,2 | | |
| oct | 159,9 | 156,2 | 130,2 | 154,4 | 151,0 | 293,1 | 168,3 | 142,3 | 161,2 | 142,4 | 301,3 | 144,9 | | |
| nov | 156,9 | 143,6 | 120,4 | 160,1 | 152,7 | 336,0 | 157,3 | 137,9 | 160,5 | 134,7 | 325,7 | 136,2 | | |
| dec | 135,1 | 127,0 | 106,8 | 141,7 | 152,8 | 267,3 | 135,7 | 106,1 | 137,4 | 115,3 | 277,9 | 113,1 | | |
| 1991 jan | 152,5 | 152,7 | 114,8 | 161,1 | 144,1 | 295,6 | 154,3 | 118,7 | 158,3 | 128,1 | 293,3 | 121,1 | | |
| feb | | 135,6 | 107,7 | 144,0 | 159,4 | 299,5 | 147,0 | 121,0 | 148,4 | 129,6 | 299,2 | 118,9 | | |
| mar | | 147,5 | 110,2 | 158,9 | 150,0 | 305,4 | 155,8 | 131,7 | 147,9 | 137,6 | 316,1 | 129,5 | | |
| apr | | 142,8 | 120,3 | 157,5 | 166,9 | 363,2 | 154,9 | 118,0 | 156,3 | 131,2 | 346,3 | 125,2 | | |
| mai | | 136,9 | 116,2 | 160,2 | 142,4 | 320,3 | 147,1 | 126,0 | 165,3 | 130,3 | 328,3 | 123,6 | | |
| jun | | 144,5 | 110,7 | 156,1 | 168,5 | 315,0 | 153,8 | | 154,0 | 129,7 | 290,8 | 127,7 | | |
| jul | | 140,0 | 105,6 | 166,0 | 156,0 | 347,8 | 163,1 | | 160,8 | 132,3 | 358,3 | 135,7 | | |

**0948 – NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL
SITC 0+1**

**FOOD, DRINK AND TOBACCO
SITC 0+1**

**PRODUITS ALIMENTAIRES, BOISSONS, TABAC
CTCI 0+1**

| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|------|-----|-------|--|--|
| 1987 | 61298 | 5725 | 1263 | 14034 | 1623 | 1641 | 9447 | 1167 | 10304 | 6887 | 475 | 8753 | | |
| 1988 | 66423 | 6208 | 1289 | 14574 | 1370 | 1962 | 10329 | 1270 | 10714 | 8143 | 639 | 9925 | | |
| 1989 | 73050 | 6490 | 1342 | 15758 | 1746 | 2575 | 11632 | 1358 | 12238 | 8328 | 771 | 10813 | | |
| 1990 | 75825 | 6940 | 1379 | 17622 | 1755 | 3112 | 11962 | 1386 | 11737 | 7935 | 943 | 11053 | | |
| 1990 II | 19169 | 1771 | 360 | 4461 | 440 | 752 | 3059 | 332 | 2869 | 2040 | 219 | 2865 | | |
| III | 17984 | 1643 | 320 | 4244 | 471 | 690 | 2801 | 354 | 2801 | 1660 | 206 | 2792 | | |
| IV | 20420 | 1883 | 361 | 4830 | 446 | 965 | 3162 | 374 | 3240 | 2001 | 244 | 2914 | | |
| 1991 I | | 1842 | 338 | 4856 | 384 | 923 | 3069 | 347 | 3101 | 1961 | 365 | 2438 | | |
| II | | 1930 | 403 | 5248 | 503 | 938 | 3279 | | 3200 | 2066 | 390 | 2824 | | |
| 1990 mai | 6650 | 595 | 133 | 1519 | 168 | 256 | 1065 | 114 | 1001 | 722 | 72 | 1004 | | |
| jun | 6211 | 594 | 120 | 1378 | 108 | 248 | 989 | 110 | 963 | 636 | 70 | 995 | | |
| jul | 6008 | 530 | 104 | 1446 | 132 | 246 | 942 | 123 | 899 | 550 | 74 | 963 | | |
| aug | 5870 | 566 | 113 | 1417 | 150 | 219 | 888 | 112 | 871 | 579 | 65 | 891 | | |
| sep | 6106 | 548 | 103 | 1381 | 190 | 226 | 972 | 119 | 1032 | 532 | 68 | 937 | | |
| oct | 7043 | 652 | 125 | 1575 | 139 | 305 | 1126 | 141 | 1155 | 691 | 72 | 1061 | | |
| nov | 7107 | 621 | 130 | 1701 | 143 | 370 | 1104 | 123 | 1104 | 677 | 91 | 1045 | | |
| dec | 6270 | 610 | 107 | 1554 | 164 | 290 | 932 | 110 | 981 | 633 | 81 | 807 | | |
| 1991 jan | 6829 | 660 | 112 | 1758 | 123 | 330 | 1082 | 118 | 1098 | 654 | 106 | 779 | | |
| feb | | 527 | 111 | 1405 | 148 | 302 | 949 | 106 | 998 | 616 | 123 | 743 | | |
| mar | | 655 | 115 | 1693 | 113 | 291 | 1039 | 122 | 1005 | 691 | 135 | 916 | | |
| apr | | 664 | 129 | 1753 | 224 | 353 | 1089 | 128 | 1052 | 659 | 154 | 882 | | |
| mai | | 648 | 139 | 1842 | 125 | 328 | 1106 | 138 | 1103 | 694 | 139 | 955 | | |
| jun | | 618 | 135 | 1654 | 154 | 258 | 1084 | | 1045 | 713 | 97 | 987 | | |
| jul | | 620 | 129 | 1677 | 123 | 298 | 1102 | | 1053 | 682 | 103 | 990 | | |

EINFUHR INTRA-EG
 * SITC Rev.3

IMPORTS INTRA-EC
 * SITC Rev.3

IMPORTATIONS INTRA-EC
 * CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B-L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|-------------------------------------|--------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-----|-----|
| 0949 - ROHSTOFFE | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 2+4 | | | | | | | | | | | | | | |
| RAW MATERIALS | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 2+4 | | | | | | | | | | | | | | |
| MATIERES PREMIERES | | | | | | | | | | | | | | |
| CTCI 2+4 | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 20357 | 2402 | 357 | 4980 | 248 | 1192 | 2580 | 194 | 3789 | 2023 | 351 | 2241 | | |
| • 1988 | 22987 | 2831 | 386 | 5581 | 219 | 1499 | 2969 | 229 | 4274 | 2206 | 398 | 2394 | | |
| 1989 | 26830 | 3280 | 413 | 6798 | 236 | 1904 | 3435 | 261 | 5050 | 2487 | 472 | 2495 | | |
| 1990 | 25517 | 3042 | 379 | 6402 | 256 | 1726 | 3412 | 239 | 4912 | 2315 | 460 | 2375 | | |
| 1990 II | 6536 | 759 | 88 | 1634 | 64 | 454 | 865 | 61 | 1333 | 564 | 123 | 591 | | |
| III | 5435 | 683 | 87 | 1406 | 51 | 365 | 760 | 54 | 892 | 489 | 72 | 575 | | |
| IV | 6588 | 768 | 99 | 1682 | 74 | 450 | 871 | 59 | 1280 | 633 | 110 | 563 | | |
| 1991 I | | 763 | 97 | 1556 | 112 | 410 | 923 | 62 | 1369 | 564 | 120 | 578 | | |
| II | | 765 | 95 | 1677 | 101 | 441 | 866 | | 1270 | 591 | 130 | 546 | | |
| 1990 mai | 2267 | 269 | 31 | 547 | 22 | 154 | 301 | 21 | 467 | 211 | 44 | 200 | | |
| jun | 2062 | 240 | 28 | 495 | 22 | 153 | 286 | 19 | 418 | 180 | 38 | 183 | | |
| jul | 1845 | 185 | 22 | 475 | 20 | 145 | 253 | 17 | 358 | 149 | 28 | 193 | | |
| aug | 1611 | 251 | 31 | 458 | 16 | 90 | 208 | 17 | 164 | 166 | 17 | 192 | | |
| sep | 1979 | 248 | 34 | 474 | 15 | 130 | 299 | 20 | 369 | 173 | 27 | 191 | | |
| oct | 2329 | 310 | 34 | 560 | 23 | 142 | 321 | 23 | 434 | 247 | 34 | 200 | | |
| nov | 2279 | 246 | 33 | 583 | 25 | 186 | 305 | 21 | 418 | 217 | 40 | 205 | | |
| dec | 1981 | 212 | 32 | 538 | 26 | 121 | 244 | 16 | 429 | 169 | 36 | 158 | | |
| 1991 jan | 2211 | 258 | 36 | 520 | 28 | 148 | 307 | 21 | 482 | 183 | 34 | 191 | | |
| feb | | 238 | 27 | 461 | 44 | 131 | 299 | 20 | 438 | 183 | 44 | 184 | | |
| mar | | 267 | 34 | 576 | 41 | 130 | 316 | 22 | 449 | 199 | 42 | 203 | | |
| apr | | 264 | 33 | 545 | 43 | 153 | 291 | 20 | 436 | 198 | 49 | 182 | | |
| mai | | 246 | 35 | 597 | 29 | 150 | 302 | 22 | 442 | 215 | 43 | 180 | | |
| jun | | 255 | 28 | 535 | 29 | 139 | 273 | | 392 | 178 | 38 | 184 | | |
| jul | | 204 | 23 | 505 | 22 | 135 | 269 | | 384 | 177 | 44 | 181 | | |
| 0950 - BRENNSTOFFE | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| FUELS | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| PRODUITS ENERGETIQUES | | | | | | | | | | | | | | |
| CTCI 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 24106 | 4304 | 405 | 8146 | 103 | 609 | 4519 | 708 | 1007 | 2163 | 294 | 1847 | | |
| • 1988 | 18647 | 3289 | 244 | 5817 | 37 | 519 | 3468 | 552 | 658 | 2023 | 279 | 1762 | | |
| 1989 | 21694 | 4224 | 203 | 7054 | 62 | 539 | 3486 | 654 | 921 | 2126 | 416 | 2009 | | |
| 1990 | 24745 | 4937 | 290 | 7509 | 99 | 756 | 4131 | 798 | 1275 | 2415 | 404 | 2130 | | |
| 1990 II | 4965 | 1001 | 44 | 1599 | 29 | 198 | 806 | 168 | 193 | 491 | 62 | 374 | | |
| III | 6004 | 1201 | 71 | 1884 | 15 | 114 | 1010 | 235 | 298 | 587 | 84 | 505 | | |
| IV | 7847 | 1542 | 132 | 2424 | 17 | 302 | 1149 | 202 | 469 | 747 | 154 | 707 | | |
| 1991 I | | 1354 | 101 | 2148 | 17 | 250 | 1130 | 197 | 322 | 759 | 141 | 609 | | |
| II | | 1165 | 50 | 2019 | 25 | 260 | 683 | | 234 | 563 | 67 | 425 | | |
| 1990 mai | 1701 | 335 | 20 | 539 | 12 | 54 | 307 | 63 | 52 | 157 | 25 | 137 | | |
| jun | 1508 | 319 | 14 | 526 | 10 | 59 | 202 | 45 | 54 | 148 | 25 | 106 | | |
| jul | 1642 | 346 | 14 | 571 | 4 | 37 | 265 | 50 | 56 | 148 | 22 | 128 | | |
| aug | 1938 | 390 | 23 | 630 | 5 | 43 | 320 | 59 | 75 | 196 | 27 | 169 | | |
| sep | 2425 | 465 | 34 | 684 | 5 | 33 | 425 | 127 | 166 | 242 | 36 | 208 | | |
| oct | 2959 | 541 | 51 | 867 | 11 | 95 | 443 | 74 | 144 | 290 | 74 | 370 | | |
| nov | 2534 | 553 | 44 | 796 | 3 | 103 | 372 | 77 | 138 | 229 | 46 | 172 | | |
| dec | 2354 | 448 | 36 | 762 | 3 | 105 | 334 | 52 | 187 | 228 | 34 | 165 | | |
| 1991 jan | 2708 | 570 | 41 | 857 | 7 | 92 | 390 | 74 | 125 | 292 | 46 | 207 | | |
| feb | | 410 | 41 | 622 | 6 | 94 | 381 | 68 | 97 | 250 | 46 | 212 | | |
| mar | | 374 | 19 | 669 | 4 | 64 | 359 | 55 | 100 | 218 | 49 | 190 | | |
| apr | | 343 | 21 | 623 | 5 | 124 | 276 | 34 | 88 | 216 | 27 | 151 | | |
| mai | | 419 | 19 | 740 | 15 | 78 | 314 | 54 | 80 | 171 | 20 | 164 | | |
| jun | | 402 | 10 | 656 | 5 | 59 | 293 | | 66 | 175 | 20 | 110 | | |
| jul | | 457 | 24 | 586 | 2 | 89 | 370 | | 96 | 197 | 38 | 147 | | |
| 0951 - CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| CHEMICALS | | | | | | | | | | | | | | |
| SITC 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| PRODUITS CHIMIQUES | | | | | | | | | | | | | | |
| CTCI 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 59770 | 6222 | 1585 | 12852 | 986 | 3174 | 10671 | 1181 | 8743 | 6345 | 1011 | 7000 | | |
| • 1988 | 68198 | 7502 | 1733 | 14265 | 986 | 3686 | 12178 | 1382 | 9996 | 6916 | 1212 | 8341 | | |
| 1989 | 76844 | 8494 | 1839 | 15589 | 1228 | 4530 | 13966 | 1566 | 11239 | 7769 | 1319 | 9305 | | |
| 1990 | 80969 | 8912 | 1948 | 16460 | 1285 | 4958 | 14699 | 1608 | 11550 | 7706 | 1506 | 10341 | | |
| 1990 II | 20565 | 2244 | 498 | 4101 | 350 | 1315 | 3627 | 422 | 3036 | 1952 | 385 | 2634 | | |
| III | 18427 | 2044 | 442 | 3974 | 288 | 1074 | 3244 | 356 | 2360 | 1805 | 319 | 2521 | | |
| IV | 20871 | 2309 | 500 | 4384 | 297 | 1277 | 3807 | 402 | 2958 | 1917 | 395 | 2625 | | |
| 1991 I | | 2616 | 487 | 4527 | 323 | 1374 | 4026 | 452 | 3177 | 2038 | 406 | 2728 | | |
| II | | 2380 | 530 | 4452 | 359 | 1501 | 3694 | | 3155 | 2022 | 400 | 2597 | | |
| 1990 mai | 7028 | 777 | 180 | 1390 | 128 | 450 | 1206 | 152 | 1069 | 675 | 137 | 864 | | |
| jun | 6776 | 732 | 153 | 1294 | 99 | 449 | 1212 | 131 | 997 | 660 | 119 | 930 | | |
| jul | 6655 | 653 | 129 | 1425 | 107 | 429 | 1197 | 126 | 942 | 613 | 122 | 911 | | |
| aug | 5276 | 706 | 161 | 1295 | 76 | 250 | 818 | 107 | 430 | 554 | 87 | 792 | | |
| sep | 6495 | 685 | 152 | 1254 | 105 | 395 | 1229 | 124 | 988 | 638 | 109 | 818 | | |
| oct | 7603 | 875 | 179 | 1558 | 104 | 480 | 1394 | 146 | 1107 | 707 | 131 | 922 | | |
| nov | 7304 | 766 | 179 | 1571 | 101 | 481 | 1310 | 148 | 1046 | 637 | 147 | 917 | | |
| dec | 5964 | 668 | 142 | 1255 | 92 | 316 | 1103 | 108 | 804 | 572 | 117 | 786 | | |
| 1991 jan | 7753 | 950 | 158 | 1536 | 108 | 472 | 1442 | 139 | 1137 | 689 | 142 | 971 | | |
| feb | | 794 | 162 | 1479 | 110 | 457 | 1274 | 152 | 1030 | 656 | 135 | 868 | | |
| mar | | 871 | 167 | 1512 | 105 | 444 | 1310 | 161 | 1011 | 693 | 129 | 889 | | |
| apr | | 841 | 191 | 1493 | 121 | 529 | 1287 | 155 | 1053 | 658 | 140 | 853 | | |
| mai | | 770 | 181 | 1492 | 103 | 462 | 1140 | 148 | 1072 | 686 | 136 | 851 | | |
| jun | | 769 | 158 | 1467 | 134 | 510 | 1267 | | 1031 | 678 | 124 | 894 | | |
| jul | | 691 | 152 | 1612 | 99 | 459 | 1306 | | 1004 | 669 | 147 | 921 | | |

EINFUHR INTRA-EG

* SITC Rev.3

IMPORTS INTRA-EC

* SITC Rev.3

IMPORTATIONS INTRA-EC

* CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B-L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-----|-----|
| 0952 - BEARB. WAREN NACH BESCHAF. SITC 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| MANUF. GOODS BY MATERIAL SITC 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 92074 | 10735 | 2401 | 19910 | 1732 | 3513 | 18162 | 1479 | 10323 | 10189 | 1698 | 11933 | | |
| * 1988 | 103543 | 12111 | 2443 | 21995 | 1591 | 4285 | 20100 | 1669 | 11562 | 11200 | 2188 | 14400 | | |
| 1989 | 120986 | 13868 | 2710 | 25818 | 2284 | 5865 | 23402 | 1885 | 14086 | 12510 | 2634 | 15925 | | |
| 1990 | 125386 | 14537 | 2738 | 27506 | 2341 | 6700 | 24277 | 2021 | 13731 | 13185 | 2981 | 15360 | | |
| 1990 II | 32727 | 3752 | 678 | 7028 | 591 | 1804 | 6487 | 506 | 3811 | 3451 | 763 | 3857 | | |
| III | 28366 | 3295 | 634 | 6345 | 542 | 1461 | 5329 | 492 | 2827 | 3041 | 610 | 3791 | | |
| IV | 31993 | 3589 | 735 | 7439 | 560 | 1704 | 6029 | 533 | 3397 | 3395 | 769 | 3844 | | |
| 1991 I | | 3678 | 654 | 7282 | 552 | 1849 | 6011 | 481 | 3431 | 3348 | 757 | 3712 | | |
| II | | 3812 | 705 | 7589 | 524 | 2035 | 6142 | | 3600 | 3459 | 822 | 3705 | | |
| 1990 mai | 11295 | 1316 | 241 | 2391 | 220 | 620 | 2198 | 179 | 1352 | 1225 | 279 | 1275 | | |
| jun | 10931 | 1285 | 228 | 2267 | 183 | 614 | 2166 | 171 | 1249 | 1207 | 246 | 1315 | | |
| jul | 10507 | 1029 | 188 | 2365 | 230 | 612 | 2112 | 173 | 1180 | 979 | 252 | 1388 | | |
| aug | 7786 | 1089 | 232 | 1929 | 155 | 335 | 1187 | 144 | 451 | 981 | 154 | 1129 | | |
| sep | 10073 | 1177 | 214 | 2051 | 157 | 514 | 2030 | 175 | 1196 | 1082 | 204 | 1274 | | |
| oct | 11746 | 1363 | 269 | 2600 | 191 | 570 | 2311 | 202 | 1261 | 1312 | 243 | 1424 | | |
| nov | 11316 | 1186 | 263 | 2668 | 179 | 668 | 2071 | 193 | 1216 | 1188 | 292 | 1393 | | |
| dec | 8932 | 1041 | 203 | 2171 | 190 | 467 | 1647 | 139 | 919 | 895 | 234 | 1027 | | |
| 1991 jan | 10861 | 1302 | 221 | 2441 | 203 | 619 | 2053 | 161 | 1215 | 1102 | 266 | 1271 | | |
| feb | | 1146 | 215 | 2233 | 176 | 613 | 1900 | 156 | 1127 | 1076 | 250 | 1170 | | |
| mar | | 1231 | 218 | 2608 | 173 | 617 | 2059 | 164 | 1089 | 1170 | 241 | 1271 | | |
| apr | | 1256 | 236 | 2488 | 177 | 737 | 2139 | 151 | 1225 | 1131 | 288 | 1222 | | |
| mai | | 1259 | 246 | 2699 | 152 | 651 | 1945 | 175 | 1198 | 1158 | 284 | 1222 | | |
| jun | | 1297 | 223 | 2402 | 196 | 646 | 2058 | | 1176 | 1170 | 250 | 1262 | | |
| jul | | 1108 | 198 | 2827 | 209 | 649 | 2142 | | 1190 | 1053 | 308 | 1292 | | |
| 0953 - MASCHINEN UND FAHRZEUGE SITC 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT SITC 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 160161 | 16018 | 4233 | 29624 | 1698 | 10217 | 31448 | 2186 | 21477 | 15169 | 2988 | 25103 | | |
| * 1988 | 183648 | 13746 | 4069 | 32477 | 1775 | 13154 | 39684 | 2521 | 24525 | 15920 | 4610 | 31168 | | |
| 1989 | 218703 | 15880 | 4443 | 39497 | 2693 | 16549 | 47844 | 3332 | 28961 | 18629 | 5022 | 35852 | | |
| 1990 | 236763 | 17910 | 4838 | 47222 | 3205 | 17846 | 49606 | 3367 | 31857 | 20402 | 5842 | 34668 | | |
| 1990 II | 59612 | 4546 | 1266 | 10788 | 866 | 4697 | 12313 | 878 | 8448 | 5231 | 1474 | 9105 | | |
| III | 53501 | 4083 | 1053 | 10954 | 771 | 3673 | 11025 | 763 | 6855 | 4629 | 1280 | 8414 | | |
| IV | 62813 | 4529 | 1289 | 14511 | 765 | 4330 | 13263 | 839 | 8360 | 5253 | 1501 | 8172 | | |
| 1991 I | | 4438 | 1171 | 15391 | 808 | 4418 | 12591 | 832 | 7990 | 5175 | 1404 | 7501 | | |
| II | | 4690 | 1237 | 16466 | 793 | 5139 | 13169 | | 8843 | 5271 | 1570 | 8014 | | |
| 1990 mai | 20329 | 1493 | 460 | 3493 | 289 | 1616 | 4266 | 312 | 3040 | 1866 | 524 | 2969 | | |
| jun | 19799 | 1513 | 440 | 3594 | 284 | 1558 | 4063 | 279 | 2737 | 1735 | 482 | 3132 | | |
| jul | 20056 | 1342 | 360 | 3920 | 256 | 1526 | 4133 | 269 | 2769 | 1580 | 533 | 3367 | | |
| aug | 15054 | 1311 | 343 | 3178 | 248 | 843 | 2951 | 235 | 1651 | 1312 | 366 | 2616 | | |
| sep | 18392 | 1430 | 350 | 3856 | 267 | 1304 | 3941 | 259 | 2435 | 1737 | 381 | 2432 | | |
| oct | 21463 | 1551 | 480 | 4866 | 229 | 1423 | 4678 | 288 | 2796 | 1764 | 489 | 2898 | | |
| nov | 21906 | 1536 | 395 | 5065 | 279 | 1676 | 4543 | 302 | 2969 | 1839 | 531 | 2771 | | |
| dec | 19443 | 1443 | 414 | 4579 | 257 | 1231 | 4042 | 249 | 2594 | 1649 | 481 | 2503 | | |
| 1991 jan | 20494 | 1496 | 420 | 5328 | 238 | 1398 | 4131 | 258 | 2731 | 1600 | 451 | 2396 | | |
| feb | | 1405 | 371 | 4769 | 291 | 1443 | 4097 | 269 | 2614 | 1734 | 451 | 2463 | | |
| mar | | 1537 | 380 | 5294 | 279 | 1577 | 4363 | 304 | 2645 | 1840 | 503 | 2642 | | |
| apr | | 1563 | 430 | 5575 | 233 | 1848 | 4427 | 275 | 2818 | 1811 | 546 | 2680 | | |
| mai | | 1428 | 386 | 5267 | 260 | 1649 | 4283 | 289 | 3155 | 1726 | 529 | 2554 | | |
| jun | | 1698 | 421 | 5624 | 301 | 1642 | 4459 | | 2871 | 1735 | 495 | 2779 | | |
| jul | | 1768 | 379 | 5513 | 292 | 1928 | 4600 | | 3094 | 1823 | 608 | 2983 | | |
| 0954 - VERSCH. BEARBEITETE WAREN SITC 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| MISC. MANUFACTURED ARTICLES SITC 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 58010 | 5982 | 1565 | 13774 | 465 | 1752 | 12503 | 1240 | 4285 | 7454 | 547 | 8442 | | |
| * 1988 | 62199 | 6393 | 1490 | 14075 | 567 | 2163 | 13280 | 1421 | 4647 | 7594 | 810 | 9760 | | |
| 1989 | 70406 | 7049 | 1634 | 15724 | 881 | 2976 | 14957 | 1604 | 5282 | 8241 | 980 | 11079 | | |
| 1990 | 78801 | 8046 | 1723 | 18423 | 1040 | 4006 | 16137 | 1803 | 5908 | 9123 | 1307 | 11286 | | |
| 1990 II | 18504 | 1858 | 400 | 4068 | 249 | 925 | 3913 | 388 | 1488 | 2137 | 315 | 2763 | | |
| III | 19567 | 2064 | 420 | 4600 | 258 | 901 | 3964 | 470 | 1377 | 2335 | 300 | 2879 | | |
| IV | 20809 | 1965 | 444 | 5357 | 281 | 1222 | 4028 | 529 | 1507 | 2279 | 337 | 2861 | | |
| 1991 I | | 2331 | 439 | 5567 | 231 | 1057 | 4270 | 474 | 1606 | 2528 | 336 | 2693 | | |
| II | | 1895 | 435 | 5005 | 250 | 1113 | 3894 | | 1648 | 2212 | 372 | 2500 | | |
| 1990 mai | 6132 | 610 | 137 | 1309 | 85 | 322 | 1279 | 135 | 526 | 713 | 113 | 902 | | |
| jun | 6157 | 602 | 123 | 1371 | 68 | 287 | 1340 | 119 | 493 | 739 | 96 | 920 | | |
| jul | 7047 | 673 | 132 | 1695 | 76 | 347 | 1525 | 136 | 546 | 769 | 106 | 1041 | | |
| aug | 5917 | 678 | 184 | 1465 | 85 | 226 | 1109 | 151 | 305 | 786 | 91 | 858 | | |
| sep | 6603 | 713 | 124 | 1439 | 97 | 329 | 1329 | 183 | 526 | 780 | 104 | 979 | | |
| oct | 7560 | 774 | 164 | 1824 | 111 | 336 | 1513 | 210 | 546 | 879 | 124 | 1081 | | |
| nov | 7001 | 629 | 157 | 1879 | 85 | 359 | 1312 | 190 | 529 | 763 | 118 | 982 | | |
| dec | 6248 | 563 | 123 | 1655 | 85 | 526 | 1203 | 129 | 433 | 637 | 95 | 798 | | |
| 1991 jan | 6939 | 726 | 142 | 1883 | 65 | 316 | 1406 | 137 | 529 | 788 | 95 | 844 | | |
| feb | | 771 | 145 | 1792 | 77 | 369 | 1398 | 155 | 543 | 851 | 114 | 867 | | |
| mar | | 833 | 152 | 1893 | 89 | 371 | 1467 | 183 | 534 | 888 | 128 | 982 | | |
| apr | | 884 | 158 | 1638 | 89 | 412 | 1344 | 142 | 548 | 755 | 141 | 840 | | |
| mai | | 800 | 146 | 1703 | 78 | 348 | 1213 | 145 | 548 | 717 | 124 | 820 | | |
| jun | | 812 | 130 | 1664 | 84 | 353 | 1336 | | 552 | 740 | 106 | 841 | | |
| jul | | 771 | 151 | 2238 | 87 | 423 | 1629 | | 624 | 886 | 143 | 977 | | |

