



enrostat

EUROSTATISTIK

Daten zur Konjunkturanalyse

EUROSTATISTICS

Data for short-term economic analysis

EUROSTATISTIQUES

Données pour l'analyse de la conjoncture

Monatlich Monthly Mensuel

10 **1990**

Theme / Thème
General statistics / Statistiques générales

Series / Série
Short-term trends / Conjoncture





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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

EUROSTATISTIK

Daten zur Konjunkturanalyse

EUROSTATISTICS

Data for short-term economic analysis

EUROSTATISTIQUES

Données pour l'analyse de la conjuncture

ACHTUNG: Analyse und Kommentar auf S. 7

ATTENTION: Analysis and commentary on p. 11

ATTENTION: Analyse et commentaires à la page 15

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1990

Kat./cat.: CA-BJ-90-010-3A-C

© EGKS-EWG-EAG, Brüssel — Luxembourg, 1990
Nachdruck — ausgenommen zu kommerziellen Zwecken — mit Quellenangabe gestattet.

© ECSC-EEC-EAEC, Brussels — Luxembourg, 1990
Reproduction is authorized, except for commercial purposes, provided the source is acknowledged.

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles — Luxembourg, 1990
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)

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

O	Weniger als die Hälfte der verwendeten Einheit
%	Prozent
%, T4/T0	Prozentualer Zuwachs eines Vierteljahres gegenüber dem entsprechenden Vierteljahr des Vorjahres
%, T12/T0 } %, T/T-12 }	Prozentualer Zuwachs eines Monats gegenüber dem entsprechenden Monat des Vorjahres
%, SALDO	Saldo zwischen den positiven Antworten (Zunahme, Verbesserung der Situation) und den negativen Antworten (Abnahme, Verschlechterung der Situation) der Konjunkturbefragung bei den Unternehmern in der Gemeinschaft, saisonbereinigt (Ländertabellen)
1985 = 100	Basisjahr
EUR 10 = 100 } EUR 12 = 100 }	Prozentuale Angaben im Verhältnis zur Gemeinschaft der 10 oder 12 (= 100)
MIO	Million
MRD	Milliarde
T	Metrische Tonne
TROEE	Tonne Rohöleinheiten
GWH	Gigawattstunde = 10 ⁶ kWh
M3	Kubikmeter
B	Belgique/België
DK	Danmark
D	BR Deutschland
GR	Ελλάδα/Griechenland
E	España
F	France
IRL	Ireland
I	Italia
L	Luxembourg
NL	Nederland
P	Portugal
UK	United Kingdom
USA	United States of America
JAP	Japan
USD	US-Dollar
ECU	Europäische Währungseinheit
SZR	Sonderziehungsrechte
EG	Europäische Gemeinschaft[en]
Eurostat	Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften
EUR 10 } EUR 12 }	Gesamtheit der Mitgliedsländer der Europäischen Gemeinschaften vor bzw. nach dem Beitritt Spaniens und Portugals
UEBL/BLEU	Belgisch-luxemburgische Wirtschaftsunion
ACP	Länder Afrikas, der Karibik und des Pazifiks — Abkommen von Lomé
ESVG	Europäisches System Volkswirtschaftlicher Gesamtrechnungen
NACE	Allgemeine Systematik der Wirtschaftszweige in den Europäischen Gemeinschaften
SITC	Standard International Trade Classification

WECHSELKURSE: Rückgang des Dollarkurses

Die Wechselkursentwicklung im August und September wurde entscheidend durch die Golfkrise beeinflusst. Der Kurs des US-Dollar fiel infolge des durch die irakische Invasion in Kuwait am 2. August verursachten deutlichen Ölpreisanstiegs beträchtlich, konnte sich jedoch im September, vor allem was das Pfund Sterling betrifft, gegenüber dem er im August am stärksten rückläufig gewesen war, wieder leicht erholen.

Die Golfkrise war jedoch nicht der einzige Grund für den Verfall des Dollarkurses. Vielmehr gibt es Anzeichen dafür, daß die amerikanische Wirtschaft am Anfang einer Rezession steht, und in jüngster Zeit veröffentlichte Wirtschaftsdaten sind alles andere als ermutigend: Die jährliche Inflationsrate liegt gegenwärtig bei 6,2 %, und das amerikanische Außenhandelsdefizit betrug im Juli mehr als 9 Mrd. USD, was einer Zunahme gegenüber dem Vormonat um rund 4 Mrd. USD entsprach. Weiterhin ist das Zinsniveau in den USA jetzt niedriger als in der Bundesrepublik Deutschland oder Japan (vgl. nachstehende Ausführungen), so daß Dollaranlagen für internationale Anleger an Attraktivität verloren haben.

Der Yen konnte sich in den letzten beiden Monaten gegenüber dem Dollar besonders gut behaupten. Er hat derzeit seinen höchsten Kurs gegenüber der amerikanischen Währung seit April 1989 erreicht und damit seinen in den ersten vier Monaten des Jahres 1990 erlittenen Wertverlust erneut ausgeglichen. Eine Erklärung für die Stärke des Yen ist die am 30. August erfolgte Anhebung des japanischen Diskontsatzes von 5,25 % auf 6 %.

Die internationalen Aktienmärkte wurden von der Golfkrise ebenfalls negativ beeinflusst, wobei insbesondere der japanische Markt einen schweren Einbruch erlitt. Der Nikkei-Index büßte zwischen dem 2. und dem 24. August mehr als 20 % ein, doch gingen die Aktienkurse während dieses Zeitraums auch an anderen Märkten beträchtlich zurück. Diese Kursverluste setzten sich im September fort; so gab der Dow-Jones-Index in den ersten drei Septemberwochen um fast 3 % nach, während der Nikkei-Index weitere 4,5 % einbüßte.

RENDITEN VON STAATSANLEIHEN: Allgemeiner Renditeanstieg

Nachdem die Anleiherenditen im Juli in vielen Ländern rückläufig waren, kam es im August in allen hier erfaßten Ländern (mit Ausnahme Luxemburgs) zu einem deutlichen Renditeanstieg; so fiel die durchschnittliche Rendite von Staatsanleihen in den EG-Ländern zwischen Mai und Juli von 11 % auf 10,2 %, stieg im August dann jedoch erneut auf 10,5 %.

Die erste Phase des Renditerückgangs ist auf eine tatsächliche oder erwartete Änderung des kurzfristigen Zinsniveaus zurückzuführen. Die in jüngster Zeit zu verzeichnende rückläufige Entwicklung der kurzfristigen Zinsen in den USA wurde von den Finanzmärkten bereits weitgehend vorweggenommen; gleichzeitig sanken die kurzfristigen Zinssätze auch in mehreren anderen Ländern. Der im Juli zu beobachtende deutliche Rückgang der Anleiherenditen im Vereinigten Königreich steht im Zusammenhang mit der Erwartung, das Pfund werde in Kürze am Wechselkursmechanismus des EWS teilnehmen und damit sei mittelfristig mit einem Rückgang der kurzfristigen Zinsen zu rechnen.

Lediglich in Japan als dem einzigen der hier erfaßten Länder kam es im Juni und Juli zu einem Anstieg der Renditen von Staatsanleihen, bei dem diese mehr oder weniger ihr Märzniveau erreichten. Dieser Renditeanstieg ist Ausdruck der Tatsache, daß man in Japan, anders als in den übrigen Ländern, nicht mit einem Rückgang, sondern mit einem Anziehen der kurzfristigen Zinsen rechnete. Diese Erwartung erfüllte sich dann am 30. August mit der bereits erwähnten Anhebung des Diskontsatzes durch die Bank von Japan.

Bei dieser allgemeinen Aufwärtstendenz der Anleiherenditen könnte es sich unter Umständen nur um eine kurzlebige Erscheinung handeln, denn ihre Hauptursache dürfte in der durch die Golfkrise bedingten wachsenden Unsicherheit bezüglich der künftigen Entwicklung der kurzfristigen Zinssätze liegen. Spezieller auf die Märkte für Staatsanleihen bezogen, wächst auch die Unsicherheit hinsichtlich des Mittelbedarfs auf staatlicher Seite und damit auch hinsichtlich eines in Zukunft, insbesondere in einigen Ländern, möglicherweise wachsenden Angebots an Staatsanleihen.

GELDVOLUMEN: In vielen EG-Ländern wird derzeit eine restriktive Geld- und Kreditpolitik verfolgt

Die in jüngster Zeit veröffentlichten Geldmengendaten deuten darauf hin, daß die in vielen Ländern verfolgte restriktive Geld- und Kreditpolitik in einigen Fällen insofern Wirkung zeigt, als sich das Geldmengenwachstum verlangsamt. So lag die M2-Zuwachsrate in Italien, die im Dezember 1989 noch 11,2 % betragen hatte, im Juli mit 9 % zum ersten Mal seit mehreren Monaten innerhalb des Zielkorridors von 6 %—9 %. In Spanien hat sich das Geldmengenwachstum in letzter Zeit ebenfalls verlangsamt. Mit einer (auf das Jahr umgerechneten) Zuwachsrate von 8,4 % lag die Variable ALP (liquide Aktiva in Händen von Nichtbanken) im Juni gerade noch innerhalb des Zielkorridors der Bank von Spanien.

Die Währungsbehörden des Vereinigten Königreichs setzen derzeit lediglich für das Geldmengenaggregat M0 (die Geldbasis) Zielwerte fest (0 %—4 %). Im Juli lag die Zuwachsrate für diese Variable, für die in dem vorliegenden Bericht keine Daten angegeben werden, mit 5,5 % nur knapp außerhalb des Zielkorridors. In den letzten drei Monaten hat sich das M0-Wachstum jedoch verlangsamt, so daß im weiteren Verlauf des Jahres 1990 durchaus noch eine den Zielvorstellungen der britischen Währungsbehörden entsprechende Zuwachsrate erreicht werden könnte. Zusätzlich deutet der in den letzten sechs Monaten gegenüber dem jeweiligen Vormonat verzeichnete Rückgang der M4-Zuwachsrate darauf hin, daß auch die Geldmenge im weiteren Sinne langsamer wächst. Auf das Jahr umgerechnet betrug das M4-Wachstum im Juli allerdings immer noch 16 %.

Auch in Griechenland, wo sich das Geldmengenwachstum von (auf das Jahr umgerechnet) 23,7 % Ende 1989 auf knapp 19 % im Juni 1990 verlangsamte, erreichte die M3-Zuwachsrate in jüngster Zeit einen Wert innerhalb des Zielkorridors von 19 %—21 %. Die jährliche Inflationsrate beträgt in Griechenland allerdings nach wie vor mehr als 20 %.

In Frankreich und der BR Deutschland verfolgen die Behörden ebenfalls eine relativ restriktive Geld- und Kreditpolitik. In der Bundesrepublik ist das M3-Wachstum weiterhin nur mäßig und entspricht voll und ganz den Zielvorstellungen der Bundesbank, und in Frankreich waren die M2-Zuwachsraten in vier der letzten sechs Monate negativ. Die auf ein Jahr umgerechnete M2-Zuwachsrate lag im Mai bei 1,5 % und damit deutlich unter den offiziellen Zielvorstellungen von 3,5 %—5,5 %.

AMTLICHE WÄHRUNGSRESERVEN: Im ersten Halbjahr 1990 Zunahme der Währungsreserven in EUR 12 um 9 %

Die amtlichen Währungsreserven der Länder der Zwölferegemeinschaft erhöhten sich in den ersten sechs Monaten des Jahres 1990 um fast 9 % und beliefen sich Ende Juni auf 236 Mrd. ECU. In dem genannten Zeitraum kam es in Dänemark, Italien, Irland, Frankreich, Portugal und Belgien zu einem beträchtlichen Anstieg der Währungsreserven, dem lediglich in Griechenland und - in geringerem Umfang - im Vereinigten Königreich ein deutlicher Reservenrückgang gegenüberstand. Der Zufluß von Währungsreserven in die EG scheint vor allem auf Kosten Japans stattgefunden zu haben, dessen Reserven sich im ersten Halbjahr 1990 um mehr als 10 Mrd. ECU oder rund 14 % verringerten. Verantwortlich für diesen Abfluß von Währungsreserven waren eindeutig die Interventionen der Bank von Japan zur Verteidigung des damals schwachen Yen; inzwischen sind die japanischen Zinssätze

gestiegen, so daß es in den kommenden Monaten unter Umständen in gewissem Umfang zu einem Rückfluß von Reserven kommen könnte.

Die amtlichen Währungsreserven Dänemarks haben im August weiter zugenommen und sich damit gegenüber Ende 1989 um mehr als 40 % erhöht. Zurückzuführen ist dieser Reservenanstieg auf die jüngste Erholung der dänischen Krone und eine größere Zuversicht hinsichtlich der zukünftigen Entwicklung der dänischen Wirtschaft. Bemerkenswert ist, daß der Zufluß von Währungsreserven trotz der in letzter Zeit rückläufigen Tendenz der dänischen Zinssätze stattfand, von der man eigentlich eine Schwächung der Krone und damit einen Reservenrückgang hätte erwarten können.

Italien verzeichnete im Juli zum vierten Mal hintereinander einen Anstieg seiner amtlichen Währungsreserven. Auch in Portugal hielt der Zufluß von Reserven im Juni mit einer Zunahme um fast 15 % an, womit sich die portugiesischen Währungsreserven im Laufe des Jahres 1990 um mehr als 27 % erhöht haben.

Der 1989 verzeichnete enorme Anstieg der Währungsreserven der USA hat sich 1990 nicht fortgesetzt; vielmehr blieb der Umfang der Währungsreserven mehr oder weniger konstant, bis es im Juli zu einem Rückgang um fast 4 % kam, der als Ausdruck der schwachen Verfassung der amerikanischen Währung im gleichen Monat gewertet werden kann.

VIERTELJÄHRLICHE KONTEN: Positive Entwicklung der Wirtschaft der Gemeinschaft im ersten Quartal 1990

Im ersten Quartal 1990 hat sich für die Gesamtwirtschaft der Gemeinschaft das anhaltende Wirtschaftswachstum erneut fortgesetzt: Der kräftige Anstieg um 1,5 % stellt die höchste Wachstumsrate seit dem zweiten Quartal 1986 dar. Darüber hinaus ist bei der an den impliziten BIP-Deflatoren gemessenen Inflation auf vierteljährlicher Ebene ein deutlicher Rückgang festzustellen (+1,2 %), während dieser Rückgang auf das Jahr umgerechnet geringer ausfällt (4,5 %).

Es ist darauf hinzuweisen, daß die Entwicklung der Inflation in den beiden letzten Quartalen erheblich durch die Tarifabschlüsse im öffentlichen Dienst, u. a. in Frankreich und in der Bundesrepublik Deutschland, beeinflusst wurde. Eine Untersuchung dieser Auswirkungen insbesondere in der Bundesrepublik Deutschland erklärt die spürbare Veränderung bei der in diesem Quartal verzeichneten Preisentwicklung.

Was die Komponenten des BIP anbelangt, so war die charakteristische Entwicklung für dieses Quartal die außerordentliche Belebung der Investitionstätigkeit (+5,4 %), die den größten Anstieg in der Geschichte der vierteljährlichen Konten verzeichnete. Sowohl der private Verbrauch als auch der Staatsverbrauch haben sich deutlich erhöht (+1,6 % bzw. +1,0 %). Es muß betont werden, daß sich die Investitionen zwar in allen Mitgliedstaaten recht günstig entwickelt haben, daß jedoch ihr Anstieg in diesem Quartal zumindest teilweise durch die technischen Probleme im Zusammenhang mit der Saisonbereinigung bei den Wohnungsbauinvestitionen in der Bundesrepublik Deutschland begründet ist. Diese Hypothese bestätigt sich, wenn man die Reihen der Investitionen in Maschinen und in Wohnungen für die Bundesrepublik Deutschland getrennt analysiert. Eine weitere Bestätigung findet diese Annahme in dem deutlichen Rückgang der Investitionen im zweiten Quartal in der Bundesrepublik Deutschland (-7,2 %).

In den einzelnen Mitgliedstaaten stellte sich die Situation folgendermaßen dar:

- in der Bundesrepublik Deutschland, aus der Daten für das zweite Quartal vorliegen: leichte Verringerung des BIP (-0,9 %), Anstieg sowohl der vierteljährlichen als auch der jährlichen Inflationsrate (+1,2 % bzw. +3,4 %), Verringerung des privaten Verbrauchs (+0,6 %), leichter Rückgang des Staatsverbrauchs (-0,5 %).
- In Frankreich, aus dem die ersten volumemäßigen Ergebnisse für das zweite Quartal vorliegen: Rückgang der Investitionen (-0,9 %), generelle Verlangsamung der Wirtschaftstätigkeit (BIP +0,1 %; privater Verbrauch +0,5 %; Staatsverbrauch +0,3 %).
- In Italien: Belebung des Wirtschaftswachstums (+0,9 %), deutlicher Rückgang der Inflation (+1,7 %).
- Im Vereinigten Königreich: deutliche Belebung der Investitionstätigkeit (+2,3 %), leichte Verringerung der Inflationsrate (+1,6 %).

In den Vereinigten Staaten war das zweite Quartal durch ein Anhalten der Phase relativer Stagnation (+0,3 %) bei gleichzeitigem leichtem Rückgang der vierteljährlichen Inflationsrate (+1,1 %, auf das Jahr umgerechnet Zunahme um +4,1 %) gekennzeichnet. Bei den Komponenten des BIP ist ein Rückgang der Investitionstätigkeit (-1,7 %) sowie eine beträchtliche Zunahme des Staatsverbrauchs (+1,6 %) zu beobachten.

In Japan war im ersten Quartal 1990 eine positive Entwicklung des BIP (+2,5 %) bei gleichzeitiger leicht rückläufiger Preisentwicklung (-0,2 %) zu verzeichnen. Dadurch ergibt sich eine jährliche Inflationsrate von +1,7 %. Bei den BIP-Komponenten ist durchweg eine deutliche Verlangsamung zu beobachten, die am stärksten bei den Investitionen ausfiel (+2,4 %).

PREISE: Spürbarer Preisanstieg für EUR-12 im August (+0,6 %)

Nach dem gemäßigten monatlichen Zuwachs für EUR-12 im Juli (+0,3 %) stieg der Preisindex für die gesamte Gemeinschaft im August um 0,6 %.

Wegen des starken, durch die Golfkrise verursachten Preisauftriebs bei Erdölzeugnissen, ist der Verbraucherpreisindex in den meisten Mitgliedstaaten im August ganz beträchtlich gestiegen, und zwar in Portugal um 1,3 %, im Vereinigten Königreich und Dänemark 1,0 %, in Italien 0,7 %, in Belgien, Frankreich und Griechenland 0,6 %, in Spanien und Luxemburg 0,5 %, in den Niederlanden 0,4 %, in Deutschland 0,3 %.

Der vierteljährliche Index für Irland vom August lag bei Redaktionsschluß dieser Veröffentlichung nicht vor.

Die starken Preiserhöhungen im August ließen die Inflationsrate der Gemeinschaft über 12 Monate (August 1990 im Vergleich zu August 1989) sprunghaft auf 5,9 % ansteigen, die höchste Rate seit 5 Jahren.

Die einzelnen Raten schwanken von einem EG-Land zum anderen erheblich, und zwar zwischen 2 % und 22 %, wie nachstehender Tabelle zu entnehmen ist:

Niederlande	2,4 %	Irland (!)	3,5 %
Dänemark	2,5 %	Spanien	6,5 %
BR Deutschland	2,8 %	Italien	6,8 %
Belgien	3,3 %	Ver. Königreich	10,6 %
Luxemburg	3,3 %	Portugal	12,7 %
Frankreich	3,5 %	Griechenland	21,9 %

Der Verbraucherpreisindex der Vereinigten Staaten stieg im August beträchtlich um 0,9 %, wodurch die Inflationsrate über 12 Monate auf 5,6 % kletterte.

Die entsprechenden Raten für einige Nicht-EG-Länder lauten wie folgt: Japan 2,9 %, Österreich 3,3 %, Norwegen 3,8 %, Kanada 4,1 %, Schweiz 6,1 %, Finnland 6,2 %, Schweden 11,1 %.

(!) Mai 1990/Mai 1989

ARBEITSLOSIGKEIT

Saisonbereinigt und nach Ausschaltung des Einflusses der unterschiedlichen nationalen Erhebungsmethoden wird die Arbeitslosenquote in der Definition des Internationalen Arbeitsamts (ILO) für die Gemeinschaft im Juli 1990 auf 8,6% der zivilen Erwerbspersonen geschätzt. Sie liegt damit seit März 1990 auf gleicher Höhe.

Hinter unveränderten Arbeitslosenquoten für die Gemeinschaft insgesamt verbergen sich unterschiedliche Entwicklungen in den Mitgliedstaaten. Im Laufe des Monats Juli 1990 ist die Arbeitslosenquote nur in Spanien (-0,4 %) und Portugal (-0,1 %) zurückgegangen, in den anderen Mitgliedstaaten blieb sie unverändert oder stieg leicht, besonders deutlich die Steigerung im Vereinigten Königreich und Belgien (+0,2 %).

In den Sommermonaten ist die Arbeitslosigkeit der Jugendlichen unter 25 Jahren stark durch das Auftreten von Schulabgängern auf dem Arbeitsmarkt gekennzeichnet. So ergibt sich die Abnahme der Arbeitslosenquote für diese Gruppe in der Gemeinschaft allein aus den in Spanien (-1,1 %) und Portugal (-0,8%) festgestellten Rückgänge. In Belgien, Irland und in Dänemark hat sich die Zunahme, die sich schon in den letzten Monaten abzeichnet, fortgesetzt, im Vereinigten Königreich ist die Jugendarbeitslosigkeit um 0,2% gestiegen. Die Entwicklung in diesen vier Mitgliedstaaten mag auch durch eine veränderte Einschätzung der wirtschaftlichen Entwicklung beeinflusst sein. Die besseren Beschäftigungsaussichten können manchen Jugendlichen veranlassen sofort Arbeit zu suchen.

Anmerkung: In dieser Ausgabe sind die Tabellen 0301 bis 0306 nicht vorhanden. Der Grund dafür ist, dass Eurostat beschlossen hat, die Definition der Arbeitslosigkeit der Internationalen Arbeitsorganisation zu benutzen. Diese Definitionsänderung bedeutet in erster Linie, daß der Begriff „Registrierte Arbeitslose“ durch „Bei den Arbeitsämtern eingetragene Personen“ ersetzt werden wird. Er ist vorgesehen, daß die neuen harmonisierten Tabellen der Arbeitslosigkeit in der nächsten Ausgabe erscheinen werden.

INDUSTRIELLE PRODUKTION

Industriekonjunktur: Leicht abgeschwächte Wachstumstendenzen

Der Produktionsindex wird für Juni 1990 für die Europäische Gemeinschaft (EUR-12) derzeit auf 116,9 geschätzt (1985=100); dies entspricht einer Steigerung von 1,7 % gegenüber Juni 1989.

In den Vereinigten Staaten war im gleichen Zeitraum eine Änderungsrate von 1,5 % zu beobachten. In Japan ist das Wirtschaftswachstum in der Industrie mit einer Steigerungsrate von 3,5 % deutlich kräftiger als in Europa oder den USA.

Nach Saisonbereinigung beträgt der geschätzte Index für Juni 114,7 (für Mai: 115,2) für die Europäische Gemeinschaft, 116,3 für die USA und 124,6 für Japan.

Für die letzten drei Monate, für die Daten vorliegen, beläuft sich die Steigerung des Index für EUR-12 gegenüber dem Vorjahr auf 1,8 %. Für den gleichen Zeitraum beträgt die Steigerung in Deutschland 4,2 %, im Vereinigten Königreich 2,2 %, in Frankreich sowie in Italien jeweils 0,8 %, in den Niederlanden 0,6 % (nur Verarbeitendes Gewerbe ohne Bergbau: 5,2 %). In Dänemark ist eine negative Änderungsrate von -4,2 % zu verzeichnen.

Die Jahreswachstumsrate für die letzten Monate, für die Daten vorliegen, liegt in den USA bei 0,8 % und in Japan bei 3,7 %.

Aufgegliedert nach Verwendungszwecken sind für die Europäische Gemeinschaft in den letzten drei Monaten, für die Daten vorliegen, folgende Veränderungen gegenüber dem Vorjahr festzustellen (entsprechende Wachstumsrate der Vorperiode in Klammern):

+0,8 % (1,3 %) bei Grundstoffen und Produktionsgütern,
+3,6 % (5,1 %) bei Investitionsgütern,
+1,7 % (2,8 %) bei Verbrauchsgütern.

Dabei betrug die Jahreswachstumsrate (gemittelt über drei Monate) des Index der Investitionsgüterindustrie in Deutschland 8,4 %, in den Niederlanden 6,7 %, in Belgien 5,9 %, in Irland 5,7 %, in Italien 4,3 %, in Frankreich 3,8 %, im Vereinigten Königreich 3,1 % und in Dänemark -3,3 %. In den USA sind 2,5 %, in Japan 6,2 % Steigerung zu verzeichnen.

Ausgeprägt waren die Wachstumsraten, gemessen an der jährlichen Steigerungsrate der letzten verfügbaren drei Monate für einige Länder noch in typischen Investitionsgüterbranchen wie

den Metallerzeugnissen (NACE 31):
dem Maschinenbau (NACE 32)
der Elektrotechnik (NACE 34)

Belgien 12,4 %, Deutschland 7,1 %
Deutschland 7,9 %, Spanien 6,1 %
Belgien 7,9 %, Niederlande 6,1 %, Frank-
reich 6,1 %

dem Kraftfahrzeugbau (NACE 35)
dem Fahrzeugbau ohne Kraftwagen (NACE
36)

Luxemburg 10,0 %, Irland 10,4 %
Dänemark 17,2 %, Spanien 17,2 %, Ir-
land 13,1 %, Italien 9,3 %, Deutschland
8,7 %

der Feinmechanik/Optik (NACE 37)

Irland 18,8 %, Deutschland 8,3 %

ZAHLUNGSBILANZ

GESAMTTENDENZEN: 1. Vierteljahr 1990 - die vorliegenden Zahlen weisen auf eine weitere Verschlechterung der gemeinschaftlichen Leistungsbilanz hin; 1. Halbjahr 1990 - das Leistungsbilanzdefizit der USA und der Leistungsbilanzüberschuß Japans gehen deutlich zurück.

Berichtigte Schätzungen für die Leistungsbilanz der Gemeinschaft im ersten Vierteljahr 1990 weisen eine Verschlechterung um 2 Milliarden ECU im Vergleich zum entsprechenden Zeitraum 1989 aus. Eine schlechtere Dienstleistungsbilanz wurde nur teilweise von einer besseren Handelsbilanz ausgeglichen.

In den USA war das Leistungsbilanzdefizit im 1. Halbjahr 1990 deutlich niedriger als im 1. Halbjahr 1989: 31,5 Milliarden ECU (38,2 Milliarden USD) gegenüber 46 Milliarden ECU (50,5 Milliarden USD). Diese Verbesserung ist im wesentlichen auf einen Abbau des

Handelsbilanzdefizits der USA zurückzuführen, das im Vergleich zu dem entsprechenden Vorjahreszeitraum um 10,9 Milliarden ECU zurückging, während bei der Dienstleistungsbilanz ein Zuwahme um 3,6 Milliarden ECU zu verzeichnen war.

Auch in Japan zeigen die Zahlen für Januar bis Juni 1990 erhebliche Veränderungen im Vergleich zum Vorjahr: Der Leistungsbilanzüberschuß betrug nur noch 17 Milliarden ECU (3129 Milliarden Yen) gegenüber 27,5 Milliarden ECU (3984 Milliarden Yen) im ersten Halbjahr 1989. Die Ursache hierfür ist in erster Linie der Rückgang des japanischen Handelsbilanzüberschusses, der - bedingt durch steigende Einfuhren - um 14,1 Milliarden ECU sank. Im gleichen Zeitraum verringerte sich das Defizit der Dienstleistungsbilanz um 3,6 Milliarden ECU. Hinter diesen Gesamtwerten verbergen sich allerdings einige relativ ungleichmäßige Schwankungen zwischen den einzelnen Monaten, die keinen klaren Hinweis auf einen anhaltenden Rückgang der Überschüsse Japans liefern.

INZELNE MITGLIEDSTAATEN

Es liegen nun für fünf Mitgliedstaaten Zahlen für die ersten sechs Monate des Jahres 1990 vor. Der deutsche Leistungsbilanzüberschuß war im Vergleich zum entsprechenden Vorjahreszeitraum um 4,6 Milliarden ECU niedriger; hier war der Rückgang in der zweiten Hälfte des Halbjahres besonders augenfällig. Das Leistungsbilanzdefizit des Vereinigten Königreichs verringerte sich um 0,6 Milliarden ECU, wobei eine günstigere Handelsbilanz (Anstieg um 4,5 Milliarden) die Verschlechterung der Dienstleistungsbilanz (um 3,9 Milliarden) ausglich. Dänemark konnte ebenfalls einen leichten Rückgang des Leistungsbilanzdefizits verzeichnen (-0,5 Milliarden ECU), während Spanien und Portugal eine weitere Verschlechterung (um 1,1 Milliarden ECU bzw. 1,2 Milliarden ECU) hinnehmen mußten.

AUSSENHANDEL

GESAMTTENDENZEN: Ergebnisse für April 1990 (1):

Anhaltende Verlangsamung des Außenhandelswachstums.

Leichter Anstieg des Handelsbilanzdefizits der Gemeinschaft; deutlicher Rückgang des Handelsbilanzdefizits der USA; erhebliche Abnahme des japanischen Handelsbilanzüberschusses.

In den meisten Industrieländern konnten die 1989 erzielten hohen Zuwachsraten im Welthandel im ersten Vierteljahr 1990 nicht wieder erreicht werden; diese rückläufige Entwicklung verstärkte sich noch im April 1990. 1989 wurden im Außenhandel der EG, der USA und Japans jährliche Zuwachsraten von 10 % bis 20 % erzielt, die in den ersten drei Monaten 1990 auf Werte zwischen -10 % und +10 % zurückgingen und im April 1990 sogar unter 5 % lagen.

Die neueste Schätzung für die Handelsbilanz der Gemeinschaft im April weist ein im Vergleich zum entsprechenden Vorjahresmonat höheres Defizit aus (3,8 Milliarden ECU im Gegensatz zu 3,5 Milliarden ECU). Dies ist auf die geringe Zunahme der Ausfuhren (nur 0,2 %) zurückzuführen, die im ersten Vierteljahr 1990 verglichen mit dem gleichen Zeitraum des Vorjahres noch 9,9 % betragen hatte. Die Einfuhren stiegen im April 1990 lediglich um 1 %, während sie in den ersten drei Monaten des Jahres im Vergleich zum entsprechenden Vorjahreszeitraum um 7,4 % zunahm.

Das Handelsbilanzdefizit der USA ging von 7,5 Milliarden ECU (8,4 Milliarden USD) im April 1989 auf 5 Milliarden ECU (6,1 Milliarden USD) im April 1990 zurück. Im Vergleich zum Vorjahr sanken die Einfuhren und Ausfuhren, ausgedrückt in ECU, um 10,6 % bzw. 4,6 % (in Dollar ausgedrückt gingen die Einfuhren um 2,6 % zurück, während die Ausfuhren um 3,9 % stiegen). Auch wenn diese Raten aufgrund der Schwäche des Dollars gegenüber dem Ecu erheblich geringer ausfielen, ist gegenüber den lebhaften Handelsströmen des Vorjahres eine erhebliche Verlangsamung festzustellen, die bei den Einfuhren deutlicher ausfällt als bei den Ausfuhren.

Der japanische Handelsbilanzüberschuß war im Vergleich zum entsprechenden Vorjahresmonat erheblich geringer (2,9 Milliarden ECU gegenüber 6,6 Milliarden ECU). Die Einfuhren stiegen verglichen mit April 1989, ausgedrückt in ECU, um 5,9 % (37 % in Yen), während die Ausfuhren um 13,4 % fielen (Zunahme von 12% in Yen). Der starke Zuwachs bei den Einfuhren, ausgedrückt in Yen, ist vor allem auf die Schwäche des Yen und die dadurch bedingte inflationäre Wirkung auf den Wert der Einfuhren sowie auf die wertmäßig niedrigen Einfuhren im April letzten Jahres zurückzuführen. Dagegen wird der relativ gleichbleibende Anstieg der Ausfuhren in Yen bei einer Umrechnung in Ecu zu einem Rückgang.

INZELNE MITGLIEDSTAATEN UND INNERGEMEINSCHAFTLICHER HANDEL:

Ergebnisse für April 1990

Gewisse Angleichung der Handelsbilanzen der Mitgliedstaaten

Der deutsche Handelsbilanzüberschuß lag im April 1990 um 1,2 Milliarden ECU unter dem Wert des entsprechenden Vorjahresmonats, während sich das Handelsbilanzdefizit des Vereinigten Königreichs und Italiens im Vergleich zum April 1989 beträchtlich verringerte (um 1,5 Milliarden ECU bzw. 0,5 Milliarden ECU). Die unterschiedliche Entwicklung der Handelsbilanzen der einzelnen Mitgliedstaaten hielt jedoch auch im April 1990 noch an. Das französische Defizit nahm erheblich zu (um 0,7 Milliarden ECU), und die BLWU, die im entsprechenden Vorjahresmonat noch einen Überschuß von 0,2 Milliarden ECU aufwies, verzeichnete ein Defizit von 0,8 Milliarden ECU. Demgegenüber erzielten die Niederlande einen Handelsbilanzüberschuß von 0,3 Milliarden ECU.

Der innergemeinschaftliche Handel nahm um 4,7 % zu, was im Vergleich zu den Einfuhren aus und den Ausfuhren in Drittländer, die nur um 1 % bzw. 0,2 % stiegen, eine verhältnismäßig hohe Wachstumsrate darstellt. Das Gesamtbild der Handelsbilanzen der einzelnen Mitgliedstaaten im innergemeinschaftlichen Handel blieb relativ unverändert. Dänemark, die Bundesrepublik Deutschland und Irland gehören wie im vergangenen Jahr zu den Überschußländern, während die BLWU nach dem Überschuß von 0,5 Milliarden ECU im April 1989 ein Defizit von 0,2 Milliarden ECU verzeichnet. Der Überschuß im innergemeinschaftlichen Handel der Bundesrepublik war jedoch um 0,8 Milliarden ECU niedriger als im entsprechenden Vorjahresmonat, während Frankreichs Defizit aus dem innergemeinschaftlichen Handel doppelt so hoch war wie im April 1989.

¹⁾ Ab April 1990 werden die in diesem Kommentar aufgeführten monatlichen Angaben für die Gemeinschaft durch Summierung von Handelsdaten ermittelt.

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

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

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

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

Eurostatistics comprises four sections:

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

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

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

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

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

'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

Page

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

EXCHANGE RATES: Depreciation of the US dollar

The pattern of exchange rate movements during August and September has been dominated by the crisis in the Gulf. Following the significant increase in oil prices after the Iraqi invasion of Kuwait on 2nd August, the dollar fell considerably, but it has recovered slightly during September, particularly against sterling, against which the dollar's greatest falls were recorded during August.

Not all the dollar's fall can be explained by the Gulf crisis however; the American economy appears to be entering a recession, and recently released economic data have been far from encouraging: inflation is now running at an annualised rate of 6.2% and July's trade figure showed a negative balance of over \$ 9 billion, an increase of some \$ 4 billion on the figure for June. In addition, US interest rates are now lower than those in Germany or Japan (see below), thus making dollar investments less attractive to international investors.

The yen has been particularly strong against the dollar in the past two months: it is now at its' strongest position against the dollar since April 1989, and has now counteracted its depreciation in the first four months of 1990. One explanation of its' strength is the Bank of Japan's increase in its' discount rate on August 30th from 5.25 to 6%.

The Gulf crisis has also had a dampening effect on global stock markets, with the Japanese market in particular falling heavily, with the Nikkei index losing over 20% of its value between August 2nd and 24th, with share prices in other markets also falling considerably. These falls continued in September, with the Dow Jones index losing almost 3% of its' value in the first three weeks of the month, and the Nikkei a further 4.5%.

GOVERNMENT BOND YIELDS: generalised increase in yields

After falls in bond yields in many countries during July and August, yields rose sharply in all countries surveyed (with the exception of Luxembourg) in August; the average yield on government bonds across EC countries fell from 11% in May to 10.2% in July, but then rose to 10.5% in August.

The earlier falls can be explained by actual, or expected, changes in the level of short term interest rates: short term rates have recently fallen in the US, a move which was to a large extent previously discounted by the financial markets, and have also fallen in several other countries. The fall in bond yields in the UK in July can be explained as a result of the 'ERM factor': the expectation that sterling will soon enter the exchange rate mechanism of the EMS and thus short term interest rates will fall in the medium term.

The only country surveyed where government bond yields increased in June and July is Japan, where they returned to more or less their March level. Contrary to the situation in other countries, expectations in Japan have been of an increase, rather than a decrease, in short term interest rates, and the rise in bond yields is a reflection of this expectation. This expectation was finally fulfilled on August 30th, when the Bank of Japan increased its discount rate, as mentioned previously.

The generalised upwards movement in bond yields may be only a short-lived phenomenon, since its' main cause can be seen to be the increased uncertainty concerning the future time-path of interest rate movements, as a result of the Gulf crisis. More specifically to the government bond markets, there is also increased uncertainty as to the size of government financing requirements, and thus as to possible future increases in the supply of government bonds, particularly in certain countries.

MONEY SUPPLY: tight monetary policy in many EC countries

Recently issued money supply data indicate that the tight monetary policy in place in many countries seems to be taking effect in several cases, in that the rate of monetary growth is slowing. For example, M2 growth in Italy in July was within its 6-9% target range for the first time in many months; M2 growth has fallen from 11.2% in December 1989 to 9% in July. In Spain too monetary growth has been slowing recently: ALP ('liquid assets in the hands of the public') growth of 8.4% (annualised) in June was just within the Banco de Espana's target range for that variable.

The only money supply variable which is currently targeted by the UK monetary authorities is M0 (the monetary base), for which the target growth rate range is 0-4%. Although data are not given in this report, the actual growth rate of this variable was 5.5% in July, within striking distance of its target range. It has however been slowing in the last three months, and thus may move within its' target range later in 1990. In addition, the growth of broad money seems to be slowing, since the growth rate of M4 has slowed in each of the last six months. Annualised growth in the year to July however remains at 16%.

The growth rate of M3 in Greece has also recently moved within its' target growth rate range of 19-21%, monetary growth having slowed from an annualised rate of 23.7% at the end of 1989 to just below 19% in June 1990. Inflation in Greece is still above 20% per annum however.

In France and Germany monetary policy is also fairly tight; M3 growth in Germany remains moderate, well with the Bundesbank's current target range. and in France M2 growth rates have been negative for four of the last six months. In the twelve months to May, the annualised M2 growth rate was 1.5%, well below the official target range of 3.5-5.5% growth.

FOREIGN OFFICIAL RESERVES: 9% increase in EUR 12 reserves in the first half of 1990

The foreign official reserves of the EUR 12 countries increased by almost 9% in the first six months of 1990, to stand at 236 billion ecu at the end of June. Over this period, large inflows were experienced by Denmark, Italy, Ireland, France, Portugal and Belgium, with large outflows from only Greece, and to a lesser extent, the UK. The inflows into the EC seem to have been mainly at the expense of Japan, which lost over 10 billion ecu of its reserves over the first six months of the year, representing around 14% of its total. This outflow of reserves was of course a result of the Bank of Japan's defence of the weak yen over this period; interest rates in Japan are now higher and so the next few months may see a reversal of some of the earlier outflows of reserves.

Denmark's foreign official reserves rose further in August: they are now more than 40% higher than they were at the end of 1989. This is a result of the recent recovery of the Danish Krone and of increased confidence about the future performance of the Danish economy. The inflow of reserves has occurred despite the recent falls in Danish interest rates, which might have been expected to weaken the currency and thus bring about falls in reserves.

Italy's foreign official reserves continued to rise in July, for the fourth consecutive month. The inflow of reserves into Portugal also continued with a rise of almost 15% in June, making a total inflow of over 27% during 1990.

The huge gains in the reserves of the United States which occurred in 1989 have not continued in 1990; the level of reserves has remained more or less constant until an outflow of almost 4% was recorded in July. This can be seen as a reflection of the weakness of the US dollar during July.

QUARTERLY ACCOUNTS: Favourable trend in the Community economy in the first quarter of 1990

The first quarter of 1990 confirmed the continuation of the phase of economic growth in the Community economy overall at a regular rate of 1.5%, which is the highest rate since the second quarter of 1986. In addition, there was a substantial drop in the rate of inflation, as measured by the implicit deflators of GDP, on a quarterly basis (+1.2%), while on an annual basis the decrease was more moderate (4.5%).

It should be noted that inflation over the last two quarters has been strongly influenced by the renewal of civil service contracts, inter alia in France and the Federal Republic of Germany. This is the reason, particularly in the Federal Republic of Germany, for the appreciable change in price trends in this quarter.

With regard to the components of GDP, the main feature of the quarter was the exceptional rise in investment (+5.4%), the greatest in the history of the quarterly accounts. Both private and public consumption picked up appreciably (+1.6% and +1.0% respectively). It should be emphasized that, while the trend in investment was reasonably favourable in all the Member States, at least part of the reason for the increase during the present quarter lies in the technical problems linked with the fact that housing investment in the Federal Republic of Germany is no longer seasonally adjusted. This is borne out by a separate analysis of the series for investment in machinery and that for housing for the Federal Republic of Germany. It is also confirmed by the substantial downturn in investment in the second quarter in the Federal Republic of Germany (-7.2%).

With regard to the Member States, the situation is as follows:

- Federal Republic of Germany, for which figures are available for the second quarter: slight downturn in GDP (-0.9%), rise in inflation on both a quarterly and an annual basis (+1.2% and +3.4% respectively), slowdown in private consumption (+0.6%), slight downturn in public consumption (-0.5%).
- France, for which initial estimates by volume are available for the second quarter: downturn in investment (-0.9%), general slowdown in economic activity (GDP +0.1%, private consumption +0.5%, collective consumption +0.3%).
- Italy: resumption of economic growth (+0.9%), appreciable drop in inflation (+1.7%).
- United Kingdom: marked increase in investment (+2.3%), slight drop in inflation (+1.6%).

In the United States the second quarter saw a continuation of the phase of relative stagnation (+0.3%), accompanied by a slight decrease in inflation on a quarterly basis (+1.1%), while on an annual basis it accelerated (+4.1%). Of the components of GDP, there was a downturn in investment (-1.7%) accompanied by an appreciable increase in public consumption (+1.6%).

In Japan, the trend in GDP in the first quarter of 1990 was favourable (+2.5%), and was accompanied by a slight drop in prices (-0.2%). This gives an annual inflation rate of +1.7%. Of the components of GDP, there was a marked general slowdown, most noticeably in investment (+2.4%).

PRICES: Marked increase for EUR 12 in August (+0.6%)

After a modest increase of 0.3% in July, the CPI for EUR 12 went up by 0.6% in August.

Following the surge in oil prices caused by the Gulf crisis the CPI of most Member States recorded substantial increases in August: Portugal 1.3%, United Kingdom and Denmark 1.0%, Italy 0.7%, Belgium, France and Greece 0.6%, Spain and Luxembourg 0.5%, Netherlands 0.4%, Germany (FR) 0.3%.

The quarterly index of Ireland for August was not available at the closing date of this bulletin.

The strong increase in August meant that the inflation rate for the Community over 12 months jumped to 5.9% (August 1990 compared with August 1989), its highest rate recorded for 5 years.

The rates for the EC countries differ widely ranging from 2% to 22%.

Netherlands	2.4%	Ireland (1)	3.5%
Denmark	2.5%	Spain	6.5%
Germany (FR)	2.8%	Italy	6.8%
Belgium	3.3%	United Kingdom	10.6%
Luxembourg	3.3%	Portugal	12.7%
France	3.5%	Greece	21.9%

The CPI of the USA rose sharply by 0.9% in August, which pushed up the inflation rate over 12 months to 5.6%.

The rates for some other non EC countries are: Japan 2.9%, Austria 3.3%, Norway 3.8%, Canada 4.1%, Switzerland 6.1%, Finland 6.2% and Sweden 11.1%.

(1) May 1990/May 1989

UNEMPLOYMENT

After allowing for differences in national recording methods, the seasonally adjusted unemployment rate in the European Community is estimated, according to the International Labour Office (ILO) definition, to have been 8.6% in July 1990. The rate remains unchanged since March 1990.

The stability of the unemployment rate for the Community as a whole conceals contrasting trends at national level.

Only in Spain (-0.4%) and Portugal (-0.1%) has there been a decrease in the rate of unemployment while most other Member States experienced either stable or slightly increasing rates. In the case of Belgium and the United Kingdom, however, these increases were relatively important (+0.2%).

There is a strong seasonal effect on youth unemployment rates during the summer months because of the arrival of persons leaving the education system at the end of the academic year onto the labour market. The drop in the Community unemployment rate for under 25s is due entirely to decreases in Spain (-1.1%) and Portugal (-0.8%), in Belgium, Ireland and Denmark, on the other hand, the increases of recent months have continued while in the United Kingdom the rate increased by 0.2%. The increase in youth unemployment in these four countries can be explained by a change in perception of the economic climate; being aware of the relative improvement in labour market conditions in recent years, students who might otherwise have chosen to continue their studies are instead opting to seek employment straight away, with the result that employers are unable to immediately absorb the extra supply of labour.

Note: In this issue the tables 0301 to 0306 are not appearing. This is due to the fact that Eurostat have decided to use the International Labour Office's definition of unemployment. The change in definition means that the term 'registered unemployment' will no longer be used and will be replaced by 'persons registered at unemployment offices'. It is foreseen that the new harmonised unemployment data will appear in the November issue.

INDUSTRIAL PRODUCTION: Slight reduction in growth

The production index for the European Community (EUR 12) was estimated at 116.9 for June 1990 (1985=100), which is 1.7 % up on June 1989.

In the United States there was an increase of 1.5% over the same period. At 3.5%, industrial growth in Japan is much stronger than in Europe or the United States.

After seasonal adjustment, the estimated index for June was 114.7 for the European Community (May: 115.2), 116.3 for the United States and 124.6 for Japan.

For the last three months for which data are available, the year-on-year increase in the EUR 12 index was 1.8%. Over the same period, there was an increase of 4.2% in the Germany, 2.2% in the United Kingdom, 0.8% in France and Italy, 0.6% in the Netherlands (manufacturing industries only, excluding mining: 5.2%). The figure for Denmark was a decrease of -4.2%.

The yearly growth rate for the last months for which data are available is 0.8% for the United States and 3.7% for Japan.

As regards the various types of goods, the year-on-year change for EUR 12 for the last three months for which data are available is as follows (the corresponding growth rates for the previous period are given in brackets):

- +0.8% (1.3%) for commodities and intermediate goods,
- +3.6% (5.1%) for capital goods,
- +1.7% (2.8%) for consumer goods.

The annual rate of growth (averaged over three months) of the capital goods industry index was 8.4% in Germany, 6.7% in the Netherlands, 5.9 in Belgium, 5.7 in Ireland, 4.3% in the Italy, 3.8 in France and - 3.3% in Denmark. The corresponding figures for the United States and Japan were 2.5% and 6.2% respectively.

In some countries, rates of growth for certain branches of the capital goods industry, measured on the basis of the annual rate of growth for the last three months for which data are available, were particularly marked. The branches concerned are as follows:

Manufacture of metal articles (NACE 31)	Belgium 12.4%, Germany 7.1%
Mechanical engineering (NACE 32)	Germany 7.9%, Spain 6.1%
Electrical engineering (NACE 34)	Belgium 7.9%, Netherlands 6.1%, France 6.1%
Manufacture of motor vehicles (NACE 35)	Luxembourg 10.6%, Ireland 10.4%
Manufacture of other means of transport (NACE 36)	Denmark 17.2%, Spain 17.2%, Ireland 13.1%, Italy 9.3%, Germany 8.7%
Instrument engineering/optics (NACE 37)	Ireland 18.8%, Germany 8.3%

EXTERNAL TRADE

GLOBAL TRENDS : Results for April 1990 (*)

Trade growth continues to slowdown

Slight deterioration of the Community trade deficit; significant decrease in the US deficit; fall of the Japanese trade surplus.

The strong growth of world trade which occurred in 1989 was not carried over into the first quarter of 1990 for the major industrialized economies, and this slowdown was even more accentuated in April 1990. In ecu terms, year-on-year trade growth for the

EC, USA and Japan was between +10% and +20% in 1989, whereas during the first quarter of 1990 it decreases to values within the range -10% to 10%, while in April 1990 it was lower than 5% for all three.

The latest estimate of the Community's April trade balance showed a higher deficit than the same month last year (3.8 billion ecus as opposed to 3.5 billion ecus). This was the result of a low growth rate of exports (up only 0.2%) in spite of a first quarter increase of 9.9% on the same period in the previous year. Meanwhile, imports were up 1% in April 1990, having recorded an year-on-year increase of 7.4% in the first three months of 1990.

The US trade deficit fell from 7.5 billion ecus (8.4 billion dollars) in April 1989 to 5 billion ecus (6.1 billion dollars) in April 1990. Compared with last year, imports and exports were down by 10.6% and 4.6% respectively in ecu terms (in dollars -2.6% and +3.9% on the same month in 1989). Although strongly reduced by the weakening of the US dollar against the ecu, these rates show an important slowdown when compared with last year's buoyant trade flows. This slowdown was more pronounced for imports than for exports.

The Japanese trade surplus contracted substantially compared with the same month last year (2.9 billion ecus against 6.6 billion ecus). Imports were up 5.9% in ecu terms on April 1989 (37% in yen) whilst exports fell by 13.4% (rose by 12% in yen). The strong increase on the import side, in yen, was largely due to the weakness of the yen and its inflationary effect on the value of imports and the low values of imports in April last year. On the export side, however, the relatively steady growth in yen terms becomes a decline when converted into ecus.

INDIVIDUAL MEMBER STATES AND INTRA-COMMUNITY TRADE: Results for April 1990

Some adjustment between member states' balances

Germany's trade surplus showed a year-on-year decline of 1.2 billion ecus in April 1990, while the deficits of UK and Italy registered an important decrease (down 1.5 billion ecus and 0.5 billion ecus respectively compared with April 1989). However, the divergence of individual member states' trade balances remained evident in April 1990. The French deficit rose sharply (by 0.7 billion ecus), while Belgium-Luxembourg recorded a deficit of 0.8 billion ecus, as against the same month last year when it registered a surplus of 0.2 billion ecus. On the other hand, the Netherlands' trade balance showed a surplus of 0.3 billion ecus.

Intra-Community trade grew by 4.7 % which was relatively strong trade growth compared with extra-imports and exports which grew by only 1% and 0.2% respectively. The pattern of member states' intra-Community trade balances remained quite stable: Denmark, Germany and Ireland remained on the list of the surplus countries, as they were last year, while Belgium-Luxembourg recorded a deficit of 0.2 billion ecus in contrast to the surplus of 0.5 billion ecus in the same month last year. Nevertheless, Germany's intra-surplus was 0.8 billion ecus lower than the same month of the previous year. France's intra-deficit meanwhile was double that of April 1989.

BALANCE OF PAYMENTS

GLOBAL TRENDS : First quarter 1990 — figures available suggest further drop on Community's current account balance; January-June 1990 — US current deficit and Japanese surplus fall substantially.

Revised estimates of the the Community's current account balance for the first quarter of 1990 suggest that there was a fall of 2 billion ecus on the same three months in 1989. A drop on the invisibles balance was only partly compensated by an improved trade balance.

In the USA, the January-June current account deficit was significantly lower than that in 1989: 31.5 billion ecus (\$ 38.2 billion) compared with 46 billion ecus (\$ 50.5 billion) in the first half of 1989. Most of this improvement related to the US trade deficit, which dropped 10.9 billion ecus over the same period, while the invisibles balance registered a rise of 3.6 billion ecus.

In Japan, figures for January-June 1990 also showed substantial year-on-year changes, with the current account surplus falling to 17 billion ecus (3129 billion yen) compared with 27.5 billion ecus (3984 billion yen) for the same six months last year. The factor behind this was the downward movement of the Japanese trade surplus which dropped by 14.1 billion ecus, due mainly to rising imports. Meanwhile the invisibles deficit decreased by 3.6 billion ecus. These cumulative figures nevertheless hide some quite erratic monthly fluctuations which give no clear sign of a sustained reduction in the Japanese surpluses.

INDIVIDUAL MEMBER STATES:

Figures for the first six months of 1990 are now available for five Member States. Germany's January-June current account surplus was 4.6 billion ecus lower than the same period in 1989, the year-on-year fall being especially sharp in the second quarter. Meanwhile the UK current deficit decreased by 0.6 billion ecus, with an improved trade balance (up 4.5 billion) compensating for a decline on the invisibles balance (down 3.9 billion). Denmark's current deficit also showed a slight fall (down 0.5 billion ecus), but those of Spain and Portugal widened somewhat (by 1.1 and 0.2 billion ecus respectively).

(*) From April 1990, onwards, monthly data for the Community quoted in this commentary are calculated from cumulative trade figures.

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

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

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

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

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

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

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

En se connectant à Cronos, il est possible de suivre la mise à jour 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/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	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)
*	Année de base
1985 = 100 } 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

TAUX DE CHANGE: Dépréciation du dollar US

En août, l'évolution des taux de change avait été largement influencée par la crise du Golfe. A la suite de la forte hausse des prix pétroliers déclenchée par l'invasion du Koweït par l'Irak le 2 août, le dollar s'était fortement déprécié. En septembre, la monnaie américaine s'est cependant redressée, notamment vis-à-vis de la livre sterling, la monnaie par rapport à laquelle il avait baissé le plus le mois précédent.

La baisse du dollar ne s'explique cependant pas uniquement par la crise du Golfe. Il semblerait que l'économie américaine entre dans une phase de récession, les données économiques publiées récemment étant loin d'être encourageantes. Le taux d'inflation annuel se situe aujourd'hui à 6,2 % tandis que le déficit du commerce extérieur a atteint plus de 9 milliards de dollars en juillet, une aggravation de quelque 4 milliards de dollars par rapport au mois précédent. En outre, les taux d'intérêt américains sont maintenant inférieurs à ceux de l'Allemagne et du Japon (voir ci-dessous), rendant les investissements en dollars moins attractifs pour les investisseurs internationaux.

Au cours des deux derniers mois, le yen est apparu particulièrement fort par rapport au billet vert vis-à-vis duquel il est à son niveau le plus élevé depuis avril 1989. La monnaie japonaise a aujourd'hui regagné tout le terrain perdu au cours des quatre premiers mois de l'année 1990. Une des explications de la fermeté du yen est le relèvement du taux d'escompte de 5,25 % à 6 % décidé le 30 août par la Banque du Japon.

La crise du Golfe a également eu pour effet de jeter un froid sur l'ensemble des places boursières. Si c'est surtout Tokyo qui a été tout particulièrement touché — l'indice Nikkei a perdu plus de 20 % de sa valeur entre le 2 et le 24 août — d'autres places ont également enregistré de fortes baisses. Cette tendance s'est poursuivie en septembre, l'indice Dow Jones perdant plus de 3 % au cours des trois premières semaines du mois et l'indice Nikkei à nouveau 4,5 %.

RENDEMENT DES OBLIGATIONS D'ETAT: Hausse générale

Alors qu'en juin et en juillet, les rendements des obligations d'Etat avaient baissé dans de nombreux pays, en août ils ont fortement augmenté dans tous les pays étudiés (à l'exception du Luxembourg); le rendement moyen des obligations d'Etat dans les pays de la Communauté, qui était passé de 11 % en mai à 10,2 % en juillet, est remonté à 10,5 % en août.

Les baisses observées les mois précédents peuvent s'expliquer par les variations réelles ou anticipées des taux d'intérêt à court terme; en effet, ceux-ci ont baissé récemment aux Etats-Unis — une évolution largement anticipée par les marchés financiers — ainsi que dans plusieurs autres pays. Au Royaume-Uni, la baisse des rendements constatée en juillet peut s'expliquer par l'effet d'entrée dans le MTC: on s'attend en effet à ce que la livre adhère prochainement au mécanisme de change du SME et qu'il y ait de ce fait à moyen terme une baisse des taux à court terme.

Le seul pays où les rendements des obligations d'Etat se sont accrus en juin et en juillet est le Japon où ils ont plus ou moins retrouvé leur niveau de mars. Contrairement à ce qui s'est passé dans d'autres pays, les anticipations au Japon allaient dans le sens d'une hausse plutôt que d'une baisse des taux d'intérêt à court terme, tendance qui se reflétait dans la hausse des rendements des obligations d'Etat. Ces prévisions se sont finalement réalisées le 30 août, date à laquelle la Banque du Japon a relevé son taux d'escompte comme indiqué plus haut.

Le mouvement général à la hausse des rendements des obligations d'Etat pourrait n'être qu'un phénomène de courte durée du fait qu'il trouve essentiellement son origine dans la crise du Golfe qui rend davantage incertaine l'évolution future des taux d'intérêt. Plus spécifiquement en ce qui concerne les marchés des obligations d'Etat, on constate une incertitude croissante quant à l'ampleur des besoins de financement des Etats et partant, quant à un nouvel accroissement de l'offre des obligations d'Etat dans certains pays.

MASSE MONETAIRE: Politique monétaire stricte dans de nombreux pays de la CE

Les données publiées récemment au sujet de la masse monétaire indiquent que les politiques monétaires strictes appliquées par de nombreux pays semblent produire leurs effets dans plusieurs d'entre eux, en ce sens que l'on y constate un ralentissement de la croissance de la masse monétaire. C'est ainsi, par exemple, que pour la première fois depuis de nombreux mois, la croissance de M2 observée en Italie au mois de juillet respecte l'objectif à atteindre, à savoir une fourchette de 6 à 9 %. Entre décembre 1989 et juillet 1990, le taux de croissance de M2 est passé de 11,2 % à 9 %. En Espagne également, la croissance de la masse monétaire vient de se ralentir. En juin, le taux de croissance d'ALP (« actifs liquides détenus par les particuliers ») s'est établi à 8,4 % (en taux annuel), c'est-à-dire juste à l'intérieur de la fourchette recherchée par la Banque d'Espagne.

La seule variable vers laquelle tendent actuellement les efforts des autorités monétaires du Royaume-Uni est M0 (base monétaire) pour laquelle on cherche à rester dans une fourchette comprise entre 0 et 4 %. Même si le présent rapport ne contient aucune donnée à ce sujet, il est à noter que le taux de croissance réel de cette variable s'est établi à 5,5 % en juillet, soit un niveau largement supérieur à l'objectif poursuivi. Ce taux est toutefois en baisse depuis trois mois et il pourrait donc revenir dans la fourchette retenue plus tard dans l'année. En outre, le taux de croissance de la monnaie au sens large semble se ralentir, la croissance de M4 ayant baissé au cours de chacun des six derniers mois. A la fin du mois de juillet, ce taux se situe toutefois toujours à 16 % en base annuelle.

En Grèce, le taux de croissance de M3 vient également de rejoindre la fourchette-objectif de 19-21 %, le taux de croissance en base annuelle étant passé de 23,7 % à la fin de 1989 à un tout petit peu moins de 19 % en juin 1990. Toutefois, le taux d'inflation dans ce pays atteint toujours 20 % par an.

La France et l'Allemagne appliquent également une politique monétaire relativement stricte. Les taux de croissance de M3 en Allemagne restent modérés, largement dans les objectifs actuels de la Bundesbank, tandis qu'en France, les taux de croissance ont été négatifs pour quatre des six derniers mois. Entre mai 1989 et mai 1990, le taux de croissance annuel de M2 dans ce dernier pays s'est situé à 1,5 %, largement en-dessous de l'objectif officiel de 3,5 à 5,5 %.

RESERVES DE CHANGE: Augmentation de 9 % des réserves d'EUR 12 au cours du premier semestre 1990

Au cours des six premiers mois de 1990, les réserves de change d'EUR 12 ont augmenté de pratiquement 9 %, pour s'établir à 236 milliards d'écus à la fin du mois de juin. Au cours de ce premier semestre, le Danemark, l'Italie, l'Irlande, la France, le Portugal et la Belgique ont vu leurs réserves augmenter considérablement, contrairement à la Grèce et, dans une moindre mesure, au Royaume-Uni qui ont connu de fortes diminutions. Cet accroissement des réserves de la Communauté semble s'être fait essentiellement aux dépens du Japon qui a vu ses réserves baisser de plus de 10 milliards d'écus — 14 % du total — au cours des six premiers mois de l'année. Cette baisse s'explique naturellement par la politique de défense du yen appliquée par la Banque du Japon au cours de cette

période; les taux d'intérêt pratiqués dans ce pays étant maintenant plus élevés, le Japon pourrait connaître dans les prochains mois un renversement de tendance.

Le Danemark a à nouveau enregistré d'importantes entrées de devises au cours du mois d'août. Les réserves de change de ce pays se situent actuellement à un niveau supérieur de 40 % à celui enregistré à la fin de 1989. Cette évolution s'explique par le redressement récent de la couronne danoise ainsi que par la confiance accrue dans les performances futures de l'économie du pays. Ces entrées de devises sont étonnantes dans la mesure où la baisse récente des taux d'intérêt intervenue au Danemark aurait en toute logique dû avoir pour effet d'affaiblir la monnaie et donc d'entraîner une diminution des réserves.

Pour le quatrième mois consécutif, les réserves de change de l'Italie ont à nouveau augmenté. Les réserves du Portugal ont elles aussi poursuivi leur progression, augmentant de pratiquement 15 % en juin, ce qui porte à 27 % le total des entrées de devises enregistrées par ce pays en 1990.

L'accroissement considérable des réserves américaines observé en 1989 ne s'est pas poursuivi en 1990. Si leur niveau n'a pratiquement pas évolué durant le premier semestre de l'année, il a baissé de pratiquement 4 % en juillet. Cette évolution peut s'expliquer par la faiblesse du dollar au cours de ce dernier mois.

COMPTES TRIMESTRIELS: Evolution positive de l'économie communautaire au cours du premier trimestre 1990

Pour l'économie communautaire dans son ensemble, le premier trimestre 1990 confirme la poursuite de la phase de croissance économique à un rythme soutenu de 1,5 %, qui représente le taux le plus élevé depuis le deuxième trimestre 1986. Par ailleurs, l'inflation, mesurée par les déflateurs implicites du PIB, présente une baisse sensible à niveau trimestriel (+1,2 %), tandis qu'en rythme annuel la baisse est plus modérée (4,5 %).

Il convient de noter que l'évolution de l'inflation durant les deux derniers trimestres a été sensiblement influencée par les renouvellements de contrats dans la fonction publique, e.a. en France et en RF d'Allemagne. Une révision de ces effets, surtout en RF d'Allemagne, explique la modification sensible dans l'évolution des prix enregistrée pour ce trimestre.

En ce qui concerne les composantes du PIB l'effet marquant de ce trimestre est la progression exceptionnelle des investissements (+5,4%), la plus remarquable dans l'histoire des comptes trimestriels. La consommation tant privée que publique a repris de manière sensible (+1,6% et +1,0% respectivement). Il est à mettre en évidence que, même si les investissements ont eu une évolution assez favorable dans tous les états membres, leur accroissement au cours de ce trimestre trouve, du moins en partie, ses raisons dans des problèmes techniques liés à la désaisonnalisation des investissements en logements en RF d'Allemagne. Cette hypothèse se vérifie si l'on analyse séparément les séries des investissements en machines et en logements pour la RF d'Allemagne. Elle trouve également sa confirmation dans le fléchissement sensible des investissements enregistré au cours du deuxième trimestre en RF d'Allemagne (-7,2 %).

En ce qui concerne les Etats membres on observe, la situation suivante:

- en RF d'Allemagne dont on dispose des chiffres pour le deuxième trimestre: léger fléchissement du PIB (-0,9 %), reprise de l'inflation, tant trimestrielle qu'annuelle, (+1,2 % et 3,4 % respectivement), ralentissement de la consommation privée (+0,6 %), léger fléchissement de la consommation publique (-0,5 %).
- En France, dont on dispose des premières estimations en volume pour le deuxième trimestre: fléchissement des investissements (-0,9 %), ralentissement généralisé de l'activité économique (PIB +0,1 %; consommation privée +0,5 %; consommation collective +0,3)
- En Italie: reprise de la croissance économique (+0,9 %), baisse sensible de l'inflation (+1,7 %).
- Au Royaume Uni: accélération sensible des investissements (+2,3 %), légère baisse de l'inflation (+1,6 %).

Aux Etats-Unis on constate, pour le deuxième trimestre, la poursuite de la phase de relative stagnation (+0,3 %) accompagnée par une légère baisse de l'inflation trimestrielle (+1,1 %) tandis qu'en rythme annuel on observe une accélération +4,1 %. Parmi les composantes du PIB, on constate un fléchissement des investissements (-1,7 %) accompagné par une accélération sensible de la consommation publique (+1,6 %).

Au Japon, le premier trimestre 1990 présente une évolution positive du PIB (+2,5 %) accompagnée par une légère baisse des prix (-0,2 %). De ce fait, en rythme annuel, l'inflation est de +1,7 %. Parmi les composantes du PIB on constate un ralentissement généralisé à un niveau élevé qui est plus remarquable pour les investissements (+2,4 %).

PRIX: Hausse sensible pour EUR 12 en août (+0,6 %)

Après l'accroissement mensuel modéré pour EUR 12 en juillet (+0,3 %), l'indice de prix pour l'ensemble de la Communauté montre une hausse de 0,6 % en août.

Suite à la flambée des prix des produits pétroliers causée par la crise du Golfe, les IPC de la plupart des pays membres affichent des hausses importantes pour le mois d'août: Portugal 1,3 %, Royaume-Uni et Danemark 1,0 %, Italie 0,7 %, Belgique, France et Grèce 0,6 %, Espagne et Luxembourg 0,5 %, Pays-Bas 0,4 %, Allemagne 0,3 %.

L'indice trimestriel de l'Irlande pour le mois d'août n'était pas disponible lors de la rédaction de ce bulletin.

La forte hausse en août a fait bondir le taux d'inflation de la Communauté sur 12 mois (août 1990 par rapport à août 1989) à 5,9 %, le taux le plus élevé enregistré depuis 5 ans.

Les taux pour les pays de la CE montrent de très grandes divergences, qui si situent entre 2 % et 22 % comme le tableau ci-après le montre:

Pays-Bas	2,4 %	Irlande (1)	3,5 %
Danemark	2,5 %	Espagne	6,5 %
Allemagne (RF)	2,8 %	Italie	6,8 %
Belgique	3,3 %	Royaume-Uni	10,6 %
Luxembourg	3,3 %	Portugal	12,7 %
France	3,5 %	Grèce	21,9 %

L'IPC des Etats-Unis montait fortement de 0,9 % en août en poussant ainsi l'inflation sur 12 mois à 5,6 %.

Les taux correspondants pour quelques autres pays hors CE sont les suivants: Japon 2,9 %, Autriche 3,3 %, Norvège 3,8 %, Canada 4,1 %, Suisse 6,1 %, Finlande 6,2 %, Suède 11,1 %.

(1) Mai 1990/Mai 1989

CHÔMAGE

Après correction des variations saisonnières et des différences entre les méthodes nationales de recensement du chômage, le taux de chômage dans la Communauté européenne est estimé, selon la définition du Bureau International du Travail (BIT), à 8,6 % au mois de juillet de 1990. Le taux est resté inchangé depuis le mois de mars de 1990. La stabilité du taux communautaire masque des évolutions nationales contrastées; au cours du mois de juillet, seuls l'Espagne (-0,4 %) et le Portugal (-0,1 %) ont vu baisser leur taux de chômage tandis que, dans les autres Etats membres, on constate des taux stables ou en légère hausse, voire des accroissements relativement importants (+0,2 %) au Royaume-Uni ou en Belgique.

La saisonnalité du chômage des moins de 25 ans est particulièrement forte au cours des mois d'été en raison de l'arrivée des étudiants en fin de scolarité sur le marché du travail. La diminution du taux communautaire (-0,2 %) résulte uniquement des baisses observées en Espagne (-1,1 %) et au Portugal (-0,8 %); par contre, en Belgique, en Irlande et au Danemark, la hausse des derniers mois s'est poursuivie et le taux a augmenté de 0,2 % au Royaume-Uni. L'augmentation du chômage des jeunes dans ces autres pays peut s'expliquer par un changement d'appréciation de la situation économique: conscients de l'amélioration relative à l'emploi des dernières années, les étudiants, au lieu de prolonger leur scolarité, cherchent un emploi dès leur sortie de l'école et les entreprises ne peuvent absorber immédiatement ce supplément de main d'œuvre.

Veillez noter que dans cette édition les tableaux 0301 jusqu'à 0306 sont supprimés. Dans le but d'une harmonisation des statistiques du chômage, Eurostat a décidé d'utiliser l'approche du chômage définie par le BIT. Ce changement de définition se traduira principalement par la suppression du terme «Chômage enregistré» qui sera remplacé par «Personnes inscrites auprès des bureaux de placement». Des nouveaux tableaux relatifs aux données harmonisées du chômage devraient paraître dans la prochaine édition.

PRODUCTION INDUSTRIELLE: Léger affaiblissement des tendances de la croissance

L'indice à la production pour juin 1990 pour les Communautés européennes (EUR 12) est actuellement estimé à 116,9 (1985=100); ce chiffre correspond à une croissance de 1,7 % par rapport à juin 1989.

Aux Etats-Unis, on a observé pour la même période un taux d'accroissement de 1,5 %. Au Japon, la croissance économique dans l'industrie est avec un taux de 3,5 % nettement plus fort qu'en Europe ou qu'aux Etats-Unis.

Corrigé des variations saisonnières, l'indice estimé pour juin est de 114,7 pour mai (115,2) pour la Communauté européenne, 116,3 pour les USA et 124,6 pour le Japon.

Pour les trois derniers mois pour lesquels des données sont disponibles, la hausse de l'indice pour EUR 12 par rapport à l'année précédente s'élève à 1,8 %. Pour la même période, la hausse en Allemagne s'élève à 4,2 %, au Royaume-Uni à 2,2 %, en France ainsi qu'en Italie respectivement 0,8 %, aux Pays-Bas 0,6 % (industrie de transformation sans l'industrie extractive: 5,2 %). Au Danemark, on observe un recul de -4,2 %.

Le taux de croissance annuel pour les derniers mois pour lesquels des données sont disponibles, est de l'ordre de 0,8 % aux USA et de l'ordre de 3,7 % au Japon.

La ventilation par emploi pour la Communauté européenne au cours des trois derniers mois pour lesquels des données sont disponibles, présente les modifications suivantes par rapport à l'année précédente (taux d'augmentation annuel de la période précédente):

+0,8 % (1,3 %) pour les matières premières et les biens de production,

+3,6 % (5,1 %) pour les biens d'investissements et

+1,7 % (2,8 %) pour les biens de consommation.

Plus particulièrement, le taux de croissance annuel (communiqué pour trois mois) de l'indice de l'industrie des biens d'investissement s'élevait à 8,4 % en Allemagne, 6,7 % aux Pays-Bas, 5,9 % en Belgique, 5,7 % en Irlande, 4,3 % en Italie, 3,8 % en France, 3,1 % au Royaume-Uni et -3,3 % au Danemark.

Comparé au taux de croissance annuel des trois derniers mois disponibles, plusieurs taux de croissance étaient encore forts pour certains pays dans certaines branches de biens d'investissement tels que:

Fabrication d'ouvrages en métaux (NACE 31) Belgique 12,4 %, Allemagne 7,1 %

Constructions de machines et de matériel mécanique (NACE 32) Allemagne 7,9 %, Espagne 6,1 %

Construction électrique et électronique (NACE 34) Belgique 7,9 %, Pays-Bas 6,1 %, France 6,1 %

Constructions d'automobiles et pièces détachées (NACE 35) Luxembourg 10,0 %, Irlande 10,4 %

Constructions d'autre matériel de transport (NACE 36) Danemark 17,2 %, Espagne 17,2 %, Irlande 13,1 %, Italie 9,3 %, Allemagne 8,7 %

Fabrication d'instruments de précisions/optique (NACE 37) Irlande 18,8 %, Allemagne 8,3 %

BALANCE DES PAIEMENTS

TENDANCES MONDIALES: Premier trimestre 1990: les chiffres disponibles indiquent une nouvelle baisse de la balance des opérations courantes de la Communauté, une réduction sensible du déficit courant des Etats-Unis et une baisse importante de l'excédent du Japon.

Les estimations révisées de la balance des opérations courantes de la Communauté pour le premier trimestre 1990 indiquent une baisse de 2 milliards d'écus par rapport aux mêmes trois mois de 1989, la détérioration de la balance des opérations invisibles n'ayant été que partiellement compensée par l'amélioration de la balance commerciale.

Aux Etats-Unis, le déficit des opérations courantes pour le premier semestre 1990 est inférieur à celui de l'année précédente: 31,5 milliards d'écus (38,2 milliards de dollars) contre 46 milliards d'écus (50,5 milliards de dollars) pour les six premiers mois de 1989. Cette évolution positive s'explique dans une large mesure par la diminution de 10,9 milliards d'écus sur la période du déficit de la balance commerciale des Etats-Unis qui a été de pair avec une amélioration de 3,6 milliards d'écus de la balance des invisibles de ce pays. Au Japon, les chiffres de janvier-juin 1990 indiquent également des variations importantes d'une année sur l'autre, l'excédent courant tombant de 27,5 milliards d'écus (3 984 milliards de yens) au cours du premier semestre 1989 à 17 milliards d'écus (3 129 milliards de yens) pour les six premiers mois de cette année. Cette évolution s'explique par la baisse de 14,1 milliards d'écus de l'excédent commercial en raison essentiellement de l'augmentation des importations. Dans le même temps, le déficit de la balance des invisibles s'est réduit de 3,6 milliards d'écus. Les chiffres cumulés cachent néanmoins certaines fluctuations mensuelles relativement erratiques qui ne permettent pas de conclure à une tendance continue à la baisse de l'excédent japonais.

LA SITUATION DANS LES ETATS MEMBRES:

Des données pour les six premiers mois de 1990 sont maintenant disponibles pour cinq Etats membres. Pour cette période, l'excédent courant de l'Allemagne est inférieur de 4,6 milliards d'écus à ce qu'il était pour la période correspondante de 1989, cette baisse d'une année sur l'autre étant spécialement marquée au cours du second trimestre. Dans le même temps, le déficit courant du Royaume-Uni s'est réduit de 0,6 milliard d'écus, l'amélioration de la balance commerciale (+ 4,5 milliards) compensant la baisse de la balance des invisibles (-3,9 milliards). Le déficit courant du Danemark s'est également légèrement réduit (0,5 milliard d'écus), mais ceux de l'Espagne et du Portugal se sont quelque peu aggravés (respectivement + 1,1 et + 0,2 milliard d'écus).

COMMERCE EXTERIEUR

TENDANCES MONDIALES: Résultats d'avril 1990 (*)

Poursuite du ralentissement des échanges commerciaux.

Légère détérioration du déficit commercial de la Communauté; baisse significative du déficit américain; diminution de l'excédent commercial du Japon.

La forte croissance des échanges commerciaux qu'avaient connue les principales économies industrialisées en 1989 ne s'étaient pas poursuivies au cours du premier trimestre 1990. En avril, ce ralentissement s'est encore accentué un peu plus. En 1989, la croissance des échanges commerciaux de la Communauté, des Etats-Unis et du Japon en termes d'écus se situait entre 10 et 20 %. Pour le premier trimestre 1990, elle s'est établie entre -10 et +10 %, tandis que pour le seul mois d'avril, elle est inférieure à 5 % dans les trois pays.

Les dernières estimations de la balance commerciale de la Communauté pour le mois d'avril indiquent un déficit supérieur à celui du mois correspondant de l'année précédente (3,8 milliards d'écus contre 3,5 milliards d'écus). Ceci est le résultat de la croissance moins élevée des exportations (+ 0,2 % seulement), et ce malgré l'augmentation de 9,9 % constatée au premier trimestre par rapport à la même période de l'année passée. En avril toujours, les importations se sont accrues de 1 %, après avoir enregistré pour les trois premiers mois de l'année une croissance mesurée sur une base intra-annuelle de 7,4 %. Le déficit commercial américain est tombé de 7,5 milliards d'écus (8,4 milliards de dollars) en avril 1989 à 5 milliards d'écus (6,1 milliards de dollars) en avril 1990. Par rapport à l'année passée, importations et exportations ont baissé respectivement de 10,6 et de 4,6 % en termes d'écus (-2,6 et 3,9 % en dollars par rapport au mois correspondant de 1989). Bien que fortement réduits en raison de l'affaiblissement du dollar US vis-à-vis de l'écu, ces taux indiquent un fort ralentissement par rapport aux flux commerciaux soutenus de l'année passée. Notons toutefois que ce ralentissement est plus prononcé pour les importations que pour les exportations.

L'excédent commercial du Japon a fortement diminué par rapport au mois correspondant de l'année précédente (2,9 milliards d'écus contre 6,6 milliards d'écus). En termes d'écus, les importations ont gagné 5,9 % (37 % en yens) tandis que les exportations ont chuté de 13,4 % (augmentation de 12 % en yens) par rapport à avril 1989. Cette augmentation relativement forte des importations s'explique essentiellement par la faiblesse de la monnaie japonaise et ses effets inflationnistes sur la valeur des importations d'avril 1989. Du côté des exportations toutefois, la croissance relativement stable observée en yens se transforme en baisse lorsque les chiffres sont convertis en écus.

LA SITUATION DANS LES ETATS MEMBRES ET LE COMMERCE INTRA-COMMUNAUTAIRE: Résultats d'avril 1990

Légers ajustements des balances commerciales des Etats membres

A la fin du mois d'avril 1990, l'excédent commercial de l'Allemagne calculé sur une base intra-annuelle a baissé de 1,2 milliard d'écus, tandis que les déficits du Royaume-Uni et de l'Italie se sont fortement réduits (respectivement -1,5 et -0,5 milliard d'écus par rapport à avril 1989). Toutefois, les divergences entre les balances commerciales des Etats membres persistent. Le déficit de la France s'est encore creusé (de 0,7 milliard d'écus), tandis que la Belgique/le Luxembourg enregistrent un déficit de 0,8 milliard d'écus pour un excédent de 0,2 milliard d'écus en avril 1989. Toujours pour le mois considéré, la balance commerciale des Pays-Bas est excédentaire de 0,3 milliard d'écus.

Les échanges intracommunautaires ont crû de 4,7 %, croissance relativement forte par rapport aux importations et exportations de la Communauté qui n'ont augmenté que de respectivement 1 et 0,2 %. En ce qui concerne les échanges intra-CEE, les résultats des différents Etats membres sont restés relativement constants: comme l'année passée, le Danemark, l'Allemagne et l'Irlande font toujours partie de la liste des pays à balance excédentaire, tandis que la Belgique/le Luxembourg ont enregistré un déficit de 0,2 milliard d'écus contre un excédent de 0,5 milliard en avril 1989. L'excédent des échanges intracommunautaires de l'Allemagne est cependant inférieur de 0,8 milliard d'écus à ce qu'il était en avril 1989, tandis que le déficit des échanges de la France avec les autres Etats membres a doublé en un an.