AUSFUHR INTRA-EG

* SITC Rev.3

EXPORTS INTRA-EC

* SITC Rev.3

EXPORTATIONS INTRA-EC

* CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B-L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|--|------------------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-----|
| 0955 - INSGESAMT - SITC 0-9 | TOTAL - SEASONALLY ADJUSTED | | | | | | | | | | | | TOTAL - CTCI 0-9 | |
| | SAISONBEREINIGT | | | | | | | | | | | | | |
| | SITC 0-9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 104,3 | 107,8 | 107,8 | 111,7 | 117,1 | 113,6 | 108,6 | 108,2 | 113,0 | 90,4 | 121,0 | 86,4 | | |
| 1988 | 115,7 | 116,6 | 113,6 | 123,0 | 92,3 | 134,5 | 129,4 | 124,8 | 124,4 | 95,7 | 142,4 | 95,5 | | |
| 1989 | 134,1 | 134,9 | 128,7 | 140,9 | 139,1 | 159,5 | 150,4 | 148,4 | 144,5 | 113,2 | 175,9 | 107,1 | | |
| 1990 | 140,7 | 141,0 | 141,9 | 141,2 | 126,0 | 183,2 | 159,1 | 148,5 | 156,3 | 116,7 | 202,5 | 117,9 | | |
| 1990 III | 138,3 | 140,1 | 136,0 | 138,6 | 118,2 | 186,6 | 154,2 | 154,6 | 157,6 | 115,9 | 201,5 | 112,5 | | |
| III | 137,6 | 128,0 | 139,4 | 138,8 | 102,5 | 158,9 | 156,1 | 138,2 | 153,9 | 111,9 | 180,0 | 116,1 | | |
| IV | 143,0 | 146,6 | 142,5 | 140,1 | 161,9 | 211,0 | 162,7 | 150,4 | 180,1 | 117,8 | 206,4 | 126,4 | | |
| 1991 I | | 152,7 | 146,9 | 141,9 | 119,0 | 211,5 | 163,4 | 148,0 | 165,5 | 118,6 | 206,5 | 124,7 | | |
| II | | 148,1 | 154,7 | 140,5 | 137,4 | 220,4 | 169,2 | | 162,1 | 115,5 | 206,8 | 129,2 | | |
| 1990 mai | 142,4 | 144,2 | 131,8 | 148,0 | 124,5 | 182,5 | 155,6 | 147,0 | 156,3 | 118,5 | 202,0 | 116,5 | | |
| jun | 136,8 | 137,1 | 139,3 | 128,5 | 122,1 | 182,0 | 154,8 | 146,9 | 165,8 | 115,6 | 204,2 | 111,7 | | |
| jul | 140,5 | 135,7 | 135,9 | 141,7 | 108,8 | 179,8 | 160,8 | 144,5 | 163,2 | 114,0 | 201,0 | 115,9 | | |
| aug | 137,0 | 141,2 | 146,1 | 143,4 | 127,2 | 175,8 | 154,6 | 135,7 | 147,7 | 111,8 | 190,0 | 118,1 | | |
| sep | 135,1 | 141,3 | 136,2 | 131,5 | 86,7 | 190,7 | 155,0 | 148,4 | 149,6 | 109,7 | 183,4 | 114,0 | | |
| oct | 148,2 | 150,4 | 142,9 | 145,9 | 138,5 | 176,0 | 170,9 | 149,3 | 159,5 | 122,9 | 195,7 | 129,6 | | |
| nov | 147,4 | 146,8 | 150,6 | 143,3 | 140,0 | 210,7 | 168,0 | 140,2 | 154,7 | 118,9 | 215,0 | 132,6 | | |
| dec | 135,6 | 129,6 | 134,3 | 131,2 | 99,4 | 192,2 | 148,2 | 150,8 | 163,6 | 110,1 | 195,1 | 120,3 | | |
| 1991 jan | 153,0 | 164,4 | 151,6 | 151,3 | 147,7 | 212,3 | 171,6 | 152,7 | 166,8 | 122,4 | 208,0 | 130,1 | | |
| feb | | 139,9 | 146,1 | 142,0 | 139,9 | 212,2 | 161,8 | 149,9 | 169,3 | 113,7 | 205,2 | 125,1 | | |
| mar | | 140,8 | 143,1 | 133,0 | 117,6 | 196,1 | 157,8 | 146,6 | 160,3 | 118,3 | 192,2 | 119,1 | | |
| apr | | 150,0 | 159,1 | 142,0 | 144,3 | 228,2 | 177,2 | 140,4 | 162,0 | 115,2 | 208,7 | 137,4 | | |
| mai | | 142,4 | 152,3 | 140,2 | 140,0 | 196,5 | 166,1 | 154,1 | 156,2 | 117,2 | 215,4 | 130,7 | | |
| jun | | 139,3 | 152,8 | 138,9 | 147,3 | 209,8 | 165,9 | | 161,8 | 113,6 | 183,8 | 122,0 | | |
| jul | | 148,0 | 157,0 | 151,4 | 162,8 | 210,5 | 178,2 | | 161,0 | 123,3 | 215,8 | 134,6 | | |
| 0956 - INSGESAMT - SITC 0-9 | TOTAL - SITC 0-9 | | | | | | | | | | | | TOTAL - CTCI 0-9 | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 466594 | 49557 | 10217 | 120055 | 3225 | 16371 | 68797 | 9388 | 49855 | 70286 | 4661 | 64183 | 1668 | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 104,3 | 107,8 | 107,8 | 111,7 | 117,1 | 113,6 | 108,6 | 108,2 | 113,0 | 90,4 | 121,0 | 86,4 | | |
| 1988 | 115,7 | 116,6 | 113,6 | 123,0 | 92,3 | 134,5 | 129,4 | 124,8 | 124,4 | 95,7 | 142,4 | 95,5 | | |
| 1989 | 134,1 | 134,9 | 128,7 | 140,9 | 139,1 | 159,5 | 150,4 | 148,4 | 144,5 | 113,2 | 175,9 | 107,1 | | |
| 1990 | 140,7 | 141,0 | 141,9 | 141,2 | 126,0 | 183,2 | 159,1 | 148,5 | 156,3 | 116,7 | 202,5 | 117,9 | | |
| 1990 III | 141,0 | 140,1 | 137,1 | 140,7 | 118,2 | 186,6 | 158,8 | 154,6 | 164,7 | 116,3 | 201,5 | 115,5 | | |
| III | 128,4 | 128,0 | 132,7 | 130,4 | 102,5 | 158,9 | 141,5 | 138,2 | 145,6 | 105,0 | 180,0 | 110,8 | | |
| IV | 149,4 | 146,6 | 148,2 | 144,8 | 161,9 | 211,0 | 168,3 | 150,4 | 168,7 | 121,4 | 206,4 | 135,1 | | |
| 1991 I | | 152,7 | 146,9 | 145,1 | 119,0 | 211,5 | 171,9 | 148,0 | 160,1 | 122,0 | 206,5 | 121,5 | | |
| II | | 148,1 | 156,8 | 143,7 | 137,4 | 220,4 | 175,4 | | 168,1 | 116,7 | 206,8 | 132,3 | | |
| 1990 mai | 143,8 | 144,5 | 133,8 | 147,8 | 111,6 | 204,4 | 155,6 | 157,8 | 160,6 | 119,0 | 203,7 | 118,9 | | |
| jun | 142,4 | 145,6 | 143,8 | 132,9 | 108,2 | 186,2 | 164,2 | 153,4 | 179,5 | 116,6 | 215,0 | 116,7 | | |
| jul | 138,9 | 126,7 | 115,0 | 139,0 | 108,8 | 185,6 | 158,2 | 145,0 | 185,3 | 103,1 | 220,1 | 117,2 | | |
| aug | 109,7 | 110,7 | 138,2 | 122,1 | 104,0 | 107,3 | 112,1 | 110,3 | 97,6 | 99,3 | 139,4 | 98,3 | | |
| sep | 136,6 | 146,5 | 144,9 | 130,1 | 94,7 | 183,9 | 154,2 | 159,2 | 154,0 | 112,5 | 180,4 | 116,9 | | |
| oct | 161,4 | 167,6 | 154,2 | 160,0 | 164,4 | 186,1 | 189,2 | 152,3 | 180,0 | 132,3 | 204,7 | 139,5 | | |
| nov | 153,2 | 149,8 | 161,0 | 146,7 | 157,6 | 242,7 | 174,9 | 153,7 | 159,3 | 126,3 | 226,7 | 139,9 | | |
| dec | 133,6 | 122,6 | 129,3 | 127,8 | 163,7 | 204,1 | 141,0 | 145,1 | 166,7 | 105,5 | 188,0 | 125,9 | | |
| 1991 jan | 148,4 | 163,5 | 149,0 | 148,6 | 127,9 | 202,1 | 174,9 | 141,6 | 148,9 | 122,4 | 198,9 | 117,6 | | |
| feb | | 140,5 | 141,8 | 140,0 | 124,0 | 220,6 | 163,6 | 143,1 | 168,1 | 111,3 | 206,2 | 120,5 | | |
| mar | | 154,0 | 150,0 | 146,7 | 105,1 | 211,6 | 177,3 | 159,4 | 163,5 | 132,2 | 214,5 | 126,3 | | |
| apr | | 154,0 | 158,8 | 144,1 | 141,8 | 231,7 | 184,0 | 139,8 | 163,2 | 114,2 | 206,3 | 138,9 | | |
| mai | | 142,8 | 153,8 | 141,8 | 130,8 | 212,7 | 166,2 | 167,8 | 160,8 | 120,0 | 220,0 | 133,3 | | |
| jun | | 147,5 | 157,7 | 145,1 | 139,5 | 216,7 | 175,9 | | 180,4 | 115,8 | 194,0 | 124,9 | | |
| jul | | 137,9 | 136,0 | 150,7 | 165,4 | 210,3 | 176,6 | | 182,8 | 113,6 | 238,3 | 135,0 | | |
| 0957 - NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL | FOOD, DRINK AND TOBACCO | | | | | | | | | | | | PRODUITS ALIMENTAIRES, BOISSONS, TABAC | |
| | SITC 0+1 | | | | | | | | | | | | | |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 60772 | 6318 | 3553 | 8421 | 1070 | 3210 | 12855 | 2795 | 4221 | 13434 | 362 | 4533 | | |
| 1988 | 64872 | 6513 | 3616 | 9155 | 781 | 3491 | 14890 | 3072 | 4541 | 13729 | 456 | 4630 | | |
| 1989 | 72594 | 7534 | 4007 | 9820 | 1272 | 3839 | 16414 | 3307 | 4970 | 15572 | 498 | 5360 | | |
| 1990 | 74632 | 7332 | 4471 | 9589 | 1098 | 3929 | 17491 | 3094 | 5416 | 16128 | 594 | 5490 | | |
| 1990 III | 18806 | 1841 | 1076 | 2309 | 265 | 989 | 4490 | 841 | 1435 | 4216 | 140 | 1203 | | |
| III | 17505 | 1719 | 1120 | 2377 | 228 | 665 | 3960 | 708 | 1400 | 3866 | 123 | 1340 | | |
| IV | 19864 | 1901 | 1187 | 2575 | 352 | 1289 | 4499 | 776 | 1445 | 3852 | 187 | 1802 | | |
| 1991 I | | 1865 | 1158 | 2538 | 245 | 1243 | 4379 | 756 | 1277 | 4094 | 146 | 1615 | | |
| II | | 1995 | 1210 | 2632 | 325 | 1232 | 4517 | | 1548 | 4262 | 146 | 1490 | | |
| 1990 mai | 6528 | 668 | 366 | 804 | 72 | 400 | 1535 | 312 | 496 | 1426 | 51 | 398 | | |
| jun | 6179 | 616 | 385 | 740 | 78 | 274 | 1426 | 257 | 509 | 1441 | 48 | 405 | | |
| jul | 5872 | 543 | 336 | 811 | 79 | 235 | 1354 | 234 | 482 | 1316 | 49 | 436 | | |
| aug | 5622 | 540 | 395 | 822 | 62 | 198 | 1278 | 210 | 435 | 1236 | 30 | 415 | | |
| sep | 6011 | 636 | 389 | 744 | 88 | 233 | 1328 | 263 | 483 | 1315 | 43 | 489 | | |
| oct | 6938 | 703 | 407 | 936 | 112 | 305 | 1622 | 284 | 533 | 1384 | 55 | 597 | | |
| nov | 6912 | 638 | 431 | 897 | 128 | 531 | 1601 | 274 | 449 | 1297 | 73 | 592 | | |
| dec | 6014 | 560 | 348 | 742 | 112 | 454 | 1275 | 218 | 462 | 1171 | 59 | 613 | | |
| 1991 jan | 6656 | 665 | 393 | 894 | 116 | 448 | 1474 | 238 | 421 | 1402 | 49 | 538 | | |
| feb | | 565 | 363 | 775 | 60 | 404 | 1382 | 257 | 421 | 1199 | 47 | 556 | | |
| mar | | 635 | 402 | 869 | 69 | 390 | 1523 | 261 | 436 | 1493 | 50 | 521 | | |
| apr | | 661 | 408 | 847 | 105 | 446 | 1615 | 232 | 462 | 1346 | 50 | 537 | | |
| mai | | 677 | 415 | 910 | 113 | 420 | 1489 | 328 | 512 | 1528 | 54 | 501 | | |
| jun | | 656 | 387 | 874 | 106 | 365 | 1413 | | 573 | 1388 | 43 | 451 | | |
| jul | | 666 | 346 | 1027 | 143 | 310 | 1430 | | 494 | 1426 | 62 | 480 | | |

AUSFUHR INTRA – EG

* SITC Rev.3

EXPORTS INTRA – EC

* SITC Rev.3

EXPORTATIONS INTRA – EC

* CTCI Rev.3

| | EUR 12 | B-L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP |
|-------------------------------------|----------------------|------|-----|-------|-----|------|-------|------|------|-------|-----|------|-----|------------------------------|
| 0958 – ROHSTOFFE | RAW MATERIALS | | | | | | | | | | | | | MATIERES PREMIERES |
| SITC 2+4 | SITC 2+4 | | | | | | | | | | | | | CTCI 2+4 |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 18944 | 1507 | 734 | 3331 | 347 | 931 | 4027 | 402 | 927 | 4309 | 622 | 1807 | | |
| * 1988 | 22388 | 1974 | 789 | 3692 | 195 | 1280 | 5131 | 559 | 1118 | 5083 | 750 | 1816 | | |
| 1989 | 25247 | 2308 | 835 | 4369 | 563 | 1213 | 5585 | 642 | 1155 | 5682 | 946 | 1950 | | |
| 1990 | 23491 | 2122 | 858 | 4054 | 415 | 1473 | 4898 | 551 | 1048 | 5157 | 869 | 2045 | | |
| 1990 III | 5916 | 541 | 185 | 988 | 119 | 324 | 1228 | 136 | 287 | 1358 | 244 | 508 | | |
| III | 5096 | 454 | 233 | 941 | 90 | 275 | 959 | 137 | 213 | 1093 | 180 | 522 | | |
| IV | 5976 | 531 | 227 | 1069 | 82 | 485 | 1194 | 135 | 296 | 1216 | 188 | 553 | | |
| 1991 I | | 506 | 178 | 1053 | 74 | 540 | 1279 | 112 | 281 | 1346 | 176 | 440 | | |
| II | | 500 | 212 | 1038 | 106 | 464 | 1151 | | 270 | 1269 | 181 | 467 | | |
| 1990 mai | 2051 | 188 | 69 | 342 | 39 | 110 | 406 | 51 | 84 | 506 | 80 | 175 | | |
| jun | 1822 | 181 | 60 | 309 | 31 | 110 | 373 | 44 | 97 | 377 | 75 | 165 | | |
| jul | 1671 | 151 | 65 | 301 | 33 | 96 | 339 | 53 | 79 | 316 | 81 | 157 | | |
| aug | 1550 | 127 | 94 | 318 | 21 | 77 | 226 | 36 | 47 | 364 | 48 | 190 | | |
| sep | 1876 | 176 | 74 | 322 | 36 | 102 | 394 | 49 | 87 | 413 | 50 | 175 | | |
| oct | 2185 | 206 | 82 | 412 | 27 | 120 | 459 | 46 | 96 | 465 | 66 | 207 | | |
| nov | 2070 | 180 | 86 | 372 | 30 | 172 | 420 | 54 | 97 | 401 | 65 | 191 | | |
| dec | 1721 | 145 | 59 | 285 | 25 | 193 | 314 | 35 | 102 | 351 | 56 | 156 | | |
| 1991 jan | 176 | 175 | 55 | 386 | 21 | 117 | 433 | 36 | 89 | 419 | 73 | 147 | | |
| feb | | 155 | 59 | 324 | 21 | 208 | 406 | 36 | 96 | 382 | 61 | 150 | | |
| mar | | 174 | 64 | 343 | 32 | 215 | 440 | 39 | 96 | 544 | 43 | 143 | | |
| apr | | 175 | 60 | 339 | 28 | 181 | 421 | 40 | 95 | 400 | 74 | 164 | | |
| mal | | 163 | 86 | 365 | 24 | 135 | 373 | 48 | 90 | 485 | 57 | 156 | | |
| jun | | 161 | 66 | 334 | 54 | 149 | 357 | | 85 | 384 | 50 | 147 | | |
| jul | | 149 | 51 | 331 | 49 | 136 | 315 | | 72 | 333 | 57 | 143 | | |
| 0959 – BRENNSTOFFE | FUELS | | | | | | | | | | | | | PRODUITS ENERGETIQUES |
| SITC 3 | SITC 3 | | | | | | | | | | | | | CTCI 3 |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 24190 | 1695 | 266 | 1645 | 205 | 856 | 1896 | 95 | 969 | 8433 | 80 | 8050 | | |
| * 1988 | 19105 | 1730 | 172 | 1613 | 94 | 687 | 1887 | 72 | 728 | 6720 | 79 | 5323 | | |
| 1989 | 21445 | 2006 | 272 | 1731 | 150 | 784 | 2223 | 83 | 884 | 8584 | 174 | 4554 | | |
| 1990 | 23855 | 2083 | 326 | 1700 | 181 | 875 | 2402 | 104 | 1280 | 8806 | 240 | 5857 | | |
| 1990 III | 4807 | 480 | 56 | 374 | 16 | 136 | 444 | 24 | 368 | 1709 | 53 | 1148 | | |
| III | 5290 | 521 | 69 | 387 | 66 | 240 | 524 | 23 | 357 | 1770 | 64 | 1270 | | |
| IV | 7445 | 518 | 138 | 458 | 59 | 269 | 800 | 30 | 403 | 2986 | 61 | 1722 | | |
| 1991 I | | 767 | 106 | 409 | 22 | 263 | 674 | 30 | 205 | 2832 | 49 | 1533 | | |
| II | | 562 | 61 | 360 | 23 | 156 | 627 | | 275 | 2151 | 36 | 1279 | | |
| 1990 mai | 1545 | 144 | 24 | 144 | 5 | 47 | 149 | 8 | 78 | 528 | 22 | 396 | | |
| jun | 1552 | 166 | 19 | 115 | 6 | 53 | 163 | 8 | 196 | 491 | 14 | 322 | | |
| jul | 1584 | 203 | 24 | 120 | 30 | 79 | 202 | 6 | 108 | 512 | 13 | 287 | | |
| aug | 1719 | 152 | 23 | 128 | 32 | 56 | 161 | 8 | 106 | 539 | 28 | 487 | | |
| sep | 1987 | 166 | 22 | 139 | 3 | 104 | 162 | 9 | 143 | 719 | 23 | 497 | | |
| oct | 2712 | 215 | 56 | 176 | 22 | 90 | 334 | 8 | 163 | 958 | 21 | 668 | | |
| nov | 2312 | 148 | 33 | 141 | 8 | 84 | 263 | 8 | 43 | 1043 | 19 | 523 | | |
| dec | 2421 | 155 | 49 | 141 | 29 | 95 | 203 | 14 | 196 | 986 | 21 | 531 | | |
| 1991 jan | 2506 | 339 | 45 | 137 | 7 | 80 | 269 | 12 | 52 | 990 | 26 | 549 | | |
| feb | | 216 | 35 | 145 | 8 | 106 | 196 | 6 | 70 | 1010 | 12 | 442 | | |
| mar | | 213 | 26 | 127 | 7 | 77 | 210 | 11 | 84 | 831 | 11 | 542 | | |
| apr | | 207 | 25 | 115 | 2 | 52 | 209 | 8 | 96 | 721 | 19 | 415 | | |
| mai | | 173 | 21 | 132 | 2 | 46 | 173 | 9 | 89 | 704 | 8 | 420 | | |
| jun | | 181 | 15 | 112 | 19 | 59 | 246 | | 90 | 726 | 9 | 444 | | |
| jul | | 208 | 27 | 148 | 32 | 100 | 204 | | 93 | 619 | 9 | 389 | | |
| 0960 – CHEMISCHE ERZEUGNISSE | CHEMICALS | | | | | | | | | | | | | PRODUITS CHIMIQUES |
| SITC 5 | SITC 5 | | | | | | | | | | | | | CTCI 5 |
| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 52994 | 6513 | 674 | 16121 | 64 | 1268 | 8232 | 1087 | 3565 | 9446 | 296 | 5731 | | |
| * 1988 | 63283 | 8127 | 774 | 17704 | 59 | 1653 | 11686 | 1335 | 4331 | 10498 | 360 | 6757 | | |
| 1989 | 70052 | 9257 | 621 | 19097 | 109 | 1929 | 12832 | 1660 | 4834 | 11865 | 406 | 7441 | | |
| 1990 | 73695 | 9829 | 646 | 19235 | 97 | 2115 | 13510 | 1897 | 4822 | 11516 | 460 | 9565 | | |
| 1990 II | 18585 | 2394 | 170 | 4857 | 24 | 535 | 3395 | 525 | 1284 | 2895 | 113 | 2393 | | |
| III | 16838 | 2216 | 151 | 4363 | 14 | 491 | 3032 | 450 | 1109 | 2624 | 109 | 2279 | | |
| IV | 18877 | 2556 | 150 | 4806 | 31 | 537 | 3447 | 461 | 1320 | 2954 | 124 | 2491 | | |
| 1991 I | | 2724 | 174 | 5223 | 20 | 594 | 3802 | 565 | 1295 | 3064 | 111 | 2522 | | |
| II | | 2557 | 187 | 4814 | 25 | 614 | 3508 | | 1360 | 2758 | 116 | 2620 | | |
| 1990 mai | 6318 | 841 | 55 | 1647 | 8 | 207 | 1135 | 155 | 418 | 991 | 41 | 819 | | |
| jun | 6281 | 817 | 63 | 1572 | 9 | 160 | 1159 | 192 | 461 | 1003 | 34 | 811 | | |
| jul | 6050 | 763 | 46 | 1588 | 5 | 175 | 1066 | 181 | 465 | 897 | 37 | 829 | | |
| aug | 4879 | 654 | 49 | 1289 | 6 | 120 | 878 | 101 | 249 | 849 | 35 | 648 | | |
| sep | 5909 | 799 | 55 | 1486 | 4 | 196 | 1088 | 168 | 395 | 877 | 38 | 802 | | |
| oct | 6986 | 982 | 53 | 1827 | 12 | 167 | 1314 | 176 | 453 | 1116 | 45 | 841 | | |
| nov | 6476 | 844 | 55 | 1682 | 11 | 214 | 1190 | 127 | 411 | 1054 | 45 | 843 | | |
| dec | 5414 | 730 | 41 | 1297 | 7 | 157 | 943 | 157 | 455 | 784 | 35 | 807 | | |
| 1991 jan | 6979 | 981 | 59 | 1817 | 8 | 189 | 1365 | 188 | 438 | 1041 | 38 | 821 | | |
| feb | | 839 | 53 | 1673 | 5 | 211 | 1175 | 200 | 452 | 891 | 39 | 844 | | |
| mar | | 904 | 61 | 1732 | 7 | 195 | 1263 | 177 | 405 | 1131 | 35 | 857 | | |
| apr | | 875 | 61 | 1680 | 8 | 211 | 1222 | 174 | 453 | 885 | 44 | 964 | | |
| mal | | 830 | 62 | 1556 | 8 | 191 | 1130 | 214 | 432 | 980 | 40 | 846 | | |
| jun | | 852 | 64 | 1578 | 9 | 212 | 1157 | | 475 | 932 | 31 | 811 | | |
| jul | | 808 | 53 | 1697 | 12 | 196 | 1199 | | 450 | 905 | 35 | 888 | | |

AUSFUHR INTRA – EG

* SITC Rev.3

EXPORTS INTRA – EC

* SITC Rev.3

EXPORTATIONS INTRA – EC

* CTCI Rev.3

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

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

| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-------|------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|--|--|
| 1987 | 91514 | 14147 | 1182 | 25178 | 924 | 3557 | 13874 | 968 | 12959 | 8953 | 1409 | 8362 | | |
| * 1988 | 103160 | 16510 | 1288 | 27668 | 790 | 4224 | 15812 | 1074 | 14570 | 10070 | 1573 | 9581 | | |
| 1989 | 120265 | 19623 | 1442 | 31948 | 1087 | 5040 | 18572 | 1194 | 16705 | 11700 | 1826 | 11128 | | |
| 1990 | 123424 | 19806 | 1568 | 31696 | 939 | 5598 | 19067 | 1262 | 17964 | 11221 | 2096 | 12174 | | |
| 1990 II | 32205 | 5021 | 388 | 8188 | 209 | 1456 | 4981 | 323 | 4909 | 2907 | 541 | 3282 | | |
| III | 27934 | 4439 | 363 | 7404 | 175 | 1340 | 4255 | 301 | 3903 | 2540 | 453 | 2762 | | |
| IV | 31511 | 4962 | 401 | 7891 | 341 | 1424 | 4817 | 324 | 4878 | 2722 | 544 | 3206 | | |
| 1991 I | | 5064 | 411 | 7986 | 267 | 1460 | 5070 | 317 | 4529 | 2816 | 532 | 2921 | | |
| II | | 4959 | 445 | 7938 | 249 | 1584 | 5105 | | 5012 | 2831 | 574 | 3527 | | |
| 1990 mai | 11050 | 1729 | 129 | 2901 | 79 | 528 | 1657 | 109 | 1591 | 1004 | 189 | 1134 | | |
| jun | 10840 | 1715 | 142 | 2566 | 53 | 468 | 1724 | 110 | 1760 | 1016 | 187 | 1098 | | |
| jul | 10239 | 1510 | 100 | 2621 | 63 | 513 | 1600 | 102 | 1644 | 846 | 184 | 1056 | | |
| aug | 7646 | 1247 | 126 | 2298 | 72 | 303 | 1066 | 82 | 801 | 789 | 111 | 751 | | |
| sep | 10049 | 1682 | 137 | 2485 | 40 | 523 | 1588 | 117 | 1458 | 905 | 158 | 956 | | |
| oct | 11748 | 1948 | 143 | 3012 | 139 | 419 | 1849 | 118 | 1745 | 1065 | 179 | 1131 | | |
| nov | 11186 | 1763 | 151 | 2811 | 95 | 589 | 1721 | 115 | 1635 | 967 | 209 | 1129 | | |
| dec | 8577 | 1251 | 107 | 2068 | 107 | 416 | 1247 | 91 | 1498 | 690 | 155 | 947 | | |
| 1991 jan | 10639 | 1787 | 144 | 2789 | 82 | 459 | 1744 | 106 | 1456 | 927 | 169 | 942 | | |
| feb | | 1569 | 129 | 2481 | 118 | 501 | 1597 | 102 | 1552 | 874 | 169 | 964 | | |
| mar | | 1707 | 138 | 2717 | 67 | 500 | 1729 | 110 | 1521 | 1014 | 194 | 1015 | | |
| apr | | 1728 | 150 | 2565 | 83 | 547 | 1767 | 109 | 1643 | 943 | 192 | 1217 | | |
| mai | | 1607 | 145 | 2616 | 94 | 536 | 1624 | 123 | 1650 | 961 | 206 | 1206 | | |
| jun | | 1624 | 150 | 2757 | 72 | 502 | 1714 | | 1719 | 928 | 177 | 1104 | | |
| jul | | 1549 | 114 | 2746 | 108 | 506 | 1709 | | 1643 | 899 | 210 | 1150 | | |