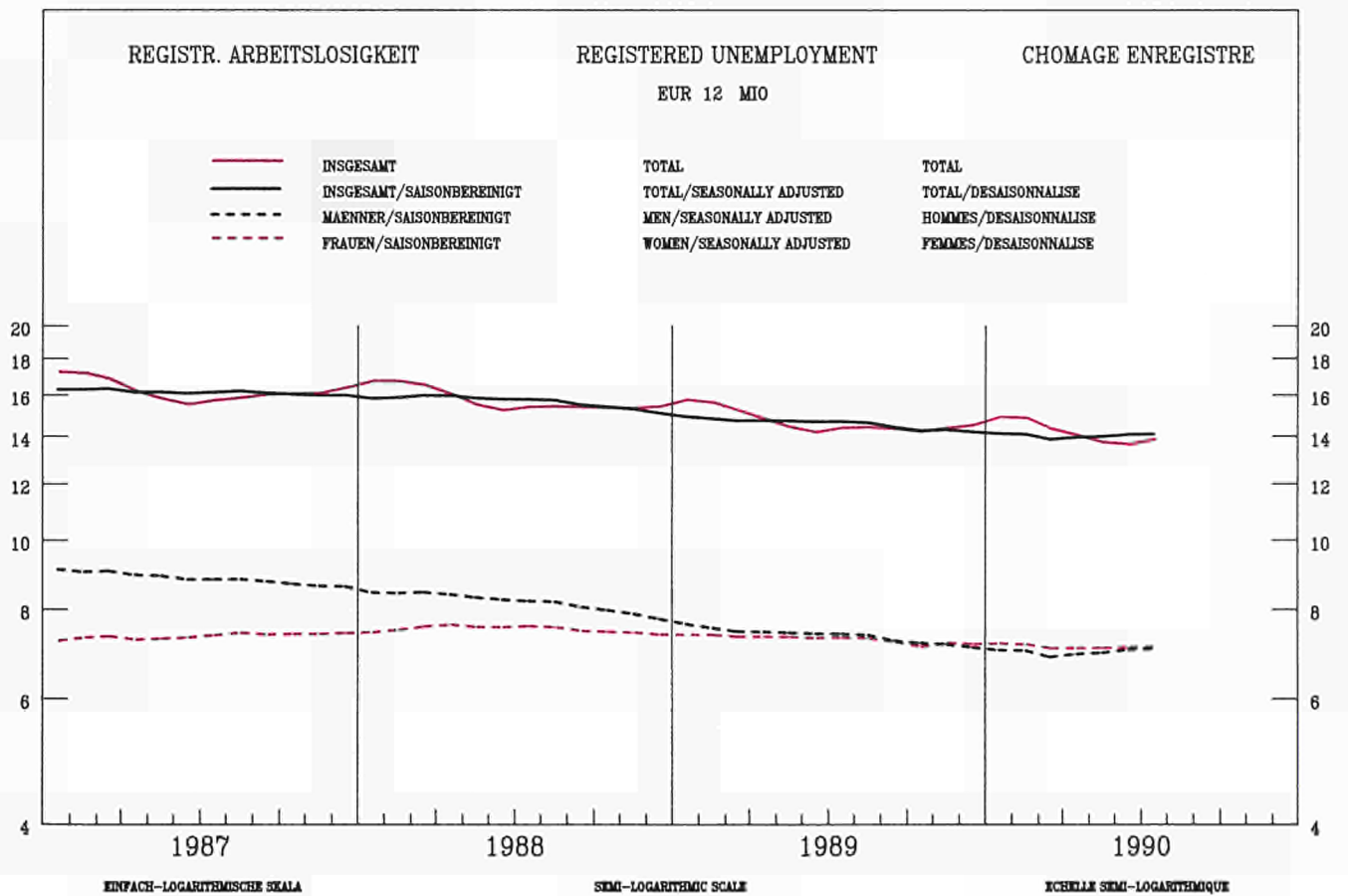
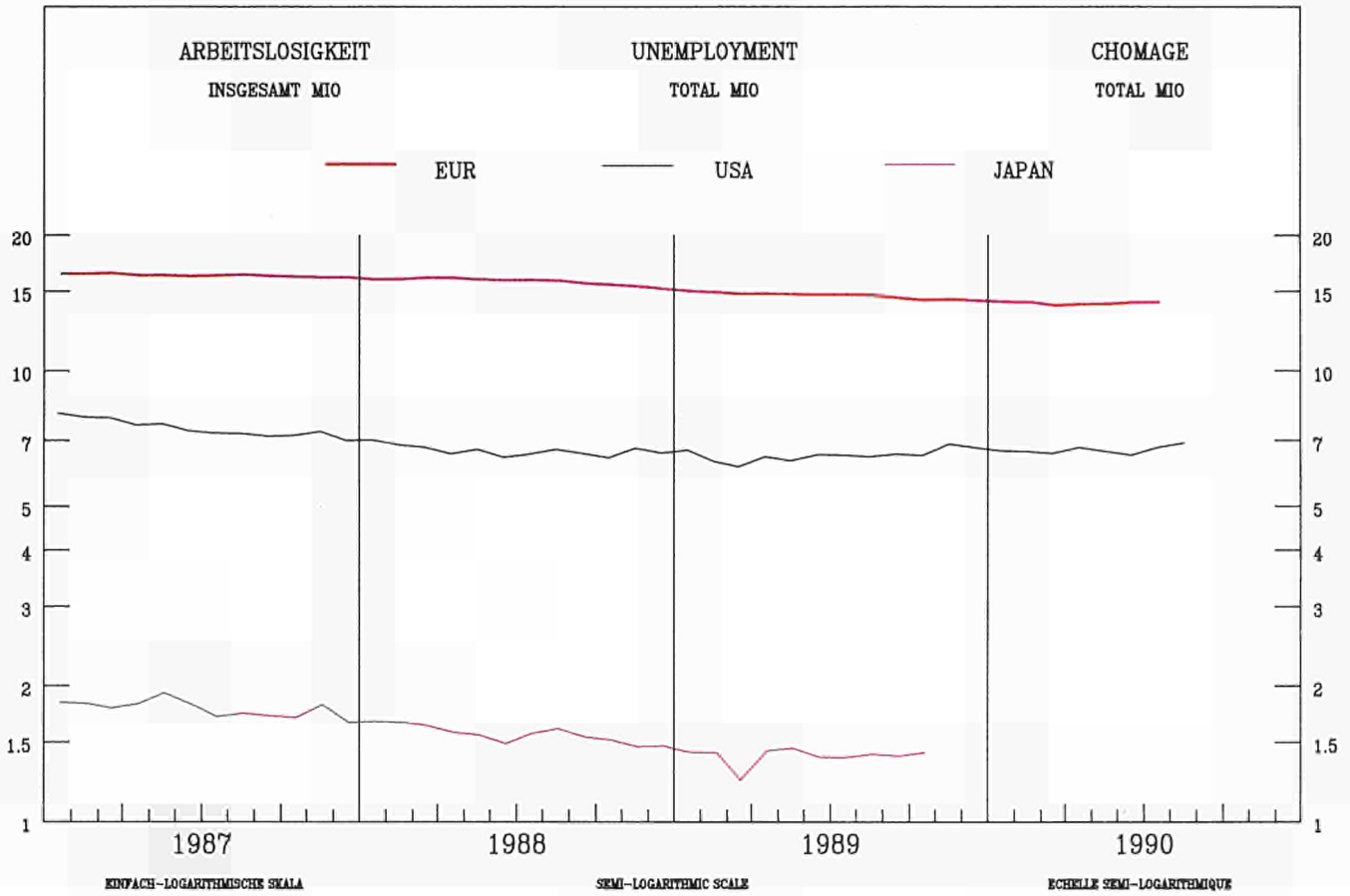
(*) A partir d'avril 1990, les données mensuelles pour la Communauté mentionnées dans le présent commentaire seront calculées sur la base des résultats cumulés du commerce extérieur.

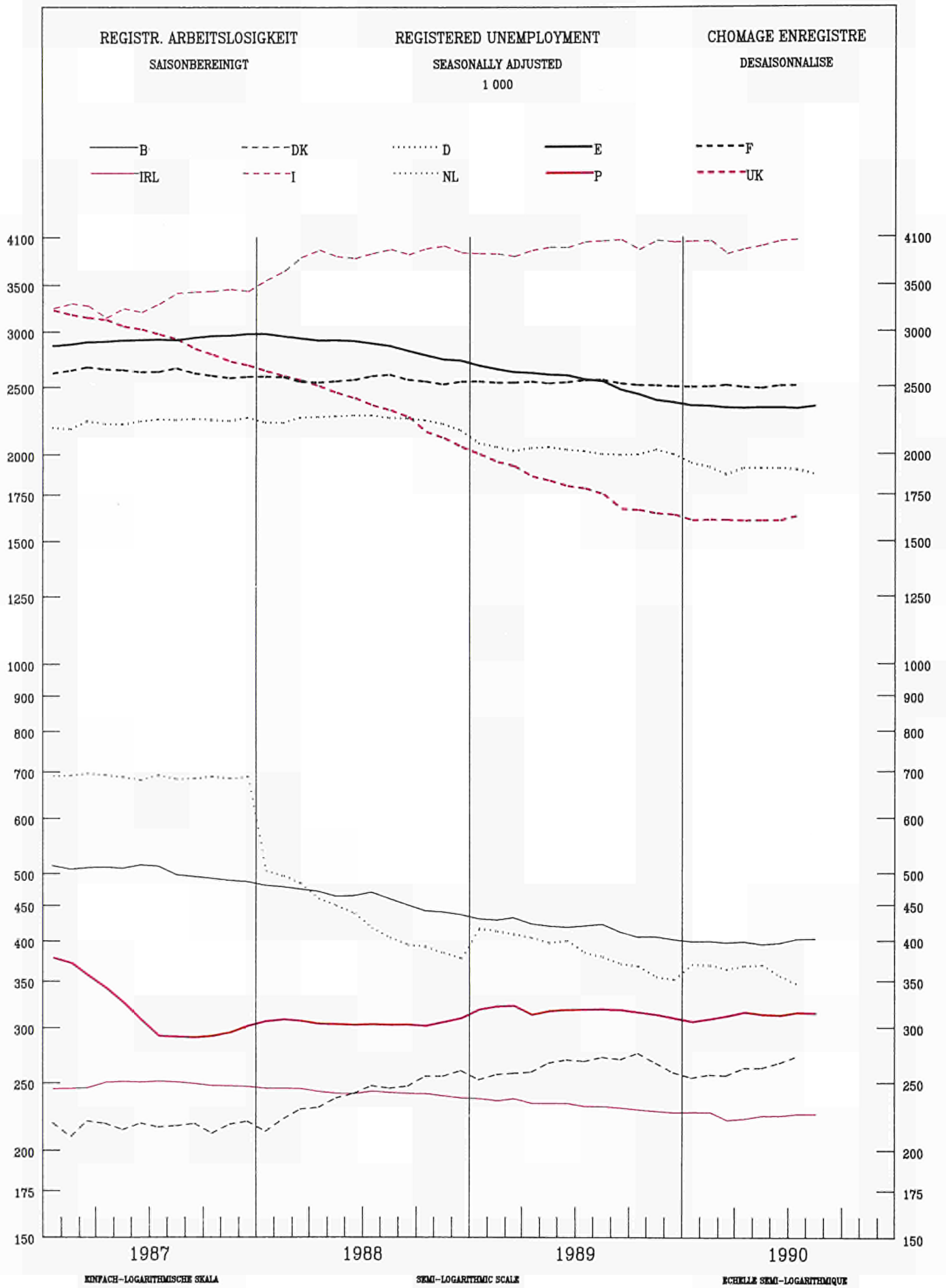
SCHAUBILDER

GRAPHICS

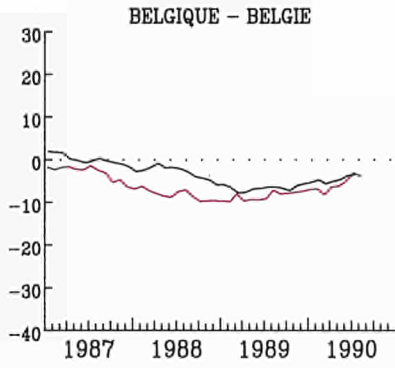
GRAPHIQUES



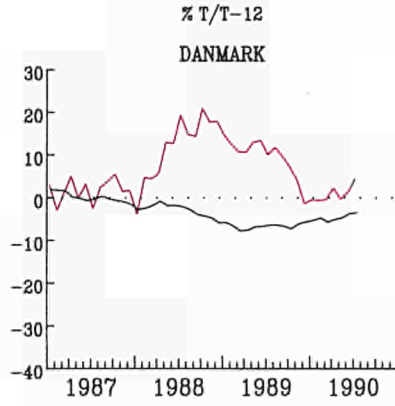




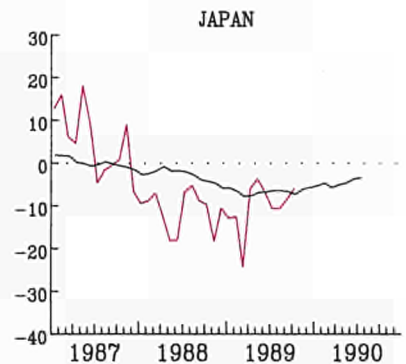
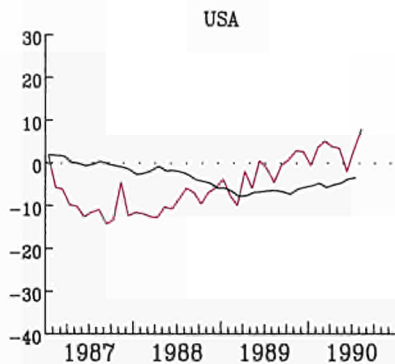
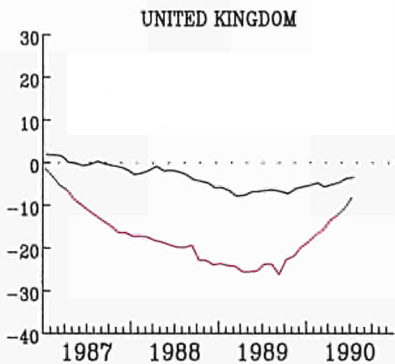
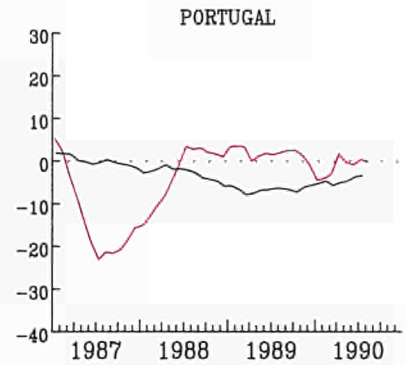
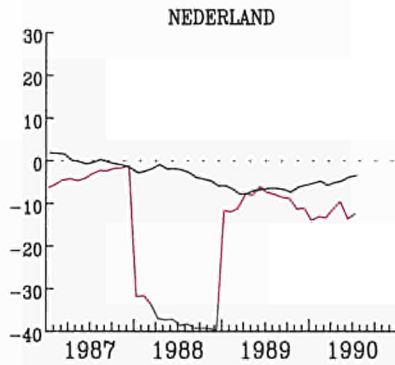
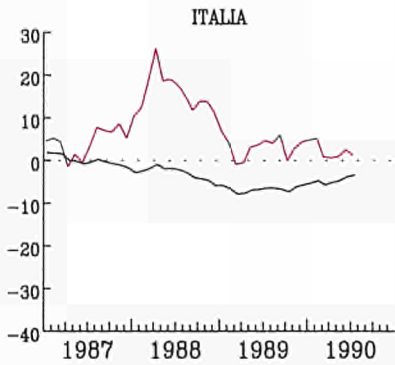
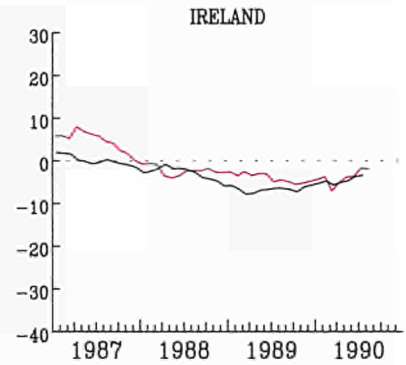
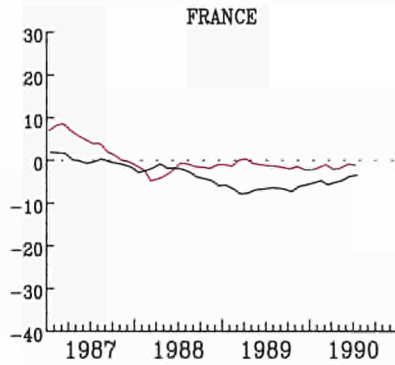
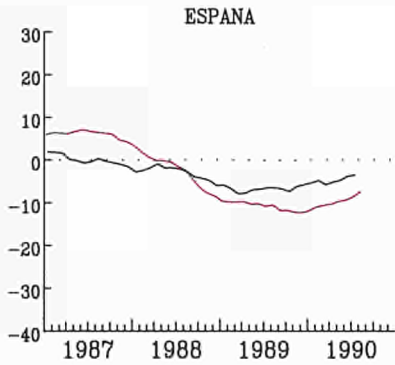
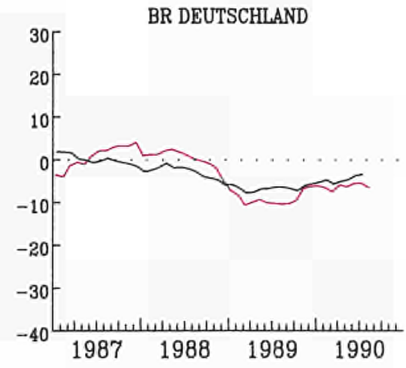
REGISTR. ARBEITSLOSIGKEIT
VERAENDERUNG



REGISTERED UNEMPLOYMENT
VARIATION



CHOMAGE ENREGISTRE
VARIATION



— EUR 12

INDUSTRIELLE PRODUKTION

INDUSTRIAL PRODUCTION

PRODUCTION INDUSTRIELLE

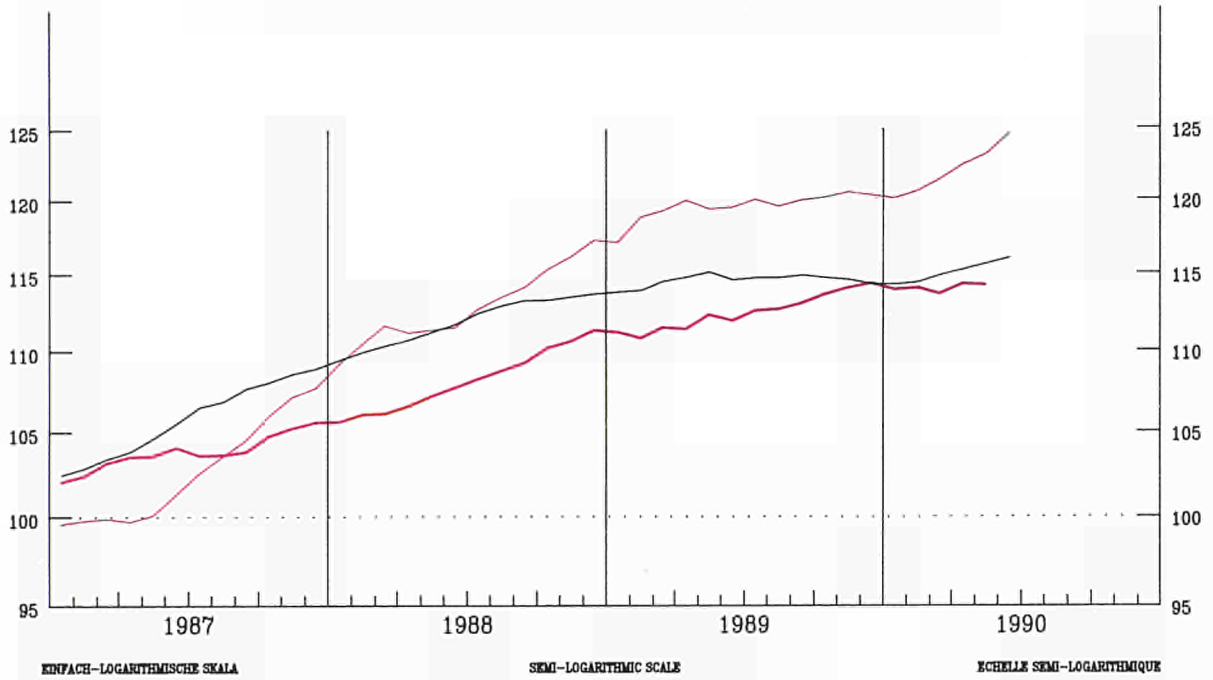
TENDENZ 1985=100

TREND 1985=100

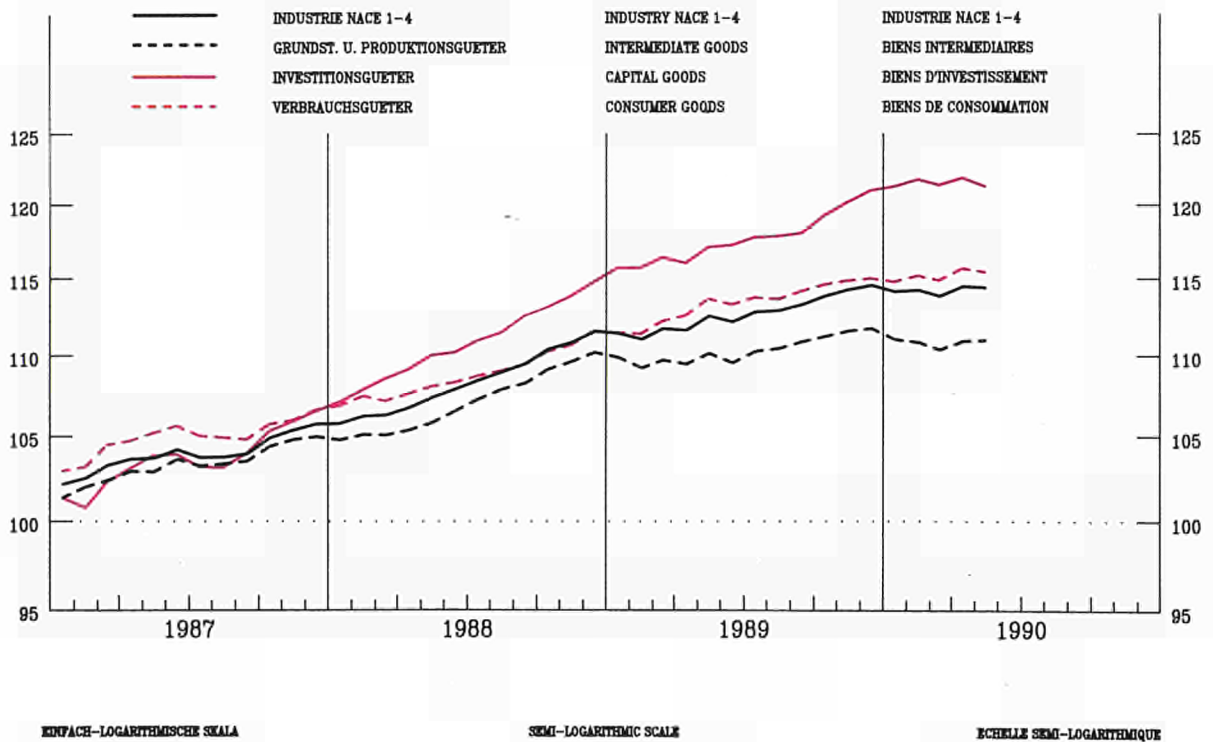
TENDANCE 1985=100

NACE 1-4

EUR 12 USA JAPAN



EUR 12

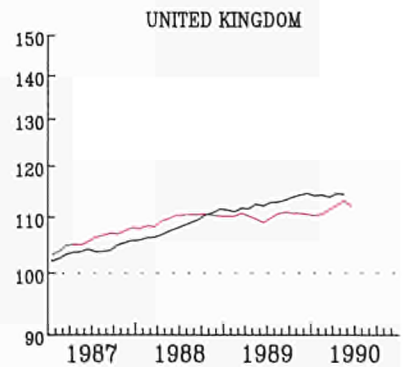
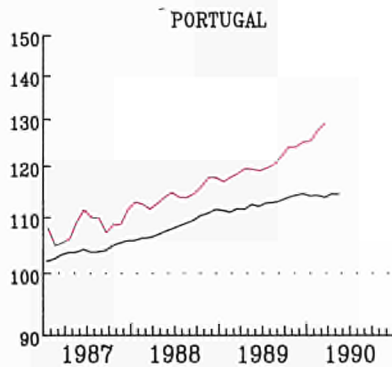
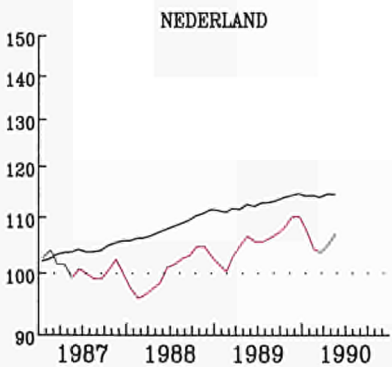
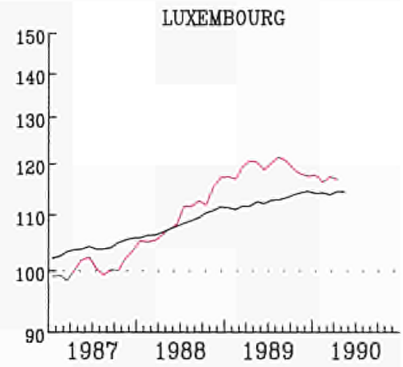
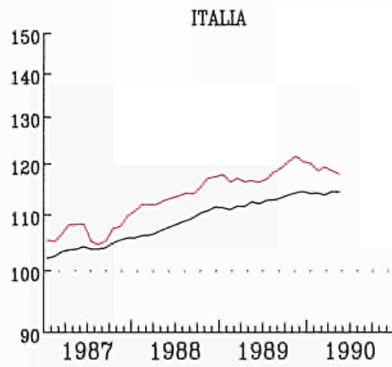
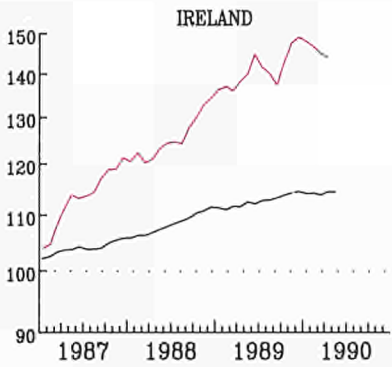
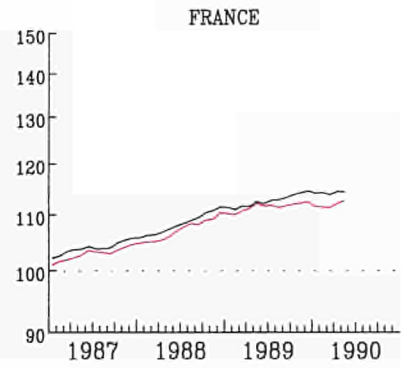
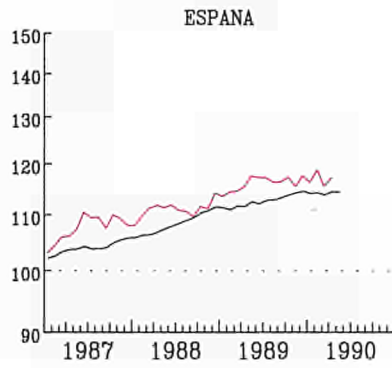
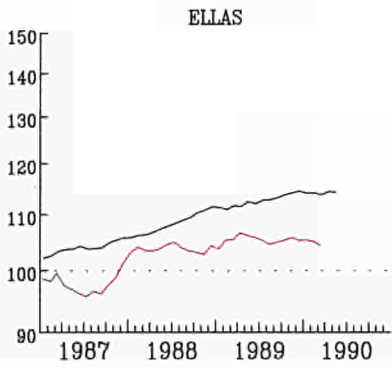
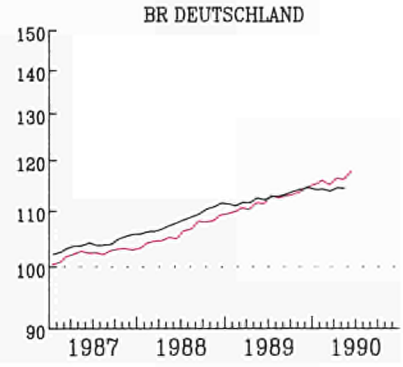
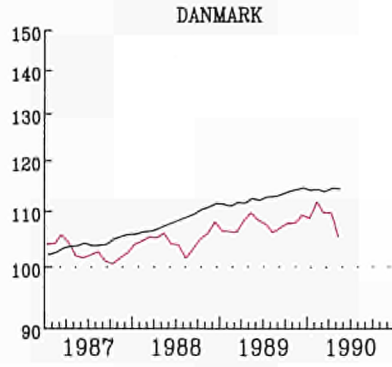
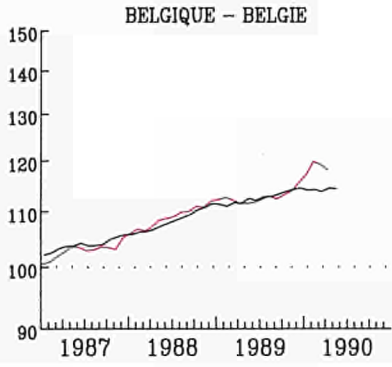


INDUSTRIELLE PRODUKTION

INDUSTRIAL PRODUCTION

PRODUCTION INDUSTRIELLE

NACE 1-4 1985=100

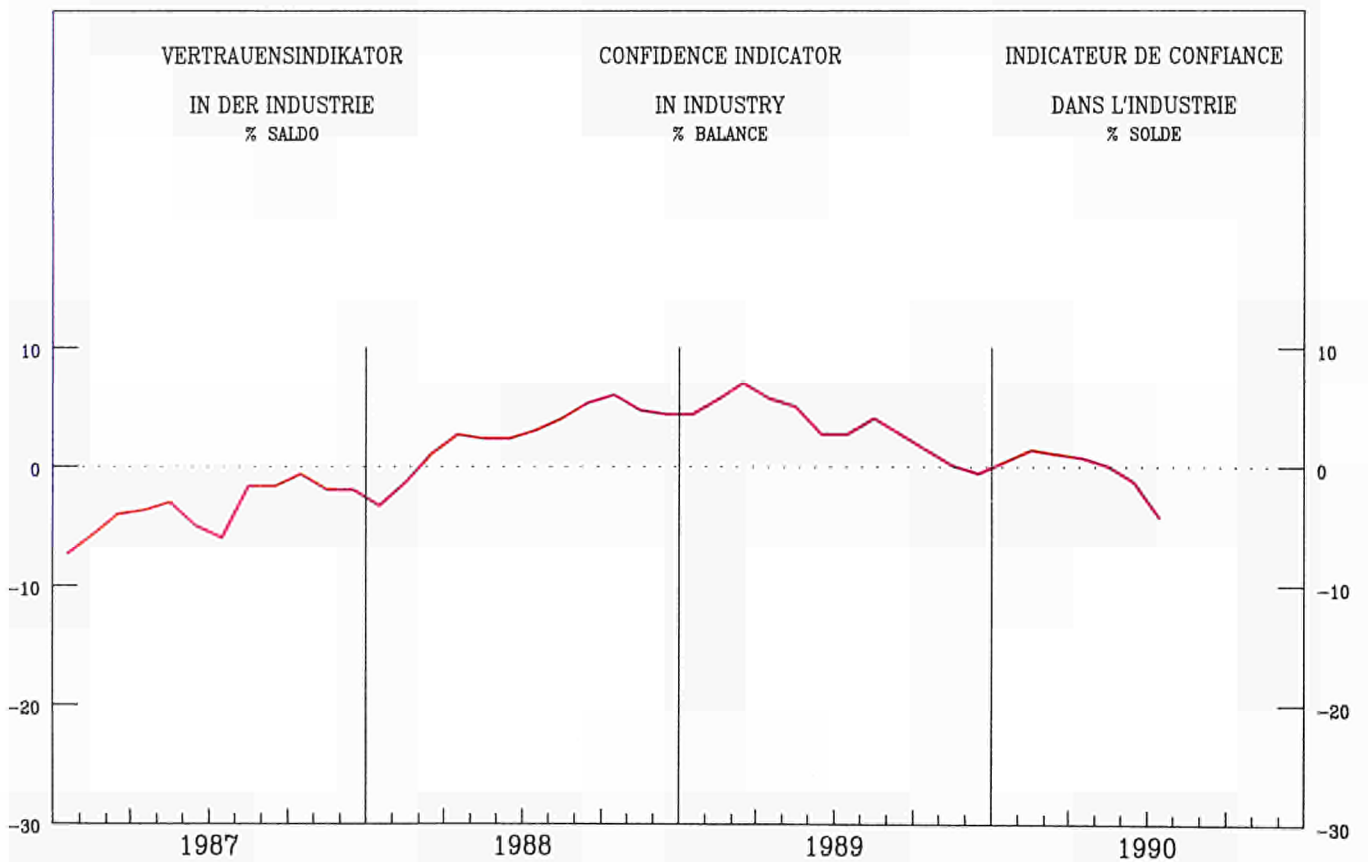
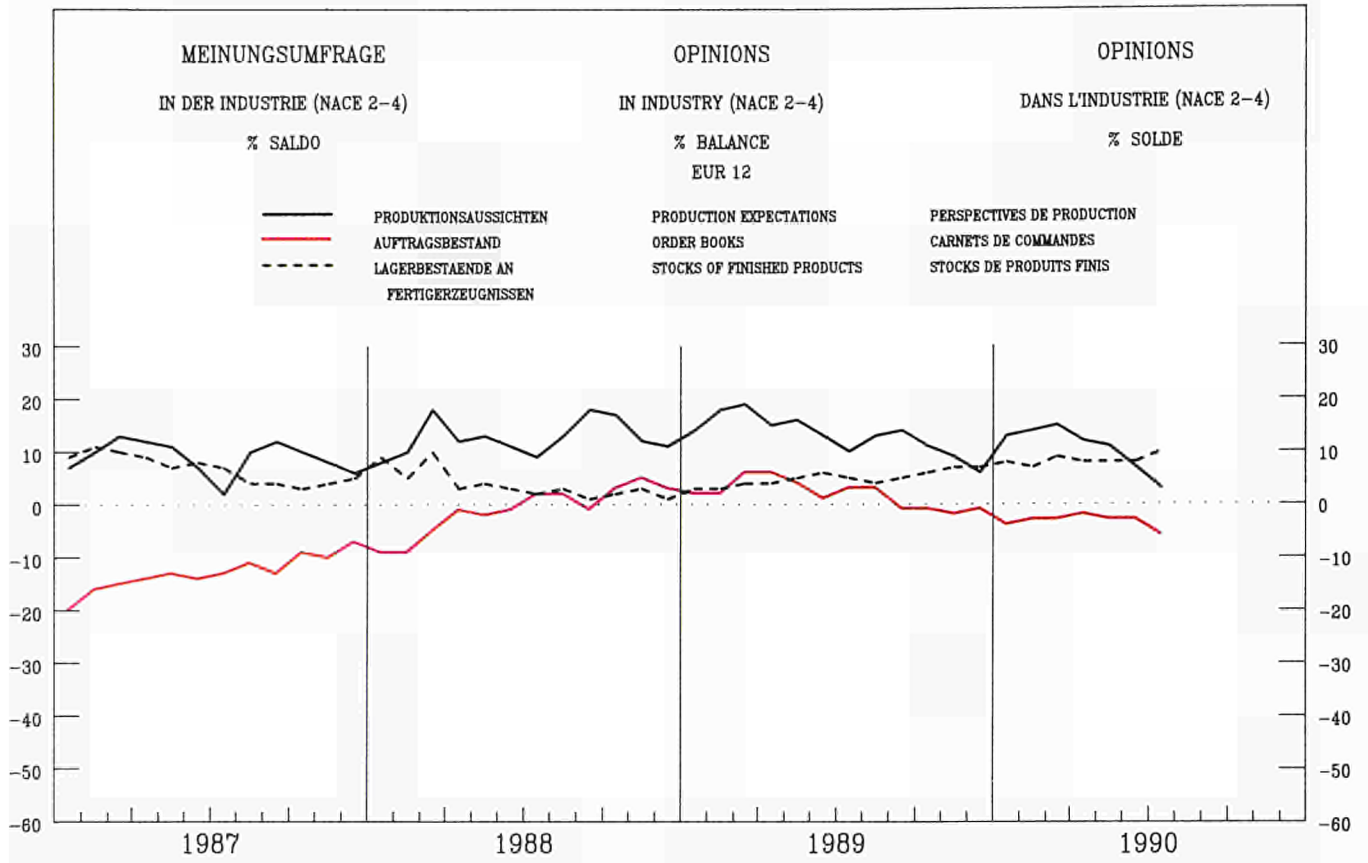


— EUR 12

ENFACH-LOGARITMISCHÉ SKALA

SEM-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEM-LOGARITHMIQUE

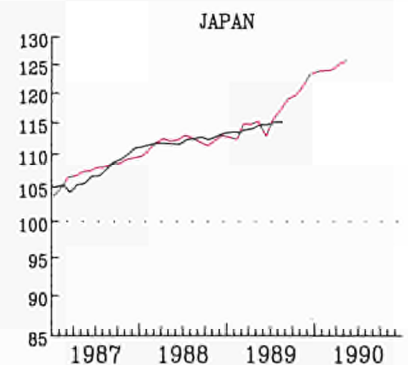
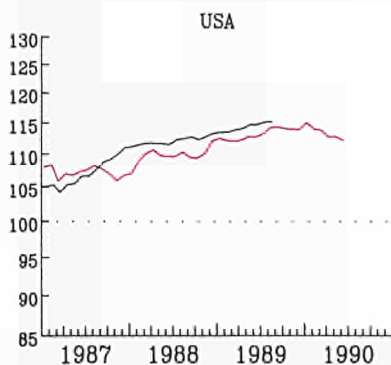
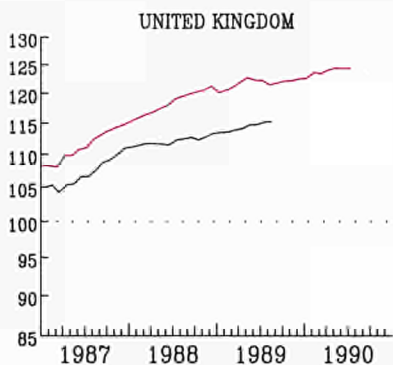
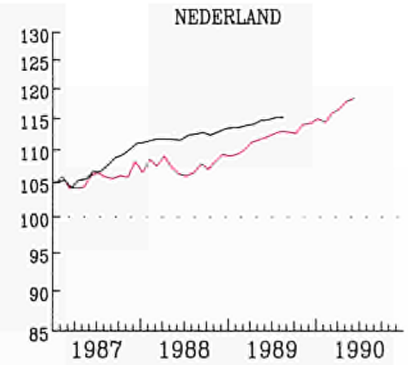
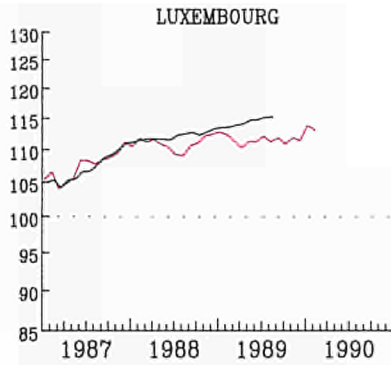
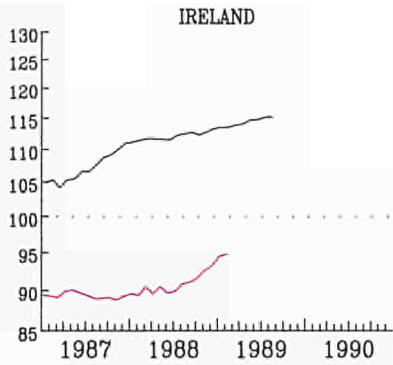
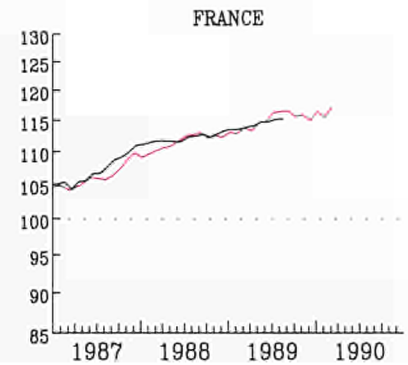
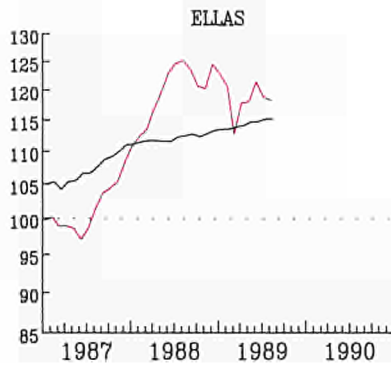
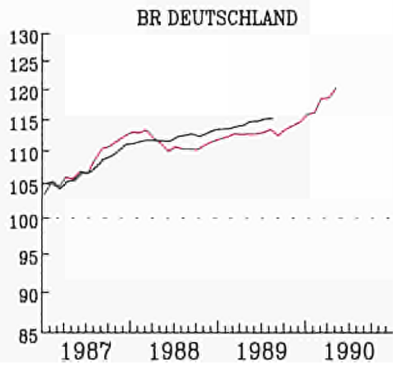
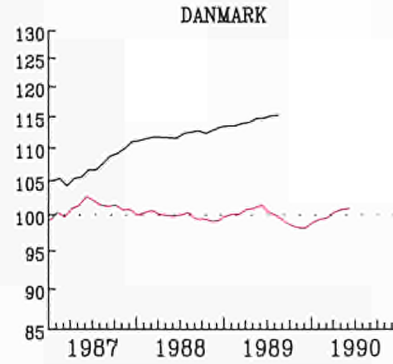
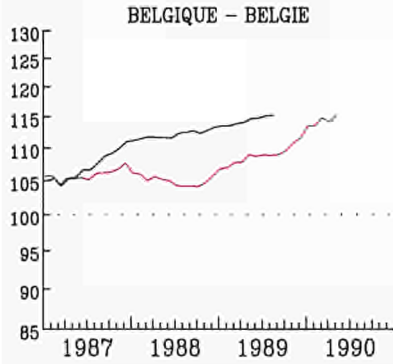


VERKAUFVOLUMEN
DES EINZELHANDELS

RETAIL TRADE VOLUME

VOLUME DES VENTES
DU COMMERCE DE DETAIL

1985 = 100

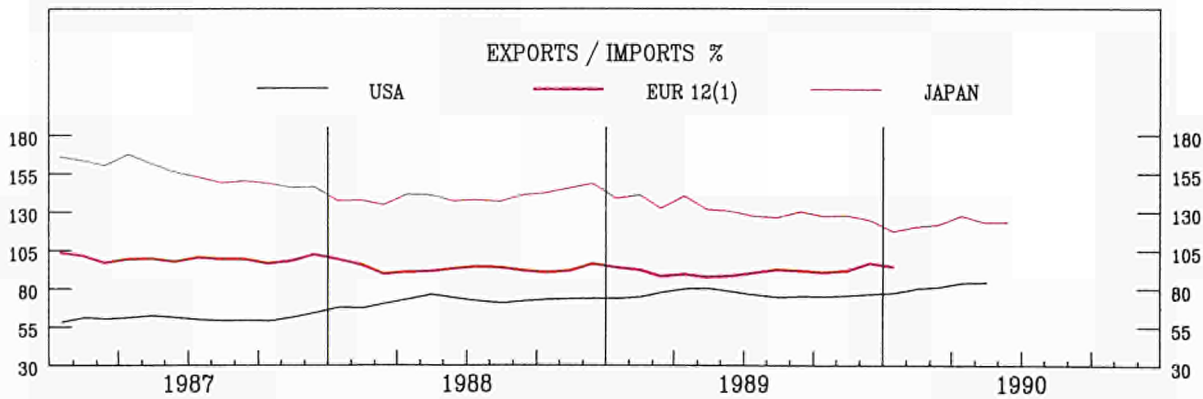
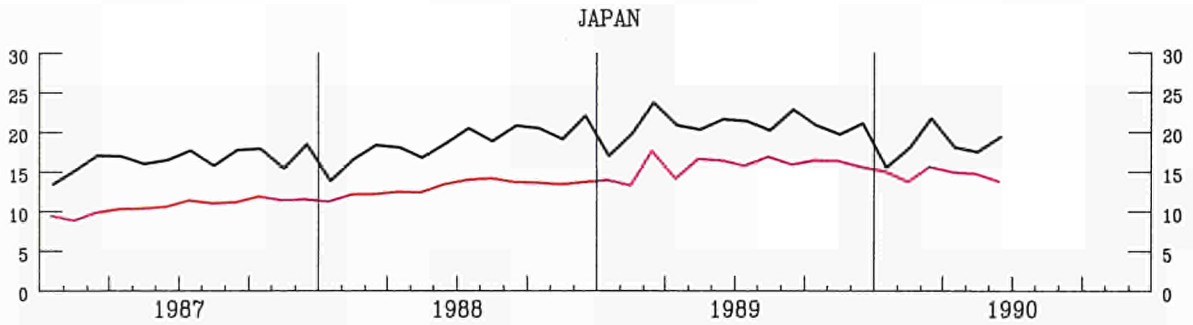
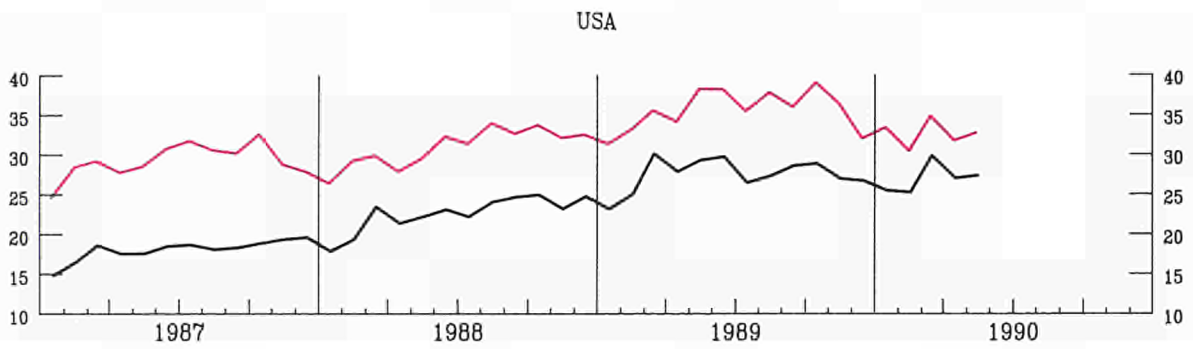
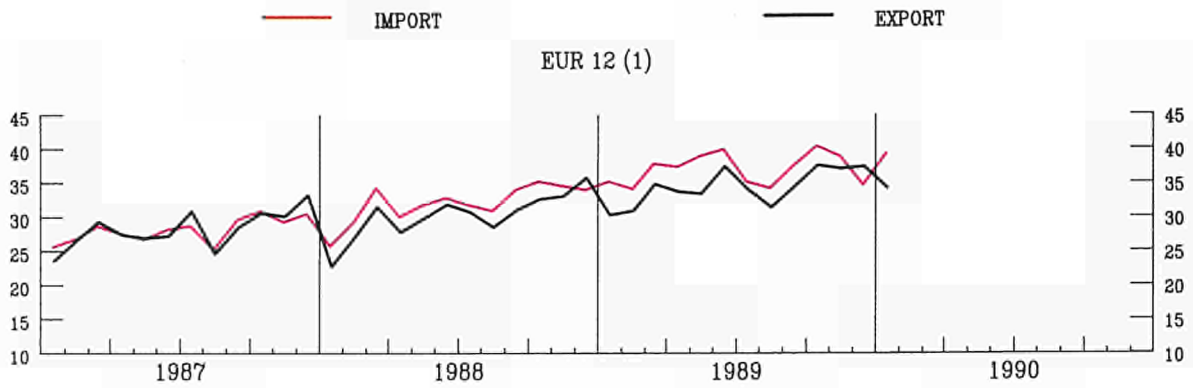


SAISONBEREINIGTE INDIZES
GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE
(1) OHNE ITALIEN

EUR 12
SEASONALLY ADJUSTED INDICES
3 MONTH MOVING AVERAGE
(1) WITHOUT ITALY

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

MRD ECU



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

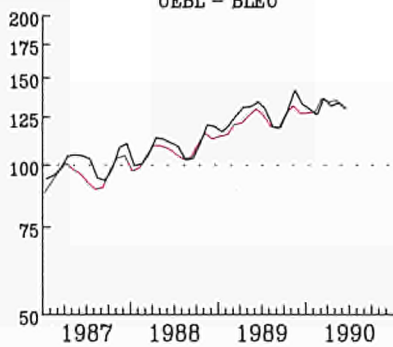
EXPORTS FOB IN PER CENT
OF IMPORTS CIF
(1) EXTRA-CE TRADE

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

AUSSENHANDEL

INDIZES DER TATSAECHLICHEN WERTE
IN ECU 1985 = 100

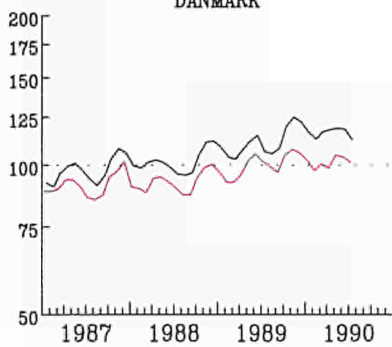
UEBL - BLEU



EXTERNAL TRADE

VALUE INDICES
IN ECU 1985 = 100

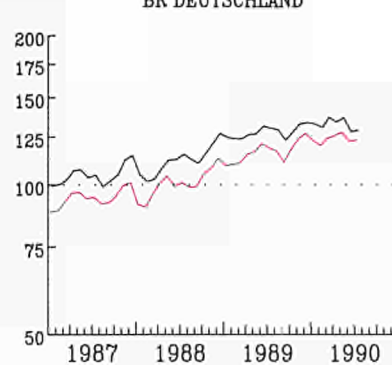
DANMARK



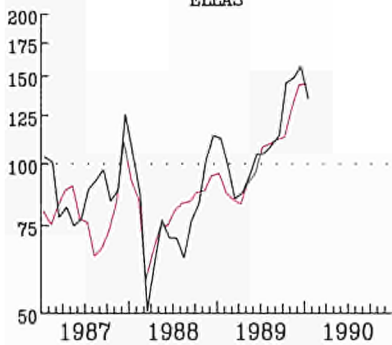
COMMERCE EXTERIEUR

INDICES DES VALEURS COURANTES
EN ECU 1985 = 100

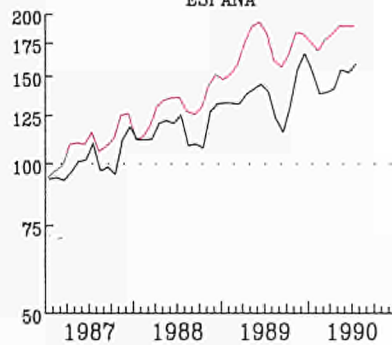
BR DEUTSCHLAND



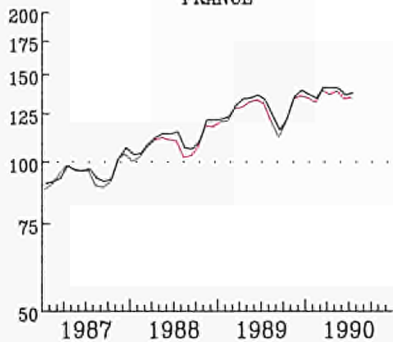
ELLAS



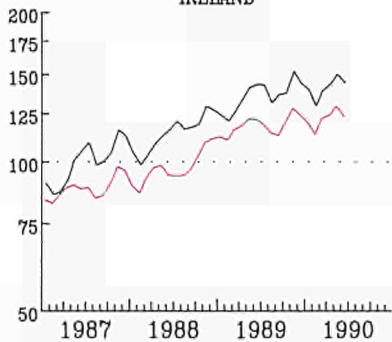
ESPANA



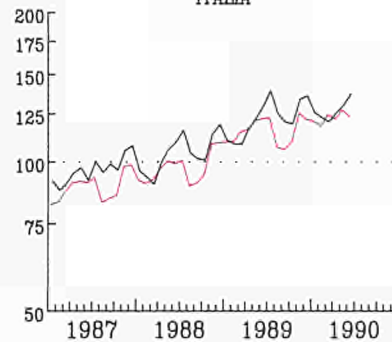
FRANCE



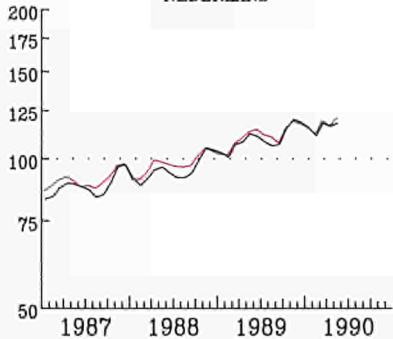
IRELAND



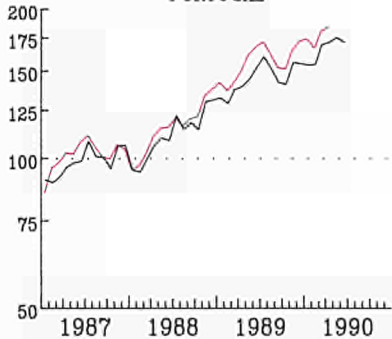
ITALIA



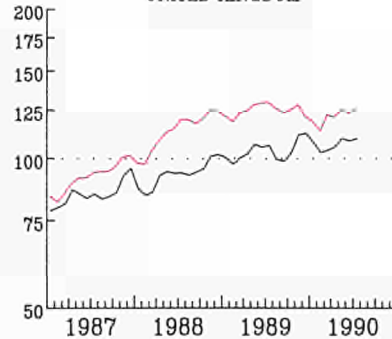
NERderland



PORTUGAL



UNITED KINGDOM



— IMPORT

— EXPORT

EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA
GLEITENDE DURCHSCHNITTE/ LETZTE 3 MONATE

SEMI-LOGARITHMIC SCALE
MOVING AVERAGE, LAST THREE MONTHS

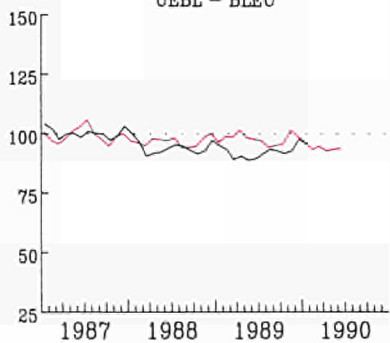
ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE
MOYENNE MOBILE, TROIS DERNIERS MOIS

AUSSENHANDEL

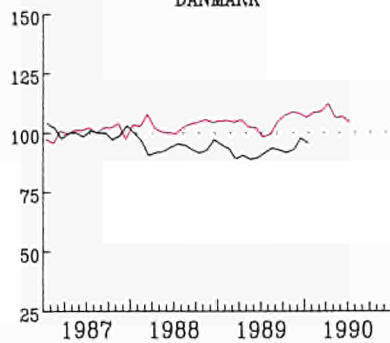
EXTERNAL TRADE
EXPORTS / IMPORTS % (1)

COMMERCE EXTERIEUR

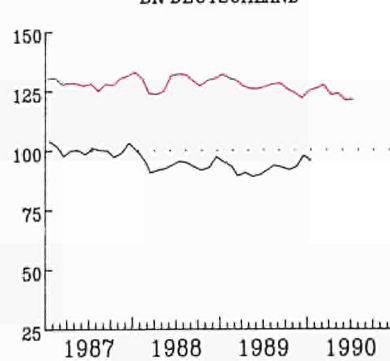
UEBL - BLEU



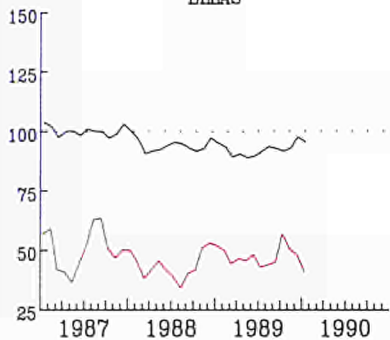
DANMARK



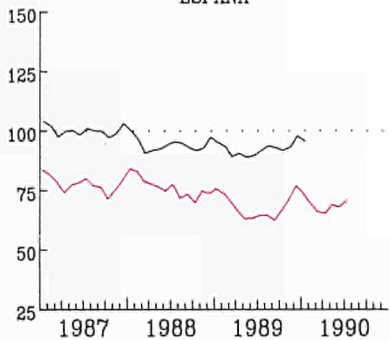
BR DEUTSCHLAND



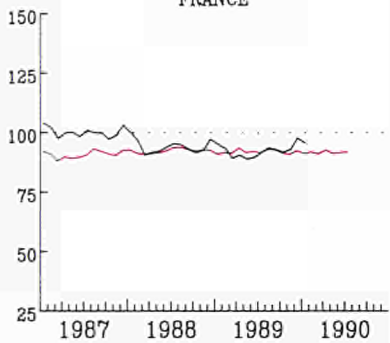
ELLAS



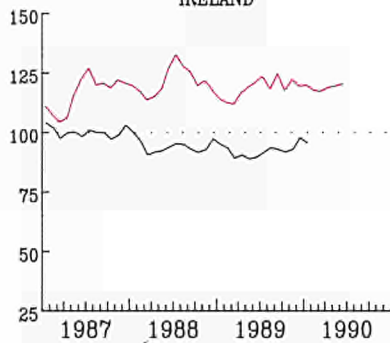
ESPANA



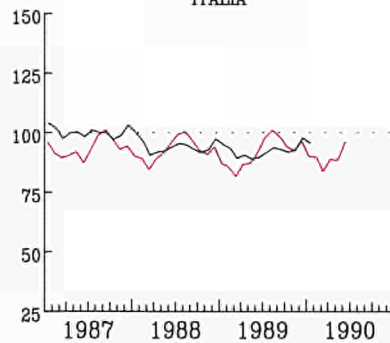
FRANCE



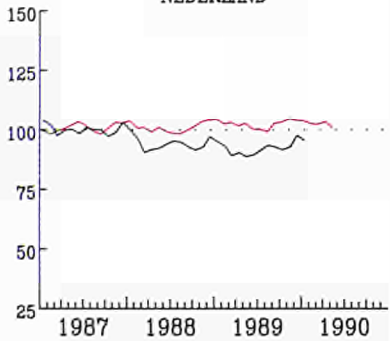
IRELAND



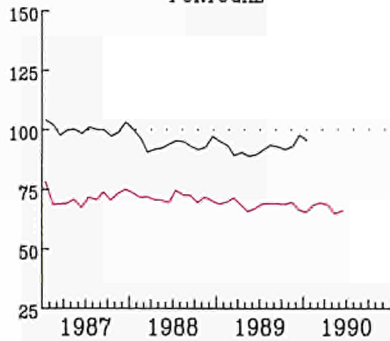
ITALIA



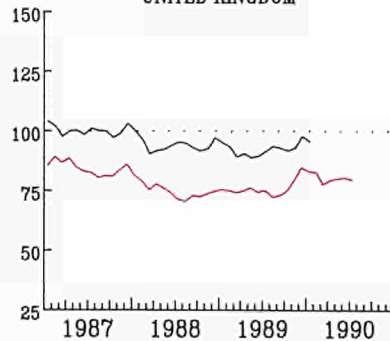
NEDERLAND



PORTUGAL



UNITED KINGDOM



EUR 12

GLIETTENTE DURCHSCHNITTE, 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

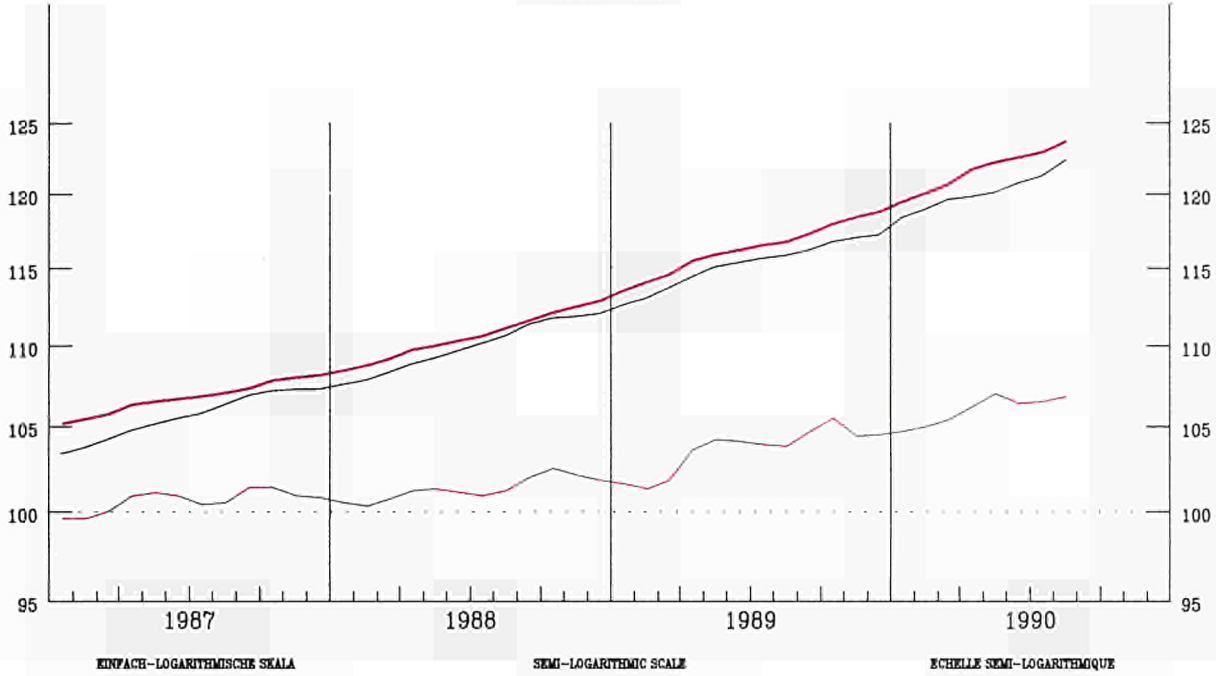
INDICE GENERAL

EUR 12

USA

JAPAN

1985 = 100



VERÄNDERUNG % T/T-12

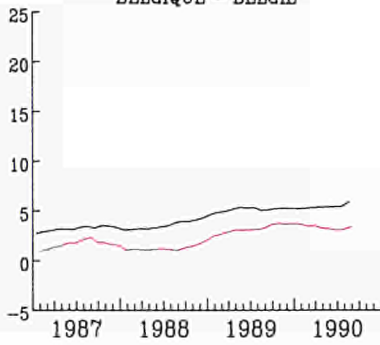
VARIATION % T/T-12

VARIATION % T/T-12



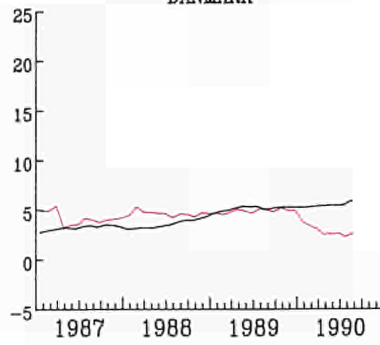
VERBRAUCHERPREISE
GESAMTINDEX
VEARENDERUNG % T/T-12

BELGIQUE - BELGIE



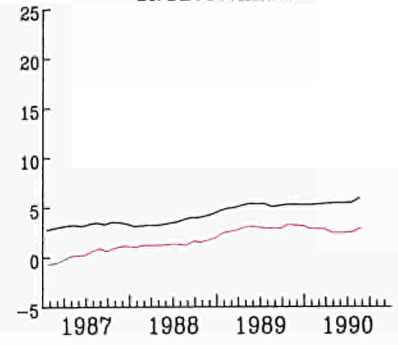
CONSUMER PRICES
GENERAL INDEX
VARIATION % T/T-12

DANMARK

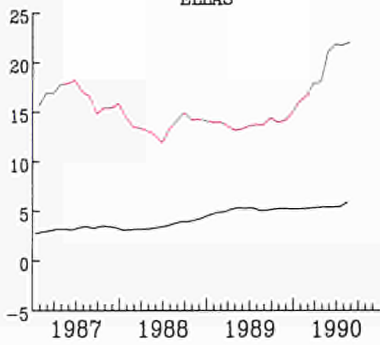


PRIX A LA CONSOMMATION
INDICE GENERAL
VARIATION % T/T-12

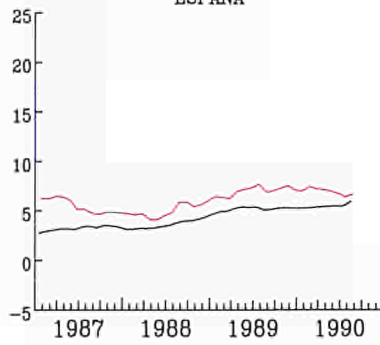
BR DEUTSCHLAND



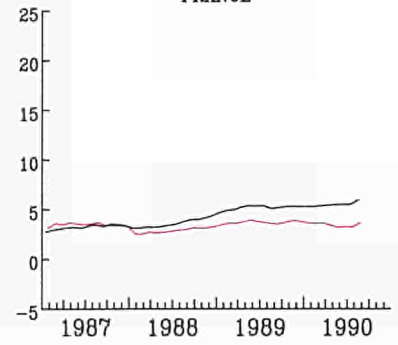
ELLAS



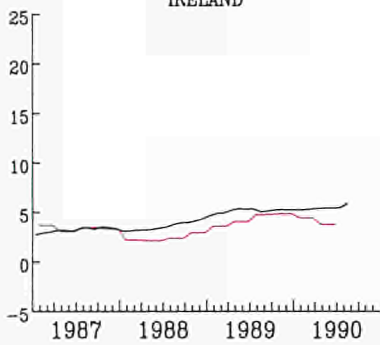
ESPANA



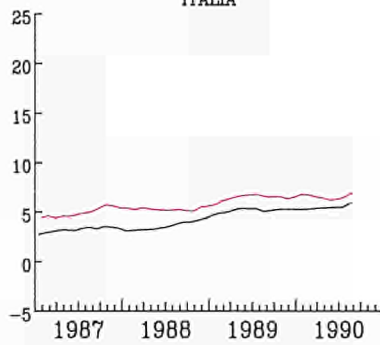
FRANCE



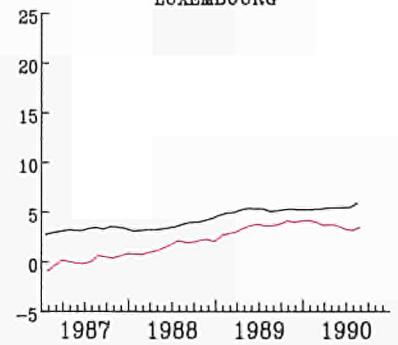
IRELAND



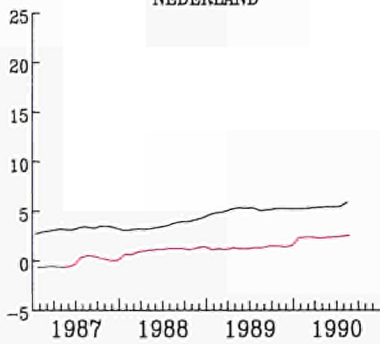
ITALIA



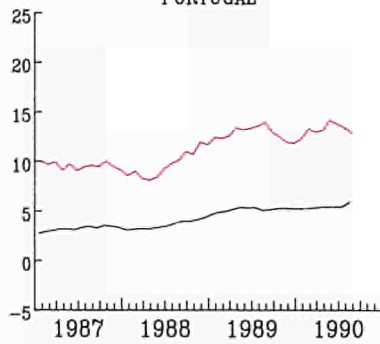
LUXEMBOURG



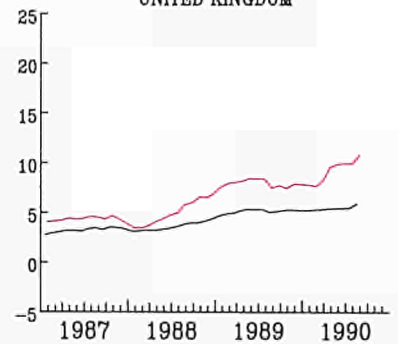
NEDERLAND



PORTUGAL



UNITED KINGDOM

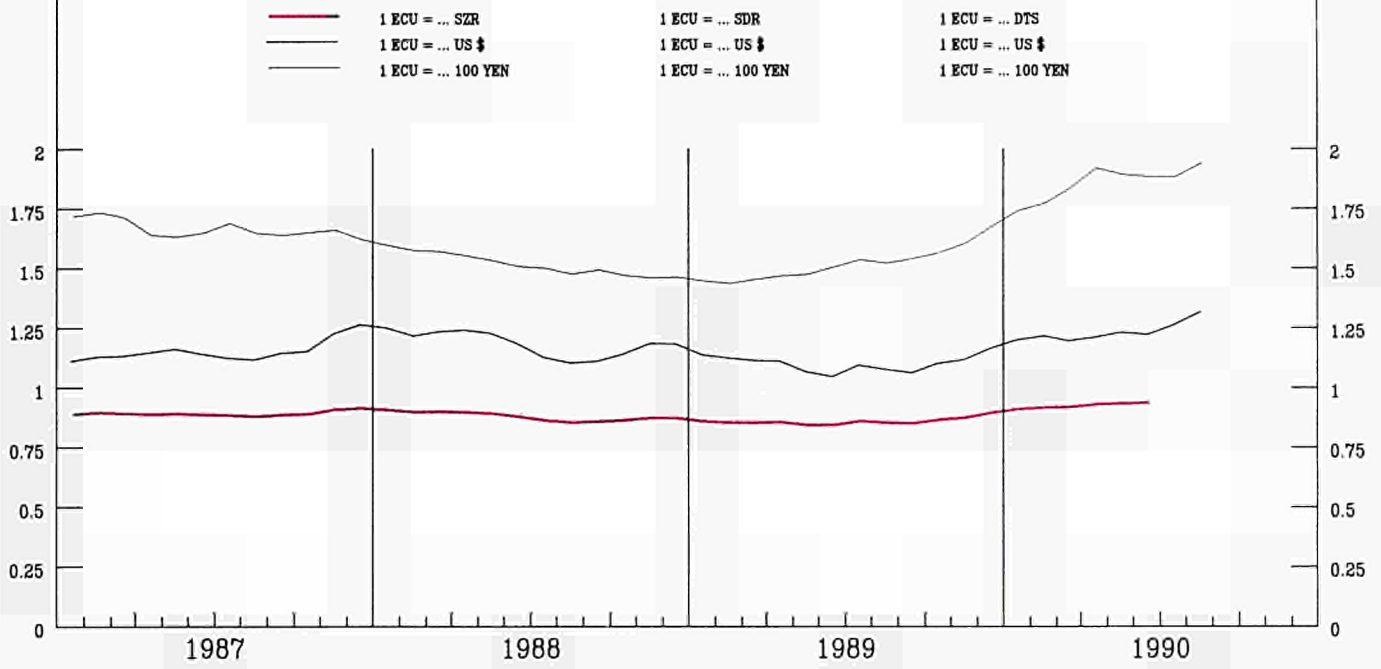


— EUR 12

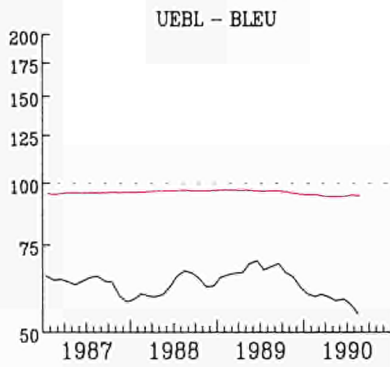
WECHSELKURSE

EXCHANGE RATES

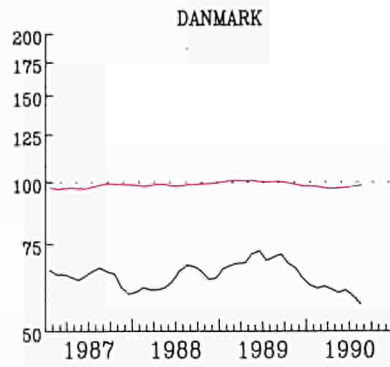
TAUX DE CHANGE



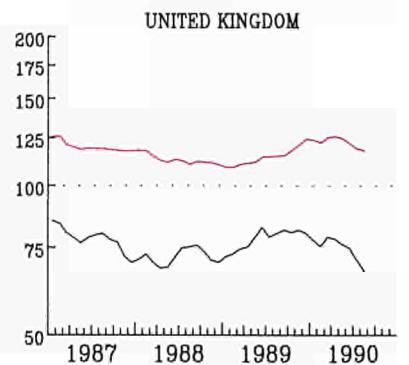
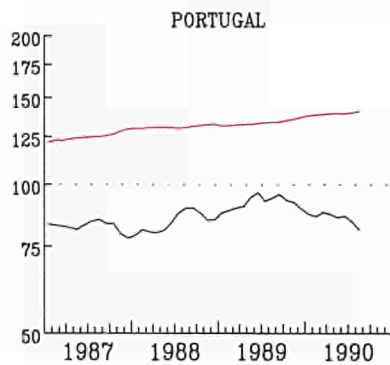
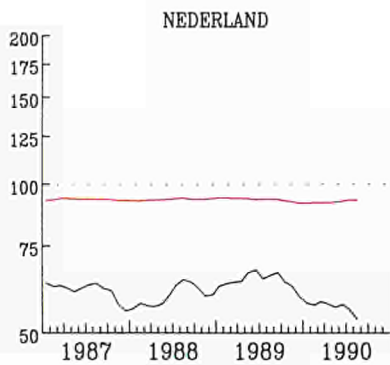
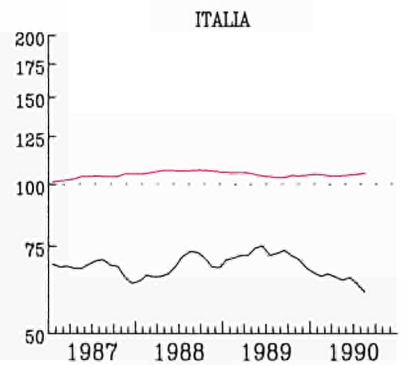
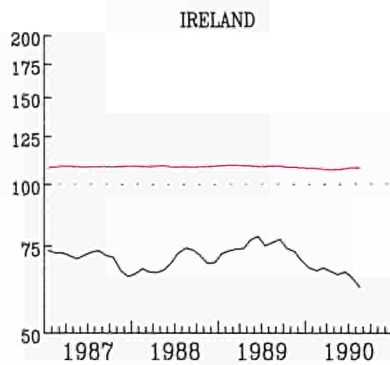
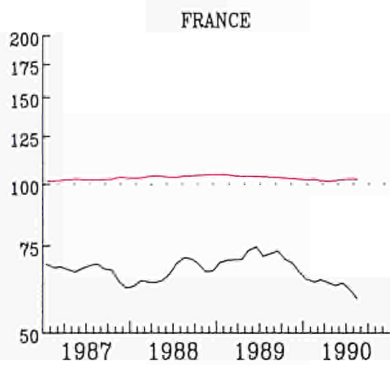
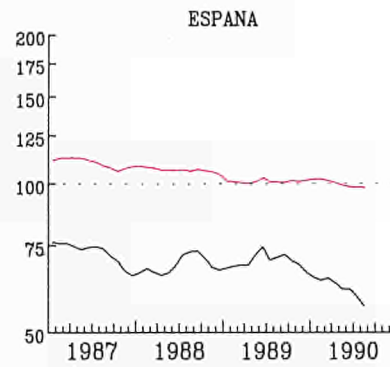
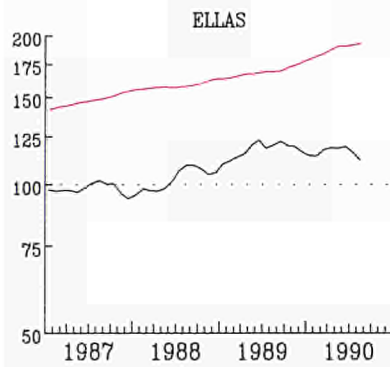
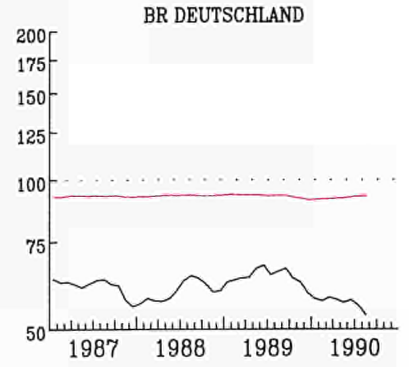
INDEX DER KURSE DER
ECU UND US \$
IN NATIONALEN WAHRUNGEN



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
EINFACH-LOGARITMISCHE SKALA

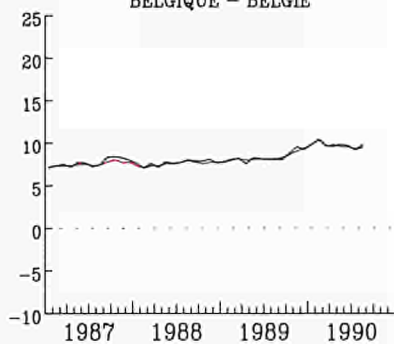
SEMI-LOGARITHMIC SCALE

— US \$
ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

ANLEIHEN DES
OEFFENTLICHEN SEKTORS

RENDITE %

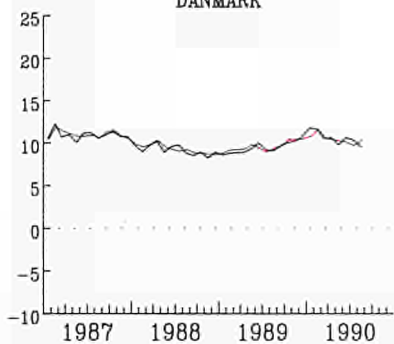
BELGIQUE - BELGIE



FIXED INTEREST
GOVERNMENT SECURITIES

YIELD %

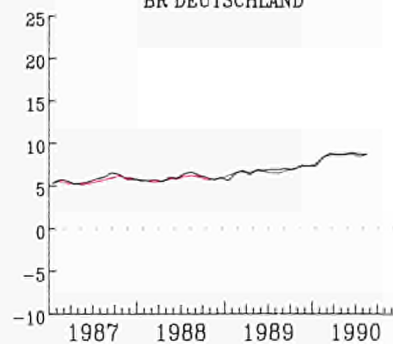
DANMARK



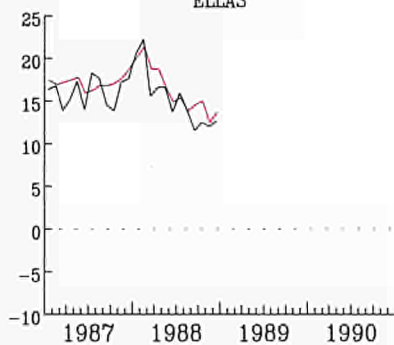
OBLIGATIONS
DU SECTEUR PUBLIC

RENDEMENT %

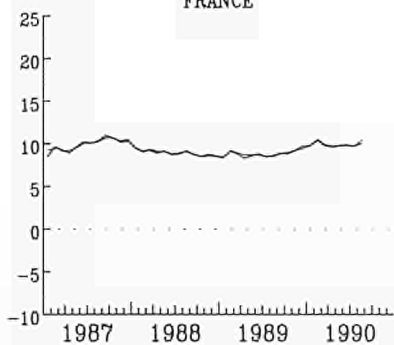
BR DEUTSCHLAND



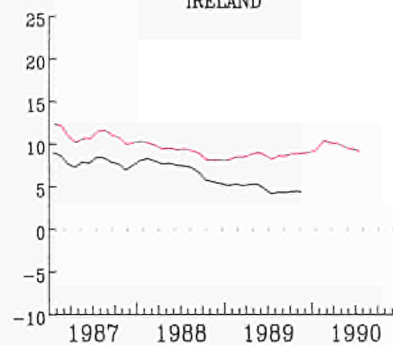
ELLAS



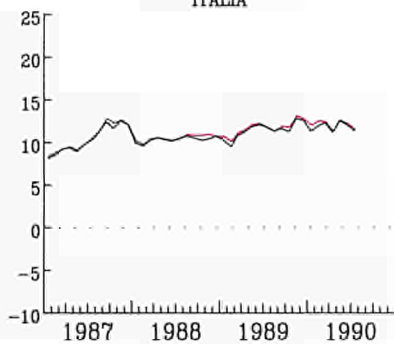
FRANCE



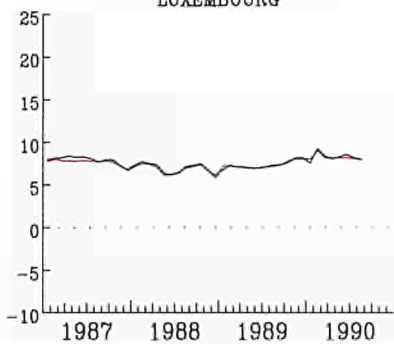
IRELAND



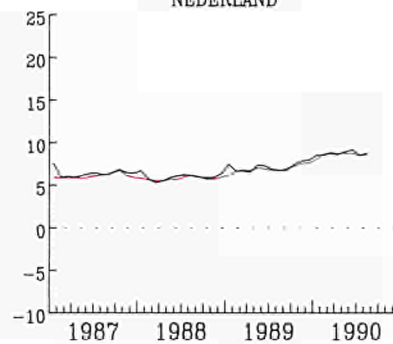
ITALIA



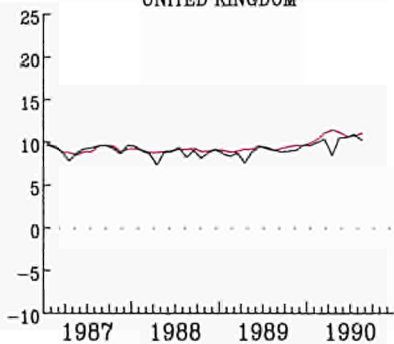
LUXEMBOURG



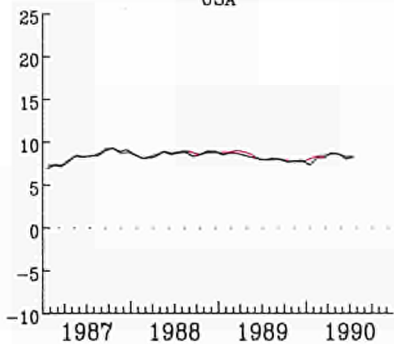
NEDERLAND



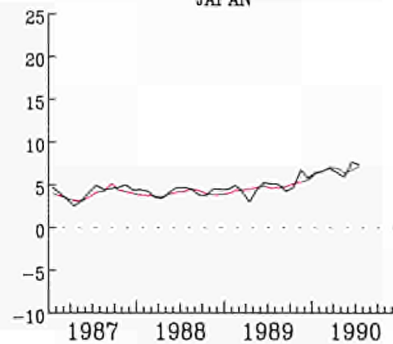
UNITED KINGDOM



USA

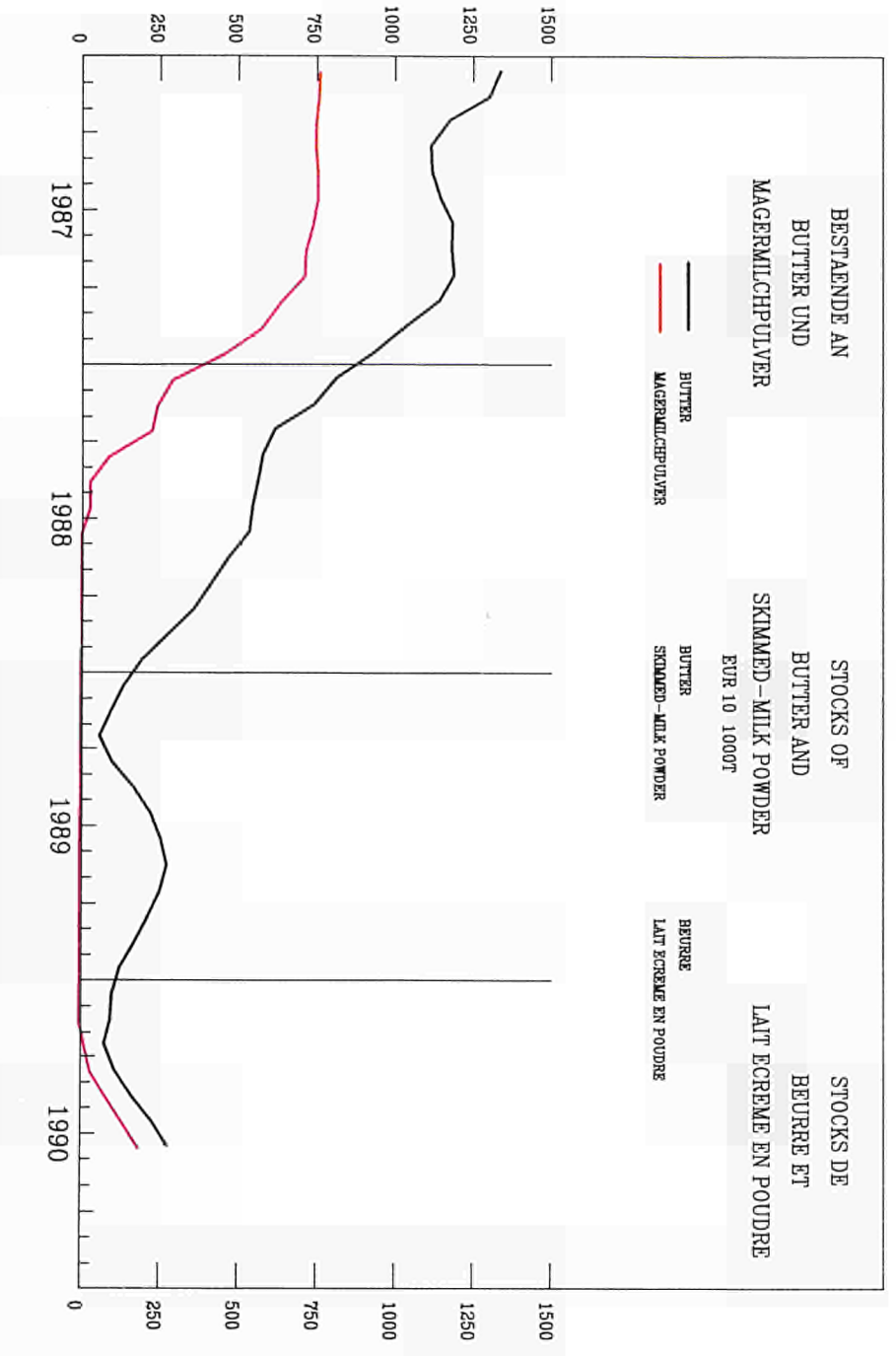
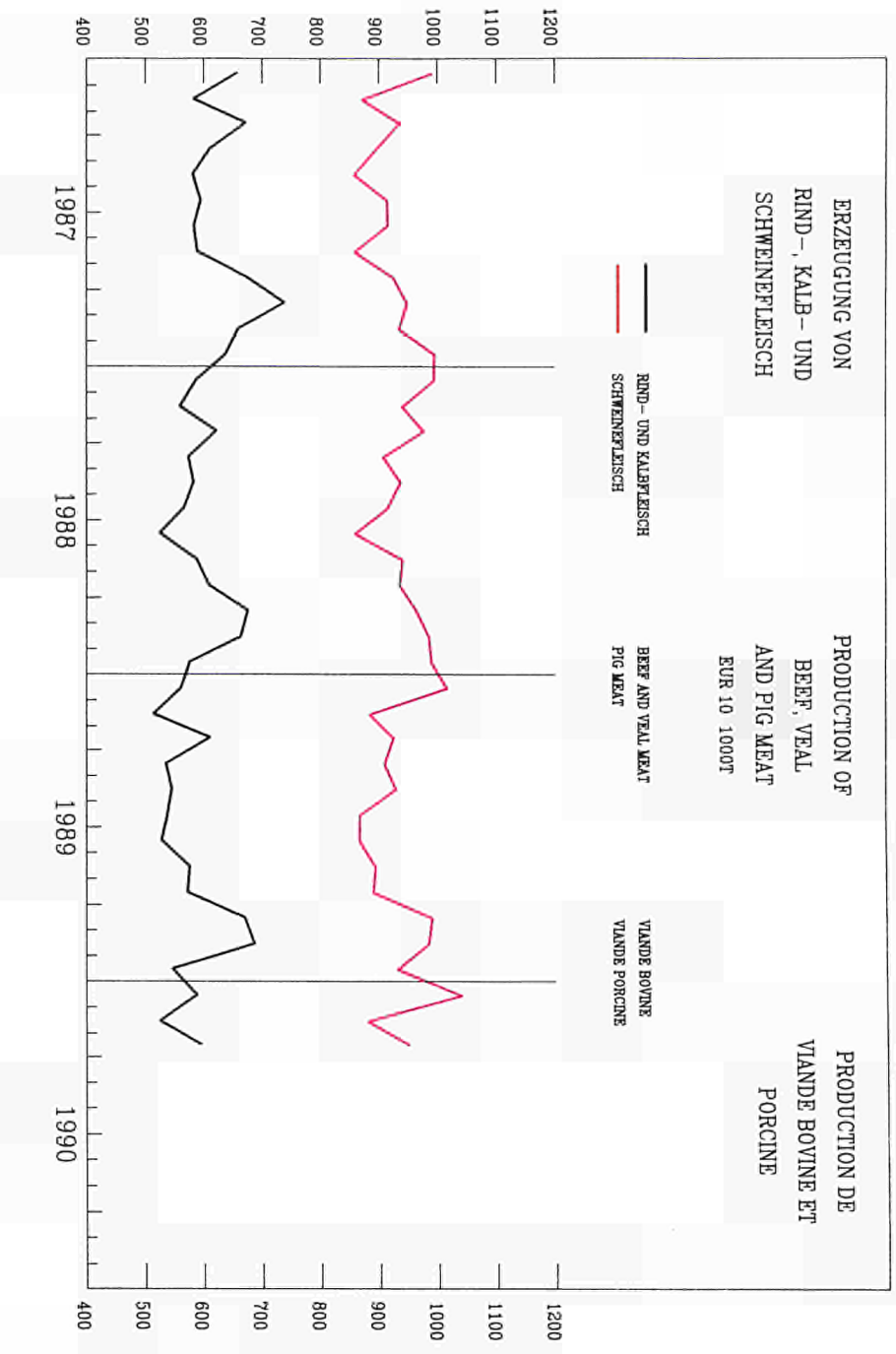


JAPAN



— NOMINAL

— REAL - REEL



KONJUNKTURDATEN

SHORT-TERM TRENDS

DONNÉES CONJONCTURELLES

VOLKSW. GESAMTRECHN. ESVG

NATIONAL ACCOUNTS ESA

COMPTES NATIONAUX SEC

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

0101 - BRUTTOINLANDSPRODUKT
VOLUMENGROSS DOMESTIC PRODUCT
VOLUMEPRODUIT INTERIEUR BRUT
VOLUME

	1985	100.0	3.1	1.8	21.7	1.8	8.6	19.0	0.7	18.3	0.1	4.8	1.6	18.4	116.6	41.9
1988 II	108.5	108.0	101.9	108.1	104.7	114.4	107.5	108.5 = 100	108.4	109.7	112.0	105.9	113.9	112.6	111.5	112.9
1989 II	113.2	112.9	105.0	111.7	107.7	120.9	111.2	107.5	108.4	112.3	112.0	114.6	113.9	112.9	111.5	112.9
1990 I	120.2	119.1	107.3	120.2	111.2	129.9	118.5	118.5	123.9	120.0	125.4	117.5	129.6	120.1	117.3	123.3
								% (T0/T - 1)X4								
1986 II	61.1	7.3	10.4	10.4	7.6	5.7	1.6	5.7	4.2	0.6	10.0	3.5	3.5	1.8	3.2	5.2
1987 I	2.5	-9.9	2.6	2.6	-9.5	1.6	1.6	-1.9	0.6	2.1	2.7	2.0	2.0	3.2	0.8	3.0
1987 II	-0.0	-0.4	-3.8	-3.8	-1.3	-0.9	-0.9	4.7	4.7	4.7	-3.1	3.1	4.4	4.4	5.1	9.2
1988 I	4.3	5.6	3.6	3.6	0.6	4.7	4.7	2.2	2.2	2.2	6.2	5.9	5.9	6.4	4.1	3.9
1988 II	5.1	4.8	5.1	5.1	-2.9	5.1	5.1	4.4	4.4	4.4	5.2	5.2	5.2	6.4	4.1	4.0
1989 I	4.4	-1.8	4.7	4.7	12.6	5.1	5.1	2.5	2.5	2.5				7.3	7.3	7.3
1989 II	1.4	0.0	0.0	0.0		1.6	1.6	3.1	3.1	3.1				3.6	3.6	3.6
1989 III	2.8	2.0	2.0	2.0		3.1	3.1	2.7	2.7	2.7				3.2	3.2	3.2
1989 IV	5.0	10.2	10.2	10.2	0.2	5.2	5.2	2.7	2.7	2.7				3.6	3.6	3.6
1990 I	1.9	4.1	4.1	4.1	-0.5	2.8	2.8	2.1	2.1	2.1				1.7	1.7	1.7
1990 II	3.1	3.1	3.3	3.3	2.3	2.3	2.3	3.8	3.8	3.8				2.6	2.6	2.6
1990 III	5.6													1.9	1.9	1.9

0102 - PRIVATER VERBRAUCH
VOLUMENCONSUMPTION BY HOUSEHOLDS
VOLUMECONSUMMATION PRIVEE
VOLUME

	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	18.0	124.0	39.5
1988 II	112.1	107.8	101.7	109.7	124.9	114.2	108.7	108.5 = 100	108.4	113.6	108.5	107.7	118.6	118.6	110.4	112.8
1989 II	116.6	111.7	101.2	111.3	127.9	120.5	111.9	111.9	113.7	117.9	112.0	111.4	122.5	122.4	113.4	116.7
1990 I	122.6	119.6	105.1	118.9	111.1	126.6	118.1	122.1	122.1	125.9	120.2	116.6	131.5	128.4	117.9	126.8
								% (T0/T - 1)X4								
1986 II	8.3	0.4	13.6	13.6	6.6	3.4	3.4	4.2	4.2	4.2	6.1	8.5	8.5	3.6	4.1	4.1
1987 I	1.0	0.4	-0.9	-0.9	1.8	1.8	1.8	-4.2	4.2	4.2	3.0	3.0	3.0	3.2	6.7	6.7
1987 II	2.8	6.1	-0.7	-0.7	3.3	3.3	3.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	5.2	7.0	7.0
1988 I	7.3	-0.7	13.9	13.9	2.3	2.3	2.3	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.5	3.7	3.7
1988 II	4.2	6.4	4.0	4.0	4.2	4.2	4.2	2.5	2.5	2.5	-4.4	5.0	5.0	4.5	5.0	5.0
1989 I	4.0	1.1	1.7	1.7	1.4	1.3	1.3	0.7	0.7	0.7	-5.1	8.0	8.0	6.7	6.9	6.9
1989 II	3.5	0.7	1.4	1.4	0.7	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	0.7	2.7	2.7	3.4	3.0	3.0
1989 III	3.6	0.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	5.1	5.1	5.1	6.8	6.8	6.8	3.4	3.4	3.4
1989 IV	3.0	1.8	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	4.2	4.2	4.2
1990 I	1.6	1.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.2	1.2	1.2
1990 II	6.2	3.8	1.5	1.5	4.3	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	5.5	5.5	5.5	0.8	6.3	6.3
1990 III														1.1	2.2	2.2

0103 - BRUTTOANLAGENINVESTITIONEN
VOLUMENGROSS FIXED CAPITAL FORMATION
VOLUMEFORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE
VOLUME

	1985	100.0	2.6	1.8	22.4	1.8	6.5	19.2	0.7	19.9	0.1	4.9	1.8	16.4	110.5	60.9
1988 II	118.7	127.2	100.6	111.8	94.2	143.7	115.5	198.5 = 100	96.7	113.8	141.5	119.2	146.7	125.4	112.0	132.4
1989 II	126.6	145.5	108.1	119.8	102.5	163.5	121.4	108.7	108.7	119.6	142.9	128.6	152.8	131.4	118.9	148.1
1990 I	137.8	159.8	101.4	130.0	112.6	183.2	132.0	125.3	125.3	129.7	166.1	131.2	168.8	132.5	122.6	167.6
								% (T0/T - 1)X4								
1986 II	12.0	44.8	26.4	26.4	-25.6	13.4	13.4	1.9	5.2	0.0	56.1	8.9	8.9	-1.3	0.6	7.7
1987 I	3.2	38.4	1.9	1.9	13.3	1.9	1.9	-1.9	7.6	7.6	34.9	8.9	8.9	-0.1	2.0	7.0
1987 II	-5.3	-9.2	-25.8	-25.8	1.3	0.9	0.9	4.8	4.8	4.8	-34.9	7.1	7.1	0.4	-5.4	9.2
1988 I	8.4	11.4	25.0	25.0	-4.5	10.3	10.3	4.8	4.9	4.9	36.0	8.4	8.4	9.3	10.4	10.4
1988 II	8.4	18.4	10.1	10.1	-0.0	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	14.2	10.3	10.3	8.4	16.2	16.2
1989 I	9.1	3.9	13.1	13.1	-8.5	7.7	7.7	10.2	10.2	10.2	30.8	3.9	3.9	5.7	14.2	14.2
1989 II	7.3	5.9	8.0	8.0		8.0	8.0	3.9	3.9	3.9				12.5	11.5	11.5
1989 III	5.1	2.7	4.7	4.7		4.7	4.7	7.2	7.2	7.2				-4.8	9.9	9.9
1989 IV	16.3	37.6	37.6	37.6		37.6	37.6	8.4	8.4	8.4				7.3	16.6	16.6
1990 I	-0.5	-16.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0
1990 II	6.3	12.5	4.6	4.6		4.6	4.6	3.9	3.9	3.9				2.4	10.4	10.4
1990 III	21.3	54.3	9.3	9.3		9.3	9.3	5.5	5.5	5.5				7.4	12.6	12.6
1990 IV														9.4	9.4	9.4

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
VOLUMENIMPORTS
VOLUMEIMPORTS
VOLUME

	EUR 12 = 100														
1985	100.0	7.9	2.3	20.9	2.0	6.2	15.0	1.4	14.5	0.5	9.6	2.2	17.5	40.0	16.0
1986	135.0	155.7	165.0	119.8	128.9	161.5	1985 = 100		155.2	128.4	117.6	169.8	139.0	136.4	138.3
1988	135.0	136.3	150.0	125.6	130.2	180.3	123.2	1.4	137.2	128.5	124.0	180.7	136.1	134.1	165.5
1989	144.9	145.3	113.9	134.0	149.0	209.7	142.4		147.2	135.4	131.0	197.3	140.2	140.9	200.6
1990	154.3	155.1	117.7	146.6	155.4	226.5	151.4		156.5	143.6	137.8	214.8	145.2	149.5	241.3
1991							145.7								
							% (TD/T-1)X4								
1986 III	23.1	30.7		32.2		28.2	28.2		15.9		9.7		13.9	14.5	29.8
1986 IV	2.1	-27.0		6.4		-14.3	-14.3		8.6		3.9		5.9	16.5	2.6
1987 I	14.7	0.4		2.6		19.4	19.4		6.9		4.6		11.2	0.0	
1987 II	10.6	2.2		9.6		13.8	13.8		9.7		20.0		19.4	18.8	7.2
1987 III	10.6	40.1		14.1		15.3	15.3		14.8		-3.6		8.2	9.5	20.8
1988 I	13.0			1.2		2.2	2.2		-16.7				14.7	0.5	18.9
1988 II	11.5			1.8		7.1	7.1		8.8				15.0	8.9	28.1
1988 III	6.3			2.2		6.6	6.6		12.2				12.2	12.2	22.2
1988 IV	12.6			2.2		14.2	14.2		-5.7				3.3	6.2	9.6
1989 I	5.9			18.4		20.0	20.0		-3.5				3.3	6.2	16.3
1989 II	12.4			20.7		8.1	8.1		14.2				2.1	2.3	24.6
1990 I															9.6

0106 - AUSFUHR
VOLUMENEXPORTS
VOLUMEEXPORTS
VOLUME

	EUR 12 = 100														
1985	100.0	7.8	2.2	22.6	1.2	6.5	14.8	1.4	13.6	0.5	10.0	1.9	17.4	26.9	20.0
1986	115.7	139.9	110.0	105.4	119.3	114.0	1985 = 100		111.4	119.4	116.1	137.8	119.3	152.8	193.8
1988	125.9	130.5	116.9	115.3	115.3	119.0	120.0		122.6	128.3	122.4	149.2	114.8	160.9	169.9
1989	134.3	138.2	122.9	126.0	158.3	124.4	128.3		129.5	135.2	129.0	161.3	122.3	180.4	180.4
1990	146.9	146.9	129.1	141.2	155.0	131.6	137.7		136.5	142.4	136.4	174.2	128.3	194.1	156.0
1991							159.5								
							% (TD/T-1)X4								
1986 III	6.4	10.0		15.2		2.5	2.5		3.2		24.5		8.4	8.4	-3.4
1986 IV	-3.5	37.2		-4.1		1.5	1.5		-9.3		2.2		1.4	1.4	7.7
1987 I	-1.4	3.1		-5.0		-1.3	-1.3		5.9		-0.7		8.2	6.9	3.0
1987 II	0.2	-30.2		7.3		7.3	7.3		5.1		2.2		8.6	8.6	3.0
1987 III	10.8	15.3		5.9		17.8	17.8		10.1		21.4		11.6	19.2	12.1
1987 IV	6.4	14.4		2.9		16.2	16.2		8.2		9.1		6.8	11.6	19.2
1988 I	17.3			9.0		3.7	3.7		-20.6		-6.8		17.9	11.6	19.2
1988 II	1.0			6.9		5.3	5.3		20.4		-15.5		-6.1	5.3	5.3
1988 III	1.4			4.4		4.4	4.4		20.4		20.4		17.9	15.7	15.7
1988 IV	15.8			19.6		7.7	7.7		35.9		35.9		10.9	11.9	11.9
1989 I	-5.3			-10.7		-8.7	-8.7		-9.5		-9.5		7.8	0.9	26.4
1989 II	13.9			32.7		19.9	19.9		-4.8		15.6		15.6	15.6	26.4
1990 I															31.0

VOLKSW. GESAMTRECHN. ESVG

NATIONAL ACCOUNTS ESA

COMPTES NATIONAUX SEC

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

0107 - LANDWIRTSCHAFT
VOLUMENAGRICULTURE
VOLUMEAGRICULTURE
VOLUME

1995	100.0	2.3	3.0	12.3	9.0	0.2	24.2	2.1	27.5	0.1	6.6	4.2	8.5	82.4	43.3
1983		92.7	83.2	97.5	92.3	89.9	1985 = 100	101.3	103.4	93.4	96.1	84.9	88.6	76.3	98.5
1984		101.0	101.2	106.0	98.8	87.6	94.4	101.3	99.6	101.0	102.1	100.6	104.8	87.0	100.6
1985	100.0	104.6	100.4	107.7	103.5	85.0	98.5	110.4	101.7	103.0	110.2	100.0	100.0	108.2	95.8
1986							99.6	98.4							
1987															
1988															
1989															
1990															
1991															
1992															
1993															
1994															
1995															
1996															
1997															
1998															
1999															
2000															
2001															
2002															
2003															
2004															
2005															
2006															
2007															
2008															
2009															
2010															
2011															
2012															
2013															
2014															
2015															
2016															
2017															
2018															
2019															
2020															
2021															
2022															
2023															
2024															

0108 - INDUSTRIE
VOLUMENINDUSTRY
VOLUMEINDUSTRIE
VOLUME

1995	100.0	3.0	1.4	26.5	1.4	0.1	18.3	0.8	19.5	0.2	5.0	1.9	22.1	113.1	53.1
1983		96.4	91.3	95.9	95.1	98.3	1985 = 100	88.3	95.8	86.6	93.4	102.0	94.6	87.3	87.3
1984		98.5	94.6	97.7	98.2	87.9	98.8	99.8	98.7	94.9	96.7	98.3	95.7	96.7	84.5
1985	100.0	101.8	108.7	102.5	103.3	105.9	100.4	102.2	108.7	100.0	100.0	100.0	100.0	101.2	101.2
1986							100.4	102.8	102.8	100.0	100.1	102.1	102.1	101.2	101.9
1987															
1988															
1989															
1990															
1991															
1992															
1993															
1994															
1995															
1996															
1997															
1998															
1999															
2000															
2001															
2002															
2003															
2004															
2005															
2006															
2007															
2008															
2009															
2010															
2011															
2012															
2013															
2014															
2015															
2016															
2017															
2018															
2019															
2020															
2021															
2022															
2023															
2024															

0109 - DIENSTLEISTUNGEN
VOLUMENSERVICES
VOLUMESERVICE
VOLUME

1995	100.0	3.7	2.0	23.1	1.6	0.1	21.6	0.7	20.5	0.2	5.3	1.7	19.6	148.3	45.8
1983		96.0	93.7	93.7	94.0	95.2	1985 = 100	86.6	91.9	94.0	95.0	100.7	92.6	91.7	92.6
1984		98.9	96.5	97.1	96.8	97.7	95.3	93.3	96.0	97.0	97.8	97.5	96.3	96.3	96.2
1985	100.0	102.2	102.3	122.5	101.6	103.9	100.4	106.5	103.0	100.0	102.6	100.0	104.0	104.0	103.7
1986															
1987															
1988															
1989															
1990															
1991															
1992															
1993															
1994															
1995															
1996															
1997															
1998															
1999															
2000															
2001															
2002															
2003															
2004															
2005															
2006															
2007															
2008															
2009															
2010															
2011															

BESCHAFTIGUNG
EMPLOYMENT
EMPLOI

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP
0209 – ARBEITNEHMER INDUSTRIE – NACE 1–4		NUMBER OF EMPLOYEES INDUSTRY – NACE 1–4											EMPLOI SALARIE INDUSTRIE – NACE 1–4		
EUR 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															
1986	98,7	98,5	102,4	101,8	101,4	98,8	97,8	98,1	95,9	101,3	101,3	95,8	97,1		
1987	96,9	95,7	100,7	101,6	98,3	95,9	95,6	96,3	92,2	99,4	101,5	93,5	95,2		
1988	96,3	93,9	98,8	101,3	0,0	94,3	94,3	95,0	89,8	96,7	100,8	0,0	96,0		
1989		95,5		107,1			94,6	96,3		96,7	101,3				
1989	II	95,0		106,3			95,0	95,7		96,8	101,2		94,9		
	III	95,9		108,1			94,6	97,8		96,8	101,8				
	IV	96,2		108,3			94,5	97,5		96,5	101,6				
1990	I			108,7						95,7					
	II			109,3											
0210 – 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															
1986	98,9	98,6	102,4	101,9	101,4	99,7	97,7	98,5	95,3	101,3	101,2	96,1	97,9		
1987	97,3	96,1	100,7	101,8	98,3	97,3	95,5	97,1	91,6	99,2	101,4	93,9	96,6		
1988	96,7	95,2	98,8	101,7	0,0	95,7	94,4	96,5	88,8	96,3	100,8	0,0	97,8		
1989		97,2		104,4			94,8	98,7		96,1	101,3				
1989	II	96,7		103,6			95,2	97,6		96,1	101,2		97,1		
	III	97,7		105,4			94,9	100,2		96,1	101,8		98,0		
	IV	98,3		105,6			94,8	100,4		95,7	101,6				
1990	I			106,1						95,3					
	II			106,7											
0211 – 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															
1986	95,8	94,6	105,3	98,1	137,9	93,2	94,8	94,7	93,2	99,3	100,8	99,5	91,6		
1987	89,5	85,5	103,3	92,5	87,0	86,6	88,5	90,7	87,4	93,6	99,8	94,0	87,9		
1988	86,1	84,6	95,3	89,9	0,0	82,5	81,9	92,0	81,7	86,8	98,1	0,0	87,7		
1989		82,8		90,8			78,9	100,0		83,5					
1989	II	83,3		90,3			79,4	101,3		84,2					
	III	82,3		91,4			78,7	101,3		82,8					
	IV	81,8		91,2			78,0	101,3		81,3					
1990	I			90,6						79,8					
	II			90,2											
0212 – 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															
1986	99,0	100,6	102,3	101,7	103,8	96,7	99,0	101,1	95,3	114,8	101,9	96,5	97,1		
1987	97,9	100,4	103,0	102,2	98,9	96,4	97,4	101,9	91,2	119,2	103,0	102,6	94,6		
1988	98,1	102,3	103,7	103,2	0,0	98,2	96,8	103,8	89,1	124,5	103,6	0,0	94,9		
1989		106,7		104,8			97,0	107,2		122,5	104,9				
1989	II	105,3		104,0			97,4	106,4		122,5	104,1		94,2		
	III	106,3		105,7			96,8	108,9		122,3	105,2		95,3		
	IV	106,9		105,5			96,7	108,1		123,5	106,1				
1990	I			105,8						104,5					
	II			106,0											
0213 – 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															
1986	99,4	98,7	103,3	103,7	96,8	100,4	97,4	99,2	95,2	104,6	101,8		97,2		
1987	98,0	96,0	103,4	104,3	95,2	98,4	94,6	98,7	91,3	105,6	101,9		95,4		
1988	97,8	93,6	102,0	104,3	0,0	96,7	94,0	101,3	89,2	102,4	100,3		96,9		
1989		96,0		107,5			95,5	106,5		102,8	100,6				
1989	II	95,3		106,7			95,8	105,5		102,5	100,4		96,7		
	III	96,5		108,6			95,8	108,9		102,9	101,2		97,5		
	IV	98,1		109,0			96,0	109,5		103,4	101,2				
1990	I			109,8						103,7					
	II			110,6											

BESCHAFTIGUNG

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														
1986	100,0	94,3	101,1	104,1	94,4		96,7	97,5	96,4	101,9	103,2			98,4	
1987	98,7	90,7	97,2	104,5	83,0		93,4	95,3	93,0	100,3	103,9			97,5	
1988	99,0	89,5	92,5	104,0	0,0	0,0	93,1	96,2	90,7	94,3	103,1			100,9	
1989		92,6		108,4			94,1	103,8		88,5	105,9				
1989	II	92,1		107,0			94,5	102,5		88,1	105,4			103,5	
	III	92,1		109,5			94,2	106,3		88,1	106,9			105,1	
	IV	94,5		110,7			94,4	106,3		88,8	106,3				
1990	I			112,4						89,5					
	II			113,3											
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														
1986	98,7		91,5	103,7	92,8	103,6	95,4	95,4	95,1	113,4	98,7			96,0	
1987	96,5		78,6	105,0	94,7	102,3	91,4	94,7	91,7	118,2	97,6			91,8	
1988	95,1	0,0	76,9	104,9	0,0	96,5	88,2	92,6	91,4	141,4	94,5			91,0	
1989				106,7			87,7	93,6		150,9	96,7				
1989	II			106,1			87,9	95,0		150,7	96,4			89,1	
	III			107,4			87,8	95,0		148,8	97,6			89,1	
	IV			107,4			87,9	92,2		156,4	98,0				
1990	I			108,1						152,9					
	II			108,5											
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														
1986	99,0	97,9	95,9	99,5	100,7	102,1	99,3	96,3		99,9	99,5	94,5	97,3		
1987	97,9	97,0	93,2	99,2	99,8	97,2	99,5	95,7		98,9	98,8	91,5	96,1		
1988	98,0	96,9	85,6	99,1	0,0	97,2	98,3	93,5	0,0	95,4	98,2	0,0	96,7		
1989		97,1		101,8			97,5	91,0		97,5	97,4				
1989	II	97,6	96,0	100,1			98,1	89,2		97,0	97,3			95,3	
	III	99,4	98,2	103,9			97,4	93,0		99,6	97,7			97,2	
	IV		97,7	104,0			97,0	92,2		97,7	97,2				
1990	I			102,8						98,4					
	II			103,8											
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														
1986	96,9	97,8	97,9	98,6	104,4	96,9	93,5	97,9	94,4	97,1	101,7	96,4	100,6		
1987	93,8	96,0	95,7	96,5	103,8	95,4	87,9	95,0	90,2	96,8	98,2	93,8	97,8		
1988	90,9	93,4	90,0	93,5	0,0	93,9	81,1	95,9	87,9	105,8	94,0	0,0	97,5		
1989		92,4		91,7			76,1	97,9		130,6	91,3				
1989	II	92,1		91,7			76,7	97,9		129,4	91,4			92,4	
	III	92,3		91,6			75,6	97,9		131,7	91,6			92,0	
	IV	93,2		91,6			74,8	97,9		132,0	90,8				
1990	I			90,9						136,4					
	II			90,4											
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														
1986		101,3	99,8	97,6	97,2	96,3	97,9				100,3	98,1	99,8		
1987		97,6	95,0	92,7	98,9	88,5	94,3				96,8	98,8	99,2		
1988		93,8	91,1	88,1	0,0	83,4	89,2	0,0	0,0	0,0	93,6	0,0	100,3		
1989		93,9		85,5			87,5				91,6				
1989	II	93,4		85,3			87,7				92,7		96,2		
	III	94,2		85,0			87,3				91,4		96,1		
	IV	96,1		84,5			87,3				90,3				
1990	I			84,3											
	II			82,8											

ARBEITSLOSIGKEIT

UNEMPLOYMENT

CHOMAGE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP
0301 - REG.ARBEITSLÖSE															
INSGESAMT															
	1989 I	18119.0	546.8	212.4	2222.6	188.1	2358.6	296.4	3189.0	2.2	710.7	362.4	2384.2	6178.6	1528.0
	1989 II	18113.0	547.4	214.0	2230.9	187.1	2365.2	297.9	3195.2	2.2	713.4	363.1	2391.2	6185.2	1530.0
	1989 III	18107.0	548.4	215.0	2238.2	186.1	2371.8	299.4	3201.4	2.2	716.1	364.2	2398.4	6192.4	1532.0
	1989 IV	18101.0	549.4	216.0	2246.5	185.1	2378.4	300.9	3207.6	2.2	718.8	365.3	2405.6	6200.0	1534.0
	1989 I	18095.0	550.4	217.0	2254.8	184.1	2385.0	302.4	3213.8	2.3	721.5	366.4	2412.8	6207.6	1536.0
	1989 II	18089.0	551.4	218.0	2263.1	183.1	2391.6	303.9	3220.0	2.3	724.2	367.5	2420.0	6215.2	1538.0
	1989 III	18083.0	552.4	219.0	2271.4	182.1	2398.2	305.4	3226.2	2.3	726.9	368.6	2427.2	6222.8	1540.0
	1989 IV	18077.0	553.4	220.0	2279.7	181.1	2404.8	306.9	3232.4	2.3	729.6	369.7	2434.4	6230.4	1542.0
	1989 I	18071.0	554.4	221.0	2288.0	180.1	2411.4	308.4	3238.6	2.4	732.3	370.8	2441.6	6238.0	1544.0
	1989 II	18065.0	555.4	222.0	2296.3	179.1	2418.0	309.9	3244.8	2.4	735.0	371.9	2448.8	6245.6	1546.0
	1989 III	18059.0	556.4	223.0	2304.6	178.1	2424.6	311.4	3251.0	2.4	737.7	373.0	2456.0	6253.2	1548.0
	1989 IV	18053.0	557.4	224.0	2312.9	177.1	2431.2	312.9	3257.2	2.4	740.4	374.1	2463.2	6260.8	1550.0
	1989 I	18047.0	558.4	225.0	2321.2	176.1	2437.8	314.4	3263.4	2.5	743.1	375.2	2470.4	6268.4	1552.0
	1989 II	18041.0	559.4	226.0	2329.5	175.1	2444.4	315.9	3269.6	2.5	745.8	376.3	2477.6	6276.0	1554.0
	1989 III	18035.0	560.4	227.0	2337.8	174.1	2451.0	317.4	3275.8	2.5	748.5	377.4	2484.8	6283.6	1556.0
	1989 IV	18029.0	561.4	228.0	2346.1	173.1	2457.6	318.9	3282.0	2.5	751.2	378.5	2492.0	6291.2	1558.0
	1989 I	18023.0	562.4	229.0	2354.4	172.1	2464.2	320.4	3288.2	2.6	753.9	379.6	2499.2	6298.8	1560.0
	1989 II	18017.0	563.4	230.0	2362.7	171.1	2470.8	321.9	3294.4	2.6	756.6	380.7	2506.4	6306.4	1562.0
	1989 III	18011.0	564.4	231.0	2371.0	170.1	2477.4	323.4	3300.6	2.6	759.3	381.8	2513.6	6314.0	1564.0
	1989 IV	18005.0	565.4	232.0	2379.3	169.1	2484.0	324.9	3306.8	2.6	762.0	382.9	2520.8	6321.6	1566.0
	1989 I	18000.0	566.4	233.0	2387.6	168.1	2490.6	326.4	3313.0	2.7	764.7	384.0	2528.0	6329.2	1568.0
	1989 II	18000.0	567.4	234.0	2395.9	167.1	2497.2	327.9	3319.2	2.7	767.4	385.1	2535.2	6336.8	1570.0
	1989 III	18000.0	568.4	235.0	2404.2	166.1	2503.8	329.4	3325.4	2.7	770.1	386.2	2542.4	6344.4	1572.0
	1989 IV	18000.0	569.4	236.0	2412.5	165.1	2510.4	330.9	3331.6	2.7	772.8	387.3	2549.6	6352.0	1574.0
	1989 I	18000.0	570.4	237.0	2420.8	164.1	2517.0	332.4	3337.8	2.8	775.5	388.4	2556.8	6359.6	1576.0
	1989 II	18000.0	571.4	238.0	2429.1	163.1	2523.6	333.9	3344.0	2.8	778.2	389.5	2564.0	6367.2	1578.0
	1989 III	18000.0	572.4	239.0	2437.4	162.1	2530.2	335.4	3350.2	2.8	780.9	390.6	2571.2	6374.8	1580.0
	1989 IV	18000.0	573.4	240.0	2445.7	161.1	2536.8	336.9	3356.4	2.8	783.6	391.7	2578.4	6382.4	1582.0
	1989 I	18000.0	574.4	241.0	2454.0	160.1	2543.4	338.4	3362.6	2.9	786.3	392.8	2585.6	6390.0	1584.0
	1989 II	18000.0	575.4	242.0	2462.3	159.1	2550.0	339.9	3368.8	2.9	789.0	393.9	2592.8	6397.6	1586.0
	1989 III	18000.0	576.4	243.0	2470.6	158.1	2556.6	341.4	3375.0	2.9	791.7	395.0	2600.0	6405.2	1588.0
	1989 IV	18000.0	577.4	244.0	2478.9	157.1	2563.2	342.9	3381.2	2.9	794.4	396.1	2607.2	6412.8	1590.0
	1989 I	18000.0	578.4	245.0	2487.2	156.1	2569.8	344.4	3387.4	3.0	797.1	397.2	2614.4	6420.4	1592.0
	1989 II	18000.0	579.4	246.0	2495.5	155.1	2576.4	345.9	3393.6	3.0	800.0	398.3	2621.6	6428.0	1594.0
	1989 III	18000.0	580.4	247.0	2503.8	154.1	2583.0	347.4	3400.0	3.0	802.7	399.4	2628.8	6435.6	1596.0
	1989 IV	18000.0	581.4	248.0	2512.1	153.1	2589.6	348.9	3406.2	3.0	805.4	400.5	2636.0	6443.2	1598.0
	1989 I	18000.0	582.4	249.0	2520.4	152.1	2596.2	350.4	3412.4	3.1	808.1	401.6	2643.2	6450.8	1600.0
	1989 II	18000.0	583.4	250.0	2528.7	151.1	2602.8	351.9	3418.6	3.1	810.8	402.7	2650.4	6458.4	1602.0
	1989 III	18000.0	584.4	251.0	2537.0	150.1	2609.4	353.4	3424.8	3.1	813.5	403.8	2657.6	6466.0	1604.0
	1989 IV	18000.0	585.4	252.0	2545.3	149.1	2616.0	354.9	3431.0	3.1	816.2	404.9	2664.8	6473.6	1606.0
	1989 I	18000.0	586.4	253.0	2553.6	148.1	2622.6	356.4	3437.2	3.2	818.9	406.0	2672.0	6481.2	1608.0
	1989 II	18000.0	587.4	254.0	2561.9	147.1	2629.2	357.9	3443.4	3.2	821.6	407.1	2679.2	6488.8	1610.0
	1989 III	18000.0	588.4	255.0	2570.2	146.1	2635.8	359.4	3449.6	3.2	824.3	408.2	2686.4	6496.4	1612.0
	1989 IV	18000.0	589.4	256.0	2578.5	145.1	2642.4	360.9	3455.8	3.2	827.0	409.3	2693.6	6504.0	1614.0
	1989 I	18000.0	590.4	257.0	2586.8	144.1	2649.0	362.4	3462.0	3.3	829.7	410.4	2700.8	6511.6	1616.0
	1989 II	18000.0	591.4	258.0	2595.1	143.1	2655.6	363.9	3468.2	3.3	832.4	411.5	2708.0	6519.2	1618.0
	1989 III	18000.0	592.4	259.0	2603.4	142.1	2662.2	365.4	3474.4	3.3	835.1	412.6	2715.2	6526.8	1620.0
	1989 IV	18000.0	593.4	260.0	2611.7	141.1	2668.8	366.9	3480.6	3.3	837.8	413.7	2722.4	6534.4	1622.0
	1989 I	18000.0	594.4	261.0	2620.0	140.1	2675.4	368.4	3486.8	3.4	840.5	414.8	2729.6	6542.0	1624.0
	1989 II	18000.0	595.4	262.0	2628.3	139.1	2682.0	369.9	3493.0	3.4	843.2	415.9	2736.8	6549.6	1626.0
	1989 III	18000.0	596.4	263.0	2636.6	138.1	2688.6	371.4	3499.2	3.4	845.9	417.0	2744.0	6557.2	1628.0
	1989 IV	18000.0	597.4	264.0	2644.9	137.1	2695.2	372.9	3505.4	3.4	848.6	418.1	2751.2	6564.8	1630.0
	1989 I	18000.0	598.4	265.0	2653.2	136.1	2701.8	374.4	3511.6	3.5	851.3	419.2	2758.4	6572.4	1632.0
	1989 II	18000.0	599.4	266.0	2661.5	135.1	2708.4	375.9	3517.8	3.5	854.0	420.3	2765.6	6580.0	1634.0
	1989 III	18000.0	600.4	267.0	2669.8	134.1	2715.0	377.4	3524.0	3.5	856.7	421.4	2772.8	6587.6	1636.0
	1989 IV	18000.0	601.4	268.0	2678.1	133.1	2721.6	378.9	3530.2	3.5	859.4	422.5	2780.0	6595.2	1638.0
	1989 I	18000.0	602.4	269.0	2686.4	132.1	2728.2	380.4	3536.4	3.6	862.1	423.6	2787.2	6602.8	1640.0
	1989 II	18000.0	603.4	270.0	2694.7	131.1	2734.8	381.9	3542.6	3.6	864.8	424.7	2794.4	6610.4	1642.0
	1989 III	18000.0	604.4	271.0	2703.0	130.1	2741.4	383.4	3548.8	3.6	867.5	425.8	2801.6	6618.0	1644.0
	1989 IV	18000.0	605.4	272.0	2711.3	129.1	2748.0	384.9	3555.0	3.6	870.2	426.9	2808.8	6625.6	1646.0
	1989 I	18000.0	606.4	273.0	2719.6	128.1	2754.6	386.4	3561.2	3.7	872.9	428.0	2816.0	6633.2	1648.0
	1989 II	18000.0	607.4	274.0	2727.9	127.1	2761.2	387.9	3567.4	3.7	875.6	429.1	2823.2	6640.8	1650.0
	1989 III	18000.0	608.4	275.0	2736.2	126.1	2767.8	389.4	3573.6	3.7	878.3	430.2	2830.4	6648.4	1652.0
	1989 IV	18000.0	609.4	276.0	2744.5	125.1	2774.4	390.9	3579.8	3.7	881.0	431.3	2837.6	6656.0	1654.0
	1989 I	18000.0	610.4	277.0	2752.8	124.1	2781.0	392.4	3586.0	3.8	883.7	432.4	2844.8	6663.6	1656.0
	1989 II	18000.0	611.4	278.0	2761.1	123.1	2787.6	393.9	3592.2	3.8	886.4	433.5	2852.0	6671.2	1658.0
	1989 III	18000.0	612.4	279.0	2769.4	122.1	2794.2	395.4	3598.4	3.8	889.1	434.6	2859.2	6678.8	1660.0
	1989 IV	18000.0	613.4	280.0	2777.7	121.1	2800.8	396.9	3604.6	3.8	891.8	435.7	2866.4	6686.4	1662.0
	1989 I	18000.0	614.4	281.0	2786.0	120.1	2807.4	398.4	3610.8	3.9	894.5	436.8	2873.6	6694.0	1664.0
	1989 II	18000.0	615.4	282.0	2794.3	119.1	2814.0	399.9	3617.0	3.9	897.2	437.9	2880.8	6701.6	1666.0
	1989 III	18000.0	616.4	283.0	2802.6	118.1	2820.6	401.4	3623.2	3.9	900.0	439.0	2888.0	6709.2	1668.0

ARBEITSLOSIGKEIT	UNEMPLOYMENT										CHOMAGE			
	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L		NL	P	UK

0304 - REG ARBEITSLOSE
UNTER 25 JAHREN

REG. UNEMPLOYED
UNDER 25 YEARS

CHOMEURS ENREGISTRES
MOINS DE 25 ANS

	1000														
1986 I	5965,9	175,6	50,1	513,6	29,0	1195,2	894,4	74,0	1501,9	1,0	248,8	132,6	1169,2		
1986 II	5274,1	150,7	52,6	441,1	30,2	1152,1	725,1	65,9	1600,7	0,8	137,3	115,7	726,2		
1986 III	4612,0	115,2	59,0	343,5	32,5	918,1	644,9	68,9	1643,8	0,6	106,6	111,1	516,8		
1989 I	4486,3	97,2	57,7	326,7	30,2	965,4	609,9	59,6	1625,7	0,2	104,3	110,7	506,5		
1989 II	4506,7	110,3	50,7	319,9	35,2	889,8	726,6	58,5	1644,5	0,7	91,7	100,6	466,2		
1989 III	4306,5	101,2	64,2	326,1	44,9	817,6	612,4	58,6	1643,2	0,6	87,0	109,9	486,7		
1989 IV	4090,7	81,5	55,1	286,2	33,9	759,9	546,1	50,4	1625,3	0,4	85,7	105,1	456,7		
1989 I	4171,7	80,1	54,6	324,6	28,6	954,5	602,9	57,6	1645,2	0,5	101,0	107,0	504,3		
1989 II	4345,8	126,5	53,4	340,8	29,2	912,9	641,4	61,9	1641,1	0,5	122,0	102,4	521,6		
1989 III	4509,5	131,6	59,4	315,0	28,3	862,7	723,5	58,2	1632,5	0,6	105,0	103,5	502,2		
1989 IV	4569,5	124,7	60,7	308,1	28,4	862,4	766,3	55,9	1639,0	0,7	98,0	107,6	467,9		
1990 I	4559,6	117,9	59,3	321,6	34,6	849,5	756,0	55,5	1688,6	0,6	88,0	106,7	461,3		
1990 II	4410,6	111,1	64,5	348,5	43,5	827,7	653,3	59,4	1634,6	0,7	89,0	106,7	489,8		
1990 III	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		
1990 IV	4278,9	91,6	64,2	348,5	48,4	800,3	580,2	57,6	1639,0	0,3	81,0	102,8	468,9		
1990 I	4093,9	79,3	53,9	283,5	30,2	753,6	538,1	53,6	1625,0	0,4	84,0	108,5	460,7		
1990 II	4043,2	80,5	52,4	289,9	31,8	742,9	543,5	52,9	1618,0	0,4	93,0	102,9	442,0		
1990 III	4162,6	120,0	52,3	289,9	31,8	742,9	588,8	62,1	1635,0	0,4	93,0	102,9	430,9		

0305 - REGISTRIERTE ARBEITSLOSIGKEIT
INSGESAMT : SAISONBEREINIGT

REGISTERED UNEMPLOYMENT
TOTAL: SEASONALLY ADJUSTED

CHOMAGE ENREGISTRE
TOTAL: DESAISONNALISE

	1000														
1989 II	14691,7	420,2	265,0	2008,6	117,5	2607,4	2348,3	232,8	3688,9	2,2	401,8	314,0	1959,1		
1989 III	14250,9	404,1	266,0	2011,6	123,1	2460,0	2505,3	222,6	3096,3	2,1	357,0	310,9	1653,5		
1989 IV	14031,6	398,5	259,3	2010,1	127,3	2342,4	2503,1	224,2	3374,7	2,1	365,9	307,2	1606,3		
1990 I	14071,6	395,9	263,8	1911,4	128,1	2303,4	2496,4	222,9	3097,5	2,0	362,2	311,9	1613,0		
1989 I	14562,2	418,0	268,3	2039,5	116,5	2597,2	2538,4	231,6	3621,4	2,3	388,5	317,0	1793,4		
1989 II	14670,2	422,0	271,9	2019,7	123,9	2562,4	2555,1	230,2	4029,1	2,4	377,7	317,5	1748,3		
1989 III	14671,9	420,2	271,9	1999,3	119,8	2547,2	2257,7	230,2	4039,1	2,4	377,7	317,5	1748,3		
1989 IV	14243,4	404,3	270,4	2011,6	128,4	2446,2	2512,8	229,7	3623,3	2,3	366,1	314,2	1664,1		
1990 I	14300,0	405,0	266,5	2020,0	123,1	2391,9	2510,6	229,6	4043,1	2,3	367,4	311,7	1638,8		
1989 I	14189,6	401,4	258,3	1989,4	124,9	2313,1	2307,0	225,6	4021,4	2,2	350,4	308,1	1651,8		
1989 II	14089,2	388,9	259,4	1914,1	127,7	2344,3	2488,9	225,7	4033,9	2,0	367,4	307,5	1664,9		
1989 III	13959,2	397,2	255,8	1867,4	128,2	2331,3	2291,5	229,1	3865,2	2,0	362,5	310,5	1693,2		
1989 IV	13848,2	386,4	262,3	1907,9	121,8	2328,9	2482,9	225,1	3982,0	2,0	366,9	314,5	1591,2		
1990 I	14071,2	386,6	266,8	1907,6	133,9	2310,7	2306,9	224,4	4032,7	2,0	354,5	311,4	1603,3		
1990 II	14107,0	402,0	272,7	1899,2	135,0	2325,4	2507,5	224,7	4047,4	2,0	344,7	314,3	1625,7		
1990 III															
1990 IV															

0306 - ARBEITSLÖSENQUOTEN
EUR12 = SCHÄTZUNG EUROSTAT

UNEMPLOYMENT RATES
EUR12 = ESTIM. EUROSTAT

TAUX DE CHOMAGE ENREGISTRE
EUR12 = ESTIM. EUROSTAT

	%														
1986 I	11,7	12,5	7,5	9,1	2,8	20,4	10,7	18,3	13,7	1,5	12,3	9,3	11,9		
1986 II	11,4	11,4	6,4	7,6	2,8	19,9	10,9	18,6	16,3	1,6	6,6	6,7	8,9		
1986 III	10,3	10,4	9,2	7,0	3,0	17,8	10,7	17,8	16,8	1,4	6,1	6,8	5,3		
1989 I	10,8	11,2	8,8	7,2	2,9	19,2	11,2	18,2	16,5	1,5	6,5	6,5	7,5		
1989 II	10,2	9,7	8,8	6,8	2,6	18,1	10,3	17,6	16,7	1,3	6,0	6,8	6,3		
1989 III	10,1	10,8	8,7	6,7	2,4	17,9	11,0	17,5	16,9	1,4	5,1	6,5	4,9		
1989 IV	10,8	11,2	8,9	7,3	2,9	19,3	11,2	18,2	16,5	1,5	6,5	6,5	7,5		
1989 I	10,8	11,2	8,7	7,2	2,9	19,2	11,3	18,0	16,6	1,5	6,5	6,7	7,5		
1989 II	10,8	11,2	8,7	7,2	2,9	19,2	11,3	18,1	16,6	1,5	6,5	6,7	7,5		
1989 III	10,8	11,2	8,7	7,6	3,4	18,3	11,2	18,2	16,3	1,5	6,6	6,9	7,4		
1989 IV	11,0	10,7	10,2	8,0	3,0	19,1	11,0	18,6	16,9	1,5	6,7	7,4	7,5		
1989 I	10,7	10,5	9,9	7,5	3,5	18,8	10,8	18,5	16,7	1,5	6,4	6,4	7,1		
1989 II	10,4	9,9	9,9	7,5	3,5	18,5	10,8	18,5	16,7	1,5	6,4	6,4	7,1		
1989 III	10,4	9,9	9,9	7,5	3,5	18,5	10,8	18,5	16,7	1,5	6,4	6,4	7,1		
1989 IV	10,4	9,9	9,9	7,5	3,5	18,5	10,8	18,5	16,7	1,5	6,4	6,4	7,1		
1990 I	10,0	9,5	8,5	6,8	2,5	17,7	10,1	17,7	16,5	1,5	6,1	6,3	6,4		
1990 II	10,1	10,7	8,3	6,6	2,6	17,3	10,3	17,7	16,8	1,4	6,1	6,1	6,4		
1990 III	10,1	10,5	8,8	6,5	2,3	16,9	11,0	17,3	17,0	1,4	6,0	6,1	6,1		
1990 IV	10,0	10,7	9,5	6,5	2,6	17,0	11,0	17,0	16,6	1,5	5,9	5,9	6,0		
1990 I	10,2	10,3	9,0	7,1	2,8	16,9	10,9	17,8	17,0	1,5	5,7	5,7	5,9		
1990 II															
1990 III															
1990 IV															

ARBEITSLOSIGKEIT

UNEMPLOYMENT

CHOMAGE

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

0307 – VERGLEICHBARE ARBEITSLOSENQUOTEN
INSGESAMTCOMPARABLE UNEMPLOYMENT RATES
TOTALTAUX DE CHOMAGE COMPARABLES
TOTAL

%															
1986	10.7	11.6	5.6	6.3	7.4	21.0	10.3	18.2	10.4	2.6	10.2	8.2	11.4		
1987	10.3	11.4	5.7	6.2	7.4	20.4	10.4	18.1	10.2	2.6	10.0	8.2	10.4		
1988	9.7	10.0	6.2	6.1	7.7	19.3	9.9	17.6	10.7	2.1	9.5	8.5	8.5		
1989	9.0	8.5	6.7	5.5	7.8	17.0	9.5	17.0	11.1	1.8	9.3	5.0	6.7		
1989 mai	9.0	8.4	6.8	5.6		17.1	9.5	17.1	11.1	1.8	9.3	4.9	6.8		
jun	9.0	8.3	6.8	5.5		17.0	9.5	16.9	11.1	1.8	9.4	5.1	6.7		
jul	9.0	8.4	7.2	5.5		16.9	9.5	16.9	11.3	1.9	9.2	5.1	6.6		
aug	9.0	8.6	6.9	5.5		16.8	9.6	17.0	11.4	1.9	9.4	5.0	6.5		
sep	8.9	8.4	6.9	5.5		16.3	9.5	16.9	11.4	1.9	9.3	5.0	6.3		
oct	8.8	8.3	6.9	5.4		16.7	9.5	16.7	11.0	1.9	9.2	4.9	6.2		
nov	8.8	8.2	6.7	5.6		16.5	9.5	16.7	11.3	1.8	9.1	4.9	6.1		
dec	8.8	8.2	6.6	5.5		16.4	9.5	16.7	11.3	1.8	8.9	5.0	6.1		
1990 jan	8.7	8.1	6.6	5.4		16.3	9.4	16.7	11.3	1.8	9.0	5.0	6.1		
feb	8.7	8.1	6.6	5.3		16.2	9.4	16.7	11.2	1.6	8.9	5.0	6.1		
mar	8.6	8.0	6.5	5.2		16.1	9.4	16.3	10.8	1.6	8.9	5.1	6.0		
apr	8.6	8.0	6.8	5.3		15.9	9.3	16.5	10.9	1.5	8.8	5.1	6.0		
mai	8.6	7.9	6.8	5.2		15.8	9.3	16.6	11.1	1.7	8.9	5.1	6.0		
jun	8.6	8.0	7.0	5.2		15.8	9.4	16.7	11.3	1.6	8.8	5.1	5.9		
jul	8.6	8.2	7.1	5.3		15.4	9.4	16.7	11.3	1.6	8.7	5.0	6.1		

0308 – VERGLEICHBARE ARBEITSLOSENQUOTEN
MÄNNERCOMPARABLE UNEMPLOYMENT RATES
MENTAUX DE CHOMAGE COMPARABLES
HOMMES

%															
1986	9.2	7.4	4.0	5.2	5.1	19.2	8.5	17.5	7.1	1.8	8.4	6.4	11.8		
1987	8.6	7.5	4.5	5.1	5.1	16.8	8.3	17.4	6.9	1.8	7.5	5.1	10.8		
1988	7.8	6.7	5.2	4.9	4.9	15.0	7.7	17.0	7.2	1.6	7.2	3.9	8.7		
1989	7.0	5.4	5.8	4.4	4.9	12.7	7.1	16.1	7.4	1.4	6.8	3.4	7.1		
1989 mai	7.1	5.4	5.9	4.4		12.8	7.1	16.2	7.4	1.3	6.9	10.7	7.2		
jun	7.1	5.3	5.9	4.4		12.8	7.1	16.2	7.4	1.4	6.9	11.8	7.1		
jul	7.1	5.4	6.8	4.4		12.6	7.1	16.0	7.5	1.4	6.8	11.9	7.0		
aug	7.0	5.5	6.0	4.4		12.4	7.1	16.1	7.6	1.5	6.8	11.9	6.9		
sep	6.9	5.4	6.0	4.3		11.8	7.0	15.9	7.6	1.4	6.7	11.7	6.8		
oct	6.9	5.3	6.1	4.3		12.2	7.0	15.8	7.6	1.3	6.7	11.8	6.7		
nov	6.9	5.3	5.9	4.4		11.9	7.0	15.7	7.5	1.4	6.6	11.7	6.6		
dec	6.8	5.2	5.7	4.2		11.9	7.0	15.8	7.5	1.3	6.7	11.6	6.6		
1990 jan	6.7	5.2	5.6	4.1		11.7	6.9	15.8	7.5	1.4	6.4	11.4	6.6		
feb	6.7	5.2	5.5	4.0		11.7	6.8	15.7	7.5	1.1	6.3	11.7	6.6		
mar	6.6	5.1	5.4	3.8		11.6	6.9	15.2	7.3	1.1	6.2	12.0	6.6		
apr	6.6	5.1	5.8	4.0		11.3	6.8	15.3	7.4	1.1	6.2	12.0	6.6		
mai	6.6	5.0	6.0	4.0		11.2	6.8	15.3	7.5	1.1	6.2	11.9	6.6		
jun	6.7	5.1	6.1	4.0		11.3	6.9	15.4	7.6	1.1	6.2	11.8	6.6		
jul	6.7	5.2	6.3	4.1		11.0	6.9	15.5	7.6	1.1	6.1	11.0	6.7		

0309 – VERGLEICHBARE ARBEITSLOSENQUOTEN
FRAUENCOMPARABLE UNEMPLOYMENT RATES
WOMENTAUX DE CHOMAGE COMPARABLES
FEMMES

%															
1986	13.0	18.5	7.4	8.1	11.6	25.2	12.8	19.9	16.6	4.0	13.4	10.9	11.0		
1987	12.9	17.6	7.0	7.9	11.6	27.7	13.3	19.3	16.0	3.9	14.0	9.2	9.9		
1988	12.5	15.2	7.4	7.8	12.5	27.5	12.8	18.9	16.9	3.1	13.1	7.9	8.1		
1989	11.9	13.3	7.8	7.3	12.6	25.2	12.7	18.8	17.4	2.7	13.2	7.2	6.1		
1989 mai	11.9	13.2	7.8	7.3		25.0	12.6	18.8	17.5	2.6	13.2	7.1	6.3		
jun	11.8	13.1	7.9	7.2		25.0	12.6	18.9	17.4	2.7	13.4	7.3	6.1		
jul	11.9	13.2	7.7	7.3		25.0	12.7	18.7	17.7	2.7	13.2	7.2	6.1		
aug	11.9	13.4	8.0	7.2		25.0	12.9	18.6	17.9	2.7	13.4	7.2	5.9		
sep	11.8	13.1	7.8	7.2		24.7	12.7	18.7	17.9	2.7	13.3	7.2	5.7		
oct	11.6	13.0	7.7	7.2		25.2	12.7	18.6	16.9	3.0	13.2	7.2	5.6		
nov	11.8	12.9	7.7	7.4		24.9	12.7	18.6	17.8	2.7	13.2	7.2	5.5		
dec	11.7	12.8	7.6	7.4		24.8	12.6	18.5	17.8	2.6	13.0	7.2	5.4		
1990 jan	11.7	12.8	7.7	7.3		24.8	12.5	18.6	17.8	2.7	13.1	7.2	5.3		
feb	11.6	12.7	7.9	7.3		24.7	12.6	18.7	17.6	2.6	13.1	7.3	5.3		
mar	11.5	12.6	7.6	7.2		24.7	12.7	18.6	17.0	2.5	13.1	7.5	5.3		
apr	11.5	12.6	7.9	7.2		24.4	12.5	18.8	17.2	2.4	13.0	7.5	5.2		
mai	11.5	12.5	7.9	7.1		24.4	12.5	19.0	17.4	2.7	13.1	7.4	5.1		
jun	11.5	12.5	8.1	7.0		24.2	12.6	19.2	17.6	2.5	13.0	7.3	5.1		
jul	11.5	12.8	8.0	7.0		23.9	12.7	19.2	17.7	2.5	12.8	7.2	5.2		

0310 – VERGLEICHBARE ARBEITSLOSENQUOTEN
UNTER 25 JAHRENCOMPARABLE UNEMPLOYMENT RATES
UNDER 25 YEARSTAUX DE CHOMAGE COMPARABLES
MOINS DE 25 ANS

%															
1986	22.3	23.3	7.7	7.6	24.2	45.9	24.8	26.8	33.2	6.1	16.8	19.2	18.1		
1987	20.9	22.6	8.1	6.9	25.0	43.0	23.7	25.3	31.6	6.0	17.1	15.9	15.5		
1988	19.6	19.6	8.1	6.5	25.8	40.2	22.2	25.5	32.3	5.0	14.7	13.0	12.5		
1989	17.4	17.0	8.5	5.1	26.1	33.8	20.1	23.6	32.1	3.7	13.7	11.6	9.9		
1989 mai	17.4	16.6	8.6	5.2		33.8	20.2	23.7	32.0	3.6	13.7	10.7	10.0		
jun	17.3	16.5	8.6	5.1		33.5	20.1	23.8	32.1	3.6	14.2	11.8	9.8		
jul	17.4	17.0	8.3	5.2		33.6	20.0	23.4	32.5	3.6	13.6	11.9	9.8		
aug	17.4	17.5	8.8	4.9		33.3	20.2	23.5	33.0	3.8	13.8	11.9	9.6		
sep	17.1	16.8	8.9	4.8		32.0	19.7	23.1	33.1	3.7	13.4	11.7	9.3		
oct	16.9	16.5	8.8	4.8		32.5	19.7	23.0	32.0	4.2	13.3	11.8	9.1		
nov	16.9	16.3	8.7	5.0		32.0	19.7	22.8	32.5	3.7	12.9	11.7	9.1		
dec	16.7	16.1	8.4	4.9		31.8	19.5	22.8	32.0	3.6	12.6	11.6	9.1		
1990 jan	16.5	16.0	8.4	4.8		31.2	19.0	22.8	31.8	3.7	12.7	11.4	9.1		
feb	16.4	15.8	8.2	4.7		31.1	18.9	23.1	31.7	3.4	12.6	11.7	9.2		
mar	16.2	15.3	8.3	4.6		30.7	19.0	22.7	31.1	3.1	12.4	12.0	9.1		
apr	16.2	15.2	8.5	4.6		30.3	18.6	22.7	31.8	2.9	12.3	12.0	9.1		
mai	16.2	15.0	8.6	4.6		30.0	18.4	22.4	31.8	3.2	12.3	11.9	9.1		
jun	16.3	15.1	8.8	4.6		29.8	18.7	23.3	32.4	3.1	12.1	11.8	9.1		
jul	16.1	16.3	9.0	4.5		28.7	18.7	23.7	32.1	3.0	11.7	11.0	9.3		

INDUSTRIELLE PRODUKTION

INDUSTRIAL PRODUCTION

PRODUCTION INDUSTRIELLE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP	
0401 – INDUSTRIE – NACE 1–4 BRUTTO	INDUSTRY – NACE 1–4 BRUT															
	EUR 12 = 100															
1985	100,0	2,6	1,2	24,3	1,2	8,2	18,6	0,9	17,1	0,1	4,7	1,5	18,9			
	1985 = 100															
1986	102,3	100,8	106,5	102,2	99,8	103,1	100,9	103,2	104,1	102,1	100,2	105,7	102,3	100,9	99,8	
1987	104,4	103,0	102,8	102,5	98,1	107,8	102,8	113,3	106,8	101,2	101,2	108,3	105,7	105,9	103,3	
1988	109,0	108,9	104,8	106,2	103,7	111,1	107,6	125,7	114,2	110,0	100,9	114,9	109,7	111,7	112,8	
1989	113,0	112,7	107,2	111,8	105,3	116,1	112,1	141,3	118,6	118,4	106,1	120,5	110,2	114,5	119,7	
1989	II	114,2	115,6	112,2	110,8	105,5	122,2	114,8	145,7	124,3	126,1	102,7	124,1	107,5	114,5	118,8
	III	102,6	104,6	101,2	107,9	105,2	104,7	98,4	130,3	102,7	110,3	89,3	111,5	104,1	115,6	119,4
	IV	118,9	115,7	112,9	119,1	108,9	119,9	115,8	150,7	125,6	119,3	119,3	126,5	114,8	114,3	122,9
1990	I	117,9	123,4	108,9	115,5	101,9	121,3	117,4	147,6	123,5	116,7	115,0	129,7	115,1	114,3	119,8
	II	116,2		107,6	115,5			115,7		125,0		103,3		109,8		123,2
1989	mai	111,1	113,5	110,9	105,3	105,8	122,1	112,4	146,7	121,8	124,9	99,0	122,3	104,4	112,8	114,1
	jun	114,9	114,6	119,9	113,6	106,7	125,4	114,7	150,9	125,6	122,1	97,0	125,8	106,4	116,5	123,2
	jul	107,3	90,4	73,9	105,9	104,1	121,8	105,9	142,8	122,9	117,8	84,0	120,3	100,8	112,3	122,1
	aug	83,8	104,6	113,9	101,0	97,6	70,0	78,8	110,7	57,3	96,3	85,0	86,6	98,4	117,1	113,3
	sep	116,6	118,8	115,9	116,8	114,0	122,3	110,6	137,4	128,0	116,9	99,0	125,6	113,1	117,5	122,7
	oct	120,3	116,7	115,9	123,7	111,7	125,0	114,9	145,0	127,2	121,3	110,0	126,2	115,8	115,7	121,8
	nov	122,8	122,7	117,9	120,0	111,6	126,8	120,5	156,2	129,7	122,5	123,0	128,9	120,0	114,1	122,0
	dec	113,5	107,6	104,9	113,5	103,4	108,0	112,0	151,0	119,9	114,0	125,0	124,4	108,7	113,1	125,0
1990	jan	114,0	119,2	103,9	110,7	98,2	122,5	118,0	140,3	115,3	115,5	120,0	126,5	107,2	112,3	110,0
	feb	117,3	123,0	103,9	111,6	105,4	115,4	116,6	146,0	128,0	114,0	128,9	116,9	116,9	117,4	117,4
	mar	122,5	128,1	118,9	124,1	102,2	126,0	117,6	156,4	127,2	113,9	111,0	133,8	121,2	115,0	132,1
	apr	116,1	120,7	101,9	114,0	100,7	112,7	117,2	143,2	126,8	128,2	110,0	135,9	110,3	114,0	122,9
	mai	115,7	118,1	109,9	116,3		126,7	114,0	146,8	123,3	124,7	99,0		108,0	114,1	119,1
	jun	116,9		110,9	116,2			116,0		124,8		101,0		111,2	118,3	127,5
	jul				112,0									101,2	114,7	130,7
0402 – INDUSTRIE – NACE 1–4 SAISONBEREINIGT	INDUSTRY – NACE 1–4 SEASONALLY ADJUSTED															
	1985 = 100															
1986	102,3	100,8	106,5	102,2	99,8	103,1	100,9	103,2	104,1	102,1	100,2	105,7	102,3	100,9	99,8	
1987	104,4	103,0	102,8	102,5	98,1	107,8	102,8	113,3	106,8	101,2	101,2	108,3	105,7	105,9	103,3	
1988	109,0	108,9	104,8	106,2	103,7	111,1	107,6	125,7	114,2	110,0	100,9	114,9	109,7	111,7	112,8	
1989	113,0	112,7	107,2	111,8	105,3	116,1	112,1	141,3	118,6	118,4	106,1	120,5	110,2	114,5	119,7	
1989	II	112,3	111,3	109,7	111,4	106,2	118,0	112,1	139,6	116,4	119,2	106,8	119,1	109,9	115,2	119,6
	III	113,0	113,1	106,2	112,5	104,5	116,6	111,7	141,5	118,8	121,2	106,3	120,5	110,1	114,8	119,9
	IV	114,2	114,1	107,8	113,7	105,8	115,4	112,2	147,5	121,7	117,7	110,6	124,1	111,0	114,6	120,6
1990	I	114,2	119,8	111,6	116,0	105,2	118,7	111,1	146,6	118,5	116,0	104,1	127,2	110,1	114,4	121,3
	II	114,1		105,2	116,1			112,6		117,3		107,0		112,1	115,7	123,5
1989	mai	110,8	110,1	110,7	108,1	107,3	115,7	111,3	142,4	115,5	118,8	106,1	118,1	108,4	114,6	118,8
	jun	113,1	111,1	109,9	114,0	105,0	120,5	112,3	142,6	115,8	117,1	105,0	121,3	108,7	115,2	121,4
	jul	112,5	114,1	104,3	111,9	105,6	115,7	111,3	150,0	117,9	120,3	105,6	117,8	109,2	114,1	118,9
	aug	112,7	111,7	108,6	112,7	105,7	115,6	111,8	132,9	117,0	123,3	106,1	119,9	109,9	115,0	120,5
	sep	113,4	113,3	105,2	112,7	102,7	117,6	111,1	138,0	120,5	120,5	106,9	123,5	110,8	115,2	119,9
	oct	113,7	112,3	107,2	113,1	106,8	115,9	112,1	141,8	120,3	117,9	108,1	123,1	110,5	114,6	120,2
	nov	114,5	114,2	111,0	113,5	106,6	118,6	112,8	149,0	120,9	118,2	109,5	125,2	110,5	114,5	121,9
	dec	114,7	115,4	105,4	114,4	104,3	111,9	111,6	152,6	123,9	117,4	112,9	123,9	111,5	114,8	120,0
1990	jan	114,5	117,2	111,5	116,1	105,3	122,2	112,9	146,3	116,8	116,6	108,5	126,2	109,7	113,6	119,6
	feb	113,2	118,8	109,3	114,7	106,8	114,9	110,2	145,9	119,8	118,8	101,7	125,8	109,4	114,5	120,3
	mar	115,0	123,7	114,6	117,0	103,6	119,4	111,4	148,5	119,1	113,1	102,5	131,1	111,2	115,2	122,6
	apr	113,3	115,8	105,2	113,3	103,1	112,2	112,3	141,2	119,4	120,1	106,8	130,4	110,9	115,0	121,9
	mai	115,2	115,3	109,4	118,8		120,2	112,6	142,9	117,4	117,3	105,7		111,7	115,6	123,4
	jun	114,8		101,4	116,1			112,9		117,4		108,3		113,3	116,3	124,7
	jul				118,2									110,1	116,2	126,3
0403 – UMSATZ – NACE 1–4 SAISONBEREINIGT	TURNOVER – NACE 1–4 SEASONALLY ADJUSTED															
	EUR 12 = 100															
1985	100,0	2,9	1,3	27,3			20,9	1,0	19,3	0,1	5,3		21,3			
	1985 = 100															
1986	98,5	97,8	102,8	99,4			98,8	99,9	101,4	95,4	87,9		98,6			
1987	102,1	96,8	100,8	99,6			102,3	106,8	109,6	89,1	82,8		107,0			
1988	109,9	106,4	106,6	105,4			109,4	117,1	121,5	100,5	85,3		116,3			
1989	119,3	118,3	113,8	114,3			119,5		132,7	115,2	92,3		124,7			
1989	II	120,2	119,9	116,3	116,1			119,7		132,5	119,0		92,9		125,5	
	III	119,0	118,0	114,3	113,9			119,6		130,7	117,9		92,9		124,8	
	IV	122,1	121,0	115,4	116,9			122,3		136,2	115,1		95,0		127,6	
1990	I	126,5			120,7			122,6		138,5	114,5				128,8	
	II				119,5										130,4	
1989	apr	118,5	116,0	117,8	115,1			115,5		125,7	117,0		92,7		128,5	
	mai	118,6	122,3	117,6	111,3			119,2		133,4	119,6		92,8		124,0	
	jun	123,4	121,6	114,5	121,5			123,5		137,9	120,7		93,1		124,0	
	jul	116,7	113,8	108,9	110,4			117,2		127,2	116,2		93,3		124,0	
	aug	119,0	121,8	118,5	117,9			118,7		127,0	120,2		93,2		123,7	
	sep	120,3	118,3	114,2	114,1			121,6		134,1	115,7		93,3		126,7	
	oct	122,1	119,1	116,9	116,1			121,9		136,1	117,9		94,9		127,0	
	nov	124,0	125,0	117,8	118,4			124,8		138,9	118,1		95,1		127,9	
	dec	121,8	120,2	110,9	116,2			121,1		134,5	110,6		95,2		128,0	
1990	jan	126,5	125,0		121,9			125,8		138,6	115,9				127,7	
	feb	124,3			117,6			120,3		136,8	112,7				127,9	
	mar	128,7			122,3			123,4		139,0	115,2				131,3	
	apr															

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

INDUSTRIELLE PRODUKTION
INDUSTRIAL PRODUCTION
PRODUCTION INDUSTRIELLE
**0404 – BAUGWERBE – NACE 5
SAISONBEREINIGT**
**BUILDING – NACE 5
SEASONALLY ADJUSTED**
**CONSTRUCTION – NACE 5
DESAISONNALISE**

1986	101,1	114,3	106,1	1955 = 100	108,9	104,6
1987	99,0	115,8	105,7	105,1	118,2	110,6
1988	100,0	108,8	107,8	100,6	125,4	118,8
1989	115,9	97,3	107,8	108,9	135,4	123,7
				124,9		
1989	111,0	100,8	113,6	123,1	129,1	124,6
III	112,3	94,8	112,0	124,3	128,8	121,5
IV	114,3	89,4	115,3	125,6	136,1	123,2
I	151,9	88,8	108,2	130,2	141,3	120,2
II			121,5	130,5		

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

1986	100,8	108,1	102,5	1985 = 100	103,7	102,7
1987	102,4	105,4	102,7	101,4	105,2	106,4
1988	109,2	105,6	106,4	103,8	113,6	111,0
1989	113,4	105,3	112,3	109,1	122,4	112,2
				113,8		
1989	111,5	108,0	111,7	113,9	122,2	112,1
III	112,7	103,8	112,3	114,2	123,0	111,8
IV	114,3	104,1	113,7	114,3	122,0	113,1
I	126,3	107,3	117,5	114,4	122,1	111,6
II			116,5	115,7		