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

| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-------|------|-------|-----|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|--|--|
| 1987 | 159647 | 15111 | 2399 | 61076 | 88 | 6981 | 24489 | 3274 | 19246 | 9971 | 1061 | 15951 | | |
| * 1988 | 186564 | 15738 | 2527 | 68541 | 80 | 8670 | 32010 | 3765 | 21990 | 11846 | 1286 | 20112 | | |
| 1989 | 223477 | 17761 | 2985 | 80367 | 123 | 11078 | 39439 | 4659 | 26917 | 15165 | 1743 | 23240 | | |
| 1990 | 238474 | 19758 | 3321 | 80633 | 142 | 13380 | 42296 | 4440 | 28998 | 16751 | 2069 | 26638 | | |
| 1990 II | 60318 | 4859 | 856 | 20068 | 32 | 3560 | 10454 | 1077 | 7952 | 4279 | 523 | 6658 | | |
| III | 53084 | 4413 | 693 | 18210 | 29 | 2825 | 9195 | 1029 | 6514 | 3655 | 416 | 6105 | | |
| IV | 64591 | 5451 | 816 | 20953 | 42 | 3947 | 11658 | 1133 | 7835 | 4392 | 533 | 7831 | | |
| 1991 I | | 5469 | 813 | 20247 | 32 | 3806 | 11546 | 1002 | 7243 | 4107 | 491 | 6941 | | |
| II | | 5432 | 992 | 20856 | 36 | 4292 | 12734 | | 8053 | 4107 | 552 | 7942 | | |
| 1990 mai | 20523 | 1662 | 247 | 7069 | 10 | 1263 | 3296 | 346 | 2694 | 1450 | 170 | 2316 | | |
| jun | 20579 | 1738 | 280 | 6321 | 12 | 1297 | 3764 | 381 | 2848 | 1469 | 191 | 2278 | | |
| jul | 20003 | 1419 | 201 | 6593 | 9 | 1157 | 3621 | 353 | 2989 | 1235 | 179 | 2248 | | |
| aug | 14257 | 1238 | 228 | 5604 | 12 | 551 | 2157 | 265 | 1282 | 1137 | 89 | 1695 | | |
| sep | 18824 | 1756 | 264 | 6013 | 8 | 1118 | 3417 | 411 | 2243 | 1284 | 148 | 2163 | | |
| oct | 22554 | 1994 | 278 | 7405 | 21 | 1210 | 4275 | 346 | 2721 | 1538 | 172 | 2594 | | |
| nov | 21716 | 1858 | 293 | 6874 | 11 | 1457 | 3971 | 380 | 2452 | 1503 | 189 | 2727 | | |
| dec | 20320 | 1599 | 244 | 6674 | 10 | 1280 | 3411 | 407 | 2662 | 1351 | 171 | 2510 | | |
| 1991 jan | 20213 | 1947 | 250 | 6841 | 15 | 1225 | 3828 | 303 | 2110 | 1366 | 135 | 2157 | | |
| feb | | 1671 | 264 | 6570 | 10 | 1338 | 3697 | 299 | 2607 | 1214 | 168 | 2318 | | |
| mar | | 1851 | 298 | 6836 | 7 | 1244 | 4021 | 400 | 2525 | 1527 | 188 | 2466 | | |
| apr | | 1876 | 350 | 7020 | 12 | 1492 | 4398 | 310 | 2613 | 1385 | 183 | 2798 | | |
| mai | | 1737 | 293 | 6866 | 11 | 1361 | 3981 | 344 | 2521 | 1309 | 203 | 2618 | | |
| jun | | 1818 | 349 | 6971 | 12 | 1438 | 4355 | | 2920 | 1413 | 166 | 2526 | | |
| jul | | 1588 | 316 | 7057 | 22 | 1383 | 4264 | | 2850 | 1419 | 186 | 2678 | | |

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

| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|--|--|
| 1987 | 57488 | 4731 | 1333 | 13950 | 1079 | 1776 | 6541 | 1275 | 13882 | 5011 | 1806 | 6105 | | |
| * 1988 | 61875 | 4913 | 1450 | 15059 | 890 | 1988 | 7274 | 1603 | 14389 | 5324 | 2129 | 6856 | | |
| 1989 | 69890 | 5487 | 1700 | 17007 | 1042 | 2159 | 8087 | 2017 | 15977 | 6180 | 2599 | 7634 | | |
| 1990 | 77639 | 6259 | 1955 | 17792 | 1095 | 2550 | 9319 | 2123 | 17565 | 7224 | 3106 | 8651 | | |
| 1990 II | 18397 | 1480 | 443 | 4228 | 263 | 618 | 2195 | 519 | 4078 | 1755 | 733 | 2084 | | |
| III | 19083 | 1463 | 455 | 4328 | 219 | 654 | 2303 | 517 | 4475 | 1727 | 752 | 2191 | | |
| IV | 20485 | 1688 | 530 | 4512 | 366 | 665 | 2414 | 578 | 4621 | 1891 | 768 | 2453 | | |
| 1991 I | | 1725 | 550 | 4692 | 295 | 730 | 2690 | 596 | 4983 | 1983 | 900 | 2124 | | |
| II | | 1616 | 550 | 4137 | 331 | 659 | 2390 | | 4265 | 1856 | 803 | 2355 | | |
| 1990 mai | 6087 | 498 | 142 | 1469 | 83 | 225 | 704 | 180 | 1228 | 600 | 238 | 720 | | |
| jun | 6290 | 500 | 159 | 1283 | 84 | 200 | 758 | 175 | 1517 | 593 | 266 | 734 | | |
| jul | 6892 | 468 | 116 | 1494 | 73 | 272 | 842 | 180 | 1871 | 539 | 311 | 725 | | |
| aug | 5504 | 444 | 158 | 1405 | 72 | 154 | 636 | 138 | 1084 | 544 | 200 | 668 | | |
| sep | 6687 | 551 | 180 | 1429 | 73 | 228 | 825 | 199 | 1520 | 644 | 240 | 798 | | |
| oct | 7665 | 655 | 184 | 1800 | 100 | 223 | 945 | 183 | 1687 | 752 | 256 | 880 | | |
| nov | 6900 | 576 | 188 | 1486 | 135 | 256 | 812 | 209 | 1459 | 648 | 280 | 851 | | |
| dec | 5921 | 458 | 157 | 1225 | 131 | 186 | 658 | 186 | 1475 | 492 | 232 | 721 | | |
| 1991 jan | 6818 | 582 | 181 | 1561 | 92 | 235 | 870 | 192 | 1569 | 616 | 282 | 621 | | |
| feb | | 542 | 184 | 1486 | 110 | 236 | 887 | 187 | 1733 | 602 | 305 | 723 | | |
| mar | | 601 | 186 | 1645 | 93 | 260 | 934 | 217 | 1682 | 764 | 312 | 781 | | |
| apr | | 571 | 183 | 1454 | 136 | 227 | 872 | 185 | 1365 | 620 | 239 | 823 | | |
| mai | | 499 | 179 | 1332 | 98 | 207 | 726 | 210 | 1333 | 639 | 287 | 803 | | |
| jun | | 547 | 189 | 1351 | 97 | 225 | 793 | | 1567 | 597 | 278 | 729 | | |
| jul | | 524 | 147 | 1652 | 78 | 232 | 969 | | 1949 | 611 | 367 | 839 | | |

LANDWIRTSCH. ERZEUGERPREISE
AGRIC. PROD. PRICES
PRIX AGRIC. A LA PRODUCTION

| | EUR 10 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|-------|
| 1101 – LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE | | | | | | | | | | | | | | | |
| EINSCHL. OBST UND GEMUESE | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGRICULTURAL PRODUCTS | | | | | | | | | | | | | | | |
| INCL. FRUIT AND VEGETABLES | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRODUITS AGRICOLES | | | | | | | | | | | | | | | |
| AVEC FRUITS ET LEGUMES | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 3,3 | 3,4 | 15,0 | 6,9 | | 23,9 | 2,3 | 23,5 | 0,1 | 8,8 | | | | 12,9 |
| 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 100,3 | 91,9 | 93,2 | 92,4 | 126,2 | 105,9 | 97,8 | 103,5 | 103,4 | 101,9 | 91,8 | 114,5 | | | 104,2 |
| 1988 | 102,3 | 91,5 | 94,3 | 91,7 | 141,8 | 108,7 | 98,2 | 114,4 | 105,5 | 104,6 | 93,2 | 126,1 | | | 103,8 |
| 1989 | 111,2 | 102,5 | 101,6 | 99,8 | 166,9 | 116,6 | 105,8 | 120,1 | 112,9 | 114,8 | 100,8 | 149,4 | | | 111,8 |
| 1990 | 113,0 | 96,6 | 96,0 | 94,8 | 201,2 | 117,3 | 105,6 | 106,5 | 118,2 | 112,0 | 95,2 | 154,3 | | | 113,4 |
| 1990 III | 112,6 | 93,4 | 94,8 | 94,5 | 205,2 | 116,4 | 102,7 | 103,4 | 118,6 | 110,5 | 92,6 | | | | 112,6 |
| IV | 112,4 | 96,5 | 90,9 | 91,1 | 204,0 | 117,4 | 105,7 | 101,2 | 120,4 | 108,8 | 95,3 | | | | 109,1 |
| 1991 I | 115,8 | 99,1 | 91,7 | 93,6 | 222,4 | 114,7 | 107,9 | 105,0 | 122,3 | 104,8 | 99,9 | | | | 113,7 |
| II | 116,3 | 97,0 | 95,1 | 93,6 | 229,1 | 112,8 | 106,9 | 105,5 | 120,0 | 101,6 | 99,9 | | | | 114,1 |
| III | | | | 94,2 | | | | | | | | | | | |
| 1990 jul | 112,7 | 93,8 | 96,6 | 97,5 | 216,8 | 122,5 | 101,4 | 105,8 | 113,8 | 112,5 | 92,1 | | | | 112,7 |
| aug | 112,0 | 90,9 | 95,3 | 93,4 | 202,4 | 115,0 | 102,7 | 102,5 | 118,9 | 110,0 | 90,6 | | | | 113,1 |
| sep | 113,1 | 95,6 | 92,6 | 92,4 | 196,5 | 111,8 | 104,1 | 101,9 | 123,2 | 108,9 | 95,1 | | | | 111,9 |
| oct | 112,1 | 94,9 | 91,6 | 90,5 | 199,5 | 113,5 | 104,5 | 100,9 | 121,6 | 109,7 | 92,8 | | | | 110,2 |
| nov | 111,4 | 97,1 | 90,9 | 91,1 | 200,8 | 114,5 | 105,6 | 100,6 | 117,8 | 108,7 | 94,4 | | | | 107,6 |
| dec | 113,6 | 97,4 | 90,1 | 91,7 | 211,7 | 124,0 | 107,0 | 102,0 | 121,8 | 108,0 | 98,7 | | | | 109,4 |
| 1991 jan | 113,5 | 98,3 | 90,6 | 91,4 | 217,7 | 113,8 | 106,9 | 103,8 | 120,6 | 105,3 | 98,3 | | | | 111,5 |
| feb | 117,3 | 102,7 | 91,6 | 94,6 | 227,0 | 116,8 | 109,6 | 105,9 | 125,5 | 104,5 | 100,0 | | | | 114,6 |
| mar | 116,8 | 96,2 | 92,8 | 94,6 | 222,6 | 113,4 | 107,3 | 105,1 | 120,8 | 104,7 | 101,4 | | | | 115,1 |
| apr | 116,5 | 91,3 | 93,9 | 93,8 | 229,9 | 108,7 | 106,1 | 106,1 | 116,0 | 103,8 | 100,7 | | | | 114,8 |
| mai | 116,9 | 102,2 | 94,8 | 94,8 | 224,5 | 112,4 | 108,4 | 106,9 | 123,5 | 99,9 | 98,9 | | | | 112,8 |
| jun | 115,5 | 97,6 | 96,7 | 92,1 | 232,8 | 117,2 | 106,1 | 103,6 | 120,6 | 101,3 | 100,2 | | | | 114,5 |
| jul | | | | 93,1 | | 124,8 | 102,2 | 102,3 | | | | | | | 111,6 |
| aug | | | | 94,5 | | 119,1 | | | | | | | | | 108,2 |
| sep | | | | 94,8 | | | | | | | | | | | |
| 1102 – PRODUKTE PFLANZLICHEN URSPRUNGS | | | | | | | | | | | | | | | |
| EINSCHL. OBST UND GEMUESE | | | | | | | | | | | | | | | |
| VEGETABLE PRODUCTS | | | | | | | | | | | | | | | |
| INCL. FRUIT AND VEGETABLES | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRODUITS D'ORIGINE VEGETALE | | | | | | | | | | | | | | | |
| AVEC FRUITS ET LEGUMES | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 2,4 | 2,4 | 9,3 | 10,7 | | 26,8 | 0,6 | 30,4 | 0,0 | 6,6 | | | | 10,8 |
| 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 104,2 | 98,5 | 98,8 | 97,9 | 127,2 | 112,0 | 97,4 | 103,7 | 105,1 | 106,8 | 98,0 | 124,1 | | | 107,7 |
| 1988 | 105,0 | 95,9 | 93,8 | 95,1 | 144,1 | 116,3 | 95,6 | 103,2 | 107,3 | 109,3 | 97,5 | 143,1 | | | 100,9 |
| 1989 | 113,0 | 103,3 | 95,8 | 96,4 | 169,6 | 121,6 | 103,4 | 110,1 | 113,3 | 107,5 | 99,6 | 182,7 | | | 107,8 |
| 1990 | 121,4 | 103,1 | 91,8 | 96,5 | 207,0 | 130,0 | 107,1 | 102,0 | 123,0 | 106,3 | 100,4 | 192,7 | | | 114,0 |
| 1990 III | 120,6 | 94,0 | 87,4 | 95,1 | 210,3 | 128,4 | 102,8 | 102,0 | 124,8 | 98,2 | 94,3 | | | | 107,0 |
| IV | 122,9 | 107,2 | 87,7 | 94,1 | 206,9 | 130,3 | 108,2 | 98,4 | 127,5 | 98,5 | 107,4 | | | | 110,2 |
| 1991 I | 130,3 | 111,9 | 92,8 | 102,5 | 234,8 | 127,8 | 113,3 | 106,5 | 130,7 | 98,5 | 117,8 | | | | 120,7 |
| II | 132,6 | 114,2 | 96,7 | 103,8 | 237,6 | 125,8 | 115,6 | 113,4 | 127,4 | 98,5 | 113,5 | | | | 127,3 |
| III | | | | 101,7 | | | | | | | | | | | |
| 1990 jul | 119,5 | 85,1 | 87,8 | 97,8 | 228,3 | 136,9 | 100,3 | 104,9 | 117,4 | 101,1 | 88,3 | | | | 105,0 |
| aug | 119,8 | 90,3 | 88,0 | 93,4 | 206,0 | 126,2 | 103,7 | 100,3 | 125,2 | 96,8 | 89,3 | | | | 108,8 |
| sep | 122,4 | 106,7 | 86,3 | 94,2 | 196,6 | 122,0 | 104,5 | 100,9 | 131,8 | 96,8 | 105,2 | | | | 107,4 |
| oct | 121,4 | 101,6 | 86,8 | 92,2 | 200,8 | 124,3 | 105,5 | 98,7 | 129,4 | 98,5 | 97,9 | | | | 108,0 |
| nov | 120,9 | 108,9 | 88,2 | 93,4 | 201,7 | 123,7 | 108,2 | 97,8 | 122,9 | 98,5 | 103,9 | | | | 109,7 |
| dec | 126,3 | 111,1 | 88,1 | 96,7 | 218,1 | 142,9 | 110,9 | 98,6 | 130,1 | 98,5 | 120,3 | | | | 113,1 |
| 1991 jan | 126,1 | 110,8 | 92,5 | 99,0 | 228,7 | 128,2 | 110,7 | 104,1 | 128,3 | 98,5 | 116,0 | | | | 117,1 |
| feb | 133,1 | 119,3 | 92,2 | 103,7 | 241,6 | 130,6 | 116,5 | 107,9 | 136,4 | 98,5 | 116,9 | | | | 123,3 |
| mar | 131,8 | 105,6 | 93,7 | 104,8 | 234,3 | 124,6 | 112,8 | 107,6 | 127,3 | 98,5 | 120,5 | | | | 121,8 |
| apr | 132,2 | 97,0 | 96,2 | 106,0 | 240,0 | 118,4 | 112,2 | 109,3 | 120,4 | 98,5 | 116,9 | | | | 122,9 |
| mai | 133,6 | 130,3 | 95,9 | 106,8 | 230,0 | 124,8 | 118,8 | 112,7 | 132,9 | 98,5 | 110,3 | | | | 125,4 |
| jun | 131,9 | 115,4 | 97,8 | 98,6 | 242,8 | 134,2 | 115,9 | 118,1 | 129,0 | 98,5 | 113,4 | | | | 133,5 |
| jul | | | | 103,6 | | 149,3 | 108,9 | 123,5 | | | | | | | 114,1 |
| aug | | | | 103,5 | | 135,3 | | | | | | | | | 107,1 |
| sep | | | | 98,1 | | | | | | | | | | | |
| 1103 – PRODUKTE TIERISCHEN URSPRUNGS | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIVESTOCK PRODUCTS | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR 10 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 4,0 | 4,1 | 19,6 | 3,8 | | 21,5 | 3,7 | 17,9 | 0,2 | 10,5 | | | | 14,7 |
| 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 97,2 | 88,7 | 90,5 | 90,2 | 124,0 | 99,0 | 98,2 | 103,5 | 100,9 | 100,9 | 88,6 | 107,0 | | | 102,2 |
| 1988 | 100,0 | 89,4 | 94,6 | 90,4 | 136,4 | 100,0 | 100,9 | 115,8 | 103,1 | 103,6 | 91,0 | 112,7 | | | 105,5 |
| 1989 | 109,8 | 102,1 | 104,4 | 101,0 | 160,6 | 110,9 | 108,3 | 121,5 | 112,3 | 116,3 | 101,4 | 123,3 | | | 114,2 |
| 1990 | 106,2 | 93,4 | 98,0 | 94,2 | 187,7 | 102,8 | 104,1 | 107,0 | 111,5 | 113,1 | 92,5 | 124,2 | | | 113,0 |
| 1990 III | 106,0 | 93,2 | 98,4 | 94,2 | 193,5 | 102,7 | 102,6 | 103,6 | 110,1 | 112,5 | 91,8 | | | | 115,9 |
| IV | 103,8 | 91,2 | 92,4 | 89,9 | 197,3 | 102,5 | 103,2 | 101,5 | 110,6 | 110,5 | 89,1 | | | | 108,4 |
| 1991 I | 104,0 | 92,8 | 91,1 | 90,1 | 193,6 | 99,6 | 102,4 | 104,7 | 110,7 | 105,9 | 90,7 | | | | 109,6 |
| II | 103,0 | 88,7 | 94,4 | 89,6 | 209,2 | 97,8 | 97,9 | 104,5 | 109,8 | 102,2 | 92,9 | | | | 106,2 |
| III | | | | 91,2 | | | | | | | | | | | |
| 1990 jul | 107,1 | 98,0 | 100,9 | 97,4 | 190,1 | 105,9 | 102,5 | 106,0 | 108,8 | 114,4 | 94,0 | | | | 117,3 |
| aug | 105,5 | 91,2 | 98,7 | 93,4 | 194,1 | 102,0 | 101,6 | 102,8 | 110,2 | 112,2 | 91,3 | | | | 115,8 |
| sep | 105,4 | 90,2 | 95,6 | 91,8 | 196,2 | 100,2 | 103,6 | 102,0 | 111,3 | 110,9 | 90,0 | | | | 114,7 |
| oct | 104,5 | 91,6 | 93,8 | 89,8 | 196,4 | 101,2 | 103,5 | 101,2 | 110,9 | 111,6 | 90,2 | | | | 111,6 |
| nov | 103,6 | 91,3 | 92,2 | 90,2 | 198,7 | 103,9 | 103,0 | 100,9 | 110,7 | 110,4 | 89,5 | | | | 106,4 |
| dec | 103,3 | 90,8 | 91,1 | 89,7 | 196,8 | 102,4 | 103,0 | 102,5 | 110,3 | 109,6 | 87,6 | | | | 107,2 |
| 1991 jan | 103,1 | 92,2 | 89,6 | 88,5 | 182,2 | 97,3 | 103,0 | 103,8 | 109,8 | 106,5 | 89,2 | | | | 108,1 |
| feb | 104,3 | 94,6 | 91,3 | 91,1 | 183,3 | 101,0 | 102,6 | 105,7 | 110,4 | 105,5 | 91,9 | | | | 109,5 |
| mar | 104,5 | 91,7 | 92,4 | 90,7 | 195,3 | 100,6 | 101,7 | 104,8 | 111,7 | 105,7 | 91,5 | | | | 111,1 |
| apr | 103,7 | 88,6 | 92,9 | 89,2 | 206,5 | 97,6 | 99,8 | 105,7 | 109,9 | 104,6 | 92,3 | | | | 110,0 |
| mai | 103,3 | 88,5 | 94,2 | 90,1 | 211,6 | 98,3 | 97,8 | 106,1 | 110,4 | 100,1 | 92,9 | | | | 105,3 |
| jun | 102,1 | 89,0 | 96,1 | 89,6 | 209,6 | 97,6 | 96,1 | 101,7 | 109,1 | 101,8 | 93,4 | | | | 103,2 |
| jul | | | 94,6 | 89,0 | 210,0 | 96,8 | 95,3 | 99,5 | | | | | | | 110,0 |
| aug | | | | 91,1 | 214,7 | 100,4 | | | | | | | | | 108,8 |
| sep | | | | 93,6 | | | | | | | | | | | |

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

1201 – STUNDENLOEHNE: INDUSTRIE NOMINAL

HOURLY WAGES: INDUSTRY NOMINAL

SALAIRES HORAIRES: INDUSTRIE NOMINAUX

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | EUR 12 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 100,0 | 2,9 | 1,5 | 28,7 | 1,5 | 4,5 | 19,0 | 0,8 | 9,3 | 0,2 | 3,8 | 3,4 | 24,4 | | |
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 111,0 | 103,9 | 115,2 | 107,6 | 123,5 | 117,6 | 108,0 | 113,0 | 110,7 | 105,6 | 104,3 | 135,8 | 113,7 | 104,1 | |
| 1988 | 117,4 | 105,3 | 123,4 | 112,0 | 146,3 | 126,2 | 112,5 | 119,2 | 117,6 | 109,4 | 106,1 | 152,1 | 121,9 | 106,9 | |
| 1989 | | 110,0 | 128,4 | 116,5 | 175,9 | 136,7 | 117,1 | 124,7 | 124,6 | | 108,5 | 160,9 | 132,5 | 110,0 | |
| 1990 | | 116,4 | 133,7 | 122,5 | | 149,5 | 123,0 | | 133,6 | | 111,6 | 184,0 | 144,4 | 113,7 | |
| 1987 III | 110,6 | 103,6 | 115,4 | 107,3 | 122,7 | 119,8 | 107,8 | 112,5 | 109,9 | 106,6 | 104,4 | 135,8 | 112,4 | 104,0 | |
| IV | 112,0 | 104,7 | 116,6 | 108,5 | 122,8 | 116,1 | 108,7 | 113,7 | 112,1 | 105,8 | 104,4 | 138,1 | 115,5 | 104,1 | |
| 1988 I | 112,9 | 104,0 | 117,8 | 109,0 | 127,8 | 120,6 | 109,3 | 115,7 | 113,3 | 105,0 | 104,7 | 140,5 | 116,1 | 104,8 | |
| II | 114,5 | 104,3 | 120,6 | 109,6 | 138,8 | 123,4 | 110,5 | 117,4 | 115,6 | 107,3 | 105,4 | 145,7 | 117,7 | 106,1 | |
| III | 116,9 | 105,3 | 123,4 | 112,0 | 144,4 | 126,3 | 112,1 | 118,2 | 116,4 | 109,6 | 106,1 | 151,0 | 121,0 | 106,6 | |
| IV | 118,5 | 105,4 | 124,3 | 113,1 | 145,6 | 124,8 | 113,2 | 119,5 | 119,1 | 110,1 | 106,4 | 154,2 | 124,1 | 107,0 | |
| 1989 I | 119,6 | 106,4 | 125,2 | 113,5 | 156,3 | 130,5 | 114,1 | 121,6 | 119,3 | 110,5 | 106,7 | 157,4 | 124,9 | 107,8 | |
| II | 121,3 | 107,3 | 126,8 | 113,6 | 166,5 | 132,1 | 115,2 | 122,5 | 122,2 | 113,2 | 107,6 | 158,3 | 128,2 | 109,2 | |
| III | 123,6 | 109,2 | 128,2 | 116,2 | 172,5 | 135,2 | 116,7 | 123,7 | 123,0 | 115,8 | 108,5 | 159,2 | 131,5 | 109,6 | |
| IV | 125,8 | 111,3 | 128,9 | 117,8 | 175,8 | 138,6 | 117,7 | 125,5 | 126,4 | 116,0 | 108,8 | 161,8 | 135,1 | 110,3 | |
| 1990 I | 112,4 | 109,6 | 118,3 | 108,7 | 188,7 | 141,0 | 118,9 | 127,2 | 126,8 | 109,1 | 109,1 | 164,4 | 135,4 | 110,8 | |
| II | 114,6 | 113,6 | 131,6 | 118,9 | 200,0 | 144,9 | 120,4 | 128,4 | 131,3 | 110,3 | 110,3 | 174,4 | 138,1 | 111,5 | |
| III | 116,2 | 133,6 | 121,1 | 211,3 | | 148,7 | 122,4 | 130,8 | 131,5 | 111,5 | 111,5 | 184,3 | 143,2 | 113,2 | |
| IV | 116,8 | 134,4 | 124,7 | | | 152,1 | 123,9 | 132,0 | 135,8 | 112,1 | 112,1 | 187,3 | 148,0 | 114,7 | |
| 1991 I | 117,9 | 135,3 | 125,4 | | | 152,2 | 125,2 | | 135,9 | 112,7 | 112,7 | 190,2 | 148,4 | 115,5 | |
| II | 119,7 | | 125,9 | | | | | | | | | 151,7 | 144,4 | 116,3 | |

1202 – STUNDENLOEHNE: INDUSTRIE REAL

HOURLY WAGES: INDUSTRY IN REAL TERMS

SALAIRES HORAIRES: INDUSTRIE REELS

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 103,9 | 101,0 | 106,8 | 107,5 | 86,3 | 102,7 | 102,0 | 105,6 | 99,9 | 105,4 | 104,5 | 111,1 | 105,6 | 98,5 | |
| 1988 | 106,0 | 101,2 | 109,5 | 110,5 | 90,0 | 105,2 | 103,5 | 108,9 | 100,9 | 107,6 | 105,5 | 113,6 | 107,9 | 97,2 | |
| 1989 | | 102,6 | 108,7 | 111,8 | 95,1 | 106,6 | 104,1 | 109,5 | 100,7 | | 106,6 | 106,8 | 108,8 | 95,4 | |
| 1990 | | 104,8 | 110,3 | 114,5 | | 109,2 | 105,7 | | 101,4 | | 107,1 | 107,7 | 108,3 | 93,6 | |
| 1987 III | 103,7 | 100,8 | 107,3 | 107,1 | 85,9 | 105,4 | 102,1 | 105,2 | 99,8 | 106,6 | 104,7 | 111,9 | 104,4 | 98,9 | |
| IV | 104,5 | 101,2 | 107,7 | 108,3 | 85,6 | 100,9 | 102,3 | 105,8 | 100,7 | 105,7 | 104,5 | 112,7 | 107,0 | 97,9 | |
| 1988 I | 104,5 | 100,9 | 107,5 | 108,8 | 84,5 | 103,6 | 102,4 | 107,6 | 100,1 | 104,4 | 104,4 | 111,9 | 106,4 | 97,7 | |
| II | 105,2 | 101,1 | 108,7 | 108,7 | 90,4 | 104,7 | 103,0 | 108,4 | 101,0 | 106,3 | 105,6 | 112,7 | 107,4 | 98,3 | |
| III | 106,1 | 101,4 | 109,7 | 110,5 | 89,9 | 106,8 | 103,5 | 108,5 | 100,6 | 108,3 | 105,5 | 114,8 | 107,8 | 97,5 | |
| IV | 106,6 | 100,9 | 110,0 | 111,5 | 89,0 | 103,0 | 103,6 | 108,8 | 101,9 | 108,0 | 105,4 | 114,3 | 109,0 | 96,6 | |
| 1989 I | 106,2 | 101,6 | 109,4 | 111,5 | 90,6 | 106,3 | 103,8 | 110,1 | 100,3 | 107,8 | 105,3 | 112,6 | 107,5 | 96,3 | |
| II | 106,2 | 101,4 | 109,3 | 110,0 | 95,3 | 105,6 | 103,9 | 109,4 | 100,8 | 109,2 | 106,8 | 109,0 | 108,6 | 96,5 | |
| III | 106,5 | 102,1 | 108,8 | 111,4 | 94,9 | 106,9 | 104,0 | 109,4 | 99,9 | 110,6 | 106,8 | 107,0 | 108,3 | 95,3 | |
| IV | 107,5 | 103,2 | 108,8 | 113,0 | 94,4 | 106,9 | 104,2 | 109,3 | 101,7 | 109,9 | 106,6 | 105,9 | 110,2 | 95,1 | |
| 1990 I | | 103,5 | 108,0 | 112,7 | 95,8 | 107,2 | 104,4 | 110,0 | 100,3 | | 106,3 | 105,2 | 108,3 | 94,7 | |
| II | | 104,7 | 109,9 | 112,1 | 98,1 | 108,2 | 105,0 | 110,0 | 101,8 | | 107,2 | 106,6 | 108,5 | 93,7 | |
| III | | 105,4 | 110,7 | 113,5 | 96,7 | 110,1 | 105,8 | 111,7 | 100,6 | | 107,4 | 109,2 | 107,5 | 94,1 | |
| IV | | 104,8 | 110,5 | 116,4 | | 110,2 | 106,0 | 111,9 | 102,5 | | 107,1 | 108,2 | 109,3 | 93,8 | |
| 1991 I | | 104,5 | 110,2 | 116,0 | | 108,4 | 106,1 | | 100,7 | | 106,8 | 106,7 | 107,9 | 92,9 | |
| II | | 105,4 | | 115,5 | | | | | | | | 109,7 | 109,7 | 92,8 | |

1203 – ARBEITSSTUNDEN: INDUSTRIE

HOURS WORKED: INDUSTRY

HEURES TRAVAILLEES: INDUSTRIE

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|-------|-------|--|-------|--|--|--|
| | 1985 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | 100,0 | 100,0 | | 100,0 | | | |
| 1986 | | 98,2 | 102,9 | 100,7 | 99,4 | 99,0 | | | 103,3 | 99,9 | | 96,7 | | | |
| 1987 | | 94,8 | 97,4 | 98,5 | | 95,4 | | | 104,9 | 96,5 | | 92,7 | | | |
| 1984 III | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 I | | 106,1 | 99,2 | 101,2 | 96,4 | 105,0 | | | 104,5 | 102,3 | | 104,1 | | | |
| II | | 104,5 | 104,4 | 98,7 | 99,3 | 101,6 | | | 104,3 | 100,9 | | 102,2 | | | |
| III | | 87,2 | 93,3 | 98,3 | 102,3 | 87,6 | | | 88,5 | 93,9 | | 90,4 | | | |
| IV | | 102,3 | 103,2 | 101,7 | 102,0 | 105,8 | | | 102,7 | 102,9 | | 103,4 | | | |
| 1986 I | | 104,3 | 108,8 | 99,4 | 96,9 | 101,6 | | | 105,1 | 102,2 | | 100,3 | | | |
| II | | 101,4 | 108,7 | 101,9 | 100,7 | 102,7 | | | 109,6 | 102,2 | | 100,5 | | | |
| III | | 87,3 | 92,7 | 99,6 | 97,5 | 88,1 | | | 92,2 | 93,6 | | 88,7 | | | |
| IV | | 99,8 | 101,5 | 101,9 | 102,5 | 103,6 | | | 106,3 | 101,6 | | 97,4 | | | |
| 1987 I | | 99,8 | 101,5 | 100,2 | 94,8 | 99,2 | | | 107,0 | 99,7 | | 98,6 | | | |
| II | | 98,8 | 104,6 | 97,3 | 61,8 | 97,7 | | | 111,4 | 98,1 | | 97,2 | | | |
| III | | 84,0 | 87,9 | 96,2 | | 85,7 | | | 92,6 | 90,0 | | 84,8 | | | |
| IV | | 96,6 | 95,7 | 100,1 | | 98,9 | | | 108,6 | 98,0 | | 90,1 | | | |
| 1988 I | | 102,7 | 99,1 | 100,3 | | | | | 111,7 | 98,8 | | 99,7 | | | |
| II | | | 100,2 | 97,2 | | | | | | 94,9 | | | | | |

FINANZSTATISTIKEN

FINANCIAL STATISTICS

STATISTIQUES FINANCIERES

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP | | | |
|---|---|------|-----|------|------|------|------|------|---|---|-----|------|------|-----|-----|---|--|--|
| 1304 – TAGESGELDSATZ | DAY – TO – DAY MONEY RATE | | | | | | | | | | | | | | | TAUX DE L'ARGENT AU JOUR LE JOUR | | |
| | % | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 5,6 | 9,9 | 3,7 | 15,6 | 16,1 | 8,0 | 10,6 | 11,3 | | | 5,2 | 12,5 | 8,9 | 6,7 | 3,5 | | | |
| 1988 | 5,0 | 8,3 | 4,0 | 16,0 | 11,3 | 7,5 | 7,7 | 10,8 | | | 4,4 | 12,3 | 9,8 | 7,6 | 3,6 | | | |
| 1989 | 7,0 | 9,5 | 6,6 | 20,2 | 14,4 | 9,1 | 9,3 | 12,6 | | | 7,0 | 12,8 | 13,7 | 9,2 | 4,9 | | | |
| 1990 | 8,3 | 10,7 | 7,9 | 21,1 | 14,8 | 10,0 | 11,5 | 12,1 | | | 8,3 | 13,7 | 14,9 | 8,1 | 7,2 | | | |
| 1990 III | 8,5 | 10,2 | 8,0 | 12,7 | 14,7 | 9,9 | 10,9 | 11,7 | | | 8,1 | 13,0 | 15,0 | 8,2 | 7,4 | | | |
| IV | 8,0 | 9,8 | 8,2 | 21,9 | 14,7 | 9,7 | 10,4 | 11,3 | | | 8,5 | 15,0 | 14,6 | 7,7 | 7,9 | | | |
| 1991 I | 8,9 | 10,0 | 8,7 | 25,2 | 14,4 | 9,6 | 11,1 | 13,2 | | | 8,9 | 11,9 | 13,7 | 6,4 | 8,1 | | | |
| II | 8,3 | 9,6 | 8,7 | 21,4 | 13,1 | 9,5 | 10,6 | 11,8 | | | 8,9 | 17,9 | 11,9 | 5,9 | 8,0 | | | |
| III | 8,4 | | 8,9 | | 12,6 | 9,3 | 10,0 | 11,4 | | | 8,9 | 15,4 | 11,1 | 5,6 | 7,3 | | | |
| 1990 aug | 8,1 | 10,0 | 8,0 | 6,8 | 14,6 | 9,8 | 11,3 | 11,6 | | | 8,3 | 14,8 | 15,1 | 8,1 | 7,4 | | | |
| sep | 8,3 | 10,2 | 8,0 | 13,6 | 14,6 | 9,8 | 10,0 | 11,9 | | | 8,1 | 12,2 | 15,0 | 8,2 | 7,6 | | | |
| oct | 8,2 | 9,9 | 8,0 | 19,9 | 14,6 | 9,7 | 10,2 | 10,4 | | | 7,8 | 18,0 | 14,6 | 8,1 | 7,6 | | | |
| nov | 7,5 | 9,6 | 8,1 | 18,8 | 14,7 | 9,7 | 9,9 | 10,9 | | | 8,4 | 16,3 | 14,8 | 7,8 | 7,9 | | | |
| dec | 8,4 | 9,9 | 8,4 | 27,1 | 14,9 | 9,7 | 11,1 | 12,4 | | | 9,2 | 10,8 | 14,4 | 7,3 | 8,1 | | | |
| 1991 jan | 9,3 | 9,9 | 8,5 | 29,6 | 14,6 | 10,0 | 11,3 | 13,2 | | | 8,7 | 10,6 | 14,1 | 6,9 | 8,0 | | | |
| feb | 8,8 | 10,1 | 8,7 | 23,2 | 14,6 | 9,4 | 11,4 | 13,3 | | | 9,0 | 12,6 | 13,8 | 6,3 | 8,0 | | | |
| mar | 8,6 | 9,9 | 8,8 | 22,9 | 14,1 | 9,4 | 10,7 | 13,1 | | | 9,1 | 12,6 | 13,3 | 6,1 | 8,2 | | | |
| apr | 8,4 | 9,8 | 8,8 | 18,3 | 13,6 | 9,3 | 10,4 | 12,4 | | | 8,9 | 18,2 | 12,0 | 5,9 | 8,2 | | | |
| mai | 8,3 | 9,7 | 8,6 | 23,4 | 13,2 | 9,4 | 10,9 | 11,7 | | | 9,0 | 16,1 | 12,1 | 5,8 | 8,0 | | | |
| jun | 8,3 | 9,4 | 8,8 | 22,4 | 12,7 | 9,9 | 10,4 | 11,4 | | | 9,0 | 19,3 | 11,5 | 5,9 | 8,0 | | | |
| jul | 8,3 | | 8,8 | 27,1 | 12,7 | 9,5 | 10,0 | 11,3 | | | 8,7 | 14,6 | 11,4 | 5,8 | 7,4 | | | |
| aug | 8,3 | | 8,9 | 24,9 | 12,6 | 9,2 | 9,9 | 11,5 | | | 9,0 | 14,7 | 11,0 | 5,7 | 7,4 | | | |
| sep | 8,5 | | 9,1 | | 12,6 | 9,2 | 10,1 | 11,4 | | | 9,0 | 17,0 | 11,0 | 5,4 | 7,0 | | | |
| oct | 8,5 | | 8,8 | | 12,6 | 8,9 | | | | | 9,0 | 16,7 | 10,7 | 5,2 | 6,8 | | | |
| 1305 – ZENTRALBANKDISKONTSATZ PERIODENENDE | OFFICIAL DISCOUNT RATE END OF PERIOD | | | | | | | | | | | | | | | TAUX DE L'ESCOMPTE OFFICIEL FIN DE PERIODE | | |
| | % | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 7,0 | 7,0 | 2,5 | 20,5 | | 9,5 | 8,3 | 12,0 | | | 3,8 | 14,5 | | 6,0 | 2,5 | | | |
| 1988 | 7,8 | 7,0 | 3,5 | 19,0 | | 9,5 | 7,5 | 12,5 | | | 4,5 | 13,5 | | 6,5 | 2,5 | | | |
| 1989 | 10,3 | 7,0 | 6,0 | 19,0 | | 9,5 | 11,3 | 13,5 | | | 7,0 | 14,5 | | 7,0 | 4,3 | | | |
| 1990 | 10,5 | 8,5 | 6,0 | 19,0 | | | 10,3 | 12,5 | | | 7,3 | 14,5 | | 6,5 | 6,0 | | | |
| 1990 III | 10,3 | 8,5 | 6,0 | 19,1 | | | 10,3 | 12,5 | | | 7,0 | 14,5 | | 7,0 | 6,0 | | | |
| IV | 10,5 | 8,5 | 6,0 | 19,0 | | | 10,3 | 12,5 | | | 7,3 | 14,5 | | 6,5 | 6,0 | | | |
| 1991 I | | 9,5 | 6,5 | 19,0 | | | | 12,5 | | | 7,8 | 14,5 | | 6,0 | 6,0 | | | |
| II | | 9,0 | 6,5 | 19,0 | | | | 11,5 | | | 7,8 | 14,5 | | 5,5 | 6,0 | | | |
| III | | 9,5 | 7,5 | | | | | 11,5 | | | 8,0 | 14,5 | | 5,0 | 5,5 | | | |
| 1990 aug | 10,3 | 8,5 | 6,0 | 19,0 | | | 10,3 | 12,5 | | | 7,0 | 14,5 | | 7,0 | 6,0 | | | |
| sep | 10,3 | 8,5 | 6,0 | 19,1 | | | 10,3 | 12,5 | | | 7,0 | 14,5 | | 7,0 | 6,0 | | | |
| oct | 10,3 | 8,5 | 6,0 | 19,0 | | | 10,3 | 12,5 | | | 7,0 | 14,5 | | 7,0 | 6,0 | | | |
| nov | 10,5 | 8,5 | 6,0 | 19,0 | | | 10,3 | 12,5 | | | 7,3 | 14,5 | | 7,0 | 6,0 | | | |
| dec | 10,5 | 8,5 | 6,0 | 19,0 | | | 10,3 | 12,5 | | | 7,3 | 14,5 | | 6,5 | 6,0 | | | |
| 1991 jan | | 9,5 | 6,0 | 19,0 | | | 10,9 | 12,5 | | | 7,3 | 14,5 | | 6,5 | 6,0 | | | |
| feb | | 9,5 | 6,5 | 19,0 | | | 10,9 | 12,5 | | | 7,8 | 14,5 | | 6,0 | 6,0 | | | |
| mar | | 9,5 | 6,5 | 19,0 | | | | 12,5 | | | 7,8 | 14,5 | | 6,0 | 6,0 | | | |
| apr | | 9,5 | 6,5 | 19,0 | | | | 12,5 | | | 7,8 | 14,5 | | 6,0 | 6,0 | | | |
| mai | | 9,0 | 6,5 | 19,0 | | | | 11,5 | | | 7,8 | 14,5 | | 5,5 | 6,0 | | | |
| jun | | 9,0 | 6,5 | 19,0 | | | | 11,5 | | | 7,8 | 14,5 | | 5,5 | 6,0 | | | |
| jul | | 9,0 | 6,5 | 19,0 | | | | 11,5 | | | 7,8 | 14,5 | | 5,5 | 5,5 | | | |
| aug | | 9,5 | 7,5 | 19,0 | | | | 11,5 | | | 8,0 | 14,5 | | 5,5 | 5,5 | | | |
| sep | | 9,5 | 7,5 | | | | | 11,5 | | | 8,0 | 14,5 | | 5,0 | 5,5 | | | |
| oct | | 9,0 | 7,5 | | | | | 11,5 | | | 8,0 | 14,5 | | 5,0 | 5,5 | | | |
| 1306 – ZINSSATZ FUER SCHATZWECHSEL (3 MONATEN) | RATE ON 3 MONTH TREASURY BILLS | | | | | | | | | | | | | | | TAUX DES BONS DU TRESOR (A 3 MOIS) | | |
| | % | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 7,1 | | 2,6 | 17,3 | 8,0 | 8,2 | 10,7 | 11,1 | | | 5,2 | 11,4 | 9,2 | 5,8 | 2,4 | | | |
| 1988 | 6,7 | | 2,6 | 16,3 | 10,7 | 7,8 | 7,8 | 11,2 | | | 4,3 | 13,0 | 9,8 | 6,7 | 2,4 | | | |
| 1989 | 8,7 | | 4,6 | 16,4 | 13,2 | 9,4 | 9,7 | 12,7 | | | 6,8 | 13,6 | 13,0 | 8,1 | 3,0 | | | |
| 1990 | 9,7 | | 5,7 | 16,5 | 13,8 | 10,2 | 11,0 | 12,3 | | | | 17,0 | 14,0 | 7,5 | 5,0 | | | |
| 1990 III | 9,2 | | 5,6 | 19,0 | 13,8 | 10,2 | 10,7 | 11,2 | | | | 16,7 | 14,3 | 7,5 | 5,3 | | | |
| IV | 9,2 | | 5,8 | 19,0 | 14,1 | 10,0 | 10,5 | 12,9 | | | | 17,0 | 12,6 | 7,0 | 5,5 | | | |
| 1991 I | 9,6 | | 6,0 | 19,0 | 13,7 | 9,8 | 10,6 | 13,1 | | | | 17,5 | 12,2 | 6,0 | 5,5 | | | |
| II | 9,1 | | 6,1 | 19,0 | 12,1 | 9,6 | 9,9 | 12,3 | | | | | 10,9 | 5,6 | 5,5 | | | |
| III | 9,2 | | 6,8 | 11,9 | 11,9 | 9,7 | 9,9 | 12,4 | | | | | 10,1 | 5,4 | 5,4 | | | |
| 1990 aug | 9,2 | | 5,6 | 19,0 | 13,8 | 10,3 | 11,0 | 11,6 | | | 8,3 | 17,1 | 14,3 | 7,4 | 5,2 | | | |
| sep | 9,0 | | 5,6 | 19,0 | 13,8 | 10,3 | 10,7 | 10,5 | | | | 17,0 | 14,2 | 7,4 | 5,5 | | | |
| oct | 8,9 | | 5,6 | 19,0 | 14,1 | 10,1 | 10,0 | 11,6 | | | | 16,6 | 13,1 | 7,2 | 5,5 | | | |
| nov | 8,9 | | 5,6 | 19,0 | 14,1 | 9,9 | 10,5 | 13,2 | | | | 17,3 | 12,7 | 7,1 | 5,5 | | | |
| dec | 9,8 | | 5,6 | 19,0 | 14,1 | 10,0 | 10,9 | 14,0 | | | | 17,2 | 12,1 | 6,7 | 5,5 | | | |
| 1991 jan | 9,9 | | 5,6 | 19,0 | 14,0 | 10,1 | 11,0 | 12,9 | | | | 17,2 | 13,0 | 6,2 | 5,5 | | | |
| feb | 9,6 | | 6,1 | 19,0 | 13,9 | 9,9 | 10,7 | 13,4 | | | | 17,6 | 12,1 | 5,9 | 5,5 | | | |
| mar | 9,3 | | 6,1 | 19,0 | 13,2 | 9,5 | 10,1 | 13,0 | | | | 17,7 | 11,6 | 5,9 | 5,5 | | | |
| apr | 9,3 | | 6,1 | 19,0 | 12,8 | 9,5 | 9,8 | 12,5 | | | | 17,7 | 11,2 | 5,6 | 5,5 | | | |
| mai | 9,0 | | 6,1 | 19,0 | 12,1 | 9,4 | 10,0 | 12,0 | | | | | 10,7 | 5,5 | 5,5 | | | |
| jun | 9,1 | | 6,1 | 19,0 | 11,4 | 9,9 | 10,0 | 12,2 | | | | | 10,8 | 5,6 | 5,5 | | | |
| jul | 9,2 | | 6,1 | 19,0 | 11,8 | 9,8 | 9,8 | 12,5 | | | | | 10,5 | 5,6 | 5,4 | | | |
| aug | 9,3 | | 7,1 | 19,0 | 11,8 | 9,8 | 9,9 | 12,7 | | | | | 10,1 | 5,3 | 5,4 | | | |
| sep | 9,2 | | 7,1 | | 12,0 | 9,5 | 9,9 | 12,2 | | | | | 9,7 | 5,2 | 5,4 | | | |
| oct | 9,3 | | 7,1 | | 12,0 | 9,4 | | 12,0 | | | | | 9,9 | 5,0 | 5,4 | | | |

FINANZSTATISTIKEN

FINANCIAL STATISTICS

STATISTIQUES FINANCIERES

| | EUR 12 | B | DK | D | GR | E | F | IRL | I | L | NL | P | UK | USA | JAP |
|---|--------|------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1307 – GELDVOLUMEN | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEST.AM PERIODENENDE : M1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MONEY SUPPLY | | | | | | | | | | | | | | | |
| END OF PERIOD : M1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISPONIBILITES MONETAIRES | | | | | | | | | | | | | | | |
| FIN DE PERIODE : M1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | | | | | | |
| T4/T0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 IV | | 8,2 | 1,1 | 5,5 | 26,2 | 14,9 | 6,7 | 12,6 | 12,1 | 13,7 | 6,9 | 9,5 | -5,2 | 1,0 | 2,4 |
| 1990 I | | 8,7 | 1,1 | 2,4 | 16,8 | 16,8 | 5,3 | 9,6 | 9,9 | 6,3 | 3,6 | 7,7 | -4,7 | 2,7 | 5,8 |
| II | | 7,8 | 6,3 | 3,4 | 21,6 | 22,8 | 7,2 | 4,9 | 8,0 | 11,4 | 7,7 | 10,0 | -2,9 | 4,7 | 8,4 |
| III | | 4,4 | 6,5 | 5,3 | 32,9 | 25,7 | 5,7 | 4,5 | 8,7 | 5,3 | 6,4 | 16,6 | -5,4 | 5,1 | 3,5 |
| IV | | 2,3 | 5,1 | 7,6 | 23,9 | 26,5 | 3,4 | 8,1 | 8,0 | 9,3 | 4,4 | 28,8 | | 4,0 | 4,5 |
| % | | | | | | | | | | | | | | | |
| T12/T0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 oct | | | 0,8 | 4,2 | 22,2 | 13,5 | 6,0 | 18,4 | 6,8 | | 6,7 | 14,6 | -7,1 | 0,4 | 0,6 |
| nov | | | 4,6 | 4,0 | 22,9 | 14,3 | 5,5 | 13,7 | 8,1 | | 7,3 | 4,8 | -6,9 | 0,4 | -3,0 |
| dec | | | 1,1 | 5,5 | 26,2 | 14,9 | 6,7 | 12,6 | 12,1 | | 6,9 | 9,5 | -5,2 | 1,0 | 2,4 |
| 1990 jan | | | 1,2 | 2,8 | 23,3 | 13,5 | 5,9 | 10,1 | 11,2 | | 5,7 | -0,3 | -6,8 | 1,2 | -0,4 |
| feb | | | 3,5 | 3,3 | 20,8 | 15,0 | 4,8 | 8,1 | 10,1 | | 4,7 | 7,0 | -6,5 | 2,0 | 1,4 |
| mar | | | 1,1 | 2,4 | 16,8 | 16,8 | 5,3 | 9,6 | 9,9 | | 3,6 | 7,7 | -4,7 | 2,7 | 5,8 |
| apr | | | 6,3 | 4,8 | 15,0 | 21,9 | 3,0 | 7,5 | 9,3 | | 5,8 | 7,7 | -1,6 | 3,3 | 3,2 |
| mai | | | 8,4 | 3,8 | 21,7 | 24,3 | 4,2 | 6,7 | 8,7 | | 5,0 | 10,3 | -3,7 | 3,8 | -1,8 |
| jun | | | 6,3 | 3,4 | 21,6 | 22,8 | 7,2 | 4,9 | 8,0 | | 7,7 | 10,0 | -2,9 | 4,7 | 8,4 |
| jul | | | 6,7 | 3,6 | 22,9 | 22,1 | 3,3 | 5,1 | 7,8 | | 5,6 | 10,9 | -4,0 | 3,9 | 3,0 |
| aug | | | 6,9 | 5,1 | 33,0 | 27,1 | 2,8 | 8,5 | 7,4 | | 6,2 | 18,6 | -5,6 | 4,7 | 2,9 |
| sep | | | 6,5 | 5,3 | 32,9 | 25,7 | 5,7 | 4,5 | 8,7 | | 6,4 | 16,6 | -5,4 | 5,1 | 3,5 |
| oct | | | 8,4 | 5,3 | 25,1 | 26,8 | 1,3 | 7,3 | 8,9 | | 5,3 | 16,3 | -6,4 | 4,2 | 3,3 |
| nov | | | 6,2 | 6,1 | 26,6 | 28,2 | 0,0 | 10,1 | 8,7 | | 6,0 | 22,4 | | 4,3 | 4,7 |
| dec | | | 5,1 | 7,6 | 23,9 | 26,5 | 3,4 | 8,1 | 8,0 | | 4,4 | 28,8 | | 4,0 | 4,5 |
| 1308 – SPAREINLAGEN | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEST. AM PERIODENENDE | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAVINGS DEPOSITS | | | | | | | | | | | | | | | |
| END OF PERIOD | | | | | | | | | | | | | | | |
| DEPOTS D'EPARGNE | | | | | | | | | | | | | | | |
| FIN DE PERIODE | | | | | | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | | | | | | |
| T4/T0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1990 III | | -1,4 | | -3,4 | 17,7 | 2,6 | -3,0 | 0,0 | 10,4 | -3,1 | 6,8 | | | 2,5 | 1,4 |
| IV | | -0,6 | | -1,6 | 14,5 | 5,2 | | 6,5 | 12,2 | 0,4 | 8,1 | | | 0,3 | 3,3 |
| 1991 I | | -1,1 | | 8,5 | 8,0 | 7,6 | | 6,1 | 11,1 | 6,2 | 7,6 | | | 1,5 | |
| II | | | | 8,9 | | 8,9 | | 5,9 | 12,4 | 8,3 | 7,3 | | | | |
| III | | | | 7,5 | | 9,1 | | 10,6 | 14,1 | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | | | | | | |
| T12/T0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1990 jul | | 1,0 | | -3,9 | 18,2 | 3,0 | -3,1 | 1,6 | 9,1 | -4,5 | 7,0 | | | 3,1 | |
| aug | | -1,6 | | -3,7 | 17,2 | 2,8 | -3,1 | 0,2 | 9,7 | -3,7 | 6,6 | | | 3,0 | |
| sep | | -1,4 | | -3,4 | 17,7 | 2,6 | -3,0 | 0,0 | 10,4 | -3,1 | 6,8 | | | 2,5 | |
| oct | | -1,3 | | -3,1 | 15,8 | 3,5 | -3,1 | 6,0 | 11,1 | -1,9 | 7,2 | | | 1,3 | |
| nov | | -1,7 | | -2,6 | 14,6 | 4,8 | -3,4 | 5,8 | 1,0 | -1,2 | 7,4 | | | 0,7 | |
| dec | | -0,6 | | -1,6 | 14,5 | 5,2 | | 6,5 | 12,2 | 0,4 | 8,1 | | | 0,3 | |
| 1991 jan | | -1,8 | | 7,5 | 10,2 | 6,9 | | 6,5 | 5,9 | 3,7 | 8,4 | | | 0,3 | |
| feb | | -4,6 | | 7,8 | 9,7 | 6,2 | | 6,6 | 10,3 | 3,2 | 8,1 | | | 0,5 | |
| mar | | -1,1 | | 8,5 | 8,0 | 7,6 | | 6,1 | 11,1 | 6,2 | 7,6 | | | 1,5 | |
| apr | | | | 8,5 | 10,4 | 8,1 | | 6,3 | 9,9 | 6,8 | 7,7 | | | 2,8 | |
| mai | | | | 8,9 | | 8,2 | | 7,7 | 11,3 | 7,6 | 7,7 | | | | |
| jun | | | | 8,9 | | 8,9 | | 5,9 | 12,4 | 8,3 | 7,3 | | | | |
| jul | | | | 7,6 | | 8,3 | | 8,3 | 14,3 | 8,6 | 7,2 | | | | |
| aug | | | | 7,6 | | 8,6 | | 10,0 | 14,9 | 8,5 | | | | | |
| sep | | | | 7,5 | | 9,1 | | 10,6 | 14,1 | | | | | | |
| 1309 – 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1987 | 200173 | 7381 | 7723 | 60426 | 2057 | 23531 | 25357 | 3680 | 23182 | | 12278 | 2553 | 32006 | 26639 | 62127 |
| 1988 | 213026 | 7959 | 9181 | 49914 | 3086 | 31617 | 21631 | 4338 | 29606 | | 13709 | 4372 | 37612 | 31337 | 82492 |
| 1989 | 216525 | 8994 | 5344 | 50718 | 2693 | 34643 | 20561 | 3389 | 39031 | | 13791 | 8314 | 29046 | 53091 | 70140 |
| 1990 | 233283 | 8913 | 7769 | 49807 | 2503 | 37576 | 26977 | 3831 | 46158 | | 12825 | 10625 | 26299 | 53002 | 57582 |
| 1990 III | 237603 | 8813 | 7603 | 48992 | 2896 | 36771 | 24239 | 4821 | 52455 | | 13130 | 10727 | 27156 | 52424 | 58033 |
| IV | 233283 | 8913 | 7769 | 49807 | 2503 | 37576 | 26977 | 3831 | 46158 | | 12825 | 10625 | 26299 | 53002 | 57582 |
| 1991 I | 252353 | 8783 | 7352 | 49263 | 2450 | 42985 | 30086 | 4419 | 50948 | | 14160 | 10849 | 31058 | 55779 | 60650 |
| II | 261903 | 8904 | 7160 | 50891 | 2748 | 50612 | 28228 | 4877 | 48003 | | 13938 | 12842 | 33701 | 56346 | 62383 |
| III | | | 6429 | 49714 | 4041 | 50283 | | 4800 | 46207 | | 13641 | 15091 | 32775 | 51698 | 56722 |
| 1990 jul | 232148 | 8718 | 7557 | 48201 | 2672 | 36525 | 21890 | 3775 | 52202 | | 13047 | 10570 | 26991 | 51553 | 58092 |
| aug | 233477 | 8774 | 7536 | 48332 | 2918 | 36295 | 21744 | 4314 | 52793 | | 13070 | 10593 | 27108 | 51506 | 57758 |
| sep | 237603 | 8813 | 7603 | 48992 | 2896 | 36771 | 24239 | 4821 | 52455 | | 13130 | 10727 | 27156 | 52424 | 58033 |
| oct | 236093 | 8890 | 7623 | 48654 | 2814 | 36893 | 25276 | 4775 | 50655 | | 13072 | 10984 | 26456 | 52923 | 56948 |
| nov | 233696 | 8906 | 7719 | 49158 | 2526 | 37354 | 26575 | 4227 | 47143 | | 12912 | 10979 | 26198 | 52771 | 56971 |
| dec | 233283 | 8913 | 7769 | 49807 | 2503 | 37576 | 26977 | 3831 | 46158 | | 12825 | 10625 | 26299 | 53002 | 57582 |
| 1991 jan | 230316 | 8690 | 7213 | 49365 | 1957 | 38306 | 25877 | 4288 | 45208 | | 12963 | 10328 | 26122 | 53515 | 57223 |
| feb | 236100 | 8894 | 7008 | 49198 | 1572 | 39269 | 26916 | 4280 | 46541 | | 13056 | 10394 | 28972 | 53137 | 58914 |
| mar | 252353 | 8783 | 7352 | 49263 | 2450 | 42985 | 30086 | 4419 | 50948 | | 14160 | 10849 | 31058 | 55779 | 60650 |
| apr | 255736 | 8800 | 7461 | 50200 | 2413 | 45835 | 29568 | 4484 | 50016 | | 13435 | 11126 | 32398 | 56518 | 59521 |
| mai | 258075 | 8877 | 7306 | 50699 | 2840 | 48907 | 28662 | 4738 | 48060 | | 13681 | 12018 | 32287 | 56358 | 59585 |
| jun | 261903 | 8904 | 7160 | 50891 | 2748 | 50612 | 28228 | 4877 | 48003 | | 13938 | 12842 | 33701 | 56346 | 62383 |
| jul | 261953 | 9043 | 6649 | 50620 | 3341 | 50911 | 28371 | 4902 | 47168 | | 14005 | 13537 | 33408 | 54254 | 59903 |
| aug | 263442 | 9075 | 6480 | 51075 | 3763 | 51450 | 28454 | 4952 | 46434 | | 13819 | 14611 | 33330 | 52991 | 59196 |
| sep | | | 6429 | 49714 | 4041 | 50283 | | 4800 | 46207 | | 13641 | 15091 | 32775 | 51698 | 56722 |