PRODUKTION NACH KATEGORIEN

PRODUCTION BY CATEGORY

PRODUCTION PAR CATEGORIE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP
0406 – GRUNDSTOFFE UND PRODUKTIONSGUETER		INTERMEDIATE GOODS										BIENS INTERMEDIAIRES			
SAISONBEREINIGT		SEASONALLY ADJUSTED										DESAISONNALISE			
EUR 12 = 100															
1985	100,0	3,0	1,2	23,8	1,4	9,0	18,6	0,9	18,4	0,2	4,1	1,4	17,5		
1985 = 100															
1986	101,8	100,1	109,8	100,7	101,1	101,5	101,1	99,7	103,1	101,1	97,9	106,6	103,6	104,2	98,9
1987	104,1	102,7	109,7	101,3	102,0	103,1	103,8	104,6	107,0	100,0	100,0	109,5	106,3	113,2	103,6
1988	107,9	110,2	110,8	105,5	107,0	104,9	108,3	112,8	113,7	110,9	96,9	115,7	107,8	118,2	113,5
1989	111,0	114,0	112,3	110,1	107,2	110,5	112,3	131,2	118,3	120,5	102,1	118,3	104,2	120,9	120,1
1989	II	109,9	112,3	113,5	109,7	109,4	111,2	111,3	132,9	116,1	122,0	104,0	117,3	103,2	120,9
	III	110,5	114,7	110,3	110,6	104,9	111,4	110,1	132,8	119,0	124,6	101,9	116,8	104,1	120,6
	IV	111,5	114,5	112,0	111,6	106,0	109,8	110,3	135,9	121,1	118,7	107,2	121,0	104,8	121,5
1990	I	110,8	120,8	116,5	112,8	106,7	111,7	108,2	137,0	117,6	116,1	96,3	126,3	103,7	121,9
	II	110,8		106,8	112,4			110,0		116,8		99,1		106,2	122,4
1989	mai	108,6	112,1	114,5	107,5	111,3	110,4	110,0	138,9	113,8	120,8	102,2	118,2	100,9	120,2
	jun	110,2	111,3	115,2	111,4	107,3	112,8	111,0	137,0	115,9	121,0	100,4	116,2	101,9	120,8
	jul	109,8	116,8	106,8	109,2	104,7	110,9	110,0	150,5	117,9	123,0	102,2	113,8	102,3	120,1
	aug	110,8	113,3	114,0	111,4	106,1	111,7	110,5	118,3	116,4	127,3	102,3	117,8	104,2	120,5
	sep	110,7	113,9	109,8	110,5	104,0	110,9	109,4	126,9	120,8	123,4	101,5	118,6	105,3	120,9
	oct	111,1	113,3	109,4	111,8	108,0	109,9	110,4	123,9	120,2	119,8	104,7	117,7	104,6	121,1
	nov	111,7	114,2	116,8	111,3	106,4	112,1	111,5	135,9	120,2	118,1	105,9	122,0	104,9	121,7
	dec	111,8	115,8	109,5	111,9	103,6	107,6	109,0	146,9	122,8	118,8	108,6	122,3	105,7	121,8
1990	jan	111,6	117,4	117,3	113,3	106,4	114,4	110,8	137,0	116,8	117,6	105,1	123,7	103,2	121,6
	feb	109,6	120,3	113,1	111,5	108,5	108,4	106,8	130,9	118,8	118,9	91,5	124,3	102,8	119,3
	mar	111,2	124,3	119,9	113,6	105,4	113,2	107,9	144,7	117,5	112,3	92,5	130,3	104,7	122,0
	apr	110,1	117,2	105,8	111,0	104,7	106,5	110,4	129,0	118,2	116,8	98,9	127,7	104,1	122,2
	mai	111,3	115,9	111,4	114,5		113,2	109,4	128,9	117,4	112,4	97,0		105,0	122,0
	jun	111,5		103,1	111,9			110,1		116,6		100,8		109,0	122,7
	jul				112,6									103,0	122,3
0407 – INVESTITIONSGUETER		INVESTMENT GOODS										BIENS D'INVESTISSEMENT			
SAISONBEREINIGT		SEASONALLY ADJUSTED										DESAISONNALISE			
EUR 12 = 100															
1985	100,0	2,0	1,3	28,5	0,5	5,8	18,8	0,6	15,7	0,0	4,4	0,7	21,0		
1985 = 100															
1986	103,2	100,1	106,7	103,5	105,1	110,6	100,1	110,1	109,0	100,8	100,8	101,8	99,8	99,7	99,0
1987	104,5	97,8	98,8	102,6	100,0	128,5	100,9	136,9	109,3	97,2	98,8	106,8	102,6	105,5	102,2
1988	112,2	103,4	102,5	108,1	111,3	142,0	107,4	167,7	119,8	99,8	103,6	111,8	111,6	113,5	116,6
1989	119,1	110,6	107,6	115,3	110,1	150,6	112,6	196,4	124,5	104,1	109,6	109,0	121,3	118,5	128,7
1989	II	117,2	111,5	108,7	114,5	110,9	157,8	107,9	191,8	120,6	105,6	109,1	107,1	121,1	128,1
	III	118,9	113,4	107,9	116,5	108,1	149,6	109,5	196,0	102,7	108,3	105,2	121,4	119,9	129,5
	IV	120,2	110,1	109,1	118,5	109,0	147,4	110,2	208,0	129,0	107,0	113,8	112,6	123,7	129,2
1990	I	121,8	118,3	112,7	121,5	113,3	153,3	113,2	209,1	127,9	109,0	114,5	113,7	122,1	130,9
	II	121,1		105,4	121,7			112,3		125,7		116,3		124,8	133,1
1989	mai	115,2	105,0	108,3	110,0	115,8	148,6	107,6	195,4	119,3	111,1	109,7	110,3	120,5	127,4
	jun	118,6	115,3	107,8	117,2	109,3	153,8	109,4	202,1	122,3	96,9	110,9	107,9	120,9	130,8
	jul	118,4	114,1	106,9	117,3	112,4	147,9	109,3	205,8	123,3	106,1	107,0	103,5	121,4	128,2
	aug	116,8	112,8	109,3	115,4	109,7	151,2	108,8	182,4	120,5	99,1	106,2	99,4	121,2	131,0
	sep	118,8	112,1	105,9	116,7	102,6	145,2	109,3	193,0	127,3	107,1	110,9	111,0	122,3	129,0
	oct	119,0	109,9	110,1	116,6	109,0	144,9	109,1	206,3	127,4	97,0	111,0	112,1	123,8	128,4
	nov	120,4	111,2	113,6	118,1	115,0	153,5	110,3	210,9	129,5	122,0	112,2	109,9	122,6	129,6
	dec	121,6	109,6	105,2	120,3	103,3	144,3	111,0	211,4	131,0	102,4	118,2	114,4	125,6	130,2
1990	jan	121,4	115,4	115,0	121,6	114,4	160,0	112,8	204,4	125,3	99,6	113,0	113,4	120,9	128,0
	feb	121,3	115,3	110,4	120,2	114,9	145,2	113,5	213,1	129,5	116,5	115,6	112,8	122,0	129,6
	mar	123,1	124,9	115,5	122,6	109,9	152,9	113,2	213,3	129,3	114,9	110,3	114,8	123,4	134,3
	apr	120,3	110,7	109,4	118,0	108,8	129,8	111,0	191,5	131,7	147,1	117,3	117,2	124,8	130,1
	mai	122,8	113,0	109,5	124,7		147,2	113,2	193,8	124,2	150,3	116,7		126,1	132,4
	jun	121,3		99,2	122,3			112,9		126,2		116,0		123,4	135,4
	jul				125,0									123,6	138,2
0408 – VERBRAUCHSGUETER		CONSUMPTION GOODS										BIENS DE CONSOMMATION			
SAISONBEREINIGT		SEASONALLY ADJUSTED										DESAISONNALISE			
EUR 12 = 100															
1985	100,0	2,5	1,5	21,5	1,6	8,9	18,3	1,2	16,3	0,0	5,8	2,4	19,3		
1985 = 100															
1986	102,6	102,4	104,7	103,2	97,6	103,2	101,1	101,1	103,1	107,8	105,2	107,9	101,4	103,3	102,3
1987	105,1	105,6	101,3	104,1	92,7	109,0	102,8	107,1	104,9	111,7	106,1	110,9	106,7	106,7	101,5
1988	108,9	108,0	103,3	105,2	97,5	111,8	106,3	112,3	111,7	110,5	109,0	117,0	112,4	111,0	108,8
1989	113,0	112,0	103,8	110,4	101,8	114,9	111,1	117,0	115,7	114,3	112,7	122,1	115,1	113,9	112,4
1989	II	113,6	110,7	107,8	110,6	100,7	116,7	116,3	112,9	114,7	112,4	111,1	119,1	116,3	113,4
	III	114,1	111,8	102,1	111,0	103,3	115,4	116,2	116,5	115,8	113,4	113,5	124,6	114,6	111,5
	IV	114,8	114,3	104,1	112,1	105,4	114,6	117,0	120,9	118,2	117,3	115,8	126,0	114,8	113,9
1990	I	115,0	117,2	107,6	114,5	101,7	119,3	116,2	117,8	114,7	119,0	114,7	126,5	115,6	114,9
	II	115,3		104,8	115,2			117,6		113,0		116,2		115,4	117,3
1989	mai	112,5	109,5	109,7	107,1	99,3	113,6	116,3	114,9	114,2	108,6	111,2	119,4	116,0	112,3
	jun	114,7	110,9	108,1	114,6	101,2	121,1	116,5	112,0	114,7	109,0	111,5	121,6	114,2	116,0
	jul	113,0	111,6	100,7	109,7	105,2	112,7	115,1	119,0	116,5	114,5	111,4	118,1	115,3	109,0
	aug	113,9	109,9	104,7	111,3	104,7	113,3	116,0	115,6	115,6	112,6	113,0	128,0	113,9	113,2
	sep	114,4	113,6	101,3	111,4	101,3	119,3	115,6	114,8	115,7	113,1	115,2	126,6	114,8	111,2
	oct	114,7	111,5	103,5	111,8	105,6	116,2	117,1	117,8	116,3	117,5	114,1	124,7	114,9	113,8
	nov	115,2	115,1	106,6	112,3	105,3	117,9	117,3	123,4	116,9	118,0	114,2	127,3	115,2	114,1
	dec	115,1	116,2	102,2	112,1	106,4	109,4	117,5	121,1	122,0	116,3	118,4	125,9	114,4	113,4
1990	jan	115,1</													

PRODUKT.NACH PROD. BEREICHEN

PRODUCTION BY BRANCH

PRODUCTION PAR BRANCHE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP
0409 – ENERGIE – NACE 11–17		ENERGY – NACE 11–17													
SAISONBEREINIGT		SAISONALLY ADJUSTED													
		EUR 12 = 100													
1985	100,0	2,2	0,8	14,6	1,3	6,3	20,9	0,5	10,3	0,0	10,0	0,7	31,8		
		1985 = 100													
1986	102,3	101,9	107,5	98,7	105,9	100,7	101,9	107,0	105,4	104,5	96,6	107,3	105,0		
1987	103,3	103,8	114,8	98,6	108,5	100,9	104,6	109,4	110,9	109,1	97,8	107,9	103,9		
1988	101,8	104,3	121,0	99,3	113,4	102,4	105,9	107,6	113,5	117,7	89,2	118,5	99,3		
1989	100,7	101,6	100,5	101,0	112,7	108,5	108,6	120,3	117,3	122,2	94,8	137,2	89,8		
1989	II	99,7	101,1	105,9	100,3	114,1	108,7	111,1	125,5	116,9	126,4	95,7	143,4	85,9	
	III	100,5	100,6	89,9	102,6	110,4	109,9	109,4	123,0	117,8	124,4	92,5	141,0	89,4	
	IV	102,2	104,5	93,8	103,4	112,1	106,9	109,5	122,2	119,5	119,8	100,4	138,2	92,1	
1990	I	98,0	103,3	108,1	100,9	114,9	108,3	101,3	119,0	120,0	119,3	84,9	144,0	88,7	
	II	103,5		94,1	102,8		108,4		124,0				92,3		
1989	apr	102,5	104,9	103,1	100,7	114,7	110,0	114,7	121,5	114,5	123,8	102,1	142,6	90,5	
	mai	97,5	101,0	104,9	99,4	115,6	107,0	107,8	125,6	116,3	124,5	92,9	134,4	82,8	
	jun	99,0	98,0	103,2	101,0	112,2	109,2	110,8	129,7	118,9	130,6	88,9	152,8	85,9	
	jul	99,3	103,1	87,4	101,1	106,6	111,3	109,7	148,4	115,2	124,5	91,5	138,1	87,0	
	aug	101,4	99,2	92,3	103,3	114,5	111,7	110,0	112,0	118,5	125,6	94,3	140,8	89,9	
	sep	100,5	99,4	87,7	103,3	109,9	106,9	108,7	108,2	118,9	123,3	91,1	145,3	90,6	
	oct	101,6	100,3	88,9	103,3	111,8	107,2	109,3	113,1	121,4	119,4	96,8	141,3	91,1	
	nov	102,1	99,8	99,8	102,2	112,1	107,5	111,0	123,5	118,2	118,7	98,6	139,4	91,7	
	dec	103,4	112,8	89,6	104,7	112,5	106,2	108,7	128,6	119,2	121,6	102,6	135,0	93,5	
1990	jan	101,2	100,8	113,6	104,0	114,7	111,6	105,6	121,1	124,8	124,7	96,4	148,7	89,1	
	feb	95,9	101,5	101,8	99,1	118,7	102,2	98,0	119,7	118,2	118,8	78,4	139,6	88,2	
	mar	97,0	107,0	106,8	99,8	111,2	111,2	100,6	115,0	118,5	115,9	79,5	145,7	87,9	
	apr	102,7	105,5	99,4	102,3	115,7	109,3	110,7	123,9	124,4	122,2	150,1	90,0		
	mai	102,7	95,1	97,8	103,7	111,1	105,9	127,9	123,7	124,7			89,8		
	jun	104,7		86,0	102,4		107,9		123,4				97,1		
0410 – METALLE – NACE 22		PRODUCTION OF METALS – NACE 22													
SAISONBEREINIGT		SEASONALLY ADJUSTED													
		EUR 12 = 100													
1985	100,0	5,3	0,3	24,0	1,7	13,7	18,7	0,1	16,3	1,9	3,4	0,9	13,1		
		1985 = 100													
1986	97,3	93,2	115,3	96,0	96,8	92,8	96,6	99,7	100,7	96,8	97,8	100,9	102,0	93,4	95,7
1987	97,5	92,9	112,5	94,3	95,4	91,4	96,0	102,7	101,4	90,3	101,8	108,1	109,0	101,2	98,9
1988	105,9	104,8	112,4	103,3	107,0	94,2	103,0	112,7	109,9	101,4	110,1	118,1	123,0	111,0	107,2
1989	108,6	102,9	117,4	106,7	109,2	98,0	104,9	119,8	112,8	103,4	114,8	112,3	126,0	110,1	110,4
1989	II	109,0	99,4	125,7	106,1	112,9	99,6	106,4	112,5	113,5	105,1	115,0	119,4	128,4	110,8
	III	109,2	108,7	114,0	108,3	110,5	101,2	105,5	125,3	114,0	108,8	116,3	113,0	123,3	110,8
	IV	106,8	102,9	114,3	107,2	106,6	97,3	101,6	126,1	111,2	100,4	116,5	122,7	105,8	111,3
1990	I	107,6	112,7	122,7	102,9	105,8	101,8	104,3	128,9	111,3	99,2	111,9	110,9	123,0	13,6
	II	106,1		108,9	100,6		103,4		111,0				124,2		
1989	apr	112,1	97,1	124,0	110,3	107,0	99,0	106,3	124,8	117,2	108,0	122,6	124,5	140,1	114,3
	mai	108,3	104,4	125,0	102,7	118,1	102,7	107,9	102,7	110,8	104,3	114,4	117,6	124,3	108,7
	jun	108,0	97,0	126,0	105,9	112,7	98,7	106,1	112,8	115,1	104,3	109,5	116,9	123,2	110,9
	jul	109,1	116,6	112,9	105,7	117,0	98,2	104,2	114,0	117,1	103,7	116,2	105,9	122,4	110,4
	aug	109,6	111,4	121,0	112,2	104,2	106,4	107,5	135,6	106,5	113,2	115,5	110,4	119,9	110,6
	sep	109,4	98,5	107,7	107,3	109,4	99,5	104,4	125,3	117,8	109,3	116,2	122,0	110,0	
	oct	107,8	101,8	112,8	108,9	109,1	96,8	102,6	122,7	110,8	102,1	121,1	99,9	126,0	
	nov	107,6	102,0	121,1	107,2	108,0	100,3	104,3	129,5	110,7	100,4	114,5	95,3	121,4	
	dec	105,2	104,5	105,2	106,0	102,6	95,5	98,1	126,7	109,1	99,4	114,1	98,8	121,8	
1990	jan	106,0	107,2	124,2	104,0	103,0	100,5	104,6	133,9	106,1	98,7	110,8	112,4	118,8	
	feb	107,2	113,8	118,7	101,5	107,1	104,6	104,2	126,7	109,7	100,5	114,4	99,0	119,3	
	mar	109,2	116,1	126,2	103,8	109,0	100,0	104,1	126,3	115,2	98,7	110,7	120,0	130,3	
	apr	105,1	106,4	110,2	100,2	99,5	92,7	101,1	123,7	113,5	95,9	129,3	105,0	121,5	
	mai	106,9	109,0	113,0	103,8		97,2	104,3	134,1	109,9	92,2		125,5		
	jun	106,2	104,9	97,7			104,2		107,5				124,4		
0411 – CHEMIE – NACE 25+26		CHEMICALS – NACE 25+26													
SAISONBEREINIGT		SEASONALLY ADJUSTED													
		EUR 12 = 100													
1985	100,0	3,9	1,0	27,8	0,8	8,3	16,7	1,7	15,6	0,0	4,9	1,4	17,1		
		1985 = 100													
1986	100,9	102,0	103,5	99,0	95,1	101,6	100,7	99,9	102,2	143,0	101,7	111,3	101,6	104,4	99,8
1987	104,6	108,6	101,8	100,8	95,6	103,4	104,4	108,3	105,5	188,2	107,3	113,3	108,8	110,8	105,0
1988	110,4	114,7	105,0	106,3	103,0	105,1	111,0	124,6	113,3	187,6	112,2	120,8	113,6	120,2	112,8
1989	115,1	114,3	109,6	109,2	108,9	109,7	118,4	151,2	116,5	215,8	117,2	124,6	119,2	126,7	120,4
1989	II	114,0	110,6	108,8	108,5	109,0	110,8	117,5	152,4	113,5	223,3	116,7	121,5	120,0	126,3
	III	114,7	113,8	109,7	108,5	108,9	109,7	117,5	154,3	116,7	204,0	117,5	121,9	118,6	127,6
	IV	116,4	116,0	108,5	110,7	110,6	110,9	118,5	161,4	119,5	219,9	117,6	134,5	120,4	124,2
1990	I	116,4	116,4	113,5	109,4	112,4	112,6	119,6	156,9	117,6	181,2	118,2	152,4	121,6	12,9
	II	114,3		106,0	109,8		118,8		113,1		119,3		118,4		
1989	apr	113,9	114,6	103,6	107,3	109,6	111,2	118,7	144,3	113,1	274,8	115,1	134,6	119,0	126,4
	mai	113,9	108,5	108,7	107,8	105,5	108,2	117,3	160,6	112,5	222,1	118,9	118,7	120,3	125,7
	jun	115,0	109,9	113,8	110,6	111,1	112,7	116,9	156,4	113,5	180,6	116,6	112,8	120,3	127,1
	jul	114,6	111,6	107,3	108,6	115,6	105,8	118,1	172,6	117,4	210,3	117,3	117,3	118,7	128,5
	aug	114,6	113,4	110,0	108,4	104,6	110,6	117,7	128,0	116,2	232,4	117,7	126,0	120,7	128,5
	sep	114,0	116,2	111,8	108,4	106,5	111,9	116,2	148,6	116,3	170,0	117,6	122,3	116,5	126,0
	oct	115,6	117,0	105,5	111,0	115,1	112,1	119,2	138,9	116,0	180,4	116,5	128,1	119,5	124,9
	nov	116,7	116,3	113,2	110,3	111,1	112,7	119,2	156,7	119,9	223,2	116,3	140,4	121,1	127,9
	dec	116,6	114,5	107,3	110,8	106,2	108,4	117,3	179,0	122,0	253,8	120,6	138,7	120,4	126,7
1990	jan	117,0	114,7	111,2	109,5	115,2	116,5	121,8	156,9	116,0	193,4	116,9	151,2	122,2	127,8
	feb	115,5	114,9</												

PRODUKT.NACH PROD. BEREICHEN

PRODUCTION BY BRANCH

PRODUCTION PAR BRANCHE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP	
0412 – METALLVERARBEITUNG – NACE 31–37																
SAISONBEREINIGT																
EUR 12 = 100																
1985	100,0	2,1	1,1	32,8	0,5	6,7	17,8	0,7	13,6	0,0	2,9	0,8	20,3			
1985 = 100																
1986	103,5	100,8	107,6	104,3	105,2	109,3	100,9	108,0	107,2	102,6	100,7	103,1	99,8	100,4	99,9	
1987	105,8	100,2	101,6	104,2	96,5	122,4	103,0	131,0	110,1	97,5	98,9	106,4	103,6	103,9	103,7	
1988	112,8	104,8	104,7	108,1	101,3	133,6	109,7	158,3	120,1	106,6	103,8	113,4	112,7	111,1	117,4	
1989	119,8	110,7	109,2	115,6	98,3	143,1	115,8	184,7	125,5	116,6	109,7	111,7	120,6	115,3	127,1	
1989	II	118,2	111,2	110,2	115,1	97,5	149,8	114,7	180,4	121,8	116,8	109,1	108,5	121,2	116,5	127,5
	III	120,1	113,2	108,6	116,9	97,5	142,7	114,0	183,8	125,7	117,2	108,5	108,4	120,7	116,6	127,6
	IV	121,0	110,0	111,7	118,2	96,8	140,8	116,0	195,3	129,3	120,0	113,9	117,0	122,0	116,6	129,1
1990	I	123,2	118,6	115,2	122,0	101,1	148,1	118,1	196,6	126,8	121,6		115,3	121,1		14,8
	II	121,7		107,1	121,3			117,4		123,6				124,1		
1989	apr	119,8	114,0	110,8	116,6	94,5	141,3	113,4	171,8	125,2	122,2	107,4	106,7	123,2	116,6	126,2
	mai	116,5	105,9	109,5	110,5	102,6	140,8	113,4	184,0	119,9	122,0	110,0	112,4	121,1	116,4	125,9
	jun	120,5	114,2	110,9	118,8	95,7	146,5	114,8	188,8	125,4	108,6	110,9	107,5	119,2	116,7	130,5
	jul	119,3	114,2	106,2	116,9	101,9	137,8	113,1	192,2	126,4	118,9	107,2	105,8	120,7	115,4	126,6
	aug	117,6	112,5	110,6	115,8	99,9	140,0	114,2	172,1	121,4	112,9	106,4	105,0	119,0	117,4	128,3
	sep	120,6	111,9	107,8	117,3	92,6	143,3	113,7	181,6	129,8	121,2	111,2	112,6	122,3	116,8	128,0
	oct	120,5	109,0	111,4	117,6	97,6	141,1	114,9	193,3	128,0	114,4	111,1	115,7	122,6	114,3	128,4
	nov	121,4	111,5	116,7	117,9	101,6	148,4	115,8	197,4	129,8	131,1	112,5	113,8	120,8	114,8	128,7
	dec	121,6	109,8	107,8	118,8	91,7	135,9	116,8	197,9	129,8	118,3	119,0	123,2	114,8	129,3	
1990	jan	123,2	116,4	117,5	122,1	104,2	152,2	118,8	194,1	124,7		116,1	113,5	120,6	112,2	31,8
	feb	122,4	114,9	112,3	120,6	103,5	141,3	117,1	200,1	128,6	125,5		115,6	121,1	114,3	18,8
	mar	124,6	124,0	117,9	123,3	98,2	149,4	117,9	199,3	127,2	121,8		116,6	122,8		0,5
	apr	120,9	111,3	109,8	117,5	95,9	135,1	115,7	181,5	128,7		120,2	123,1			
	mai	124,3	114,2	111,2	124,8		153,6	118,1	183,9	123,7			124,9			
	jun	120,9		101,3	121,6			118,1		123,6			124,0			
0413 – ELEKTROTECHNIK – NACE 34																
SAISONBEREINIGT																
EUR 12 = 100																
1985	100,0	2,0	0,8	34,3	0,5	5,7	17,4	0,8	14,1	0,0	4,7	0,9	18,0			
1985 = 100																
1986	103,9	102,8	111,0	104,9	100,9	118,7	100,8	107,9	104,2	107,2	102,3	82,5	102,0	98,4	102,1	
1987	106,1	101,1	112,3	104,7	87,3	141,3	101,7	130,7	110,7	93,1	100,0	84,1	103,0	102,3	110,7	
1988	111,9	101,6	111,8	110,8	79,7	155,7	104,9	168,4	114,3	107,3	104,0	92,1	111,0	107,0	130,0	
1989	118,9	105,1	120,3	120,2	85,6	160,4	107,5	216,6	122,2	116,3	108,7	92,6	118,0	108,0	139,1	
1989	II	117,9	103,5	118,1	119,1	90,7	166,0	106,1	214,7	122,3	116,9	109,0	85,8	118,2	108,8	140,6
	III	119,6	105,5	120,3	122,2	90,3	159,4	107,6	226,4	123,2	114,9	106,9	90,2	119,4	108,4	139,5
	IV	121,0	106,7	124,8	123,3	80,7	152,0	109,4	226,9	127,3	124,2	114,2	101,8	121,4	107,4	140,0
1990	I	121,6	112,5	123,9	125,8	84,9	152,2	112,4	218,0	121,2	146,7	113,5	103,2	120,3	117,1	
	II	120,5		120,1	124,7			112,9		120,9		115,4		121,8		
1989	apr	118,5	110,3	117,8	120,4	82,8	164,1	105,0	196,7	122,0	122,2	104,2	81,8	121,2	109,0	140,2
	mai	115,0	98,1	119,6	113,7	99,1	156,7	105,7	221,2	117,6	110,1	112,0	84,9	117,3	108,0	138,7
	jun	120,1	103,0	116,0	123,9	86,3	164,6	107,3	225,1	126,4	119,2	111,0	88,9	116,3	108,7	143,1
	jul	118,9	104,6	114,0	123,9	96,6	154,6	107,7	221,4	121,4	115,9	102,9	84,6	118,4	107,5	140,4
	aug	118,3	101,2	121,9	121,1	93,6	158,5	107,6	227,8	118,9	119,2	105,0	82,5	118,9	109,0	138,6
	sep	120,1	110,4	120,6	121,5	80,3	159,4	107,3	220,4	128,7	110,2	112,7	98,1	121,0	108,7	139,4
	oct	120,1	106,8	122,1	123,1	84,7	151,3	108,3	229,8	124,7	134,4	107,5	95,5	122,7	108,2	140,4
	nov	121,3	104,1	136,0	123,5	81,4	157,9	109,8	237,0	127,0	121,8	113,5	95,1	121,7	107,5	139,4
	dec	121,6	109,4	115,5	123,4	75,5	149,5	109,9	214,8	130,2	116,1	123,0	114,2	119,5	106,8	139,2
1990	jan	121,7	107,9	125,7	125,6	86,1	163,5	112,3	229,5	118,2	139,7	113,1	100,2	121,5	107,3	34,9
	feb	121,3	108,4	120,1	124,7	88,1	144,4	112,3	225,4	125,4	147,5	115,1	104,1	120,3	107,5	20,2
	mar	121,9	121,8	124,4	126,9	83,2	151,0	112,6	201,6	120,8	156,7	113,9	106,0	120,3		3,1
	apr	119,1	107,7	121,6	121,8	79,7	134,8	111,8	205,1	120,7	238,7	117,3	97,3	120,8		
	mai	123,9	108,4	124,6	128,1		159,5	113,7	194,9	121,5	256,1	118,6		123,5		
	jun	119,7		113,5	124,5			113,3		124,1		112,7		121,5		
0414 – FAHRZEUGBAU – NACE 35+36																
SAISONBEREINIGT																
EUR 12 = 100																
1985	100,0	2,2	0,7	34,5	0,7	9,1	21,0	0,1	13,0	0,0	2,0	0,7	15,5			
1985 = 100																
1986	106,8	107,4	106,2	104,3	97,3	110,5	105,1	90,5	121,5	113,6	96,7	106,5	103,0	103,9	98,3	
1987	109,9	106,2	103,0	106,9	82,5	124,0	108,8	91,1	118,6	125,6	91,1	116,0	108,0	105,2	96,9	
1988	117,1	125,9	102,6	107,1	81,2	139,8	118,9	102,0	136,2	146,5	94,7	124,5	115,1	107,6	105,3	
1989	125,2	128,1	106,9	114,5	82,6	149,8	127,5	111,1	140,9	158,2	100,2	117,2	128,3	108,0	115,8	
1989	II	125,0	134,5	109,1	113,4	82,6	155,1	136,2	112,5	134,6	158,4	99,5	121,9	131,1	110,9	114,3
	III	127,2	126,2	113,1	116,1	83,9	149,5	131,7	110,6	141,9	156,3	99,8	112,8	127,6	109,1	116,7
	IV	126,8	123,2	100,8	117,1	84,2	152,0	133,2	113,4	143,9	169,5	104,9	114,7	127,6	103,3	118,7
1990	I	129,0	139,7	114,3	119,8	92,5	161,8	133,2	119,3	147,7	172,4	107,3	113,8	125,5		11,3
	II	125,1		99,3	116,4	90,1		131,6		140,1				125,5		
1989	apr	125,3	140,9	111,4	114,2	83,1	141,3	131,4	116,9	142,5	164,6	99,7	114,7	133,6	113,3	111,5
	mai	122,4	134,6	108,2	109,4	78,2	143,6	132,4	109,8	132,2	155,0	97,2	127,5	132,2	110,6	111,3
	jun	125,9	131,6	109,3	119,4	85,6	151,1	134,0	110,9	136,3	153,8	102,1	121,3	127,7	109,2	119,9
	jul	125,1	137,3	108,1	117,0	82,7	141,9	130,4	115,1	140,0	156,8	100,7	115,0	128,9	106,3	114,1
	aug	125,9	119,3	111,3	112,1	84,5	141,3	127,8	109,6	140,2	139,9	96,5	104,3	124,9	111,8	120,4
	sep	126,4	123,7	119,5	117,7	84,6	148,2	127,8	107,1	145,1	163,8	102,5	120,4	129,3	109,1	116,3
	oct	125,8	122,9	96,9	116,9	82,4	147,5	127,6	110,2	142,0	163,0	102,6	121,1	131,4	10	

KONJUNKTUREMPF. BEREICHE

BRANCHES IN DIFFICULTIES

PROD: BRANCHES SENSIBLES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP
0415 – EISEN- UND STAHLINDUSTRIE															
NACE 221 SAISONBEREINIGT															
IRON AND STEEL – NACE 221															
SEASONALLY ADJUSTED															
SIDERURGIE – NACE 221															
DESAISONLISE															
							1985 = 100								
1986	95,3	91,9	112,2	93,5	101,2	89,4	94,7	102,8	99,1	95,5	95,5	101,0	106,9		
1987	96,4	92,6	110,0	92,3	97,6	86,5	94,0	109,4	100,5	87,8	94,0	107,2	121,0		
1988	105,1	105,3		103,0		88,9	101,7		107,0	99,2		117,4	136,8		
1989	108,2	102,3		105,3		95,4	103,1		113,6	101,0		113,1	139,6		
1989	II	110,0	97,0	105,5		95,8	106,4		117,7	102,3		121,5	146,0		
	III	110,0	107,0	108,2		97,8	106,3		117,0	106,6		113,3	136,1		
	IV	104,3	102,9	104,1		91,9	96,3		107,9	98,7		96,6	137,6		
1990	I	104,9	113,4	100,4		93,2	99,3		108,9	97,1		110,6	135,1		
	II	106,5		97,5		99,7			114,9				133,4		
1989	apr	114,1	94,4	111,2		95,0	106,7		123,3	105,8		126,2	160,0		
	mai	108,8	101,3	102,0		99,2	108,1		113,0	101,2		119,4	138,3		
	jun	108,3	95,8	103,6		94,0	105,8		118,9	101,1		119,2	138,5		
	jul	109,7	117,8	108,6		94,9	102,0		118,8	99,4		105,1	133,4		
	aug	111,0	106,3	110,9		104,3	112,6		107,6	111,4		110,6	133,1		
	sep	109,0	97,2	105,4		94,3	102,5		122,8	108,5		124,9	139,3		
	oct	105,3	99,1	106,1		91,2	98,3		109,2	99,8		99,4	140,0		
	nov	105,1	99,6	103,9		94,9	99,5		108,0	98,9		92,8	136,4		
	dec	102,9	108,9	103,0		90,2	91,6		106,7	97,8		98,4	136,4		
1990	jan	102,7	106,8	100,2		93,3	99,2		100,4	96,6		113,7	130,8		
	feb	103,9	117,5	99,2		92,4	99,3		107,9	98,2		96,4	129,8		
	mar	108,0	115,2	101,8		94,7	99,1		117,9	96,7		120,5	143,9		
	apr	106,5	108,2	98,1			97,7		119,2	93,3		102,7	131,4		
	mai	106,9	109,2	100,6			99,0		113,1	89,6			137,7		
	jun	106,0		93,7			101,6		112,5				133,3		
0416 – TEXTILIEN – NACE 43															
SAISONBEREINIGT															
TEXTILES – NACE 43															
SEASONALLY ADJUSTED															
TEXTILES – NACE 43															
DESAISONNALISE															
							EUR 12 = 100								
1985	100,0	3,3	0,8	13,1	4,0	9,0	16,1	0,6	33,7	0,0	1,8	6,3	10,8		
							1985 = 100								
1986	102,3	100,9	98,2	101,1	106,8	108,1	97,0	97,5	104,4	90,8	93,5	105,6	100,3	106,9	95,9
1987	103,5	100,1	96,6	99,9	109,0	112,3	93,9	97,3	107,3	90,7	92,2	105,3	104,9	113,5	94,4
1988	102,5	100,9	92,4	97,3	105,8	104,4	92,9	104,6	108,9		96,4	105,5	102,2	113,8	94,5
1989	105,2	104,5	95,2	98,7	103,6	109,5	93,0	110,8	116,9		100,6	104,2	97,4	119,4	93,7
1989	II	104,0	104,8	101,6	98,5	100,2	109,7	94,2	115,6	114,4	100,1	101,3	102,0	120,7	93,7
	III	104,7	103,8	93,1	99,4	109,7	109,7	93,4	106,1	116,9	103,7	102,7	96,2	120,1	94,1
	IV	106,2	104,6	94,8	99,6	109,4	109,8	92,9	111,8	122,8	101,0	106,5	93,3	119,7	92,8
1990	I	103,7	112,4	93,1	99,9	101,6	112,1	88,4	108,7	115,5	102,2	107,4	94,4	108,4	12,0
	II	100,3		88,7	99,9		87,2		110,3				93,2		
1989	apr	105,4	107,4	99,0	99,2	100,2	106,7	96,3	124,7	113,1	101,4	95,5	110,0	120,8	92,1
	mai	103,1	102,6	106,3	95,1	100,2	107,4	94,9	111,6	111,7	100,3	102,0	99,2	120,9	93,6
	jun	104,4	105,1	98,2	101,2	97,9	116,8	92,7	109,5	111,8	99,7	106,6	96,7	120,4	94,2
	jul	104,9	105,8	99,0	95,6	96,7	110,4	96,1	109,5	117,9	105,7	100,8	97,6	120,2	93,8
	aug	104,4	100,8	94,5	104,0	101,3	102,6	93,3	104,7	115,1	103,0	101,2	95,7	119,7	94,6
	sep	104,6	104,8	86,9	98,5	100,7	115,1	89,9	104,3	117,8	103,1	106,9	95,1	121,2	94,2
	oct	104,2	98,1	94,1	99,9	119,0	107,4	90,9	108,2	117,1	98,4	105,0	91,9	122,2	93,1
	nov	106,4	108,8	94,5	98,5	106,8	112,8	93,0	113,4	121,3	102,3	110,4	92,1	117,8	92,9
	dec	109,2	108,3	95,6	100,4	99,9	110,5	95,1	112,5	130,4	102,3	104,6	95,6	119,6	92,4
1990	jan	103,4	111,8	96,6	100,9	99,1	114,0	90,3	108,2	113,3	103,5	107,6	92,9	118,3	22,1
	feb	104,8	111,9	88,7	99,1	110,8	109,7	89,9	106,5	118,5	102,2	108,3	93,6		13,1
	mar	103,6	114,6	94,2	100,2	94,7	115,3	86,2	110,8	115,6	101,0	107,3	96,3		5,3
	apr	101,3	105,8	86,6	97,2	95,4	106,2	88,8	111,3	112,7	103,1	110,9	92,2		
	mai	101,8	104,0	89,9	103,1		113,9	86,2	116,6	111,0			94,2		
	jun	99,3		88,2	99,6			86,8		109,9			92,7		
0417 – NAHRUNGSMITTEL – NACE 41-42															
GETRAENKE UND TABAK															
FOOD – NACE 41-42															
DRINK AND TOBACCO															
PRODUITS ALIMENTAIRES NACE 41-42															
BOISSON ET TABAC															
							EUR 12 = 100								
1985	100,0	3,2	2,3	18,0	2,0	11,3	23,2	2,0	13,4	0,0	5,3	2,5	16,2		
							1985 = 100								
1986	101,5	101,3	104,2	101,8	94,2	99,1	100,4	103,6	104,0	104,9	106,7	103,8	100,8	102,7	101,2
1987	103,8	103,3	102,3	102,1	88,5	106,8	101,9	110,6	107,8	101,0	105,9	110,6	103,2	105,4	101,9
1988	107,2	106,4	105,0	104,5	97,1	110,2	105,2	116,6	112,3	99,7	108,4	118,9	105,5	109,0	103,6
1989	110,9	112,4	104,3	108,9	103,7	108,2	108,3	119,9	125,4	102,9	111,7	126,2	105,9		104,7
1989	II	112,2	111,4	109,6	108,9	99,5	109,5	109,3	114,9	136,3	101,4	110,5	119,5	106,2	102,9
	III	111,0	112,8	103,3	109,6	104,0	111,4	110,1	119,1	119,3	105,1	112,1	132,9	105,9	103,5
	IV	110,6	114,0	103,7	110,6	105,5	104,7	110,0	123,8	117,7	104,2	113,5	128,6	106,8	104,8
1990	I	110,3	115,3	105,7	112,9	98,3	111,5	111,0	118,2	106,5	102,1	112,6	132,0	106,3	20,2
	II	112,3		104,8	117,1		112,0		110,6				107,5		
1989	mai	112,9	115,3	117,1	107,9	85,5	108,3	116,2	122,9	134,1	99,6	109,0	121,9	103,0	110,1
	jun	113,5	116,1	115,1	105,6	96,9	114,2	112,7	124,9	134,1	106,1	109,0	123,3	108,0	116,7
	jul	106,0	92,7	95,1	105,3	117,1	117,2	104,6	122,5	110,3	114,7	99,0	124,6	99,0	112,9
	aug	104,4	112,3	109,1	109,1	188,4	96,9	103,1	113,3	94,3	106,3	101,0	156,3	99,0	119,5
	sep	117,9	122,7	107,1	112,3	155,3	120,4	110,0	114,5	137,4	117,0	163,4	111,0	120,1	103,1
	oct	121,2	120,2	110,1	125,7	115,5	117,8	114,8	132,7	134,2	102,5	131,0	137,5	114,0	120,3
	nov	119,8	127,7	109,1	122,7	100,5	117,3	115,2	139,4	122,3	104,1	132,0	126,4	119,0	115,4
	dec	105,4	104,9	98,1	109,7	89,7	92,5	106,5	115,6	101,7	100,0	124,0	114,7	107,0	125,4
1990	jan	103,6	106,8	93,1	106,1	69,0	108,9	109,0	104,7	98,1	103,0	105,0	119,9	98,0	0,0
	feb	105,0	112,9	97,1	103,2	69,2	102,2	106,2	106,8	110,5	87,3	106,0	116,5	106,0	0,0
	mar	111,5	114,9	109,1	113,3	76,1	114,9	111,5	116,7	112,7	97,5	106,0	127,3	110,0	0,0
	apr	109,4													

KONJUNKTUREMPF. BEREICHE
BRANCHES IN DIFFICULTIES
PROD: BRANCHES SENSIBLES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP
0418 – BEKLEIDUNG – NACE 453+454+456		CLOTHING – NACE 453+454+456													
SAISONBEREINIGT		SEASONALLY ADJUSTED													
		EUR 12 = 100													
1985	100,0	2,2	0,9	18,0	1,8	9,5	17,6	0,7	30,3	0,0	1,2	2,8	14,5		
		1985 = 100													
1986	98,3	104,2	96,5	100,5	99,4	103,3	99,4	103,4	101,8	0,0	101,9	121,2	101,3	102,6	0,0
1987	93,5	97,0	85,4	95,9	91,8	101,1	93,0	97,8	95,2		92,3	110,8	101,6	106,9	
1988	91,2	91,4	72,8	91,9	97,0	97,7	83,8	91,1	96,9		90,6	110,0	102,7		
1989	90,4	109,9	68,0	88,1	89,6	103,1	80,5	85,1	96,8			103,0	102,5		
1989	II	89,6	106,5	70,1	89,1	93,3	106,1	78,9	82,2		84,9	101,5	103,1		
	III	89,5	107,6	62,3	86,9	83,9	100,9	81,6	86,4			100,5	101,8		
	IV	89,9	121,1	69,5	86,6	86,1	104,0	78,0	83,1			112,0	103,8		
1990	I		117,2	89,2	87,3	91,2	110,8		89,2			108,0	108,7		
	II			67,5	86,3				92,6				105,1		
1989	apr	90,6	104,7	69,1	91,5	95,1	104,4	79,6	86,6		85,7	96,8	103,5		
	mai	87,7	104,1	69,0	81,9	90,4	100,9	79,0	77,3		80,2	99,9	102,5		
	jun	90,5	108,6	69,8	94,7	94,8	110,7	78,5	83,9		89,0	104,1	103,0		
	jul	90,2	114,6	66,4	86,2	90,0	101,6	82,0	85,8		86,6	91,4	102,1		
	aug	90,1	104,3	64,0	88,5	82,1	98,4	81,5	86,7			108,7	100,9		
	sep	87,9	106,7	55,7	85,8	80,0	103,0	81,2	85,2			102,3	102,5		
	oct	87,5	115,6	64,9	84,9	85,6	99,4	78,7	78,6			114,6	101,3		
	nov	89,9	121,3	66,1	89,0	84,9	109,8	78,3	82,9			113,4	103,2		
	dec	90,4	125,9	75,0	87,6	88,0	103,0	77,7	86,4			107,1	106,3		
1990	jan		114,4	85,8	88,0	91,7	119,3		93,9			106,0	108,4		
	feb		114,1	91,4	85,2	92,9	105,5		87,5			106,7	109,4		
	mar		124,3	85,1	88,7	88,3	110,4		86,1			114,1	108,3		
	apr		118,6	62,6	82,1	80,1	106,4		86,2			116,1	105,9		
	mai		119,6	70,1	90,8		103,1		82,3				105,3		
	jun			58,1	85,2				96,1				104,5		
0419 – SCHUHE – NACE 451+452		FOOTWEAR – NACE 451+452													
SAISONBEREINIGT		SEASONALLY ADJUSTED													
		EUR 12 = 100													
1985	100,0	0,3	0,5	8,9	1,1	11,7	16,9	0,3	45,0	0,0	0,7	3,5	10,5		
		1985 = 100													
1986	96,4	92,3	98,8	91,1	96,5	85,7	97,8	0,0	98,1		97,8	110,5	100,1	87,3	0,0
1987	90,5	80,3	106,2	83,5	90,6	86,9	90,1		89,1		93,0	104,6	103,1	80,7	
1988	85,6	75,5	84,0	79,5	77,4	76,5	81,2		86,3		83,0	107,6	102,8	79,0	
1989	82,7	74,3	85,4	74,1	77,9	62,9	83,3		85,4		79,7	125,6	93,4	79,1	
1989	II	81,4	71,3	73,8	77,3	86,8	61,7	83,4	83,1		80,9	128,0	95,5	79,3	
	III	82,8	75,2	81,5	71,5	72,6	64,2	86,4	85,3		77,5	121,0	93,4	78,4	
	IV	81,9	78,3	89,5	71,2	78,8	58,9	82,3	88,4		80,9	138,3	90,5	76,2	
1990	I	81,5	72,4	102,0	70,5	78,1	61,8	84,1			85,6	72,1	130,2	88,8	
	II			83,5	69,6				88,4				88,6		
1989	apr	81,8	71,1	72,1	78,0	92,8	61,3	84,9	82,9		82,0	126,3	97,0	81,7	
	mai	79,8	69,4	75,1	67,3	83,5	59,7	79,4	83,3		79,3	125,0	97,6	78,1	
	jun	80,0	71,8	71,1	84,3	83,5	62,5	83,3	78,5		80,4	130,9	92,5	78,7	
	jul	81,2	82,7	89,3	76,8	70,6	63,1	91,0	80,2		74,0	116,2	95,4	79,3	
	aug	86,0	75,9	84,4	70,8	75,5	65,2	85,6	92,8		81,8	118,4	90,1	77,4	
	sep	81,2	68,3	71,2	67,5	72,2	64,0	84,7	85,5		77,0	126,6	93,8	78,5	
	oct	80,4	70,4	68,6	68,6	74,9	59,1	82,8	87,1		81,6	133,9	86,7	78,4	
	nov	79,6	86,6	90,2	69,9	81,5	59,7	81,8	84,6		82,0	132,8	88,5	71,5	
	dec	83,8	76,8	110,6	73,7	80,1	56,0	82,0	92,5		79,3	145,4	95,1	78,5	
1990	jan	80,5	74,3	107,2	70,7	87,4	64,1	84,0	83,2		70,8	123,0	90,7	77,9	
	feb	80,5	68,8	101,5	69,7	74,3	60,4	84,2	86,1		77,1	133,3	86,4		
	mar	81,5	73,0	99,7	70,0	73,6	60,7	83,3	87,5		69,3	135,4	89,8		
	apr	85,2	63,1	79,8	67,8	59,8		81,3	91,7		82,9	142,1	86,6		
	mai	83,1	61,1	88,5	73,5			80,6	89,0				91,2		
	jun			86,3	67,7				85,9				87,5		
0420 – PAPIER UND PAPPE – NACE 471+472		PAPER AND PAPERBOARD – NACE 471+472													
SAISONBEREINIGT		SEASONALLY ADJUSTED													
		EUR 12 = 100													
1985	100,0	2,3	1,3	30,3	1,5	7,4	17,2	0,4	16,0	0,0	4,5	2,5	16,2		
		1985 = 100													
1986	103,6	101,6	102,2	102,8	115,2	107,3	103,4	106,9	103,5		103,0	105,3	102,8	107,0	102,9
1987	107,7	111,0	101,1	107,2	132,7	109,2	107,9	108,6	106,7		104,8	106,5	108,0	113,2	109,8
1988	113,6	121,6	106,5	113,2	119,3	112,7	114,5	106,0	114,4		112,6	110,6	112,9	117,8	
1989	117,4	122,9	109,6	118,2	119,4	117,2	119,3	115,2	117,5		116,6	114,3	114,5	119,5	
1989	II	117,6	121,5	111,5	119,4	119,7	116,6	121,1	117,1		116,6	115,6	110,3	115,0	117,9
	III	118,3	123,1	108,1	119,2	119,6	117,2	121,4	116,1		119,5	119,2	115,8	115,4	118,9
	IV	118,1	124,8	112,4	119,4	116,4	118,5	120,8	113,0		118,6	118,0	118,5	114,0	120,9
1990	I	119,3	128,8	114,5	123,4	117,4	119,1	121,1	112,2		111,7	117,3	115,5	119,4	
	II	120,1		107,9	125,2			120,4			114,3			119,2	
1989	apr	119,3	124,4	111,3	121,1	115,9	115,8	119,7	117,7		122,1	118,4	107,3	119,0	119,5
	mai	116,0	120,2	111,7	115,4	118,4	117,9	120,0	123,1		113,4	113,7	116,0	116,8	117,7
	jun	117,5	121,6	111,9	121,5	126,6	117,1	123,2	111,1		115,0	114,9	108,2	109,5	117,1
	jul	118,3	127,3	103,3	120,0	123,5	118,3	118,2	115,6		119,4	122,2	109,5	114,6	119,1
	aug	118,3	120,2	112,0	119,5	115,6	118,1	123,0	124,6		115,8	117,4	116,8	116,4	119,1
	sep	118,1	121,7	108,7	118,4	119,6	115,3	120,8	108,6		120,9	118,1	119,4	115,0	118,5
	oct	118,3	124,9	108,9	119,4	120,5	118,1	121,6	113,5		116,9	119,1	122,1	114,5	122,6
	nov	118,6	125,7	120,7	118,9	116,6	123,9	123,0	109,0		116,8	116,0	113,6	114,5	120,6
	dec	117,3	123,3	107,3	120,0	113,3	114,3	117,9	116,8		118,7	118,9	120,0	113,0	119,2
1990	jan	118,5	124,1	117,9	121,5	112,8	120,6	121,7	114,7		110,8	118,1	118,6	117,9	120,0
	feb	117,8	130,5	109,0	121,1	115,6	118,4	120,2	110,0		111,8	116,6	108,1	117,9	
	mar	121,3	132,3	115,8	127,1	123,5	119,6	122,9	112,8		112,0	117,3	119,9	121,9	
	apr	117,4	122,5	104,8	122,5	103,9	112,4	118,8	104,4		111,1	123,4	122,5	117,5	
	mai	122,1	128,3	111,0	129,3		118,2	123,2	110,5		112,7	120,9		121,5	
	jun	120,6		107,3	123,9			119,9			117,9			118,7	

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

1986	5,6	-6,9	6,8	2,5	18,8		1,1	9,3	9,6	-20,6	3,9			11,4	
1987	9,0	-7,1	4,0	-1,2	16,2		4,3	14,1	9,8	-10,2	2,5			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	21,1		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	
1989 II	14,7	6,3	17,0	9,7	19,0	13,7	16,7	17,7	23,7	14,0	11,0	8,7		12,7	
III	12,3	4,7	3,0	10,7	24,0	9,3	13,0	24,3	20,0	-4,0	6,7	10,0		7,3	
IV	8,7	5,3	23,0	7,7	11,3	10,7	11,0	14,7	15,0	7,3	5,0	11,0		0,7	
1990 I	14,0	7,3	9,0	12,7	32,0	14,0	10,7	24,7	31,3	8,7	9,7	16,0		-2,7	
II	10,0	4,7	19,0	10,7	26,0	3,3	9,3	11,3	21,7	12,3	8,0	11,0		0,3	
1989 mai	16,0	4,0	17,0	9,0	16,0	17,0	15,0	14,0	28,0	14,0	15,0	8,0		18,0	
jun	13,0	9,0	17,0	10,0	17,0	7,0	18,0	27,0	19,0	9,0	8,0	2,0		10,0	
jul	10,0	3,0	3,0	9,0	19,0	7,0	14,0	15,0	10,0	-1,0	3,0	2,0		11,0	
aug	13,0	5,0	3,0	11,0	24,0	6,0	13,0	27,0	21,0	-3,0	8,0	15,0		12,0	
sep	14,0	6,0	3,0	12,0	29,0	15,0	12,0	31,0	29,0	-8,0	9,0	13,0		-1,0	
oct	11,0	3,0	23,0	9,0	10,0	20,0	13,0	24,0	17,0	-1,0	8,0	13,0		3,0	
nov	9,0	6,0	23,0	7,0	12,0	7,0	17,0	9,0	15,0	11,0	6,0	9,0		-3,0	
dec	6,0	7,0	23,0	7,0	12,0	5,0	11,0	13,0	13,0	12,0	1,0	11,0		2,0	
1990 jan	13,0	7,0	9,0	12,0	26,0	16,0	8,0	28,0	34,0	11,0	3,0	15,0		-4,0	
feb	14,0	6,0	9,0	14,0	35,0	12,0	11,0	25,0	29,0	4,0	13,0	15,0		-3,0	
mar	15,0	9,0	9,0	12,0	35,0	14,0	13,0	21,0	31,0	11,0	13,0	16,0		-1,0	
apr	12,0	10,0	19,0	12,0	30,0	8,0	11,0	14,0	25,0	15,0	7,0	17,0		3,0	
mai	11,0	0,0	19,0	12,0	28,0	3,0	9,0	6,0	27,0	12,0	8,0	10,0		-1,0	
jun	7,0	4,0	19,0	8,0	20,0	-1,0	8,0	14,0	13,0	10,0	9,0	6,0		-1,0	
jul	3,0	-1,0	-3,0	7,0	0,0	-2,0	5,0	16,0	4,0	-2,0	5,0	4,0		-8,0	

**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

1986	-19,7	-25,2	9,3	-14,8	-21,6		-23,3	-22,6	-20,4	-1,3	-11,6			-17,3	
1987	-12,9	-27,2	-16,5	-23,9	-27,0		-17,9	-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	
1989 II	3,7	-2,3	12,0	4,0	-16,3	-3,7	12,7	10,7	7,0	12,0	0,0	-9,0		-2,7	
III	1,7	-6,0	13,0	5,0	-15,3	-5,0	12,0	14,7	0,3	-38,3	2,0	-10,7		-5,3	
IV	-1,3	-9,3	2,0	5,7	-17,0	-12,0	4,7	9,3	1,0	-41,0	0,0	-8,7		-14,0	
1990 I	-3,3	-3,3	12,0	7,0	-14,3	-14,7	-1,0	-3,3	-0,3	-13,3	-1,0	-18,3		-18,3	
II	-2,7	-4,0	-6,0	11,7	-17,0	-21,7	-4,0	-6,0	2,3	-4,7	-1,7	-14,7		-21,7	
1989 mai	4,0	-2,0	12,0	4,0	-15,0	-5,0	15,0	9,0	6,0	14,0	0,0	-5,0		-3,0	
jun	1,0	-4,0	12,0	3,0	-14,0	-6,0	13,0	23,0	2,0	8,0	-2,0	-13,0		-8,0	
jul	3,0	-1,0	13,0	6,0	-16,0	-5,0	14,0	12,0	2,0	-31,0	3,0	-11,0		-5,0	
aug	3,0	-8,0	4,0	4,0	-13,0	-5,0	12,0	18,0	4,8	-41,0	3,0	-14,0		-4,0	
sep	-1,0	-9,0	13,0	5,0	-15,0	-17,0	10,0	14,0	14,0	-43,0	0,0	-7,0		-7,0	
oct	-1,0	-12,0	2,0	5,0	-14,0	-9,0	5,0	9,0	1,0	-43,0	1,0	-6,0		-14,0	
nov	-2,0	-7,0	2,0	7,0	-20,0	-13,0	5,0	14,0	0,0	-38,0	1,0	-8,0		-17,0	
dec	-1,0	-9,0	2,0	5,0	-17,0	-14,0	4,0	5,0	0,0	-42,0	1,0	-14,0		-11,0	
1990 jan	-4,0	-6,0	12,0	6,0	-12,0	-13,0	-2,0	1,0	-4,0	-42,0	-1,0	-20,0		-19,0	
feb	-3,0	-4,0	12,0	7,0	-15,0	-19,0	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	-19,0		-15,0	
mar	-3,0	0,0	12,0	8,0	-16,0	-12,0	-3,0	-13,0	2,0	2,0	-2,0	-16,0		-21,0	
apr	-2,0	-3,0	-6,0	12,0	-10,0	-19,0	-5,0	4,0	5,0	-1,0	-1,0	-14,0		-21,0	
mai	-3,0	-7,0	-6,0	12,0	-7,0	-29,0	-2,0	-15,0	3,0	-6,0	-1,0	-17,0		-22,0	
jun	-3,0	-2,0	-6,0	11,0	-15,0	-17,0	-5,0	-7,0	-1,0	-7,0	-3,0	-13,0		-22,0	
jul	-6,0	-5,0	2,0	10,0	-17,0	-27,0	-6,0	-9,0	-1,0	-5,0	0,0	-17,0		-32,0	

**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

1986	12,0	7,3	13,0	7,3	12,4		14,7	12,4	13,5	2,2	6,3			15,5	
1987	6,8	7,8	10,3	10,0	13,3		8,1	6,8	8,4	0,2	3,7			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	
1989 II	5,0	2,0	7,0	-0,3	8,7	12,0	2,0	1,3	6,0	-3,7	2,3	8,0		12,3	
III	4,7	-0,3	11,0	-1,0	9,0	11,3	1,7	-1,0	7,3	-8,0	4,3	13,3		11,7	
IV	6,7	0,7	6,0	0,0	5,3	16,7	4,0	-3,0	6,7	2,7	4,7	10,7		17,0	
1990 I	8,0	3,0	14,0	-0,3	10,3	20,0	12,3	3,7	6,0	4,3	3,7	16,7		15,7	
II	8,0	5,3	8,0	-5,3	13,0	25,3	14,7	2,7	8,3	1,7	3,0	20,0		14,3	
1989 mai	5,0	1,0	7,0	0,0	10,0	11,0	6,0	3,0	5,0	0,0	2,0	7,0		11,0	
jun	6,0	2,0	7,0	-1,0	4,0	15,0	-1,0	-3,0	12,0	-8,0	4,0	12,0		12,0	
jul	5,0	2,0	11,0	-1,0	11,0	15,0	1,0	0,0	6,0	-15,0	4,0	13,0		12,0	
aug	4,0	-2,0	11,0	-2,0	9,0	11,0	2,0	-2,0	6,0	-7,0	4,0	17,0		11,0	
sep	5,0	-1,0	11,0	0,0	7,0	8,0	2,0	-1,0	10,0	-2,0	5,0	10,0		12,0	
oct	6,0	5,0	6,0	1,0	9,0	15,0	4,0	-5,0	4,0	-4,0	4,0	9,0		15,0	
nov	7,0	-2,0	6,0	1,0	6,0	15,0	3,0	-1,0	8,0	4,0	5,0	14,0		18,0	
dec	7,0	-1,0	6,0	-2,0	1,0	20,0	5,0	-3,0	8,0	8,0	5,0	9,0		18,0	
1990 jan	8,0	3,0	14,0	0,0	1,0	18,0	11,0	6,0	6,0	1,0	4,0	15,0		17,0	
feb	7,0	1,0	14,0	-1,0	15,0	20,0	14,0	-3,0	5,0	12,0	3,0	15,0		10,0	
mar	9,0	5,0	14,0	0,0	15,0	22,0	12,0	8,0	7,0	0,0	4,0	18,0		20,0	
apr	8,0	4,0	8,0	-6,0	14,0	20,0	14,0	4,0	8,0	-4,0	3,0	16,0		18,0	
mai	8,0	5,0	8,0	-5,0	10,0	27,0	13,0	2,0	8,0	4,0	3,0	21,0		15,0	
jun	8,0	7,0	9,0	-5,0	15,0	29,0	17,0	2,0	9,0	5,0	3,0	23,0		10,0	
jul	10,0	5,0	18,0	-5,0	12,0	19,0	13,0	2,0	14,0	6,0	3,0	21,0		18,0	

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
--	--------	---	----	---	----	---	---	-----	---	---	----	---	----	-----	-----

0504 – PRODUKTIONSAUSSICHTEN
GRUNDSTOFFE UND PRODUKTIONSGUETER

PRODUCTION EXPECTATIONS
INTERMEDIATE GOODS

PERSPECTIVES DE PRODUCTION
BIENS INTERMEDIAIRES

% BALANCE

1986	4,8	-14,4	14,3	1,2	16,8		2,6	-5,6	7,4	-28,3	4,4				11,7
1987	9,6	-4,9	9,5	0,3	18,4		6,8	-4,2	9,3	-16,9	4,6	19,8			29,2
1988	15,1	9,2	5,5	3,8	21,1		11,8	3,9	15,3	1,3	5,3	11,2			25,7
1989	11,0	2,3	14,3	9,6	20,6	11,9	8,1	17,3	23,6	2,5	5,0	9,8			4,3
1989 II	13,7	3,7	28,0	10,7	18,3	12,0	13,0	11,3	29,0	10,0	9,7	6,7			5,3
III	8,7	-1,0	1,0	9,7	22,3	8,3	3,7	19,3	20,3	-8,3	1,3	6,3			2,3
IV	4,0	-1,0	13,0	6,0	7,3	11,0	1,0	22,3	12,7	4,0	1,3	11,3			-8,3
1990 I	11,3	3,0	12,0	14,0	29,7	14,3	10,3	28,7	28,0	4,3	8,0	12,7			-9,3
II	7,7	-1,7	18,0	9,7	21,3	0,3	2,7	9,7	27,3	8,7	8,3	10,7			-6,7
1989 mai	15,0	4,0	28,0	11,0	14,0	13,0	12,0	2,0	30,0	11,0	15,0	6,0			9,0
jun	11,0	2,0	28,0	9,0	17,0	8,0	10,0	26,0	26,0	5,0	8,0	0,0			0,0
jul	6,0	-5,0	1,0	9,0	19,0	5,0	4,0	7,0	13,0	0,0	0,0	-2,0			1,0
aug	10,0	4,0	1,0	9,0	22,0	2,0	4,0	25,0	22,0	-5,0	1,0	13,0			9,0
sep	10,0	-2,0	1,0	11,0	28,0	18,0	2,0	26,0	26,0	-14,0	3,0	8,0			-3,0
oct	6,0	-4,0	13,0	6,0	4,0	20,0	-1,0	37,0	17,0	-8,0	3,0	14,0			-5,0
nov	3,0	1,0	13,0	5,0	10,0	10,0	6,0	16,0	8,0	10,0	3,0	8,0			-13,0
dec	3,0	0,0	13,0	7,0	8,0	3,0	-2,0	14,0	13,0	10,0	-2,0	12,0			-12,0
1990 jan	10,0	0,0	12,0	12,0	21,0	13,0	10,0	29,0	10,0	10,0	2,0	10,0			-2,0
feb	12,0	0,0	12,0	16,0	34,0	13,0	7,0	17,0	29,0	0,0	0,0	11,0			-5,0
mar	12,0	4,0	12,0	14,0	34,0	17,0	15,0	29,0	26,0	3,0	12,0	17,0			-12,0
apr	10,0	2,0	18,0	12,0	27,0	2,0	2,0	23,0	33,0	9,0	4,0	18,0			-2,0
mai	9,0	-8,0	18,0	10,0	23,0	4,0	0,0	1,0	32,0	9,0	9,0	9,0			0,0
jun	4,0	1,0	18,0	7,0	14,0	-5,0	3,0	5,0	20,0	8,0	12,0	5,0			-18,0
jul	-2,0	-8,0	0,0	1,0	3,0	-5,0	0,0	5,0	5,0	-9,0	4,0	0,0			-13,0

0505 – AUFTRAGSBESTAND
GRUNDSTOFFE UND PRODUKTIONSGUETER

ORDER BOOKS
INTERMEDIATE GOODS

CARNET DE COMMANDE
BIENS INTERMEDIAIRES

% BALANCE

1986	-19,2	-30,3	10,0	-17,2	-21,6		-23,2	-32,4	-25,1	-1,2	-14,5				-11,6
1987	-10,7	-25,2	-9,8	-26,5	-25,7		-12,7	-23,5	-8,4	-49,6	-10,9	5,5			12,9
1988	10,0	-13,2	-5,0	-7,1	-15,1	-9,0	15,7	-8,4	5,8	-0,2	-1,3	-7,4			18,3
1989	-0,7	-12,0	5,5	5,7	-17,3	-10,5	8,9	14,1	2,8	-27,2	0,8	-8,8			-14,5
1989 II	3,0	-5,3	12,0	7,3	-14,0	-6,3	16,3	10,0	6,7	4,0	3,3	-8,0			-13,7
III	-3,9	-14,0	11,0	8,3	-18,7	-12,3	3,0	21,7	-2,3	-55,0	2,0	-12,0			-19,3
IV	-0,3	-1,0	1,0	3,7	-18,0	-15,3	-5,3	11,3	1,7	-37,7	-4,7	-9,0			-7,0
1990 I	-7,7	-19,7	1,0	4,3	-15,7	-20,3	-4,3	-9,7	-3,3	-19,3	-5,7	-21,7			-22,3
II	-8,0	-22,7	-4,0	5,0	-9,7	-25,7	-5,3	2,0	2,3	-7,7	-2,7	-17,7			-28,3
1989 mai	2,0	-6,0	12,0	8,0	-9,0	-10,0	13,0	3,0	8,0	7,0	3,0	-3,0			-14,0
jun	0,0	-8,0	12,0	5,0	-17,0	-8,0	17,0	38,0	-1,0	0,0	1,0	-13,0			-20,0
jul	-2,0	-5,0	11,0	10,0	-18,0	-6,0	24,0	-2,0	-4,0	4,0	-11,0	-20,0			-20,0
aug	-1,0	-16,0	11,0	9,0	-19,0	-9,0	3,0	21,0	2,0	-35,0	4,0	-14,0			-14,0
sep	-7,0	-21,0	11,0	6,0	-19,0	-22,0	0,0	20,0	-7,0	-53,0	-2,0	-11,0			-21,0
oct	-8,0	-21,0	1,0	2,0	-14,0	-14,0	-5,0	16,0	-2,0	-63,0	-2,0	-7,0			-25,0
nov	-8,0	-21,0	1,0	5,0	-23,0	-13,0	-5,0	15,0	-6,0	-55,0	-3,0	-6,0			-29,0
dec	-9,0	-24,0	1,0	4,0	-17,0	-19,0	-6,0	3,0	0,0	-55,0	8,0	-14,0			-28,0
1990 jan	-10,0	-19,0	1,0	3,0	-14,0	-22,0	-8,0	-2,0	-4,0	-58,0	-8,0	-23,0			-24,0
feb	-6,0	-19,0	1,0	5,0	-14,0	-19,0	1,0	-9,0	-3,0	-2,0	-3,0	-22,0			-21,0
mar	-7,0	-21,0	1,0	5,0	-19,0	-20,0	-6,0	-18,0	-3,0	0,0	-5,0	-22,0			-22,0
apr	-8,0	-21,0	-4,0	5,0	-6,0	-32,0	-5,0	19,0	0,0	-4,0	-5,0	-16,0			-27,0
mai	-8,0	-29,0	-4,0	6,0	-7,0	-28,0	-6,0	-7,0	7,0	-10,0	0,0	-21,0			-27,0
jun	-8,0	-18,0	-4,0	4,0	-17,0	-17,0	-4,0	-8,0	0,0	-9,0	-3,0	-16,0			-31,0
jul	-12,0	-19,0	-1,0	5,0	-15,0	-30,0	-8,0	-21,0	1,0	-10,0	-2,0	-21,0			-43,0

0506 – LAGERBESTAENDE AN FERTIGERZEUGNISSEN
GRUNDSTOFFE UND PRODUKTIONSGUETER

STOCKS OF FINISHED PRODUCTS
INTERMEDIATE GOODS

STOCKS DE PRODUITS FINIS
BIENS INTERMEDIAIRES

% BALANCE

1986	11,5	7,5	1,0	9,3	15,1		9,4	16,6	14,0	1,1	7,8				14,6
1987	7,2	7,1	10,0	11,9	13,7		9,3	6,0	4,4	-1,1	1,7	-3,6			5,9
1988	-1,2	4,7	5,0	1,0	10,1	9,4	3,4	4,1	0,3	0,5	0,8	11,1			1,6
1989	6,3	1,7	13,0	-0,5	11,8	13,3	6,4	-0,9	6,2	0,2	1,9	8,4			13,8
1989 II	6,3	2,3	16,0	-0,7	8,3	10,0	6,3	2,0	8,0	-3,0	0,7	6,7			13,3
III	6,3	-3,0	11,0	-2,0	13,0	13,3	5,7	-2,3	9,7	-6,0	2,7	11,3			13,3
IV	9,0	3,0	14,0	1,3	8,3	20,0	11,3	-6,3	7,3	5,7	4,0	12,0			17,7
1990 I	11,0	3,7	18,0	1,7	14,3	24,7	14,3	2,3	10,0	6,3	4,0	22,7			18,3
II	11,0	8,0	16,0	-0,3	13,0	30,0	15,0	0,3	8,7	3,0	4,0	26,3			15,7
1989 mai	7,0	2,0	16,0	-1,0	10,0	13,0	10,0	0,0	7,0	-4,0	1,0	5,0			12,0
jun	8,0	2,0	16,0	0,0	4,0	11,0	4,0	-1,0	17,0	-5,0	2,0	11,0			14,0
jul	7,0	-1,0	11,0	-2,0	12,0	16,0	6,0	-1,0	9,0	-13,0	2,0	10,0			13,0
aug	5,0	-7,0	11,0	-3,0	13,0	13,0	6,0	-3,0	7,0	-5,0	2,0	16,0			11,0
sep	7,0	-1,0	11,0	-1,0	14,0	11,0	5,0	-3,0	10,0	0,0	4,0	8,0			16,0
oct	7,0	10,0	14,0	2,0	15,0	17,0	11,0	-14,0	2,0	-1,0	3,0	9,0			14,0
nov	10,0	-2,0	14,0	2,0	9,0	17,0	10,0	-1,0	11,0	6,0	4,0	14,0			19,0
dec	10,0	1,0	14,0	0,0	1,0	26,0	13,0	-4,0	9,0	12,0	5,0	20,0			20,0
1990 jan	10,0	2,0	18,0	1,0	6,0	22,0	14,0	2,0	9,0	3,0	3,0	20,0			16,0
feb	11,0	0,0	18,0	2,0	19,0	27,0	15,0	-2,0	10,0	14,0	4,0	23,0			17,0
mar	12,0	9,0	18,0	2,0	18,0	25,0	14,0	7,0	11,0	2,0	5,0	25,0			22,0
apr	11,0	4,0	15,0	-1,0	14,0	25,0	15,0	1,0	12,0	-3,0	5,0	22,0			19,0
mai	11,0	11,0	16,0	-1,0	11,0	34,0	15,0	1,0	6,0	6,0	4,0	29,0			14,0
jun	11,0	9,0	16,0	1,0	14,0	31,0	15,0	-1,0	8,0	6,0	3,0	28,0			14,0
jul	11,0	6,0	17,0	1,0	10,0	23,0	15,0	3,0	8,0	2,0	3,0	31,0			18,0

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
INVESTITIONSGUETER

PRODUCTION EXPECTATIONS
INVESTMENT GOODS

PERSPECTIVES DE PRODUCTION
BIENS D'INVESTISSEMENT

% , BALANCE

1986	4,8	-14,2	-2,8	4,1	30,5		-6,2	28,6	14,1	5,4	2,3				8,3
1987	5,1	-13,9	1,8	-7,0	20,3		1,3	36,9	9,5	10,3	-2,7	19,5			25,1
1988	11,1	-0,6	1,5	4,8	22,2	7,7	14,4	18,7	9,0	17,2	-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
1989 II	19,3	17,0	5,0	13,0	16,7	10,3	27,7	28,0	20,0	23,3	12,7	17,0			22,3
III	17,3	16,0	4,0	14,3	27,7	6,0	25,0	36,0	20,7	6,3	10,0	13,7			18,3
IV	12,7	8,3	27,0	11,3	23,3	11,3	18,0	18,7	9,0	7,3	8,0	8,7			13,0
1990 I	17,0	16,3	-1,0	14,3	30,7	17,0	24,0	23,7	29,7	14,7	12,3	26,0			3,7
II	14,0	6,3	22,0	13,0	38,3	7,3	19,7	15,7	20,3	16,0	8,7	11,0			9,0
1989 mai	20,0	19,0	5,0	8,0	1,0	8,0	24,0	30,0	24,0	27,0	14,0	21,0			32,0
jun	19,0	20,0	8,0	17,0	26,0	8,0	32,0	17,0	8,0	18,0	8,0	18,0			27,0
jul	17,0	18,0	4,0	16,0	32,0	8,0	27,0	30,0	15,0	5,0	2,0	12,0			20,0
aug	18,0	12,0	4,0	14,0	28,0	0,0	25,0	39,0	16,0	5,0	13,0	10,0			24,0
sep	17,0	18,0	4,0	13,0	23,0	10,0	23,0	39,0	31,0	9,0	15,0	19,0			11,0
oct	15,0	12,0	27,0	15,0	14,0	17,0	19,0	20,0	12,0	8,0	14,0	11,0			11,0
nov	12,0	6,0	27,0	11,0	25,0	10,0	19,0	15,0	12,0	3,0	11,0	12,0			7,0
dec	11,0	7,0	27,0	8,0	31,0	7,0	16,0	21,0	3,0	10,0	-1,0	3,0			21,0
1990 jan	16,0	7,0	-1,0	13,0	32,0	18,0	19,0	23,0	40,0	4,0	2,0	35,0			-1,0
feb	18,0	10,0	-1,0	18,0	28,0	15,0	28,0	25,0	22,0	9,0	17,0	30,0			3,0
mar	17,0	14,0	-1,0	12,0	32,0	18,0	25,0	23,0	27,0	31,0	18,0	13,0			9,0
apr	17,0	16,0	22,0	16,0	20,0	15,0	25,0	18,0	24,0	28,0	11,0	18,0			7,0
mai	14,0	1,0	22,0	15,0	47,0	6,0	16,0	18,0	23,0	18,0	11,0	18,0			9,0
jun	11,0	2,0	22,0	8,0	48,0	1,0	18,0	18,0	14,0	2,0	10,0	4,0			11,0
jul	6,0	0,0	-1,0	8,0	5,0	0,0	20,0	18,0	1,0	24,0	8,0	14,0			-4,0

0508 – AUFTRAGSBESTAND
INVESTITIONSGUETER

ORDER BOOKS
INVESTMENT GOODS

CARNET DE COMMANDES
BIENS D'INVESTISSEMENT

% , BALANCE

1986	-20,0	-36,5	5,8	-12,9	-16,0		-28,7	-15,9	-20,2	-6,8	-14,1				-25,5
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
1989 II	10,3	2,3	22,0	11,7	0,0	4,3	17,7	1,7	7,7	33,7	-2,0	1,7			10,0
III	10,7	-1,3	26,0	12,0	10,3	9,0	20,7	10,3	3,0	17,0	5,3	-11,3			8,7
IV	7,7	1,0	15,0	15,7	-4,3	-1,3	15,0	7,3	-1,0	21,0	6,7	-6,7			1,0
1990 I	6,0	7,0	22,0	17,0	-15,7	-1,0	8,7	7,3	5,0	7,0	4,0	0,3			-7,7
II	3,7	7,3	-1,0	23,7	-2,0	-11,7	-3,0	-17,7	-1,0	-4,7	0,3	-6,0			-10,0
1989 mai	9,0	0,0	22,0	12,0	-2,0	1,0	22,0	12,0	3,0	33,0	-1,0	2,0			5,0
jun	10,0	4,0	22,0	14,0	-2,0	2,0	16,0	1,0	3,0	33,0	-3,0	0,0			6,0
jul	12,0	1,0	26,0	17,0	11,0	19,0	16,0	-5,0	10,0	21,0	5,0	-8,0			4,0
aug	11,0	-8,0	26,0	8,0	10,0	10,0	21,0	18,0	3,0	8,0	5,0	-21,0			16,0
sep	9,0	3,0	26,0	11,0	10,0	10,0	25,0	18,0	-4,0	22,0	6,0	-5,0			6,0
oct	8,0	-2,0	16,0	18,0	-15,0	8,0	16,0	18,0	-3,0	4,0	12,0	-4,0			-4,0
nov	5,0	2,0	16,0	16,0	11,0	-7,0	11,0	10,0	-4,0	19,0	8,0	-4,0			-6,0
dec	10,0	3,0	16,0	13,0	-9,0	-5,0	18,0	10,0	4,0	0,0	5,0	-12,0			13,0
1990 jan	6,0	4,0	22,0	18,0	-20,0	3,0	10,0	20,0	-2,0	5,0	6,0	6,0			-6,0
feb	6,0	7,0	22,0	14,0	-26,0	-12,0	9,0	9,0	7,0	5,0	4,0	-3,0			-3,0
mar	5,0	10,0	22,0	19,0	-1,0	6,0	7,0	-7,0	10,0	11,0	2,0	-2,0			-14,0
apr	9,0	6,0	-1,0	24,0	-10,0	15,0	2,0	-14,0	10,0	7,0	1,0	-7,0			-5,0
mai	2,0	6,0	-1,0	25,0	12,0	12,0	-2,0	-21,0	-6,0	1,0	3,0	7,0			-11,0
jun	0,0	10,0	-1,0	22,0	-8,0	-16,0	-9,0	-18,0	-7,0	-22,0	-4,0	-14,0			-14,0
jul	-2,0	0,0	8,0	17,0	-30,0	-19,0	1,0	-3,0	-12,0	-11,0	0,0	3,0			-20,0

0509 – LAGERBESTAENDE AN FERTIGERZEUGNISSEN
INVESTITIONSGUETER

STOCKS OF FINISHED PRODUCTS
INVESTMENT GOODS

STOCKS DE PRODUITS FINIS
BIENS D'INVESTISSEMENT

% , BALANCE

1986	13,2	5,9	26,0	7,6	0,3		24,6	7,5	8,9	11,5	7,0				17,3
1987	9,0	6,3	12,0	7,1	3,4		16,0	5,7	8,3	37,9	6,8	-12,9			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
1989 II	3,3	-2,7	5,0	-7,3	-15,7	0,3	6,3	-2,0	13,0	2,0	2,0	5,7			11,0
III	4,0	0,0	17,0	-4,7	-21,3	11,0	10,0	-4,7	9,3	-3,7	4,7	17,0			6,3
IV	6,3	1,0	7,0	-6,7	-22,7	9,0	7,7	-2,0	18,3	-14,0	6,0	7,3			17,0
1990 I	4,0	4,0	13,0	-10,3	-5,7	16,0	11,7	-1,0	12,3	4,7	4,0	13,7			8,3
II	7,3	-1,0	14,0	-11,3	-7,3	20,7	23,7	1,0	12,3	24,0	3,0	6,7			11,7
1989 mai	2,0	0,0	5,0	-7,0	-30,0	-2,0	4,0	-1,0	11,0	12,0	-2,0	8,0			8,0
jun	4,0	2,0	5,0	-7,0	-21,0	2,0	5,0	-9,0	19,0	21,0	4,0	11,0			9,0
jul	3,0	-3,0	17,0	-8,0	-21,0	16,0	8,0	-6,0	10,0	-3,0	4,0	16,0			6,0
aug	5,0	-2,0	17,0	-4,0	-21,0	8,0	10,0	-2,0	13,0	-15,0	4,0	22,0			6,0
sep	4,0	5,0	17,0	-2,0	-22,0	9,0	12,0	-6,0	5,0	7,0	6,0	13,0			7,0
oct	6,0	6,0	7,0	-10,0	-30,0	12,0	11,0	0,0	17,0	-15,0	5,0	6,0			15,0
nov	5,0	-2,0	7,0	-10,0	-31,0	7,0	8,0	-1,0	16,0	0,0	6,0	9,0			17,0
dec	8,0	-1,0	7,0	-6,0	-7,0	8,0	4,0	-5,0	22,0	-27,0	7,0	7,0			19,0
1990 jan	7,0	4,0	13,0	-10,0	-24,0	15,0	13,0	0,0	20,0	-3,0	5,0	19,0			16,0
feb	2,0	3,0	13,0	-11,0	12,0	16,0	14,0	-9,0	7,0	13,0	3,0	8,0			1,0
mar	3,0	5,0	13,0	-10,0	-5,0	17,0	8,0	3,0	10,0	4,0	4,0	14,0			8,0
apr	8,0	-1,0	14,0	-10,0	-9,0	13,0	27,0	2,0	8,0	18,0	2,0	-3,0			16,0
mai	9,0	-9,0	14,0	-11,0	-9,0	24,0	23,0	0,0	20,0	13,0	2,0	11,0			15,0
jun	5,0	7,0	14,0	-13,0	-4,0	25,0	21,0	1,0	9,0	40,0	4,0	12,0			4,0
jul	7,0	6,0	27,0	-8,0	-6,0	8,0	18,0	-1,0	24,0	40,0	2,0	-3,0			8,0

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

1986	8.4	6.3	14.8	3.8	21.9		6.8	4.1	12.8	12.1	4.3			12.2	
1987	9.4	-5.3	2.3	0.2	1.6		4.3		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	
1989 II	12.0	-6.7	22.0	2.3	22.3	18.0	12.0	12.0	20.7	46.0	7.7	11.3		15.3	
III	12.3	-1.0	6.0	9.7	30.7	12.0	14.7	13.3	19.3	22.3	8.0	16.3		7.0	
IV	10.3	2.7	27.0	6.0	28.0	3.7	17.7	-7.7	20.7	40.0	5.7	10.7		3.0	
1990 I	12.7	4.7	-1.0	10.7	41.3	11.9	-0.3	19.0	33.7	38.0	11.3	22.3		5.0	
II	11.7	1.3	25.0	9.0	34.7	14.7	9.3	6.7	21.0	48.0	8.3	14.3		6.0	
1989 mai	14.0	-17.0	22.0	2.0	35.0	28.0	12.0	12.0	26.0	40.0	5.0	9.0		17.0	
jun	11.0	2.0	22.0	3.0	13.0	7.0	16.0	11.0	17.0	38.0	6.0	7.0		17.0	
jul	11.0	-2.0	6.0	2.0	9.0	11.0	15.0	4.0	13.0	40.0	0.0	7.0		21.0	
aug	13.0	-3.0	6.0	13.0	31.0	11.0	15.0	8.0	17.0	15.0	13.0	19.0		8.0	
sep	13.0	2.0	6.0	14.0	52.0	14.0	14.0	28.0	28.0	28.0	12.0	23.0		-8.0	
oct	16.0	-8.0	27.0	10.0	40.0	19.0	27.0	6.0	26.0	56.0	11.0	12.0		2.0	
nov	14.0	6.0	27.0	6.0	20.0	0.0	27.0	-14.0	30.0	30.0	6.0	8.0		10.0	
dec	1.0	10.0	27.0	2.0	24.0	-8.0	-1.0	-15.0	11.0	34.0	0.0	12.0		-3.0	
1990 jan	11.0	5.0	-1.0	9.0	39.0	12.0	-2.0	11.0	28.0	27.0	4.0	22.0		7.0	
feb	15.0	2.0	-1.0	12.0	42.0	12.0	0.0	42.0	40.0	32.0	19.0	22.0		3.0	
mar	12.0	7.0	-1.0	11.0	43.0	10.0	1.0	4.0	33.0	55.0	11.0	23.0		5.0	
apr	13.0	8.0	25.0	8.0	40.0	22.0	7.0	-9.0	19.0	45.0	16.0	15.0		11.0	
mai	13.0	-2.0	25.0	11.0	36.0	10.0	12.0	9.0	29.0	40.0	8.0	12.0		4.0	
jun	9.0	-2.0	25.0	8.0	28.0	12.0	9.0	27.0	15.0	59.0	1.0	16.0		3.0	
jul	5.0	4.0	5.0	13.0	-6.0	-3.0	-1.0	32.0	6.0	42.0	-4.0	9.0		2.0	