FINANZSTATISTIKEN
FINANCIAL STATISTICS
STATISTIQUES FINANCIERES

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

1310 – AKTIENKURSE
INDEX OF SHARE QUOTATIONS
COURS DES ACTIONS

1985 = 100

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1987 | 172,3 | 84,6 | 123,1 | 416,3 | 292,8 | 180,8 | 228,5 | 223,5 | 181,1 | 116,9 | 461,6 | 163,8 | 149,6 | 196,4 |
| 1988 | 170,6 | 94,8 | 104,2 | 560,9 | 324,6 | 156,4 | 223,1 | 185,2 | 173,1 | 108,0 | 264,4 | 147,4 | 138,7 | 213,9 |
| 1989 | 203,8 | 132,7 | 133,1 | 668,4 | 352,7 | 220,9 | 281,5 | 213,1 | 212,1 | 136,0 | 220,3 | 176,5 | 166,5 | 257,9 |
| 1990 | 184,6 | 146,1 | 156,0 | 906,7 | 303,2 | 223,7 | 269,2 | 194,3 | 196,7 | 131,1 | | 173,3 | 169,3 | 217,5 |
| 1990 III | 180,9 | 147,9 | 156,8 | 1045,5 | 297,2 | 214,0 | 262,5 | 189,9 | 199,0 | 128,7 | | 172,2 | 170,0 | 203,3 |
| IV | 166,1 | 139,2 | 135,4 | 740,4 | 267,1 | 189,8 | 213,5 | 150,9 | 174,0 | 119,8 | | 162,7 | 160,3 | 175,0 |
| 1991 I | 174,8 | 147,2 | 135,8 | 794,7 | 304,4 | 197,6 | 231,3 | 161,0 | 178,5 | 125,1 | | 174,8 | 178,6 | 185,7 |
| II | 185,6 | 153,6 | 147,7 | | 325,9 | 215,2 | 245,6 | 163,0 | 190,6 | 141,2 | | 192,9 | 191,3 | 195,7 |
| III | 176,1 | 164,7 | 143,8 | | 319,0 | 212,6 | 248,1 | 154,5 | 191,3 | 140,4 | | | | |
| 1990 aug | 180,1 | 149,9 | 155,9 | 1040,0 | 301,9 | 211,1 | 270,2 | 184,2 | 199,8 | 127,1 | | 171,1 | 167,9 | 203,0 |
| sep | 160,1 | 136,7 | 140,1 | 966,4 | 245,3 | 188,9 | 226,3 | 168,3 | 186,1 | 118,6 | | 161,3 | 160,3 | 182,0 |
| oct | 172,4 | 141,2 | 135,2 | 800,2 | 271,9 | 189,7 | 207,9 | 160,7 | 173,4 | 120,8 | | 161,8 | 155,5 | 176,0 |
| nov | 165,4 | 138,6 | 134,0 | 681,3 | 268,0 | 189,2 | 224,7 | 143,5 | 172,5 | 119,6 | | 161,0 | 159,3 | 174,0 |
| dec | 160,5 | 137,7 | 137,0 | 739,8 | 261,5 | 190,5 | 207,7 | 148,6 | 176,0 | 119,1 | | 165,5 | 166,1 | 175,0 |
| 1991 jan | 156,7 | 140,2 | 128,0 | 704,8 | 270,8 | 183,5 | 199,0 | 172,2 | 172,1 | 117,5 | | 161,1 | 164,6 | 171,0 |
| feb | 180,8 | 149,9 | 137,7 | 780,0 | 309,4 | 195,0 | 238,6 | 151,0 | 177,5 | 124,0 | | 174,1 | 182,9 | 188,0 |
| mar | 186,8 | 151,5 | 141,8 | 899,3 | 333,0 | 214,3 | 256,3 | 159,8 | 185,9 | 133,9 | | 189,1 | 188,3 | 198,0 |
| apr | 191,1 | 150,5 | 145,0 | 861,3 | 323,0 | 215,0 | 254,7 | 162,4 | 189,6 | 140,6 | | 194,0 | 192,2 | 200,0 |
| mai | 184,4 | 152,9 | 147,2 | | 332,9 | 216,5 | 247,2 | 157,5 | 191,5 | 141,3 | | 192,4 | 190,4 | 197,0 |
| jun | 181,4 | 157,5 | 150,7 | | 321,9 | 214,2 | 235,0 | 169,0 | 190,8 | 141,8 | | 192,2 | 191,2 | 190,0 |
| jul | 179,1 | 163,3 | 144,6 | | 315,5 | 206,4 | 245,7 | 159,2 | 190,5 | 140,7 | | 194,9 | 191,3 | 182,0 |
| aug | 177,3 | 165,7 | 143,2 | | 320,0 | 211,6 | 249,9 | 154,7 | 191,1 | 140,7 | | | | |
| sep | 171,9 | 165,0 | 143,5 | | 321,4 | 219,7 | 248,8 | 149,7 | 192,3 | 139,9 | | | | |
| oct | 175,1 | 168,7 | 138,9 | | | | 247,1 | | 188,7 | | | | | |

**1311 – ANLEIHEN DES OEFFENTLICHEN SEKTORS
RENDITE**
**YIELD ON FIXED INTEREST
GOVERNMENT SECURITIES**
**OBLIGATIONS DU SECTEUR PUBLIC
RENDEMENT**

%

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| 1987 | 7,8 | 11,3 | 5,8 | 17,5 | 12,8 | 10,2 | 11,3 | 10,8 | 8,0 | 6,4 | 15,4 | 9,5 | 8,6 | 4,2 |
| 1988 | 7,9 | 9,6 | 6,1 | 16,6 | 11,7 | 9,2 | 9,5 | 10,8 | 7,1 | 6,1 | 13,9 | 9,4 | 9,0 | 4,3 |
| 1989 | 8,6 | 9,9 | 7,0 | | 13,7 | 9,2 | 8,9 | 12,0 | 7,7 | 7,2 | 14,8 | 9,6 | 8,6 | 5,1 |
| 1990 | 10,1 | 10,7 | 8,8 | | 14,7 | 10,4 | 10,1 | 12,2 | 8,6 | 9,0 | 15,2 | 11,1 | 8,7 | 7,4 |
| 1990 III | 10,0 | 10,5 | 8,9 | | 14,8 | 10,6 | 10,2 | 11,1 | 8,5 | 9,0 | 15,2 | 11,3 | 8,9 | 8,1 |
| IV | 10,0 | 10,6 | 9,0 | | 14,7 | 10,6 | 10,0 | 12,5 | 8,6 | 9,2 | 15,3 | 10,8 | 8,6 | 7,4 |
| 1991 I | 9,4 | 9,6 | 8,7 | | 13,9 | 9,8 | 9,3 | 12,7 | 8,2 | 9,2 | 15,2 | 10,1 | 8,3 | 6,8 |
| II | 9,2 | 9,2 | 8,5 | | 12,1 | 9,4 | 9,1 | 11,2 | 8,1 | 8,7 | 14,5 | 10,2 | 8,4 | 7,0 |
| III | 9,3 | 9,3 | 8,8 | | 11,9 | 9,5 | | 11,5 | 8,1 | 8,9 | | 9,8 | 8,2 | 6,5 |
| 1990 aug | 10,1 | 10,6 | 9,0 | | 14,7 | 10,7 | 10,4 | 10,1 | 8,4 | 9,0 | 15,3 | 11,4 | 9,0 | 8,2 |
| sep | 10,4 | 11,0 | 9,1 | | 15,1 | 11,1 | 10,6 | 11,5 | 8,6 | 9,2 | 15,3 | 11,3 | 9,1 | 8,6 |
| oct | 10,0 | 10,7 | 9,1 | | 14,9 | 10,7 | 10,2 | 12,2 | 8,8 | 9,2 | 15,3 | 11,1 | 8,9 | 7,7 |
| nov | 10,0 | 10,6 | 9,0 | | 14,6 | 10,6 | 9,9 | 12,5 | 8,6 | 9,2 | 15,3 | 10,9 | 8,6 | 7,4 |
| dec | 10,0 | 10,5 | 9,0 | | 14,5 | 10,5 | 9,9 | 12,9 | 8,5 | 9,1 | 15,3 | 10,4 | 8,3 | 7,1 |
| 1991 jan | 9,7 | 10,0 | 9,1 | | 14,5 | 10,1 | 9,3 | 12,8 | 8,4 | 9,2 | 15,6 | 10,2 | 8,3 | 6,8 |
| feb | 9,2 | 9,3 | 8,6 | | 14,1 | 9,6 | 9,2 | 13,0 | 8,3 | 9,7 | 15,2 | 9,9 | 8,1 | 6,7 |
| mar | 9,4 | 9,4 | 8,5 | | 13,1 | 9,7 | 9,3 | 12,4 | 8,1 | 9,7 | 14,9 | 10,1 | 8,4 | 6,9 |
| apr | 9,2 | 9,2 | 8,5 | | 12,5 | 9,4 | 9,0 | 11,5 | 8,0 | 8,7 | 15,0 | 10,0 | 8,3 | 7,0 |
| mai | 9,1 | 9,1 | 8,5 | | 11,9 | 9,3 | 9,0 | 11,0 | 8,2 | 8,7 | 14,8 | 10,1 | 8,3 | 6,9 |
| jun | 9,4 | 9,3 | 8,5 | | 11,9 | 9,6 | 9,2 | 11,0 | 8,2 | 8,7 | 13,6 | 10,3 | 8,5 | 7,1 |
| jul | 9,5 | 9,5 | 8,8 | | 12,1 | 9,7 | 9,5 | 11,6 | 8,1 | 8,9 | 13,6 | 10,1 | 8,5 | 6,8 |
| aug | 9,3 | 9,2 | 8,8 | | 12,1 | 9,4 | 9,2 | 11,5 | 8,1 | 8,9 | 14,1 | 9,9 | 8,2 | 6,5 |
| sep | 9,2 | 9,1 | 8,7 | | 11,6 | 9,3 | | 11,5 | 8,1 | 8,9 | | 9,5 | 8,0 | 6,1 |
| oct | 9,1 | 8,9 | 8,6 | | 11,6 | 9,3 | | 10,9 | 8,1 | 8,8 | | 9,6 | 7,9 | 6,0 |

**1312 – ANLEIHEN DES PRIVATEN SEKTORS
RENDITE**
**YIELD ON FIXED INTEREST
PRIVATE SECTOR SECURITIES**
**OBLIGATIONS DU SECTEUR PRIVE
RENDEMENT**

%

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------|-----|--|--|------|------|------|-----|-----|------|------|------|-----|
| 1987 | | 12,6 | 6,6 | | | 10,4 | | 9,7 | 7,2 | 6,4 | 15,4 | 10,6 | 9,9 | 5,4 |
| 1988 | | 11,4 | 6,7 | | | 12,2 | 9,6 | 9,0 | 7,1 | 6,0 | 14,4 | 10,8 | 10,2 | 5,0 |
| 1989 | | 10,7 | 7,2 | | | 13,4 | 9,3 | 11,1 | 7,8 | 7,4 | 15,2 | 11,3 | 9,7 | 5,6 |
| 1990 | | 11,4 | 9,0 | | | 14,6 | 10,7 | | 9,3 | 9,1 | 15,6 | 12,8 | 9,8 | 7,6 |
| 1990 III | | 11,4 | 9,1 | | | 14,6 | 10,8 | 8,8 | 9,3 | 9,1 | 15,6 | 12,7 | 9,8 | 8,2 |
| IV | | 11,4 | 9,3 | | | 15,0 | 10,9 | | 9,6 | 9,3 | 15,7 | 12,4 | 9,8 | 7,8 |
| 1991 I | | 10,9 | 9,0 | | | 14,2 | 10,1 | | 9,2 | 9,0 | 15,6 | 11,7 | 9,5 | 7,3 |
| II | | 10,6 | 8,7 | | | 12,4 | 9,7 | | 8,9 | 8,8 | 15,1 | 11,5 | 9,6 | 7,6 |
| III | | 10,6 | 8,9 | | | 11,8 | 9,7 | | 8,9 | 9,0 | | 11,2 | | 7,2 |
| 1990 aug | | 11,4 | 9,1 | | | 14,5 | 10,9 | 8,3 | 9,2 | 9,1 | 15,5 | 12,8 | 9,8 | 8,2 |
| sep | | 11,8 | 9,2 | | | 14,6 | 11,4 | 9,3 | 9,6 | 9,3 | 15,7 | 12,8 | 10,0 | 8,8 |
| oct | | 11,4 | 9,3 | | | 15,1 | 11,0 | | 9,7 | 9,4 | 15,7 | 12,5 | 10,0 | 8,1 |
| nov | | 11,4 | 9,3 | | | 14,9 | 10,8 | | 9,6 | 9,3 | 15,3 | 12,5 | 9,8 | 7,8 |
| dec | | 11,4 | 9,2 | | | 14,9 | 10,8 | | 9,4 | 9,3 | 16,0 | 12,2 | 9,6 | 7,6 |
| 1991 jan | | 11,1 | 9,3 | | | 14,8 | 10,4 | | 9,4 | 9,3 | 15,7 | 12,0 | 9,6 | 7,3 |
| feb | | 10,8 | 9,1 | | | 14,2 | 9,8 | | 9,3 | 8,9 | 15,6 | 11,6 | 9,4 | 7,2 |
| mar | | 10,8 | 8,7 | | | 13,6 | 9,9 | | 9,0 | 8,8 | 15,4 | 11,4 | 9,4 | 7,4 |
| apr | | 10,7 | 8,7 | | | 12,8 | 9,8 | | 8,9 | 8,8 | 15,4 | 11,4 | 9,3 | 7,5 |
| mai | | 10,6 | 8,7 | | | 12,1 | 9,6 | | 8,9 | 8,8 | 15,0 | 11,4 | | 7,4 |
| jun | | 10,6 | 8,6 | | | 12,2 | 9,8 | | 8,8 | 8,8 | 14,9 | 11,5 | | 7,8 |
| jul | | 10,6 | 8,9 | | | 11,6 | 9,9 | | 8,9 | 9,0 | 15,4 | 11,5 | | 7,5 |
| aug | | 10,6 | 9,0 | | | 12,1 | 9,7 | | 8,9 | 9,0 | 15,7 | 11,3 | | 7,4 |
| sep | | 10,6 | 8,9 | | | 11,8 | 9,5 | | 8,9 | 9,0 | | 10,9 | | 6,6 |
| oct | | 10,5 | 8,9 | | | 11,8 | 9,5 | | 8,9 | 8,9 | | 10,9 | | 6,5 |

ZAHLUNGSBILANZ
BALANCE OF PAYMENTS
BALANCE DES PAIEMENTS

| | EUR 12 | B-L | DK | D | GR | E | F | IRL | I | NL | P | UK | USA | JAP | |
|--|--------|-------|-----------------------------------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------------------|----------|---------|--|
| 1401 – HANDELSBILANZ (FOB/FOB) | | | TRADE BALANCE (FOB/FOB) | | | | | | | | | BALANCE COMMERCIALE (FOB/FOB) | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 37 972 | 578 | -1 073 | 55 163 | -4 520 | -6 544 | -2 223 | 598 | 4 343 | 7 309 | -1 668 | -13 992 | -147 397 | 93 714 | |
| 1987 | 23 666 | -152 | 707 | 59 013 | -4 772 | -11 187 | -7 547 | 1 689 | -73 | 4 446 | -2 928 | -15 531 | -138 223 | 83 586 | |
| 1988 | 13 647 | 1 012 | 1 589 | 65 993 | -5 130 | -15 256 | -7 208 | 2 612 | -1 003 | 7 164 | -4 337 | -31 789 | -107 600 | 80 561 | |
| 1989 | 653 | 892 | 2 193 | 68 396 | -6 696 | -22 300 | -9 675 | 2 888 | -1 730 | 7 337 | -4 721 | -35 930 | -104 367 | 69 877 | |
| 1987 III | 5 348 | 139 | 222 | 13 820 | -1 233 | -2 872 | -1 450 | 588 | 982 | 762 | -749 | -4 862 | -37 990 | 20 896 | |
| IV | 7 786 | -287 | -107 | 16 986 | -1 071 | -3 674 | -1 312 | 521 | 148 | 1 107 | -644 | -3 882 | -34 061 | 20 104 | |
| 1988 I | -13 | -12 | 607 | 13 576 | -1 375 | -2 909 | -1 991 | 417 | -2 547 | 1 701 | -915 | -6 566 | -24 696 | 17 037 | |
| II | 5 078 | 647 | 136 | 16 680 | -1 245 | -3 752 | -1 553 | 802 | 492 | 1 687 | -1 239 | -7 578 | -24 945 | 18 458 | |
| III | 2 931 | -147 | 383 | 16 197 | -1 334 | -3 790 | -1 578 | 781 | 853 | 1 599 | -947 | -9 085 | -29 409 | 21 345 | |
| IV | 5 652 | 524 | 462 | 19 540 | -1 176 | -4 805 | -2 086 | 611 | 200 | 2 176 | -1 236 | -8 560 | -28 550 | 23 722 | |
| 1989 I | -1 641 | 151 | 477 | 17 926 | -1 454 | -4 334 | -2 235 | 422 | -3 929 | 1 958 | -906 | -9 719 | -22 349 | 18 913 | |
| II | -3 200 | 308 | 467 | 17 252 | -1 708 | -6 488 | -2 951 | 861 | -574 | 1 850 | -1 527 | -10 691 | -24 974 | 16 412 | |
| III | 987 | 479 | 503 | 17 524 | -1 537 | -6 123 | -1 914 | 907 | 1 592 | 1 208 | -1 010 | -10 643 | -29 746 | 18 341 | |
| IV | 4 507 | -47 | 746 | 15 693 | -1 998 | -5 356 | -2 575 | 698 | 1 180 | 2 322 | -1 279 | -4 877 | -27 299 | 14 213 | |
| 1990 I | -388 | -243 | 907 | 19 203 | -2 074 | -5 595 | -1 905 | 674 | -3 520 | 1 816 | -1 110 | -8 541 | -19 858 | 11 920 | |
| II | | | 818 | 14 761 | -1 840 | -6 389 | -2 532 | 802 | 1 076 | 1 661 | -1 444 | -7 629 | -17 289 | 11 123 | |
| 1402 – SALDO DER UNSICHTBAREN TRANSAKTIONEN | | | BALANCE OF INVISIBLE TRADE | | | | | | | | | BALANCE DES INVISIBLES | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 13 222 | 2 529 | -3 503 | -15 051 | 2 756 | 10 555 | 4 581 | -1 288 | -1 694 | -2 407 | 2 803 | 13 941 | -210 | -7 083 | |
| 1987 | 6 092 | 2 553 | -3 274 | -19 820 | 3 733 | 11 096 | 3 695 | -1 383 | -1 251 | -1 955 | 3 486 | 9 211 | -2 490 | -8 156 | |
| 1988 | -763 | 1 886 | -2 640 | -23 426 | 4 403 | 12 121 | 3 124 | -2 047 | -4 121 | -2 845 | 3 841 | 8 941 | -1 894 | -13 114 | |
| 1989 | 3 267 | 2 021 | -3 006 | -18 143 | 4 375 | 12 373 | 5 450 | -2 412 | -7 756 | -90 | 4 226 | 6 230 | 4 273 | -18 095 | |
| 1987 III | 3 154 | 578 | -672 | -6 839 | 1 943 | 4 307 | 785 | -344 | 356 | -775 | 1 277 | 2 537 | -2 703 | -2 109 | |
| IV | -1 761 | 1 040 | -855 | -4 493 | 600 | 2 127 | 280 | -525 | -1 517 | -642 | 815 | 1 409 | 1 145 | -1 903 | |
| 1988 I | -2 106 | 867 | -683 | -5 662 | 574 | 2 095 | 1 334 | -501 | -1 891 | -504 | 649 | 1 617 | 1 645 | -2 107 | |
| II | 2 859 | 463 | -700 | -4 614 | 922 | 3 105 | 949 | -516 | 123 | -316 | 909 | 2 534 | -140 | -3 223 | |
| III | 1 380 | 2 | -524 | -8 053 | 2 076 | 4 331 | 769 | -298 | -733 | -981 | 1 331 | 3 461 | -1 742 | -4 220 | |
| IV | -2 897 | 554 | -732 | -5 098 | 831 | 2 591 | 71 | -731 | -1 620 | -1 044 | 953 | 1 329 | -1 658 | -3 563 | |
| 1989 I | 1 629 | 435 | -636 | -3 106 | 843 | 2 227 | 1 549 | -277 | -3 320 | 311 | 746 | 2 857 | 1 980 | -4 670 | |
| II | 4 378 | 699 | -755 | -4 177 | 963 | 3 252 | 1 855 | -851 | -452 | 212 | 1 083 | 2 549 | -670 | -5 175 | |
| III | -1 072 | 193 | -595 | -7 254 | 1 441 | 4 359 | 1 458 | -440 | -1 497 | -578 | 1 309 | 531 | 454 | -4 543 | |
| IV | -1 668 | 694 | -1 021 | -3 607 | 1 128 | 2 535 | 589 | -844 | -2 486 | -35 | 1 088 | 292 | 2 509 | -3 706 | |
| 1990 I | -1 931 | 1 325 | -941 | -3 833 | 451 | 2 025 | 891 | -348 | -4 183 | 795 | 930 | 956 | 4 678 | -1 692 | |
| II | | | -624 | -5 882 | 1 170 | 1 877 | 879 | -596 | -2 986 | -626 | 1 124 | 225 | 123 | -4 670 | |
| 1403 – BILANZ DER LAUFENDEN POSTEN SALDO | | | CURRENT ACCOUNT NET | | | | | | | | | BALANCE COURANTE SOLDE | | | |
| MIO ECU | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 51 194 | 3 108 | -4 576 | 40 112 | -1 763 | 4 010 | 2 358 | -690 | 2 649 | 4 902 | 1 135 | -51 | -147 607 | 86 631 | |
| 1987 | 29 757 | 2 402 | -2 568 | 39 193 | -1 039 | -90 | -3 852 | 306 | -1 323 | 2 491 | 558 | -6 319 | -140 713 | 75 430 | |
| 1988 | 12 884 | 2 899 | -1 051 | 42 567 | -727 | -3 135 | -4 084 | 565 | -5 124 | 4 319 | -497 | -22 848 | -109 494 | 67 447 | |
| 1989 | 3 920 | 2 913 | -813 | 50 253 | -2 322 | -9 927 | -4 225 | 476 | -9 486 | 7 247 | -496 | -29 700 | -100 094 | 51 782 | |
| 1987 III | 8 502 | 717 | -450 | 6 981 | 709 | 1 436 | -664 | 244 | 1 339 | -12 | 528 | -2 325 | -40 693 | 18 787 | |
| IV | 6 025 | 753 | -962 | 12 494 | -471 | -1 547 | -1 032 | -4 | -1 369 | 466 | 172 | -2 473 | -32 916 | 18 201 | |
| 1988 I | -2 119 | 856 | -76 | 7 915 | -801 | -815 | -657 | -84 | -4 439 | 1 198 | -267 | -4 949 | -23 051 | 14 930 | |
| II | 7 937 | 1 109 | -563 | 12 066 | -322 | -647 | -604 | 286 | 615 | 1 371 | -331 | -5 043 | -25 085 | 15 235 | |
| III | 4 311 | -145 | -142 | 8 144 | 742 | 541 | -808 | 483 | 119 | 618 | 383 | -5 624 | -31 151 | 17 124 | |
| IV | 2 755 | 1 078 | -270 | 14 442 | -345 | -2 214 | -2 014 | -120 | -1 420 | 1 132 | -283 | -7 232 | -30 207 | 20 158 | |
| 1989 I | -12 | 587 | -159 | 14 820 | -611 | -2 107 | -685 | 145 | -7 249 | 2 268 | -160 | -6 862 | -20 369 | 14 242 | |
| II | 1 178 | 1 007 | -288 | 13 076 | -745 | -3 236 | -1 096 | 10 | -1 026 | 2 061 | -444 | -8 143 | -25 644 | 13 236 | |
| III | -85 | 673 | -92 | 10 270 | -96 | -1 764 | -457 | 467 | 95 | 630 | 299 | -10 111 | -29 291 | 13 797 | |
| IV | 2 840 | 647 | -275 | 12 086 | -870 | -2 821 | -1 987 | -146 | -1 306 | 2 288 | -192 | -4 585 | -24 790 | 10 507 | |
| 1990 I | -2 319 | 1 082 | -33 | 15 370 | -1 623 | -3 570 | -1 015 | 327 | -7 704 | 2 611 | -180 | -7 585 | -15 180 | 10 228 | |
| II | | | 194 | 8 879 | -671 | -4 513 | -1 653 | 207 | -1 910 | 1 035 | -320 | -7 404 | -17 166 | 6 453 | |
| 1404 – BILANZ DER LAUFENDEN POSTEN/BIP | | | CURRENT ACCOUNT/GDP | | | | | | | | | BALANCE COURANTE/BIP | | | |
| % | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 1,16 | 0,00 | -5,44 | 4,41 | -4,55 | 1,72 | 0,32 | | 0,42 | 2,77 | 3,84 | -0,01 | -3,47 | 4,31 | |
| 1987 | 0,63 | 0,00 | -2,92 | 4,04 | -2,12 | -0,03 | -0,50 | | -0,20 | 1,35 | 1,77 | -1,07 | -3,63 | 3,66 | |
| 1988 | 0,25 | 0,00 | -1,15 | 4,17 | -1,21 | -1,09 | -0,51 | | -0,73 | 2,24 | -1,41 | -3,35 | -2,69 | 2,79 | |
| 1989 | 0,07 | 0,00 | -0,86 | 4,69 | -4,31 | -3,00 | -0,50 | | -1,24 | 3,61 | -1,26 | -4,01 | -2,13 | 2,00 | |
| 1987 III | 0,72 | 0,00 | -2,06 | 2,88 | 6,20 | 2,26 | -0,35 | | 0,82 | -0,03 | 6,66 | -1,58 | -4,11 | 3,63 | |
| IV | 0,51 | 0,00 | -4,42 | 5,14 | -3,94 | -2,40 | -0,54 | | -0,84 | 1,00 | 2,21 | -1,67 | -3,57 | 3,48 | |
| 1988 I | -0,16 | 0,00 | -0,33 | 3,09 | -5,72 | -1,15 | -0,33 | | -2,52 | 2,47 | -3,01 | -3,00 | -2,37 | 2,58 | |
| II | 0,62 | 0,00 | -2,47 | 4,74 | -2,35 | -0,90 | -0,30 | | 0,35 | 2,84 | -3,74 | -2,95 | -2,54 | 2,55 | |
| III | 0,33 | -0,00 | -0,62 | 3,20 | 5,95 | 0,75 | -0,41 | | 0,07 | 1,29 | 4,34 | -3,27 | -2,89 | 2,80 | |
| IV | 0,21 | 0,00 | -1,19 | 5,66 | -2,70 | -3,05 | -1,02 | | -0,81 | 2,36 | -3,24 | -4,18 | -2,95 | 3,24 | |
| 1989 I | -0,00 | 0,00 | -0,68 | 5,57 | -4,34 | -2,54 | -0,33 | | -3,79 | 4,55 | -1,61 | -3,57 | -1,78 | 2,10 | |
| II | 0,08 | 0,00 | -1,23 | 4,90 | -5,84 | -3,92 | -0,52 | | -0,53 | 4,12 | -4,49 | -4,35 | -2,13 | 2,01 | |
| III | -0,01 | 0,00 | -0,39 | 3,84 | -0,74 | -2,12 | -0,22 | | 0,05 | 1,26 | 3,06 | -5,51 | -2,45 | 2,16 | |
| IV | 0,20 | 0,00 | -1,15 | 4,46 | -6,53 | -3,42 | -0,93 | | -0,67 | 4,50 | -1,99 | -2,63 | -2,17 | 1,73 | |
| 1990 I | -0,15 | 0,00 | -0,13 | 5,36 | -10,20 | -4,02 | -0,44 | | -3,64 | 4,91 | -1,71 | -4,13 | -1,33 | 1,75 | |
| II | | | 0,76 | 3,12 | -4,34 | -4,95 | -0,72 | | -0,90 | 1,96 | -3,06 | -4,04 | -1,52 | 1,17 | |

ZAHLUNGSBILANZ

BALANCE OF PAYMENTS

BALANCE DES PAIEMENTS

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

1405 – LANGFRISTIGER KAPITALVERKEHR

LONG TERM CAPITAL
NETAUTRES CAPITAUX A LONG TERME
SOLDE

| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|----------|
| 1986 | -30 077 | -6 978 | 3 089 | 15 766 | 2 233 | -1 681 | -7 896 | 1 093 | -2 799 | -8 262 | -474 | -24 169 | 92 236 | -132 839 |
| 1987 | 19 434 | -1 738 | 7 045 | -11 222 | 1 251 | 8 041 | 1 913 | 738 | 2 743 | -1 546 | -45 | 12 253 | 70 503 | -115 760 |
| 1988 | -33 436 | -3 070 | 1 967 | -41 882 | 1 219 | 7 999 | -542 | -293 | 6 665 | 2 388 | 628 | -8 516 | 100 544 | -99 758 |
| 1989 | -7 042 | -2 324 | -3 402 | -10 798 | 1 738 | 15 399 | 6 056 | -1 102 | 14 184 | 5 910 | 2 329 | -35 030 | 106 484 | -85 341 |
| 1987 III | -1 967 | -190 | 652 | -9 022 | 508 | 3 705 | 247 | 193 | -1 622 | 65 | 526 | 2 970 | 22 048 | -19 576 |
| IV | 6 736 | -690 | 1 893 | -11 070 | -264 | 2 035 | -703 | -21 | 4 179 | -527 | -616 | 12 520 | 7 366 | -30 864 |
| 1988 I | -5 335 | -349 | 356 | -11 653 | 323 | 2 083 | -2 441 | 716 | 2 534 | 2 686 | 62 | 348 | 23 205 | -10 148 |
| II | -10 983 | -3 411 | 1 552 | -12 763 | 458 | 3 206 | 3 460 | 24 | -795 | 2 058 | 248 | -5 020 | 27 305 | -32 706 |
| III | -42 | -505 | 237 | -7 904 | 540 | 505 | -956 | -650 | 4 310 | 58 | -92 | 4 416 | 11 871 | -31 806 |
| IV | -17 076 | 1 196 | -178 | -9 563 | -102 | 2 206 | -606 | -384 | 616 | -2 414 | 411 | -8 259 | 38 163 | -25 097 |
| 1989 I | -28 154 | -1 100 | -2 387 | -15 643 | 574 | 2 697 | -2 306 | -346 | 3 563 | -1 701 | 606 | -12 111 | 36 174 | -7 876 |
| II | 10 777 | 44 | -587 | 233 | 121 | 5 027 | 475 | 98 | 6 074 | 3 559 | 473 | -4 741 | 11 244 | -25 569 |
| III | 5 057 | -3 646 | -225 | -2 681 | 228 | 4 304 | 4 085 | -600 | 6 880 | 2 634 | 972 | -6 894 | 24 275 | -22 513 |
| IV | 5 278 | 2 379 | -203 | 7 292 | 814 | 3 371 | 3 802 | -254 | -2 333 | 1 418 | 278 | -11 285 | 34 791 | -29 383 |
| 1990 I | 1 625 | 2 828 | 1 624 | -18 109 | 818 | 1 712 | 360 | -491 | 4 677 | -1 050 | 687 | 8 569 | -8 278 | -16 308 |
| II | | | 478 | -8 178 | 442 | 4 155 | -979 | -460 | 12 284 | 1 496 | 397 | 4 835 | 41 | -19 464 |

1406 – GRUNDBILANZ

BASIC BALANCE

BALANCE DE BASE

| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|
| 1986 | 21 117 | -3 871 | -1 487 | 55 878 | 469 | 2 329 | -5 537 | 403 | -150 | -3 361 | 661 | -24 220 | -55 371 | -46 208 |
| 1987 | 49 192 | 664 | 4 477 | 27 970 | 212 | 7 951 | -1 939 | 1 045 | 1 420 | 945 | 513 | 5 934 | -70 210 | -40 330 |
| 1988 | -20 552 | -171 | 916 | 684 | 493 | 4 864 | -4 626 | 272 | 1 540 | 6 707 | 1 132 | -31 364 | -8 950 | -32 310 |
| 1989 | -3 122 | 589 | -4 216 | 39 455 | -584 | 5 472 | 1 831 | -626 | 4 698 | 13 157 | 1 834 | -64 730 | 6 390 | -33 559 |
| 1987 III | 6 535 | 527 | 202 | -2 042 | 1 217 | 5 141 | -417 | 437 | -283 | 53 | 1 054 | 645 | -18 645 | -789 |
| IV | 12 761 | 63 | 931 | 1 424 | -736 | 488 | -1 735 | -24 | 2 810 | -61 | -445 | 10 047 | -25 550 | -12 664 |
| 1988 I | -7 454 | 507 | 280 | -3 738 | -477 | 1 269 | -3 098 | 633 | -1 905 | 3 884 | -205 | -4 601 | 154 | 4 782 |
| II | -3 046 | -2 302 | 989 | -697 | 136 | 2 559 | 2 856 | 310 | -180 | 3 429 | -82 | -10 064 | 2 220 | -17 471 |
| III | 4 269 | -650 | 95 | 241 | 1 281 | 1 045 | -1 764 | -167 | 4 429 | 676 | 291 | -1 209 | -19 280 | -14 682 |
| IV | -14 322 | 2 274 | -448 | 4 879 | -447 | -9 | -2 620 | -504 | -804 | -1 282 | 128 | -15 491 | 7 956 | -4 939 |
| 1989 I | -28 166 | -513 | -2 546 | -822 | -36 | 590 | -2 992 | -201 | -3 686 | 567 | 447 | -18 972 | 15 805 | 6 366 |
| II | 11 954 | 1 051 | -875 | 13 309 | -624 | 1 792 | -621 | 108 | 5 048 | 5 621 | 29 | -12 883 | -14 400 | -12 333 |
| III | 4 971 | -2 974 | -317 | 7 589 | 132 | 2 541 | 3 629 | -133 | 6 975 | 3 263 | 1 271 | -17 005 | -5 016 | -8 716 |
| IV | 8 118 | 3 026 | -478 | 19 378 | -56 | 550 | 1 815 | -400 | -3 639 | 3 705 | 87 | -15 870 | 10 001 | -18 776 |
| 1990 I | -694 | 3 910 | 1 591 | -2 739 | -805 | -1 858 | -654 | -164 | -3 026 | 1 561 | 507 | 983 | -23 458 | -6 080 |
| II | | | 671 | 701 | -228 | -357 | -2 632 | -254 | 10 373 | 2 530 | 77 | -2 570 | -17 125 | -13 012 |

1407 – SALDD DER OEFFENTLICHEN UEBERTRAGUNGEN

OFFICIAL SETTLEMENTS BALANCE

BALANCE DES REGLEMENTS OFFICIELS

| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|--------|---------|-------|--------|--------|------|--------|-------|-------|---------|---------|---------|
| 1986 | 12 844 | 1 269 | -2 108 | 3 318 | 609 | 2 487 | 1 702 | -95 | 2 348 | -638 | -140 | 4 093 | -22 901 | 13 843 |
| 1987 | 54 735 | 2 900 | 3 909 | 19 480 | 904 | 10 614 | -7 320 | 781 | 4 547 | 2 437 | 1 524 | 14 980 | -17 046 | 36 289 |
| 1988 | 872 | -1 644 | 1 029 | -17 534 | 844 | 6 616 | -562 | 455 | 7 097 | 1 160 | 794 | 2 617 | -8 576 | 12 632 |
| 1989 | -2 169 | -1 911 | -3 437 | -7 046 | -321 | 3 698 | 3 907 | -824 | 10 182 | 199 | 4 192 | -10 807 | 45 703 | -22 547 |
| 1987 III | 7 301 | 1 103 | 155 | -719 | 1 353 | 5 211 | -891 | 427 | -1 325 | 332 | 1 315 | 340 | 3 607 | 2 845 |
| IV | 13 803 | 514 | -63 | 9 691 | -484 | 85 | -6 972 | 6 | 4 216 | -213 | -62 | 7 084 | -12 581 | 6 748 |
| 1988 I | 860 | 324 | 820 | -505 | -366 | 2 667 | -5 604 | 335 | 1 582 | 258 | -255 | 1 605 | -7 238 | 4 255 |
| II | -1 197 | -946 | 1 178 | -4 963 | 407 | 2 134 | -276 | 570 | -350 | 231 | 148 | 670 | 724 | 1 447 |
| III | -4 048 | -1 270 | -83 | -10 571 | 1 375 | 844 | 1 385 | -271 | 2 129 | 195 | 536 | 1 682 | 5 774 | 1 751 |
| IV | 5 258 | 248 | -886 | -1 495 | -572 | 972 | 3 933 | -179 | 3 735 | 477 | 366 | -1 341 | -7 836 | 5 178 |
| 1989 I | -1 055 | -140 | -1 512 | -3 267 | -99 | 725 | -567 | -544 | 4 574 | 348 | 545 | -1 119 | 9 225 | 2 380 |
| II | -2 862 | 5 | -223 | -3 413 | -595 | 2 229 | -1 429 | -305 | 2 752 | 481 | 974 | -3 337 | 19 929 | -15 694 |
| III | 7 475 | -845 | -812 | -556 | 219 | 2 327 | 471 | 493 | 5 493 | -95 | 2 185 | -1 405 | 5 758 | -5 545 |
| IV | -5 727 | -931 | -889 | 190 | 153 | -1 584 | 5 431 | -469 | -2 636 | -536 | 489 | -4 946 | 10 790 | -3 688 |
| 1990 I | 6 370 | -322 | 1 835 | 2 417 | -737 | 84 | -2 083 | -79 | 3 904 | 508 | 819 | 26 | 4 438 | -11 190 |
| II | 10 041 | -339 | 366 | 1 803 | -99 | 554 | -2 071 | 844 | 10 263 | 130 | 291 | -1 703 | -1 701 | -3 402 |

1408 – WAERUNGSRESERVEN

RESERVES

RESERVES

| | MIO ECU | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 1986 | -12 194 | -53 | 1 448 | -2 891 | -262 | -2 314 | -1 729 | 95 | -2 563 | 315 | 121 | -4 362 | 303 | -15 078 |
| 1987 | -57 935 | -2 139 | -3 272 | -19 927 | -759 | -11 162 | 5 626 | -781 | -4 445 | -2 355 | -1 549 | -17 171 | 7 818 | -32 963 |
| 1988 | -5 187 | -728 | -1 137 | 16 695 | -1 044 | -6 954 | 1 085 | -455 | -6 373 | -1 331 | -786 | -4 158 | -3 730 | -14 010 |
| 1989 | 2 931 | -4 | 3 452 | 9 127 | 321 | -4 426 | 680 | 824 | -10 266 | -474 | -4 271 | 7 968 | -23 187 | 11 892 |
| 1987 III | -6 727 | -560 | -155 | 724 | -1 131 | -5 664 | 1 191 | -427 | 1 331 | -336 | -1 316 | -386 | 35 | -2 481 |
| IV | -18 998 | 248 | 10 | -10 992 | 588 | -344 | 4 133 | -6 | -4 258 | -84 | 21 | -8 313 | 3 065 | -6 995 |
| 1988 I | -7 364 | -308 | -841 | 1 421 | 267 | -2 874 | -2 874 | -335 | -875 | -244 | 251 | -951 | 1 224 | -2 853 |
| II | -1 033 | -41 | -1 123 | 4 789 | -488 | -2 503 | -322 | -570 | 404 | -125 | -99 | -954 | 33 | -2 713 |
| III | 6 474 | -131 | -13 | 10 768 | -1 379 | -350 | 1 669 | 271 | -2 195 | -108 | -543 | -1 515 | -6 627 | -3 206 |
| IV | -3 264 | -248 | 841 | -282 | 556 | -1 228 | 2 612 | 179 | -3 708 | -854 | -395 | -738 | 1 641 | -5 238 |
| 1989 I | 257 | 0 | 1 601 | 4 352 | 123 | -1 430 | -354 | 544 | -4 491 | -296 | -571 | 779 | -3 552 | -1 865 |
| II | -270 | -41 | 269 | 3 823 | 580 | -3 176 | -953 | 305 | -2 939 | -403 | -958 | 3 224 | -11 244 | 8 917 |
| III | -8 390 | 30 | 781 | 1 193 | -223 | -2 077 | -422 | -493 | -5 438 | -32 | -2 237 | 529 | -5 554 | 3 412 |
| IV | 11 334 | 7 | 802 | -242 | -158 | 2 256 | 2 410 | 469 | 2 601 | 257 | -504 | 3 437 | -2 837 | 1 427 |
| 1990 I | -8 244 | 80 | -1 837 | -1 183 | 786 | -172 | -885 | 79 | -3 922 | -398 | -970 | 177 | -2 638 | 8 594 |
| II | -17 705 | 671 | -388 | -1 828 | 112 | -1 120 | -2 596 | -844 | -9 996 | -181 | -1 431 | -104 | 237 | -474 |

LÄNDERTABELLEN

TABLES BY COUNTRY

TABLEAUX PAR PAYS

TITEL (vollständiges Verzeichnis)

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

TITLES (complete list)

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

TITRES (liste complète)

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

B.R.DEUTSCHLAND

| | | 1988 | 1989 | 1990 | Aug 90 | Sep 90 | Oct 90 | Nov 90 | Dec 90 | Jan 91 | Feb 91 | Mar 91 | Apr 91 | May 91 | Jun 91 | Jul 91 | Aug 91 | Sep 91 | Oct 91 |
|--|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 1099312 | 1192945 | 1319418 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO DM | 2115989 | 2218489 | 2336789 | | 618600 | | | 622900 | | | | | | | | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 216656 | 244616 | 282041 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO DM | 416470 | 443770 | 474760 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 673963 | 719818 | 785840 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO DM | 274270 | 279560 | 287240 | | 112500 | | | 112800 | | | | | | | | | | |
| 10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT | MIO DM | -52400 | -22500 | -40500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MIO DM | 783741 | 808228 | 807463 | | 864624 | | | 807483 | | | | | | | | | | |
| 12 - CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT | MIO DM | 6458 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MIO DM | 186700 | 208000 | 226700 | | 203100 | | | 226700 | | | | | | | | | | |
| 14 - MONEY SUPPLY - M2 | MIO DM | 696075 | 776381 | 870492 | 794793 | 798473 | 807512 | 839966 | 870492 | | | | | | | | | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACNT. | MIO DM | 85235 | 99106 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1985=100 | 101,4 | 104,2 | 107,0 | 107,1 | 107,5 | 108,2 | 108,0 | 108,1 | 108,8 | 109,1 | 109,0 | 109,5 | 109,9 | 110,5 | 111,5 | 111,5 | 111,7 | 112,0 |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 26835 | 27209 | 27946 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | | | | 324,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 305,7 | 317,2 | | 292,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 - IND.PROD.INDUSTRY EXCL.CONSTRUCT. | 1985=100 | 106,5 | 112,1 | 117,9 | 107,5 | 123,5 | 132,4 | 126,9 | 118,9 | 118,0 | 117,9 | 127,9 | 122,8 | 117,5 | 125,0 | 116,4 | 103,4 | | |
| 41 - IND.PROD.INTERMEDIATE GOODS | 1985=100 | 106,2 | 110,2 | 113,6 | 113,7 | 114,5 | 115,9 | 115,1 | 114,0 | 115,6 | 114,7 | 114,9 | 115,6 | 114,8 | 116,9 | 116,6 | 109,2 | | |
| 42 - IND.PROD.INVESTMENT GOODS | 1985=100 | 107,2 | 115,6 | 122,6 | 121,6 | 123,7 | 124,5 | 123,4 | 125,9 | 126,6 | 125,7 | 125,7 | 126,2 | 124,9 | 130,4 | 128,3 | 122,0 | | |
| 43 - IND.PROD.CONSUMER GOODS | 1985=100 | 105,9 | 111,1 | 119,1 | 122,1 | 121,7 | 127,2 | 125,4 | 122,0 | 129,0 | 125,7 | 125,1 | 128,3 | 124,9 | 128,4 | 127,1 | 119,5 | | |
| 44 - IND.PROD. MINING + QUARRYING | 1985=100 | 88,9 | 89,1 | 88,0 | 90,3 | 89,1 | 89,4 | 86,7 | 84,2 | 87,1 | 84,3 | 91,4 | 87,5 | 87,0 | 86,3 | 85,2 | 81,9 | | |
| 50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 403103 | 411377 | 416515 | 30566 | 32189 | 36020 | 37608 | 36562 | 40196 | 37764 | 36601 | | | | | | | |
| 51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 20483 | 19021 | 17645 | 1373 | 1343 | 1359 | 1549 | 1372 | 1544 | 1051 | 1425 | | | | | | | |
| 52 - NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 245414 | 251045 | 259633 | 20375 | 21814 | 22904 | 22904 | 22607 | 24133 | 23714 | 21540 | | | | | | | |
| 53 - NET PROD. NUCLEAR ENERGY | GIGAWATT | 137206 | 141311 | 139237 | 8818 | 9032 | 12250 | 13155 | 14383 | 14519 | 12999 | 13636 | | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO DM | 439837 | 506903 | 550659 | 43726 | 43189 | 53255 | 54081 | 47604 | 54306 | 49080 | 52455 | 54634 | 54437 | 52378 | 58431 | | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO DM | 566240 | 639508 | 641024 | 49285 | 48336 | 59511 | 54701 | 48529 | 54379 | 51011 | 54864 | 52835 | 53140 | 52595 | 57987 | | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO DM | 126404 | 132606 | 90366 | 5559 | 5147 | 6256 | 620 | 924 | 73 | 1931 | 2410 | -1798 | -1297 | 217 | -444 | | | |

FRANCE

| | | 1988 | 1989 | 1990 | Aug 90 | Sep 90 | Oct 90 | Nov 90 | Dec 90 | Jan 91 | Feb 91 | Mar 91 | Apr 91 | May 91 | Jun 91 | Jul 91 | Aug 91 | Sep 91 | Oct 91 |
|--------------------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01-GDP-MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 964541 | 1050363 | 1140538 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02-GDP-MARKET CURRENT PRICES | MIO FF | 5614457 | 5947417 | 6305707 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-GFCF-CURRENT PRICES | MIO PPS | 197291 | 218467 | 238121 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04-GFCF-CURRENT PRICES | MIO FF | 1121119 | 1221369 | 1328269 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05-PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 582327 | 629804 | 687760 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06-CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO FF | 1056439 | 1109319 | 1162589 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-BUDGET-SURPLUS-DEFICIT | MIO FF | -118 | -86 | -109 | -35 | 9 | 11 | 29 | 37 | | | | | | | | | | |
| 11-CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MIO FF | 1474780 | 1622171 | 1782369 | 1824632 | 1818876 | 1829115 | 1798801 | 1782369 | | | | | | | | | | |
| 12-CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT | MIO FF | 1438069 | 1581793 | 1743940 | 1786348 | 1780468 | 1791031 | 1760660 | 1743940 | | | | | | | | | | |
| 13-CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MIO FF | 36711 | 40378 | 38429 | 38284 | 38408 | 38084 | 38141 | 38429 | | | | | | | | | | |
| 14-MONEY SUPPLY - M2 | MIO FF | 2822 | 2931 | 2958 | 2753 | 2812 | 2783 | 2730 | 2958 | 2850 | 2773 | 2794 | 2818 | 2756 | 2818 | 2782 | 2766 | | |
| 20-BALANCE OF PAYMENTS-CURRENT ACCT. | MIO FF | -21349 | -20143 | | | -14003 | | -13197 | | | | -25682 | | | | | | | |
| 31-CONSUMER PRICES | 1985=100 | 108,7 | 112,7 | 116,5 | 116,9 | 117,5 | 118,2 | 118,0 | 117,9 | 118,4 | 118,6 | 118,7 | 119,1 | 119,4 | 119,7 | 120,1 | 120,4 | 120,6 | 121,1 |
| 32-CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 21178 | 21438 | 21733 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33-VACANCIES - TOTAL | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34-UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 355,6 | 348,4 | | 325,2 | 445,7 | 432,6 | | | | | | | | | | | | |
| 40-IND.PROD.INDUSTRY EXCL.CONSTRUCT. | 1985=100 | 107,5 | 112,0 | 113,5 | 82,4 | 112,6 | 116,7 | 120,0 | 111,3 | 120,5 | 120,3 | 115,9 | 117,2 | 113,8 | 115,7 | 107,0 | 81,5 | | |
| 41-IND.PROD.INTERMEDIATE GOODS | 1985=100 | 108,3 | 112,2 | 113,0 | 112,2 | 111,1 | 111,3 | 111,0 | 110,6 | 113,5 | 115,1 | 108,7 | 110,6 | 111,8 | 111,8 | 111,3 | 111,8 | 111,8 | |
| 42-IND.PROD.INVESTMENT GOODS | 1985=100 | 107,5 | 113,0 | 115,4 | 114,8 | 112,0 | 112,4 | 109,6 | 106,5 | 109,3 | 106,7 | 107,7 | 107,0 | 105,8 | 106,3 | 104,7 | 107,7 | | |
| 43-IND.PROD.CONSUMER GOODS | 1985=100 | 106,3 | 110,4 | 112,5 | 120,1 | 117,1 | 119,4 | 116,3 | 114,7 | 119,8 | 115,7 | 115,0 | 119,1 | 117,6 | 117,8 | 118,3 | 120,2 | | |
| 44-IND.PROD. MINING + QUARRYING | 1985=100 | 88,9 | 86,7 | 83,3 | 81,7 | 86,2 | 84,0 | 81,7 | 77,4 | 82,3 | 81,1 | 82,4 | 86,5 | 84,4 | 85,7 | 89,1 | 84,3 | | |
| 50-NET PROO. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 373315 | 387428 | 400025 | 28270 | 30765 | 33945 | 37254 | 42534 | 43342 | 41269 | 35776 | | | | | | | |
| 51-NET PROO. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 77846 | 50180 | 57010 | 3530 | 2970 | 3860 | 6070 | 6520 | 6090 | 5261 | 5850 | | | | | | | |
| 52-NET PROO. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 35185 | 48534 | 45190 | 1470 | 2130 | 3720 | 5940 | 7100 | 5280 | 7310 | 2910 | | | | | | | |
| 53-NET PROO. NUCLEAR ENERGY | GIGAWATT | 260284 | 288714 | 297825 | 23270 | 25665 | 26365 | 25244 | 28914 | 31972 | 28698 | 27016 | | | | | | | |
| 80-FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO FF | 1099200 | 1273329 | 1323025 | 85467 | 108040 | 126942 | 117269 | 103275 | 119851 | 111116 | 118711 | 119107 | 111367 | 116511 | 123982 | 87320 | 117638 | |
| 81-FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO FF | 1015774 | 1175087 | 1203581 | 76399 | 93777 | 116700 | 107325 | 92023 | 103710 | 100648 | 109750 | 113357 | 101329 | 110669 | 114314 | 79558 | 108767 | |
| 82-FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO FF | -83426 | -98242 | -119443 | -9069 | -14262 | -10242 | -9944 | -11252 | -16142 | -10468 | -8961 | -5750 | -10038 | -5842 | -9668 | -7762 | -8871 | |

ITALIA

| | | 1988 | 1989 | 1990 | Aug 90 | Sep 90 | Oct 90 | Nov 90 | Dec 90 | Jan 91 | Feb 91 | Mar 91 | Apr 91 | May 91 | Jun 91 | Jul 91 | Aug 91 | Sep 91 | Oct 91 |
|--------------------------------------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01-GDP-MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 947028 | 1026552 | 1106043 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02-GDP-MARKET CURRENT PRICES | MRO LIT | 1075095 | 1167294 | 1278893 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-GFCF-CURRENT PRICES | MIO PPS | 189442 | 207595 | 223874 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04-GFCF-CURRENT PRICES | MRO LIT | 215585 | 234783 | 254282 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05-PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 581464 | 633363 | 679295 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06-CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MRO LIT | 177235 | 192275 | 207511 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-BUDGET-SURPLUS-DEFICIT | MRO LIT | -119823 | -110093 | -124294 | -17624 | -10002 | -26730 | -4181 | -14677 | | | | | | | | | | |
| 11-CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MRO LIT | 954371 | 1083770 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12-CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT | MRO LIT | 925608 | 1048654 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13-CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MRO LIT | 28763 | 35116 | 48755 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14-MONEY SUPPLY - M2 | MRO LIT | 723675 | 804919 | 885007 | 793823 | 806571 | 815830 | 815408 | 885007 | 835565 | 849294 | 856076 | 856248 | 851692 | 872533 | 883278 | 884106 | 897505 | |
| 20-BALANCE OF PAYMENTS-CURRENT ACNT. | MRO LIT | -6779 | | | | 872 | | | -4135 | | | | | | | | | | |
| 31-CONSUMER PRICES | 1985=100 | 116,5 | 123,8 | 131,8 | 132,5 | 133,2 | 134,3 | 135,1 | 135,4 | 136,3 | 137,5 | 138,3 | 138,8 | 139,3 | 139,8 | 140,4 | 140,9 | 141,4 | 142,6 |
| 32-CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 20938 | 20832 | 21123 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33-VACANCIES - TOTAL | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34-UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-IND.PROD.INDUSTRY EXCL.CONSTRUCT. | 1985=100 | 114,2 | 118,6 | 117,8 | 58,5 | 127,1 | 123,6 | 124,4 | 113,9 | 116,5 | 124,5 | 124,7 | 120,1 | 120,6 | 127,1 | 117,4 | 51,9 | 123,9 | |
| 41-IND.PROD.INTERMEDIATE GOODS | 1985=100 | 113,7 | 118,3 | 116,7 | 117,5 | 119,0 | 115,0 | 114,0 | 113,8 | 114,7 | 114,5 | 115,2 | 112,4 | 114,1 | 116,4 | 113,1 | 111,8 | 114,1 | |
| 42-IND.PROD.INVESTMENT GOODS | 1985=100 | 119,8 | 124,5 | 125,3 | 126,4 | 124,6 | 122,0 | 119,2 | 124,6 | 125,7 | 119,5 | 121,6 | 117,4 | 117,5 | 126,2 | 116,6 | 116,7 | 118,7 | |
| 43-IND.PROD.CONSUMER GOODS | 1985=100 | 111,7 | 115,7 | 115,6 | 116,7 | 116,8 | 116,2 | 116,4 | 119,5 | 117,6 | 117,1 | 116,2 | 110,4 | 114,8 | 119,1 | 113,0 | 112,2 | 116,7 | |
| 44-IND.PROD. MINING + QUARRYING | 1985=100 | 129,6 | 129,2 | 130,4 | 137,4 | 132,7 | 125,8 | 127,3 | 125,1 | 123,9 | 114,2 | 124,7 | 121,1 | 121,6 | 126,0 | 124,5 | 127,2 | 123,8 | |
| 50-NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 193176 | 200138 | 206423 | 14961 | 17217 | 17920 | 17745 | 17941 | 18958 | 17702 | | | | | | | | |
| 51-NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 43017 | 37222 | 34809 | 2906 | 2235 | 2518 | 2988 | 3210 | 3150 | 2787 | | | | | | | | |
| 52-NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 147315 | 159974 | 168549 | 11801 | 14720 | 15131 | 14491 | 14454 | 15535 | 14685 | | | | | | | | |
| 53-NET PROD. NUCLEAR ENERGY | GIGAWATT | -82 | -51 | -19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 80-FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MRO LIT | 179978 | 209842 | 217729 | 11265 | 18394 | 20671 | 20527 | 17346 | 20358 | 18351 | 17592 | 19782 | 20390 | 19011 | 20123 | 11178 | | |
| 81-FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MRO LIT | 167081 | 193078 | 203615 | 11505 | 16532 | 19182 | 16884 | 19320 | 15365 | 17416 | 17054 | 17457 | 17193 | 19419 | 20266 | 11518 | | |
| 82-FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MRO LIT | -12898 | -16763 | -14115 | 240 | -1862 | -1489 | -3642 | 1975 | -4993 | -935 | -539 | -2326 | -3197 | 408 | 143 | 340 | | |