0511 – AUFTRAGSBESTAND
VERBRAUCHSGUETER

ORDER BOOKS
CONSUMPTION GOODS

CARNET DE COMMANDES
BIENS DE CONSOMMATION

% BALANCE

1986	-13.8	-12.8	7.3	-14.6	-25.6		-16.7	-5.4	-12.7	8.7	-1.0			-12.9	
1987	-11.2	-27.2	-11.8	-22.0	-36.7		-13.8	3.8	-7.2	41.2	-8.2	8.8		12.3	
1988	-7.5	-20.1	-8.5	-19.2	-37.9	-9.4	-5.7	7.2	0.3	31.1	-5.5	3.3		17.0	
1989	-3.2	-14.3	-3.3	-10.1	-25.2	-10.3	6.5	16.2	3.3	46.1	-5.0	-3.2		-5.4	
1989 II	-4.3	-14.3	-7.0	-11.7	-34.7	-8.3	4.7	28.7	1.7	59.7	-5.3	-9.3		-5.7	
III	-2.3	-11.3	5.0	-9.7	-17.3	-13.7	15.0	11.0	1.0	50.0	-5.0	-0.3		-6.7	
IV	-2.7	-14.3	1.0	-4.0	-17.0	-10.7	7.0	10.0	4.7	37.3	-3.7	-0.7		-13.3	
1990 I	-6.7	-5.3	-7.0	2.0	-11.3	-15.3	-4.3	-10.3	0.3	22.0	-4.0	-5.0		-22.0	
II	-6.3	-2.0	3.0	6.3	-21.3	-19.7	-3.3	-0.7	-3.0	16.0	-1.0	-2.3		-21.7	
1989 mai	-4.0	-14.0	-7.0	-11.0	-48.0	-7.0	10.0	17.0	-2.0	60.0	-6.0	-10.0		-5.0	
jun	-3.0	-12.0	-7.0	-13.0	-3.0	-4.0	8.0	31.0	1.0	59.0	-5.0	-8.0		-5.0	
jul	1.0	-5.0	5.0	-14.0	-21.0	-15.0	23.0	21.0	6.0	53.0	-5.0	-7.0		2.0	
aug	-4.0	-9.0	5.0	-11.0	-17.0	-9.0	15.0	13.0	2.0	40.0	-5.0	-2.0		-15.0	
sep	-4.0	-20.0	5.0	-4.0	-14.0	-17.0	7.0	-1.0	-5.0	47.0	-5.0	8.0		-7.0	
oct	-3.0	-22.0	1.0	-5.0	-12.0	-10.0	6.0	11.0	5.0	32.0	-3.0	-1.0		-12.0	
nov	-1.0	-7.0	1.0	-21.0	-12.0	-13.0	19.0	5.0	44.0	4.0	2.0	-14.0		-14.0	
dec	-4.0	-14.0	1.0	-4.0	-18.0	-9.0	3.0	4.0	4.0	36.0	-5.0	-3.0		-14.0	
1990 jan	-6.0	-13.0	-7.0	-2.0	-5.0	-7.0	-3.0	-26.0	2.0	23.0	-1.0	-14.0		-18.0	
feb	-7.0	-7.0	-7.0	-3.0	-16.0	-25.0	-3.0	12.0	-2.0	32.0	-6.0	-6.0		-22.0	
mar	-7.0	4.0	-7.0	5.0	-13.0	-7.0	-17.0	-1.0	11.0	11.0	-5.0	4.0		-26.0	
apr	-7.0	2.0	3.0	7.0	-25.0	-20.0	5.0	-2.0	7.0	-1.0	-6.0	-22.0		-6.0	
mai	-7.0	-5.0	3.0	3.0	-25.0	-24.0	3.0	-17.0	-5.0	9.0	-2.0	1.0		-25.0	
jun	-5.0	-3.0	3.0	9.0	-14.0	-15.0	-6.0	10.0	-2.0	32.0	0.0	-2.0		-18.0	
jul	-9.0	-1.0	-1.0	5.0	-21.0	-21.0	-11.0	2.0	-5.0	51.0	-4.0	-3.0		-26.0	

0512 – LAGERBESTAENDE AN FERTIGERZEUGNISSEN
VERBRAUCHSGUETER

STOCKS OF FINISHED PRODUCTS
CONSUMPTION GOODS

STOCKS DE PRODUITS FINIS
BIENS DE CONSOMMATION

% BALANCE

1986	11.3	8.9	7.8	4.4	5.3		15.8	10.9	15.6	0.3	1.6			14.3	
1987	7.3	9.3	6.5	12.8	16.8		4.8	11.7	8.8	-18.7	3.8	6.8		-2.5	
1988	5.2	7.8	11.8	13.6	16.7	13.3	7.8	1.8	2.7	-36.9	2.8	8.5		-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	
1989 II	5.0	4.7	10.0	9.7	22.0	18.3	-8.0	8.7	3.0	-16.3	2.7	14.0		6.7	
III	4.3	5.7	1.0	7.3	7.7	8.7	-12.3	8.3	5.7	-46.0	3.0	15.0		12.3	
IV	4.3	2.0	1.0	7.3	5.0	13.7	-8.3	-0.3	0.7	-38.7	2.7	3.0		10.7	
1990 I	7.0	2.3	12.0	2.3	1.7	12.3	10.3	13.7	-0.3	-31.3	2.0	4.3		16.3	
II	6.7	9.7	8.0	-3.7	21.0	19.7	6.0	12.0	6.3	-44.0	1.0	14.0		11.7	
1989 mai	7.0	0.0	10.0	14.0	27.0	13.0	2.0	17.0	2.0	28.0	4.0	11.0		4.0	
jun	3.0	6.0	10.0	3.0	19.0	22.0	-13.0	7.0	4.0	-45.0	2.0	17.0		5.0	
jul	4.0	10.0	1.0	6.0	28.0	11.0	-14.0	12.0	5.0	-59.0	3.0	18.0		9.0	
aug	5.0	10.0	1.0	6.0	8.0	11.0	-12.0	3.0	3.0	-44.0	4.0	13.0		19.0	
sep	4.0	-3.0	1.0	10.0	-13.0	4.0	-11.0	10.0	9.0	-44.0	2.0	14.0		9.0	
oct	5.0	1.0	1.0	10.0	-11.0	13.0	-10.0	2.0	-1.0	-48.0	1.0	9.0		14.0	
nov	4.0	2.0	1.0	7.0	18.0	14.0	-11.0	-3.0	2.0	-35.0	1.0	5.0		10.0	
dec	4.0	3.0	1.0	5.0	8.0	14.0	-4.0	0.0	1.0	-33.0	6.0	-5.0		8.0	
1990 jan	5.0	1.0	12.0	3.0	-2.0	10.0	5.0	19.0	-3.0	-32.0	0.0	10.0		12.0	
feb	6.0	5.0	12.0	1.0	-2.0	10.0	13.0	8.0	-2.0	-32.0	1.0	2.0		14.0	
mar	10.0	1.0	12.0	3.0	9.0	17.0	13.0	14.0	4.0	-30.0	5.0	1.0		23.0	
apr	6.0	5.0	8.0	-4.0	22.0	18.0	2.0	16.0	6.0	-34.0	2.0	12.0		13.0	
mai	5.0	13.0	8.0	-3.0	22.0	17.0	2.0	8.0	4.0	-51.0	-1.0	10.0		12.0	
jun	9.0	11.0	8.0	-4.0	19.0	24.0	14.0	12.0	9.0	-47.0	2.0	20.0		10.0	
jul	8.0	11.0	15.0	-8.0	22.0	15.0	7.0	6.0	15.0	-48.0	3.0	15.0		19.0	

INDUSTRIERERZEUGNISSE

INDUSTRIAL PRODUCTS

PRODUITS INDUSTRIELS

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

**0601 – STEINKOHLE
FOERDERUNG**

**COAL
PRODUCTION**

**HOUILLE
PRODUCTION**

		1000 T														
		1985 = 100														
1985	217364	6212		88849		16091	15124	57					238	90793	741925	16454
1986	104.8	90.0		98.1		98.8	95.2	94.7					89.1	115.2	97.4	97.3
1987	101.8	70.1		92.7		117.9	90.5	78.9					109.7	112.0	123.6	79.3
1988	98.7	40.0		89.3		118.1	80.3	73.7					96.6	111.7		68.2
1989	95.7	30.5		87.2		119.9	75.8	84.2					108.4	107.4		62.8
1989	103.9	40.2		95.4		124.6	83.1	84.2		0.0			85.7	116.4		70.6
II	95.3	33.5		79.9		127.6	84.6	84.2		0.0			82.4	110.7		82.4
III	87.2	22.3		86.6		109.8	61.2	84.2		0.0			124.4	92.6		57.9
IV	96.2	25.8		86.8		117.7	74.5	84.2		0.0			131.1	110.0		60.3
1990	94.4			91.1				84.2		0.0			110.9			53.8
1989	102.1	38.6		87.8		121.3	77.5	84.2		0.0			65.5	121.2		72.1
mar	118.9	40.0		96.6		123.1	84.3	84.2		0.0			100.8	151.2		72.1
apr	92.0	34.0		89.3		120.4	84.3	84.2		0.0			85.7	103.7		84.8
mai	93.3	33.0		77.2		132.1	80.5	84.2		0.0			80.7	106.6		94.5
jun	100.7	33.4		82.4		130.3	88.8	84.2		0.0			110.9	119.9		57.9
jul	87.2	12.2		87.0		110.6	47.1	84.2		0.0			131.1	94.8		55.9
aug	76.2	25.7		86.0		96.2	51.8	84.2		0.0			131.1	70.4		58.3
sep	98.4	29.2		86.6		122.5	84.7	84.2		0.0			110.9	112.5		59.4
oct	94.3	28.6		91.2		130.1	75.5	84.2		0.0			136.1	98.4		56.6
nov	96.0	28.4		89.8		127.8	79.3	84.2		0.0			121.0	103.8		59.7
dec	98.4	19.7		79.3		95.0	68.8	84.2		0.0			136.1	136.1		84.7
1990	80.8	28.6		93.8		122.0	89.9	84.2		0.0			110.9	62.8		52.5
feb		24.5		84.1			70.9	84.2		0.0			110.9	96.9		52.4
mar				95.5				84.2		0.0			110.9			56.0
apr				62.5				84.2		0.0			110.9			41.9

**0602 – NATURGAS
GEWINNUNG**

**NATURAL GAS
PRODUCTION**

**GAZ NATUREL
PRODUCTION**

		TJ(GCV)														
		1985 = 100														
1985	5841963	1847		534675		10691	212945	90549	545608				2788790	1676858	17853712	97031
1986	97.0	71.8		95.7		141.2	78.5	69.9	110.2				92.3	104.3	97.9	95.5
1987	100.4	73.7		108.9		272.1	72.9	69.0	112.7				94.2	108.1	100.8	97.3
1988	92.5	33.7		101.5		352.7	55.7	84.2	114.8				83.2	101.2		93.1
1989	96.5	24.3		100.2		595.9	50.4	96.1	117.2				90.9	100.7		88.9
1988	109.8	32.1		109.4		511.2	45.1	109.8	120.5				107.7	115.9		100.1
I	122.7	29.2		112.8		627.7	46.9	87.1	114.8				120.4	140.6		94.2
II	81.9	22.3		91.0		611.4	47.1	105.6	120.0				72.9	81.3		82.8
III	61.8	19.7		76.6		522.0	49.7	88.9	114.9				51.9	53.2		80.4
IV	119.9	26.0		120.2		622.6	57.9	102.8	119.3				118.5	126.0		98.2
1988	114.4	33.8		113.5		518.1	47.5	115.6	117.3				119.2	111.6		102.0
dec	124.8	28.6		132.5		636.1	54.7	109.6	125.3				118.6	136.9		106.1
1989	131.1	31.8		133.6		664.7	45.7	79.8	112.1				125.6	149.3		104.1
jan	121.1	27.9		107.8		591.2	40.2	90.1	112.0				120.8	138.0		89.8
mar	115.7	27.9		97.1		627.2	54.7	91.6	120.2				110.7	134.4		89.0
apr	111.4	26.0		116.4		610.8	49.5	110.5	120.2				103.9	124.2		84.4
mai	71.7	22.1		73.6		613.2	61.4	104.2	122.1				94.1	84.7		82.3
jun	62.5	18.8		82.9		610.0	40.4	102.2	117.6				50.6	54.9		81.8
jul	57.6	14.9		72.2		629.5	45.8	87.7	116.2				48.2	47.8		81.3
aug	59.5	15.6		74.8		365.1	51.9	91.6	115.8				48.2	52.5		81.3
sep	68.1	28.6		86.9		571.4	51.3	87.4	112.7				86.6	59.2		78.7
oct	91.9	26.0		97.6		635.5	51.3	97.9	117.8				86.7	91.7		84.4
nov	126.6	26.0		123.2		614.8	62.7	107.2	114.7				126.3	145.2		98.9
dec	138.2	26.0		133.8		617.5	59.7	103.4	125.4				142.5	147.2		111.3
1990	131.1	26.0		124.1		652.7	60.3	106.9					142.5	168.2		107.7

**0603 – ROHOEL
FOERDERUNG**

**CRUDE OIL
PRODUCTION**

**PETROLE BRUT
PRODUCTION**

		1000 T														
		1985 = 100														
1985	144154		2892	4073	1318	2216	2646		2379				4067	124563	446714	533
1986	99.7		125.2	98.9	100.7	83.9	111.5		107.1				122.7	98.2	96.8	118.2
1987	98.0		159.0	91.5	91.8	74.0	122.3		152.7				114.7	95.1	93.1	114.4
1988	93.3		183.7	96.9	83.9	66.8	126.9		189.3				105.0	89.1		111.1
1989	77.7		191.2	93.1	68.7	46.8	122.6		183.1				93.8	71.7		105.3
1988	86.9		172.2	96.5	78.0	62.8	124.4		179.9				103.4	82.0		105.8
I	77.4		180.2	93.7	63.7	51.4	120.2		176.7				87.5	71.6		106.8
II	70.0		193.4	94.1	66.5	50.7	122.0		189.8				93.1	62.6		105.1
III	78.2		191.7	92.8	66.5	41.2	120.6		172.7				88.2	74.0		99.1
IV	83.9		199.6	91.8	69.5	44.0	127.4		193.0				96.3	78.4		107.3
1988	85.3		175.1	95.2	82.9	62.3	121.5		156.9				100.9	80.7		101.3
dec	87.7		180.9	95.5	79.2	61.7	125.2		164.4				101.8	83.1		112.6
1989	80.0		183.0	93.0	81.0	56.9	123.8		133.2				100.0	74.6		110.3
jan	71.0		170.5	80.4	84.6	46.6	113.4		180.9				92.1	65.6		110.3
mar	81.3		187.1	95.8	71.9	50.9	123.4		236.1				100.3	74.5		108.1
apr	75.5		186.7	98.0	69.2	52.5	121.1		191.7				95.9	66.6		103.6
mai	71.3		197.1	98.7	66.5	52.0	125.6		184.8				95.3	63.8		110.3
jun	63.2		186.3	87.5	63.7	47.7	119.3		193.2				88.2	55.4		101.3
jul	76.6		190.0	92.8	66.5	46.6	119.3		171.5				91.5	70.8		101.3
aug	80.8		197.1	99.6	71.0	40.6	119.3		162.1				88.6	75.3		96.8
sep	80.3		188.0	86.0	61.9	36.3	123.4		164.4				84.4	76.0		99.1
oct	86.2		195.0	92.8	74.7	41.7	131.1		154.4				98.8	81.7		103.8
nov	82.3		199.2	90.7	71.0	42.8	122.0		228.5				94.1	76.1		103.8
dec	83.2		204.6	91.9	62.8	47.7	129.3		198.2				95.6	77.4		114.6
1990	85.1		196.7	87.8	72.8	44.4	125.2		205.8				95.9	79.8		1

INDUSTRIEERZEUGNISSE

INDUSTRIAL PRODUCTS

PRODUITS INDUSTRIELS

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

**0604 – ROHOEL
VERARBEITUNG IN RAFFINERIEN**

**CRUDE OIL
TREATED IN REFINERIES**

**PETROLE BRUT
TRAITE DANS LES RAFFINERIES**

1000 T

1985	448859	20363	7020	84567	12134	45670	76878	1293	73769		42650	7180	77335	597844	154296
1985 = 100															
1986	106.1	128.6	110.4	98.1	132.8	109.6	95.2	119.4	110.1		117.6	118.2	101.4	105.9	95.7
1987	104.0	131.4	108.7	93.6	135.6	105.1	90.3	118.2	107.3		121.3	106.2	102.8	107.1	93.1
1988	108.5	128.1	113.4	100.9	131.4	106.3	97.5	108.2	107.4		127.6	118.6	109.4	109.4	95.9
1989	109.6	131.3	119.2	95.2	135.5	113.0	96.8	116.2	109.6		127.1	146.5	112.3	101.6	101.6
1988 IV	116.3	134.2	122.6	105.9	147.2	111.8	105.9	132.1	116.6		148.0	117.9	112.6	117.9	104.1
1989 I	106.8	123.6	112.9	87.8	142.1	112.1	94.7	113.8	106.2		120.8	170.3	113.1	110.7	106.6
II	103.5	126.5	121.1	91.9	139.1	107.6	88.7	109.8	97.3		111.8	162.2	110.7	107.7	91.3
III	111.8	141.1	117.8	100.5	125.3	117.3	95.6	106.1	110.4		134.6	147.1	112.1	112.1	96.1
IV	116.4	134.1	125.0	100.7	135.5	115.0	108.4	135.2	124.6		141.2	106.3	113.2	112.5	112.5
1988 nov	115.0	126.2	127.4	102.3	159.4	110.8	105.9	134.6	114.5		149.0	138.7	108.3		99.7
dec	123.7	135.3	131.8	108.1	164.0	118.8	111.2	147.6	123.7		155.1	170.1	123.8		115.3
1989 jan	116.2	130.5	128.9	92.1	146.3	124.3	103.5	121.6	128.3		137.4	178.5	119.0		116.3
feb	98.6	112.4	109.7	86.5	129.5	101.2	89.4	99.3	99.1		107.6	159.6	93.3		106.8
mar	105.7	127.9	100.0	92.8	140.6	110.8	91.1	120.6	99.3		117.3	178.8	113.3		100.0
apr	99.0	129.9	118.8	83.6	136.5	109.3	89.1	129.1	83.9		98.2	167.6	111.9		104.5
mai	104.9	126.6	121.4	96.7	142.1	104.4	87.3	87.2	102.1		112.2	167.3	106.7		90.7
jun	107.3	123.0	123.2	95.5	138.8	109.3	89.8	114.2	105.9		114.2	124.9	113.5		78.8
jul	107.0	142.2	125.6	98.2	142.2	113.0	89.2	122.5	105.6		121.3	152.4	103.4		96.2
aug	117.0	143.7	129.2	105.5	124.6	120.8	97.2	122.5	116.5		143.8	170.0	116.2		102.1
sep	111.4	137.2	128.6	97.9	137.9	108.2	100.4	118.0	138.8		111.5	119.0	118.8		90.1
oct	114.4	136.5	120.2	98.3	108.6	128.6	106.6	104.9	123.5		148.0	43.5	105.7		103.1
nov	114.1	110.4	121.4	98.2	147.8	109.6	106.4	154.1	122.2		139.8	125.0	113.2		111.6
dec	120.7	155.5	133.5	105.6	150.1	106.7	112.2	146.6	128.1		135.8	150.4	120.7		122.8
1990 jan	121.5	129.6	112.1	106.9	143.5	119.7	111.3	164.3	132.3		136.5	150.4	121.8		118.6

**0605 – MOTORENBENZIN
VERBRAUCH**

**MOTOR SPIRIT
CONSUMPTION**

**ESSENCE MOTEUR
CONSUMMATION**

1000 T

1985	91191	2503	1530	23641	1794	5917	18035	840	11872		309	3516	855	20379	292574	27099
1985 = 100																
1986	104.7	108.8	100.1	104.4	104.0	108.2	102.9	103.2	100.8		99.4	119.1	109.7	105.4	103.0	102.4
1987	107.3	113.4	100.2	108.0	111.6	113.2	102.9	99.2	103.1		106.1	116.4	123.9	108.8	105.5	103.5
1988	110.8	117.3	99.2	112.0	119.5	120.7	104.5	101.0	104.8		108.5	111.7	135.8	114.1	107.7	107.7
1989	112.6	115.0	99.9	111.8	129.8	128.6	102.7	104.9	108.9		122.0	113.0	147.5	117.4	114.8	114.8
1988 IV	110.3	114.1	93.6	113.2	115.7	115.3	101.6	100.5	104.3		101.0	110.9	138.0	116.2	116.4	116.4
1989 I	105.9	111.5	93.6	105.1	113.9	117.6	96.8	98.6	100.2		106.1	115.6	134.3	111.7	104.2	104.2
II	114.2	123.9	102.5	114.2	128.2	129.0	103.7	108.1	109.8		128.2	113.5	142.2	119.4	109.9	109.9
III	118.9	118.6	103.0	114.4	148.0	143.9	110.1	110.5	116.0		135.9	111.5	167.0	120.1	124.2	124.2
IV	112.2	106.0	100.4	113.4	128.1	124.0	100.3	102.4	109.6		117.8	111.4	146.4	118.5	120.8	120.8
1988 nov	109.0	115.5	101.2	113.6	111.0	106.5	100.3	101.4	102.5		97.1	105.8	129.1	115.7	106.5	106.5
dec	111.9	96.8	82.4	113.3	120.4	127.0	102.9	104.3	108.5		101.0	114.3	154.4	117.5	122.8	122.8
1989 jan	100.1	102.6	83.9	97.9	107.7	110.3	93.4	94.3	93.9		97.1	113.7	129.1	106.3	99.0	99.0
feb	99.2	97.8	88.6	96.6	107.0	118.2	89.3	90.0	92.6		97.1	108.2	126.3	105.0	97.2	97.2
mar	118.4	134.2	108.2	118.9	127.1	124.1	107.6	111.4	114.2		124.3	124.9	147.4	116.4	116.4	116.4
apr	108.0	121.8	93.3	110.9	125.8	108.7	97.3	102.9	101.7		120.4	108.9	129.1	114.4	106.2	106.2
mai	117.9	129.0	105.1	117.1	125.1	108.5	106.6	110.0	113.3		135.9	120.5	148.8	122.9	113.9	113.9
jun	116.8	120.8	114.6	114.6	133.8	139.7	107.2	111.4	114.4		128.2	118.3	148.8	120.8	109.6	109.6
jul	116.7	115.5	97.3	113.1	151.2	138.3	110.7	108.6	115.9		143.7	106.8	161.4	118.9	121.3	121.3
aug	124.5	127.5	110.6	118.3	160.5	169.5	115.6	118.6	121.3		143.7	118.8	190.9	124.2	133.8	133.8
sep	112.6	112.7	101.2	111.9	132.4	123.7	104.1	104.3	110.8		120.4	108.9	148.8	117.2	117.4	117.4
oct	115.1	121.8	107.7	117.4	127.8	127.8	104.1	102.9	111.7		128.2	105.5	146.0	120.2	114.9	114.9
nov	111.2	121.8	101.2	112.7	138.8	117.6	97.1	102.9	105.4		112.6	110.6	136.9	119.7	115.6	115.6
dec	110.2	74.3	97.3	110.2	119.7	126.8	99.7	101.4	111.8		112.6	118.1	154.4	115.6	111.8	111.8
1990 jan			92.5	104.1	120.4	131.0	97.1	102.9	103.7		108.7		112.9		112.4	112.4

**0606 – ELEKTRIZITAET
VERBRAUCH**

**ELECTRICITY
CONSUMPTION**

**ELECTRICITE
CONSUMMATION**

GWH

1985	1481346	52759	27737	383846	26388	117115	302856	10926	195594		3834	65667	20539	274085	2325702	536373
1985 = 100																
1986	102.6	102.2	104.0	100.6	103.9	102.2	104.9	104.1	102.2		100.1	101.7	103.9	103.2	102.2	100.6
1987	106.0	107.1	106.1	102.6	107.9	106.1	108.4	106.8	107.3		102.3	106.2	108.5	106.3	105.6	99.9
1988	109.0	111.3	109.5	104.3	117.2	110.6	110.3	109.6	112.7		106.4	111.1	116.7	108.7	106.9	106.9
1989	111.6	114.6	111.4	106.1	120.8	116.5	112.4	115.6	117.2		107.4	115.1	122.1	110.3	112.5	112.5
1988 IV	117.9	120.8	120.0	113.0	122.4	116.3	122.1	118.2	119.4		111.3	120.4	122.9	117.4	105.5	105.5
1989 I	120.1	121.7	119.1	112.6	122.9	122.3	126.2	120.2	120.5		114.7	116.4	127.1	122.6	110.5	110.5
II	106.2	109.8	104.3	99.9	111.9	113.2	105.9	110.4	114.5		105.8	111.3	116.0	103.0	105.7	105.7
III	101.1	102.4	99.4	97.1	122.7	113.5	95.5	106.6	110.6		95.4	110.0	117.7	95.3	122.8	122.8
IV	119.9	124.7	123.0	114.8	125.8	117.1	122.2	125.1	123.2		112.9	122.6	125.8	120.2	111.2	111.2
1988 nov	118.5	121.7	121.4	115.2	124.3	113.3	125.7	119.9	120.1		115.2	119.0	120.2	114.5	101.9	101.9
dec	126.3	124.2	116.5	127.6	125.9	127.6	132.3	120.2	132.1		117.1	126.7	132.1	136.7	108.4	108.4
1989 jan	123.6	127.5	126.5	119.6	134.1	131.8	138.6	123.2	125.8		117.7	121.9	139.7	115.6	115.5	115.5
feb	114.6	115.9														

INDUSTRIEERZEUGNISSE

INDUSTRIAL PRODUCTS

PRODUITS INDUSTRIELS

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

0607 – ELEKTR. AUS HERKOEMML.WAERMEKRAFT ERZEUGUNG

ELECTRICITY – CONVENTIONAL THERMAL PRODUCTION

ELECTRICITE THERMIQUE CLASSIQUE PRODUCTION

		GWH													
		1985 = 100													
Year	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP
1985	846375	20159	27214	247372	22859	61090	51936	10323	123487	423	56866	7678	216968	1794276	364384
1986	100.8	83.4	105.1	101.8	99.7	97.5	77.8	103.1	103.3	108.7	106.6	144.7	102.7	98.7	99.1
1987	103.4	93.1	100.6	100.5	108.9	97.5	71.6	107.8	118.2	107.3	110.4	133.9	105.1	103.4	80.7
1988	101.7	98.5	95.0	99.2	122.6	79.2	67.7	108.9	119.3	114.4	112.0	124.7	103.9	92.1	92.2
1989	108.7	118.5	76.7	101.5	128.5	108.3	93.4	117.0	129.5	123.6	117.6	238.5	102.5	95.8	95.8
1988 IV	116.0	104.9	105.5	109.3	132.1	101.2	120.7	116.5	135.2	122.0	122.0	185.7	112.5		100.7
1989 I	118.6	111.6	106.5	106.5	132.1	134.1	115.9	116.2	141.1	123.9	122.8	246.9	113.0		95.1
II	96.7	127.8	59.5	84.9	122.7	96.1	46.1	113.1	111.7	127.7	109.3	249.4	209.0		85.4
III	96.8	90.7	55.7	93.1	131.6	101.5	63.8	113.0	128.6	108.8	128.6	248.9	86.6		102.1
IV	122.7	144.0	99.3	111.4	127.5	101.6	148.0	125.8	144.5	114.4	123.4	299.0	118.4		100.9
1988 nov	120.9	112.9	114.9	114.3	136.1	89.1	158.2	120.0	139.7	116.3	121.6	174.9	115.8		104.8
dec	127.5	106.4	128.2	114.2	131.7	133.1	139.1	119.6	141.2	116.3	130.3	236.0	127.7		108.9
1989 jan	125.7	110.1	117.3	118.4	142.7	145.0	153.3	119.4	150.6	127.7	124.3	251.5	104.9		98.6
feb	115.8	114.1	85.1	102.3	121.4	135.8	125.7	112.2	140.2	116.3	120.3	236.5	107.2		82.2
mar	114.4	110.5	74.7	98.9	132.1	121.4	68.6	117.1	132.5	127.7	123.6	252.7	126.8		94.5
apr	101.1	138.1	68.4	98.4	117.9	96.4	60.3	113.5	113.6	130.5	108.3	241.0	101.5		85.8
may	89.7	122.3	54.6	89.9	123.6	86.4	34.4	115.7	107.4	124.8	109.0	257.1	78.9		91.4
jun	99.4	123.0	55.4	98.3	126.7	105.7	40.7	110.1	114.2	109.6	108.6	250.1	95.8		89.0
jul	93.6	85.4	44.4	95.6	134.0	107.9	53.6	110.8	114.9	130.5	104.8	254.8	78.4		100.1
aug	89.1	78.1	58.0	87.2	130.8	91.4	49.9	112.1	110.3	124.8	107.1	229.6	77.7		109.8
sep	107.7	108.7	64.8	96.4	129.9	105.0	90.8	116.0	137.3	130.5	114.5	262.3	103.7		98.2
oct	113.8	125.7	81.9	106.5	124.8	124.8	124.8	121.9	145.7	124.8	125.6	271.9	95.6		94.9
nov	122.5	142.0	99.7	112.0	122.1	113.2	165.2	125.0	144.8	113.5	128.5	229.7	109.9		98.4
dec	131.6	164.4	116.2	115.8	138.8	82.1	154.1	130.5	143.1	105.0	134.0	125.3	140.6		105.4
1990 jan	158.0	119.8	119.8	122.3	141.2	74.8	180.5	130.2	157.4	122.0	137.4	137.4	118.0		114.8

0608 – ROHSTAHL ERZEUGUNG

CRUDE STEEL PRODUCTION

ACIER BRUT PRODUCTION

		1000 T													
		1985 = 100													
Year	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP
1985	135513	10683	528	40497	973	14209	18627	203	23898	3945	5521	663	15766	87290	105250
1986	92.7	90.9	119.7	91.7	103.7	83.6	94.9	102.5	95.8	93.9	95.7	107.1	93.7	91.8	93.4
1987	93.0	91.6	114.6	89.5	93.3	82.3	93.9	108.4	95.7	83.7	92.0	110.4	108.7	101.3	93.6
1988	101.4	105.0	123.1	101.3	98.6	83.7	99.8	133.5	99.4	92.8	89.9	122.3	120.9	113.1	100.4
1989	103.0	102.6	118.2	101.4	98.4	89.8	100.3	159.6	105.5	94.3	102.9	114.8	119.2	111.6	102.5
1988 II	107.4	102.7	128.8	102.7	108.1	95.0	108.6	169.5	114.3	96.9	106.0	110.4	123.5	117.0	103.5
III	99.0	102.2	93.9	103.2	87.2	80.2	93.0	147.8	96.4	93.4	103.0	106.2	113.6	107.1	101.4
IV	99.2	102.9	122.7	97.3	104.0	90.0	93.6	167.5	101.6	90.0	97.7	112.2	113.6	104.4	105.0
1989 I	104.6	114.6	122.7	97.3	107.7	91.1	105.8	163.5	114.0	92.4	95.1	115.2	117.5	111.7	101.2
II	103.6	108.2	108.3	94.3	112.2	92.3	106.6	171.4	112.6	88.4	100.1	128.1	119.6	114.0	104.3
1989 jun	106.9	104.5	109.1	102.1	111.0	95.6	105.1	183.3	114.3	98.3	103.5	110.4	124.0	112.3	102.2
jul	102.4	100.5	34.1	104.0	101.1	84.2	96.2	65.0	111.3	90.3	101.1	128.7	114.3	109.4	104.8
aug	90.8	104.5	118.2	105.2	49.3	65.5	86.1	159.6	70.1	91.3	109.5	108.6	102.4	107.1	100.0
sep	103.9	101.5	129.5	100.5	111.0	90.8	100.9	218.7	107.2	98.6	104.3	83.3	124.0	104.7	99.3
oct	105.9	104.1	129.5	107.1	113.5	97.1	103.4	171.4	104.5	97.0	106.1	123.1	116.4	112.4	107.6
nov	103.3	103.4	136.4	101.8	111.0	93.0	109.3	155.5	109.3	89.1	106.8	115.0	101.5	101.5	101.8
dec	88.5	101.2	102.3	82.9	87.6	78.8	82.1	165.5	90.9	87.2	106.8	105.4	99.3	99.3	105.4
1990 jan	102.9	116.0	102.3	94.6	101.1	94.0	104.8	147.8	109.4	94.9	95.9	117.6	114.9	113.3	104.6
feb	99.6	108.3	134.1	93.6	107.3	88.4	99.6	136.0	108.7	83.0	94.1	103.2	109.5	104.8	94.3
mar	111.2	119.4	131.8	113.7	114.7	91.0	112.9	208.9	124.0	98.2	95.4	124.9	128.2	116.9	104.6
apr	103.3	105.8	93.2	93.5	99.9	93.8	103.6	165.5	112.2	90.0	100.4	124.9	124.4	112.9	104.0
may	105.5	115.9	115.9	99.0	114.7	90.3	105.7	153.7	114.9	84.6	96.7	126.7	120.3	117.3	106.4
jun	102.0	103.0	115.9	90.3	122.1	92.9	110.4	195.1	110.8	90.6	103.2	135.7	114.2	111.9	102.4
jul	98.0	91.9	36.4	94.3	106.1	83.6	108.4	112.3	98.1	91.0	103.9	123.1	111.8	111.4	104.8
aug	86.5	107.6	129.5	92.8	35.8	64.2	74.8	94.6	75.1	84.9	106.7	95.9	101.5		

0609 – PERSONEN – & KOMBI – KRAFTWAGEN ERZEUGUNG

PASSENGER CARS PRODUCTION

VOITURES PARTICULIERES ET COMMERCIALES PRODUCTION

		1000													
		1985 = 100													
Year	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP
1985	10989	231		4166		1230	2816		1389		108		1049	8185	7647
1986	105.9	99.9		103.5		104.2	106.9		119.7		110.1		96.9	95.6	102.1
1987	112.3	127.3		105.6		114.1	116.6		122.4		118.1		108.8	86.7	103.2
1988	117.0	149.3		104.5		121.7	122.2		122.2		105.7		116.8	86.9	95.8
1989		141.0		108.1		135.1	121.9		142.0				122.9	83.4	
1988 I	132.1	159.1		118.6		162.4	134.5		157.5		128.6		135.7	92.8	112.9
II	130.8	154.6		111.7		179.3	133.5		156.8		132.0		137.7	94.8	119.0
III	96.6	106.6		88.5		132.8	89.9		114.3		98.6		103.3	68.3	115.7
IV		143.8		113.4		171.9	129.8		139.6				114.8	77.6	125.3
1990 I				121.9		186.9	133.9		182.1				123.9	71.9	127.0
1989 mar	139.7	165.1		129.1		166.2	137.2		185.8		140.1		148.7	95.7	129.7
apr	131.1	152.7		119.3		169.0	133.4		145.1		127.9		137.3	94.9	117.6
may	124.3	144.4		103.7		178.9	120.6		182.4		130.1		130.4	99.6	108.3
jun	137.1	166.7		112.1		189.9	146.6		182.4		137.9		145.3	89.7	131.2
jul	111.6	108.0		89.4		169.0	146.1		148.4		108.7		108.7	40.8	121.0
aug	49.4	89.8		76.9		42.0	0.0		42.3		104.5	</			

INDUSTRIEERZEUGNISSE
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 I	1425	36		282		188	460		184		14		263	3462	4624
1985 = 100															
1986	106.6	152.8		101.8		133.7	110.4		87.3		108.3		88.1	100.7	96.2
1987	111.8	116.4		95.1		161.0	111.4		108.5		180.8		93.6	109.9	94.2
1988	128.4	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	
1989 I	140.2	195.6		108.2		215.5	121.3		146.5		238.9		136.4	132.3	117.2
II	141.8	173.0		103.6		244.2	119.4		148.9		171.0		138.0	130.1	109.2
III	102.5	138.0		80.1		171.1	82.8		111.4		122.1		99.9	100.6	89.8
IV		192.4		102.6		223.9	122.4		137.6				118.6	101.1	91.8
1990 I				117.8		225.5	121.6		158.7				104.9	107.5	83.2
1988 mar	143.5	193.0		114.9		224.4	112.8		158.2		252.9		146.9	135.2	132.8
apr	142.5	166.3		112.8		233.0	119.6		144.3		160.2		144.1	126.0	102.7
mai	137.3	158.3		98.0		244.0	109.3		161.0		171.3		131.2	134.6	118.7
jun	145.7	194.6		100.8		235.7	123.3		141.4		181.4		138.7	123.8	106.4
jul	126.4	114.5		63.7		264.5	125.9		131.2		59.2		97.7	75.4	97.3
aug	41.7	105.1		76.5		9.4	0.0		52.8		153.0		78.0	119.9	76.8
sep	139.3	193.4		100.1		239.4	122.4		150.3		154.1		124.0	106.3	95.4
oct		208.5		105.6		105.6	119.4		153.2				124.6	102.9	95.0
nov		198.4		108.6		253.1	135.6		151.7				142.7	109.0	94.6
dec		170.4		93.8		183.1	112.4		108.0				88.6	91.5	85.9
1990 jan		181.0		121.8		230.7	122.1		155.5				109.6	82.5	67.3
feb				111.2		207.3	121.0		149.3				73.8	106.5	85.3
mar				120.5		238.4	122.1		167.4				131.4	133.6	97.0
apr				103.9											
mai				105.5											

**0611 – ZEMENT
ERZEUGUNG**
**CEMENT
PRODUCTION**
**CIMENT
PRODUCTION**

1000 T															
1985 I	133617	5536	2100	25405	12747	24200	21441	1234	37156	295	2912	5300	13338	70236	72847
1985 = 100															
1986	98.6	104.0	95.2	104.4	100.6	91.3	101.5	97.6	95.3	131.9	108.0	100.0	100.6	102.2	97.8
1987	97.2	102.8	85.7	99.3	92.2	73.1	106.6	104.7	101.6	133.9	107.5	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		130.5		114.1			118.3		106.3		103.6			99.7	
1989 I	110.8	108.6	47.4	84.0	81.5	1850.7	108.4	83.0	98.4		78.6	1290.4	118.9	69.1	109.5
II		146.0	62.9	126.5	98.7	2072.8	132.8	126.7	106.0		106.0	1997.7		110.2	101.9
III		128.3		132.4	97.8	1987.2	116.2	138.1	105.9		106.6	1950.1		121.1	106.5
IV		139.1		113.5		1905.2	116.0		107.5		123.4			98.2	123.0
1990 I		109.3		90.5											
1988 jan	98.6	91.0		71.7	63.7	90.9	100.8	78.8	86.2		58.9	125.2	94.5	67.5	90.9
feb	104.8	117.7		76.2	80.9	110.8	102.1	74.9	98.1		76.6	0.0	117.4	55.4	110.8
mar	129.1	117.1		104.1	100.0	126.9	122.2	95.3	110.9		100.1	126.8	144.8	84.5	126.9
apr		142.6		120.2	98.3	100.7	127.4	102.1	108.3		96.4	125.2		99.5	100.7
mai		142.6		116.1	97.9	97.9	135.3	125.4	119.5		104.7	131.5		112.9	97.9
jun		152.6		134.2	99.9	107.2	135.6	152.7	114.9		117.0	133.4		118.1	107.2
jul		104.9		129.2	102.7	106.9	131.9	113.8	118.9		76.6	125.9		111.5	106.9
aug		125.1		135.1	89.1	102.9	95.4	162.4	81.3		92.7	132.5		134.9	102.9
sep		154.8		132.7	101.7	109.8	121.2	138.1	117.4		150.4	122.5		116.8	109.8
oct		152.4		136.5	176.8	117.2	134.6	136.1	120.1		143.0	120.5		126.8	117.2
nov		139.8		118.3	89.8	123.9	115.7		110.4		128.2			103.2	123.9
dec		125.1		85.8		127.9	97.6		91.9		98.9			64.7	127.9
1990 jan		99.7		88.8		94.5	99.8		100.1					94.5	94.5
feb		96.7		85.9		106.1								106.1	106.1
mar		131.6		118.7											

0612 – ANGEFANGENE WOHNUNGEN
HOUSING STARTED
LOGEMENTS COMMENCES

1000															
1985 I		29	23				286				87			204	
1985 = 100															
1985 I		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				105.4				
1988		123.3	87.8				112.8				123.2				
1988 III		127.6	63.7				109.3				110.7				
IV		128.4	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				121.8				107.6				
mar		156.3	98.4				112.0				112.0				
apr		133.3	60.0				113.0				107.7				
mai		129.6	80.6				115.0				98.2				
jun			108.1				118.1				123.6				
jul			88.0				119.2				118.0				
aug			102.5				102.7				100.3				
sep			97.8				120.3				100.6				
oct			63.8				139.2				82.8				
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													
1986	103.6	104.2	102.7	103.4	97.3	103.8	99.5			102.8	102.4		105.3	105.9	102.1
1987	107.8	105.9	99.3	108.5	102.4	106.6	98.1			107.7	105.7		111.5	106.8	107.8
1988	112.3	105.1	99.9	111.1	120.4	111.6	91.3			110.8	107.5		118.9	110.4	111.9
1989		109.5	99.2	113.2		114.8				111.4	112.2			113.2	118.0
1989 I	106.5	103.6	92.3	104.8	107.5	106.4	93.2			103.3	102.6		130.6	102.2	110.3
II	112.6	111.4	100.2	110.6	120.8	113.5	94.4			110.2	112.5		134.7	114.5	110.7
III		103.7	98.8	107.9		112.4	93.1			112.4	111.3		136.4	115.3	117.6
IV		119.2	105.6	129.6		126.9	101.0			119.6	122.2		165.3	120.9	133.5
1990 I		110.1	92.0	111.1		109.5	96.8				106.3			103.5	119.1
1989 mar	113.9	115.0	97.0	116.9	101.2	113.9	99.2			114.3	113.0		113.5	112.5	129.4
apr	111.6	108.5	96.0	110.4	138.2	110.1	105.4			107.5	107.7		116.0	109.8	112.7
mai	113.3	111.3	102.6	111.4	109.3	111.4	105.9			113.0	113.8		116.8	117.3	110.2
jun	112.8	114.8	101.9	109.8	114.9	115.6	100.7			110.0	116.1		114.5	115.5	109.3
jul	110.4	99.6	101.7	107.4		110.2	103.8			117.5	109.7		117.4	113.2	127.3
aug	109.7	100.6	99.7	106.8	103.9	110.2	102.7			107.7	109.2		117.4	120.2	113.7
sep		110.8	95.0	109.3		116.7	100.7			112.1	115.1		116.4	111.8	111.8
oct		111.5	94.8	117.5		116.7	101.4			111.7	114.7		120.9	110.5	119.3
nov		108.6	96.5	125.7		114.8	100.8			112.4	118.8		131.6	115.3	121.9
dec		137.5	125.5	145.5		149.1	128.8			134.6	133.1		167.1	136.9	159.4
1990 jan		108.0	96.0	105.3		110.7	110.5			105.6	106.1		113.8	101.4	113.1
feb		101.6	84.4	103.0		100.5	102.9			95.7	99.3		113.7	96.8	109.2
mar		120.8	95.6	124.0		117.3	105.1				119.5		113.6	112.3	134.9
apr		113.8	97.1	117.1			108.7				112.5		119.0	109.5	127.4
mai		117.6	105.2	120.7			107.4				120.7		118.5	115.8	120.5

0702 - INDEX - SAISONBEREINIGT

INDEX - SEASONALLY ADJUSTED

INDICE - DESAISONNISEE

		1985 = 100													
1986	103.6	104.2	102.7	103.4	97.3	103.8	99.5			102.8	102.4		105.3	105.9	102.1
1987	107.8	105.9	99.3	108.5	102.4	106.6	98.1			107.7	105.7		111.5	106.8	107.8
1988	112.3	105.1	99.9	111.1	120.4	111.6	91.3			110.8	107.5		118.9	110.4	111.9
1989		109.5	99.2	113.2		114.8				111.4	112.2			113.2	118.0
1989 I	106.5	103.6	92.3	104.8	107.5	106.4	95.2			103.3	102.6		141.2	102.2	110.3
II	112.6	111.4	100.2	110.6	120.8	113.5	95.8			110.2	112.5		141.9	114.5	110.7
III		103.7	98.8	107.9		112.4	94.6			112.4	111.3		141.5	115.3	117.6
IV		119.2	105.6	129.6		126.9	95.1			119.6	122.2		142.4	120.9	133.5
1990 I		110.1	92.0	111.1		109.5	98.9				108.3		143.3	103.5	119.1
1989 mar	116.4	111.1	99.0	115.5	109.6	116.7	103.8			113.1	114.9		122.4	114.0	120.9
apr	112.3	105.8	103.0	109.3	129.9	110.4	104.9			106.8	108.8		120.9	110.9	111.1
mai	115.5	109.6	100.4	112.9	113.8	116.0	105.8			113.3	110.4		124.0	112.8	113.3
jun	116.5	110.4	100.6	115.4	120.0	117.3	105.1			112.9	115.9		121.1	113.9	113.6
jul	113.5	106.4	99.7	109.9	121.9	114.8	103.5			109.4	110.5		120.8	112.5	119.5
aug	115.6	109.4	99.3	114.4	112.2	116.5	104.7			110.7	111.6		121.5	115.7	117.8
sep		110.7	98.2	112.5		117.7	103.6			114.7	115.7		122.2	114.3	119.1
oct		103.2	97.8	112.6		112.0	104.3			106.5	109.7		121.8	111.6	121.2
nov		113.0	98.2	116.2		117.1	104.2			113.6	116.1		121.6	115.4	122.6
dec		112.8	98.0	114.1		115.3	105.2			113.4	116.0		123.2	114.2	125.1
1990 jan		114.3	100.2	116.7		116.1	110.3			113.8	112.2		122.1	114.8	123.0
feb		113.2	99.6	117.2		114.5	105.4			111.3	114.2		124.8	112.2	123.0
mar		116.6	98.4	121.2		120.2	110.0				120.6		122.6	113.8	125.4
apr		112.2	102.8	116.9			108.2				114.1		124.0	111.5	126.1
mai		116.7	100.7	122.1			107.3				117.9		125.7	112.3	124.8

0703 - VERAENDERUNG (%)

CHANGE (%)

VARIATION (%)

		T/T-1													
1986	3.7	4.2	2.6	3.5	-2.7	3.7	-0.5			2.8	2.5		5.3	5.9	2.2
1987	4.0	1.6	-3.3	4.9	5.3	2.7	-1.4			4.9	3.2		5.9	0.9	5.5
1988	4.2	-0.8	0.6	2.4	17.5	4.7	-6.9			2.9	1.7		6.6	3.3	3.8
1989		4.2	-0.7	1.9		2.9				0.5	4.3			2.6	5.5
		T/T-4													
1989 I	1.9	3.5	-1.5	0.0	-3.5	3.3	5.8			0.4	2.9		3.1	1.5	3.9
II	3.1	3.8	2.0	2.7	-0.4	2.8	7.5			1.0	5.7		3.4	2.9	0.8
III		4.4	-0.9	2.1		3.0	3.7			1.3	4.6		1.2	4.6	7.4
IV		4.9	-2.2	2.4		2.5	2.5				4.1		1.1	1.3	9.3
1990 I		6.3	-0.3	6.0		2.9	3.7				5.5		1.4	1.3	7.9
		T/T-12													
1989 mar	2.7	5.9	-0.7	0.1	-7.1	4.8	1.5			1.5	6.7		3.9	2.4	10.0
apr	2.1	0.9	1.9	2.4	7.6	0.5	9.7			-4.6	-0.5		3.6	1.3	-0.1
mai	5.7	5.7	3.5	2.2	-5.9	4.6	7.3			5.8	7.3		4.5	4.5	1.7
jun	3.4	4.9	0.6	3.6	-3.6	3.3	5.4			2.0	10.4		2.1	2.7	0.8
jul	1.1	3.2	-1.3	0.9	-3.1	2.2	3.3			1.4	1.6		0.3	2.7	7.1
aug	3.4	5.2	-0.3	4.9	-7.6	4.0	5.1			2.2	6.6		1.1	5.6	7.3
sep		4.8	-1.0	0.7		2.9	2.8			0.4	5.6		2.2	5.5	7.9
oct		4.8	-2.4	3.7		2.1	2.7			-2.7	2.7		0.5	1.6	9.2
nov		7.0	-0.5	3.8		3.8	0.7			2.1	6.6		0.4	2.6	9.2
dec		3.5	-3.5	0.4		1.7	4.0			-0.7	3.0		2.1	-0.0	9.4
1990 jan		2.9	0.8	6.7		3.7	3.9			4.8	5.8		1.5	3.8	10.8
feb		6.3	-0.2	5.1		1.9	1.3			0.7	4.9		2.6	0.5	9.9
mar		5.0	-1.4	6.1		2.9	5.9				5.8		0.1	-0.2	4.3
apr		4.9	1.1	6.0			3.1				4.5		2.6	-0.3	13.0
mai		5.7	2.5	6.4			1.3				6.0		1.4	-1.2	9.4

LANDWIRTSCH. ERZEUGNISSE

AGRICULTURAL PRODUCTS

PRODUITS AGRICOLES

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

0801 – RIND UND KALBFLEISCH
NETTOERZEUGUNG

BEEF AND VEAL
NET PRODUCTION

VIANDE BOVINE (TOTAL)
PRODUCTION NETTE

EUR 10 = 100

1000 T

1985 I		4,3	3,2	21,2	1,1		25,5	6,1	16,2	0,1	6,9				15,5
1986 I	8064,4	316,5	243,1	1695,7	81,7	434,8	1910,8	506,1	1175,9	9,8	539,4	194,5	1046,2		
1987 I	8132,8	316,7	234,6	1680,5	85,6	444,6	1960,1	478,5	1174,4	9,3	546,5	106,9	1095,0		
1988 I	7693,1	309,0	216,7	1608,3	81,8	445,0	1825,9	459,1	1164,1	7,6	506,5	110,4	948,7		
1989 I	7461,4	297,7	204,4	1576,4	81,2	449,6	1672,7	430,6	1146,9	6,9	485,6	128,6	980,8		
1989 II	1760,3	72,6	52,5	372,6	6,6	110,6	408,4	58,3	282,7	1,7	119,8	31,5	219,7		
1989 III	1827,2	71,8	47,6	387,2	7,1	116,1	422,6	62,6	279,7	1,6	117,8	34,8	234,1		
1989 IV	2052,7	77,8	53,9	424,2	6,9	119,0	422,1	205,7	295,2	1,8	130,3	30,7	271,4		
1990 I	1851,0	71,8	50,4	406,6	6,6	118,3	413,0	85,4	285,7	1,8	125,8	24,7	247,6		
1990 II			50,6	404,6	6,8			86,2	299,3	1,7		26,6			
1989 apr	580,5	24,3	16,9	121,2	6,4	35,1	131,8	16,7	93,4	0,6	39,1	10,1	84,9		
1989 mai	594,4	25,1	18,5	130,4	6,6	38,1	137,6	19,4	99,2	0,6	42,0	11,1	65,9		
1989 jun	585,4	23,2	17,1	121,0	7,0	37,5	139,0	22,2	100,0	0,5	38,8	10,3	68,9		
1989 jul	577,1	23,7	12,3	114,8	7,1	39,2	134,7	28,5	90,3	0,6	35,3	11,1	83,7		
1989 aug	628,7	26,3	18,2	142,4	7,4	39,2	149,4	31,9	88,7	0,5	39,5	13,5	71,7		
1989 sep	621,4	24,8	17,1	130,2	6,7	38,7	138,4	32,2	100,8	0,6	43,0	10,2	78,7		
1989 oct	722,5	25,8	20,3	155,5	6,7	41,7	148,3	37,8	93,4	0,7	45,1	10,6	105,5		
1989 nov	736,9	26,7	20,3	149,9	6,7	40,6	144,6	103,3	98,8	0,6	44,3	9,8	91,2		
1989 dec	593,3	25,3	13,3	130,2	7,2	36,6	129,2	102,9	117,8	0,5	40,8	10,3	74,7		
1990 jan	639,2	24,2	18,6	131,1	6,9	42,2	146,5	29,4	90,2	0,6	44,6	9,1	95,8		
1990 feb	558,4	21,9	15,7	125,7	6,4	35,6	125,7	24,9	92,4	0,6	37,5	7,8	74,9		
1990 mar	643,3	25,7	16,1	149,8	6,5	40,6	141,4	31,1	103,1	0,6	43,6	7,8	76,9		
1990 apr			16,7	133,8	6,5	40,1	139,3	26,3	95,5	0,6	39,3	6,7	88,0		
1990 mai			17,3	141,2	6,7			28,7	98,9	0,6	44,0	9,7	57,8		
1990 jun			16,6	129,5	7,1			31,2	104,9	0,5		8,2			

0802 – SCHWEINEFLEISCH
NETTOERZEUGUNG

PORK
NET PRODUCTION

VIANDE PORCINE
PRODUCTION NETTE

EUR 10 = 100

1000 T

1985 I		6,7	10,3	30,7	1,3		15,8	1,3	11,3	0,1	13,4				9,2
1986 I	12365,0	740,3	1144,1	3335,5	152,9	1392,7	1676,8	137,1	1172,2	9,0	1444,4	170,6	399,3		
1987 I	12771,6	782,1	1148,8	3351,2	163,8	1481,3	1729,0	140,8	1230,6	8,5	1527,6	169,6	1018,4		
1988 I	13293,2	807,1	1167,6	3341,9	159,8	1713,0	1852,0	143,7	1269,1	8,7	1631,5	182,6	1016,3		
1989 I	13045,6	824,6	1163,4	3161,3	151,2	1703,6	1844,0	138,8	1295,3	8,2	1606,2	209,6	939,4		
1989 II	3201,6	204,8	282,2	805,8	10,1	432,4	452,6	34,8	279,7	2,0	393,0	53,0	231,0		
1989 III	3092,6	201,2	291,7	744,8	11,3	379,0	450,1	33,6	272,5	2,0	399,4	51,5	232,8		
1989 IV	3415,0	215,1	304,4	817,1	16,7	444,5	462,8	35,3	383,4	2,1	408,8	53,5	237,9		
1990 I	3401,1	194,6	304,6	810,0	12,2	462,1	485,3	37,6	354,7	1,8	424,9	57,0	231,9		
1990 II			282,5	788,5	10,1			37,5	287,8	2,3		57,1			
1989 apr	1073,6	69,7	92,8	265,4	9,8	143,0	148,0	11,0	101,3	0,6	126,2	17,1	88,6		
1989 mai	1090,4	72,7	96,4	281,9	9,5	139,4	157,3	12,4	96,9	0,7	134,1	18,7	70,5		
1989 jun	1037,7	62,4	93,0	258,6	11,0	150,0	147,2	11,4	81,6	0,7	132,8	17,2	71,9		
1989 jul	1007,0	60,4	89,4	247,0	10,9	120,4	148,2	10,8	91,5	0,7	124,0	16,3	88,3		
1989 aug	1045,8	71,9	102,3	251,0	11,4	129,6	155,4	12,1	82,4	0,7	139,3	18,7	70,8		
1989 sep	1039,7	69,9	100,0	246,9	11,5	128,9	146,5	10,7	98,5	0,6	136,0	16,5	73,7		
1989 oct	1157,9	75,6	105,2	274,4	12,3	144,5	161,7	11,8	119,0	0,7	140,6	19,1	91,8		
1989 nov	1146,1	74,9	105,1	274,4	13,9	139,5	158,3	13,4	125,5	0,7	143,7	18,8	77,8		
1989 dec	1111,0	63,5	94,1	268,3	23,9	160,5	142,8	10,1	138,9	0,6	124,4	15,5	68,3		
1990 jan	1222,4	89,8	108,2	281,7	13,6	159,1	179,4	13,7	139,9	0,7	147,3	19,7	89,3		
1990 feb	1062,1	58,4	82,4	249,6	12,5	160,0	145,0	10,9	113,3	0,6	130,5	17,6	71,3		
1990 mar	1116,7	66,5	104,0	279,6	10,4	143,0	159,9	13,0	101,5	0,6	147,1	19,8	71,3		
1990 apr			90,9	264,4	9,9	132,6	148,4	12,1	106,6	0,8	120,7	19,3	86,7		
1990 mai			96,7	270,6	9,5			13,2	96,7	0,8	142,2	20,8	69,6		
1990 jun			92,9	253,5	10,9			12,2	84,5	0,8		17,0			

0803 – MOLKEREIBUTTER ERZEUGUNG

DAIRY BUTTER PRODUCTION

BEURRE DE LAITERIE PRODUCTION

EUR 10 = 100

1000 T

1985 I		3,3	5,6	26,5	0,0		29,7	8,3	3,9	0,4	11,8				10,4
1986 I		78,3	112,0	565,9	0,4	28,7	619,6	153,4	76,4	7,9	265,0	0,0	222,0		
1987 I	1819,0	60,3	86,2	464,3	0,4	28,4	563,9	134,3	80,3	7,0	199,2	8,6	176,1		
1988 I	1601,4	50,6	93,8	391,8	0,7	23,8	513,2	123,9	78,8	6,1	169,8	8,7	140,2		
1989 I	1841,1	59,2	94,1	398,4	0,5	30,0	512,8	139,0	80,2	6,4	180,2	11,3	129,0		
1989 II	381,6	11,3	24,2	93,9	0,0	4,8	129,1	18,3	20,8	1,4	41,5	2,8	33,3		
1989 III	523,5	19,2	27,8	121,8	0,1	7,8	163,3	55,4	22,8	2,2	55,3	3,7	44,1		
1989 IV	381,0	16,4	21,3	95,1	0,0	8,0	103,6	45,9	19,1	1,5	42,6	2,6	24,9		
1990 I	355,0	12,3	20,8	87,6	0,0	9,4	116,8	19,4	17,5	1,3	40,8	2,2	26,8		
1990 II	412,0	10,6	23,2	88,3	0,0	11,4	148,2	20,5	20,3	1,0	44,2	3,1	40,1		
1989 mar	141,3	4,8	9,8	31,1	0,0	2,1	46,2	10,3	7,2	0,5	15,3	1,3	12,7		
1989 apr	163,6	5,6	9,2	38,6	0,0	2,5	51,7	14,1	7,4	0,6	19,0	1,2	13,6		
1989 mai	193,0	7,2	9,9	44,3	0,0	2,7	60,1	21,4	7,6	1,1	19,3	1,3	18,0		
1989 jun	166,9	6,4	8,7	38,8	0,1	2,6	51,5	19,9	7,7	0,6	17,0	1,2	12,5		
1989 jul	145,8	6,3	7,9	36,0	0,0	2,7	41,4	16,6	6,9	0,6	16,4	1,1	9,8		
1989 aug	126,3	5,9	7,0	31,6	0,0	2,3	33,1	16,4	5,9	0,5	14,7	0,8	8,0		
1989 sep	109,0	4,1	6,4	27,5	0,0	3,0	29,1	12,9	6,3	0,4	11,5	0,7	7,0		
1989 oct	116,4	4,6	7,0	28,6	0,0	3,1	35,7	10,1	6,0	0,5	12,5	0,7	7,7		
1989 nov	111,4	3,9	6,4	27,1	0,0	2,9	37,1	6,5	5,9	0,4	12,3	0,7	8,1		
1989 dec	127,2	3,8	7,4	31,9	0,0	3,4	44,0	2,8	5,7	0,4	16,0	0,8	10,9		
1990 jan	137,3	3,7	7,5	34,0	0,0	3,6	48,4	10,4	6,2	0,4	16,1	0,7	13,4		
1990 feb	127,4	3,2	7,2	27,7	0,0	3,7									

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 I	100.0	2.2	1.5	40.3	0.0		10.3	8.7	0.2	0.1	19.6				17.2
	1000 T														
1986 I	1316.4	34.1	20.3	433.7	0.0	1.9	186.6	137.6	2.0	0.8	258.6				242.6
1987 I	1154.5	38.5	14.9	325.3	0.0	18.5	186.6	171.3	8.7	0.8	193.2				215.1
1988 I	506.3	24.2	1.3	135.2	0.0	23.3	68.8	90.2	12.3	0.4	80.8				93.0
1989 I	169.1	29.5	3.1	33.5	0.0	5.9	30.4	24.7	1.2	0.2	30.0				16.5
1989 III	251.5	50.5	5.4	49.6	0.0	5.0	59.5	23.3	0.9	0.3	42.6	0.0			19.3
1990 I	211.2	41.7	4.6	50.2	0.0	3.3	29.8	34.5	1.6	0.4	36.6	0.0			11.8
II	97.0	18.3	2.1	19.0	0.0	3.9	8.3	18.6	0.4	0.2	23.5	0.0			6.6
III	106.5	2.2	1.7	20.5	0.0	10.7	25.8	12.6	2.3	0.0	36.2	0.0			7.4
III	277.5	32.5	8.7	43.7	0.0	19.4	58.5	38.3	4.3	0.1	63.8	0.0			27.5
1989 mai	165.0	28.8	2.8	24.0	0.0	5.9	44.5	13.0	0.5	0.1	31.4	0.0			19.9
jun	220.1	40.5	3.8	39.5	0.0	5.6	57.1	15.0	0.6	0.2	41.0	0.0			22.4
jul	251.5	50.5	5.4	49.6	0.0	5.0	59.5	23.3	0.9	0.3	42.6	0.0			19.3
aug	270.6	53.0	6.5	59.5	0.0	4.6	53.1	27.1	1.8	0.4	47.3	0.0			21.8
sep	249.0	46.2	6.3	61.7	0.0	3.7	40.6	31.5	1.5	0.4	45.2	0.0			15.7
oct	211.2	41.7	4.6	50.2	0.0	3.3	29.8	34.5	1.6	0.4	36.6	0.0			11.8
nov	168.3	32.9	3.2	38.0	0.0	2.7	21.4	34.2	1.2	0.3	28.3	0.0			8.8
dec	121.8	26.6	2.2	27.7	0.0	2.3	13.2	25.6	0.7	0.3	18.3	0.0			7.0
1990 jan	97.0	18.3	2.1	19.0	0.0	3.9	8.3	18.6	0.4	0.2	23.5	0.0			6.6
feb	92.1	11.1	0.0	20.4	0.0	6.0	10.9	17.8	1.0	0.1	24.4	0.0			6.3
mar	73.2	2.1	0.0	17.7	0.0	8.8	8.1	10.0	0.9	0.0	27.5	0.0			5.9
apr	106.5	2.2	1.7	20.5	0.0	10.7	25.8	12.6	2.3	0.0	34.2	0.0			7.4
mai	160.1	21.8	3.9	26.4	0.0	12.7	40.1	14.7	2.5	0.0	48.5	0.0			14.4
jun	227.1	32.5	7.1	34.1	0.0	15.6	53.2	26.7	3.9	0.1	57.4	0.0			22.8
jul	277.5	32.5	8.7	43.7	0.0	19.4	58.5	38.3	4.3	0.1	63.8	0.0			27.5

0805 - MAGERMILCHPULVER
ERZEUGUNG

SKIMMED MILK POWDER
PRODUCTION

LAIT ECREME EN POUDRE
PRODUCTION

	EUR 10 = 100														
1985 I	100.0	5.9	1.3	29.1	0.0		33.4	8.4	0.0	0.7	8.4				12.7
	1000 T														
1986 I	2113.4	123.9	30.9	643.2	0.0	34.3	700.8	155.6	0.0	12.4	178.8				267.7
1987 I	1571.9	85.6	18.2	471.0	0.0	35.8	558.4	128.5	0.0	11.5	104.9				183.8
1988 I	1289.5	71.3	7.4	403.0	0.0	30.3	473.9	96.6	0.0	10.1	90.8				138.4
1989 I	1372.8	88.0	13.4	445.7	0.0	31.3	455.9	140.5	0.0	9.5	86.9				132.9
1989 I	270.2	15.4	0.8	89.9	0.0	2.9	94.5	18.9	0.0	2.1	17.0	1.9			31.6
II	520.3	32.4	7.2	155.4	0.0	10.6	180.2	60.8	0.0	2.9	32.0	4.4			49.4
III	315.8	26.3	1.5	113.1	0.0	11.8	84.3	46.0	0.0	2.7	23.4	2.2			18.6
IV	266.5	13.9	3.9	87.4	0.0	6.0	96.9	14.8	0.0	1.8	14.5	1.1			33.3
1990 I	336.7	11.3	9.0	85.3	0.0	8.5	143.3	26.0	0.0	1.5	12.8	2.3			47.5
1989 mar	108.6	7.1	0.3	32.9	0.0	1.7	37.7	10.5	0.0	0.7	6.7	1.1			12.7
apr	150.5	8.6	1.2	47.1	0.0	2.8	53.7	15.6	0.0	0.8	8.5	1.3			13.1
mai	201.9	12.5	3.4	57.1	0.0	3.8	69.6	24.6	0.0	1.1	12.3	1.4			21.4
jun	167.8	11.4	2.6	51.2	0.0	4.2	54.9	20.6	0.0	1.1	11.2	1.7			14.9
jul	135.7	11.9	0.4	46.6	0.0	5.0	37.8	19.0	0.0	1.0	11.4	1.0			7.5
aug	103.3	8.4	0.5	36.3	0.0	3.7	25.8	12.5	0.0	0.9	8.0	0.7			5.8
sep	76.9	5.9	0.6	30.1	0.0	3.1	20.7	9.5	0.0	0.7	4.0	0.5			5.3
oct	82.4	5.9	1.6	27.8	0.0	2.3	27.2	6.2	0.0	0.7	4.2	0.3			8.9
nov	76.8	4.3	0.6	25.0	0.0	1.5	29.5	4.4	0.0	0.5	4.2	0.4			8.2
dec	107.4	3.7	1.7	34.5	0.0	2.2	40.2	4.2	0.0	0.6	6.1	0.4			16.2
1990 jan	106.1	3.5	1.4	32.9	0.0	2.6	42.8	4.3	0.0	0.5	5.4	0.3			15.3
feb	103.1	3.1	2.9	26.4	0.0	2.3	43.2	8.7	0.0	0.4	3.6	0.7			14.8
mar	127.4	4.7	4.7	26.0	0.0	3.6	57.3	13.0	0.0	0.5	3.8	0.3			17.4
apr			5.3	46.1	0.0	3.9	66.0	19.4	0.0	0.7	6.6	1.7			17.8
mai			5.2	53.3	0.0	6.1	73.6	29.1	0.0	0.9	7.5	1.7			22.7

0806 - MAGERMILCHPULVER
LAGERBESTAENDE(MITTEL)

SKIMMED MILK POWDER
STOCKS(AVERAGE)

LAIT ECREME EN POUDRE
STOCKS(MOYENNE)

	EUR 10 = 100														
1985 I	100.0	5.9	1.3	29.1	0.0		33.4	8.4	0.0	0.7	8.4				12.7
	1000 T														
1986 I	778.8	3.1	9.6	708.0	0.0	0.8	5.8	7.9	0.0	0.0	3.1				41.2
1987 I	703.7	1.0	6.8	678.1	2.3	11.7	0.4	3.0	0.0	0.0	0.0				11.9
1988 I	79.3	0.0	0.0	76.0	3.1	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1
1989 I	0.9	0.0	0.0	0.9	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
1989 III	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
1990 I	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
II	34.8	0.0	0.0	34.8	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
III	191.6	9.8	0.0	131.7	0.0	14.1	9.0	38.8	0.0	0.4	0.0	0.0			2.0
1989 mai	2.2	0.0	0.0	2.2	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
jun	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
jul	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
aug	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
sep	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
oct	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
nov	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	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	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
1990 jan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
feb	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
mar	15.9	0.0	0.0	15.9	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
apr	34.8	0.0	0.0	34.8	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
mai	84.6	1.4	0.0	84.6	0.0	9.3	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
jun	139.5	6.2	0.0	95.6	0.0	11.8	4.1	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
jul	191.6	9.8	0.0	131.7	0.0	14.1	9.0	38.8	0.0	0.4	0.0	0.0			2.0

AUSSENHANDEL
EXTERNAL TRADE
COMMERCE EXTERIEUR

		EUR 12	B-L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	USA	JAP		
0901 – AUSFUHREN INSGESAMT		TOTAL EXPORTS														EXPORTATIONS TOTALES	
		MIO ECU															
1986		806957	70168	22126	247517	5749	26982	121377	12803	99401	85851	7319	107665	220912	212623		
1987		829911	71952	22688	254792	5653	31527	123803	13828	100654	84225	7953	112835	219038	200340		
1988		906730	77854	23307	272950	4633	36435	144561	15811	108667	90051	9309	123153	270943	224094		
1989		1043289	90851	25942	308682	6883	42265	167994	18753	127799	105090	11498	137532	330171	249761		
1989	II	268023	23720	6545	79293	1555	11086	43732	4880	33563	26137	2841	34671	86973	62888		
	III	245166	21030	6162	74215	1692	8874	37209	4653	31091	25141	2650	32449	82452	64549		
	IV	278680	23490	6963	80686	2335	12791	44679	4906	35120	27819	2894	36997	82586	61727		
1990	I		24110	6656	82587		10652	45281	4744	31164	27745	3161	34134	80547	55344		
	II		22987	6746	77168		11701	43727	4920	35424		3197	35694		55021		
1989	mai	86500	7590	2145	24427	485	3760	13559	1657	11052	8964	883	11979	29335	20343		
	jun	95853	8413	2211	29233	652	3708	15756	1631	12217	8953	1111	11968	29764	21668		
	jul	84591	6907	1711	24852	423	3254	13526	1578	12715	7557	994	11075	26477	21430		
	aug	72914	5782	2082	23918	544	2497	10549	1267	7367	8477	719	9712	27331	20249		
	sep	87661	8341	2369	25446	725	3122	13134	1808	11009	9107	937	11663	28644	22871		
	oct	96473	8538	2395	27927	892	4386	15396	1607	12471	9526	966	12369	28903	20870		
	nov	93442	8160	2360	26802	596	4390	14879	1765	11108	9655	1004	12720	26961	19729		
	dec	88766	6792	2208	25957	847	4014	14404	1534	11541	8638	923	11908	26721	21127		
1990	jan	87935	7966	2067	27417	568	3375	14515	1466	9856	8931	947	10826	25471	15533		
	feb		7561	2154	25404		3208	14168	1421	10303	8589	1008	11076	25231	18063		
	mar		8583	2435	29766		4069	16598	1857	11005	10224	1205	12232	29845	21748		
	apr		7095	2135	25559		3546	14382	1598	11118	8536	977	11378	27007	18088		
	mai		7916	2203	27140		4234	14213	1662	11501	8985	1082	12494	27342	17486		
	jun		7976	2407	24469		3920	15133	1660	12805		1137	11821		19447		
	jul			1804	26115		4000	14769					11791				
0902 – EINFUHREN INSGESAMT		TOTAL IMPORTS														IMPORTATIONS TOTALES	
		MIO ECU															
1986		796004	70401	23639	194368	11550	33299	130551	11821	101947	81297	9608	127523	376103	128506		
1987		829134	72605	22505	197748	11256	40261	136384	11801	108108	83125	11650	133693	351599	129513		
1988		930594	80738	22375	211962	10490	48373	156766	13089	117033	88895	15113	165760	373183	158441		
1989		1073551	93008	24723	244679	14683	61599	182861	15687	138963	101550	17145	178654	429677	191374		
1989	II	279186	24250	6402	63041	3209	17514	47443	4020	36565	25993	4230	46518	111351	47783		
	III	251798	22105	5867	57917	3752	14217	39961	3728	31616	24384	3829	44424	109964	49190		
	IV	281215	23718	6431	66205	4831	16617	48298	4102	36402	26655	4346	43611	108085	49038		
1990	I		25437	6107	64755		16121	49638	4041	37201	27029	4544	43993	99261	45047		
	II		24455	6319	63817		17202	47653	4084	36841		4833	44378		44101		
1989	mai	91791	8164	2177	19463	1008	6212	15480	1357	12466	8550	1402	15513	38503	16822		
	jun	97611	8555	2240	22628	1220	5598	16963	1347	12701	9119	1439	15800	38478	16637		
	jul	85990	6846	1752	19799	1390	4808	14220	1231	11560	7652	1486	15246	35682	15953		
	aug	77035	6929	2038	18584	1067	4232	11572	1202	7696	8339	1154	14221	38069	17125		
	sep	88772	8329	2077	19533	1295	5177	14168	1295	12360	8393	1188	14956	36213	16112		
	oct	98951	8321	2256	23408	1429	5637	16984	1475	12716	9431	1465	15828	39286	16653		
	nov	95725	7945	2210	21710	1639	5882	16505	1464	12398	9139	1516	15315	36585	16577		
	dec	86540	7452	1965	21086	1764	5097	14809	1162	11288	8085	1365	12468	32213	15807		
1990	jan	93687	8359	2053	21182	1448	5002	16591	1343	12437	8902	1505	14865	33593	15252		
	feb		8062	1896	20278		5231	15428	1248	11597	8452	1323	13523	30633	13948		
	mar		9017	2157	23295		5889	17619	1450	13167	9675	1716	15605	35035	15847		
	apr		7940	1931	21914		5456	15554	1400	11701	8256	1602	14467	31943	15164		
	mai		8253	2277	21355		5867	16275	1425	13155	9419	1708	14971	32932	14963		
	jun		8262	2111	20549		5879	15824	1258	11985		1524	14940		13974		
	jul			1765	22172		5459	15844					15387				
0903 – VERHAELTNIS DER AKTUELLEN WERTE AUS/EIN		RATIO OF CURRENT VALUES EXP/IMP														RAPPORT DES VALEURS COURANTES EXP/IMP	
		%															
1986		101,4	99,7	93,6	127,3	49,8	81,0	93,0	108,3	97,5	105,6	76,2	84,4	58,7	164,5		
1987		100,1	99,1	100,8	128,8	50,2	78,3	90,8	117,2	93,1	101,3	68,3	84,4	61,4	153,4		
1988		97,4	96,4	104,2	128,8	44,2	75,3	92,2	120,8	92,9	101,3	61,6	74,3	72,6	141,5		
1989		97,2	97,7	104,9	126,2	46,9	68,6	91,9	119,5	92,0	103,5	67,1	77,0	76,8	130,5		
1989	II	96,0	97,8	102,2	125,8	48,5	63,3	92,2	121,4	91,8	100,6	67,2	74,5	78,1	131,6		
	III	97,4	95,1	105,0	128,1	45,1	62,4	93,1	124,8	98,3	103,1	69,2	73,0	75,0	131,2		
	IV	99,1	99,0	108,3	121,9	48,3	77,0	92,5	119,6	96,5	104,4	66,6	84,8	76,4	125,9		
1990	I		94,8	109,0	127,5		66,1	91,2	117,4	83,8	102,6	69,6	77,6	81,1	122,9		
	II		94,0	106,8	120,9		68,0	91,8	120,5	96,2		66,1	80,4		124,8		
1989	mai	94,2	93,0	98,5	125,5	48,1	60,5	87,6	122,1	88,7	104,8	63,0	77,2	76,2	120,9		
	jun	98,2	98,3	98,7	129,2	53,4	66,2	92,9	121,1	96,2	98,2	77,2	75,7	77,4	130,2		
	jul	98,4	100,9	97,6	125,5	30,4	67,7	95,1	128,2	110,0	98,8	66,9	72,6	74,2	134,3		
	aug	94,7	83,4	102,2	128,7	51,0	59,0	91,2	105,4	95,7	101,7	62,3	68,3	71,8	118,2		
	sep	98,7	100,1	114,1	130,3	56,0	60,3	92,7	139,6	89,1	108,5	79,1	78,0	92,1	142,0		
	oct	97,5	102,6	106,1	119,3	62,5	77,8	90,6	108,9	98,1	101,0	65,9	78,1	73,6	125,3		
	nov	97,6	102,7	106,8	123,5	36,4	74,6	90,2	120,5	89,6	105,6	66,2	83,1	73,7	119,0		
	dec	102,6	91,1	112,4	123,1	48,0	78,8	97,3	131,9	102,2	106,9	67,6	95,5	83,0	133,7		
1990	jan	93,9	95,3	100,7	129,4	39,2	67,5	87,5	109,2	79,3	100,3	62,9	72,8	75,8	101,8		
	feb		93,8	113,6	125,3		61,3	91,8	113,8	88,8	101,6	76,2	81,9	82,4	129,5		
	mar		95,2	112,9	127,8		69,1	94,2	128,0	83,6	105,7	70,2	78,4	85,2	137,2		
	apr		89,3	110,6	116,6		65,0	92,5	114,2	95,0	103,4	61,0	78,6	84,5	119,3		
	mai		95,9	96,7	127,1		72,2	87,3	116,6	87,4	95,4	63,3	83,5	83,0	116,9		
	jun		96,5	114,0	119,1		66,7	95,6	131,9	106,8		74,6	79,1		139,2		
	jul			102,2	117,8		73,3	93,2					76,6				

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													
1986		334564	21028	11072	88862	4821	16209	46089	3122	45070	31727	3928		62634	
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	
1989	II	116827	7501	3080	28982	1126	8110	16780	1214	15753	10406	1388		22488	
	III	107408	6859	2823	27483	1400	6111	14298	1100	13961	10347	1263		21763	
	IV	114508	7120	3019	30583	1797	7012	16619	1132	15440	9934	1271		20582	
1990	I		7485	2838	30030		6648	17090	1147	15558	10452	1411		21332	
	II		7217	2904	29163		7015	16457	1234	15231		1477		21326	
1989	apr	37560	2251	950	9568	389	2681	5344	384	4769	3436	460		7327	
	mai	39138	2592	1064	9097	356	3043	5451	414	5468	3411	485		7759	
	jun	40129	2658	1066	10317	381	2385	5985	417	5516	3559	443		7402	
	jul	35330	2109	792	9329	480	1924	4737	356	4944	3192	482		6984	
	aug	34373	2102	1021	8960	440	1948	4549	374	3691	3634	413		7241	
	sep	37706	2648	1010	9193	480	2239	5013	370	5326	3522	369		7538	
	oct	40605	2598	1093	11138	410	2456	5660	402	5310	3578	425		7536	
	nov	39054	2432	996	9974	653	2418	5773	406	5213	3433	432		7324	
	dec	34849	2090	930	9470	733	2138	5185	325	4917	2924	415		5722	
1990	jan	39576	2536	1018	9986	521	2179	5923	403	5327	3648	492		7543	
	feb		2313	875	9422		2107	5318	343	4794	3284	410		6377	
	mar		2636	944	10622		2362	5850	401	5438	3521	510		7412	
	apr		2319	884	9985		2140	5325	458	4796	3163	504		6945	
	mai		2419	1047	9853		2381	5610	422	5502	3771	510		7301	
	jun		2479	973	9325		2495	5523	354	4933		463		7079	
0905 – AUSFUHR EXTRA EG		EXPORTS EXTRA EC													
		MIO ECU													
1986		341934	18437	11762	121329	2072	10279	51116	3478	45714	20059	2278		55409	
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	
1989	II	104520	5917	3235	35120	526	4104	16602	1191	14379	6018	760		16668	
	III	99795	5623	3053	34462	631	3466	14670	1154	13912	5918	766		16141	
	IV	111984	6215	3446	36579	810	4761	17555	1291	15606	6742	839		18140	
1990	I		5953	3285	37741		3542	16703	1157	12843	6446	797		16357	
	II		5447	3239	34813		3939	16407	1247	14780		812		16866	
1989	apr	33697	1897	1114	11376	111	1456	5422	388	4453	1927	210		5343	
	mai	33401	1948	1049	10870	145	1294	4894	398	4843	2059	249		5651	
	jun	37423	2073	1071	12875	270	1353	6286	405	5084	2032	301		5674	
	jul	34003	1890	826	11405	129	1128	5236	365	5607	1849	277		5291	
	aug	31348	1418	1043	11655	204	1174	4466	318	3688	1970	232		5178	
	sep	34444	2315	1184	11402	297	1164	4967	471	4617	2099	256		5672	
	oct	37557	2177	1177	12434	297	1633	5503	441	5386	2210	264		6036	
	nov	37065	2130	1141	11897	199	1586	5845	430	4829	2372	288		6348	
	dec	37361	1909	1129	12248	314	1542	6206	420	5391	2160	287		5756	
1990	jan	34111	1928	978	12710	226	1105	5231	342	4043	2041	233		5272	
	feb		1883	1097	11832		1074	5404	347	4198	2005	250		5318	
	mar		2141	1210	13199		1363	6068	468	4603	2400	313		5767	
	apr		1658	994	11371		1231	5397	392	4684	1813	244		5357	
	mai		1890	1064	12306		1401	5291	413	4796	1956	278		6027	
	jun		1899	1182	11136		1306	5720	443	5301		289		5481	
0906 – EINFUHR INTRA EG		IMPORTS INTRA EC													
		MIO ECU													
1986		459706	49234	12567	105387	6729	17070	84129	8632	56480	49557	5647	64274	76994	14221
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	20357
1989		624488	64140	12940	130559	9142	34981	118882	10960	78827	61107	11636	91316	77279	25548
1989	II	161784	16724	3322	34015	2081	9388	30608	2777	20710	15587	2816	23755	19852	6231
	III	143731	15208	3044	30387	2350	8091	25561	2598	17512	14036	2553	22392	19472	6380
	IV	166016	16552	3412	35582	3030	9586	31542	2933	20808	16721	3074	22776	19722	6963
1990	I		17914	3269	34698		9462	32483	2865	21504	16577	3128	22403	18467	6784
	II		17216	3415	34623		10167	31125	2822	21488		3355	22790	6826	
1989	apr	52046	5272	1034	11357	592	3017	9638	928	6613	4888	923	7784	6237	1712
	mai	52474	5561	1114	10358	652	3165	10015	930	6962	5139	916	7662	6763	2315
	jun	57264	5891	1175	12300	838	3205	10955	919	7134	5560	978	8309	6852	2205
	jul	50434	4720	960	10452	908	2876	9459	868	6565	4460	993	8173	6823	2136
	aug	42460	4816	1017	9606	627	2280	6988	814	3974	4705	741	6892	6631	2293
	sep	50838	5672	1067	10328	815	2935	9114	916	6974	4871	819	7327	6018	1950
	oct	58100	5710	1163	12251	1017	3177	11273	1066	7349	5854	1040	8200	7055	2158
	nov	56443	5503	1214	11724	985	3459	10678	1052	7135	5706	1084	7904	6802	2413
	dec	51473	5340	1035	11607	1029	2950	9591	815	6325	5161	950	6672	5865	2392
1990	jan	53928	5815	1035	11184	926	2820	10647	933	7061	5254	1012	7241	6199	2412
	feb		5731	1021	10851		3120	10088	891	6757	5188	912	7064	5617	1995
	mar		6368	1213	12662		3522	11747	1041	7687	6155	1205	8098	6652	2377
	apr		5612	1047	11918		3310	10211	927	6867	5092	1098	7437	6133	2240
	mai		5830	1230	11493		3481	10641	998	7611	5648	1197	7582	6187	2340
	jun		5773	1138	11211		3376	10273	897	7011		1060	7772	2245	

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														
1986	10953	-233	-1513	53150	-5801	-6317	-9175	982	-2546	4554	-2289	-19859	-155191	84117
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	65652
1989	-30263	-2157	1219	64002	-7800	-19334	-14867	3066	-11164	3540	-5647	-41121	-99506	58387
1989														
II	-11163	-529	143	16252	-1654	-6428	-3711	859	-3002	143	-1389	-11847	-24378	15104
III	-6632	-1075	295	16299	-2060	-5343	-2752	925	-525	758	-1179	-11974	-27512	15360
IV	-2535	-228	532	14481	-2496	-3826	-3619	804	-1282	1165	-1453	-6614	-25499	12689
1990														
I	-1327	-1327	549	17832	-5469	-4357	-4357	703	-6037	716	-1383	-9859	-18714	10297
II	-1469	-1469	427	13351	-5501	-3926	-3926	836	-1417		-1637	-8685		10920
1989														
mai	-5291	-574	-33	4964	-523	-2452	-1921	300	-1414	414	-519	-3534	-9168	3521
jun	-1758	-142	-30	6604	-568	-1889	-1207	284	-484	-166	-328	-3831	-8713	5031
jul	-1400	61	-41	5053	-968	-1554	-694	347	1155	-94	-492	-4171	-9205	5477
aug	-4121	-1147	44	5333	-523	-1735	-1023	65	-329	138	-435	-4509	-10738	3123
sep	-1111	12	293	5913	-570	-2055	-1034	513	-1351	714	-251	-3294	-7569	6759
oct	-2478	217	138	4519	-536	-1251	-1589	132	-245	95	-499	-3459	-10383	4217
nov	-2283	215	151	5092	-1042	-1492	-1626	301	-1290	516	-512	-2595	-9624	3152
dec	2226	-660	243	4870	-917	-1082	-405	371	253	554	-441	-560	-5492	5320
1990														
jan	-5752	-393	13	6236	-880	-1627	-2076	124	-2581	30	-558	-4039	-8122	281
feb		-501	258	5126		-2022	-1259	173	-1294	138	-314	-2447	-5402	4115
mar		-433	277	6471		-1820	-1021	406	-2162	549	-511	-3373	-5190	5901
apr		-846	204	3646		-1910	-1172	198	-582	280	-624	-3090	-4936	2924
mai		-337	-74	5785		-1633	-2063	236	-1655	-434	-626	-2477	-5590	2522
jun		-286	296	3920		-1958	-691	402	820		-386	-3119		5473
jul			39	3943		-1460	-1075					-3596		
0908 – HANDELSBILANZ: EXTRA-EG (FOB/CIF) TRADE BALANCE: EXTRA-EC (FOB/CIF) BALANCE COMMERCIALE: EXTRA-CE (FOB/CAF)														
MIO ECU														
1986	7370	-2591	690	32467	-2749	-5930	5027	356	644	-11668	-1651	-7225		
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		
1989														
II	-12307	-1584	155	6139	-600	-4006	-178	-23	-1373	-4388	-628	-5821		
III	-7613	-1236	230	6979	-769	-2645	372	54	-49	-4429	-498	-5622		
IV	-2525	-905	427	5996	-987	-2251	936	159	166	-3192	-432	-2442		
1990														
I	-1532	-1532	447	7711	-3105	-387	-387	10	-2715	-4006	-615	-4975		
II	-1770	-1770	335	5650	-3076	-50	-50	14	-451		-666	-4460		
1989														
apr	-3864	-354	164	1807	-278	-1224	78	5	-317	-1510	-250	-1984		
mai	-5738	-644	-14	1774	-211	-1749	-557	-15	-625	-1351	-236	-2108		
jun	-2705	-585	5	2558	-111	-1032	301	-12	-432	-1527	-142	-1728		
jul	-1327	-219	33	2076	-351	-796	500	8	662	-1343	-205	-1694		
aug	-3024	-684	22	2695	-235	-774	-83	-56	-3	-1664	-180	-2062		
sep	-3262	-333	174	2209	-183	-1075	-45	102	-708	-1423	-113	-1866		
oct	-3047	-421	83	1296	-113	-823	-157	39	77	-1368	-161	-1499		
nov	-1989	-302	145	1922	-454	-832	72	24	-384	-1060	-144	-976		
dec	2512	-181	199	2777	-420	-596	1021	95	474	-764	-128	34		
1990														
jan	-5466	-608	-40	2724	-295	-1074	-691	-61	-1284	-1607	-258	-2271		
feb		-430	222	2410		-1033	86	4	-596	-1278	-160	-1059		
mar		-494	266	2576		-999	218	66	-835	-1121	-197	-1644		
apr		-661	110	1385		-909	72	-66	-113	-1350	-259	-1588		
mai		-529	16	2453		-979	-319	-10	-706	-1815	-232	-1274		
jun		-580	209	1811		-1188	197	89	368		-174	-1598		
0909 – HANDELSBILANZ: INTRA-EG (FOB/CIF) TRADE BALANCE: INTRA-EC (FOB/CIF) BALANCE COMMERCIALE: INTRA-CE (FOB/CAF)														
MIO ECU														
1986	1635	1930	-2208	20256	-3076	-634	-13969	570	-3346	15456	-667	-12676		
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		
1989														
III	581	934	-14	10036	-1062	-2505	-3486	865	-1705	4396	-769	-6107		
IV	444	5	64	9217	-1302	-2802	-3027	860	-464	4983	-705	-6385		
1990														
I	-559	529	103	8375	-1522	-1701	-4425	642	-1414	4141	-1046	-4240		
II		59	99	10019		-2455	-3912	678	-3294	4530	-794	-4913		
1989														
apr	-419	502	41	2862	-285	-883	-644	263	-828	1361	-296	-2511		
mai	243	27	-19	3177	-314	-727	-1352	313	-829	1728	-291	-1470		
jun	758	404	-36	3997	-463	-895	-1490	289	-47	1306	-182	-2126		
jul	-190	271	-76	2951	-618	-786	-1171	331	500	1179	-287	-2485		
aug	-1316	-553	22	2613	-289	-998	-907	123	-339	1734	-265	-2458		
sep	1950	288	118	3652	-395	-1018	-950	405	-625	2069	-153	-1441		
oct	372	586	55	3197	-426	-477	-1384	88	-311	1372	-348	-1980		
nov	-498	447	5	3119	-591	-703	-1645	267	-892	1517	-378	-1642		
dec	-433	-504	44	2059	-505	-520	-1396	287	-211	1252	-320	-618		
1990														
jan	-457	177	52	3472	-586	-586	-1365	178	-1292	1574	-308	-1773		
feb		-132	36	2687		-1013	-1327	171	-687	1349	-163	-1404		
mar		13	11	3860		-856	-1219	330	-1315	1607	-323	-1735		
apr		-234	93	2228		-1027	-1228	265	-470	1545	-376	-1510		
mai		137	-91	3298		-692	-1721	237	-939	1320	-406	-1222		
jun		239	86	2083		-809	-861	304	447		-225	-1532		

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														
1985 = 100														
1986	104,2	110,5	107,5	106,3	101,5		107,3	99,5	104,6	102,6			106,5	
1987	111,2	119,7	105,1	111,8	113,7		114,8	109,6	115,2	110,0			114,1	
1988	121,0		103,5	119,4	92,8		122,5	116,7	123,3	117,2			129,0	
1989	131,3		104,1	127,8	125,1		133,2	129,4	133,6	120,5			140,1	
1989	II	136,2	108,0	130,0	105,1		136,4	130,7	138,6	123,9			143,5	
	III	122,8	98,3	121,4	119,1		119,8	121,9	119,8	112,8			138,2	
	IV	137,9	110,0	137,2	170,0		141,6	138,5	139,1	126,6			140,5	
1990	I		106,0	135,7			144,3	138,7	144,3	129,7			145,4	
	II			137,9									146,7	
1989	apr	132,2	104,0	129,0	95,8		132,3	129,8	131,5	117,3			140,5	
	mai	133,9	110,0	122,4	99,9		133,4	132,6	142,2	122,9			142,7	
	jun	142,4	110,0	138,6	119,6		143,5	129,8	142,1	131,4			147,4	
	jul	125,5	88,0	123,5	127,8		127,6	120,7	130,8	106,5			141,6	
	aug	113,1	100,0	117,8	105,8		106,4	115,5	89,3	112,9			132,7	
	sep	129,8	107,0	122,8	123,6		125,5	129,5	139,4	119,1			140,4	
	oct	145,6	115,0	145,1	138,4		152,0	151,2	144,8	135,0			149,6	
	nov	141,1	113,0	135,6	174,6		144,3	146,9	141,5	129,1			148,5	
	dec	127,1	102,0	131,0	196,9		128,5	117,5	131,1	115,7			123,3	
1990	jan		106,0	133,6			146,1	136,8	144,4	128,0			148,6	
	feb		98,0	127,3			136,3	128,5	134,1	124,0			131,2	
	mar		114,0	146,2			150,6	150,9	154,3	137,0			156,3	
	apr		101,0	140,3			137,3	147,0		121,0			143,5	
	mai		117,0	138,7				137,0		142,0			148,1	
	jun			134,6									148,5	
0911 – GESAMTES AUSFUHRVOLUMEN														
VOLUME INDEX TOTAL EXPORTS														
1985 = 100														
1986	100,2	108,0	101,5	101,4	116,9		99,1	101,1	101,8	103,0			103,4	
1987	102,7	115,3	103,9	104,2	119,3		102,7	119,5	104,1	108,3			109,1	
1988	108,6		108,4	112,0	88,4		111,7	129,7	110,2	116,9			109,6	
1989	116,5		114,9	120,5	122,2		120,4	141,5	119,7	122,2			117,8	
1989	II	119,7	119,0	124,5	115,0		123,9	146,9	126,2	123,5			115,7	
	III	108,7	109,3	114,9	122,7		107,9	138,3	114,5	114,4			111,7	
	IV	124,8	121,7	123,9	168,9		127,2	149,1	130,3	128,1			131,6	
1990	I		116,0	128,3			131,2	149,9	114,7	129,7			124,0	
	II			120,1									126,3	
1989	apr	115,0	115,0	120,6	78,8		124,9	147,0	116,7	118,3			108,9	
	mai	116,0	120,0	115,9	120,0		116,5	150,5	124,9	127,1			118,2	
	jun	128,0	122,0	137,0	146,3		130,2	143,1	137,0	125,1			119,9	
	jul	113,0	91,0	114,4	93,6		117,2	138,4	140,3	103,7			114,0	
	aug	96,3	112,0	111,2	118,7		91,1	113,3	81,4	113,6			100,7	
	sep	116,8	119,1	115,7	155,7		115,3	163,1	121,8	126,0			120,3	
	oct	129,1	125,0	129,9	210,1		134,9	144,1	139,3	129,8			130,1	
	nov	126,2	126,0	124,5	122,2		131,8	160,0	123,3	134,1			135,1	
	dec	119,1	114,0	117,3	174,3		114,9	143,1	128,4	120,4			129,6	
1990	jan		111,0	127,7			127,8	136,8	109,4	126,0			119,9	
	feb		111,0	119,3			123,9	135,4	113,4	121,0			118,1	
	mar		126,0	137,9			141,8	177,5	121,3	142,0			134,0	
	apr		110,0	119,3			126,5	153,8		121,0			124,5	
	mai		120,0	126,9				160,0		130,0			133,7	
	jun			114,2									120,6	
0912 – INDEX VOLUMENVERHAELTNIS														
RATIO OF VOLUME INDICES														
1985 = 100														
1986	96,1	97,4	94,6	95,4	115,7		92,5	101,7	98,0	100,4			97,1	
1987	92,4	96,3	99,0	93,1	113,1		89,5	108,8	91,0	98,4			95,6	
1988	89,8		104,8	93,9	92,9		91,1	111,3	89,5	99,8			85,1	
1989	88,7		110,3	94,3	99,1		90,3	109,5	89,7	101,5			84,2	
1989	II	87,9	110,2	95,7	108,2		90,8	112,3	91,0	99,8			80,5	
	III	88,5	110,7	94,7	103,8		89,7	112,9	95,3	101,3			80,7	
	IV	90,5	110,7	90,3	103,4		89,8	108,7	93,8	101,3			94,4	
1990	I		109,5	94,5			90,9	107,7	79,7	99,9			85,5	
	II			87,1									86,1	
1989	apr	87,0	110,6	93,5	82,3		94,4	113,3	88,8	100,8			77,5	
	mai	86,6	109,1	94,7	120,1		87,3	113,5	87,8	103,4			82,8	
	jun	89,9	110,9	98,9	122,3		90,7	110,2	96,4	95,2			81,3	
	jul	90,0	103,4	92,6	73,3		91,8	114,7	107,2	97,4			80,5	
	aug	85,1	112,0	94,4	112,2		85,6	98,1	91,2	100,6			75,9	
	sep	90,0	116,8	97,0	125,9		91,8	125,9	87,4	105,8			85,7	
	oct	88,7	108,7	89,5	151,8		88,7	95,3	96,2	96,1			87,0	
	nov	89,4	111,5	91,9	70,0		91,3	108,9	87,1	103,8			91,0	
	dec	93,7	111,8	89,5	88,5		89,4	121,8	98,0	104,0			105,1	
1990	jan		104,7	95,6			87,5	100,0	75,8	98,4			80,7	
	feb		113,3	93,7			90,9	105,4	84,6	97,6			90,0	
	mar		110,5	94,3			94,2	117,6	78,6	103,6			85,7	
	apr		108,9	85,0			92,1	104,6		100,0			86,8	
	mai		102,6	91,5				116,8		91,5			90,3	
	jun			84,8									81,2	

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														
1986	108,7	102,5	105,9	115,3	97,0	110,9	103,3	116,3	100,3	94,7				
1987	110,8	103,1	109,6	119,3	105,1	112,3	104,1	118,8	98,6	96,2				
1988	112,1			118,4	106,3	112,1	105,3	119,9	97,4	95,4				
1989	111,7			115,6	109,4	112,9	105,5	118,5	97,1	99,4				
1989	II	111,4		113,3	101,5	112,2	104,5	116,4	96,6	100,8				
	III	111,7		116,9	98,3	114,6	106,3	119,1	97,4	98,6				
	IV	112,2		116,6	110,3	114,1	107,4	119,0	98,9	99,1				
1990	I			116,4		110,9	105,1	121,5	98,4	99,1				
	II			119,8						101,9				
1989	apr	111,7		112,9	116,4	112,5	103,2	117,5	93,8	99,2				
	mai	111,3		114,4	89,9	110,8	104,0	116,5	97,1	101,6				
	jun	111,2		112,7	98,1	113,2	106,2	115,2	98,8	101,5				
	jul	111,4		117,0	93,1	114,5	108,0	118,4	97,2	98,4				
	aug	112,1		117,7	102,1	117,6	103,9	121,2	96,8	98,1				
	sep	111,7		115,9	99,8	111,6	107,1	117,6	98,3	99,2				
	oct	112,2		115,0	92,4	112,9	110,5	117,7	100,7	98,0				
	nov	112,0		116,0	116,8	109,1	107,0	118,7	97,5	99,5				
	dec	112,4		118,7	121,7	120,2	104,7	120,5	98,4	99,1				
1990	jan			116,9		110,5	105,6	120,7	97,7	98,4				
	feb			115,4		111,6	104,4	121,2	99,8	99,2				
	mar			116,9		110,5	105,2	122,7	97,7	99,7				
	apr			118,4		110,9	105,5		99,1	98,8				
	mai			119,9			96,5		99,8	100,8				
	jun			121,2					99,8	106,2				
0914 – DURCHSCHNITTSWERTE														
GESAMTE EINFUHR														
AVERAGE VALUE INDEX														
TOTAL IMPORTS														
1985 = 100														
1986	86,9	85,9	90,6	87,8	86,8	86,3	90,0	81,5	87,7	83,8				
1987	85,0	82,2	88,0	84,8	76,8	83,8	81,4	78,6	83,7	81,7				
1988	86,1		89,0	85,1	84,8	89,9	84,9	79,5	84,0	89,5				
1989	92,7		96,2	91,9	88,1	96,0	92,1	87,1	93,3	89,0				
1989	II	93,1		97,7	93,1	91,4	98,2	93,4	88,3	90,3				
	III	93,6		98,4	91,6	94,1	94,1	93,0	88,2	89,6				
	IV	92,6		96,3	92,6	85,8	96,4	89,9	87,6	86,5				
1990	I			95,0	91,6		97,1	88,5	86,4	84,5				
	II			88,9						84,3				
1989	apr	92,7		94,4	93,6	92,0	96,1	92,5	87,1	90,5				
	mai	93,1		97,9	91,6	90,6	98,3	93,2	88,1	90,9				
	jun	93,6		100,7	94,1	91,6	100,1	94,5	89,8	89,6				
	jul	93,7		98,5	92,3	97,7	94,4	93,0	88,8	90,0				
	aug	93,5		100,8	90,9	90,5	92,2	94,9	86,7	89,6				
	sep	93,5		96,0	91,6	94,1	95,6	91,2	89,1	89,1				
	oct	92,8		97,0	92,9	92,7	94,7	88,9	88,2	88,5				
	nov	92,4		96,7	92,3	84,3	96,9	90,8	88,1	86,3				
	dec	92,5		95,3	92,7	80,5	97,6	90,1	86,5	84,6				
1990	jan			95,8	91,3		96,2	89,4	86,6	83,7				
	feb			95,7	91,7		95,9	88,5	86,9	86,2				
	mar			93,6	91,8		99,1	87,6	85,8	83,5				
	apr			94,5	90,0		96,0	86,8	85,8	84,3				
	mai			96,3	88,7			94,8	88,2	84,5				
	jun				87,9					84,1				
0915 – DURCHSCHNITTSWERTE														
GESAMTE AUSFUHR														
UNIT VALUE INDEX														
TOTAL EXPORTS														
1985 = 100														
1986	94,5	92,6	94,4	101,2	83,8	95,6	93,0	94,4	88,0	79,4				
1987	94,2	88,9	95,1	101,2	79,6	94,1	84,8	93,4	82,5	78,6				
1988	96,5		94,1	100,9	89,5	100,7	89,3	95,3	81,8	85,4				
1989	103,6		97,3	106,2	95,5	108,4	97,2	103,1	90,6	88,5				
1989	II	103,7		96,5	105,5	92,8	110,1	97,6	102,8	91,1				
	III	104,5		98,8	107,0	92,4	107,7	98,9	105,0	88,3				
	IV	103,9		100,4	108,0	94,0	110,0	96,6	104,2	85,4				
1990	I			100,6	106,6		107,6	93,0	105,0	83,7				
	II				106,5					86,0				
1989	apr	103,5		100,1	105,6	107,1	108,1	95,4	102,3	89,8				
	mai	103,6		94,0	104,8	81,4	109,0	97,0	102,7	92,4				
	jun	104,1		95,3	106,1	89,9	113,3	100,4	103,5	91,0				
	jul	104,4		98,9	108,0	91,0	108,0	100,4	105,2	88,6				
	aug	104,8		97,8	106,9	92,4	108,4	98,5	105,0	87,9				
	sep	104,4		99,7	106,2	93,9	106,7	97,7	104,8	88,4				
	oct	104,1		100,8	106,8	85,6	106,9	98,2	103,9	86,7				
	nov	103,5		98,6	107,0	98,5	105,7	97,2	104,5	85,8				
	dec	104,0		101,9	110,1	98,0	117,3	94,4	104,3	83,8				
1990	jan			98,0	106,7		106,3	94,4	104,5	82,3				
	feb			102,1	105,9		107,0	92,4	105,4	85,5				
	mar			101,6	107,3		109,6	92,2	105,2	83,2				
	apr			102,1	106,5		106,5	91,5	89,9	83,3				
	mai			96,6	106,4			91,5	88,1	85,2				
	jun				106,5					89,4				

EINFUHR NACH LAENDERN

IMPORTS BY COUNTRIES

IMPORTATIONS PAR PAYS

	EUR 12	B-L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	USA	JAP
0916 – INDUSTRIALISIERTE WESTLICHE DRITTLAENDER														
WESTERN INDUSTRIALIZED THIRD COUNTRIES														
PAYS TIERS INDUSTRIALISES OCCIDENTAUX														
MIO ECU														
1985	212005	13663	8693	56029	2235	7507	24939	2948	24265	17089	2229	52409		
1985 = 100														
1986	93,1	95,0	96,4	100,0	90,4	99,1	94,4	84,9	90,7	96,7	86,7	84,0		
1987	95,0	85,9	89,7	103,0	79,8	106,3	98,5	91,3	96,7	96,6	97,2	85,9		
1988	112,7	101,7	86,5	114,3	87,5	139,3	122,0	103,2	109,8	105,1	118,5	115,0		
1989	127,8	122,0	95,8	132,4	130,2	177,6	142,9	129,3	129,3	123,4	123,7	116,0		
1989	II	135,6	127,2	99,7	137,4	110,6	207,5	156,8	140,3	136,8	130,2	128,3	123,7	
	III	119,8	117,1	89,5	124,4	149,1	148,4	124,3	122,5	117,7	119,5	107,0	114,6	
	IV	131,0	121,3	100,0	143,0	164,7	189,0	149,3	121,5	133,3	121,7	118,5	110,4	
1990	I	125,9	94,4	94,4	138,0		182,0	153,5	126,0	137,5	131,6	123,5	113,0	
	II	126,9	96,0	96,0	137,4		203,2	152,0	139,6	139,8	138,7	114,4		
1989	apr	133,8	116,5	91,1	138,7	105,7	255,6	150,1	132,3	126,4	130,5	129,1	121,2	
	mai	133,0	128,7	105,3	127,2	95,3	194,1	148,5	142,0	141,7	124,8	122,6	129,1	
	jun	139,9	136,5	102,7	146,2	130,8	172,9	171,8	146,5	142,2	135,2	133,1	121,0	
	jul	120,8	109,8	72,7	128,8	166,9	152,5	124,9	120,0	129,6	112,8	129,5	112,9	
	aug	111,4	107,6	95,8	118,8	126,1	134,0	110,3	123,1	83,7	120,7	88,4	114,0	
	sep	127,2	134,0	100,1	125,5	154,2	158,6	137,7	124,4	139,7	125,1	102,9	117,0	
	oct	141,5	127,0	109,8	155,1	152,3	196,7	156,7	131,3	143,5	137,3	114,4	122,6	
	nov	134,0	127,7	99,2	142,3	153,2	197,4	155,3	123,4	134,4	120,6	119,4	118,0	
	dec	117,4	109,3	90,9	131,5	188,5	173,1	135,8	109,8	121,9	107,2	121,8	90,7	
1990	jan	130,5	123,7	97,3	132,9	112,8	167,1	156,4	130,9	136,3	130,9	127,8	115,9	
	feb	120,0	120,0	89,2	131,6		183,7	141,2	113,8	128,8	128,8	108,2	102,1	
	mar	134,2	96,7	96,7	149,7		195,1	162,8	133,5	147,3	135,2	134,4	121,0	
	apr	122,1	91,9	91,9	143,2		197,4	152,1	156,0	130,0	123,0	140,9	113,9	
	mai	127,9	98,1	98,1	139,1		204,8	153,6	141,5	152,2	148,4	144,4	118,5	
	jun	130,9	98,1	98,1	129,8		207,3	150,2	121,4	137,4	130,6	110,9		
0917 – DARUNTER: USA														
OF WHICH: USA														
DONT: USA														
MIO ECU														
1985	68942	4483	1333	13517	420	3933	9066	1892	7114	7568	990	18627		
1985 = 100														
1986	82,2	82,8	86,3	86,9	83,0	83,4	87,8	80,7	81,5	86,0	66,4	75,0		
1987	81,5	82,5	83,9	85,0	73,8	84,6	86,1	90,6	81,1	81,2	57,7	76,6		
1988	99,1	97,4	85,0	96,3	95,9	110,5	118,7	100,2	91,9	92,0	65,9	98,1		
1989	121,3	124,1	112,6	126,5	119,0	142,7	142,7	124,5	106,6	115,9	77,2	112,6		
1989	II	133,3	129,6	111,8	136,4	114,8	184,6	166,2	133,4	116,2	124,4	77,8	120,0	
	III	110,3	121,1	120,5	111,7	126,7	102,9	119,0	118,7	102,6	105,8	63,4	109,4	
	IV	121,8	120,4	125,1	134,4	145,7	139,1	142,8	121,2	101,6	114,7	77,4	111,2	
1990	I	128,7	102,2	102,2	127,7		149,2	160,3	116,0	107,9	121,6	84,1	116,5	
	II	134,8	96,8	96,8	132,8		179,0	149,4	134,7	116,7	87,4	129,5		
1989	apr	131,7	116,6	85,6	130,0	110,1	281,7	155,1	128,2	103,6	123,7	69,7	115,1	
	mai	128,4	125,2	145,6	131,0	85,3	152,3	150,2	129,6	118,1	112,0	76,1	124,7	
	jun	139,6	147,0	104,3	148,3	149,0	119,9	193,4	142,4	126,9	137,7	87,5	120,1	
	jul	108,7	118,9	77,8	117,0	124,6	106,6	111,4	107,4	104,5	105,1	71,6	106,2	
	aug	107,4	109,2	184,4	112,5	125,4	100,1	106,4	122,1	90,4	98,2	63,1	110,4	
	sep	114,9	135,3	99,2	105,7	130,2	101,9	139,1	126,5	112,8	114,2	55,6	111,5	
	oct	134,0	120,2	169,5	162,6	105,0	133,2	146,0	136,3	108,1	146,3	68,8	117,0	
	nov	124,3	128,8	108,4	125,7	144,4	162,0	150,0	119,3	99,6	103,0	72,3	123,7	
	dec	107,0	112,2	97,3	115,0	187,8	122,2	132,3	107,9	97,0	95,0	91,2	92,8	
1990	jan	126,9	124,2	109,5	131,6	121,8	133,9	160,8	118,4	114,4	128,4	83,0	114,7	
	feb	125,6	108,2	108,2	121,9		159,0	148,2	103,9	96,1	125,4	79,5	98,1	
	mar	136,3	88,8	88,8	129,7		154,6	171,7	125,8	113,4	111,0	89,8	136,5	
	apr	130,3	116,4	116,4	135,8		182,2	154,1	157,2	104,6	110,4	102,5	124,2	
	mai	134,0	78,6	78,6	142,7		177,3	147,3	133,6	131,6	160,3	76,9	135,1	
	jun	140,0	95,5	95,5	119,8		177,6	146,7	113,3	113,9	82,9	129,1		
0918 – DARUNTER: JAPAN														
OF WHICH: JAPAN														
DONT: JAPON														
MIO ECU														
1985	28586	1642	856	8753	849	1130	3170	384	1954	2274	305	7268		
1985 = 100														
1986	116,2	125,1	137,9	122,0	82,7	134,9	116,1	95,8	109,2	127,9	112,4	105,1		
1987	121,6	126,8	95,3	130,4	55,4	146,6	127,3	101,0	118,4	133,5	151,1	111,3		
1988	145,6	164,7	89,5	148,1	70,9	203,0	154,2	134,0	151,3	140,8	180,5	140,0		
1989	162,1	195,5	88,8	164,4	114,2	243,1	173,1	188,0	164,1	157,0	173,5	147,8		
1989	II	170,5	209,7	91,9	172,3	90,5	276,7	186,5	218,4	181,0	157,6	184,0	152,6	
	III	161,7	195,5	81,0	157,2	148,9	229,5	156,9	176,5	152,3	165,8	159,7	162,7	
	IV	163,4	190,6	86,0	175,3	128,1	263,9	182,2	144,1	167,2	144,5	156,2	138,5	
1990	I	202,8	94,2	94,2	163,7		238,1	164,4	207,0	172,1	180,9	132,7	125,6	
	II	219,5	93,5	93,5	159,9		256,5	180,0	205,3	181,6	160,1	132,7		
1989	apr	170,9	203,9	84,8	187,0	83,1	276,5	185,0	196,7	155,9	154,7	186,5	149,0	
	mai	168,4	223,1	109,9	158,6	55,4	277,7	183,8	247,5	201,6	152,0	189,4	155,3	
	jun	172,2	201,9	80,9	171,5	132,9	276,1	190,8	211,0	185,6	166,1	176,1	153,4	
	jul	161,7	189,3	64,6	164,3	199,0	222,9	153,7	202,8	165,2	158,8	191,5	150,0	
	aug	157,1	174,3	93,1	149,8	120,3	196,0	156,7	192,4	109,4	159,6	118,5	179,6	
	sep	166,4	222,8	85,3	157,5	127,3	269,5	160,4	134,2	182,3	179,0	169,1	158,6	
	oct	172,7	202,4	90,5	175,6	137,6	259,1	195,6	136,8	175,3	152,8	154,5	161,2	
	nov	171,4	214,2	87,2	182,4	102,9	287,6	194,2	142,7	177,1	153,0	164,5	144,4	
	dec	146,0	155,1	80,2	168,0	143,8	245,0	156,8	152,8	149,3	127,6	149,8	109,7	
1990	jan	151,4	189,5	96,6	157,4	64,1	228,6	165,4	219,2	166,2	175,1	136,0	119,6	
	feb	198,4	78,5	78,5	150,7		228,5	141,9	198,3	167,9	162,6	95,2	121,7	
	mar	220,6	107,4	107,4	182,8		257,3	185,8	203,3	182,2	204,9	167,0	135,4	
	apr	227,1	83,7	83,7	170,8		233,3	173,8	225,1	172,5	178,9	158,5	132,6	
	mai	224,6	105,6	105,6	163,1		261,5	193,2	197,4	196,7	177,9	172,1	139,5	
	jun	206,8	91,2	91,2	145,8		274,6	173,2	193,3	175,5	149,9	126,0		

EINFUHR NACH LAENDERN

IMPORTS BY COUNTRIES

IMPORTATIONS PAR PAYS

	EUR 12	B-L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	USA	JAP
0919 – ENTWICKLUNGSLAENDER	DEVELOPING COUNTRIES													PAYS EN VOIE DE DEVELOPEMENT
	MIO ECU													
1985	155945	7113	2110	30120	3645	14012	27090	493	31110	17747	3036	19468		
	1985 = 100													
1986	69,0	86,2	83,4	76,8	59,5	56,9	66,4	87,3	58,0	71,1	61,6	79,7		
1987	69,6	88,9	84,4	75,7	54,0	63,8	64,4	91,4	57,8	71,2	64,1	83,1		
1988	74,8	109,5	92,4	83,1	37,2	65,1	70,8	97,6	54,3	75,2	71,5	99,2		
1989	87,9	137,5	115,3	92,7	52,2	81,1	83,7	118,6	67,5	88,8	84,5	108,5		
1989	II	89,6	143,9	124,5	91,6	40,2	104,4	82,4	109,3	70,4	86,7	82,1	105,5	
	III	88,1	131,4	120,1	94,8	44,4	82,0	78,2	114,2	64,9	95,6	82,9	114,8	
	IV	89,8	134,5	110,8	96,1	66,5	86,1	88,8	145,9	70,9	86,5	74,0	104,6	
1990	I	146,0	101,3	98,8	98,8	79,2	91,4	133,0	72,0	89,1	90,5	114,0		
	II	130,4	106,1	88,4	88,4	77,2	81,7	120,5	65,6		87,8	107,8		
1989	apr	82,3	126,1	111,4	85,4	45,2	77,7	78,0	108,9	63,1	85,3	81,2	102,4	
	mai	94,8	153,5	124,1	91,3	44,3	141,3	83,9	116,2	74,1	87,3	96,9	105,8	
	jun	91,7	152,1	138,0	98,1	31,0	94,3	85,3	102,7	74,1	87,5	68,4	108,2	
	jul	83,8	118,8	110,9	94,4	38,9	71,3	75,0	99,6	66,7	86,4	90,9	104,4	
	aug	89,0	123,5	135,8	96,8	53,9	83,1	81,7	129,6	56,1	105,4	93,1	116,2	
	sep	91,4	151,9	113,8	93,1	40,5	91,7	78,0	113,2	72,0	94,9	64,6	123,7	
	oct	92,6	157,5	122,3	106,9	24,3	90,0	87,0	152,6	68,3	88,6	73,5	109,8	
	nov	91,9	129,5	105,0	89,2	83,1	90,6	92,8	190,2	72,6	93,7	78,8	111,0	
	dec	85,0	116,5	105,2	92,1	92,0	77,6	86,5	95,0	71,7	77,2	69,7	93,1	
1990	jan	101,3	157,5	129,3	106,3	74,1	82,3	96,9	155,1	78,3	100,0	95,1	132,4	
	feb	129,7	129,7	84,5	88,8		70,1	86,8	106,1	64,0	79,1	78,2	100,0	
	mar	150,9	89,9	101,3	101,3		85,2	90,5	137,7	73,6	88,1	98,1	109,7	
	apr	124,1	75,5	87,2	87,2		66,8	76,0	126,9	62,8	72,6	91,5	101,1	
	mai	132,6	141,4	91,7	91,7		78,8	85,2	130,8	71,9	89,4	88,4	108,8	
	jun	134,4	101,5	86,3	86,3		86,2	83,9	103,8	62,0	83,7	113,6		
0920 – DARUNTER: AKP (60)	OF WHICH: ACP (60)													DONT: ACP (60)
	MIO ECU													
1985	30310	2219	206	5596	148	2766	6799	145	4124	3029	759	4520		
	1985 = 100													
1986	64,6	79,6	66,8	68,6	88,7	47,6	62,0	83,2	60,7	73,2	51,4	64,9		
1987	54,0	75,0	42,6	51,1	123,4	50,7	51,9	81,8	44,4	63,1	55,0	52,4		
1988	57,3	93,0	57,1	49,2	110,4	56,0	61,3	75,7	38,1	64,1	69,1	53,2		
1989	63,9	126,4	106,9	50,9	145,8	69,9	61,5	82,2	47,3	63,8	93,5	54,4		
1989	II	63,7	124,3	142,5	50,0	116,0	77,4	60,9	91,1	51,2	58,4	68,8	54,8	
	III	62,3	128,1	78,7	47,7	120,5	64,1	56,3	92,4	45,0	63,7	91,2	62,7	
	IV	67,5	133,2	61,0	57,8	146,2	77,1	72,1	83,7	46,0	63,3	86,4	51,1	
1990	I	127,2	103,8	49,0	49,0		68,1	61,3	101,7	59,5	47,7	105,5	54,6	
	II	101,0	74,6	45,1	45,1		61,2	61,9	105,7	46,9	82,8	51,2		
1989	apr	61,1	110,2	56,1	53,4	110,5	69,5	57,1	106,9	49,6	43,1	100,0	60,5	
	mai	62,7	131,3	64,7	42,1	147,4	76,3	61,2	101,2	51,9	62,4	75,1	52,4	
	jun	67,3	131,5	306,6	54,5	90,2	86,3	64,2	65,2	52,1	69,8	31,3	51,5	
	jul	59,1	114,0	169,7	49,6	95,5	44,6	50,1	72,9	56,5	58,2	122,5	51,9	
	aug	57,6	110,1	35,7	46,4	100,2	55,2	59,2	128,2	24,6	54,3	101,1	67,4	
	sep	70,3	160,1	30,8	47,2	165,7	92,5	59,6	76,1	54,0	78,5	50,1	68,7	
	oct	74,1	161,9	29,8	61,7	68,4	83,8	77,8	86,8	44,0	83,2	120,3	50,2	
	nov	66,0	129,2	130,8	51,9	197,3	64,5	79,8	116,1	48,4	57,1	51,2	61,8	
	dec	62,5	108,6	22,5	59,6	173,1	82,9	67,8	48,1	45,6	49,5	87,6	41,4	
1990	jan	66,7	144,7	231,4	46,4	127,6	57,8	58,9	124,0	64,5	55,6	95,1	64,1	
	feb	104,1	34,3	45,5	45,5		69,9	64,9	80,4	46,9	39,3	86,0	45,0	
	mar	132,8	45,6	55,2	55,2		76,7	60,1	100,6	67,0	48,3	135,4	54,7	
	apr	94,4	40,3	44,0	44,0		58,3	60,4	123,3	44,8	41,9	77,4	48,2	
	mai	103,7	156,4	44,6	44,6		65,6	67,6	120,7	55,6	44,2	79,1	49,2	
	jun	104,9	27,2	46,7	46,7		59,7	57,8	73,1	40,4	92,0	56,2		
0921 – STAATSHANDELSLAENDER	COUNTRIES WITH STATE-TRADE													PAYS A COMMERCE D'ETAT
	MIO ECU													
1985	38468	2309	1157	11480	1058	988	5199	193	7346	5015	154	3568		
	1985 = 100													
1986	76,8	82,8	80,2	84,5	60,0	79,8	87,5	99,1	68,2	51,6	81,8	87,2		
1987	78,4	82,4	72,2	79,8	59,4	121,3	86,7	86,1	73,2	55,9	86,8	96,7		
1988	84,2	89,9	76,3	84,7	58,2	148,4	93,1	84,3	81,6	55,5	102,4	103,2		
1989	100,6	97,9	87,9	103,4	68,1	192,2	102,3	107,5	99,5	71,7	116,4	121,3		
1989	II	104,4	103,2	88,5	99,1	53,8	225,4	109,7	94,3	107,8	79,6	129,5	127,9	
	III	99,6	90,5	84,4	101,9	61,3	183,9	96,1	116,5	96,5	79,9	99,9	129,7	
	IV	104,6	101,1	90,7	115,8	102,5	181,8	100,1	118,2	100,3	71,5	127,8	114,6	
1990	I	101,4	86,9	113,5	113,5		185,3	102,4	113,7	88,4	70,0	95,1	109,6	
	II	97,5	88,7	113,6	113,6		200,9	111,5	117,2	89,8	98,8	98,8	122,1	
1989	apr	100,2	91,9	97,7	99,3	62,6	212,5	107,4	85,8	94,6	75,6	116,0	125,7	
	mai	103,4	112,6	85,7	90,3	50,0	217,7	108,9	105,3	111,2	81,8	96,9	136,2	
	jun	109,4	105,2	82,1	107,7	48,9	246,1	113,0	91,8	117,6	81,5	121,9	121,9	
	jul	96,6	80,2	73,7	98,7	58,0	168,3	103,4	128,4	96,8	73,6	85,8	120,8	
	aug	97,3	75,6	91,6	102,8	47,0	169,5	94,9	112,9	89,0	85,3	102,0	126,4	
	sep	104,9	115,5	87,8	104,0	79,0	213,8	89,9	108,1	103,7	80,8	111,8	141,8	
	oct	111,5	113,2	86,1	126,8	60,0	213,0	101,3	102,3	104,1	74,6	205,4	135,0	
	nov	107,1	109,5	96,0	114,1	131,1	151,7	104,2	151,9	100,1	78,8	83,0	124,5	
	dec	95,1	80,6	89,9	106,5	116,3	180,7	94,8	100,4	96,8	61,2	95,0	84,2	
1990	jan	101,1	88,9	116,4	116,4	97,9	210,1	111,7	111,1	111,1	88,6	73,1	106,8	
	feb	92,7	83,2	109,9	109,9		168,1	98,0	125,2	86,7	66,9	85,6	99,7	
	mar	110,6	88,5	114,1	114,1		177,8	97,5	104,8	90,1	70,0	92,9	117,2	
	apr	100,6	88,6	115,9	115,9		152,4	103,4	138,5	88,3	80,9	81,8	111,8	
	mai	91,8	91,1	110,2	110,2		217,8	113,9	129,8	91,5	80,4	143,9	121,7	
	jun	100,1	86,3	114,6	114,6		232,6	117,2	83,3	89,6	70,8	132,7		

AUSFUHR NACH LAENDERN

EXPORTS BY COUNTRIES

EXPORTATIONS PAR PAYS

	EUR 12	B-L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	USA	JAP
0922 – INDUSTRIALISIERTE WESTLICHE DRITTLAENDER														
WESTERN INDUSTRIALIZED THIRD COUNTRIES														
PAYS TIERS INDUSTRIALISES OCCIDENTAUX														
MIO ECU														
1985	217944	10779	9328	78102	1028	5918	26348	2808	28270	12444	1726	41192		
1985 = 100														
1986	94,8	94,3	95,2	105,8	86,1	82,2	90,9	87,2	93,0	92,7	90,2	81,3		
1987	96,0	94,8	95,1	107,1	91,5	82,4	90,9	88,8	92,4	92,3	93,5	85,0		
1988	101,9	102,0	93,8	110,8	74,1	93,7	107,2	99,1	96,7	100,9	102,9	89,1		
1989	114,1	118,6	102,5	121,2	110,2	104,6	119,2	117,6	114,3	114,4	128,4	99,4		
1989	II	116,5	120,8	104,6	123,4	87,8	105,9	126,8	118,4	119,4	112,4	124,3	99,7	
	III	110,7	115,6	95,5	119,3	113,7	97,3	112,4	117,5	115,5	107,3	121,4	94,4	
	IV	122,3	125,7	110,7	127,3	151,9	127,8	125,0	129,3	126,9	122,3	131,9	107,4	
1990	I	121,6	103,5	130,4			91,6	124,8	119,3	107,6	114,0	130,6	94,0	
	II	113,8	104,1	123,3			106,2	122,5	118,2	125,0		136,3	97,8	
1989	apr	112,4	116,1	102,7	121,4	74,2	104,8	123,1	117,8	109,3	109,3	108,0	94,5	
	mai	111,7	120,2	105,3	113,6	78,0	103,5	115,6	109,9	120,4	115,7	111,4	99,9	
	jun	125,5	126,3	105,7	135,0	111,2	109,6	141,6	127,7	128,5	112,2	153,5	104,7	
	jul	112,9	116,9	73,9	116,6	69,8	92,9	122,7	116,1	139,7	98,0	136,7	96,3	
	aug	103,4	88,1	102,5	119,6	122,4	100,9	93,9	92,8	88,4	109,9	110,8	91,7	
	sep	115,9	141,9	110,0	121,7	149,0	98,2	120,5	143,7	118,4	113,9	116,7	95,1	
	oct	126,7	133,6	116,4	132,8	164,3	134,1	124,6	128,9	134,3	120,3	132,8	111,3	
	nov	122,0	128,5	111,4	126,8	116,4	128,6	122,5	129,7	117,9	134,0	130,0	110,8	
	dec	118,3	115,0	104,4	122,2	175,0	120,7	127,9	129,3	128,6	112,6	132,8	100,1	
1990	jan	110,1	118,9	98,1	125,2	116,8	83,6	113,6	106,4	101,3	108,8	110,9	90,1	
	feb		114,9	99,0	124,6		85,7	121,9	106,7	104,4	109,5	125,3	93,5	
	mar		131,0	113,4	141,5		105,4	138,9	144,7	117,2	123,8	155,7	98,2	
	apr		104,6	97,8	122,1		93,8	118,0	114,2	119,8	100,4	121,2	92,1	
	mai		116,5	104,6	131,2		113,2	118,4	116,9	120,1	113,0	135,6	104,6	
	jun		120,2	110,0	116,7		111,7	131,1	123,6	135,3		152,1	96,8	
0923 – DARUNTER: USA														
OF WHICH: USA														
DONT: USA														
MIO ECU														
1985	85523	4465	2326	24957	485	3133	11090	1333	12679	4765	688	19602		
1985 = 100														
1986	87,9	83,2	81,7	104,0	84,2	80,4	81,0	83,8	84,2	82,1	74,6	78,9		
1987	84,1	83,7	70,4	96,5	79,1	76,4	81,4	80,7	76,3	75,2	74,5	80,6		
1988	84,0	86,8	59,9	88,3	60,0	85,1	94,7	91,3	76,1	79,9	80,2	80,7		
1989	91,2	97,9	63,9	90,3	80,6	94,0	90,2	110,9	86,8	94,9	100,5	91,4		
1989	II	93,1	101,0	65,1	90,6	56,2	106,1	105,9	111,2	89,2	89,5	111,5	90,7	
	III	90,4	97,1	59,6	90,6	73,1	84,3	93,8	114,5	89,9	89,1	91,0	90,6	
	IV	96,5	97,2	66,5	93,3	119,0	103,3	95,6	125,5	97,2	103,7	107,6	98,2	
1990	I		96,8	54,2	99,0		71,0	93,3	108,0	76,0	93,5	95,9	88,4	
	II		88,7	65,9	90,0		90,2	99,4	113,4	89,1		98,4	88,4	
1989	apr	87,6	93,0	61,7	87,9	45,4	109,1	98,1	109,7	83,2	93,2	95,8	80,6	
	mai	88,3	107,8	65,2	82,8	58,8	100,9	90,8	102,4	88,2	89,8	102,1	89,3	
	jun	103,2	102,1	68,3	101,0	64,4	108,3	129,0	121,5	96,2	85,4	136,4	102,4	
	jul	93,2	105,5	52,6	84,8	40,4	94,5	98,7	112,4	103,1	88,9	105,1	96,8	
	aug	84,3	67,3	58,1	95,0	93,0	86,3	75,3	99,8	74,2	94,2	79,5	85,6	
	sep	93,6	118,7	68,1	92,0	86,0	72,2	107,5	131,4	92,5	84,2	88,3	89,4	
	oct	100,0	111,8	65,5	97,8	155,1	109,2	89,9	127,7	101,5	99,2	92,1	104,8	
	nov	95,9	104,8	69,9	90,1	72,0	118,0	90,8	130,9	94,1	117,7	95,8	97,7	
	dec	93,5	74,9	63,9	92,1	129,9	82,8	106,0	117,9	95,9	94,3	134,8	92,1	
1990	jan	85,5	93,6	50,0	96,2	91,5	67,5	81,3	108,4	74,1	85,0	86,1	85,3	
	feb		94,8	53,1	99,1		67,4	88,5	94,1	75,8	98,9	87,7	85,1	
	mar		102,0	59,6	101,9		78,2	110,3	121,6	78,2	96,6	113,9	94,9	
	apr		82,1	61,5	89,3		66,4	98,4	103,0	78,9	76,4	77,1	82,6	
	mai		89,1	59,3	95,8		97,2	93,3	114,1	90,2	85,7	98,2	92,7	
	jun		94,9	77,0	84,9		107,2	106,4	123,2	98,2		119,9	92,8	
0924 – DARUNTER: JAPAN														
OF WHICH: JAPAN														
DONT: JAPON														
MIO ECU														
1985	10475	588	691	3550	56	291	1580	216	1220	513	63	1708		
1985 = 100														
1986	108,8	111,8	108,1	115,4	76,3	70,3	103,8	107,8	110,2	117,8	96,3	103,5		
1987	130,0	126,9	122,6	143,5	92,6	85,5	120,6	108,3	131,8	126,2	92,7	127,3		
1988	162,5	156,1	141,8	178,2	119,7	111,9	152,0	142,5	168,7	158,8	109,6	161,4		
1989	201,7	202,2	159,8	208,0	146,3	134,5	199,9	188,9	239,8	191,8	202,9	197,8		
1989	II	201,7	208,5	179,4	205,9	94,1	127,8	192,5	179,8	248,8	176,1	150,4	202,9	
	III	209,1	215,6	157,0	213,4	165,6	202,1	191,3	190,5	273,2	184,6	210,7	201,6	
	IV	213,7	210,3	148,2	223,0	215,2	165,2	239,5	211,4	252,3	191,1	197,2	186,7	
1990	I		240,8	164,0	267,5		108,6	217,7	197,6	242,4	186,0	174,0	207,9	
	II		196,3	146,5	221,1		173,2	189,8	155,0	252,8		302,5	225,4	
1989	apr	197,1	210,7	183,3	206,8	58,2	123,2	163,3	140,2	223,9	164,8	167,8	225,4	
	mai	192,0	190,0	189,7	190,7	65,3	127,5	180,7	167,6	253,0	158,3	134,1	193,8	
	jun	215,9	224,7	165,1	220,3	158,8	132,9	233,6	231,5	269,5	205,3	149,2	189,6	
	jul	219,7	248,4	141,3	225,3	143,1	112,1	228,1	180,6	319,2	168,0	156,0	194,6	
	aug	202,4	102,5	159,0	213,6	112,7	370,4	166,0	133,9	249,1	166,4	287,0	222,2	
	sep	205,1	295,9	170,7	201,3	240,9	123,9	179,9	257,1	251,3	219,4	289,1	188,1	
	oct	228,6	228,1	175,4	242,6	119,0	210,3	238,0	227,1	289,6	214,8	298,1	177,5	
	nov	207,6	226,9	138,1	213,5	268,3	169,7	220,7	167,8	222,9	193,3	150,5	209,5	
	dec	205,0	175,9	131,1	213,0	258,4	115,6	259,8	239,3	244,5	165,1	142,9	173,0	
1990	jan	224,4	217,4	136,0	286,1	235,0	93,9	184,1	137,5	226,2	202,5	88,9	214,7	
	feb		221,7	162,4	251,7		112,3	227,9	180,5	235,0	163,2	205,0	205,0	
	mar		283,3	193,7	264,8		119,7	241,0	274,7	266,0	192,3	239,8	204,0	
	apr		168,3	150,7	213,0		256,8	171,5	149,1	265,4	121,3	246,5	212,3	
	mai		216,2	159,0	238,0		148,4	181,8	146,6	217,2	187,4	321,8	262,0	
	jun		204,3	129,8	212,2		114,3	216,0	169,2	275,7		339,2	201,9	

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 DEVELOPPEMENT
	MIO ECU													
1985	128913	7912	2664	29784	1187	6413	27696	1170	19658	8376	827	23227		
	1985 = 100													
1986	83,5	86,2	85,4	88,5	73,6	67,4	85,2	78,0	78,2	85,7	74,0	83,0		
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		
1989	II	101,3	115,9	92,5	99,9	71,7	140,2	100,2	112,0	93,6	94,7	99,0		
	III	98,4	109,9	100,8	103,4	76,3	90,8	104,2	90,2	98,4	99,8	100,9		
	IV	111,5	122,8	97,0	103,7	99,9	160,3	115,3	116,6	111,5	101,2	108,3		
1990	I	117,2	102,9	116,2	116,2	121,3	107,6	96,2	83,6	109,8	101,1	101,5		
	II	105,5	91,8	100,8	100,8	131,7	106,6	105,4	94,1		94,0	106,3		
1989	apr	99,0	112,1	100,8	96,5	28,6	157,3	98,2	106,0	91,2	92,1	70,4	95,5	
	mai	97,2	112,7	83,9	93,4	52,6	129,5	87,2	136,0	93,7	98,6	109,0	104,0	
	jun	107,8	122,9	92,7	109,7	133,9	133,8	115,4	93,9	96,0	101,7	104,7	97,4	
	jul	100,0	110,0	93,0	104,9	42,9	113,3	96,1	89,2	105,5	94,3	96,0	93,2	
	aug	94,3	80,5	94,9	110,5	68,0	110,8	89,4	92,6	76,7	94,6	91,1	95,9	
	sep	101,0	139,3	114,4	94,9	117,9	113,4	87,0	130,8	88,3	106,2	112,4	113,6	
	oct	108,1	126,6	98,0	100,6	113,8	164,2	102,6	135,3	107,2	109,6	95,0	102,9	
	nov	110,9	128,6	95,5	98,5	70,8	159,3	114,6	113,0	98,8	110,4	118,0	117,0	
	dec	115,5	113,1	97,5	111,9	115,0	157,4	128,8	101,4	106,6	114,5	90,6	105,0	
1990	jan	106,3	113,6	76,3	133,2	65,6	114,0	103,5	84,4	79,0	108,4	101,9	99,4	
	feb		111,8	109,0	105,2		110,9	102,9	83,4	84,7	99,0	88,7	96,2	
	mar		126,3	123,4	110,2		139,1	116,5	120,8	87,2	122,0	112,7	108,9	
	apr		93,4	74,5	96,6		124,0	103,1	110,2	88,4	83,4	81,4	102,0	
	mai		113,3	79,5	108,5		144,6	104,4	111,5	91,9	91,6	110,0	113,8	
	jun		110,0	121,3	97,2		126,4	112,3	94,6	102,0	90,7	103,0		
0926 - DARUNTER: AKP (60)	OF WHICH: ACP (60)													DONT : ACP (60)
	MIO ECU													
1985	19336	1208	354	2798	68	870	5718	226	2032	1466	355	4238		
	1985 = 100													
1986	83,0	97,0	70,9	90,0	74,6	55,2	90,3	56,9	86,8	91,5	61,3	69,8		
1987	71,6	71,9	75,6	73,5	61,2	49,8	74,3	62,6	82,5	82,9	60,1	63,2		
1988	79,0	70,5	127,5	71,9	71,3	65,8	90,5	70,0	84,8	87,7	84,1	63,5		
1989	84,3	90,3	101,6	78,6	128,5	58,0	93,8	62,8	92,0	99,1	121,6	65,9		
1989	II	83,8	86,0	138,6	75,7	118,3	58,4	87,8	69,0	98,7	91,3	110,0	71,8	
	III	78,6	91,6	120,4	78,1	129,9	44,8	82,2	62,9	86,1	94,7	118,5	61,3	
	IV	92,4	97,4	67,0	86,7	215,9	74,1	101,4	70,0	106,1	113,7	132,3	70,5	
1990	I	105,0	105,0	211,4	87,5	73,3	85,7	58,9	83,9	94,8	119,0	70,6		
	II	88,0	138,6	99,3	97,9	97,9	99,7	74,9	83,7		119,9	67,4		
1989	apr	78,9	70,1	251,2	74,0	17,6	54,0	80,6	71,0	99,7	83,7	82,4	62,6	
	mai	81,3	79,8	90,0	71,7	76,3	60,4	74,0	73,0	102,5	95,5	132,3	82,5	
	jun	91,1	108,1	74,5	81,4	261,1	60,9	108,9	63,2	93,8	94,7	115,2	70,4	
	jul	81,0	84,3	51,3	73,9	44,2	39,7	101,5	53,6	96,8	77,8	117,1	60,9	
	aug	71,4	70,7	50,1	83,8	157,4	45,8	74,6	65,9	69,1	79,6	107,7	60,4	
	sep	83,3	119,9	259,7	76,6	188,0	48,9	70,5	69,2	92,3	126,8	130,6	62,7	
	oct	88,1	108,3	54,1	79,8	212,4	86,3	91,7	72,3	115,1	104,7	128,4	63,1	
	nov	90,5	87,7	69,4	70,8	144,5	67,5	105,7	78,6	92,5	101,1	161,9	79,6	
	dec	98,5	96,1	77,6	109,5	290,7	68,5	106,6	59,1	110,6	135,3	106,6	69,0	
1990	jan	85,9	104,1	60,0	101,1	75,9	76,8	83,3	48,9	78,1	95,1	117,6	78,0	
	feb		90,1	292,6	77,1	45,4	76,7	76,7	58,4	80,7	87,0	104,9	59,5	
	mar		120,8	281,6	84,3		97,7	97,1	69,5	92,8	102,3	134,6	74,3	
	apr		72,6	60,5	131,4		112,5	89,1	63,5	82,4	69,1	96,8	64,0	
	mai		99,2	49,9	92,6		111,9	109,4	91,1	79,4	93,1	151,4	72,4	
	jun		92,1	305,5	73,9		69,3	100,7	70,0	89,4	111,6	65,9		
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													
1986	86,9	80,4	101,1	97,0	63,4	57,3	70,9	112,1	87,6	85,0	74,2	94,8		
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		
1989	II	105,2	81,2	120,3	113,4	71,0	60,3	103,9	124,2	115,5	121,5	76,7	94,2	
	III	97,2	73,4	104,1	109,3	90,6	46,7	77,6	92,5	113,9	131,6	96,1	81,0	
	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		78,8	124,3	114,3		50,6	81,6	147,3	97,4	151,5	65,0	113,5	
	II		64,6	133,2	101,9		53,6	75,8	415,8	113,9	79,7	89,1		
1989	apr	100,2	76,2	184,8	101,9	46,3	62,1	107,6	108,7	99,0	114,1	52,4	108,1	
	mai	100,4	82,5	88,6	109,4	63,2	57,5	81,9	99,4	122,0	130,3	112,7	90,1	
	jun	115,1	84,8	87,6	128,9	103,5	61,2	122,1	164,6	125,5	120,2	64,9	84,5	
	jul	103,8	76,2	89,4	114,6	65,9	40,5	77,1	70,6	152,4	132,4	116,4	77,9	
	aug	91,8	63,3	72,3	106,6	78,4	53,5	81,1	122,3	90,5	129,0	84,0	74,9	
	sep	96,1	80,5	150,6	106,6	127,4	46,0	74,5	84,6	98,7	133,5	88,0	90,2	
	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	93,9	29,7	110,2	
	feb		75,3	170,9	105,4		36,8	84,0	184,7	91,3	135,5	73,2	106,0	
	mar		87,6	109,3	118,8		62,3	78,3	129,6	107,0	200,6	92,2	124,3	
	apr		67,9	137,4	97,1		66,3	101,5	192,5	107,2	143,6	113,0	95,3	
	mai		63,8	148,0	101,7		44,4	66,7	346,8	119,5	110,3	61,4	101,7	
	jun		62,3	114,1	106,8		50,1	59,2	708,0	114,8	64,6	70,4		

EINFUHR EXTRA-EG

* SITC Rev.3

IMPORTS EXTRA-EC

* SITC Rev.3

IMPORTATIONS EXTRA-EC

* CTCI Rev.3

	EUR 12	B-L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	USA	JAP
0928 - INSGESAMT - SITC 0-9														
SAISONBEREINIGT														
TOTAL - SEASONALLY ADJUSTED														
SITC 0-9														
1985 = 100														
1986	82,3	91,1	92,6	91,0	69,5	72,0	80,5	85,9	71,9	79,6	72,5	83,0		
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		
1989	II	114,2	126,3	100,7	120,0	69,6	137,7	115,0	131,8	99,3	106,4	100,8	118,9	
	III	110,2	126,9	100,6	115,2	84,8	116,7	107,5	127,9	96,4	105,9	92,9	119,1	
	IV	111,3	125,4	96,1	122,3	86,2	121,2	115,9	125,8	96,4	100,1	96,7	109,6	
1990	I		127,3	98,4	124,3		123,8	115,7	125,7	98,9	104,5	106,2	114,1	
	II		121,2	95,3	120,7		117,1	111,9	131,7	94,9		106,2	110,0	
1989	apr	110,0	114,9	97,6	115,8	78,4	137,6	107,4	124,3	91,1	107,1	102,4	115,2	
	mai	115,1	133,7	101,1	115,5	57,2	152,3	114,7	132,4	100,9	104,4	99,5	122,4	
	jun	117,6	130,7	104,0	128,1	68,7	125,8	122,2	138,6	101,6	107,7	100,2	117,7	
	jul	107,8	122,1	97,5	114,1	93,3	105,0	106,1	126,9	95,7	101,5	100,5	112,2	
	aug	112,5	124,5	107,2	117,2	101,6	121,6	111,8	133,7	96,1	111,8	99,4	119,2	
	sep	111,5	131,2	98,0	115,2	75,9	124,4	106,0	123,4	98,8	105,4	80,9	119,8	
	oct	114,9	132,0	100,8	126,0	67,4	125,5	117,0	133,3	98,9	106,4	92,3	114,0	
	nov	116,1	129,4	98,2	124,1	105,8	129,6	121,6	133,9	100,0	103,6	100,3	116,8	
	dec	104,7	117,2	90,8	117,8	81,4	113,6	109,8	113,9	91,4	92,0	98,4	101,9	
1990	jan	119,4	134,0	110,1	128,0	104,1	129,9	120,6	133,3	104,8	109,2	108,5	121,4	
	feb		118,8	92,9	120,1		115,6	113,3	118,5	95,5	101,9	93,9	108,3	
	mar		131,2	93,0	124,8		125,9	114,7	125,5	99,0	102,4	114,9	111,9	
	apr		120,1	92,7	122,0		109,9	109,0	143,5	93,8	99,2	109,5	107,8	
	mai		123,5	98,9	124,5		113,8	116,8	133,2	101,1	112,9	107,1	111,8	
	jun		119,7	94,3	116,1		127,4	111,1	117,8	90,8	103,3	109,1	109,1	

0929 - INSGESAMT - SITC 0-9
TOTAL - SITC 0-9
TOTAL - CTCI 0-9

MIO ECU														
1985	406418	23086	11960	97630	6937	22507	57228	3633	62721	39851	5418	75445		
1985 = 100														
1986	82,3	91,1	92,6	91,0	69,5	72,0	80,5	85,9	71,9	79,6	72,5	83,0		
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		
1989	II	115,0	130,0	103,0	118,7	64,9	144,1	117,3	133,6	100,5	104,4	102,5	119,2	
	III	105,7	118,8	94,4	112,6	80,7	108,6	99,9	121,1	89,0	103,9	93,3	115,4	
	IV	112,7	123,4	101,0	125,3	103,6	124,6	116,2	124,7	98,5	99,7	93,8	109,1	
1990	I		129,7	94,9	123,0		118,1	119,5	126,3	99,2	104,9	104,2	113,1	
	II		125,0	97,1	119,5		124,7	115,0	135,8	97,1		109,1	113,1	
1989	apr	110,9	117,0	95,3	117,6	67,3	142,9	112,1	126,7	91,3	103,5	101,9	116,5	
	mai	115,6	134,7	106,7	111,8	61,6	162,3	114,3	136,6	104,6	102,7	107,5	123,4	
	jun	118,5	138,2	106,9	126,8	65,9	127,2	125,5	137,6	105,5	107,2	98,1	117,7	
	jul	104,3	109,6	79,5	114,7	83,1	102,6	99,3	117,7	94,6	96,1	106,7	111,1	
	aug	101,5	109,3	102,5	110,1	76,1	103,9	95,4	123,5	70,6	109,4	91,4	115,2	
	sep	111,3	137,6	101,3	113,0	83,0	119,4	105,1	122,1	101,9	106,0	81,7	119,9	
	oct	119,9	135,0	109,7	136,9	71,0	130,9	118,7	132,6	101,6	107,7	94,0	119,9	
	nov	115,3	126,4	99,9	122,6	113,0	128,9	121,1	134,0	99,7	103,4	95,6	116,5	
	dec	102,9	108,6	93,3	116,4	126,8	114,0	108,7	107,3	94,1	88,0	91,9	91,0	
1990	jan	116,9	131,8	102,2	122,7	90,2	116,2	124,2	133,1	101,9	109,8	108,9	120,0	
	feb		120,2	87,8	115,8		112,3	111,5	113,3	91,7	98,9	90,8	101,4	
	mar		137,0	94,7	130,6		125,9	122,7	132,5	104,0	106,0	112,9	117,9	
	apr		120,5	88,7	122,7		114,1	111,7	151,1	91,8	95,2	111,6	110,5	
	mai		125,7	105,1	121,1		126,9	117,6	139,4	105,3	113,5	113,0	116,1	
	jun		128,9	97,6	114,6		133,0	115,8	117,0	94,4	102,6	112,6	112,6	

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

MIO ECU														
1986	34800	1695	1397	8312	311	1959	5236	251	4035	4466	751	6386		
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		
1989	II	9332	560	399	1993	99	820	1302	76	1150	1071	290	1572	
	III	8603	516	395	1769	141	761	1154	55	1106	895	207	1605	
	IV	9038	489	385	1977	157	816	1451	89	1130	818	207	1519	
1990	I		443	324	1811		773	1358	104	972	1124	226	1599	
	II		504	387	1778		954	1295	51	1043		285	1539	
1989	apr	3105	142	129	658	27	276	444	30	329	423	94	553	
	mai	3119	197	139	611	33	275	442	24	424	360	92	523	
	jun	3109	221	131	724	39	269	416	23	397	288	105	497	
	jul	2782	167	117	580	40	237	385	10	365	321	79	483	
	aug	2857	166	134	595	40	270	388	22	332	272	67	570	
	sep	2965	183	144	594	61	254	381	23	408	302	61	553	
	oct	3184	186	139	670	50	277	489	32	397	316	67	563	
	nov	3030	145	137	631	52	272	524	30	385	285	68	501	
	dec	2824	158	109	677	55	268	438	27	348	217	72	455	
1990	jan	3146	154	108	632	33	259	434	41	351	455	84	595	
	feb		145	96	548		230	420	28	295	329	64	464	
	mar		144	120	631		284	503	35	326	341	79	540	
	apr		143	117	633		291	453	20	337	280	112	517	
	mai		177	135	580		351	427	18	396	348	82	534	
	jun		184	135	565		312	416	13	310	91	488	488	

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														
SITC 2+4														
	RAW MATERIALS SITC 2+4													
	MIO ECU													
1986	32622	2412	676	7876	509	2313	3964	194	5762	3191	687	5038		
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		
1989	II	11216	822	223	2571	126	868	1378	62	2234	1082	177	1672	
	III	10233	854	143	2422	149	721	1185	65	1898	1010	167	1618	
	IV	10280	787	175	2636	207	749	1239	63	1811	1020	180	1413	
1990	I		709	204	2319		788	1201	66	2057	1138	185	1564	
	II		811	192	2249		755	1300	73	2027		211	1614	
1989	apr	3605	240	76	840	50	303	456	23	665	359	59	534	
	mai	3851	300	80	863	30	299	454	23	788	372	61	582	
	jun	3760	282	67	868	47	266	468	17	780	352	58	556	
	jul	3415	238	40	831	65	212	401	20	745	305	59	500	
	aug	3294	316	48	811	32	261	400	23	441	364	60	536	
	sep	3524	300	55	781	51	248	383	21	713	341	48	583	
	oct	3563	288	55	915	50	247	443	19	633	347	57	508	
	nov	3556	261	61	830	66	288	418	29	608	393	66	537	
	dec	3160	238	59	891	91	213	378	15	570	280	57	368	
1990	jan	3634	256	70	734	76	264	430	24	716	419	61	584	
	feb		218	60	775		232	367	22	645	380	52	461	
	mar		235	74	810		292	404	20	697	339	71	519	
	apr		258	54	766		228	416	28	607	286	67	539	
	mai		250	79	761		267	454	23	769	374	73	550	
	jun		303	59	722		260	430	21	651		71	525	
0932 – BRENNSTOFFE														
SITC 3														
	FUELS SITC 3													
	MIO ECU													
1986	59405	2321	1082	8573	1926	5519	11555	195	12106	7746	1106	7276		
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		
1989	II	15365	698	324	2174	103	1754	3028	42	2963	2148	324	1810	
	III	15109	464	289	2150	107	1615	2750	46	3109	2647	339	1592	
	IV	16868	646	322	2426	344	1716	3311	52	3567	2416	273	1794	
1990	I		816	265	2439		1662	3188	44	3167	2079	399	2158	
	II		572	221	2168		1347	2737	39	2625		326	1556	
1989	apr	4658	238	82	548	47	507	969	14	900	629	116	609	
	mai	5508	243	116	867	50	596	1023	13	1051	784	139	626	
	jun	5200	218	126	758	7	651	1036	14	1011	734	69	575	
	jul	4700	147	103	739	9	449	870	15	939	750	139	539	
	aug	5341	159	80	719	83	555	952	10	1140	1068	123	453	
	sep	5068	158	107	692	15	611	928	20	1030	829	78	600	
	oct	5497	214	119	876	7	595	1080	13	1105	758	97	632	
	nov	5813	210	91	773	167	600	1093	21	1207	891	96	664	
	dec	5558	221	112	778	170	522	1138	18	1255	768	80	497	
1990	jan	6081	264	122	876	125	578	1178	18	1206	773	136	806	
	feb		241	80	737		505	1031	14	969	661	121	661	
	mar		311	63	826		579	979	12	991	645	142	691	
	apr		207	64	759		376	835	12	918	653	124	547	
	mai		191	82	737		430	965	18	860	735	107	545	
	jun		174	75	671		541	937	8	847		95	464	
0933 – CHEMISCHE ERZEUGNISSE														
SITC 5														
	CHEMICALS SITC 5													
	MIO ECU													
1986	21168	1476	802	5407	247	1220	3716	264	2964	2358	212	2502		
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		
1989	II	7757	756	230	1835	80	494	1174	92	1194	831	71	998	
	III	6946	645	184	1733	85	416	1055	98	925	809	62	933	
	IV	7208	640	215	1827	103	416	1162	101	1080	701	67	898	
1990	I		704	212	1812		445	1293	107	1143	780	75	1051	
	II		752	228	1786		461	1215	107	1114		72	1051	
1989	apr	2583	219	82	660	23	154	385	34	387	282	23	333	
	mai	2491	230	72	552	22	181	396	27	391	262	24	333	
	jun	2683	306	76	623	35	159	394	30	417	287	24	332	
	jul	2350	228	53	561	30	130	357	27	351	279	22	312	
	aug	2173	195	66	628	19	117	322	25	203	286	20	291	
	sep	2423	222	65	544	36	169	376	45	371	244	20	330	
	oct	2509	220	71	618	28	144	398	34	392	238	26	339	
	nov	2489	214	72	630	34	142	392	37	380	255	24	309	
	dec	2210	205	71	579	41	130	372	30	307	207	17	250	
1990	jan	2583	232	72	557	32	140	479	40	394	256	28	353	
	feb		233	66	625		141	367	23	357	245	20	312	
	mar		239	74	630		164	447	44	392	280	27	386	
	apr		237	79	602		154	410	40	345	274	23	376	
	mai		245	80	624		160	407	36	409	268	24	346	
	jun		271	69	561		147	398	30	360		24	328	

EINFUHR EXTRA-EG

* SITC Rev.3

IMPORTS EXTRA-EC

* SITC Rev.3

IMPORTATIONS EXTRA-EC

* CTIC 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 CTIC 6														
MIO ECU														
1986	47899	6275	2147	14378	550	1104	5468	382	5728	3331	379	8158		
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		
1989	II	18758	2271	579	5121	222	674	2118	131	2793	1266	170	3412	
	III	16514	2033	495	4761	269	509	1716	121	2105	1143	152	3210	
	IV	17194	2165	575	4926	324	600	1990	133	2347	1062	174	2898	
1990	I		2305	564	5053		604	2050	134	2576	1085	189	3084	
	II		1985	560	4992		678	2086	141	2723	208	3158		
1989	apr	5976	661	180	1720	64	222	677	41	829	428	51	1105	
	mai	6228	813	194	1537	86	230	699	43	977	412	56	1179	
	jun	6555	797	205	1865	73	222	742	47	987	426	63	1128	
	jul	5538	607	133	1625	87	173	607	39	850	373	53	991	
	aug	4959	563	167	1562	74	147	488	41	385	382	47	1103	
	sep	6017	863	196	1574	108	189	622	40	870	388	52	1116	
	oct	6185	836	205	1811	73	202	707	44	819	364	59	1065	
	nov	6046	757	198	1680	130	214	700	52	843	365	59	1046	
	dec	4964	572	172	1436	121	184	583	36	685	333	55	787	
1990	jan	6166	827	187	1658	132	213	705	50	874	344	67	1108	
	feb		678	183	1578		172	625	38	794	333	53	921	
	mar		799	194	1817		220	721	46	908	407	68	1055	
	apr		617	174	1642		202	671	44	818	362	67	1011	
	mai		671	197	1706		237	716	52	1038	390	73	1072	
	jun		696	189	1644		238	699	44	868	69	1074		
0935 - MASCHINEN UND FAHRZEUGE MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT														
SITC 7 SITC 7 CTIC 7														
MIO ECU														
1986	78860	4811	3005	23594	1116	3048	10398	1505	6591	7014	664	17114		
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		
1989	II	33472	1822	803	9222	411	2341	5510	698	2848	2806	305	6706	
	III	29479	1716	781	8011	540	1564	4135	592	2484	2510	278	6868	
	IV	32890	1830	794	9837	534	2031	5354	591	2763	2725	313	6417	
1990	I		1863	721	9352		1808	5295	573	2813	2845	278	5911	
	II		1954	828	9816		2218	5239	703	3120	310	6242		
1989	apr	11107	571	241	3089	150	1048	1714	208	858	909	101	2217	
	mai	10518	617	289	2865	107	657	1682	243	968	821	97	2173	
	jun	11847	634	273	3269	153	636	2114	248	1022	1076	106	2316	
	jul	9786	532	190	2736	219	569	1340	203	854	792	112	2239	
	aug	9206	499	347	2541	160	423	1211	211	660	764	76	2313	
	sep	10487	685	243	2734	161	573	1583	178	969	954	91	2315	
	oct	11955	634	320	3668	154	684	1702	219	983	1127	98	2366	
	nov	11008	668	226	3148	167	704	1813	202	885	850	98	2246	
	dec	9927	528	248	3021	213	642	1539	170	895	748	116	1805	
1990	jan	10358	593	273	3005	95	538	1757	189	855	961	95	1997	
	feb		590	219	2943		652	1664	180	857	902	82	1842	
	mar		680	229	3404		618	1875	203	1101	983	102	2072	
	apr		639	242	3294		702	1711	268	938	872	91	2018	
	mai		675	298	3429		732	1779	233	1115	1193	126	2131	
	jun		639	288	3093		785	1749	202	1067	93	2092		
0936 - VERSCH. BEARBEITETE WAREN MISC. MANUFACTURED ARTICLES ARTICLES MANUFACTURES DIVERS														
SITC 8 SITC 8 CTIC 8														
MIO ECU														
1986	37761	1136	1258	13683	132	993	5400	286	2913	2967	125	8869		
1987	43057	1368	1334	15821	163	1127	6346	267	3588	3197	149	9686		
1988	49866	1683	1351	17491		1515	7558	320	4265	3535	203	11809		
1989	58294	1954	1436	19575		2149	8904	394	5075	4136	226	14085		
1989	II	14673	476	324	4537	78	1139	2154	95	1309	999	50	3511	
	III	15095	530	368	5089	97	510	2225	112	1252	1138	58	3716	
	IV	14820	467	352	5131	115	661	2242	89	1274	965	58	3466	
1990	I		544	377	5506		537	2535	105	1348	1220	59	3375	
	II		537	339	4759		576	2366	106	1358	66	3541		
1989	apr	4581	145	112	1578	26	164	671	29	389	339	15	1113	
	mai	5107	159	107	1328	25	800	696	34	446	327	16	1168	
	jun	4985	172	105	1631	27	175	787	32	474	334	18	1230	
	jul	4791	160	98	1610	27	151	748	38	440	321	18	1178	
	aug	4932	176	134	1661	30	171	763	37	299	427	19	1216	
	sep	5372	194	136	1818	40	188	714	37	513	389	20	1322	
	oct	5547	183	129	1896	42	297	751	35	487	362	21	1344	
	nov	4949	146	124	1678	35	192	795	29	422	324	20	1184	
	dec	4324	137	100	1558	38	172	695	24	365	279	17	938	
1990	jan	5322	173	126	1873	26	177	877	35	444	397	20	1172	
	feb		175	122	1733		168	794	34	421	373	18	1123	
	mar		197	130	1900		191	864	36	483	449	21	1079	
	apr		175	110	1676		180	751	39	432	363	20	1110	
	mai		180	116	1510		195	807	35	494	378	26	1185	
	jun		182	113	1573		201	809	32	432	19	1246		