NEDERLAND

| | | 1988 | 1989 | 1990 | Aug 90 | Sep 90 | Oct 90 | Nov 90 | Dec 90 | Jan 91 | Feb 91 | Mar 91 | Apr 91 | May 91 | Jun 91 | Jul 91 | Aug 91 | Sep 91 | Oct 91 | |
|---|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 239180 | 261366 | 285162 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO FL | 449621 | 469222 | 488522 | | 126584 | | | 131475 | | | 131484 | | | 132034 | | | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 51453 | 57052 | 61896 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO FL | 95022 | 102123 | 105624 | | 26771 | | | 27973 | | | 26171 | | | 27717 | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 143124 | 155063 | 168705 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO FL | 70000 | 70300 | 71400 | | 18953 | | | 19220 | | | 18990 | | | 19327 | | | | | |
| 10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT | MIO FL | -22150 | -22852 | -21960 | -1899 | -1096 | -2573 | -3027 | -1383 | | | | | | | | | | | |
| 11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MIO FL | 274473 | 293699 | 317668 | 315022 | 312131 | 318265 | 321200 | 317668 | | | | | | | | | | | |
| 12 - CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT | MIO FL | 274473 | 293699 | 317668 | 315022 | 312131 | 318265 | 321200 | 317668 | | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MIO FL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 14 - MONEY SUPPLY - M2 | MIO FL | 194037 | 220598 | 238622 | 230695 | 235315 | 235415 | 236938 | 238622 | 236368 | 236735 | 240103 | 244472 | 251277 | 244049 | 239723 | 242458 | 239936 | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCNT. | MIO FL | 10696 | 14488 | | | 4913 | | | 5562 | | | 5170 | | | 4737 | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1985=100 | 100,6 | 101,7 | 104,2 | 104,5 | 105,3 | 105,7 | 105,6 | 105,4 | 106,0 | 106,1 | 106,8 | 107,2 | 107,4 | 107,5 | 109,0 | 109,4 | 110,1 | 110,5 | |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 5934 | 6065 | 6268 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT. | 1985=100 | 101,3 | 106,4 | 109,3 | 88,0 | 107,0 | 113,0 | 126,0 | 131,0 | 126,0 | 133,0 | 113,0 | 112,0 | 108,0 | 106,0 | 90,0 | 90,0 | | | |
| 41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS | 1985=100 | 97,6 | 102,7 | 103,6 | 102,4 | 109,0 | 104,7 | 105,2 | 111,6 | 112,4 | 119,3 | 97,8 | 103,1 | 112,3 | 109,6 | 106,7 | 106,3 | | | |
| 42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS | 1985=100 | 103,2 | 108,9 | 114,0 | 114,7 | 117,0 | 110,8 | 114,0 | 115,8 | 113,8 | 116,0 | 117,5 | 116,8 | 117,1 | 118,0 | 115,9 | 116,8 | | | |
| 43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS | 1985=100 | 109,7 | 113,7 | 119,1 | 119,8 | 122,0 | 119,6 | 121,1 | 126,0 | 122,1 | 121,1 | 121,7 | 120,6 | 122,0 | 121,8 | 121,7 | 120,2 | | | |
| 44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING | 1985=100 | 86,2 | 91,5 | 92,4 | 87,8 | 99,4 | 94,8 | 94,6 | 102,7 | 103,6 | 115,3 | 83,1 | 91,5 | 107,7 | 103,4 | 98,4 | 96,3 | | | |
| 50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 67128 | 70635 | 68999 | 5504 | 5635 | 6349 | 6260 | 6485 | 6503 | | | | | | | | | | |
| 52 - NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 63662 | 66852 | 65703 | 5134 | 5275 | 5976 | 5899 | 6111 | 6180 | | | | | | | | | | |
| 53 - NET PROD. NUCLEAR ENERGY | GIGAWATT | 3466 | 3783 | 3296 | 370 | 360 | 373 | 361 | 374 | 323 | | | | | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO FL | 207299 | 236718 | 246489 | 19941 | 20272 | 23485 | 22002 | 18393 | 20965 | 20626 | 22122 | 21681 | 22073 | 21009 | 22423 | 19088 | | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO FL | 210324 | 243475 | 245725 | 18314 | 19740 | 23148 | 21961 | 18738 | 21201 | 19390 | 23102 | 19919 | 21235 | 20511 | 20705 | 18590 | | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO FL | 3025 | 6757 | -765 | -1627 | -532 | -336 | -41 | 345 | 235 | -1236 | 980 | -1763 | -838 | -498 | -1719 | -497 | | | |

BELGIE/BELGIQUE

| | | 1988 | 1989 | 1990 | Aug 90 | Sep 90 | Oct 90 | Nov 90 | Dec 90 | Jan 91 | Feb 91 | Mar 91 | Apr 91 | May 91 | Jun 91 | Jul 91 | Aug 91 | Sep 91 | Oct 91 |
|---|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 158836 | 173360 | 189893 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO FB | 5465687 | 5764757 | 6121000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 27728 | 33179 | 37635 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO FB | 985370 | 1084739 | 1181119 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 100377 | 108273 | 119265 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO FB | 859650 | 884340 | 919380 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT | MRD FB | -425900 | -447000 | -390300 | -17300 | -45500 | 4200 | -22000 | 55500 | | | | | | | | | | |
| 11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MRD FB | 6362 | 6788 | 7225 | 7193 | 7245 | 7231 | 7259 | 7225 | | | | | | | | | | |
| 12 - CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT | MRD FB | 5275 | 5657 | 6113 | 6088 | 6148 | 6139 | 6170 | 6113 | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MRD FB | 1087 | 1131 | 1112 | 1105 | 1097 | 1093 | 1089 | 1112 | | | | | | | | | | |
| 14 - MONEY SUPPLY - M2 | MRD FB | | | | | 5149 | | | 5306 | | | 5380 | | | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1985=100 | 104,1 | 107,3 | 111,0 | 111,3 | 112,4 | 113,1 | 112,7 | 112,6 | 113,4 | 113,8 | 113,3 | 113,4 | 113,8 | 114,3 | 114,9 | 115,3 | 115,2 | 115,6 |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 3561 | 3622 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | | | | 19,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 51,1 | 49,7 | 47,1 | 50,4 | 57,5 | 59,3 | 25,9 | 39,8 | 50,2 | 39,7 | 40,7 | 42,0 | 36,2 | 41,2 | 78,3 | | | |
| 40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT. | 1985=100 | 108,9 | 112,7 | 118,4 | 105,7 | 126,3 | 121,2 | 129,3 | 111,4 | 116,6 | 118,8 | 120,9 | 115,8 | 115,8 | 120,9 | | | | |
| 41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS | 1985=100 | 110,2 | 114,0 | 118,9 | 114,7 | 119,8 | 116,3 | 120,5 | 120,1 | 115,3 | 114,9 | 115,7 | 112,5 | 114,6 | 117,2 | | | | |
| 42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS | 1985=100 | 103,4 | 110,6 | 114,8 | 107,8 | 120,8 | 115,9 | 116,4 | 117,6 | 115,2 | 118,5 | 123,7 | 109,3 | 114,2 | 117,4 | | | | |
| 43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS | 1985=100 | 108,0 | 112,0 | 117,9 | 114,9 | 120,9 | 117,7 | 120,1 | 119,4 | 117,6 | 117,8 | 116,4 | 113,9 | 114,5 | 117,6 | | | | |
| 44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING | 1985=100 | 67,8 | 56,6 | 48,5 | 46,6 | 43,2 | 40,8 | 43,1 | 50,3 | 43,1 | 43,5 | 42,6 | 39,3 | 40,4 | 38,6 | | | | |
| 50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 61913 | 63910 | 67160 | 5251 | 5371 | 5916 | 6097 | 6283 | 6459 | 6201 | 6008 | | | | | | | |
| 51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 1162 | 972 | 894 | 77 | 57 | 67 | 91 | 92 | 92 | 70 | 81 | | | | | | | |
| 52 - NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 19864 | 23894 | 25719 | 1642 | 2228 | 2630 | 2614 | 2113 | 2329 | 2453 | 1908 | | | | | | | |
| 53 - NET PROD. NUCLEAR ENERGY | GIGAWATT | 40887 | 39044 | 40547 | 3532 | 3086 | 3219 | 3392 | 4078 | 4038 | 3678 | 4019 | | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO FB | 3506334 | 4034736 | 4181901 | 320023 | 339190 | 397237 | 358512 | 315833 | 390092 | 340397 | 373065 | 370912 | 361444 | 364637 | 351862 | 308657 | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO FB | 3381087 | 3941172 | 3943927 | 259882 | 335673 | 383800 | 343104 | 288021 | 363888 | 317831 | 354518 | 350332 | 336938 | 341421 | 330388 | 242826 | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO FB | -110444 | -91439 | -239857 | -60141 | -3518 | -13437 | -15408 | -27812 | -26204 | -22566 | -18547 | -20580 | -24505 | -23217 | -21474 | -65831 | | |

LUXEMBOURG

| | | 1988 | 1989 | 1990 | Aug 90 | Sep 90 | Oct 90 | Nov 90 | Dec 90 | Jan 91 | Feb 91 | Mar 91 | Apr 91 | May 91 | Jun 91 | Jul 91 | Aug 91 | Sep 91 | Oct 91 |
|--------------------------------------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01-GDP-MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 7395 | 8411 | 9171 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02-GDP-MARKET CURRENT PRICES | MIO FLX | 235745 | 249024 | 262014 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-GFCF-CURRENT PRICES | MIO PPS | 1682 | 2024 | 2263 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04-GFCF-CURRENT PRICES | MIO FLX | 48544 | 51641 | 55193 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05-PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 4262 | 4664 | 5081 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06-CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO FLX | 38966 | 41321 | 43284 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-BUDGET-SURPLUS-DEFICIT | MIO FLX | 400 | 400 | 3100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11-CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MIO FLX | 15137 | 13426 | 10462 | 11507 | 11442 | 10753 | 10585 | 10462 | | | | | | | | | | |
| 12-CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT | MIO FLX | 9831 | 8403 | 6418 | 7500 | 7434 | 6757 | 6503 | 6418 | | | | | | | | | | |
| 13-CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MIO FLX | 5306 | 5023 | 4044 | 4008 | 4008 | 3996 | 4083 | 4044 | | | | | | | | | | |
| 14-MONEY SUPPLY - M2 | MIO FLX | 294500 | 352700 | 411400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31-CONSUMER PRICES | 1985=100 | 101,7 | 105,1 | 109,0 | 108,8 | 109,5 | 110,7 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,4 | 111,6 | 111,2 | 111,7 | 111,9 | 112,5 | 112,8 | 113,1 | 113,4 |
| 32-CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 174 | 181 | 189 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33-VACANCIES - TOTAL | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34-UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 2,0 | 2,7 | 2,0 | 1,3 | | | | | | | | | | |
| 40-IND.PROD.INDUSTRY EXCL.CONSTRUCT. | 1985=100 | 110,0 | 118,6 | 118,0 | 93,5 | 119,7 | 118,0 | 120,0 | 114,4 | 111,9 | 119,4 | 121,3 | 126,2 | 122,3 | 131,8 | | | | |
| 41-IND.PROD.INTERMEDIATE GOODS | 1985=100 | 110,9 | 120,8 | 117,8 | 118,8 | 121,0 | 112,7 | 115,7 | 117,7 | 111,6 | 115,0 | 118,4 | 114,4 | 115,1 | | | | | |
| 42-IND.PROD.INVESTMENT GOODS | 1985=100 | 99,8 | 104,4 | 111,4 | 113,6 | 120,1 | 109,3 | 106,1 | 100,1 | 108,3 | 111,9 | 117,9 | 121,6 | 108,5 | | | | | |
| 43-IND.PROD.CONSUMER GOODS | 1985=100 | 110,5 | 114,3 | 122,1 | 118,9 | 125,1 | 125,7 | 119,2 | 120,9 | 127,8 | 132,5 | 129,0 | 131,4 | 126,8 | | | | | |
| 44-IND.PROD. MINING + QUARRYING | 1985=100 | 124,5 | 135,5 | 149,7 | 145,9 | 162,1 | 152,5 | 156,6 | 130,4 | 155,1 | 122,2 | 173,6 | 150,3 | 162,2 | | | | | |
| 50-NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 1284 | 1326 | 1321 | 126 | 121 | 122 | 102 | 107 | 93 | 82 | 102 | | | | | | | |
| 51-NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 800 | 803 | 803 | 83 | 77 | 76 | 61 | 67 | 60 | 45 | 57 | | | | | | | |
| 52-NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 484 | 523 | 518 | 43 | 44 | 46 | 41 | 40 | 33 | 37 | 45 | | | | | | | |
| 80-FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO FLX | 3506334 | 4034736 | 4181901 | 320023 | 339190 | 397237 | 358512 | 315833 | 390092 | 340397 | 373065 | 370912 | 361444 | 364637 | 351862 | 308657 | | |
| 81-FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO FLX | 3381087 | 3941172 | 3943927 | 259882 | 335673 | 383800 | 343104 | 288021 | 363888 | 317831 | 354518 | 350332 | 336938 | 341421 | 330388 | 242826 | | |
| 82-FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO FLX | -110444 | -91439 | -239857 | -60141 | -3518 | -13437 | -15408 | -27812 | -26204 | -22566 | -18547 | -20580 | -24505 | -23217 | -21474 | -65831 | | |

UNITED KINGDOM

| | | 1988 | 1989 | 1990 | Aug 90 | Sep 90 | Oct 90 | Nov 90 | Dec 90 | Jan 91 | Feb 91 | Mar 91 | Apr 91 | May 91 | Jun 91 | Jul 91 | Aug 91 | Sep 91 | Oct 91 | |
|---|-----------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 980661 | 1053242 | 1119923 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO P. ST | 452358 | 495947 | 535196 | | 138866 | | | 138972 | | | 139136 | | | 142906 | | | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 188644 | 206733 | 211295 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO P. ST | 82162 | 92457 | 100453 | | 25981 | | | 25210 | | | 24181 | | | 23484 | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 621136 | 672111 | 714002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO P. ST | 91404 | 98005 | 105105 | | | | | 28215 | | | 29154 | | | 30517 | | | | | |
| 10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT | MIO P. ST | 3873 | 9125 | -6414 | -2076 | -2463 | 3464 | -1255 | 848 | | | | | | | | | | | |
| 11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MIO P. ST | 197440 | 197323 | 192545 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 - CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT | MIO P. ST | 192716 | 192051 | 185870 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MIO P. ST | 4724 | 5272 | 6675 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 - MONEY SUPPLY - M2 | MIO P. ST | | | | 246582 | 250042 | 251347 | 250899 | 255211 | 256736 | 257321 | 263575 | 265871 | 267936 | 271504 | 270284 | 270281 | 273281 | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCT. | MIO P. ST | -14672 | | | | -3095 | | | -171 | | | -3288 | | | -1031 | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1985=100 | 113.0 | | | 135.4 | 136.7 | 137.7 | 137.4 | 137.3 | 137.6 | 138.4 | 138.9 | 140.7 | 141.1 | 141.8 | 141.4 | 141.8 | 142.3 | 142.8 | |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 25597 | 25939 | 26189 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 321.0 | 271.2 | 275.7 | 280.9 | 359.2 | 305.2 | 313.6 | 378.9 | 302.1 | 357.9 | 436.3 | 331.6 | | | | | | | |
| 40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT. | 1985=100 | 109.5 | 109.9 | 109.2 | 96.6 | 109.5 | 112.2 | 114.9 | 104.0 | 103.9 | 114.6 | 115.0 | 104.1 | 100.0 | 104.9 | 97.9 | 94.3 | 107.9 | | |
| 41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS | 1985=100 | 107.9 | 104.2 | 103.1 | 102.3 | 102.2 | 102.0 | 100.9 | 100.2 | 100.7 | 103.1 | 100.9 | 98.1 | 97.7 | 101.7 | 101.5 | 102.2 | 102.4 | | |
| 42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS | 1985=100 | 111.1 | 120.4 | 121.1 | 120.8 | 118.2 | 117.0 | 115.2 | 120.9 | 117.0 | 116.5 | 113.0 | 116.1 | 114.1 | 116.3 | 114.6 | 113.2 | 112.8 | | |
| 43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS | 1985=100 | 112.0 | 114.5 | 113.8 | 113.6 | 113.1 | 112.8 | 110.8 | 110.9 | 111.0 | 109.3 | 109.5 | 110.6 | 109.4 | 109.2 | 110.3 | 108.5 | 108.3 | | |
| 44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING | 1985=100 | 93.5 | 76.9 | 77.3 | 75.8 | 73.5 | 77.5 | 75.1 | 72.1 | 74.0 | 81.3 | 81.9 | 70.7 | 68.9 | 80.1 | 80.8 | 81.6 | 82.8 | | |
| 50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 287943 | 292096 | 298066 | 18843 | 25464 | 22344 | 25100 | 32646 | 27029 | 28622 | | | | | | | | | |
| 51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 6855 | 6279 | 6940 | 412 | 518 | 641 | 558 | 670 | 706 | 408 | | | | | | | | | |
| 52 - NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 225446 | 222391 | 232347 | 14143 | 19610 | 17455 | 19278 | 25740 | 20482 | 22081 | | | | | | | | | |
| 53 - NET PROD. NUCLEAR ENERGY | GIGAWATT | 55642 | 63426 | 58779 | 4288 | 5336 | 4248 | 5264 | 6236 | 5841 | 6133 | | | | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO P. ST | 110091 | 120487 | 124520 | 9360 | 9615 | 11201 | 10544 | 8716 | 9871 | 8858 | 9939 | 10124 | 9992 | 9968 | 10537 | 9406 | 9655 | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO P. ST | 81929 | 92325 | 102458 | 7546 | 8100 | 9498 | 9717 | 8467 | 7860 | 7810 | 8183 | 9055 | 8722 | 8237 | 9108 | 7672 | 8231 | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO P. ST | -28162 | -28162 | -22062 | -1814 | -1515 | -1703 | -827 | -249 | -2011 | -1048 | -1756 | -1069 | -1270 | -1731 | -1429 | -1733 | -1424 | | |

IRELAND

| | | 1988 | 1989 | 1990 | Jul 90 | Aug 90 | Sep 90 | Oct 90 | Nov 90 | Dec 90 | Jan 91 | Feb 91 | Mar 91 | Apr 91 | May 91 | Jun 91 | Jul 91 | Aug 91 | Sep 91 |
|---|----------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 36410 | 40541 | 45037 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO I.ST | 20752 | 22123 | 23489 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 6320 | 7464 | 8369 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO I.ST | 3556 | 3898 | 4225 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 20976 | 22920 | 24990 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO I.ST | 3571 | 3699 | 3834 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT | MIO I.ST | -317 | -263 | -152 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MIO I.ST | 25859 | 26340 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MIO I.ST | 9498 | 9168 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 - MONEY SUPPLY - M2 | MIO I.ST | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCT. | MIO I.ST | 438 | | | | | 362 | | | 93 | | | | | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1985=100 | 109,4 | 113,9 | 117,6 | | | 118,0 | | | 118,7 | | | 119,6 | | | 120,6 | | | 122,2 |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 1078 | 1076 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT. | 1985=100 | 123,1 | 137,4 | 143,8 | 134,5 | 123,7 | 149,4 | 147,7 | 152,6 | 148,4 | 142,5 | 149,1 | 154,1 | 145,5 | 147,3 | 159,2 | 132,0 | 127,7 | |
| 41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS | 1985=100 | 110,7 | 127,7 | 131,6 | 129,5 | 134,9 | 141,2 | 130,9 | 129,2 | 131,8 | 136,6 | 143,6 | 140,6 | 136,4 | 137,1 | 151,9 | 126,6 | 146,0 | |
| 42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS | 1985=100 | 164,4 | 192,7 | 205,3 | 194,4 | 207,9 | 205,2 | 203,2 | 209,0 | 221,5 | 207,9 | 208,8 | 198,5 | 195,6 | 188,5 | 188,5 | 184,1 | 192,3 | |
| 43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS | 1985=100 | 115,6 | 121,3 | 126,0 | 125,3 | 124,7 | 128,7 | 128,1 | 128,4 | 128,0 | 131,6 | 128,7 | 129,7 | 128,2 | 126,4 | 125,9 | 128,7 | 133,4 | |
| 44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING | 1985=100 | 94,4 | 121,8 | 115,3 | 122,1 | 137,2 | 95,2 | 99,4 | 102,2 | 110,1 | 101,1 | 107,4 | 107,7 | 103,5 | 60,5 | 75,9 | 71,7 | 123,4 | |
| 50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 12434 | 13060 | 13707 | 1014 | 1032 | 1079 | 1194 | 1258 | 1287 | 1364 | 1240 | 1241 | | | | | | |
| 51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 1193 | 981 | 984 | 35 | 34 | 45 | 103 | 109 | 106 | 165 | 96 | 132 | | | | | | |
| 52 - NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 11241 | 12079 | 12723 | 979 | 998 | 1034 | 1091 | 1149 | 1181 | 1199 | 1144 | 1109 | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO I.ST | 10121 | 12182 | 12390 | 973 | 946 | 1041 | 1182 | 1122 | 897 | 1036 | 1048 | 1140 | 1074 | 1129 | | | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO I.ST | 12247 | 14551 | 14313 | 1170 | 902 | 1254 | 1198 | 1219 | 1160 | 1115 | 1125 | 1274 | 1126 | 1322 | | | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO I.ST | 2125 | 2369 | 1923 | 197 | -44 | 212 | 16 | 97 | 263 | 80 | 78 | 134 | 52 | 193 | | | | |

DANMARK

| | | 1989 | 1990 | 1991 | Aug 90 | Sep 90 | Oct 90 | Nov 90 | Dec 90 | Jan 91 | Feb 91 | Mar 91 | Apr 91 | May 91 | Jun 91 | Jul 91 | Aug 91 | Sep 91 | Oct 91 |
|---|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 94830 | 101763 | 108899 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO DKR | 757395 | 792432 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 17240 | 18217 | 18913 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO DKR | 131058 | 137444 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 50033 | 53177 | 56577 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO DKR | 195282 | 202257 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MIO DKR | 456073 | 486100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MIO OKR | 116031 | 119100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 - MONEY SUPPLY - M2 | MIO OKR | 368200 | 391700 | | 358300 | 371000 | 371200 | 372100 | 391700 | 368673 | 367091 | 369265 | 383214 | 396967 | 389537 | 388436 | 378365 | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCT. | MIO OKR | -10210 | | | | 5114 | | | 2896 | | | 1427 | | | 1770 | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1985=100 | 118.1 | 121.2 | | 121.7 | 122.7 | 122.9 | 122.8 | 122.5 | 122.5 | 122.8 | 123.0 | 123.3 | 124.1 | 124.4 | 124.0 | 124.2 | 124.9 | 125.1 |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 2669 | 2653 | 2629 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 71.0 | 73.5 | | 94.8 | 76.8 | 73.8 | 58.9 | 57.4 | 121.4 | 68.4 | 63.3 | 78.6 | 58.3 | 57.4 | 80.7 | 92.7 | 71.6 | |
| 40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT. | 1985=100 | 107.2 | 107.8 | | 115.9 | 111.9 | 117.9 | 118.9 | 101.9 | 105.9 | 103.9 | 109.9 | 109.9 | 112.9 | 115.9 | 86.9 | 115.9 | 118.9 | |
| 41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS | 1985=100 | 112.3 | 110.4 | | 113.5 | 101.7 | 112.9 | 112.5 | 104.4 | 115.6 | 109.1 | 106.6 | 115.6 | 113.5 | 107.1 | 120.1 | 110.6 | 111.1 | |
| 42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS | 1985=100 | 107.6 | 107.8 | | 108.0 | 100.5 | 109.1 | 109.6 | 102.6 | 111.5 | 106.7 | 102.0 | 108.9 | 111.1 | 105.4 | 113.8 | 106.8 | 106.9 | |
| 43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS | 1985=100 | 103.8 | 106.3 | | 109.8 | 103.2 | 107.9 | 109.7 | 103.5 | 110.4 | 109.9 | 107.3 | 112.1 | 109.9 | 107.2 | 116.7 | 111.5 | 112.8 | |
| 44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING | 1985=100 | 120.0 | 105.3 | | 101.5 | 77.5 | 92.9 | 100.8 | 91.8 | 114.0 | 110.5 | 100.1 | 103.5 | 100.5 | 103.2 | 117.2 | 94.1 | 89.9 | |
| 50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 21449 | 23893 | | 1874 | 1894 | 2167 | 2787 | 3153 | 3190 | 2984 | | | | | | | | |
| 51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 572 | 528 | | 50 | 47 | 53 | 48 | 45 | 84 | 55 | | | | | | | | |
| 52 - NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 20877 | 23365 | | 1824 | 1847 | 2114 | 2739 | 3118 | 3106 | 2929 | | | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO DKR | 195620 | 197008 | | 16909 | 15442 | 18958 | 18937 | 15489 | 17113 | 15912 | 15741 | 18291 | 18192 | 17204 | 16772 | 16398 | 17329 | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO DKR | 205489 | 212357 | | 17413 | 18026 | 19630 | 19987 | 18075 | 17473 | 17129 | 18027 | 19122 | 18749 | 19720 | 16737 | 18773 | 20606 | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO OKR | 9869 | 15349 | | 504 | 2585 | 671 | 1050 | 2586 | 360 | 1217 | 2286 | 832 | 558 | 2516 | -35 | 2375 | 3278 | |

ESPANA

| | | 1988 | 1989 | 1990 | Aug 90 | Sep 90 | Oct 90 | Nov 90 | Dec 90 | Jan 91 | Feb 91 | Mar 91 | Apr 91 | May 91 | Jun 91 | Jul 91 | Aug 91 | Sep 91 | Oct 91 |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 01-GDP-MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 468042 | 515498 | 564302 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02-GDP-MARKET CURRENT PRICES | MIO PTA | 39446992 | 43191296 | 46762688 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-GFCF-CURRENT PRICES | MIO PPS | 105509 | 123563 | 137814 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04-GFCF-CURRENT PRICES | MIO PTA | 8751597 | 10127898 | 11453597 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05-PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 293226 | 324192 | 352015 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06-CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO PTA | 5666597 | 6217898 | 6737398 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-BUDGET-SURPLUS-DEFICIT | MRD PTA | -1354 | -1089 | -1378 | -857 | -292 | 263 | -306 | -218 | 82 | -305 | -402 | 104 | -493 | -59 | | | | |
| 11-CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MRD PTA | 15432 | 16918 | 18790 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14-MONEY SUPPLY - M2 | MRD PTA | | | | 20634 | 20884 | 20674 | 21059 | 22267 | 21744 | 21733 | 22303 | 22294 | 22477 | 23545 | 23647 | 23415 | 23777 | |
| 20-BALANCE OF PAYMENTS-CURRENT ACNT. | MIO PTA | -429730 | -1235700 | | | -197981 | | | -496899 | | | -223900 | | | | | | | |
| 31-CONSUMER PRICES | 1985=100 | 120,0 | 128,2 | 136,8 | 137,7 | 139,1 | 140,4 | 140,2 | 140,5 | 142,2 | 142,0 | 142,5 | 142,8 | 143,2 | 143,6 | 145,4 | 146,0 | 147,1 | 148,1 |
| 32-CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 11780 | 12260 | 12578 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33-VACANCIES - TOTAL | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34-UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-IND.PROD.INDUSTRY EXCL.CONSTRUCT. | 1985=100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41-IND.PROD.INTERMEDIATE GOODS | 1985=100 | 104,9 | 110,5 | 109,6 | 111,8 | 108,0 | 108,2 | 109,8 | 106,9 | 111,3 | 109,8 | 103,3 | 110,3 | 108,3 | 107,0 | 108,3 | | | |
| 42-IND.PROD.INVESTMENT GOODS | 1985=100 | 142,0 | 150,6 | 144,3 | 141,4 | 142,6 | 142,0 | 147,5 | 137,4 | 144,6 | 130,2 | 115,2 | 134,9 | 130,1 | 130,4 | 119,1 | | | |
| 43-IND.PROD.CONSUMER GOODS | 1985=100 | 111,8 | 114,9 | 117,9 | 114,7 | 115,8 | 116,5 | 120,0 | 113,6 | 121,6 | 117,4 | 109,5 | 124,4 | 119,1 | 115,2 | 120,2 | | | |
| 44-IND.PROD. MINING + QUARRYING | 1985=100 | 78,6 | 84,6 | 79,7 | 80,2 | 77,1 | 81,8 | 76,8 | 74,4 | 76,8 | 81,8 | 68,0 | 73,5 | 77,7 | 73,1 | 79,1 | | | |
| 50-NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 132348 | 139166 | 143263 | 10938 | 11557 | 11394 | 12197 | 13673 | 14166 | | 12933 | | | | | | | |
| 51-NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 35720 | 19251 | 25810 | 1292 | 1343 | 1549 | 2047 | 2144 | 2894 | 2276 | 3982 | | | | | | | |
| 52-NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 48366 | 66167 | 65494 | 4859 | 6290 | 6120 | 5633 | 6372 | 6163 | 6268 | 3924 | | | | | | | |
| 53-NET PROD. NUCLEAR ENERGY | GIGAWATT | 48262 | 53748 | 51959 | 4787 | 3924 | 3725 | 4517 | 5157 | 5109 | 4389 | 4071 | | | | | | | |
| 80-FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO PTA | 6649469 | 8172635 | 8417596 | 480223 | 650403 | 774459 | 828493 | 668435 | 783568 | 696994 | 717418 | 882409 | 774903 | 777898 | 848707 | 557447 | | |
| 81-FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO PTA | 5001814 | 5590184 | 5930515 | 330705 | 467160 | 526788 | 644619 | 554354 | 507897 | 544335 | 539680 | 600987 | 556213 | 549225 | 550695 | 349214 | | |
| 82-FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO PTA | -1647658 | -2582447 | -2487074 | -149517 | -183243 | -247671 | -183874 | -114081 | -275671 | -152658 | -177738 | -281422 | -218690 | -228673 | -298012 | -208232 | | |