AUSFUHR EXTRA – EG

* SITC Rev.3

EXPORTS EXTRA – EC

* SITC Rev.3

EXPORTATIONS EXTRA – EC

* CTCI Rev.3

	EUR 12	B-L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	USA	JAP
0937 – INSGESAMT – SITC 0-9														
SAISONBEREINIGT														
TOTAL – SEASONALLY ADJUSTED														
SITC 0-9														
1985 = 100														
1986	90,3	89,9	93,4	100,6	76,5	72,2	86,5	85,2	87,0	89,5	84,4	82,5		
1987	89,6	87,8	92,1	99,7	67,0	87,3	82,8	86,8	83,5	89,4	83,6	84,3		
1988	95,8	95,4	92,9	103,5	60,2	99,0	94,0	96,7	87,9	99,2	93,9	90,3		
1989	109,1	113,8	101,5	115,3	86,8	110,6	109,1	114,0	105,1	110,6	117,4	100,4		
1989	II	110,7	115,1	101,8	118,3	81,9	114,9	110,9	113,3	108,7	109,0	112,1	99,1	
	III	108,9	117,1	101,7	116,5	90,5	102,5	105,5	113,5	110,6	112,3	112,3	98,5	
	IV	111,5	116,8	103,1	114,4	100,3	121,1	114,2	122,6	109,9	112,4	120,2	103,4	
1990	I	117,4	107,7	129,5	106,9	115,2	123,4	109,1	118,0	126,4	101,9	101,9		
	II	107,1	103,1	117,9	108,8	109,6	120,6	110,8	120,9	110,8	120,9	100,7		
1989	apr	107,4	110,2	108,3	114,3	54,5	124,3	108,8	119,2	101,7	106,5	99,1	95,1	
	mai	107,4	116,6	100,8	111,5	62,9	105,7	103,6	110,6	108,8	110,5	110,1	100,7	
	jun	117,1	118,3	96,8	128,5	118,8	114,1	119,8	112,6	114,2	110,6	126,2	101,5	
	jul	104,4	106,1	97,7	111,2	55,7	85,3	104,1	105,9	111,2	105,4	104,9	91,9	
	aug	110,6	109,8	102,5	123,1	98,9	115,0	107,4	107,4	100,2	113,7	114,2	99,7	
	sep	111,7	132,5	103,9	116,1	122,4	106,7	105,3	124,8	110,6	111,9	119,7	103,9	
	oct	112,7	113,8	102,7	116,6	124,9	130,9	108,5	122,0	113,5	111,0	112,4	103,7	
	nov	115,3	127,9	101,5	117,7	83,5	125,5	118,4	121,2	110,1	119,8	125,4	106,9	
	dec	108,6	110,0	103,8	110,4	99,1	113,3	114,4	122,5	106,7	108,4	126,5	99,8	
1990	jan	119,4	122,0	106,6	135,1	112,8	109,9	115,9	118,9	116,2	119,1	118,0	103,5	
	feb	112,1	107,2	125,4	125,4	95,5	113,0	111,2	107,4	113,1	122,0	100,2	100,2	
	mar	118,7	109,0	128,1	116,0	115,3	136,9	105,4	105,4	120,5	136,8	100,4	100,4	
	apr	101,1	98,1	116,9	104,4	110,0	121,9	108,7	103,1	117,6	117,6	96,7	96,7	
	mai	113,4	103,3	125,7	114,1	112,6	117,7	107,5	107,5	105,9	124,9	106,9	106,9	
	jun	107,2	108,0	111,6	109,6	107,3	123,4	116,6	121,2	121,2	98,2	98,2	98,2	
0938 – INSGESAMT – SITC 0-9														
TOTAL – SITC 0-9														
MIO ECU														
1985	378651	20502	12590	120572	2710	14242	59093	4082	52562	22402	2700	67197		
1985 = 100														
1986	90,3	89,9	93,4	100,6	76,5	72,2	86,5	85,2	87,0	89,5	84,4	82,5		
1987	89,6	87,8	92,1	99,7	67,0	87,3	82,8	86,8	83,5	89,4	83,6	84,3		
1988	95,8	95,4	92,9	103,5	60,2	99,0	94,0	96,7	87,9	99,2	93,9	90,3		
1989	109,1	113,8	101,5	115,3	86,8	110,6	109,1	114,0	105,1	110,6	117,4	100,4		
1989	II	110,4	115,4	102,8	116,5	77,7	115,3	112,4	116,7	109,4	107,5	112,6	99,2	
	III	105,4	109,7	97,0	114,3	93,1	97,4	99,3	113,1	105,9	105,7	113,4	96,1	
	IV	118,3	121,3	109,5	121,4	119,5	133,7	118,8	126,5	118,8	120,4	124,3	108,0	
1990	I	116,1	104,4	125,2	116,1	99,5	113,1	113,4	97,7	115,1	118,0	97,4	97,4	
	II	106,3	102,9	115,5	110,6	111,1	122,2	112,5	112,5	120,3	100,4	100,4	100,4	
1989	apr	106,8	111,0	106,2	113,2	49,2	122,7	110,1	114,1	101,7	103,2	93,5	95,4	
	mai	105,9	114,0	100,0	108,2	64,2	109,0	99,4	117,1	110,6	110,3	110,7	100,9	
	jun	118,6	121,3	102,1	128,1	119,7	114,0	127,7	118,9	116,1	108,8	133,7	101,3	
	jul	107,8	110,6	78,7	113,5	57,3	95,1	106,3	107,2	128,0	99,1	123,1	94,5	
	aug	99,3	83,0	99,5	116,0	90,5	99,0	90,7	93,5	84,2	105,5	103,3	92,5	
	sep	109,2	135,5	112,8	113,5	131,4	98,0	100,9	138,5	105,4	112,4	113,8	101,3	
	oct	119,0	127,4	112,1	123,8	131,4	137,6	111,8	129,5	123,0	118,4	117,3	107,8	
	nov	117,5	124,7	108,7	118,4	88,2	133,6	118,7	126,4	110,2	127,1	128,0	113,4	
	dec	118,4	111,7	107,6	121,9	138,8	129,9	126,0	123,6	123,1	115,7	127,7	102,8	
1990	jan	108,1	112,9	93,2	126,5	100,3	93,1	106,2	100,6	92,3	109,3	103,7	94,1	
	feb	110,2	104,5	117,8	117,8	90,5	109,7	102,0	102,0	95,8	107,4	111,3	95,0	
	mar	125,3	115,3	131,4	114,8	123,2	137,5	137,5	105,1	128,6	139,1	103,0	103,0	
	apr	97,0	94,7	113,2	103,7	109,6	115,1	115,1	106,9	97,1	108,6	95,7	95,7	
	mai	110,6	101,4	122,5	118,1	107,4	121,3	109,5	104,8	123,8	107,6	107,6	107,6	
	jun	111,1	112,6	110,8	110,8	110,1	116,2	130,3	121,0	128,5	97,9	97,9	97,9	
0939 – NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL														
SITC 0+1														
FOOD, DRINK AND TOBACCO														
SITC 0+1														
MIO ECU														
1986	24681	977	2530	3480	484	1289	5942	936	2165	3236	237	3406		
1987	24072	731	2440	3242	411	1758	5567	958	2009	3449	220	3287		
1988	25795	561	2448	3596	0	2033	6095	990	2227	4057	254	3250		
1989	30944	781	2682	4315		2175	7484	1205	2620	4923	313	3969		
1989	II	7743	187	698	1154	89	536	1926	304	665	1186	62	936	
	III	7287	176	642	1067	105	501	1669	327	628	1222	72	877	
	IV	8544	223	680	1040	174	784	1911	346	749	1342	114	1182	
1990	I	224	651	1139	424	1926	268	550	1392	53	1129	53	1129	
	II	214	640	1022	480	1801	351	651	651	55	1011	55	1011	
1989	apr	2649	61	224	347	26	196	739	97	223	388	20	330	
	mai	2536	62	248	375	21	167	574	121	224	412	23	310	
	jun	2556	64	225	432	43	173	614	86	218	387	20	296	
	jul	2252	53	180	358	19	129	541	89	216	386	18	263	
	aug	2311	40	223	364	29	193	534	104	142	404	22	253	
	sep	2724	82	238	345	56	179	594	134	270	433	32	361	
	oct	3072	90	258	351	82	307	684	131	281	460	30	399	
	nov	2902	71	224	333	41	247	667	113	232	489	41	444	
	dec	2570	62	198	357	52	231	560	102	235	393	43	339	
1990	jan	2524	75	200	408	74	122	597	81	176	393	17	381	
	feb		65	206	360		129	677	83	190	426	15	384	
	mar		84	245	371		173	651	103	184	573	20	364	
	apr		65	223	299		150	638	102	209	393	15	327	
	mai		76	220	361		180	579	122	215	351	20	356	
	jun		71	196	362		150	585	126	227	20	328	328	

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		RAW MATERIALS														MATIERES PREMIERES	
SITC 2+4		SITC 2+4														CTCI 2+4	
MIO ECU																	
	1986	7233	359	544	1765	171	455	811	116	926	1196	158	732				
	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				
1989	II	2451	164	152	603	54	169	308	38	280	333	60	290				
	III	2281	161	107	516	76	143	262	29	283	381	76	247				
	IV	2406	177	135	514	66	184	300	39	314	348	84	245				
1990	I		178	132	563		135	288	32	215	400	55	259				
	II		135	129	515		163	252	18	260		98	270				
1989	apr	794	54	58	200	14	63	96	12	85	100	14	99				
	mai	814	44	55	192	17	60	97	14	96	121	20	98				
	jun	843	65	39	211	24	47	114	12	99	112	26	94				
	jul	722	53	22	170	15	42	90	14	109	96	23	89				
	aug	757	40	37	181	28	54	87	5	78	140	32	74				
	sep	802	68	48	165	33	47	85	11	95	144	22	84				
	oct	904	75	43	190	26	70	107	14	124	124	36	94				
	nov	765	52	41	172	20	53	103	19	85	111	28	82				
	dec	737	50	52	153	19	62	90	6	104	113	20	69				
1990	jan	758	67	46	176	14	42	95	11	66	140	13	88				
	feb		43	43	166		47	83	9	74	127	18	82				
	mar		68	42	221		46	109	13	75	133	24	90				
	apr		39	46	168		49	80	9	94	86	28	78				
	mai		44	40	184		63	89	3	80	104	32	104				
	jun		52	44	162		52	83	6	86		38	87				
0941 – BRENNSTOFFE		FUELS														PRODUITS ENERGETIQUES	
SITC 3		SITC 3														CTCI 3	
MIO ECU																	
	1986	10641	686	407	1080	198	539	1253	3	1217	765	38	4456				
	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				
1989	II	2239	143	119	284	90	251	294	1	254	152	40	612				
	III	2401	189	125	289	47	176	266	1	380	241	19	668				
	IV	2681	143	158	282	83	242	318	4	336	227	16	872				
1990	I		176	119	355		206	327	4	231	204	50	950				
	II		136	116	306		216	363	1	350		17	805				
1989	apr	714	37	37	82	1	76	96	0	64	55	13	254				
	mai	653	54	41	86	20	78	96	0	75	39	11	152				
	jun	872	52	42	116	69	98	102	0	115	57	15	206				
	jul	902	68	38	103	6	45	108	0	122	95	3	317				
	aug	731	55	51	106	9	72	79	0	101	78	12	167				
	sep	767	66	36	80	33	59	79	0	157	69	4	184				
	oct	982	59	46	94	46	75	107	3	146	73	1	331				
	nov	867	52	54	99	7	99	110	0	77	85	1	282				
	dec	832	33	57	88	30	68	101	0	113	69	15	258				
1990	jan	942	77	52	135	13	97	118	3	73	59	16	298				
	feb		50	39	106		47	114	0	46	73	11	329				
	mar		49	29	114		62	95	0	111	72	22	324				
	apr		38	33	101		37	128	0	86	75	1	257				
	mai		37	48	110		76	119	0	90	63	8	266				
	jun		60	34	95		104	116	1	174		7	282				
0942 – CHEMISCHE ERZEUGNISSE		CHEMICALS														PRODUITS CHIMIQUES	
SITC 5		SITC 5														CTCI 5	
MIO ECU																	
	1986	37443	2010	990	14255	121	1140	6104	610	3385	3189	117	5523				
	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				
1989	II	12560	810	286	4409	35	505	2261	284	1135	981	48	1805				
	III	11836	806	223	4242	49	447	2140	241	1038	945	49	1656				
	IV	12093	802	256	4111	48	523	2241	269	1151	995	43	1653				
1990	I		825	248	4506		483	2187	271	941	1032	54	1990				
	II		743	245	4041		454	2153	296	1076		54	2043				
1989	apr	3994	255	95	1406	5	177	736	88	362	298	14	559				
	mai	4151	273	106	1385	9	156	730	87	383	339	18	664				
	jun	4416	283	86	1619	21	172	796	109	390	344	15	582				
	jul	3950	246	63	1392	14	138	762	80	398	295	17	544				
	aug	3899	241	79	1487	17	148	659	72	276	330	18	570				
	sep	3988	319	81	1363	18	161	718	89	363	320	15	541				
	oct	4167	295	91	1448	15	189	743	93	403	348	12	530				
	nov	4099	261	87	1372	14	186	779	85	341	367	15	592				
	dec	3828	246	78	1291	19	148	720	91	408	280	16	531				
1990	jan	4100	285	76	1523	8	151	665	75	300	363	17	636				
	feb		254	80	1369		154	732	78	299	321	17	647				
	mar		285	92	1614		178	790	118	343	349	20	707				
	apr		233	78	1315		150	696	97	350	277	19	655				
	mai		255	85	1422		171	709	92	340	308	19	727				
	jun		255	81	1303		133	747	107	386		16	661				

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. MANUF. GOODS BY MATERIAL ARTICLES MANUF. PAR MATIERES														
SITC 6 SITC 6 SITC 6														
MIO ECU														
1984	68552	7198	1288	19458	954	4965	10222	265	10880	2724	743	9854		
1985	71833	7649	1179	21452	886	5017	10606	293	11465	2899	812	9576		
1986	61774	6806	1181	20023	676	3154	8701	262	9608	2562	625	8175		
1987	60497	6854	1186	19684	549	3236	8112	240	9408	2559	599	8069		
1989	II	20081	2498	323	6269	137	1115	2616	67	3306	748	219	2784	
	III	18105	2384	289	6039	193	847	2277	70	2986	663	188	2169	
	IV	19965	2597	348	6123	223	1068	2771	83	3352	749	206	2445	
1990	I		2379	329	6126		869	2435	63	2624	692	188	2418	
	II		2110	339	5717		945	2507	53	3177		204	2494	
1989	apr	6502	820	104	2011	30	422	851	24	1081	210	66	883	
	mai	6466	826	104	1915	46	351	795	21	1090	292	71	954	
	jun	7113	852	115	2342	60	342	970	23	1135	246	82	946	
	jul	6300	862	65	1943	38	290	853	29	1214	205	80	722	
	aug	5404	504	107	2074	73	283	638	15	787	157	42	660	
	sep	6400	1018	117	2022	82	274	787	26	986	235	66	787	
	oct	6977	902	124	2122	80	362	964	28	1200	274	69	851	
	nov	6695	983	125	2032	52	364	911	28	1023	264	72	841	
	dec	6293	711	99	1970	90	342	896	27	1129	212	65	753	
1990	jan	5963	736	106	2143	63	288	759	18	848	216	59	728	
	feb		803	106	1881		261	782	20	840	221	56	761	
	mar		839	117	2102		320	895	25	936	255	73	929	
	apr		626	104	1861		284	814	16	1042	218	59	827	
	mai		763	118	2038		356	803	20	1032	243	76	890	
	jun		721	116	1817		306	890	16	1103		70	777	
0944 – MASCHINEN UND FAHRZEUGE MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT														
SITC 7 SITC 7 SITC 7														
MIO ECU														
1984	125514	3444	3092	52563	84	2858	22146	951	16221	4714	318	19122		
1985	138631	4146	3496	60107	107	2770	22055	1227	17732	5050	334	21606		
1986	133595	4355	3260	62669	78	2142	20153	1009	16296	5059	296	18277		
1987	131893	4241	3070	61887	65	2758	19235	1064	15788	5039	255	18490		
1989	II	40459	1314	928	17179	22	957	7105	327	5393	1521	100	5612	
	III	37860	1221	900	16957	27	837	5999	302	4849	1364	94	5310	
	IV	44215	1397	1003	18908	43	1207	7495	361	5856	1852	117	5976	
1990	I		1408	973	19467		885	7259	346	4780	1593	96	5578	
	II		1388	1022	17933		1096	7048	349	5756		111	5875	
1989	apr	12928	407	366	5606	2	320	2234	112	1583	524	20	1755	
	mai	12667	432	268	5328	6	299	1985	98	1886	497	39	1829	
	jun	14864	475	294	6245	14	338	2886	118	1924	500	41	2028	
	jul	13094	385	257	5687	4	295	2086	91	2052	424	36	1775	
	aug	11929	333	282	5650	8	275	1848	75	1283	445	25	1705	
	sep	12837	502	361	5620	16	267	2065	137	1514	495	32	1830	
	oct	14023	489	321	6206	9	388	2087	109	1878	533	24	1980	
	nov	14411	458	309	6098	13	368	2449	119	1818	647	47	2085	
	dec	15782	450	373	6604	21	451	2958	134	2160	672	46	1912	
1990	jan	13686	443	249	6525	10	269	2306	102	1522	499	29	1732	
	feb		433	349	6156		258	2284	103	1587	506	34	1780	
	mar		532	375	6785		359	2669	141	1671	588	33	2066	
	apr		418	263	5915		390	2282	113	1734	432	40	1900	
	mai		485	305	6300		331	2269	108	1957	517	38	2003	
	jun		485	453	5719		375	2497	129	2065		33	1972	
0945 – VERSCH. BEARBEITETE WAREN MISC. MANUFACTURED ARTICLES ARTICLES MANUFACTURES DIVERS														
SITC 8 SITC 8 SITC 8														
MIO ECU														
1984	41033	1112	1816	10822	205	1751	5821	329	10605	1182	535	6855		
1985	47346	1215	2102	12679	249	1865	6775	401	11952	1379	691	8039		
1986	45091	1131	2118	13138	280	1517	6184	397	11057	1370	727	7172		
1987	45536	1102	2077	13159	303	2030	6146	406	10548	1358	807	7600		
1989	II	13437	330	462	3886	82	561	1980	120	3173	401	231	2211	
	III	14353	313	498	4129	120	511	1963	136	3553	385	267	2479	
	IV	15612	341	578	4312	161	745	2409	140	3666	474	259	2526	
1990	I		354	542	4164		530	2211	130	3291	428	299	2288	
	II		334	481	3984		575	2212	136	3299		273	2485	
1989	apr	4396	109	153	1304	25	202	633	40	1014	136	63	717	
	mai	4179	108	147	1112	20	179	587	39	1033	126	67	760	
	jun	4863	113	162	1470	37	181	759	41	1126	139	101	734	
	jul	5011	101	128	1325	33	187	753	47	1417	131	100	790	
	aug	4501	90	172	1383	35	148	593	31	956	117	82	894	
	sep	4842	121	199	1422	51	176	618	58	1180	137	85	795	
	oct	5426	129	201	1523	37	240	776	47	1299	146	92	937	
	nov	5115	117	201	1396	49	268	784	48	1188	161	83	819	
	dec	5071	95	177	1393	76	237	849	45	1179	167	84	770	
1990	jan	4417	114	163	1292	36	135	668	38	972	143	80	776	
	feb		111	177	1318		173	708	40	1091	126	99	753	
	mar		128	203	1554		221	836	52	1228	158	120	759	
	apr		100	161	1327		168	724	40	1094	141	82	710	
	mai		111	153	1353		221	704	53	1013	148	86	904	
	jun		123	167	1304		185	784	43	1192		105	872	

EINFUHR INTRA – EG

* SITC Rev.3

IMPORTS INTRA – EC

* SITC Rev.3

IMPORTATIONS INTRA – EC

* CTCI Rev.3

	EUR 12	B-L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	USA	JAP
0946 – INSGESAMT – SITC 0-9														
SAISONBEREINIGT														
TOTAL – SEASONALLY ADJUSTED														
SITC 0-9														
1985 = 100														
1986	98,5	96,6	102,1	95,3	104,8	124,2	100,0	91,4	100,3	98,4	120,7	94,8		
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		
1989	II	136,2	131,2	106,6	120,3	129,6	273,2	143,0	117,6	144,4	122,8	240,8	138,3	
	III	133,2	119,3	104,9	117,5	146,3	235,4	135,7	110,0	141,7	117,1	218,2	137,0	
	IV	137,2	129,9	103,5	123,7	188,7	279,0	145,4	124,2	141,0	128,7	262,8	131,9	
1990	I	140,5	140,5	109,4	126,9	275,4	149,0	121,3	148,8	131,0	267,4	134,9		
	II	135,1	135,1	109,8	123,5	295,9	144,1	119,5	148,5		286,8	131,5		
1989	apr	131,1	121,4	99,5	118,5	108,9	254,5	135,3	117,0	137,7	114,7	229,6	137,3	
	mai	134,2	131,7	106,8	112,8	111,3	268,1	143,0	116,3	144,2	123,0	220,5	136,7	
	jun	143,6	135,0	113,1	131,0	157,1	273,0	150,0	121,9	150,3	129,9	245,8	141,2	
	jul	132,0	124,6	106,1	114,9	162,5	246,5	137,1	115,3	142,4	113,6	245,9	137,6	
	aug	132,8	128,0	105,7	120,3	132,1	251,8	137,0	117,7	136,7	124,2	231,2	135,4	
	sep	132,8	131,4	104,1	116,6	156,4	267,7	130,9	117,6	144,2	114,4	235,3	136,7	
	oct	139,8	126,5	103,5	122,2	177,8	261,0	151,5	124,5	144,9	129,7	259,3	137,6	
	nov	142,6	129,9	114,2	128,1	174,3	291,7	149,8	124,4	147,6	133,5	265,7	134,9	
	dec	132,7	127,5	95,0	123,7	163,7	257,0	137,8	112,1	131,2	125,2	249,9	126,3	
1990	jan	146,9	140,5	115,2	130,9	194,5	279,2	155,9	125,1	157,2	134,4	278,2	136,2	
	feb	132,5	132,5	102,1	122,2		265,3	141,5	115,0	144,0	123,9	240,9	130,4	
	mar	137,5	111,2	127,2			288,8	152,3	125,1	146,0	134,5	296,3	137,5	
	apr	131,8	103,5	126,0			279,3	144,8	118,0	143,7	122,3	274,9	130,7	
	mai	137,4	116,5	125,9			292,3	150,2	124,3	154,4	134,6	284,1	133,8	
	jun	131,4	108,5	119,5			285,0	139,5	118,4	143,6	267,2	129,6		
0947 – INSGESAMT – SITC 0-9														
TOTAL – SITC 0-9														
MIO ECU														
1985	466742	50987	12304	110578	6424	13745	84131	9445	56288	50362	4679	67800		737
1985 = 100														
1986	98,5	96,6	102,1	95,3	104,8	124,2	100,0	91,4	100,3	98,4	120,7	94,8		
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		
1989	II	138,6	131,2	108,0	123,0	129,6	273,2	145,5	117,6	147,2	123,8	240,8	140,2	
	III	123,2	119,3	99,0	109,9	146,3	235,4	121,5	110,0	124,4	111,5	218,2	132,1	
	IV	142,3	129,9	110,9	128,7	188,7	279,0	150,0	124,2	147,9	132,8	262,8	134,4	
1990	I	140,5	140,5	106,3	125,5	275,4	149,0	121,3	152,8	131,7	267,4	132,2		
	II	135,1	135,1	111,0	125,2	295,9	148,0	119,5	152,7		286,8	134,5		
1989	apr	133,8	124,1	100,8	123,3	110,6	263,4	137,5	117,8	141,0	116,5	236,7	137,8	
	mai	134,9	130,9	108,6	112,4	121,7	276,3	142,9	118,2	148,4	122,4	234,9	135,6	
	jun	147,2	138,6	114,6	133,5	155,5	279,8	156,3	116,8	152,1	132,5	250,8	147,1	
	jul	129,7	111,1	93,6	113,4	169,7	251,1	134,9	110,3	139,9	106,3	254,6	144,7	
	aug	109,2	113,3	99,2	104,3	117,1	199,0	99,7	103,4	84,7	112,1	190,0	122,0	
	sep	130,7	133,5	104,0	112,1	152,2	256,2	130,0	116,4	148,7	116,1	210,1	129,7	
	oct	149,4	134,4	113,4	133,0	189,9	277,3	160,8	135,4	156,7	139,5	266,7	145,1	
	nov	145,1	129,5	118,4	127,2	183,9	302,0	152,3	133,7	152,1	136,0	277,9	139,9	
	dec	132,3	125,7	100,9	126,0	192,2	257,6	136,8	103,5	134,8	123,0	243,6	118,1	
1990	jan	138,6	136,9	101,0	121,4	173,0	246,2	151,9	118,5	150,5	125,2	259,4	128,2	
	feb	134,9	134,9	99,6	117,8		272,4	143,9	113,2	144,1	123,1	233,8	125,0	
	mar	149,9	118,3	137,4			307,5	167,6	132,3	163,9	146,7	309,1	143,3	
	apr	132,1	102,1	129,3			289,0	145,7	117,8	146,4	121,3	281,5	131,6	
	mai	137,2	120,0	124,7			303,9	151,8	126,8	162,2	134,6	307,0	134,2	
	jun	135,9	111,0	121,7			294,8	146,5	113,9	149,5	271,8	137,6		
0948 – NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL														
SITC 0+1														
FOOD, DRINK AND TOBACCO														
SITC 0+1														
MIO ECU														
1984	51324	5439	1036	12337	1180	510	8093	1149	8143	5347	147	7943		
1985	57295	5540	1108	13380	1311	618	9055	1242	10158	5999	216	8668		
1986	59315	5677	1170	13741	1503	1427	9243	1233	10174	6157	305	8685		
1987	61298	5725	1263	14034	1623	1641	9447	1167	10304	6867	475	8753		
1989	II	18854	1681	364	4308	414	607	3042	339	3002	2133	161	2803	
	III	17484	1594	318	3627	448	588	2645	334	3050	1949	182	2750	
	IV	19816	1660	344	4153	596	769	3175	382	3350	2212	213	2961	
1990	I	1638	324	4088			698	2922	324	2822	2236	229	2488	
	II	1771	360	4461			752	3059	332	2869		219	2865	
1989	apr	6034	520	113	1399	93	210	956	113	972	713	65	880	
	mai	6340	576	124	1454	106	201	1048	114	1019	702	47	949	
	jun	6480	584	127	1455	215	196	1038	113	1011	718	49	974	
	jul	5682	493	97	1155	218	170	872	105	927	648	59	939	
	aug	5805	533	111	1284	101	196	891	114	997	654	70	854	
	sep	5998	568	110	1188	128	222	882	115	1127	648	53	957	
	oct	6789	553	120	1317	276	241	1060	132	1193	745	71	1061	
	nov	6833	549	120	1353	147	259	1137	138	1164	810	74	1083	
	dec	6214	558	105	1483	172	269	978	112	994	657	68	818	
1990	jan	5982	532	105	1318	152	220	1007	109	982	672	75	809	
	feb	511	100	1272			221	901	97	876	663	71	765	
	mar	595	120	1498			257	1014	119	964	901	83	914	
	apr	581	107	1564			247	1006	109	905	682	77	866	
	mai	595	133	1519			256	1065	114	1001	722	72	1004	
	jun	594	120	1378			248	989	110	963	70	995		
0948 – NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL														
SITC 0+1														
PRODUITS ALIMENTAIRES, BOISSONS, TABAC														
CTCI 0+1														

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														
MIO ECU														
1984	20470	2519	376	4883	180	1306	2760	230	3922	2049	183	2063		
1985	22547	2683	421	5586	204	1505	2842	252	4413	2247	217	2178		
1986	19847	2255	395	5185	239	1145	2527	205	3757	1974	230	1934		
1987	20357	2402	357	4980	248	1192	2580	194	3789	2023	351	2241		
1989	II	7074	843	109	1819	49	542	882	69	1344	628	147	641	
	III	5900	771	90	1529	55	399	763	58	1022	559	77	579	
	IV	6815	810	99	1757	82	485	886	65	1255	656	125	596	
1990	I	803	99	1682	803	454	919	65	1410	621	150	642		
	II	759	88	1634	759	454	865	61	1333		123	591		
1989	apr	2404	288	38	647	15	193	283	23	430	212	45	230	
	mai	2328	285	36	528	15	187	299	25	471	216	51	215	
	jun	2342	269	35	644	20	162	300	22	444	200	50	196	
	jul	1896	202	23	481	18	139	255	19	382	163	33	181	
	aug	1788	271	31	501	17	114	224	18	204	194	15	199	
	sep	2216	298	36	547	20	145	283	21	436	201	29	199	
	oct	2391	300	33	596	26	174	321	24	433	232	47	205	
	nov	2360	271	32	601	24	178	301	24	441	218	46	225	
	dec	2064	238	34	560	32	133	264	18	381	206	32	166	
1990	jan	2251	263	37	513	27	149	307	20	479	199	49	208	
	feb	246	246	28	549	141	297	21	453	214	39	195		
	mar	293	34	619	293	164	315	25	478	208	63	239		
	apr	250	29	593	250	146	277	22	448	173	41	208		
	mai	269	31	547	269	154	301	21	467	211	44	200		
	jun	240	28	495	240	153	286	19	418		38	183		
0950 – BRENNSTOFFE														
SITC 3														
FUELS														
SITC 3														
MIO ECU														
1984	46763	7212	967	14747	192	623	9383	1374	2675	4842	666	4082		
1985	51316	8518	1173	16004	110	780	9837	1390	3313	5753	479	3960		
1986	27089	5014	475	8898	116	618	4987	842	1116	2826	364	1833		
1987	24106	4304	405	8146	103	609	4519	708	1007	2163	294	1847		
1989	II	5491	1065	35	1719	9	148	849	179	268	542	110	568	
	III	5493	1208	40	1920	12	129	755	141	169	543	99	477	
	IV	6174	1264	45	2036	22	154	936	182	246	651	103	535	
1990	I	1146	1606	53	1606	141	1050	193	311	587	79	489		
	II	1001	44	1599	1001	198	806	168	193		62	374		
1989	apr	1703	325	12	514	4	19	296	54	100	183	30	167	
	mai	2072	410	11	672	3	66	312	69	83	201	40	204	
	jun	1716	329	11	533	2	64	241	56	85	158	40	197	
	jul	1772	388	15	581	0	44	260	48	72	159	28	180	
	aug	1802	420	16	621	8	40	263	53	45	160	28	149	
	sep	1919	400	9	718	4	46	232	41	52	224	43	149	
	oct	2009	391	12	683	4	32	296	76	77	217	29	193	
	nov	2001	405	21	608	4	53	329	54	90	213	51	173	
	dec	2164	468	12	745	14	69	311	53	78	222	22	169	
1990	jan	2171	420	20	619	4	34	431	77	100	221	33	212	
	feb	379	6	460	379	54	319	50	116	194	20	152		
	mar	347	27	527	347	53	301	66	95	172	26	126		
	apr	348	10	534	348	84	297	60	86	187	11	131		
	mai	335	20	539	335	54	307	63	52	157	25	137		
	jun	319	14	526	319	59	202	45	54		25	106		
0951 – CHEMISCHE ERZEUGNISSE														
SITC 5														
CHEMICALS														
SITC 5														
MIO ECU														
1984	51327	5792	1515	11125	845	1965	9168	1136	7196	5590	748	6246		
1985	57037	6189	1636	12451	915	2156	10342	1221	8044	6415	814	6855		
1986	56756	5938	1604	12240	962	2689	10183	1162	8242	6055	877	6804		
1987	59770	6222	1585	12852	986	3174	10671	1181	8743	6345	1011	7000		
1989	II	20221	2319	509	4024	307	1259	3547	418	2983	2088	332	2435	
	III	17665	1977	412	3782	297	995	3099	358	2368	1783	305	2289	
	IV	19188	2051	450	3938	362	1137	3569	365	2795	1968	340	2213	
1990	I	2256	490	4010	2256	1241	4004	428	3200	2014	380	2556		
	II	2244	498	4101	2244	1315	3627	422	3036		385	2634		
1989	apr	6677	712	172	1353	114	416	1177	148	965	665	112	844	
	mai	6572	838	169	1192	93	425	1108	143	993	711	107	794	
	jun	6973	769	168	1480	100	418	1262	128	1026	712	113	797	
	jul	8250	604	123	1325	114	368	1135	121	950	598	112	800	
	aug	5240	679	146	1274	77	269	834	113	442	598	93	715	
	sep	8175	695	144	1183	106	357	1130	124	976	587	100	774	
	oct	8820	747	161	1388	113	412	1252	130	1027	683	126	783	
	nov	6576	681	153	1336	117	398	1222	134	974	673	115	774	
	dec	5792	624	136	1214	132	327	1095	102	794	613	99	656	
1990	jan	8915	768	143	1260	121	393	1355	129	1099	666	123	858	
	feb	677	155	1307	677	401	1254	135	1020	630	113	780		
	mar	811	191	1443	811	446	1395	164	1081	718	145	918		
	apr	736	165	1416	736	416	1208	138	971	617	130	840		
	mai	777	180	1390	777	450	1206	152	1069	675	137	864		
	jun	732	153	1294	732	449	1212	131	997		119	930		

EINFUHR INTRA – EG

* SITC Rev.3

IMPORTS INTRA – EC

* SITC Rev.3

IMPORTATIONS INTRA – EC

* CTCl Rev.3

		EUR 12	B-L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	USA	JAP
0952 – BEARB. WAREN NACH BESCHAF.		MANUF. GOODS BY MATERIAL													
SITC 6		CTCl 6													
		MIO ECU													
1984		77893	8396	2176	17904	1452	1705	15729	1488	8726	8713	870	10736		
1985		85330	9003	2486	19246	1562	2089	17107	1564	9427	9739	1072	12035		
1986		87603	8991	2584	19916	1647	2985	17695	1484	9588	10179	1320	11213		
1987		92074	10735	2401	19910	1732	3513	18162	1479	10323	10189	1698	11933		
1989	II	32282	3762	698	6905	553	1590	6295	484	3855	3304	649	4187		
	III	27411	3173	630	5941	596	1372	5005	456	3042	2824	556	3816		
	IV	31326	3406	729	6816	721	1631	6117	493	3552	3327	685	3847		
1990	I		3868	658	6727		1668	6416	478	3704	3299	689	3826		
	II		3752	678	7028		1804	6487	506	3811		763	3857		
1989	apr	10288	1144	221	2285	139	487	2044	155	1201	1008	204	1401		
	mai	10595	1246	237	2115	221	543	2028	166	1347	1109	210	1372		
	jun	11399	1372	240	2504	193	560	2223	163	1306	1188	236	1413		
	jul	9691	948	180	2126	205	489	1928	158	1235	843	233	1347		
	aug	7710	1003	219	1835	160	381	1142	131	533	985	151	1170		
	sep	10010	1223	230	1981	231	502	1934	168	1275	996	172	1299		
	oct	11363	1224	259	2445	211	559	2259	182	1314	1226	241	1443		
	nov	10967	1160	253	2390	273	592	2124	184	1229	1160	234	1368		
	dec	8996	1022	218	1981	238	480	1734	127	1009	941	210	1036		
1990	jan	10344	1249	209	2065	278	534	2087	154	1215	1059	228	1266		
	feb		1238	210	2142		525	2046	149	1161	1041	198	1178		
	mar		1382	239	2520		610	2283	175	1328	1199	263	1383		
	apr		1151	208	2370		570	2123	156	1211	1019	238	1267		
	mai		1316	241	2391		620	2198	179	1352	1225	279	1275		
	jun		1285	228	2267		614	2166	171	1249		246	1315		
0953 – MASCHINEN UND FAHRZEUGE		MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT													
SITC 7		SITC 7													
		MIO ECU													
1984		114357	11199	3122	23043	1756	4824	21854	2080	14148	10954	1480	19896		
1985		131314	12894	3918	25265	1923	5493	24725	2285	16658	13203	1627	23322		
1986		143758	14659	4565	27478	1866	6836	27856	2191	18338	14648	2147	23172		
1987		160161	16018	4233	29624	1698	10217	31448	2186	21477	15169	2988	25103		
1989	II	56888	4066	1132	10491	563	4476	12335	870	7641	4716	1198	9401		
	III	48812	3680	1054	8814	708	3838	9622	767	6389	4061	1094	8786		
	IV	59706	4312	1213	11322	936	4570	12885	899	7937	5483	1331	8819		
1990	I		4644	1104	10972		4324	12941	886	8206	5250	1315	8898		
	II		4546	1266	10788		4697	12313	878	8448		1474	9105		
1989	apr	17975	1272	329	3549	164	1421	3700	290	2424	1393	393	3040		
	mai	18051	1307	368	2989	158	1501	4089	275	2514	1480	389	2981		
	jun	20863	1487	435	3952	242	1554	4545	305	2703	1843	416	3380		
	jul	17964	1238	364	3095	280	1410	3634	275	2461	1321	449	3436		
	aug	13692	1061	326	2562	199	1048	2576	228	1406	1326	309	2651		
	sep	17156	1382	363	3156	230	1380	3412	264	2522	1413	336	2698		
	oct	20381	1408	389	3868	273	1460	4638	316	2679	1847	421	3081		
	nov	19932	1383	450	3593	322	1686	4226	324	2685	1825	468	2971		
	dec	19393	1520	374	3860	342	1423	4021	258	2573	1810	443	2768		
1990	jan	18879	1466	354	3590	276	1239	4151	298	2627	1646	423	2809		
	feb		1508	345	3359		1481	3887	278	2543	1603	385	2906		
	mar		1671	404	4023		1603	4904	310	3037	2001	507	3183		
	apr		1540	366	3701		1523	3984	287	2670	1629	488	3004		
	mai		1493	460	3493		1616	4266	312	3040	1866	524	2969		
	jun		1513	440	3594		1558	4063	279	2737		462	3132		
0954 – VERSCH. BEARBEITETE WAREN		MISC. MANUFACTURED ARTICLES													
SITC 8		SITC 8													
		MIO ECU													
1984		42581	4461	1065	10420	337	831	8933	1108	2927	5346	202	6952		
1985		47894	4914	1309	11253	389	1026	10106	1211	3505	6139	232	7809		
1986		52976	5474	1539	12482	389	1353	11519	1241	3808	6845	365	7961		
1987		58010	5982	1565	13774	465	1752	12503	1240	4285	7454	547	8442		
1989	II	16824	1610	383	3698	183	752	3623	350	1350	1930	218	2726		
	III	17649	1872	400	3914	232	762	3646	418	1271	2076	234	2823		
	IV	18557	1760	445	4269	307	826	3918	451	1366	2145	262	2809		
1990	I		2166	439	4396		918	4202	415	1537	2366	271	2784		
	II		1858	400	4068		925	3913	388	1488		315	2763		
1989	apr	5595	544	128	1254	63	266	1170	125	430	633	73	909		
	mai	5225	506	129	1081	54	238	1121	117	444	629	71	834		
	jun	6004	561	125	1363	65	248	1333	108	476	668	74	983		
	jul	6043	547	120	1383	72	253	1367	122	465	640	79	996		
	aug	5485	640	145	1253	64	231	1051	134	300	723	72	872		
	sep	6120	686	135	1279	96	278	1229	162	505	713	83	955		
	oct	6871	665	163	1534	113	295	1428	173	524	810	99	1066		
	nov	6211	558	153	1405	97	289	1315	163	448	721	90	971		
	dec	5475	537	129	1330	97	242	1175	114	394	614	72	771		
1990	jan	5956	650	133	1354	68	246	1302	120	454	726	75	829		
	feb		728	138	1411		292	1378	136	489	755	81	896		
	mar		788	168	1631		381	1523	159	595	885	115	1059		
	apr		647	139	1388		316	1294	133	469	685	106	941		
	mai		610	137	1309		322	1279	135	526	713	113	902		
	jun		602	123	1371		287	1340	119	493		96	920		
0954 – VERSCH. BEARBEITETE WAREN		MISC. MANUFACTURED ARTICLES													
SITC 8		SITC 8													
		MIO ECU													
1984		42581	4461	1065	10420	337	831	8933	1108	2927	5346	202	6952		
1985		47894	4914	1309	11253	389	1026	10106	1211	3505	6139	232	7809		
1986		52976	5474	1539	12482	389	1353	11519	1241	3808	6845	365	7961		
1987		58010	5982	1565	13774	465	1752	12503	1240	4285	7454	547	8442		
1989	II	16824	1610	383	3698	183	752	3623	350	1350	1930	218	2726		
	III	17649	1872	400	3914	232	762	3646	418	1271	2076	234	2823		
	IV	18557	1760	445	4269	307	826	3918	451	1366	2145	262	2809		
1990	I		2166	439	4396		918	4202	415	1537	2366	271			

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														
SAISONBEREINIGT														
TOTAL – SEASONALLY ADJUSTED														
SITC 0-9														
1985 = 100														
1986	98,9	103,2	101,4	104,7	113,3	100,4	102,0	98,0	106,6	92,5	106,8	80,4		
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		
1989	II	136,9	142,5	128,6	144,0	126,4	168,2	155,1	155,2	149,8	112,3	175,7	108,5	
	III	133,4	122,8	129,0	141,0	129,9	129,2	145,9	147,3	143,5	114,2	158,6	106,2	
	IV	137,0	137,9	132,9	142,7	187,0	192,7	153,2	152,3	148,5	117,2	174,0	109,1	
1990	I	145,1	131,8	148,1	148,1	171,2	159,5	151,0	151,5	118,6	200,3	111,8		
	II	140,1	136,0	138,6	138,6	186,6	154,2	154,6	157,6		201,5	112,5		
1989	apr	130,1	132,4	129,4	138,6	120,6	155,0	152,2	156,5	138,1	105,2	162,1	96,6	
	mai	135,1	136,6	126,1	136,2	124,4	166,1	153,3	146,9	145,6	115,8	159,0	115,8	
	jun	145,0	146,3	130,1	158,0	145,3	167,1	159,7	147,1	163,7	116,2	200,3	112,9	
	jul	131,4	129,4	124,5	137,2	99,2	150,2	148,2	152,2	154,9	105,6	165,0	106,8	
	aug	132,4	134,6	131,4	144,9	148,8	151,4	146,2	142,9	129,0	121,4	162,8	103,9	
	sep	134,6	141,5	129,8	140,1	143,0	150,2	143,4	160,8	148,0	115,7	173,6	109,0	
	oct	140,1	138,4	132,0	142,9	197,7	183,2	159,2	146,5	151,5	118,8	169,9	109,8	
	nov	141,3	144,0	135,4	147,8	138,4	182,4	153,8	157,1	147,3	120,6	179,3	114,0	
	dec	132,7	121,2	131,7	140,0	144,0	165,5	146,7	149,7	145,9	115,2	167,5	107,8	
1990	jan	145,8	153,0	131,7	154,0	155,6	177,5	164,7	157,3	157,6	119,5	191,1	115,4	
	feb		134,8	127,7	138,4		148,7	150,1	144,6	150,4	113,6	194,0	108,7	
	mar		142,2	135,6	152,3		180,4	164,3	165,6	147,0	122,6	209,9	110,2	
	apr		126,1	137,0	140,2		166,8	151,1	156,0	152,6	114,7	188,9	109,3	
	mai		144,2	131,8	148,0		182,5	155,6	147,0	156,3	118,5	202,0	116,5	
	jun		137,1	139,3	128,5		182,0	154,8	146,9	165,8	204,2	111,7		
0956 – INSGESAMT – SITC 0-9														
TOTAL – SITC 0-9														
MIO ECU														
1985	466594	49557	10217	120055	3225	16371	68797	9388	49855	70286	4661	64183	1668	
1985 = 100														
1986	98,9	103,2	101,4	104,7	113,3	100,4	102,0	98,0	106,6	92,5	106,8	80,4		
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		
1989	II	139,2	142,5	129,5	146,8	126,4	168,2	157,7	155,2	149,8	112,3	175,7	110,0	
	III	123,6	122,8	121,7	132,0	129,9	129,2	131,0	147,3	136,8	108,2	158,6	99,8	
	IV	141,8	137,9	137,6	146,5	187,0	192,7	157,7	152,3	155,6	118,7	174,0	115,5	
1990	I	145,1	131,9	149,0	149,0	171,2	166,1	151,0	146,1	120,1	200,3	109,0		
	II	140,1	137,1	140,7	140,7	186,6	158,8	154,6	164,7		201,5	115,5		
1989	apr	132,8	139,8	126,2	142,1	114,1	156,4	156,9	152,2	139,2	106,7	161,3	98,6	
	mai	135,6	135,3	128,6	135,3	125,6	178,7	151,1	159,0	147,6	117,2	160,9	115,8	
	jun	149,2	152,4	133,7	162,9	139,3	169,4	165,1	154,4	170,6	117,2	204,9	115,6	
	jul	129,2	120,9	103,9	134,0	107,9	153,2	144,6	153,3	170,0	96,3	181,6	106,3	
	aug	105,8	103,2	122,0	122,1	125,8	94,0	108,1	119,8	87,5	109,9	122,6	82,9	
	sep	135,8	144,3	139,2	139,7	156,1	140,5	142,4	168,9	152,8	118,5	171,6	110,0	
	oct	150,4	152,5	143,0	154,4	219,7	197,9	172,5	147,5	169,4	123,4	178,1	116,3	
	nov	143,9	144,1	143,2	148,4	146,2	202,0	157,5	168,6	150,2	123,3	181,6	117,1	
	dec	131,3	117,1	126,7	136,6	195,0	178,1	142,9	140,9	147,2	109,5	162,2	113,2	
1990	jan	137,5	145,1	127,7	146,5	126,4	163,8	161,9	142,0	138,8	116,6	181,1	102,2	
	feb		135,6	124,2	135,3		154,5	152,8	135,7	146,1	111,3	192,7	105,8	
	mar		154,5	143,7	165,1		195,4	183,6	175,2	153,4	132,5	227,2	119,0	
	apr		130,2	133,9	141,4		167,3	156,7	152,4	154,0	113,3	185,9	110,8	
	mai		144,5	133,8	147,8		204,4	155,6	157,8	160,6	119,0	203,7	118,9	
	jun		145,6	143,8	132,9		188,2	164,2	153,4	179,5	215,0	116,7		
0957 – NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL														
SITC 0+1														
FOOD, DRINK AND TOBACCO														
SITC 0+1														
MIO ECU														
1984	52254	5262	3175	7261	949	2315	11242	2149	3780	12038	299	3785		
1985	55807	5467	3392	7823	918	2268	11984	2284	4436	12788	332	4115		
1986	58666	5877	3524	8294	1067	2546	12649	2363	4120	13224	360	4642		
1987	60772	6318	3553	8421	1070	3210	12855	2795	4221	13434	362	4533		
1989	II	18352	1959	1001	2462	241	1021	3935	889	1359	4113	120	1252	
	III	17388	1885	1001	2518	246	692	3837	858	1208	3743	108	1291	
	IV	19716	1949	1085	2577	498	1235	4622	823	1398	3848	149	1532	
1990	I	1820	971	2329	2329	958	4559	771	1134	3798	129	1156		
	II	1841	1076	2309	2309	989	4490	841	1435		140	1203		
1989	apr	5793	598	322	767	74	331	1330	282	420	1235	37	397	
	mai	6322	670	334	821	84	350	1365	324	448	1460	38	427	
	jun	6237	691	345	873	83	341	1240	283	491	1419	45	428	
	jul	5620	613	296	827	51	272	1263	317	441	1092	36	413	
	aug	5711	609	335	856	84	211	1266	261	326	1337	27	399	
	sep	6056	663	370	836	112	208	1308	280	441	1313	45	480	
	oct	6889	675	373	931	234	311	1656	267	523	1368	48	504	
	nov	6850	698	376	890	121	434	1645	313	455	1349	58	510	
	dec	5977	576	336	756	143	490	1321	243	420	1130	43	518	
1990	jan	5957	610	315	792	104	340	1505	260	380	1233	42	376	
	feb		561	302	718		263	1393	224	371	1150	36	362	
	mar		649	354	818		355	1661	287	384	1415	51	418	
	apr		556	326	765		315	1529	272	430	1349	42	400	
	mai		668	366	804		400	1535	312	496	1426	51	398	
	jun		616	385	740		274	1426	257	509		48	405	

AUSFUHR INTRA – EG

* SITC Rev.3

EXPORTS INTRA – EC

* SITC Rev.3

EXPORTATIONS INTRA – EC

* CTCI Rev.3

	EUR 12	B-L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	USA	JAP
0958 – ROHSTOFFE		RAW MATERIALS											MATIERES PREMIERES	
SITC 2+4		SITC 2+4											CTCI 2+4	
MIO ECU														
1984	18947	1751	729	3607	378	604	3951	562	948	3927	490	2001		
1985	20858	1799	852	3927	269	853	4471	510	1000	4497	511	2167		
1986	18111	1516	779	3350	376	713	3639	429	867	4224	491	1726		
1987	18944	1507	734	3331	347	931	4027	402	927	4309	622	1807		
1989	II	6535	605	205	1164	171	345	1486	169	290	1373	243	483	
	III	5619	534	204	992	123	289	1056	148	270	1332	215	456	
	IV	6457	588	216	1111	167	335	1373	174	309	1430	249	505	
1990	I		587	188	1057		380	1504	142	252	1488	239	511	
	II		541	185	988		324	1228	136	287		244	508	
1989	apr	2178	204	70	375	66	111	545	53	93	439	72	148	
	mai	2207	192	74	361	44	136	474	55	99	508	92	172	
	jun	2150	209	61	428	61	99	467	60	98	426	79	163	
	jul	1825	179	46	329	39	121	348	42	103	388	68	162	
	aug	1658	144	80	319	30	70	268	50	59	444	66	127	
	sep	2136	211	78	344	54	97	441	55	109	500	80	167	
	oct	2358	217	67	403	73	131	527	57	117	498	85	182	
	nov	2175	212	84	381	37	96	451	67	98	496	89	166	
	dec	1924	159	65	326	57	108	395	49	95	436	75	157	
1990	jan	2094	199	59	343	44	95	509	45	84	485	78	154	
	feb		188	60	332		108	465	42	83	476	63	177	
	mar		200	69	382		176	530	55	85	527	98	181	
	apr		172	56	337		104	449	41	106	472	89	168	
	mai		188	69	342		110	406	51	84	506	80	175	
	jun		181	60	309		110	373	44	97		75	165	
0959 – BRENNSTOFFE		FUELS											PRODUITS ENERGETIQUES	
SITC 3		SITC 3											CTCI 3	
MIO ECU														
1984	48655	3709	452	3423	273	1666	2965	144	1502	17472	95	16953		
1985	53475	3197	442	3106	337	1635	3200	171	1790	19707	164	19724		
1986	29715	2246	253	2218	177	925	2055	98	1149	12071	151	8372		
1987	24190	1695	266	1645	205	856	1896	95	969	8433	80	8050		
1989	II	5141	517	73	463	51	186	606	20	219	1889	55	1061	
	III	5141	502	68	407	25	162	638	17	258	2004	45	1016	
	IV	6165	524	72	428	68	269	510	23	217	2672	18	1363	
1990	I		546	44	482		229	445	27	151	2368	49	1417	
	II		480	56	374		136	444	24	368		53	1148	
1989	apr	1578	136	29	140	1	58	184	9	49	635	20	317	
	mai	1736	219	25	155	39	76	214	4	23	652	18	311	
	jun	1826	162	19	168	12	52	208	7	147	601	17	434	
	jul	1619	178	23	135	10	31	197	8	81	628	30	297	
	aug	1664	150	22	139	5	60	207	6	76	668	11	320	
	sep	1858	173	23	133	10	71	234	3	100	708	5	400	
	oct	1952	186	15	151	46	52	189	4	99	744	3	464	
	nov	2123	190	25	134	11	122	153	9	57	927	7	487	
	dec	2090	148	33	143	11	95	168	11	60	1001	8	412	
1990	jan	2309	183	19	189	23	95	180	7	44	942	19	608	
	feb		171	12	155		56	131	10	50	725	16	358	
	mar		192	13	138		77	134	10	57	701	13	451	
	apr		170	13	115		36	131	8	94	690	17	430	
	mai		144	24	144		47	149	8	78	528	22	396	
	jun		166	19	115		53	163	8	196		14	322	
0960 – CHEMISCHE ERZEUGNISSE		CHEMICALS											PRODUITS CHIMIQUES	
SITC 5		SITC 5											CTCI 5	
MIO ECU														
1984	45878	5638	563	13816	90	916	7071	986	2919	8503	331	5046		
1985	51385	6214	593	14940	69	1150	8798	1221	3205	9181	340	5675		
1986	49912	6182	626	15172	67	1037	7798	1081	3240	8980	321	5407		
1987	52994	6513	674	16121	64	1268	8232	1087	3565	9446	296	5731		
1989	II	18366	2457	185	5050	19	513	3378	416	1324	3034	113	1879	
	III	16254	2170	147	4402	33	411	2834	416	1148	2899	89	1704	
	IV	17337	2236	144	4725	38	521	3188	469	1211	2792	92	1921	
1990	I		2534	157	5221		535	3571	460	1109	3018	113	2399	
	II		2394	170	4857		535	3395	525	1284		113	2393	
1989	apr	5982	814	67	1682	4	172	1112	144	426	934	34	593	
	mai	5966	797	62	1552	8	171	1088	144	432	1031	38	644	
	jun	6418	846	56	1816	7	170	1178	127	465	1068	41	641	
	jul	5531	736	47	1493	18	154	966	142	463	879	32	602	
	aug	4909	656	46	1334	7	110	844	114	243	1026	24	506	
	sep	5814	779	54	1575	8	148	1024	160	442	994	34	595	
	oct	6207	827	53	1684	10	190	1173	132	429	1045	29	634	
	nov	5942	777	51	1627	9	179	1118	194	389	934	36	628	
	dec	5189	632	39	1414	19	153	897	143	392	813	27	659	
1990	jan	6378	852	51	1762	10	173	1232	144	371	989	35	759	
	feb		785	49	1601		161	1088	137	371	945	39	783	
	mar		896	57	1859		202	1251	179	367	1084	40	858	
	apr		735	52	1639		168	1101	178	405	901	38	762	
	mai		841	55	1647		207	1135	155	418	991	41	819	
	jun		817	63	1572		160	1159	192	461		34	811	

AUSFUHR INTRA – EG

* SITC Rev.3

EXPORTS INTRA – EC

* SITC Rev.3

EXPORTATIONS INTRA – EC

* CTCI Rev.3

	EUR 12	B-L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	USA	JAP	
0961 – BEARB. WAREN NACH BESCHAFF. SITC 6	MANUF. GOODS BY MATERIAL SITC 6													ARTICLES MANUF. PAR MATIERES CTCI 6	
	MIO ECU														
1984	78935	13093	1044	21036	871	2904	12651	894	10918	7656	1098	6770			
1985	86564	13940	1073	23389	822	3358	13550	964	12090	8429	1251	7696			
1986	89012	13938	1097	24451	895	3347	13510	938	12758	8935	1304	7840			
1987	91514	14147	1182	25178	924	3557	13874	968	12959	8953	1409	8362			
1989	II	32158	5232	384	8474	234	1344	5034	315	4532	3046	495	3068		
	III	27781	4490	336	7611	314	1050	4061	287	3732	2931	389	2579		
	IV	31100	4915	371	8170	332	1417	4785	306	4528	2914	461	2901		
1990	I	5269	385	8217	1338	4989	312	4277	2966	506	2914	506	2914		
	II	5021	388	8188	1456	4981	323	4909	4909	541	541	3282			
1989	apr	10267	1777	121	2719	57	433	1637	106	1362	949	159	947		
	mai	10375	1636	126	2634	81	458	1583	105	1507	1006	148	1092		
	jun	11515	1819	136	3121	96	453	1814	103	1663	1091	189	1029		
	jul	9801	1456	92	2619	72	406	1469	97	1600	870	147	972		
	aug	7454	1200	112	2297	119	260	1014	78	688	929	92	666		
	sep	10526	1834	132	2695	123	384	1578	112	1444	1132	150	942		
	oct	11358	1863	133	2912	98	533	1773	110	1678	1077	163	1018		
	nov	10784	1752	135	2854	94	473	1676	111	1510	1055	159	965		
	dec	8957	1301	103	2404	139	411	1337	84	1340	782	138	917		
1990	jan	10236	1787	125	2708	71	423	1641	101	1397	930	153	901		
	feb	1637	123	2503	392	1554	94	1375	94	1375	964	154	955		
	mar	1845	137	3006	523	1795	117	1505	1072	199	199	1058			
	apr	1576	117	2722	460	1600	104	1558	887	165	1050				
	mai	1729	129	2901	528	1657	109	1591	1004	189	1134				
	jun	1715	142	2566	468	1724	110	1760		187	1098				
0962 – MASCHINEN UND FAHRZEUGE SITC 7	MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT SITC 7													MACHINES ET MATERIEL DE TRANSPORT CTCI 7	
	MIO ECU														
1984	114959	10348	1633	44508	71	5326	17487	2557	12781	7061	814	12372			
1985	130904	12172	2050	50092	66	5741	19920	2812	14793	8014	830	14415			
1986	143292	13711	2142	55323	88	6334	21872	2890	17120	9075	854	13882			
1987	159647	15111	2399	61076	88	6981	24489	3274	19246	9971	1061	15951			
1989	II	59038	4732	757	21137	30	2968	10674	1220	7414	3821	404	5882		
	III	49385	3731	652	18236	33	2211	8101	1143	6025	3464	374	5416		
	IV	60549	4691	840	21300	39	3416	10407	1190	7511	4303	462	6391		
1990	I	4930	796	21428	2957	10972	1206	6704	4356	504	6048				
	II	4859	856	20068	3560	10454	1077	7952	7952	523	523	6658			
1989	apr	18638	1539	246	6780	8	870	3510	396	2230	1165	127	1768		
	mai	18889	1455	245	6439	10	1072	3337	409	2400	1324	130	2065		
	jun	21511	1737	266	7918	12	1025	3827	415	2784	1331	146	2050		
	jul	17908	1222	190	6184	11	914	3346	380	2519	1034	148	1958		
	aug	13331	987	204	5556	9	445	1923	268	1235	1179	93	1433		
	sep	18146	1522	257	6496	13	852	2832	495	2270	1252	133	2025		
	oct	20889	1678	299	7297	12	1216	3747	382	2581	1436	145	2097		
	nov	20014	1596	283	7083	14	1215	3233	408	2406	1476	173	2128		
	dec	19645	1417	259	6920	13	985	3426	401	2524	1392	143	2165		
1990	jan	18963	1620	246	7000	12	942	3447	368	2095	1288	151	1794		
	feb	1514	252	6364	934	3315	367	2276	367	2276	1311	177	2028		
	mar	1796	298	8065	1082	4210	470	2333	1758	176	2226				
	apr	1459	328	6678	1000	3394	351	2410	1360	163	2064				
	mai	1662	247	7069	1263	3296	346	2694	1450	170	2316				
	jun	1738	280	6321	1297	3764	381	2848		191	2278				
0963 – VERSCH. BEARBEITETE WAREN SITC 8	MISC. MANUFACTURED ARTICLES SITC 8													ARTICLES MANUFACTURES DIVERS CTCI 8	
	MIO ECU														
1984	42502	3646	976	9842	731	1215	4937	1031	10957	3615	923	4628			
1985	47563	3885	1074	11348	734	1333	5539	1109	12047	4129	1215	5149			
1986	52602	4333	1204	12823	978	1524	5894	1115	13335	4596	1491	5310			
1987	57488	4731	1333	13950	1079	1776	6541	1275	13882	5011	1806	6105			
1989	II	16696	1354	413	4092	238	497	1917	519	3693	1505	616	1851		
	III	17432	1304	397	4288	249	459	1943	502	4262	1515	626	1887		
	IV	18423	1482	469	4454	328	674	2144	502	4080	1658	595	2037		
1990	I	1588	474	4727	592	2404	510	4390	1800	793	1933				
	II	1480	443	4228	618	2195	519	4078	4078	733	2084				
1989	apr	5411	466	136	1367	75	156	640	165	1159	497	178	573		
	mai	5208	422	131	1197	71	173	587	177	1150	497	160	644		
	jun	6077	466	146	1528	92	168	690	178	1384	511	278	634		
	jul	6153	411	106	1419	79	187	682	183	1797	421	243	626		
	aug	4927	381	131	1356	75	122	538	133	969	508	164	552		
	sep	6352	512	160	1513	95	150	723	186	1497	586	219	710		
	oct	6800	559	156	1641	95	261	804	171	1558	607	217	731		
	nov	6064	513	158	1479	95	231	715	186	1280	570	182	654		
	dec	5559	410	155	1334	138	181	626	144	1243	480	196	652		
1990	jan	5829	504	147	1458	72	162	730	158	1328	526	225	520		
	feb		503	152	1471		187	776	159	1481	564	264	637		
	mar		561	174	1798		244	898	193	1581	710	304	776		
	apr		483	142	1475		194	733	164	1332	562	208	630		
	mai		498	142	1469		225	704	180	1228	600	238	720		
	jun		500	159	1283		200	758	175	1517	286	286	734		

VERBRAUCHERPREISE
CONSUMER PRICES
PRIX A LA CONSOMMATION

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

1001 – GESAMTINDEX
GENERAL INDEX
INDICE GENERAL

EUR 12 = 100															
1985	100.0	3.3	1.6	21.9	1.9	9.1	18.8	0.7	18.2	0.1	4.6	1.7	18.0		
1985 = 100															
1986	103.5	101.3	103.6	99.9	123.0	108.8	102.7	103.8	105.8	100.3	100.2	111.7	103.4	101.9	100.6
1987	106.9	102.9	107.8	100.1	143.2	114.5	105.9	107.1	110.9	100.2	99.8	122.2	107.7	105.7	100.7
1988	110.7	104.1	112.7	101.4	162.5	120.0	108.7	109.4	116.5	101.7	100.6	133.9	113.0	110.0	101.4
1989	116.4	107.3	118.1	104.2	184.9	128.2	112.7	113.9	123.8	105.1	101.7	150.8	121.8	115.3	103.7
1989 II	116.0	107.0	117.9	104.3	181.7	126.5	112.2	113.1	123.2	104.7	101.6	148.7	121.5	115.0	104.1
III	117.0	107.9	118.5	104.3	186.1	129.7	113.0	114.8	124.3	105.5	102.1	152.8	122.6	115.9	104.2
IV	118.5	108.5	119.7	104.7	196.9	131.5	113.9	115.6	126.4	106.5	102.6	156.3	124.2	117.0	104.9
1990 I	120.2	109.5	119.8	106.1	203.9	133.9	114.7	116.7	129.0	107.6	102.9	163.5	127.2	119.1	105.1
II	122.3	110.3	120.7	106.7	218.4	135.0	115.7	117.1	130.7	108.2	103.7	168.8	133.2	120.3	106.6
1989 jun	116.3	107.1	117.9	104.4	183.8	127.0	112.5	0.0	123.7	105.0	101.5	148.5	122.0	115.4	104.2
jul	116.6	107.5	117.9	104.3	183.5	128.0	112.8	0.0	123.9	105.3	101.7	151.0	122.1	115.7	104.0
aug	116.8	107.8	118.6	104.2	184.1	129.3	113.0	114.8	124.2	105.5	102.0	153.6	122.4	115.9	103.9
sep	117.4	108.4	119.0	104.3	190.7	130.7	113.2	0.0	124.8	105.8	102.5	153.9	123.3	116.2	104.8
oct	118.1	108.5	119.7	104.7	194.5	131.2	113.7	0.0	125.8	106.4	102.6	154.7	124.2	116.8	105.6
nov	118.6	108.4	120.2	104.9	196.3	131.5	114.0	115.6	126.9	106.6	102.6	156.3	125.3	117.1	104.5
dec	118.9	108.8	120.2	105.2	199.9	132.0	114.1	0.0	127.0	106.7	102.6	158.0	125.6	117.3	104.6
1990 jan	119.6	109.2	119.5	105.8	201.3	133.2	114.4	0.0	128.2	107.5	102.5	160.7	126.3	118.5	104.8
feb	120.2	109.4	119.7	106.2	201.4	134.0	114.6	116.7	129.2	107.6	102.9	164.4	127.1	119.0	105.1
mar	120.8	109.7	120.2	106.3	209.0	134.5	115.0	0.0	129.7	107.6	103.3	165.4	128.3	119.7	105.5
apr	121.8	110.2	120.2	106.5	212.6	134.9	115.4	0.0	130.2	108.1	103.7	167.4	129.2	119.9	106.3
mai	122.3	110.2	121.1	106.7	218.9	134.8	115.7	117.1	130.6	108.3	103.8	169.2	129.1	120.1	107.1
jun	122.7	110.3	120.8	106.8	223.8	135.3	115.9	0.0	131.2	108.3	103.7	169.8	129.9	120.8	106.5
jul	123.0	110.7	120.4	106.8	223.2	137.0	116.2	0.0	131.2	108.3	103.7	169.8	129.9	120.8	106.5
aug	123.8	111.3	121.6	107.1	224.5	137.7	116.9	0.0	132.6	109.0	104.4	173.1	135.4	122.4	106.9

**1002 – NAHRUNGSMITTEL
OHNE GETRAENKE UND GASTST. VERZ.**
**FOOD EXCL. DRINKS AND
MEALS OUT**
**PRODUITS ALIMENTAIRES
SANS REPAS ET BOISSONS A L'EXT.**

EUR 12 = 100															
1985	100.0	3.3	1.5	15.7	3.6	13.4	17.9	0.9	22.6	0.1	3.8	3.4	13.7		
1985 = 100															
1986	104.4	101.8	102.0	99.5	120.3	110.4	103.3	104.3	105.4	102.2	98.8	108.8	103.3	103.3	103.3
1987	107.2	101.4	102.9	99.0	135.5	115.5	105.1	107.1	109.2	100.4	96.7	117.8	106.4	107.4	104.4
1988	110.1	101.2	105.7	98.9	150.6	119.6	106.9	109.8	113.0	101.4	97.0	123.4	110.1	112.3	103.3
1989	116.3	104.2	111.1	101.2	178.0	128.6	111.9	115.1	120.0	104.6	98.1	136.7	116.3	119.8	106.6
1989 II	115.2	103.2	110.1	101.9	171.3	124.8	110.5	113.6	119.5	103.9	97.3	133.6	116.0	119.5	106.3
III	117.1	104.5	112.1	101.1	181.8	131.2	112.0	116.9	120.7	105.2	98.6	138.9	116.5	120.5	106.5
IV	119.1	106.3	113.0	101.9	191.8	133.4	113.6	116.7	122.6	106.2	99.3	142.5	119.4	121.8	106.8
1990 I	121.3	107.2	111.7	104.5	200.0	135.1	114.5	117.7	124.5	107.4	100.1	150.1	123.1	125.8	107.1
II	122.7	107.5	111.4	105.9	211.1	133.0	115.3	117.7	126.4	108.6	99.6	157.6	125.9	126.0	107.1
1989 jun	115.8	103.3	109.6	102.4	172.6	125.6	110.9	0.0	120.3	104.1	97.6	134.0	116.5	119.3	106.3
jul	116.5	103.8	111.0	101.7	174.2	130.1	111.5	0.0	120.3	104.7	98.2	135.7	115.9	119.8	106.3
aug	116.9	104.4	112.4	100.7	182.9	130.1	112.0	116.9	120.4	105.1	98.5	140.4	116.4	120.7	106.3
sep	117.0	105.3	113.0	100.8	188.2	133.4	112.6	0.0	121.4	105.8	99.0	140.5	117.2	121.0	106.3
oct	118.5	106.2	113.0	101.3	189.4	133.7	113.2	0.0	121.9	105.3	99.1	140.6	118.3	121.4	106.3
nov	119.0	106.3	113.0	101.7	192.1	132.9	113.6	116.6	122.6	106.6	99.3	141.8	119.5	121.8	106.3
dec	119.7	106.4	113.0	102.7	193.8	133.6	113.9	0.0	123.2	106.6	99.6	144.9	120.5	122.3	106.3
1990 jan	120.8	106.6	111.7	103.9	197.3	135.6	114.1	0.0	123.9	107.1	99.8	148.1	122.1	122.1	106.3
feb	121.4	107.2	111.7	104.8	199.9	134.8	114.5	117.7	124.6	107.5	100.3	149.3	123.2	126.0	106.3
mar	121.7	107.6	111.7	104.7	202.8	134.8	114.8	0.0	125.0	107.7	100.1	151.8	123.9	126.2	106.3
apr	122.3	107.8	111.7	105.6	207.9	134.0	115.0	0.0	125.6	108.2	99.8	153.7	125.1	126.0	106.3
mai	122.7	107.4	111.7	106.2	210.6	132.5	115.3	0.0	126.3	108.7	99.5	159.4	126.4	126.0	106.3
jun	123.1	107.1	111.0	106.0	214.7	132.6	115.7	0.0	127.3	108.8	99.4	159.7	126.3	126.0	106.3
jul				105.3			0.0								
aug				104.8											

1003 – GETRAENKE (ZU HAUSE).TABAK
**DRINKS (HOME CONSUMPTION)
TOBACCO**
BOISSONS (A DOMICILE)ET TABAC

EUR 12 = 100															
1985	100.0	2.8	2.8	22.0	2.8	6.0	16.1	2.9	14.8	0.3	4.5	1.9	22.9		
1985 = 100															
1986	106.5	104.6	105.5	101.9	121.0	113.3	105.3	107.9	106.5	105.1	101.0	114.1	107.6	105.9	105.9
1987	110.6	106.9	108.4	102.2	139.9	121.0	108.8	112.5	114.9	107.5	102.7	126.4	111.3	110.2	106.3
1988	115.0	107.7	111.9	103.0	185.2	128.2	112.8	115.7	122.2	110.2	103.3	138.3	114.8	115.9	106.6
1989	120.4	112.7	113.7	105.8	214.6	140.5	115.9	118.8	129.8	114.8	103.2	188.1	118.6	124.6	106.6
1989 II	120.0	112.3	113.1	105.5	214.8	139.8	115.3	118.8	129.6	114.2	103.1	190.9	118.3	123.6	106.6
III	120.6	113.0	113.5	106.0	215.4	141.9	116.5	119.0	130.2	116.3	103.9	193.2	118.8	126.3	106.6
IV	121.7	114.8	115.2	106.5	219.3	143.5	117.3	120.0	131.0	115.0	103.5	191.7	120.2	127.1	106.6
1990 I	124.3	116.8	115.7	108.0	256.1	149.5	118.5	119.7	136.1	116.2	104.1	193.5	121.2	129.5	106.6
II	127.5	117.7	116.4	108.9	271.1	149.4	120.0	118.8	139.5	117.1	105.5	208.8	127.7	129.5	106.6
1989 jun	120.3	112.5	113.1	105.7	214.7	140.6	115.5	0.0	129.8	114.2	103.1	193.3	118.4	124.6	106.6
jul	120.5	112.6	113.1	105.8	215.3	141.2	116.0	0.0	130.0	119.9	103.2	194.5	118.5	126.0	106.6
aug	120.8	112.7	113.8	106.1	215.4	141.9	116.7	119.0	130.2	114.5	103.4	193.4	118.6	126.4	106.6
sep	121.1	113.6	113.8	106.2	215.6	142.6	116.9	0.0	130.4	114.5	103.4	191.7	119.2	126.3	106.6
oct	121.5	113.9	115.2												

VERBRAUCHERPREISE

CONSUMER PRICES

PRIX A LA CONSOMMATION

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

1004 – BEKLEIDUNG, SCHUHE
EINSCHL. REPARATUR

CLOTHING, FOOTWEAR
INCL. REPAIRS

HABILLEMENT, CHAUSSURES
Y COMPRIS REPARATIONS

EUR 12 = 100

1985	100.0	3.1	1.3	21.9	2.1	9.0	18.8	0.6	22.7	0.1	4.0	2.1	16.1			
1985 = 100																
1986	106.3	108.8	106.5	101.9	125.4	110.2	106.5	103.7	109.3	106.0	102.6	120.4	102.9	100.8		
1987	111.3	112.6	112.0	103.3	152.6	120.4	111.5	104.8	115.5	108.5	101.4	140.9	104.7	105.2		
1988	115.9	117.0	119.0	104.5	180.2	129.6	115.4	106.2	122.2	110.9	97.4	159.2	107.9	109.7		
1989	120.8	120.6	125.6	106.0	209.2	136.2	118.7	108.3	129.7	113.4	95.0	175.7	113.8	112.8		
1989 II	120.7	120.2	128.0	105.9	205.8	135.4	118.4	108.0	128.6	113.2	100.0	173.4	114.2	113.9		
III	120.6	120.8	123.8	106.0	205.8	136.2	118.9	108.2	129.7	113.5	91.8	175.7	113.3	111.0		
IV	123.3	121.8	129.5	106.5	233.8	139.1	120.2	110.1	133.4	114.8	96.1	182.5	116.8	115.4		
1990 I	123.3	122.7	134.1	108.7	224.8	140.3	120.9	109.5	134.6	115.3	99.8	186.7	116.2	116.2		
II	125.4	119.0	138.3	107.1	241.5	142.2	121.9	110.0	136.4	116.6	98.3	189.6	119.3	114.9		
1989 jun	121.0	120.5	126.6	106.0	212.4	135.8	118.6	0.0	129.2	113.4	98.6	174.7	114.5	112.1		
jul	120.1	120.6	118.4	105.9	207.9	135.9	118.7	0.0	129.4	113.5	89.3	175.2	112.5	109.4		
aug	120.2	120.7	123.6	106.0	196.0	136.0	118.6	0.0	129.5	113.5	91.2	175.2	112.6	109.4		
sep	121.5	121.1	129.5	106.2	213.6	136.7	119.0	0.0	130.3	113.5	95.0	176.6	114.9	114.1		
oct	122.9	121.5	130.3	106.5	233.3	137.9	119.8	0.0	132.8	114.2	97.0	179.5	116.3	116.7		
nov	123.5	121.8	130.3	106.5	233.8	139.5	120.3	110.1	133.5	115.0	96.6	183.4	117.0	116.1		
dec	123.6	122.1	128.0	106.5	234.3	139.9	120.5	0.0	133.9	115.2	94.8	185.4	117.0	113.4		
1990 jan	122.6	122.2	119.1	106.6	224.1	140.1	120.6	0.0	134.1	115.2	86.4	186.3	114.8	111.0		
feb	123.2	122.6	124.3	106.7	213.6	140.2	120.8	109.5	134.5	115.2	89.1	186.9	116.4	114.5		
mar	124.3	123.2	128.8	106.9	236.4	140.6	121.2	0.0	135.3	115.4	94.0	186.9	117.3	115.3		
apr	125.2	123.6	128.8	107.0	236.8	141.6	121.6	0.0	136.1	116.2	99.1	188.2	119.0	120.5		
mai	125.6	123.8	129.5	107.2	237.4	142.3	121.9	110.0	136.5	116.7	98.8	189.9	119.6			
jun	125.3	109.7	127.3	107.2	250.4	142.8	122.1	0.0	136.7	116.9	97.1	190.6	119.4			
jul				107.3												
aug				107.4												

1005 – MIETE, HEIZUNG, BELEUCHTUNG

RENT, FUEL, POWER

LOGEMENT, CHAUFFAGE, ECLAIRAGE

EUR 12 = 100

1985	100.0	3.5	2.3	23.5	1.1	8.3	19.6	0.4	15.8	0.1	4.9	0.5	19.8			
1985 = 100																
1986	101.2	94.6	104.0	97.3	120.8	105.9	100.9	99.4	100.6	83.2	99.9	106.3	104.4	102.9		
1987	103.9	93.2	109.7	96.1	138.5	109.5	99.4	99.4	103.7	80.5	95.9	110.8	110.6	106.0		
1988	107.9	93.5	114.6	97.0	157.1	115.9	108.8	100.7	106.8	84.2	97.3	112.8	116.5	109.9		
1989	115.8	96.7	122.4	101.0	174.1	124.8	113.4	104.6	115.6	89.3	92.0	128.3	138.2	114.1		
1989 II	114.9	96.2	121.8	100.6	172.3	124.0	112.3	104.2	114.0	88.6	97.4	128.7	137.6	113.4		
III	116.4	96.9	123.2	101.2	175.2	126.3	113.6	104.7	115.0	89.7	100.5	131.5	140.3	115.2		
IV	119.1	98.3	125.2	102.5	180.8	128.0	115.8	106.4	120.5	91.5	100.6	131.5	144.6	115.6		
1990 I	121.3	99.0	125.6	103.2	193.9	131.1	117.1	107.0	123.8	93.2	101.9	138.9	149.0	117.1		
II	125.1	103.3	126.5	103.6	212.1	133.9	117.7	106.5	124.9	91.9	102.0	159.4	165.1			
1989 jun	115.3	96.3	122.3	100.7	173.8	124.5	112.8	0.0	114.2	88.9	97.4	131.5	138.6	114.0		
jul	116.0	96.4	123.0	100.8	174.4	125.7	113.4	0.0	114.8	89.5	100.4	131.5	139.6	114.9		
aug	116.4	96.7	123.0	101.2	174.9	126.4	113.7	104.7	114.9	89.7	100.5	131.5	140.3	115.2		
sep	116.8	97.7	123.6	101.7	176.5	126.7	113.7	0.0	115.4	89.9	100.5	131.5	141.1	115.3		
oct	118.2	98.0	123.0	102.1	178.7	127.2	115.4	0.0	119.3	91.0	100.6	131.5	142.3	115.4		
nov	119.2	98.1	125.6	102.4	179.6	128.1	115.7	0.0	120.1	91.5	100.6	131.5	145.8	115.5		
dec	119.9	98.9	126.3	103.1	184.1	128.6	116.3	0.0	122.0	92.0	100.7	131.5	145.8	115.9		
1990 jan	121.0	99.2	125.6	103.4	191.6	129.1	117.5	0.0	124.0	94.4	101.8	136.8	147.5	116.8		
feb	121.0	98.7	125.6	103.0	193.9	131.7	117.0	107.0	123.5	93.1	101.9	137.2	148.1	117.0		
mar	121.8	99.0	125.6	103.2	196.3	132.5	116.9	0.0	123.9	92.1	101.9	142.8	151.5	117.6		
apr	124.4	99.3	125.0	103.5	197.8	133.4	117.6	0.0	125.0	92.2	102.0	146.7	163.5	117.6		
mai	125.1	99.0	127.7	103.7	218.7	133.9	117.8	106.5	124.9	92.0	102.0	165.5	165.2			
jun	125.8	111.7	127.0	103.7	219.9	134.4	117.7	0.0	124.8	91.4	102.0	165.8	166.5			
jul				104.0												
aug				105.2												

1006 – WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN
FUER DEN HAUSHALT

HOUSEHOLD GOODS AND
SERVICES

BIENS ET SERVICES DE MENAGE

EUR 12 = 100

1985	100.0	4.1	1.4	22.6	2.0	8.4	19.6	0.6	19.6	0.1	4.2	1.9	15.2			
1985 = 100																
1986	104.4	104.5	103.2	101.2	129.9	109.9	104.4	102.0	106.4	104.4	101.4	112.8	101.4	101.4		
1987	107.8	107.1	106.5	102.4	154.3	114.8	108.1	103.0	111.7	106.1	102.3	124.3	103.4	103.2		
1988	111.1	108.6	110.7	103.6	169.1	119.2	110.5	106.1	117.1	107.4	103.0	126.9	107.5	105.4		
1989	113.9	110.8	114.0	104.9	187.2	124.5	113.7	110.1	124.4	110.0	104.6	151.4	112.1	107.2		
1989 II	113.8	110.7	113.6	104.7	187.8	124.2	113.4	110.0	123.8	109.9	104.5	141.3	111.8	106.9		
III	114.1	111.1	114.5	105.2	185.8	125.1	114.3	110.6	125.2	110.4	104.8	154.4	112.7	107.5		
IV	114.7	111.5	115.4	105.7	198.7	126.2	114.8	111.5	126.9	110.9	105.0	173.4	113.9	107.8		
1990 I	115.4	112.0	115.4	106.3	200.5	128.1	115.6	111.8	128.7	112.2	105.9	180.3	115.4	108.5		
II	117.2	116.2	117.0	107.0	213.9	130.5	117.0	112.2	130.5	113.1	106.3	172.0	117.6			
1989 jun	114.0	111.2	113.6	104.9	189.5	124.6	113.9	0.0	124.5	110.0	104.6	142.4	112.2	107.1		
jul	113.8	111.0	114.3	105.0	186.2	124.8	114.0	0.0	124.7	110.1	104.6	143.0	112.2	107.4		
aug	113.9	111.1	114.3	105.3	180.7	125.1	114.3	110.6	125.3	110.4	104.8	146.9	112.7	107.4		
sep	114.5	111.2	115.0	105.4	193.5	125.4	114.5	0.0	125.6	110.7	104.9	173.3	113.1	107.7		
oct	114.6	111.3	115.0	105.6	197.0	125.8	114.7	0.0	125.9	110.7	105.0	173.4	113.7	107.9		
nov	114.8	111.5	115.7	105.7	199.0	126.2	114.8	111.5	127.4	110.9	105					

VERBRAUCHERPREISE
CONSUMER PRICES
PRIX A LA CONSOMMATION

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

1007 – VERKEHR, NACHRICHTENUEBERMITTLUNG
TRANSPORT, COMMUNICATIONS
TRANSPORTS, COMMUNICATIONS

		EUR 12 = 100													
		1985	1986	1987	1988	1989	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II
1985	I	100.0	2.8	1.9	21.1	1.8	9.0	21.5	0.6	15.8	0.1	3.4	1.8	19.9	
		1985 = 100													
1986	I	100.5	96.3	103.3	96.0	126.6	104.9	99.0	99.5	104.3	94.9	97.4	111.7	99.9	96.1
1987	I	104.4	98.4	108.8	97.0	141.1	110.4	103.4	101.9	107.7	94.1	100.9	118.1	105.2	99.1
1988	I	107.8	99.2	115.4	98.6	152.8	114.9	105.5	103.7	112.3	97.0	102.6	132.4	109.8	102.1
1989	I	112.7	103.7	121.0	103.3	153.0	122.3	109.8	107.8	117.8	99.4	104.6	148.0	115.7	107.2
1989	II	113.0	104.2	121.9	104.4	161.0	121.0	110.1	108.0	117.0	99.7	105.4	146.4	116.1	108.6
1989	III	113.2	104.1	120.8	103.2	163.6	123.8	110.3	108.4	118.1	100.2	105.1	150.2	116.5	107.6
1989	IV	113.6	104.5	121.5	103.4	168.6	124.4	110.1	109.3	120.0	100.0	104.3	152.5	117.1	108.0
1990	I	114.9	105.1	120.6	104.5	181.4	127.1	110.9	108.5	121.9	101.0	105.3	156.6	117.8	110.0
1990	II	116.4	114.6	121.5	104.7	199.8	129.5	111.4	107.5	122.5	101.3	106.2	170.6	121.2	
1989	Jun	113.3	103.9	121.2	104.0	161.7	121.3	110.8	0.0	117.5	100.8	105.5	146.8	116.7	108.9
1989	Jul	113.3	103.6	121.2	103.5	162.8	123.5	110.6	0.0	117.7	100.6	105.0	149.2	116.7	108.5
1989	Aug	113.1	103.8	120.6	103.1	163.4	123.9	110.3	0.0	118.1	100.1	105.2	150.6	116.1	107.4
1989	Sep	113.2	104.8	120.6	103.1	164.6	124.0	110.0	0.0	118.5	100.1	105.2	150.7	116.7	106.9
1989	Oct	113.6	104.8	121.9	103.5	164.5	124.2	110.1	0.0	119.7	99.7	104.7	151.7	117.2	107.6
1989	Nov	113.5	105.3	121.9	103.2	165.7	124.4	110.2	0.0	120.2	100.2	104.1	152.7	117.0	110.1
1989	Dec	113.6	104.5	121.2	103.4	175.5	124.6	110.1	0.0	120.2	100.0	104.7	153.0	117.0	108.3
1990	Jan	114.2	106.1	120.6	104.1	178.7	125.5	110.5	0.0	121.0	101.2	104.9	158.0	117.1	110.2
1990	Feb	115.0	106.1	120.6	104.7	180.2	127.8	110.9	0.0	121.9	100.9	105.4	170.4	117.9	110.1
1990	Mar	115.4	106.1	120.6	104.6	185.4	127.9	111.3	0.0	122.8	101.0	105.5	171.4	118.4	109.8
1990	Apr	115.9	106.4	121.2	104.7	188.1	129.0	111.3	0.0	123.3	101.4	105.7	172.7	120.6	110.2
1990	May	116.2	106.5	121.2	104.7	203.0	129.6	111.4	0.0	124.4	101.4	106.8	189.1	121.2	
1990	Jun	117.2	131.1	121.9	104.8	208.2	130.0	111.6	0.0	122.8	101.2	106.1	169.9	121.8	
1990	Jul				104.8				0.0						
1990	Aug				106.5				0.0						

1008 – ERHOLUNG, UNTERHALTUNG, BILDUNG
RECREATION, EDUCATION ETC.
LOISIRS, SPECTACLES, ENSEIGNEMENT CULTURE

		EUR 12 = 100													
		1985	1986	1987	1988	1989	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II
1985	I	100.0	2.4	1.9	23.4	1.4	7.9	16.3	0.8	18.8	0.0	5.3	1.3	20.3	
		1985 = 100													
1986	I	104.7	104.3	103.9	101.4	121.9	108.3	104.5	104.5	109.1	102.0	100.7	113.8	104.3	103.3
1987	I	107.9	107.4	107.6	102.5	150.7	113.4	108.1	108.4	114.0	103.2	100.5	126.9	107.0	106.7
1988	I	112.1	109.0	112.9	103.8	174.5	118.8	112.5	111.8	122.9	103.4	100.7	155.6	111.3	111.4
1989	I	115.6	110.7	117.4	103.8	198.0	123.8	112.3	116.1	130.7	104.1	101.2	167.3	116.1	117.1
1989	II	115.2	110.1	117.0	103.7	197.6	122.9	111.9	115.8	130.3	103.8	101.1	164.8	115.4	116.3
1989	III	115.8	111.1	117.9	103.4	201.5	123.5	112.4	116.2	131.0	103.8	101.0	168.3	116.6	117.8
1989	IV	117.1	111.3	118.4	104.2	206.5	126.6	112.9	118.4	132.4	104.4	101.5	173.7	118.6	119.1
1990	I	119.2	111.8	120.0	106.4	213.3	128.1	113.6	118.4	138.5	106.8	101.9	178.0	120.0	120.7
1990	II	119.7	107.9	121.1	106.0	227.9	129.3	114.3	118.4	139.2	106.5	102.0	167.5	122.4	
1989	Jun	115.4	110.5	117.0	103.5	201.0	123.1	112.2	0.0	130.3	104.1	101.0	165.6	115.9	116.8
1989	Jul	115.6	110.6	117.7	103.4	200.5	123.0	112.3	0.0	130.8	103.7	101.0	166.4	116.3	117.4
1989	Aug	115.7	111.1	117.7	103.4	198.9	123.1	112.4	0.0	130.9	103.8	101.0	169.2	116.4	117.8
1989	Sep	116.1	111.5	118.4	103.5	205.1	124.5	112.6	0.0	131.3	103.8	101.1	169.4	117.2	118.3
1989	Oct	116.7	111.7	118.4	103.8	204.4	126.0	112.6	0.0	131.8	103.9	101.4	171.5	118.6	119.9
1989	Nov	117.2	111.4	118.4	104.3	205.3	126.5	112.9	0.0	132.6	104.8	101.6	173.4	119.0	119.0
1989	Dec	117.4	111.3	118.4	104.6	208.9	127.1	113.0	0.0	132.8	104.7	101.4	174.5	119.0	119.5
1990	Jan	118.9	111.5	119.7	106.1	209.0	127.6	113.4	0.0	138.0	106.5	101.9	176.1	119.8	120.2
1990	Feb	119.2	111.9	119.7	106.5	210.2	127.8	113.5	0.0	138.7	107.3	101.8	178.6	120.0	120.7
1990	Mar	119.5	111.9	120.4	106.5	220.7	128.9	113.8	0.0	138.8	106.5	102.0	179.2	120.4	121.1
1990	Apr	119.7	112.5	120.4	105.8	225.4	129.1	114.1	0.0	139.0	106.8	102.0	179.8	121.8	121.6
1990	May	119.8	112.5	121.1	106.1	227.2	129.2	114.3	0.0	139.2	106.3	101.9	181.0	122.5	122.5
1990	Jun	119.6	98.6	121.8	106.0	231.0	129.6	114.4	0.0	139.4	106.4	102.1	181.6	122.8	
1990	Jul				105.7				0.0						
1990	Aug				105.6				0.0						

1009 – SONSTIGE GUETER UND DIENSTLEISTUNGEN EINSCHL. GASTSTAETTENVERZEHR
OTHER GOODS AND SERVICES INCL. DRINKS AND MEALS OUT
AUTRES BIENS ET SERVICES REPAS ET BOISSONS A L'EXT. INCL.