HELLAS

| | | 1988 | 1989 | 1990 | Aug 90 | Sep 90 | Oct 90 | Nov 90 | Dec 90 | Jan 91 | Feb 91 | Mar 91 | Apr 91 | May 91 | Jun 91 | Jul 91 | Aug 91 | Sep 91 | Oct 91 |
|--------------------------------------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 01-GDP-MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 86477 | 93452 | 98812 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02-GDP-MARKET CURRENT PRICES | MIO DRA | 7491097 | 8713000 | 10149000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-GFCF-CURRENT PRICES | MIO PPS | 14782 | 17319 | 18720 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04-GFCF-CURRENT PRICES | MIO DRA | 1358019 | 1672029 | 2052039 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05-PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 58973 | 64756 | 69545 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06-CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO DRA | 1546500 | 1824000 | 2125000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11-CENTRAL GOVERNMENT OEBT TOTAL | MRD DRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13-CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MRD DRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14-MONEY SUPPLY - M2 | MRD DRA | 6687 | 8273 | 9454 | 8856 | 8901 | 8829 | 8814 | 9454 | 9103 | 8967 | 8942 | 8921 | 8911 | 9310 | 9409 | 9518 | | |
| 20-BALANCE OF PAYMENTS-CURRENT ACCT. | MIO DRA | -958 | | | | 107 | | | -886 | | | | | | | | | | |
| 31-CONSUMER PRICES | 1985=100 | 182,5 | 184,9 | 222,6 | 224,5 | 232,3 | 237,9 | 241,3 | 245,4 | 244,9 | 245,3 | 249,7 | 258,3 | 259,3 | 264,3 | 264,1 | 263,5 | 273,8 | 279,8 |
| 32-CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 3657 | 3671 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34-UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 24,9 | 24,8 | 27,8 | 21,1 | 20,0 | 48,7 | 49,9 | 34,1 | 38,5 | 19,6 | 16,4 | 17,8 | 18,1 | 27,8 | 30,6 | 17,9 | 23,7 | 45,7 |
| 40-IND.PROD.INDUSTRY EXCL.CONSTRUCT. | 1985=100 | 103,7 | 105,3 | 103,3 | 93,9 | 98,3 | 113,3 | 108,3 | 103,2 | 95,1 | 98,3 | 100,7 | 98,4 | 101,3 | 103,6 | | | | |
| 41-IND.PROD.INTERMEDIATE GOODS | 1985=100 | 107,0 | 107,2 | 104,5 | 105,0 | 94,8 | 109,6 | 103,4 | 100,2 | 101,4 | 97,7 | 103,0 | 102,3 | 100,8 | 100,9 | | | | |
| 42-IND.PROD.INVESTMENT GOODS | 1985=100 | 111,3 | 110,1 | 110,9 | 110,7 | 97,2 | 115,8 | 107,0 | 113,0 | 104,9 | 114,1 | 105,5 | 106,3 | 111,6 | 119,6 | | | | |
| 43-IND.PROD.CONSUMER GOODS | 1985=100 | 97,5 | 101,8 | 100,3 | 96,7 | 84,1 | 101,7 | 101,0 | 107,4 | 101,6 | 99,2 | 97,7 | 98,1 | 99,1 | 97,0 | | | | |
| 44-IND.PROD. MINING + QUARRYING | 1985=100 | 101,7 | 57,2 | 55,3 | 52,1 | 51,7 | 60,9 | 51,2 | 52,6 | 56,9 | 54,9 | 58,3 | 59,1 | 59,6 | 61,2 | | | | |
| 50-NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 30617 | 31499 | 32041 | 2788 | 2314 | 2719 | 2650 | 2766 | 2899 | 2686 | | | | | | | | |
| 51-NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 2584 | 2134 | 1981 | 146 | 85 | 111 | 100 | 299 | 251 | 322 | | | | | | | | |
| 52-NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 28033 | 29365 | 30060 | 2642 | 2229 | 2608 | 2550 | 2467 | 2648 | 2364 | | | | | | | | |
| 80-FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO DRA | 1753867 | 2616227 | 3139873 | 224086 | 254044 | 245208 | 251784 | 268569 | 273375 | 294617 | 287103 | 294264 | 287442 | 325304 | 279540 | 289597 | | |
| 81-FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO DRA | 777920 | 1224328 | 1281002 | 91534 | 84992 | 136871 | 126050 | 138425 | 115801 | 102518 | 90661 | 131026 | 119976 | 135071 | 164113 | 132547 | | |
| 82-FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO DRA | -975946 | -1391898 | -1858870 | -132552 | -169052 | -108336 | -125734 | -130144 | -157774 | -192099 | -196442 | -163238 | -167466 | -190233 | -115427 | -157050 | | |

PORTUGAL

| | | 1988 | 1989 | 1990 | Aug 90 | Sep 90 | Oct 90 | Nov 90 | Dec 90 | Jan 91 | Feb 91 | Mar 91 | Apr 91 | May 91 | Jun 91 | Jul 91 | Aug 91 | Sep 91 | Oct 91 |
|---|----------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 83583 | 92566 | 101688 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO ESC | 6000519 | 6809539 | 7564527 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 22435 | 24219 | 26517 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO ESC | 1632259 | 1970239 | 2310989 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 54433 | 58897 | 64485 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO ESC | 853660 | 950070 | 1037400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT | MRO ESC | 1250 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACNT. | MIO ESC | -83802 | | | | 127800 | | | -48200 | | | -95000 | | | | | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1985=100 | 133,9 | 150,8 | 170,9 | 173,1 | 175,1 | 177,0 | 178,2 | 179,7 | 181,4 | 184,6 | 185,6 | 187,1 | 189,5 | 191,1 | 191,7 | 192,9 | 193,0 | 194,3 |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 4280 | 4377 | 4474 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | 10,0 | 10,9 | | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH | 1000 | 16,0 | 16,1 | 15,8 | 11,5 | 14,3 | 21,5 | 21,1 | 15,0 | 20,0 | 16,3 | 14,1 | 16,3 | 14,4 | 14,7 | 15,7 | 13,1 | 16,3 | 24,6 |
| 40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT. | 1985=100 | 116,2 | 124,1 | 135,2 | 99,9 | 140,0 | 142,4 | 143,8 | 138,8 | 134,6 | 141,8 | 141,6 | 135,4 | 137,4 | | | | | |
| 41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS | 1985=100 | 116,2 | 119,1 | 125,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS | 1985=100 | 116,5 | 114,6 | 120,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS | 1985=100 | 119,2 | 124,7 | 132,9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING | 1985=100 | 87,0 | 217,2 | 386,7 | 433,3 | 470,6 | 453,1 | 468,8 | 519,4 | 416,1 | 411,4 | 447,9 | 314,7 | 359,5 | | | | | |
| 50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL | GIGAWATT | 21677 | 24292 | 26764 | 1961 | 2121 | 2276 | 2330 | 2503 | 2625 | 2408 | 2405 | | | | | | | |
| 51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY | GIGAWATT | 12105 | 5977 | 9140 | 342 | 391 | 551 | 850 | 748 | 1047 | 823 | 1688 | | | | | | | |
| 52 - NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | 9572 | 18315 | 17624 | 1619 | 1730 | 1725 | 1480 | 1755 | 1578 | 1585 | 717 | | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO ESC | 2040377 | 2772185 | 3390855 | 225875 | 259742 | 316806 | 321001 | 278041 | 307843 | 279708 | 293102 | 337818 | 311239 | 285980 | 350939 | 228075 | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO ESC | 1449604 | 1899001 | 2260816 | 141225 | 172066 | 195729 | 211941 | 178463 | 187662 | 186703 | 196727 | 187603 | 199933 | 178893 | 222165 | 140319 | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO ESC | -590773 | -873183 | -1130043 | -84650 | -87675 | -121077 | -109060 | -99578 | -120181 | -93005 | -96375 | -150215 | -111305 | -107087 | -128774 | -87756 | | |

UNITED STATES OF AMERICA

| | | 1988 | 1989 | 1990 | Aug 90 | Sep 90 | Oct 90 | Nov 90 | Dec 90 | Jan 91 | Feb 91 | Mar 91 | Apr 91 | May 91 | Jun 91 | Jul 91 | Aug 91 | Sep 91 | Oct 91 |
|--------------------------------------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|
| 01-GDP-MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 6095151 | 6587933 | 7023081 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02-GDP-MARKET CURRENT PRICES | MIO \$ | 4799429 | 5164179 | 5510187 | | 1378650 | | | 1381825 | | | 1389425 | | | 1403100 | | | 1417700 | |
| 03-GFCF-CURRENT PRICES | MIO PPS | 1040316 | 1096134 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04-GFCF-CURRENT PRICES | MIO \$ | | | | | 187675 | | | 182300 | | | 173525 | | | 173500 | | | 175575 | |
| 05-PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 4072346 | 4396793 | 4722894 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06-CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MIO \$ | | | | | 275700 | | | 283225 | | | 285375 | | | 287825 | | | 286375 | |
| 10-BUDGET-SURPLUS-DEFICIT | MIO \$ | -156100 | -147900 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11-CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL | MIO \$ | 2684400 | 2953000 | 3364800 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14-MONEY SUPPLY - M2 | MIO \$ | 3077 | 3234 | 3342 | 3305 | 3310 | 3323 | 3330 | 3342 | 3343 | 3345 | 3374 | 3396 | 3374 | 3392 | | | | |
| 20-BALANCE OF PAYMENTS-CURRENT ACCT. | MIO \$ | -126116 | | | | -30660 | | | -29300 | | | 15394 | | | | | | | |
| 31-CONSUMER PRICES | 1985=100 | 143.5 | 150.4 | 158.6 | 159.7 | 161.1 | 162.0 | 162.4 | 162.4 | 163.4 | 163.6 | 163.8 | 164.1 | 164.6 | 165.1 | 165.3 | 165.8 | 188.5 | 166.8 |
| 32-CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 114968 | 117342 | 117914 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-IND.PROD.INDUSTRY EXCL.CONSTRUCT. | 1985=100 | 111.7 | 114.5 | 115.7 | 119.4 | 120.2 | 117.9 | 114.1 | 111.5 | 111.3 | 112.4 | 110.4 | 110.6 | 110.9 | 115.7 | 112.9 | 116.9 | 117.8 | |
| 41-IND.PROD.INTERMEDIATE GOODS | 1985=100 | 118.2 | 120.9 | 121.9 | 122.4 | 122.4 | 121.5 | 120.2 | 120.0 | 117.5 | 116.4 | 114.6 | 115.1 | 115.8 | 117.4 | 117.5 | 117.5 | 117.8 | |
| 42-IND.PROD.INVESTMENT GOODS | 1985=100 | 113.5 | 118.5 | 121.8 | 123.1 | 123.8 | 124.4 | 122.3 | 120.8 | 120.6 | 119.3 | 118.7 | 118.9 | 118.4 | 118.4 | 118.4 | 117.6 | 117.7 | |
| 43-IND.PROD.CONSUMER GOODS | 1985=100 | 111.0 | 113.9 | 114.5 | 115.2 | 116.7 | 115.5 | 113.6 | 113.0 | 113.1 | 111.5 | 111.3 | 112.0 | 113.4 | 115.0 | 115.7 | 115.6 | 118.8 | |
| 44-IND.PROD. MINING + QUARRYING | 1985=100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52-NET PROD. THERMAL ENERGY | GIGAWATT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80-FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MIO \$ | 441921 | 473870 | 495779 | 41860 | 40975 | 48484 | 43904 | 39291 | 40192 | 37137 | 38602 | 39728 | 39936 | 39531 | 41269 | | | |
| 81-FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MIO \$ | 320824 | 364004 | 394030 | 31746 | 31317 | 35061 | 33112 | 33074 | 33332 | 32666 | 36759 | 36033 | 36170 | 35450 | 33521 | | | |
| 82-FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MIO \$ | -121097 | -109866 | -101749 | -10113 | -9658 | -13423 | -10792 | -6217 | -6859 | -4471 | -1843 | -3694 | -3766 | -4082 | -7748 | | | |

JAPAN

| | | 1988 | 1989 | 1990 | Jul 90 | Aug 90 | Sep 90 | Oct 90 | Nov 90 | Dec 90 | Jan 91 | Feb 91 | Mar 91 | Apr 91 | May 91 | Jun 91 | Jul 91 | Aug 91 | Sep 91 |
|---|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MIO PPS | 2222069 | 2449540 | 2732435 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES | MRD YEN | 364698 | 391320 | 417148 | | | 107731 | | | 109718 | | | 113141 | | | 114043 | | | |
| 03 - GFCF - CURRENT PRICES | MIO PPS | 678034 | 785853 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 - GFCF - CURRENT PRICES | MRD YEN | | | | | | 35237 | | | 36178 | | | 36624 | | | | | | |
| 05 - PRIVATE CONSUMPTION | MIO PPS | 1274303 | 1387780 | 1532225 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT | MRD YEN | | | | | | 9458 | | | 9952 | | | 9978 | | | | | | |
| 20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCT. | MRD YEN | 79597 | 56769 | | | | 7470 | | | 8160 | | | 10260 | | | 18671 | | | |
| 31 - CONSUMER PRICES | 1985=100 | 116,2 | | | 121,9 | 122,5 | 123,7 | 125,3 | 124,8 | 124,5 | | | | | | | | | |
| 32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL | 1000 | 60110 | 61280 | 62490 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 - VACANCIES - TOTAL | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT. | 1985=100 | 112,8 | 119,7 | 125,3 | 131,1 | 119,8 | 129,2 | 131,9 | 130,1 | 132,2 | 119,1 | 125,6 | 137,3 | 127,8 | 124,3 | 129,2 | 134,7 | 119,7 | 130,3 |
| 41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS | 1985=100 | 113,5 | 120,1 | 125,1 | 125,4 | 126,0 | 125,9 | 128,9 | 128,6 | 128,2 | 128,5 | 128,9 | 129,7 | 128,9 | 129,7 | 127,9 | 130,2 | 127,4 | 126,8 |
| 42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS | 1985=100 | 116,6 | 128,7 | 135,8 | 138,8 | 135,2 | 135,5 | 139,9 | 139,4 | 140,9 | 139,3 | 140,8 | 139,3 | 137,4 | 139,9 | 136,5 | 140,9 | 136,2 | 140,5 |
| 43 - IND. PRDD. CONSUMER GOODS | 1985=100 | 109,2 | 113,2 | 118,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 - IND. PRDD. MINING + QUARRYING | 1985=100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT | MRD YEN | 24030 | 29090 | 33792 | 2771 | 2802 | 2631 | 3048 | 3031 | 3064 | 2790 | 2594 | 2884 | 2438 | 2801 | 2544 | | | |
| 81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT | MRD YEN | 34004 | 37956 | 41359 | 3566 | 3306 | 3586 | 3467 | 3320 | 3790 | 2917 | 3257 | 4053 | 3305 | 3379 | 3557 | | | |
| 82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE | MRD YEN | 9975 | 8866 | 7567 | 796 | 504 | 955 | 419 | 289 | 726 | 127 | 663 | 1169 | 867 | 578 | 1013 | | | |

„On line“ Abfrage

Eurostatistik beinhaltet zwei verschiedene Tabellentypen:

1. Variablen tabellen – 1 Variable pro Tabelle

2. Ländertabellen – ungefähr 30 Variable pro Land

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

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

| Land XX | Sektor XX | Tabelle XXXX | Periodizität und Einheit X |
|--|--------------|---|---|
| 02 EUR 12 03 EUR 10 12 D 14 F 16 I 18 NL 22 B 24 L 26 UK 28 IRL 30 DK 32 E 34 GR 36 P 42 USA 46 JAP | 93 | A. Variablen tabellen XXXX vierstelliger Wert, der im Titel jeder Tabelle erscheint <hr/> B. Ländertabellen 00XX vor dem Titel jeder Variable | 0 jährlich, Angaben in Prozent 1 vierteljährlich, Angaben in Prozent 2 monatlich, Angaben in Prozent 3 jährlich, Indexangaben (1985 = 100) 4 vierteljährlich, Indexangaben (1985 = 100) 5 monatlich, Indexangaben (1985 = 100) 6 jährlich, Angaben in absoluten Werten 7 vierteljährlich, Angaben in absoluten Werten 8 monatlich, Angaben in absoluten Werten 9 Gewicht, EUR 10 = 100 bzw. EUR 12 = 100 (nicht vorhanden für die Ländertabellen) |

Beispiele:

1. *Variablen tabelle*: Will man die monatliche Arbeitslosigkeit (in absoluten Zahlen) von Deutschland gemäß Tabelle 0304 dieser Veröffentlichung erfahren, so braucht man nur den Kode 12 93 0304 8 einzugeben.

2. *Ländertabelle*: Will man den Preisindex von Frankreich auf der Basis 1980 = 100 gemäß der Tabelle „Frankreich“ dieser Veröffentlichung erfahren, so braucht man nur den Kode 14 93 0031 3 (jährliche Angaben) oder 14 93 0031 5 (monatliche Angaben) einzugeben.

'On line' consultation

Eurostatistics consists of two types of tables

1. Table by indicators – 1 indicator by table

2. Table by country including approximately 30 indicators by country

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

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

| Country XX | Sektor XX | Table XXXX | Periodicity and unit X |
|--|--------------|--|---|
| 02 EUR 12 03 EUR 10 12 D 14 F 16 I 18 NL 22 B 24 L 26 UK 28 IRL 30 DK 32 E 34 GR 36 P 42 USA 46 JAP | 93 | A. Table by indicator XXXX 4-digit value quoted in the title of each table <hr/> B. Table by country 00XX before each indicator | 0 annual in % 1 quarterly in % 2 monthly in % 3 annual index 1985 = 100 4 quarterly index 1985 = 100 5 monthly index 1985 = 100 6 annual absolute value 7 quarterly absolute value 8 monthly absolute value 9 weighting EUR 10 = 100 or EUR 12 = 100 (does not exist for tables by country) |

Consultation example:

1. *Table by indicator*: to know the monthly unemployment (absolute figures) of Germany as is shown in Table 0304 of this publication, the code 12 93 0304 8 should be formed.

2. *Table by country*: to know the price index, 1980 = 100 for France as shown in the France table of this publication, the code 14 93 0031 3 should be formed for annual figures and 14 93 0031 5 for monthly figures.

Mode de consultation «on line»

Eurostatistiques comprend deux types de tableaux

1. Tableaux par variable – 1 variable par tableau

2. Tableaux par pays comprenant environ 30 variables par pays

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

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

| Pays XX | Secteur XX | Tableau XXXX | Périodicité et unité X |
|--|---------------|---|--|
| 02 EUR 12 03 EUR 10 12 D 14 F 16 I 18 NL 22 B 24 L 26 UK 28 IRL 30 DK 32 E 34 GR 36 P 42 USA 46 JAP | 93 | A – Tableaux par variable XXXX valeur à 4 chiffres figurant dans le titre de chaque tableau <hr/> B – Tableaux par pays 00XX devant le titre de chaque variable | 0 annuelle exprimée en pourcentage 1 trimestrielle exprimée en pourcentage 2 mensuelle exprimée en pourcentage 3 annuelle exprimée en indice 1985 = 100 4 trimestrielle exprimée en indice 1985 = 100 5 mensuelle exprimée en indice 1985 = 100 6 annuelle exprimée en valeur absolue 7 trimestrielle exprimée en valeur absolue 8 mensuelle exprimée en valeur absolue 9 pondération EUR 10 = 100 ou EUR 12 = 100 (inexistant pour les tableaux par pays) |

Exemple de consultation:

1. *Tableau par variable*: pour connaître le chômage mensuel (chiffres absolus) de l'Allemagne, tel qu'il figure au tableau 0304 de cette publication, il suffit d'appeler le code 12 93 0304 8.

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

ES **Clasificación de las publicaciones de Eurostat****TEMA**

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

SERIE

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

GR **Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων της Eurostat****ΘΕΜΑ**

- 1 Γενικές ομοιοτικές (βαθύ μπλε)
- 2 Οικονομία και δημοσιονομικό (βιολετί)
- 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο)
- 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
- 5 Γεωργία, δάση και αλιεία (πράσινο)
- 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
- 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (ναρτακαλί)
- 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ)
- 9 Διάφορα (καφέ)

ΣΕΙΡΑ

- A Επετηρίδες
- B Συγκυρία
- C Λογορισμοί, έρευνες και στατιστικές
- D Μελέτες και ονολήσεις
- E Μέθοδοι
- F Τοχείες ομοιοτικές

IT **Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat****TEMA**

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

SERIE

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

DA **Klassifikation af Eurostats publikationer****EMNE**

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

SERIE

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

EN **Classification of Eurostat publications****THEME**

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

SERIES

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

NL **Classificatie van de publicaties van Eurostat****ONDERWERP**

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

SERIE

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

DE **Gliederung der Veröffentlichungen des Eurostat****THEMENKREIS**

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

REIHE

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

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

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

SÉRIE

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

PT **Classificação das publicações do Eurostat****TEMA**

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

SÉRIE

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

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

BELGIQUE / BELGIË

Moniteur belge / Belgisch Staatsblad
Rue de Louvain 42 / Leuvenseweg 42
1000 Bruxelles / 1000 Brussel
Tél. (02) 512 00 26
Fax 511 01 84
CCP / Postrekening 000-2005502-27

Autres distributeurs /
Overige verkooppunten

**Librairie européenne/
Europese Boekhandel**

Avenue Albert Jonnart 50 /
Albert Jonnartlaan 50
1200 Bruxelles / 1200 Brussel
Tél. (02) 734 02 81
Fax 735 08 60

Jean De Lanoy

Avenue du Roi 202 /Koningslaan 202
1060 Bruxelles / 1060 Brussel
Tél. (02) 538 51 69
Télex 63220 UNBOOK B
Fax (02) 538 08 41

CREDOC

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

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S

EF-Publikationer

Ottiliavej 18
2500 Valby
Tlf. 36 44 22 66
Fax 36 44 01 41
Girokonto 6 00 08 86

BR DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

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

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
Nikis Street 4
10563 Athens
Tel. (01) 322 63 23
Telex 219410 ELEF
Fax 323 98 21

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

Trafalgar, 27
28010 Madrid
Tel. (91) 44 82 135

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castelló, 37
28001 Madrid
Tel. (91) 431 33 99 (Libros)
431 32 22 (Suscripciones)
435 36 37 (Dirección)
Télex 49370-MPLI-E
Fax (91) 575 39 98

Sucursal:

Librería Internacional AEDOS

Consejo de Ciento, 391
08009 Barcelona
Tel. (93) 301 86 15
Fax (93) 317 01 41

**Librería de la Generalitat
de Catalunya**

Rambra dels Estudis, 118 (Palau Moja)
08002 Barcelona
Tel. (93) 302 88 35
302 64 62
Fax (93) 302 12 99

FRANCE

**Journal officiel
Service des publications
des Communautés européennes**
26, rue Desaix
75727 Paris Cedex 15
Tél. (1) 40 58 75 00
Fax (1) 40 58 75 74

IRELAND

**Government Publications
Sales Office**

Sun Alliance House
Molesworth Street
Dublin 2
Tel. (1) 71 03 09

or by post

Government Stationery Office

EEC Section

6th floor
Bishop Street
Dublin 8
Tel. (1) 78 16 66
Fax (1) 78 06 45

ITALIA

Licosa Spa

Via Benedetto Fortini, 120/10
Casella postale 552
50125 Firenze
Tel. (055) 64 54 15
Fax 64 12 57
Telex 570466 LICOSA I
CCP 343 509

Subagenti:

**Libreria scientifica
Lucio de Biasio - AEIOU**

Via Meravigli, 16
20123 Milano
Tel. (02) 80 76 79

Herder Editrice e Libreria

Piazza Montecitorio, 117-120
00186 Roma
Tel. (06) 679 46 28/679 53 04

Libreria giuridica

Via XII Ottobre, 172/R
16121 Genova
Tel. (010) 59 56 93

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Messageries Paul Kraus

11, rue Christophe Plantin
2339 Luxembourg
Tél. 499 88 88
Télex 2515
Fax 499 88 84 44
CCP 49242-63

NEDERLAND

SDU Overheidsinformatie

Externe Fondsen
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 37 89 911
Fax (070) 34 75 778

PORTUGAL

Imprensa Nacional

Casa da Moeda, EP
Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5
1092 Lisboa Codex
Tel. (01) 69 34 14

**Distribuidora de Livros
Bertrand, Ld.ª**

Grupo Bertrand, SA
Rua das Terras dos Vales, 4-A
Apartado 37
2700 Amadora Codex
Tel. (01) 49 59 050
Telex 15798 BERDIS
Fax 49 60 255

UNITED KINGDOM

HMSO Books (PC 16)

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (071) 873 2000
Fax GP3 873 8463
Telex 29 71 138

ÖSTERREICH

**Manz'sche Verlags-
und Universitätsbuchhandlung**

Kohlmarkt 16
1014 Wien
Tel. (0222) 531 61-0
Telex 11 25 00 BOX A
Fax (0222) 531 61-81

SUOMI

Akateminen Kirjakauppa

Keskuskatu 1
PO Box 128
00101 Helsinki
Tel. (0) 121 41
Fax (0) 121 44 41

NORGE

Narvesen information center

Bertrand Narvesens vei 2
PO Box 6125 Etterstad
0602 Oslo 6
Tel. (2) 57 33 00
Telex 79668 NIC N
Fax (2) 68 19 01

SVERIGE

BTJ

Box 200
22100 Lund
Tel. (046) 18 00 00
Fax (046) 18 01 25

SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA

OSEC

Stampfenbachstraße 85
8035 Zürich
Tel. (01) 365 54 49
Fax (01) 365 54 11

ČESKOSLOVENSKO

NIS

Havelkova 22
13000 Praha 3
Tel. (02) 235 84 46
Fax 42-2-264775

MAGYARORSZÁG

Agroinform

Budapest I. Kir.
Attila út 93
1012 Budapest
Tel. (1) 56 82 11
Telex (22) 4717 AGINF H-61

POLAND

Business Foundation

ul. Krucza 38/42
00-512 Warszawa
Tel. (22) 21 99 93, 628-28-82
International Fax&Phone
(0-39) 12-00-77

YUGOSLAVIA

Privredni Vjesnik

Bulevar Lenjina 171/XIV
11070 Beograd
Tel. (11) 123 23 40

CYPRUS

**Cyprus Chamber of Commerce and
Industry**

Chamber Building
38 Grivas Dhigenis Ave
3 Deligiorgis Street
PO Box 1455
Nicosia
Tel. (2) 449500/462312
Fax (2) 458630

TÜRKIYE

**Pres Gazete Kitap Dergi
Pazarlama Dağıtım Ticaret ve sanayi
AŞ**

Narlıbahçe Sokak N. 15
İstanbul-Çağaloğlu
Tel. (1) 520 92 96 - 528 55 66
Fax 520 64 57
Telex 23822 DSVO-TR

AUTRES PAYS
OTHER COUNTRIES
ANDERE LÄNDER

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

2, rue Mercier
2985 Luxembourg
Tél. 49 92 81
Télex PUBOF LU 1324 b
Fax 48 85 73
CC bancaire BIL 8-109/6003/700

CANADA

Renouf Publishing Co. Ltd

Mail orders — Head Office:
1294 Algoma Road
Ottawa, Ontario K1B 3W8
Tel. (613) 741 43 33
Fax (613) 741 54 39
Telex 0534783

Ottawa Store:

61 Sparks Street
Tel. (613) 238 89 85

Toronto Store:

211 Yonge Street
Tel. (416) 363 31 71

UNITED STATES OF AMERICA

UNIPUB

4611-F Assembly Drive
Lanham, MD 20706-4391
Tel. Toll Free (800) 274 4888
Fax (301) 459 0056

AUSTRALIA

Hunter Publications

58A Gipps Street
Collingwood
Victoria 3066

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

17-7 Shinjuku 3-Chome
Shinjuku-ku
Tokyo 160-91
Tel. (03) 3439-0121

Journal Department

PO Box 55 Chitose
Tokyo 156
Tel. (03) 3439-0124

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) / Price (excluding VAT) in Luxembourg / Prix au Luxembourg, TVA exclue
Einzelpreis / Single copy / Prix par numéro ECU 7,50 Abonnement / Subscription ECU 78



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



CA-BJ-91-012-3A-C