		EUR 12 = 100													
		1985	1986	1987	1988	1989	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II
1985	I	100.0	3.1	1.1	14.4	1.3	12.4	17.2	0.4	19.9	0.1	4.3	1.6	24.1	
		1985 = 100													
1986	I	106.6	107.4	104.2	103.5	126.3	112.3	104.4	106.7	108.3	105.6	101.5	117.6	104.9	104.5
1987	I	112.0	111.0	108.3	105.5	148.8	119.7	110.3	111.3	115.6	108.0	102.7	129.7	109.8	108.8
1988	I	117.8	113.8	112.6	108.8	163.9	127.5	115.3	116.7	122.8	110.3	103.7	142.1	116.6	118.0
1989	I	124.6	117.0	116.7	113.1	175.2	137.4	120.3	120.0	131.0	114.3	105.3	160.7	124.3	125.0
1989	II	124.0	116.9	116.2	113.0	176.0	136.5	119.5	119.3	130.5	113.8	105.1	158.9	123.3	123.2
1989	III	125.5	119.5	117.1	113.5	173.7	138.8	121.0	121.6	132.0	114.8	105.6	162.8	125.3	126.2
1989	IV	126.8	117.0	118.2	113.8	181.9	140.7	122.3	120.8	133.6	115.4	106.0	166.3	127.2	128.9
1990	I	129.1	117.3	118.9	115.2	187.1	144.6	123.7	122.5	136.2	116.4	106.7	171.2	129.7	130.9
1990	II	131.5	119.8	119.8	115.9	198.1	148.3	125.5	122.8	138.0	118.1	107.4	178.8	133.7	
1989	Jun	124.5	117.6	116.4	113.4	176.0	137.1	120.2	0.0	131.1	114.2	105.3	159.4	123.7	123.9
1989	Jul	125.0	117.1	117.1	113.5	173.7	138.0	120.6	0.0	131.5	114.8	105.4	161.1	124.5	124.7
1989	Aug	125.5	119.9	117.1	113.5	171.0	138.7	121.0	0.0	132.1	114.8	105.6	163.3	125.4	125.9
1989	Sep	126.0	119.1	117.1	113.4	176.4	139.6	121.5	0.0	132.5	114.8	105.7	163.9	126.0	126

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 I	100.0	3.1	3.3	15.0	6.2		22.8	2.7	26.9	0.1	7.2				12.7
1985 = 100															
1986	100.5	94.5	96.4	94.2	113.3		100.4	99.4	104.0	100.9	93.5				102.3
1987	100.3	92.1	93.2	92.4	126.2		97.6	103.5	103.4	101.9	91.8				104.2
1988	102.2	91.7	94.3	91.7	141.8		97.9	114.3	105.5	104.5	93.2				103.8
1989	111.2	102.8	101.6	99.8	166.9		105.6	120.1	113.0	114.6	101.5				111.8
1989 II	108.4	103.5	100.3	98.2	156.0		103.7	124.1	108.0	114.5	99.2				111.1
III	111.5	101.3	103.0	103.4	169.9		102.8	120.0	112.3	115.4	96.9				115.9
IV	113.5	103.4	103.5	100.7	170.9		108.7	115.7	115.8	116.4	105.0				115.3
1990 I	111.7	99.9	99.2	96.0	180.6		108.1	114.7	111.8	114.7	99.8				116.0
II				97.6			108.8	110.4							115.3
1989 mai	109.8	110.3	100.5	98.1	152.2		104.5	126.6	111.8	114.1	101.1				112.1
jun	108.1	103.3	101.4	99.7	155.1		102.8	124.8	109.6	114.3	98.1				110.7
jul	109.7	100.6	102.1	101.8	166.7		100.6	122.3	109.0	114.5	96.2				113.8
aug	112.7	103.5	103.5	103.7	173.5		102.9	120.7	112.7	115.6	99.1				117.3
sep	115.0	105.1	104.4	105.2	166.3		105.9	119.9	115.9	115.3	102.7				117.0
oct	115.7	104.6	105.9	102.3	167.9		108.2	118.0	123.2	115.2	103.7				116.8
nov	113.4	104.6	104.3	100.5	169.7		109.2	116.0	114.0	116.7	103.1				114.5
dec	114.3	105.4	101.5	99.9	174.0		109.8	115.9	114.1	116.6	116.2				114.9
1990 jan	112.7	102.4	100.0	95.7	181.9		109.9	115.7	114.1	115.0	103.8				114.6
feb	111.8	101.4	99.0	96.0	183.6		107.9	115.7	112.1	114.5	101.9				115.6
mar	113.3	101.1	99.8	96.8	174.9		107.5	115.4	113.2	113.9	101.4				117.9
apr		103.9	100.3	97.4	181.6		110.2	114.6	115.3		101.3				118.0
mai				98.0	183.9		106.1	111.5			101.4				118.4
jun				97.7			104.5	107.8			109.7				109.7
jul				97.4			101.7								
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 I	100.0	2.2	2.1	9.9	9.9		24.2	0.9	35.5	0.0	5.5				9.7
1985 = 100															
1986	103.7	97.1	100.3	97.3	113.2		102.2	108.0	105.0	103.1	95.7				106.4
1987	104.2	99.0	98.6	97.9	127.2		97.2	103.7	105.1	106.8	98.0				107.7
1988	104.9	96.3	93.8	95.1	144.1		95.0	102.9	107.3	109.0	97.5				101.0
1989	113.0	104.3	95.7	96.6	169.6		102.9	110.1	113.4	106.0	101.5				107.8
1989 II	109.9	105.8	97.1	98.0	156.5		101.8	110.5	106.9	106.2	99.4				112.1
III	109.7	91.4	91.3	97.3	170.5		97.5	121.1	111.2	105.6	93.3				106.3
IV	113.8	101.3	93.2	94.4	169.1		105.5	106.9	115.2	101.4	109.3				109.7
1990 I	115.0	100.1	97.1	96.4	180.6		107.6	109.2	110.5	101.4	108.9				116.8
II				98.9			109.7	108.8		101.4					117.6
1989 mai	113.2	128.9	98.7	99.7	151.3		102.9	109.9	113.3	104.3	107.0				116.1
jun	107.5	99.8	95.9	96.0	153.9		100.1	113.1	108.7	104.3	90.5				112.0
jul	108.7	92.6	93.6	99.4	168.0		98.2	128.1	106.8	104.3	85.1				104.0
aug	111.9	95.9	92.3	96.8	175.5		97.5	123.6	112.1	103.3	86.7				109.0
sep	114.0	90.6	90.6	95.1	186.8		114.9	120.6	111.4	103.7	93.3				106.6
oct	116.6	101.7	93.5	94.7	165.4		104.0	106.9	128.0	99.6	99.8				105.8
nov	113.6	104.8	94.1	93.7	167.2		106.1	106.0	111.7	99.6	104.2				110.3
dec	117.1	112.9	94.8	95.3	173.3		107.7	107.7	112.1	99.6	148.1				113.7
1990 jan	116.7	108.0	98.9	96.3	182.0		109.4	109.3	113.1	99.6	121.8				115.2
feb	115.6	101.3	97.8	96.6	185.6		107.3	108.8	111.2	99.6	114.4				117.4
mar	118.6	106.1	97.8	96.8	172.6		107.5	109.3	113.2	99.6	114.6				118.5
apr	124.5	125.3	99.4	100.2	180.6		114.5	111.9	116.6	99.6	113.6				121.2
mai		122.2	97.8	100.2	183.9		109.3	110.4		99.6					125.4
jun				96.9			105.7	104.1		99.6					106.9
jul				97.8			100.8								
1103 – PRODUKTE TIERISCHEN URSPRUNGS															
LIVESTOCK PRODUCTS															
PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE															
EUR 10 = 100															
1985 I	100.0	3.8	4.2	19.1	3.3		21.7	4.1	20.2	0.1	8.5				15.0
1985 = 100															
1986	97.9	93.2	94.6	93.0	113.6		98.5	98.3	102.5	100.4	92.3				99.8
1987	97.2	88.7	90.5	90.2	124.0		98.1	103.5	100.9	100.9	88.6				102.2
1988	100.0	89.4	94.6	90.4	136.4		100.9	115.8	103.1	103.6	91.0				105.5
1989	109.8	102.0	104.4	101.0	160.6		108.3	121.5	112.3	116.2	101.4				114.2
1989 II	107.3	102.4	101.8	98.3	154.7		105.7	125.9	109.5	115.9	99.1				110.5
III	113.0	106.4	108.6	105.8	168.5		108.3	119.8	113.8	116.9	104.9				121.7
IV	113.2	104.4	108.5	103.2	175.2		111.9	116.8	116.6	118.8	102.6				118.7
1990 I	108.8	99.8	100.3	95.9	180.5		108.5	115.4	113.8	116.9	94.8				115.4
II				97.0			103.4	110.6							113.9
1989 mai	107.0	101.2	101.3	97.5	154.4		106.1	128.8	109.6	115.8	98.0				109.7
jun	108.6	105.0	104.1	101.1	157.8		105.8	126.3	110.8	115.9	102.0				109.9
jul	110.5	104.5	106.2	102.7	163.7		105.1	121.6	111.9	116.1	102.0				119.6
aug	113.4	107.2	108.8	106.4	168.8		108.5	120.4	113.6	117.7	105.5				122.2
sep	115.8	107.8	111.0	108.7	172.0		112.2	121.0	116.5	117.2	107.5				123.2
oct	115.0	105.9	111.8	105.3	173.7		112.5	119.5	116.5	117.8	105.7				123.3
nov	113.2	104.4	109.2	103.1	175.4		112.3	117.4	117.1	119.5	102.6				117.0
dec	112.0	103.3	104.6	101.6	175.5		111.9	117.0	116.7	119.4	99.7				115.7
1990 jan	109.3	99.7	100.5	95.4	181.5		110.4	116.6	115.4	117.6	94.4				114.3
feb	108.7	101.4	99.6	95.8	178.8		108.5	116.6	113.3	116.9	95.4				114.5
mar	109.0	98.7	100.7	96.8	180.1		107.5	116.2	113.2	116.2	94.6				117.5
apr		101.9	100.7	96.3	183.7		105.8	115.0	113.4		94.9				116.1
mai		95.0		97.2	183.8		102.9	111.7							114.3
jun				98.0			102.3	108.3							111.3
jul				97.3			102.8								

LOEHNE

WAGES AND SALARIES

SALAIRES

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

1201 – STUNDENLOEHNE: INDUSTRIE
NOMINAL

HOURLY WAGES: INDUSTRY
NOMINAL

SALAIRES HORAIRES: INDUSTRIE
NOMINAUX

EUR 12 = 100

1985 I	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								
1986 I	105.2	101.9	105.4	103.5	112.6	109.0	103.8	107.9	104.0	103.3	102.2	118.0	106.7	102.3	
1987 I	111.1	103.6	115.2	107.6	123.5	117.6	108.0	114.5	110.5	105.6	104.3	138.9	113.7	104.1	
1988 I		105.4	123.4	112.0	146.3	126.2	112.5	120.9	117.3			158.8	122.7	106.9	
1989 I		109.9							123.7					110.0	
1986 II	103.2	102.3	103.9	101.5	109.3	107.6	102.5	105.2	102.8	102.0	101.6	110.9	103.9	102.2	
1986 III	104.5	101.9	105.3	102.4	111.1	109.1	103.6	106.9	102.9	104.0	102.0	116.4	105.1	102.2	
1986 IV	106.2	101.7	106.0	104.9	113.0	108.2	104.3	109.1	104.9	103.7	102.4	120.4	108.1	102.6	
1987 II	107.0	101.7	106.6	105.3	116.9	111.1	104.8	110.5	105.4	103.4	102.8	124.4	108.9	102.4	
1987 III	108.6	102.1	111.0	105.7	120.7	114.1	106.1	112.3	107.5	105.9	103.6	131.3	110.8	103.5	
1987 IV	110.7	103.6	115.4	107.3	122.7	119.8	107.8	113.3	109.7	106.6	104.4	138.2	112.4	104.0	
1988 II	112.1	104.8	116.6	108.5	122.8	116.1	108.7	115.6	111.7	105.8	104.4	141.4	115.5	104.1	
1988 III	113.1	104.0	117.8	109.0	127.8	120.6	109.3	116.7	113.1	105.0	104.7	144.6	116.1	104.8	
1988 IV		104.3	120.6	109.6	138.8	123.4	110.5	118.8	115.2	107.3		150.8	118.2	105.1	
1989 II		105.4	123.4	112.0	144.4	126.3	112.1	120.6	116.1	109.6		157.0	122.3	106.6	
1989 III		105.5	124.3	113.1	145.6	124.8	113.2	121.4	118.8			161.5	124.8	107.0	
1989 IV		106.5	125.2	113.5	156.3	130.5	114.1	122.8	119.0			165.9	125.6	107.8	
1989 I		107.5	126.8	113.6			132.1	115.2	124.3				128.3	109.2	
1989 II		109.3	128.2	116.2			135.2	116.7	125.9				132.0	109.6	
1989 III		111.0		117.8			138.6		127.2				135.8	110.3	
1989 IV		111.9							125.8					111.0	

1202 – STUNDENLOEHNE: INDUSTRIE
REAL

HOURLY WAGES: INDUSTRY
IN REAL TERMS

SALAIRES HORAIRES: INDUSTRIE
REELS

1985 = 100

1986 I	101.7	100.6	101.7	103.7	91.6	100.2	101.3	104.0	98.3	103.0	102.0	105.5	103.2	108.4	
1987 I	104.0	100.7	106.8	107.5	86.3	102.7	102.0	106.9	99.7	105.4	104.5	113.6	105.6	98.5	
1988 I		101.3	109.5	110.5	90.0	105.2	103.5	110.5	100.7			118.6	108.6	97.2	
1989 I		102.4							99.9					95.5	
1986 II	100.6	101.2	103.0	101.1	94.1	101.2	101.1	102.4	98.4	101.1	101.4	102.0	101.8	100.6	
1986 III	101.2	100.7	101.1	102.3	91.6	101.5	101.4	102.8	97.5	103.7	101.5	104.6	102.7	100.9	
1986 IV	102.4	100.3	101.7	105.3	91.4	98.4	101.5	104.8	98.9	103.8	102.7	107.3	104.5	100.5	
1987 II	102.5	100.2	101.2	106.1	89.3	99.8	101.3	105.9	98.2	103.3	102.4	108.3	103.9	99.7	
1987 III	102.9	100.0	104.6	105.9	89.3	101.1	101.3	105.7	98.7	104.7	104.3	110.1	104.5	99.7	
1987 IV	103.8	100.8	107.3	107.1	85.9	105.4	102.1	106.0	99.6	106.6	104.7	113.9	104.4	98.9	
1988 II	104.6	101.3	107.7	108.3	85.6	100.9	102.3	107.5	100.4	105.7	104.5	115.4	107.0	97.9	
1988 III	104.5	100.9	107.5	108.8	84.5	103.6	102.4	108.5	100.0	104.4	104.4	115.1	106.4	97.7	
1988 IV		101.1	108.7	108.7	90.4	104.7	103.0	109.6	100.6	106.3		116.6	107.8	98.3	
1989 II		101.5	109.7	110.5	89.9	106.8	103.5	110.7	100.3	108.3		119.4	108.9	97.5	
1989 III		101.0	110.0	111.5	89.0	103.0	103.6	110.6	101.7			118.7	109.7	96.6	
1989 IV		101.7	109.4	111.5	90.6	106.3	103.8	111.1	100.0			116.7	108.1	96.3	
1989 I		101.6	109.3	110.0			105.6	103.9	111.0				108.7	96.5	
1989 II		102.2	108.8	111.4			106.9	104.0	111.3				108.7	95.3	
1989 III		102.9		113.0			106.9		110.8				110.8	95.1	
1989 IV		103.0							99.5					94.8	

1203 – ARBEITSSTUNDEN: INDUSTRIE

HOURS WORKED: INDUSTRY

HEURES TRAVAILLEES: INDUSTRIE

1985 = 100

1984 I		102.4	96.3	99.2	98.3	106.2			98.9	100.4		97.5			
1985 I		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			100.0	100.0		100.0			
1985 II		98.2	102.9	100.7	99.4	99.0			103.3	99.9		98.7			
1987 I		94.8	97.4	98.5		95.4			104.9	96.5		92.7			
1984 III		89.4	87.3	95.7	97.8	93.6			87.1	93.4		89.8			
1984 IV		105.2	98.4	101.9	101.3	107.1			101.1	101.8		97.9			
1985 I		106.1	99.2	101.2	101.3	105.0			104.5	102.3		104.1			
1985 II		104.5	104.4	98.7	99.3	101.6			104.3	100.9		102.2			
1985 III		87.2	93.3	98.3	102.3	87.6			88.5	93.9		90.4			
1985 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			
1986 II		101.4	108.7	101.9	100.7	102.7			109.6	102.2		100.5			
1986 III		87.3	92.7	99.6	97.5	88.1			92.2	93.6		88.7			
1986 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			
1987 II		98.8	104.6	97.3	61.8	97.7			111.4	98.1		97.2			
1987 III		84.0	87.9	96.2		85.7			92.6	90.0		84.8			
1987 IV		95.6		100.1		98.9			108.6	98.0		90.1			
1988 I		102.7	99.1	100.3					111.7	98.8		99.7			
1988 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
1301 – WECHSELKURS (MITTEL) EXCHANGE RATE (MEAN) TAUX DE CHANGE (MOYENNE)															
1 ECU =															
1983	45,44	8,132	2,271	78,09	127,50	6,771	0,7150	1 349,9	45,44	2,537	98,69	0,5870	0,890	211,35	
1984	45,44	8,146	2,238	88,34	128,57	6,872	0,7259	1 381,4	45,44	2,523	115,68	0,5905	0,789	187,09	
1985	44,91	8,019	2,225	105,74	129,16	6,795	0,7152	1 448,0	44,91	2,511	130,25	0,5890	0,763	180,56	
1986	43,60	7,936	2,128	137,42	137,46	6,800	0,7335	1 461,9	43,60	2,401	147,09	0,6715	0,984	165,00	
1987	43,04	7,884	2,072	156,22	142,19	6,928	0,7754	1 494,7	43,04	2,334	162,58	0,7047	1,154	186,60	
1988	43,43	7,952	2,074	167,58	137,60	7,036	0,7757	1 537,5	43,43	2,335	170,05	0,6844	1,182	151,46	
1989	43,38	8,049	2,070	178,84	130,41	7,024	0,7768	1 510,5	43,38	2,335	173,41	0,6733	1,102	151,94	
1989 II	43,50	8,087	2,078	177,41	130,71	7,035	0,7782	1 513,3	43,50	2,342	172,29	0,6619	1,074	148,43	
III	43,41	8,060	2,074	179,24	130,00	7,015	0,7771	1 494,3	43,41	2,339	173,66	0,6755	1,078	153,37	
IV	42,97	7,955	2,046	184,64	130,81	6,962	0,7721	1 507,0	42,97	2,309	176,55	0,7117	1,128	161,37	
1990 I	42,55	7,857	2,039	192,27	131,57	6,915	0,7682	1 512,4	42,55	2,298	179,81	0,7281	1,206	178,39	
II	42,30	7,815	2,051	200,62	128,25	6,899	0,7651	1 506,5	42,30	2,308	180,97	0,7293	1,223	189,69	
1989 jun	43,39	8,065	2,072	178,08	132,63	7,031	0,7764	1 502,0	43,39	2,334	172,80	0,6741	1,047	150,68	
jul	43,39	8,053	2,072	175,15	130,21	7,029	0,7760	1 499,4	43,39	2,337	173,54	0,6743	1,095	153,78	
aug	43,42	8,064	2,075	178,92	129,93	7,011	0,7777	1 491,2	43,42	2,340	173,53	0,6755	1,078	152,22	
sep	43,43	8,061	2,074	179,67	129,86	7,004	0,7777	1 492,7	43,43	2,339	173,91	0,6767	1,063	154,21	
oct	43,19	8,011	2,056	182,56	130,84	6,978	0,7728	1 506,3	43,19	2,321	175,38	0,6844	1,103	156,60	
nov	42,97	7,951	2,047	184,49	130,44	6,962	0,7728	1 503,7	42,97	2,310	176,35	0,7118	1,119	160,65	
dec	42,71	7,895	2,032	187,22	131,20	6,943	0,7706	1 509,5	42,71	2,293	178,14	0,7315	1,167	167,72	
1990 jan	42,63	7,884	2,034	189,95	131,89	6,924	0,7694	1 517,3	42,63	2,294	179,30	0,7281	1,202	174,30	
feb	42,65	7,875	2,041	192,39	131,91	6,933	0,7695	1 515,0	42,65	2,291	179,91	0,7183	1,216	177,36	
mar	42,37	7,815	2,041	194,48	130,93	6,889	0,7658	1 505,3	42,37	2,298	180,24	0,7370	1,197	183,42	
apr	42,29	7,799	2,045	198,59	129,71	6,870	0,7629	1 502,1	42,29	2,302	180,98	0,7402	1,212	191,92	
mai	42,29	7,807	2,049	201,56	128,07	6,888	0,7642	1 505,4	42,29	2,304	180,98	0,7335	1,232	189,23	
jun	42,32	7,838	2,059	201,46	127,10	6,926	0,7680	1 511,7	42,32	2,318	180,87	0,7150	1,223	188,16	
jul	42,57	7,872	2,068	202,53	126,81	6,938	0,7712	1 515,3	42,57	2,330	181,65	0,6981	1,262	188,17	
aug	42,51	7,907	2,068	203,84	126,74	6,938	0,7708	1 524,1	42,51	2,330	182,74	0,6928	1,316	193,99	
1302 – WECHSELKURS EXCHANGE RATE TAUX DE CHANGE															
1 SZR = 1 SDR = 1 DTS =															
1983	1,202	54,60	9,770	2,728	93,86	153,23	8,138	0,8993	1 622,3	54,60	3,049	118,65	0,7051	1,069	253,78
1984	1,205	59,28	9,920	2,920	115,37	165,05	8,966	0,9470	1 862,5	59,28	3,292	151,88	0,7111	1,027	243,83
1985	1,339	60,12	10,732	2,981	140,71	172,54	9,097	0,9573	1 934,9	60,12	3,362	173,93	0,7890	1,016	241,52
1986	1,194	52,33	9,480	2,543	164,04	164,17	8,119	0,8753	1 746,7	52,33	2,869	175,51	0,8009	1,174	197,27
1987	1,121	48,25	8,837	2,322	175,07	159,48	7,768	0,8694	1 675,6	48,25	2,617	182,23	0,7902	1,294	186,76
1988	1,136	49,35	9,037	2,357	190,44	156,37	7,997	0,8815	1 747,1	49,35	2,653	193,26	0,7550	1,344	172,14
1989	1,163	50,46	9,363	2,408	208,01	151,68	8,170	0,9036	1 757,2	50,46	2,716	201,70	0,7830	1,282	176,70
1989 II	1,179	51,29	9,536	2,450	209,16	154,05	8,295	0,9176	1 784,7	51,29	2,762	203,12	0,7800	1,268	174,93
III	1,169	50,73	9,418	2,424	209,46	151,91	8,197	0,9081	1 746,3	50,73	2,733	200,93	0,7893	1,260	179,26
IV	1,137	48,84	9,043	2,325	210,04	169,76	7,915	0,8778	1 713,6	48,84	2,625	200,81	0,7100	1,264	183,74
1990 I	1,091	46,42	8,572	2,224	209,74	143,53	7,543	0,8381	1 649,9	46,42	2,506	196,15	0,7939	1,315	194,55
II	1,070	45,26	8,361	2,194	214,55	137,27	7,380	0,8185	1 611,7	45,26	2,469	193,62	0,7806	1,308	203,04
1989 apr	1,168	50,88	9,456	2,430	206,86	150,96	8,217	0,9111	1 762,5	50,88	2,742	200,94	0,7842	1,299	171,62
mai	1,185	51,62	9,598	2,466	209,70	154,10	8,341	0,9223	1 792,7	51,62	2,779	203,76	0,7776	1,264	174,70
jun	1,184	51,38	9,552	2,454	210,91	157,08	8,327	0,9195	1 778,8	51,38	2,765	204,65	0,7983	1,240	178,46
jul	1,162	50,40	9,354	2,407	208,09	151,24	8,164	0,9013	1 741,5	50,40	2,714	201,57	0,7632	1,271	178,62
aug	1,171	50,83	9,441	2,430	209,47	152,11	8,208	0,9104	1 745,8	50,83	2,740	203,16	0,7508	1,262	178,21
sep	1,173	50,95	9,459	2,434	210,81	152,38	8,218	0,9125	1 751,5	50,95	2,744	204,06	0,7940	1,247	180,95
oct	1,154	49,82	9,242	2,372	210,61	150,94	8,050	0,8913	1 740,0	49,82	2,678	202,33	0,8011	1,272	180,66
nov	1,142	49,05	9,077	2,337	210,62	148,91	7,948	0,8823	1 716,7	49,05	2,638	201,33	0,8126	1,278	183,42
dec	1,118	47,66	8,809	2,267	208,89	146,39	7,746	0,8658	1 684,2	47,66	2,559	198,76	0,8161	1,302	187,13
1990 jan	1,097	46,76	8,647	2,231	208,33	144,66	7,594	0,8439	1 664,1	46,76	2,516	196,66	0,7985	1,319	191,17
feb	1,089	46,42	8,572	2,222	209,43	143,59	7,544	0,8377	1 649,2	46,42	2,505	195,84	0,7819	1,326	193,07
mar	1,087	46,07	8,496	2,219	211,45	142,35	7,490	0,8326	1 636,6	46,07	2,499	195,96	0,8013	1,302	199,42
apr	1,074	45,40	8,374	2,196	213,22	139,27	7,376	0,8191	1 612,8	45,40	2,472	194,32	0,7948	1,301	205,06
mai	1,071	45,28	8,357	2,193	215,77	137,10	7,384	0,8181	1 611,6	45,28	2,467	193,84	0,7852	1,319	202,57
jun	1,065	45,09	8,351	2,194	214,65	135,43	7,380	0,8183	1 610,7	45,09	2,469	192,71	0,7619	1,303	200,48
1303 – WECHSELKURS EXCHANGE RATE TAUX DE CHANGE															
1 USD = 1 USD = 1 USD =															
1983	1,123	51,12	9,146	2,553	87,70	143,48	7,620	0,8048	1 518,7	51,12	2,854	119,78	0,6597	1,000	237,47
1984	1,267	57,76	10,354	2,846	112,58	160,81	8,737	0,9227	1 756,4	57,76	3,201	147,12	0,7516	1,000	237,48
1985	1,310	59,35	10,594	2,943	138,21	170,03	8,983	0,9451	1 907,8	59,35	3,320	171,38	0,7817	1,000	238,41
1986	1,016	44,73	8,102	2,174	140,06	140,25	6,935	0,7473	1 493,0	44,73	2,453	149,82	0,6833	1,000	168,71
1987	0,867	37,53	6,837	1,797	135,49	123,43	6,010	0,6727	1 296,2	37,53	2,025	140,95	0,6117	1,000	144,57
1988	0,846	36,75	6,729	1,755	151,82	116,43	5,955	0,6584	1 301,0	36,75	1,976	143,91	0,5621	1,000	128,12
1989	0,908	39,39	7,309	1,880	162,39	118,40	6,377	0,7053	1 371,4	39,39	2,120	157,45	0,6113	1,000	137,96
1989 II	0,931	40,48	7,526	1,934	165,09	121,61	6,547	0,7242	1 408,4	40,48	2,180	160,32	0,6158	1,000	138,11
III	0,927	40,26	7,474	1,923	166,23	120,56	6,505	0,7206	1 385,8	40,26	2,169	161,05	0,6264	1,000	142,26
IV	0,887	38,05	7,046	1,812	163,62	115,89	6,167	0,6839	1 335,1	38,06	2,045	156,44	0,6308		

	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

	%														
1986	6,6	9,1	4,6	19,8	11,5	7,7	11,8	13,4	5,8	12,5	9,7	6,8	4,8		
1987	5,6	9,9	3,7	15,6	16,1	8,0	10,6	11,3	3,2	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		
1989 II	6,5	8,7	6,2	21,4	14,1	8,6	8,3	12,7	6,6	13,4	12,9	9,7	4,4		
III	7,3	9,5	6,9	19,4	15,1	9,1	10,2	12,6	7,1	12,4	14,0	9,1	5,2		
IV	8,2	11,8	7,7	20,6	15,2	10,1	11,1	12,7	8,2	13,3	15,0	8,6	6,0		
1990 I	8,4	12,0	7,7	23,5	15,0	10,4	12,8	12,9	8,5	14,3	15,0	8,2	6,5		
II	8,2	10,9	7,8	26,1	14,7	9,8	12,0	12,3	8,1	12,9	15,0	8,2	7,1		
1989 jun	6,9	9,0	6,5	21,6	14,4	8,9	9,5	12,6	6,8	12,9	13,7	9,5	4,8		
jul	6,8	9,7	6,9	23,4	15,1	9,2	9,6	12,6	6,9	12,5	14,1	9,4	5,0		
aug	7,5	9,1	6,8	16,0	15,1	9,0	9,4	12,6	7,2	12,3	14,0	9,9	5,2		
sep	7,5	9,5	6,8	18,7	15,0	8,9	11,8	12,7	7,2	12,4	14,0	9,0	5,3		
oct	8,1	11,3	7,9	20,0	14,8	9,8	8,9	12,7	8,0	12,5	14,9	8,8	5,8		
nov	8,5	12,0	7,5	23,6	15,2	10,0	10,4	12,7	8,3	12,9	15,0	8,5	6,0		
dec	7,9	12,1	7,7	18,3	15,5	10,5	14,0	12,8	8,4	14,7	15,2	8,4	6,3		
1990 jan	8,5	12,1	7,6	23,9	15,1	10,7	12,5	12,8	8,5	15,0	15,0	8,2	6,4		
feb	8,0	12,0	7,8	20,3	15,1	10,4	13,1	12,9	8,8	13,5	15,0	8,2	6,5		
mar	8,8	11,9	7,7	26,4	14,8	10,2	12,8	13,1	8,2	13,4	15,1	8,3	6,6		
apr	8,4	11,3	7,8	26,5	14,6	9,9	12,6	12,6	8,1	13,5	15,0	8,3	7,0		
mai	9,0	10,8	7,7	25,6	14,7	9,8	12,5	12,3	8,2	13,5	15,1	8,2	7,1		
jun	7,3	10,7	7,8	24,2	14,7	9,8	11,0	12,0	7,9	11,7	14,9	8,3	7,2		
jul	8,3	10,5	8,0	14,7	14,7	10,1	11,5	11,7	8,1	12,1	15,0	8,1	7,4		
aug	8,1	10,5	8,0	14,6	14,6	9,8			8,3		15,1	8,1			

1305 – ZENTRALBANKDISKONTSATZ PERIODENENDE

OFFICIAL DISCOUNT RATE END OF PERIOD

TAUX DE L'ESCOMPTE OFFICIEL FIN DE PERIODE

	%														
1986	6,0	7,0	3,5	20,5	9,5	13,3	12,0	4,5	18,0	5,5	3,0				
1987	7,0	7,0	2,5	20,5	9,5	8,0	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				
1989 II	9,3	7,0	5,0	19,0	9,5	8,9	13,5	6,0	14,5	7,0	3,3				
III	9,3	7,0	5,0	19,0	9,5	9,6	13,5	6,0	14,5	7,0	3,3				
IV	10,3	7,0	6,0	19,0	9,5	11,3	13,5	7,0	14,5	7,0	4,3				
1990 I	10,3	8,0	6,0	19,0	9,5	12,3	13,5	7,0	14,5	7,0	5,3				
II	10,3	8,5	6,0	19,0	10,3	10,3	12,5	7,0	14,5	7,0	5,3				
1989 jun	9,3	7,0	5,0	19,0	9,5	8,9	13,5	6,0	14,5	7,0	3,3				
jul	9,3	7,0	5,0	19,0	9,5	9,6	13,5	6,0	14,5	7,0	3,3				
aug	9,3	7,0	5,0	19,0	9,5	9,6	13,5	6,0	14,5	7,0	3,3				
sep	9,3	7,0	5,0	19,0	9,5	9,6	13,5	6,0	14,5	7,0	3,3				
oct	10,3	7,0	6,0	19,0	9,5	10,3	13,5	7,0	14,5	7,0	3,8				
nov	10,3	7,0	6,0	19,0	9,5	11,3	13,5	7,0	14,5	7,0	3,8				
dec	10,3	7,0	6,0	19,0	9,5	11,3	13,5	7,0	14,5	7,0	4,3				
1990 jan	10,3	7,0	6,0	19,0	9,5	11,3	13,5	7,0	14,5	7,0	4,3				
feb	10,3	7,0	6,0	19,0	9,5	11,3	13,5	7,0	14,5	7,0	4,3				
mar	10,3	8,0	6,0	19,0	9,5	12,3	13,5	7,0	14,5	7,0	5,3				
apr	10,3	8,0	6,0	19,0	9,5	11,7	13,5	7,0	14,5	7,0	5,3				
mai	10,3	8,0	6,0	19,0	11,0	12,5	12,5	7,0	14,5	7,0	5,3				
jun	10,3	8,5	6,0	19,0	10,3	10,3	12,5	7,0	14,5	7,0	5,3				
jul	10,3	8,5	6,0	19,0	10,1	9,8	12,5	7,0	14,5	7,0	5,3				
aug	10,3	8,5	6,0	19,0	10,3		12,5	7,0	14,5	7,0	6,0				

1306 – ZINSSATZ FUER SCHATZWECHSEL (3 MONATEN)

RATE ON 3 MONTH TREASURY BILLS

TAUX DES BONS DU TRESOR (A 3 MOIS)

	%														
1986	8,1		3,2	17,0	8,6	3,8	11,8	11,9	5,5	15,6	10,4	6,0	3,6		
1987	7,1		2,5	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		
1989 II	8,4		4,3	16,3	8,7	8,9	9,2	11,9	6,7	9,2	11,8	8,4	2,6		
III	8,5		4,6	16,8	9,1	9,2	10,1	12,7	6,8	16,1	13,3	7,8	3,1		
IV	9,8		5,6	17,0	13,6	10,5	11,3	13,6	7,7	16,5	14,5	7,7	3,6		
1990 I	10,4		5,6	17,7	13,6	10,5	11,9	13,6	8,1	17,3	14,5	7,8	4,2		
II	9,9		5,6	18,3	13,6	9,9	10,9	11,9	7,6	16,6	14,5	7,7	5,2		
1989 jun	8,6		4,6	16,5	0,0	9,0	9,1	10,8	6,8	0,0	13,6	8,1	3,1		
jul	8,5		4,6	16,5	0,0	9,1	9,7	12,6	6,8	16,1	13,3	7,9	3,1		
aug	8,4		4,6	17,0	13,7	9,1	10,2	13,0	6,7	16,1	13,3	7,9	3,1		
sep	8,6		4,6	17,0	13,5	9,3	10,3	12,6	7,0	16,1	13,4	7,8	3,1		
oct	9,5		5,6	17,0	13,2	10,2	11,3	13,2	7,5	16,2	14,5	7,6	3,6		
nov	9,8		5,6	17,0	13,9	10,6	11,5	14,0	7,7	16,3	14,4	7,7	3,6		
dec	10,0		5,6	17,0	13,6	10,6	11,3	13,5	7,8	17,2	14,5	7,6	3,6		
1990 jan	10,4		5,6	17,0	13,6	11,1	11,2	13,0	8,1	17,2	14,5	7,6	4,2		
feb	10,4		5,6	18,0	13,6	10,8	11,8	12,7	8,2	17,3	14,4	7,7	4,1		
mar	10,4		5,6	18,0	13,6	10,7	12,7	13,3	7,8	17,3	14,6	7,9	4,1		
apr	10,2		5,6	18,0	13,4	10,1	11,5	12,7	7,6	16,9	14,6	7,8	5,2		
mai	10,0		5,6	18,0	13,7	9,8	11,0	12,0	7,5	16,4	14,5	7,7	4,2		
jun	9,8		5,6	19,0	13,8	9,8	10,2	11,1	7,7	16,4	14,3	7,7	5,2		
jul	9,3		5,6	19,0	13,8	9,9	10,3	11,5	7,7	16,0	14,3	7,6	5,2		
aug	9,2		5,6	13,6	13,6	10,3		11,6	8,3		14,3	7,4			

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 II	4,2	1,3	4,7	19,5	18,7	6,3	14,1	9,4	3,4	3,9	11,3	-3,1	-0,8	3,6
III	5,6	1,8	5,0	19,8	14,3	9,8	8,6	7,3	8,8	7,2	11,9	-6,0	-0,3	9,2
IV	8,2	1,1	5,5	26,2	14,9	7,9	12,6	12,1	13,8	6,9	10,6	-5,2	1,0	2,4
1990 I		1,1	2,4	16,5	16,8	6,9	9,6	9,9	9,9	5,9	10,8	-4,1	2,7	
II			3,4	20,5	22,8		4,9	7,9				-2,2		

% T12/T0

1989 mai		3,8	5,6	17,7	15,7	4,7	14,7	7,4		3,8	4,0	-3,0	0,3	4,5
jun		1,3	4,7	19,5	18,7	6,3	14,1	9,4		3,9	11,3	-3,1	-0,8	3,6
jul		1,8	5,9	21,7	14,7	5,8	16,6	7,9		4,4	13,8	-4,6	-0,7	-0,2
aug		1,9	4,6	16,6	13,9	8,0	15,7	7,9		6,6	16,4	-4,2	0,6	3,0
sep		1,8	5,0	19,8	14,3	9,8	8,6	7,3		7,2	11,9	-6,0	-0,3	9,2
oct		0,8	4,2	22,2	13,5	8,1	18,4	6,8		6,7	13,8	-7,3	0,4	0,6
nov		4,6	4,0	22,9	14,3	7,5	13,7	8,1		7,3	7,6	-6,3	0,4	-3,0
dec		1,1	5,5	26,2	14,9	7,9	12,6	12,1		6,9	10,6	-5,2	1,0	2,4
1990 jan		1,2	2,8	23,9	13,5	6,8	10,1	11,2		5,7	1,8	-6,7	1,2	-0,4
feb		3,5	3,3	21,1	15,0	6,2	8,1	10,1		4,7	9,6	-5,9	2,0	1,4
mar		1,1	2,4	16,5	16,8	6,9	9,6	9,9		5,5	10,8	-4,1	2,7	
apr		6,3	4,8	16,7	21,9	5,5	7,5	9,6		5,8	9,9	-1,0	3,3	
mai		8,4	3,8	22,6	24,3	5,1	6,7	8,6			7,7	-3,0	3,8	
jun			3,4	20,5	22,8		4,9	7,9				2,2		
jul			3,6		22,1			7,4				-3,3		

1308 – SPAREINLAGEN
BEST. AM PERIODENENDE

SAVINGS DEPOSITS
END OF PERIOD

DEPOTS D'EPARGNE
FIN DE PERIODE

% T4/T0

1989 II	14,6		-1,6	30,3	12,9	0,7	14,5	13,0	-0,3	4,8	0,0		-6,6	2,0
III	14,5		-2,5	27,8	10,9	2,7	13,7	11,5	-1,1	5,2			-6,3	2,8
IV	9,8		-3,0	26,1	7,0		11,7	10,2	-1,9	5,2			-4,6	4,0
1990 I	6,4		-4,0		4,7		10,3	10,3	-6,1	6,5			-1,1	
II			-4,1		2,8			10,8						

% T12/T0

1989 mai	13,0		-1,2	30,0	11,4	1,0	14,9	13,9	0,1	4,7			-4,3	
jun	14,6		-1,6	30,3	12,9	0,7	14,5	13,0	-0,3	4,8			-6,6	
jul	14,2		-2,3	29,5	12,4	0,7	13,7	12,8	-0,9	4,9			-6,7	
aug	14,4		-2,4	29,3	11,6	0,5	13,9	12,5	-1,1	5,0			-6,8	
sep	14,5		-2,5	27,8	10,9	2,7	13,7	11,5	-1,1	5,2			-6,3	
oct	14,0		-3,0	28,3	9,0	-0,0	13,7	11,6	-1,8	5,1			-5,8	
nov	15,2		-3,4	27,7	7,9	-0,1	12,5	23,5	-2,2	5,1			-5,6	
dec	8,6		-3,0	26,1	7,0		11,7	10,2	-1,9	5,2			-4,6	
1990 jan	12,0		-3,7	24,8	5,4		10,8	11,0	-5,8	5,5			-3,6	
feb	11,1		-3,9	24,2	5,8		10,2	11,1	-4,5	5,9			-2,1	
mar	6,4		-4,0		4,7		10,3	10,3	-6,1	6,5			-1,1	
apr	4,1		-4,1		4,2		10,1	10,3	-5,9	6,4			2,3	
mai			-4,3		3,8		9,8	10,5		6,5			2,3	
jun			-4,1		2,8			10,8						
jul			-3,8					10,8						

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

1986	153456	5174	4638	48332	1419	13785	29386	3023	18673	10455	1360	17211	34990	39479
1987	200173	7381	7723	80426	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
1989 II	229240	9076	7223	52672	2464	37211	23704	3556	37372	14733	5941	35289	46685	83602
III	235286	9298	6314	52718	2628	38503	23183	4006	42472	14620	8096	33908	51892	77025
IV	216525	8994	5344	50718	2693	34643	20561	3389	39031	13791	8314	29046	53091	70140
1990 I	221032	9022	7025	50949	1868	33977	21073	3213	42556	13933	9188	28228	54060	69935
II	235865	9525	7348	51386	1741	34852	23145	4032	51804	13746	10562	27726	53639	69043
1989 mai	233295	9108	7249	52983	2491	36636	25243	3737	37707	14652	5602	37887	42003	90745
jun	229240	9076	7223	52672	2464	37211	23704	3556	37372	14733	5941	35289	46685	83602
jul	226660	9071	7050	51113	2663	37933	22999	3661	36820	14599	6316	34436	47059	78948
aug	238148	9367	6773	53688	2925	38874	24305	3913	40538	14929	7520	34916	48414	82499
sep	235286	9238	6314	52718	2628	38603	23183	4006	42472	14620	8096	33908	51892	77025
oct	229157	9117	5464	53300	2737	36905	22193	3488	41849	14384	8214	31427	53490	74580
nov	221475	9136	5395	52369	2238	36313	21436	3149	39033	14397	8140	29879	53984	72503
dec	216525	8994	5344	50718	2693	34643	20561	3389	39031	13791	8314	29046	53091	70140
1990 jan	215381	9004	50171	50718	3075	33947	20078	2977	39956	13650	8660	28579	53168	67457
feb	216883	8999	5341	51140	2534	34077	20501	3025	39836	14005	8796	28619	52150	66454
mar	221032	9022	7025	50949	1868	33977	21073	3213	42556	13933	9188	28228	54060	69935
apr	223536	8875	6848	50586	1893	34157	23064	3667	43526	13969	9017	27914	53599	60246
mai	230168	8847	6814	51580	1599	34875	23091	3969	48100	14160	9192	27842	54322	60801
jun	235865	9525	7348	51386	1741	34852	23145	4032	51804	13746	10562	27726	53639	69043
jul	8718	7537	46200	2552		36525		3755	52202	13047		26991	51553	58692

	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															
1986	147,1	101,0	141,4	120,7	203,7	166,1	156,4	232,8	180,9	113,4	124,1	125,8	132,9		
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	147,6	136,7	213,9	
1989	203,6	132,7	133,1	668,4	352,7	220,9	281,5	213,1	212,1	156,0	220,3	176,5	166,5	257,9	
1989 II	202,0	131,6	126,2	540,1	359,2	213,3	282,4	202,8	214,5	135,2	208,7	174,0	162,0	249,3	
III	209,9	140,8	142,0	781,0	370,7	230,9	294,7	236,5	220,8	143,7	209,0	189,1	176,1	260,7	
IV	211,0	139,9	143,8	860,6	354,7	236,7	294,9	216,6	209,0	139,9	235,0	179,1	176,9	276,3	
1990 I	193,0	149,0	164,7		315,3	237,9	312,4	213,1	202,8	136,6		181,1	171,7	260,7	
II	198,3	148,3	167,1		333,0	253,1	288,3	223,2	210,9	139,1		177,1	177,0	231,0	
1989 jun	202,1	140,3	130,7	595,1	362,6	219,2	284,2	212,3	218,1	136,8	198,0	176,7	167,2	248,0	
jul	199,8	148,3	136,7	651,1	356,1	222,3	274,7	216,4	219,6	141,9	194,0	184,0	171,3	254,9	
aug	211,0	137,8	142,5	776,2	375,1	229,8	303,3	240,5	219,0	145,1	200,0	191,2	178,5	264,0	
sep	219,0	136,2	146,8	915,6	381,0	240,6	306,2	242,7	223,9	144,3	233,0	192,1	178,6	284,0	
oct	210,2	136,2	142,7	935,8	360,7	238,2	301,5	226,6	212,1	136,5	243,0	176,8	178,1	268,0	
nov	212,6	138,4	138,9	839,0	355,9	228,1	288,7	207,9	207,9	139,5	236,0	174,4	174,4	274,0	
dec	210,3	145,2	150,0	807,1	347,4	243,9	294,4	215,5	207,1	143,5	226,0	185,1	178,2	287,0	
1990 jan	201,2	150,8	161,5	825,1	328,4	243,5	307,9	221,3	207,1	137,1	214,0	186,6	173,9	277,0	
feb	175,5	147,6	164,8	805,0	319,9	233,8	320,0	209,0	197,4	132,9		160,5	169,9	264,0	
mar	198,4	148,7	167,7		297,6	236,4	309,4	208,9	203,9	139,9		176,2	172,3	241,0	
apr	197,1	143,3	169,0		318,9	252,8	297,6	216,2	210,8	135,7		171,4	171,7	217,0	
mai	196,3	150,4	166,5		333,7	256,6	272,6	222,7	208,4	141,2		174,1	177,0	237,0	
jun	199,5	151,3	169,9		346,5	249,8	294,7	230,6	213,6	140,4		185,7	182,2	239,0	
jul		157,2	174,2		344,6	242,0	291,0	217,2	211,1	140,5		184,3	182,2		
aug		149,9	155,9		301,9		270,2		199,8			169,2	167,4		

1311 – ANLEIHEN DES OEFFENTLICHEN SEKTORS
RENDITEYIELD ON FIXED INTEREST
GOVERNMENT SECURITIESOBLIGATIONS DU SECTEUR PUBLIC
RENDEMENT

%															
1986	7,9	10,0	5,9	15,8	11,4	9,1	11,1	10,9	8,7	6,4	17,9	9,9	8,1	4,9	
1987	7,8	11,3	5,8	17,5	12,8	10,2	11,3	10,8	8,0	6,4	15,4	9,5	8,6	4,2	
1988	7,9	9,5	6,1	16,6	11,7	9,2	9,5	10,8	7,1	6,1	13,9	9,4	8,0	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	
1989 II	8,4	9,8	7,0		13,6	9,0	9,1	12,3	7,3	7,2	14,9	9,6	8,8	5,0	
III	8,5	9,6	6,9		13,7	8,9	8,8	11,9	7,5	7,1	15,4	9,5	8,3	5,0	
IV	9,4	10,7	7,5		14,1	9,6	9,2	12,9	8,3	7,8	15,0	9,9	8,1	5,7	
1990 I	10,3	11,3	8,5		14,7	10,4	10,2	12,7	8,8	8,8	15,0	10,8	8,6	7,0	
II	9,9	10,6	8,9		14,6	10,1	10,0	12,4	8,5	9,0	15,1	11,4	8,8	7,0	
1989 jun	8,4	9,7	6,9		13,8	9,0	9,0	12,5	7,3	7,2	15,2	9,9	8,3	5,2	
jul	8,4	9,7	6,8		13,8	8,8	8,5	12,0	7,4	7,0	15,5	9,5	8,2	4,9	
aug	8,4	9,7	6,8		13,7	8,8	8,9	11,6	7,5	7,0	16,0	9,4	8,3	5,0	
sep	8,6	10,0	7,1		13,7	9,2	8,9	12,2	7,7	7,3	14,8	9,6	8,3	5,1	
oct	9,0	10,7	7,3		13,8	9,3	9,2	12,1	8,2	7,5	14,5	9,8	8,1	5,5	
nov	9,4	10,7	7,6		14,0	9,5	9,2	13,5	8,4	7,8	15,3	10,0	8,0	5,5	
dec	9,7	10,8	7,9		14,5	9,8	9,3	13,0	8,3	7,9	15,2	10,0	8,0	5,9	
1990 jan	10,2	11,1	7,6		14,5	10,1	9,5	12,4	8,4	8,4	15,0	10,3	8,4	6,6	
feb	10,7	11,9	8,7		14,6	10,8	10,7	12,9	9,4	8,9	15,0	10,7	8,7	7,4	
mar	9,9	10,9	8,9		14,9	10,2	10,4	12,7	8,5	9,1	15,0	11,5	8,7	7,4	
apr	10,1	10,7	8,9		14,8	10,1	10,3	11,6	8,5	9,0	15,1	11,8	8,9	7,2	
mai	9,8	10,6	8,9		14,6	10,0	9,9	12,9	8,5	9,0	15,1	11,5	8,9	6,7	
jun	9,8	10,4	9,0		14,5	10,1	9,7	11,5	8,5	8,5	15,1	11,0	8,6	7,1	
jul	9,6	10,0	8,7		14,4	10,0	9,5	11,8	8,4	8,8	15,0	11,0	8,6	7,5	
aug	10,1	10,6	9,0		14,7	10,7			8,4	9,0		11,4			

1312 – ANLEIHEN DES PRIVATEN SEKTORS
RENDITEYIELD ON FIXED INTEREST
PRIVATE SECTOR SECURITIESOBLIGATIONS DU SECTEUR PRIVE
RENDEMENT

%															
1986		11,2	6,5												
1987		12,6	6,6												
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	
1989 II		10,6	7,2		13,3	9,2		11,6	7,7	7,4	14,8	11,2	9,9	5,4	
III		10,8	7,0		13,3	9,1		10,9	7,7	7,3	15,8	11,3	9,4	5,5	
IV		11,1	7,8		13,7	9,8		12,1	8,3	8,0	16,1	11,9	9,3	6,2	
1990 I		11,5	8,5		14,3	10,6		12,6	9,3	8,9	15,6	12,8	9,6	7,2	
II		11,2	9,1		14,5	10,3		13,0	9,2	9,1	15,6	13,3		7,3	
1989 jun		10,6	7,3		13,2	9,2		12,1	7,7	7,5	14,9	11,3	9,5	5,6	
jul		10,5	7,1		13,4	9,0		11,0	7,7	7,3	15,6	11,3	9,3	5,5	
aug		10,5	6,9		13,5	9,0		11,0	7,7	7,2	15,9	11,2	9,4	5,5	
sep		10,7	7,0		13,1	9,3		10,7	7,8	7,5	16,0	11,4	9,4	5,6	
oct		11,1	7,8		13,4	9,5		11,2	8,1	7,8	16,1	11,7	9,3	5,9	
nov		11,1	7,8		13,6	9,7		12,6	8,3	8,1	15,8	12,0	9,3	6,2	
dec		11,1	7,9		14,2	10,0		12,7	8,4	8,2	16,2	12,1	9,3	6,4	
1990 jan		11,3	7,9		14,3	10,4		12,8	8,9	8,5	15,8	12,4	9,4	6,9	
feb		11,9	8,5		14,2	11,0		13,1	9,4	9,0	15,4	12,8	9,6	7,2	
mar		11,3	9,2		14,4	10,6		11,8	9,6	9,2	15,5	13,4	9,7	7,6	
apr		11,3	9,1		14,3	10,3		13,2	9,3	9,1	15,7	13,6	9,8	7,6	
mai		11,3	9,2		14,6	10,3		13,0	9,2	9,2	15,7	13,4	9,9	7,1	
jun		11,1	9,1		14,5	10,3		12,7	9,1	9,1	15,5	12,9	9,3	7,3	
jul		10,9	9,0		14,5	10,2		8,8	9,1	8,9		12,5			
aug		11,4	9,1		14,5	10,9			9,2	9,1		12,8			

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														
1988 I	37 970	578	-1 074	55 163	-4 520	-6 544	-2 223	598	4 343	7 309	-1 668	-13 992	-146 856	93 588
1987 I	23 666	-152	707	59 013	-4 772	-11 187	-7 547	1 689	-73	4 446	-2 928	-15 531	-137 727	83 546
1988 I	13 348	946	1 549	65 404	-5 130	-15 257	-6 818	2 612	-1 003	7 171	-4 336	-31 789	-107 431	80 547
1989 I			2 195	69 711	-7 885	-21 987	-9 399	2 888	-1 730	7 177	-4 674	-35 691	-104 362	70 041
1987 III	5 143	372	356	13 930	-1 349	-2 560	-2 341	522	-337	1 689	-924	-4 213	-34 213	21 777
III	5 348	139	222	13 820	-1 233	-2 872	-1 450	588	982	762	-749	-4 862	-37 902	20 909
IV	7 785	-287	-107	16 986	-1 071	-3 674	-1 312	521	148	1 107	-844	-3 882	-33 959	20 072
1988 I	20	-21	604	13 579	-1 375	-2 910	-1 949	417	-2 547	1 703	-915	-6 566	-24 327	17 042
II	5 176	844	135	16 705	-1 244	-3 749	-1 488	802	492	1 693	-1 238	-7 578	-25 484	16 436
III	3 199	-73	381	16 207	-1 335	-3 791	-1 410	853	1 618	1 618	-947	-9 085	-29 371	21 335
IV	4 953	395	428	18 912	-1 176	-4 808	-1 970	611	200	2 157	-1 236	-8 560	-28 249	23 734
1989 I	-1 120	525	480	18 350	-1 455	-4 752	-2 182	422	-3 929	1 865	-305	-9 840	-22 342	18 958
II	-2 585	724	468	17 562	-2 069	-6 486	-2 797	861	-574	1 855	-1 524	-10 584	-24 974	18 383
III			492	17 862	-1 953	-5 872	-1 868	907	1 592	1 185	-1 011	-10 623	-29 746	18 288
IV			756	15 937	-2 407	-4 673	-1 551	698	1 180	1 180	-1 106	-8 944	-14 412	14 112
1990 I			887	19 186	-2 075	-5 356	-2 099	673		1 704		-8 375	-19 599	12 086

1402 – SALDO DER UNSICHTBAREN TRANSAKTIONEN

BALANCE OF INVISIBLE TRADE

BALANCE DES INVISIBLES

	MIO ECU													
1986 I	13 224	2 529	-3 501	-15 051	2 756	10 555	4 591	-1 288	-1 694	-2 407	2 803	13 941	6 261	-7 069
1987 I	6 045	2 553	-3 321	-19 820	3 733	11 096	3 695	-1 383	-1 251	-1 955	3 486	9 211	13 329	-8 231
1988 I	-1 252	1 850	-3 032	-24 322	4 403	12 119	3 795	-2 047	-4 121	-2 683	3 844	8 941	3 40	-13 099
1989 I			-3 465	-19 407	5 558	12 515	5 582	-2 412	-7 756	-267	4 141	7 143	4 278	-18 459
1987 III	4 745	579	-1 071	-4 391	737	2 725	1 897	-153	1 187	-89	738	2 587	45	-2 026
III	3 142	578	-683	-6 839	1 843	4 307	785	-344	356	-775	1 277	2 537	-1 301	-2 127
IV	-1 774	1 040	-859	-4 493	800	2 127	280	-525	-1 517	-642	815	1 409	9 461	-1 914
1988 I	-2 004	865	-792	-5 727	574	2 093	1 628	-501	-1 891	-517	648	1 617	2 351	-2 096
II	2 719	474	-807	-4 871	922	3 104	2 218	-516	123	-373	911	2 534	-2 349	-3 215
III	1 241	18	-629	-8 365	2 076	4 331	1 062	-298	-733	-1 014	1 332	3 461	-3 797	-4 216
IV	-3 206	492	-604	-5 359	831	2 582	-112	-731	-1 620	-778	953	1 399	4 136	-3 573
1989 I	621	277	-753	-3 394	1 583	1 828	1 62	-278	-3 320	162	695	2 875	1 954	-4 861
II	4 557	267	-877	-4 513	1 277	3 671	1 916	-852	-452	204	1 082	2 836	-645	-5 186
III			-699	-7 576	1 880	4 780	1 438	-440	-1 497	-574	767	2 836	427	-4 546
IV			-1 136	-3 924	1 557	2 480	380	-842	-2 486	-60	1 041	565	2 542	-4 064
1990 I			-1 085	-5 080	416	2 410	791	-346		856	851	1 640	3 702	-1 798

1403 – BILANZ DER LAUFENDEN POSTEN SALDO

CURRENT ACCOUNT NET

BALANCE COURANTE SOLDE

	MIO ECU													
1986 I	51 195	3 108	-4 575	40 112	-1 763	4 010	2 358	-690	2 649	4 902	1 135	-51	-140 594	86 519
1987 I	29 711	2 402	-2 614	39 193	-1 039	-90	-3 852	306	-1 323	2 491	558	-6 319	-124 399	75 315
1988 I	12 095	2 795	-1 483	41 082	-727	-3 138	-3 022	565	-5 124	4 488	-492	-22 848	-107 090	67 448
1989 I			-1 269	50 304	-2 326	-9 472	-3 836	476	-9 486	6 909	-533	-28 548	-100 084	51 582
1987 III	8 491	717	-462	6 981	709	1 436	-664	244	1 339	-12	528	-2 325	-39 203	18 781
III	6 011	753	-976	12 494	-471	-1 032	-2 472	-4	-1 389	466	1 272	-2 472	-24 498	18 158
IV	-1 984	844	-187	7 851	-801	-817	-321	-84	-4 439	1 186	-267	-4 949	-21 977	14 947
1988 I	7 894	1 119	-672	11 835	-323	-645	-270	286	615	1 321	-327	-5 043	-27 833	15 221
II	4 440	-55	-248	7 843	742	540	-349	483	119	604	385	-5 624	-33 167	17 119
III	1 744	888	-376	13 553	-346	-2 216	-2 082	-120	-1 420	1 378	-283	-7 232	-24 113	20 161
IV	-500	602	-273	14 956	-611	-3 168	-353	144	-7 249	2 128	-210	-6 864	-20 387	14 297
1989 I	1 992	991	-409	13 048	-793	-2 815	-881	9	-1 026	2 058	-442	-7 748	-25 619	13 195
II			-207	10 286	-72	-1 092	-429	467	95	611	312	-9 857	-29 319	13 742
III			-380	12 014	-850	-2 397	-2 173	-144	-1 306	2 112	-193	-4 279	-24 759	10 348
IV			-178	14 108	-1 659	-2 946	-1 309	327		2 560	-255	-6 735	-15 897	10 289
1990 I			-21	9 267		-4 148					-585	-7 090		6 743

1404 – BILANZ DER LAUFENDEN POSTEN/BIP

CURRENT ACCOUNT/GDP

BALANCE COURANTE/BIP

	%													
1988 I	1.16	0.00	-5.44	4.41	-4.55	1.72	0.32		0.42	2.77	3.84	-0.01	-3.30	4.31
1987 I	0.63	0.00	-2.98	4.04	-2.12	-0.03	-0.50		-0.20	1.35	1.77	-1.07	-3.20	3.65
1988 I	0.24	0.00	-1.63	4.03	-1.21	-1.09	-0.38		-0.73	2.33	-1.40	-3.35	-2.63	2.79
1989 I			-1.35	4.70	-4.32	-2.86	-0.45		-1.24	3.44	-1.35	-3.86	-2.13	1.99
1987 III	0.72	0.00	-2.12	2.88	8.20	2.26	-0.35		0.82	-0.03	6.66	-1.58	-3.96	3.63
III	0.51	0.00	-4.48	5.14	-3.94	-2.40	-0.54		-0.84	1.00	-1.67	-1.67	-2.66	3.48
IV	-0.15	0.00	-0.82	3.07	-5.72	-1.16	-0.16		-2.52	2.45	-3.01	-3.00	-2.26	2.59
1988 I	0.62	0.00	-2.94	4.65	-2.35	-0.90	-0.14		0.35	2.74	-3.70	-2.95	-2.82	2.55
II	0.35	-0.00	-1.09	3.08	5.95	0.75	-0.17		0.07	1.26	4.36	-3.27	-3.08	2.80
III	0.14	0.00	-1.65	5.32	-2.71	-3.06	-1.05		-0.81	2.87	-3.23	-4.18	-2.35	3.24
IV	-0.04	0.00	-1.17	5.62	-4.34	-3.82	-0.17		-3.79	4.26	-2.11	-3.46	-1.78	2.11
1989 I		0.14	0.00	4.89	-5.01	-3.41	-0.42		-0.53	4.11	-4.47	-4.14	-2.13	2.00
II			-0.88	3.85	-0.55	-1.32	-0.20		0.05	1.22	3.18	-5.37	-2.45	2.16
III			-1.60	4.43	-6.39	-2.90	-1.02		-0.67	4.16	-2.00	-2.46	-2.16	1.71
IV			-0.71	4.92	-10.43	-3.32	-0.57			4.82	-2.43	-3.67	-1.39	1.76
1990 I			-0.08	3.25		-4.55					-5.60	-3.86		1.23

ZAHLUNGSBILANZ

BALANCE OF PAYMENTS

BALANCE DES PAIEMENTS

	EUR 12	B-L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	USA	JAP
1405 – LANGFRISTIGER KAPITALVERKEHR	LONG TERM CAPITAL NET													
	MIO ECU													
1986	-29 624	-6 978	3 542	15 766	2 233	-1 681	-7 896	1 093	-2 799	-8 262	-474	-24 169	82 926	-132 936
1987	19 641	-1 738	7 251	-11 222	1 251	8 041	1 913	738	2 743	-1 546	-45	12 253	55 925	-116 291
1988	-26 067	-838	2 443	-40 936	1 205	8 467	510	-293	6 634	2 358	899	-8 516	90 022	-99 625
1989	-4 220		-4 220	-10 798		15 881	7 029	-1 100	14 184	6 627	2 306	-32 244	99 183	-82 209
1987 III	-1 977	-190	643	-9 022	508	3 705	247	193	-1 622	65	526	2 970	18 238	-19 721
IV	6 480	-690	1 637	-11 070	-264	2 035	-703	-21	4 179	-527	-616	12 520	642	-31 181
1988 I	-4 782	-398	464	-11 542	315	2 074	-2 164	716	2 543	2 631	231	348	19 593	10 201
II	-9 328	-2 463	1 661	-12 524	456	3 188	3 769	24	-774	2 066	288	-5 020	28 474	-32 622
III	2 299	898	344	-7 870	542	1 110	-770	-650	4 332	40	-92	4 416	11 960	-31 746
IV	-16 256	1 124	-25	-9 001	-108	2 655	-325	-384	533	-2 379	472	-8 259	23 095	-25 055
1989 I	-2 075	-1 492	3 195	-15 662	575	3 195	-2 210	-345	3 563	-1 602	581	-10 098	37 062	-7 896
II	-25 570	-598	-434	240	5 014	-1 042	98	6 074	3 388	473	-4 516	10 648	-25 258	-25 258
III			-301	-2 672	4 308	5 123	4 308	5 123	6 889	2 882	973	-5 125	23 698	-22 495
IV			-1 408	7 296	3 273	5 157	-255	-2 333	1 958	279	-12 506	27 774	-26 560	-26 560
1990 I			724	-17 044	1 990	948	-285		1 998	562	6 798		-13 627	-13 627
II				-7 163	4 001					183	-140		-15 311	-15 311

1406 – GRUNDBILANZ

BASIC BALANCE

BALANCE DE BASE

	MIO ECU													
1986	21 570	-3 871	-1 033	55 878	469	2 329	-5 537	403	-150	-3 361	661	-24 220	-57 668	-46 417
1987	49 352	664	4 537	27 970	212	7 951	-1 939	1 045	1 420	845	513	-69 473	-40 976	-40 976
1988	-15 971	1 957	960	146	478	5 329	-2 512	272	1 510	6 847	407	-31 364	-17 068	-32 177
1989			-5 489	39 506		6 405	3 192	-624	4 698	13 536	1 773	-60 792	2 756	-30 627
1987 III	6 514	527	181	-2 042	1 217	5 141	-417	437	-283	53	1 054	645	-20 965	-939
IV	12 491	63	661	1 424	-736	498	-1 735	-24	2 810	-61	-445	10 047	-23 956	-13 024
1988 I	-6 766	446	276	-3 690	-486	1 256	-2 465	633	-1 896	3 816	-37	-4 601	-2 384	4 746
II	-1 434	-1 344	989	-689	134	2 543	3 499	310	-159	3 387	-39	-10 064	641	-17 401
III	6 740	843	95	-27	1 283	1 650	-1 168	-167	4 452	644	293	-1 209	-21 207	-14 627
IV	-14 511	157	-401	4 552	-454	-121	-2 408	-504	-887	-1 001	190	-15 491	5 862	-4 294
1989 I	-26 070	-650	-2 348	706	-36	27	-2 563	-201	-3 686	-526	370	-16 752	13 982	6 401
II		393	-844	13 288		2 200	-1 923	107	5 048	5 447	31	-12 264	-19 020	-12 063
III			-508	7 614		3 306	4 694	-130	6 975	3 494	1 285	-14 982	-2 138	-8 753
IV			-1 790	19 310		876	2 984	-399	-3 639	4 070	86	-16 784	9 933	-16 212
1990 I			414	-2 936		-956	-361	42		1 562	307	63	-3 338	-3 338
II				2 104		-147				-402	-402	-7 230	-8 568	-8 568

1407 – SALDO DER OEFFENTLICHEN UEBERTRAGUNGEN

OFFICIAL SETTLEMENTS BALANCE

BALANCE DES REGLEMENTS OFFICIELS

	MIO ECU													
1986	12 848	1 269	-2 104	3 318	609	2 487	1 702	-95	2 348	-638	-140	4 093	-22 923	13 845
1987	54 735	2 900	3 909	19 480	504	10 614	-7 320	781	4 547	2 437	1 524	14 060	-17 057	36 185
1988	2 704	609	1 033	-17 799	843	6 617	-725	455	7 097	1 160	798	2 617	-8 513	12 613
1989			-3 436	-7 050		4 324	6 956	-826	10 182	178		-10 244	46 254	
1987 III	7 301	1 103	155	-719	1 353	5 211	-891	427	-1 325	332	1 315	340	3 609	2 817
IV	13 203	514	-63	9 691	-484	85	-6 772	6	4 216	-213	-62	7 084	-12 592	6 617
1988 I	10 661	324	-626	-366	2 667	4 317	335	1 582	258	-255	1 605	-7 207	4 247	4 247
II	126	16	1 179	-5 156	406	2 134	276	570	-350	231	150	670	742	1 473
III	-5 516	152	-83	-10 591	1 374	644	-1 385	-271	2 129	195	537	1 662	5 730	1 759
IV	-2 567	117	-885	-1 326	-571	972	-3 933	-175	3 735	477	366	-1 341	-7 777	5 135
1989 I	1 382	96	-1 512	3 267	-99	1 293	567	-544	4 574	348	545	-619	9 812	2 383
II		306	-221	-3 413		1 941	1 429	-306	2 752	481	958	-3 496	20 022	-15 884
III			-813	-595		2 497	-471	492	5 493	-116		-1 821	5 668	-5 551
IV			-890	189		-1 407	5 431	-468	-2 636	-536		-4 308	10 752	
1990 I			1 834	2 453		84	-2 118	-79		508		-93		
II			367	2 270		554						-839		

1408 – WAERHUNGSRESERVEN

RESERVES

RESERVES

	MIO ECU													
1986	-12 198		1 444	-2 891	-262	-2 314	-1 729	95	-2 563	315		-4 352	327	-15 110
1987	-57 934	-2 139	-19 927	-759	-5 626	-11 162	-19 927	-781	-4 445	-2 355	-1 549	-17 171	7 819	-32 908
1988	-5 195	-728	-1 141	16 695	-1 043	-6 955	1 085	-455	-6 373	-1 331	-790	-4 158	-3 730	-13 965
1989			3 451	-2 629	314	-4 489	22 372	826	-10 266	-474	-3 923	7 968	-23 209	
1987 III	-6 727	-560	-155	724	-1 131	-5 664	1 191	-427	1 331	-336	-1 316	-386	34	-2 466
IV	-18 996	248	11	-10 992	588	-344	4 133	-6	-4 258	-84	21	-8 313	3 065	-6 916
1988 I	-7 367	-308	-843	1 421	266	-2 874	-2 874	-335	-875	-244	251	-951	1 220	-2 850
II	-1 034	-41	-1 124	4 789	-487	-2 502	-322	-570	404	-125	-101	954	34	-2 709
III	6 473	-131	14	10 768	-1 379	-351	1 669	271	-2 195	-108	-544	-1 515	-6 626	-3 703
IV	-3 266	-248	840	-282	556	-1 228	2 612	179	-3 708	-854	-395	-738	1 643	-5 204
1989 I	-2 935	-108	1 601	1 270	124	-1 432	-354	544	-4 492	-296	-571	779	-3 552	-1 869
II	-5 426	32	297	-1 400	563	-3 178	-953	306	-2 338	-403	-845	3 224	-11 258	9 068
III			781	-783	-210	-2 075	-422	-492	-5 438	-32	-2 123	529	-5 560	3 424
IV			803	-1 716	-163	2 217	24 101	468	2 601	257	-294	3 437	-2 839	
1990 I			-1 836	-1 183	788	-152	-885	79		-398		-970	177	
II			-388	-1 827		-972					-1 431	-104		

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 = STAATSVBRUCH JEW. PREISE JÄHRL - ESGV,	50 = ELEKTRIZITÄT - GESAMTE NETTOERZEUGUNG,
10 = STAATSHAUSH. / KASSENÜBERSCHUSS / + / BZW.-DEFIZIT / - /,	51 = ELEKTRIZITÄT - NETTOERZEUGUNG AUS WASSERKRAFT,
11 = ÖFFENTL. FINANZEN / STAATSVRSCHULDUNG / INSGESAMT,	52 = ELEKTRIZITÄT - NETTOERZ. AUS HERK. WÄRMEKRAFT,
12 = ÖFF. FINANZEN / STAATSVRSCH / INNERE SCHULD / KURZFR.	53 = ELEKTRIZITÄT - NETTOERZ. AUS KERNENERGIE,
13 = ÖFF. FINANZEN / STAATSVRSCH / 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

		1987	1988	1989	Jun 89	Jul 89	Aug 89	Sep 89	Oct 89	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90
01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	1014846	1099822	1192794															
02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO DM	2009089	2115989	2218489	562800			565000			573100			601800					
03 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PPS	197253	218411	246929															
04 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO DM	389270	416470	443770															
05 - PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	628624	675633	722758															
06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO DM	267190	274270	279560	103900				105200		104900			109100					
10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT	MIO DM	-47400	-52400	-22500															
11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MIO DM	730998	783741	808228	789244				789360		808228			811807					
12 - CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT	MIO DM	6304	6458																
13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MIO DM	180100	186700	208400	189900				198100		208400								
14 - MONEY SUPPLY - M2	MIO DM	645646	696075	776381	691758	701432	703899	705639	714725	747009	776381	751933	763109	752944	764024	774217	778572	782604	
20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCT.	MIO DM	81169	85235	99106	27112			21333			24575			28763			19009		
31 - CONSUMER PRICES	1985=100	100.1	101.4	104.2	104.4	104.3	104.2	104.3	104.7	104.9	105.2	105.8	106.2	106.3	106.5	106.7	106.8	106.8	107.1
32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	26626	26825	27196															
33 - VACANCIES - TOTAL	1000				256.6	255.5	262.7	289.0	300.3	293.3	277.2	287.1	301.5	317.5	324.5	334.7	336.9	331.7	324.2
34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH	1000	302.2	305.7	317.2	280.1	342.1	301.5	303.7	349.3	385.3	372.6	473.1	323.4	290.4	281.5	245.4	272.2	352.0	292.1
40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT.	1985=100	102.5	106.2	111.8	113.6	105.9	101.0	116.8	123.7	120.0	113.5	110.7	111.6	124.1	114.0	116.3	116.2	112.0	
41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS	1985=100	101.3	105.5	110.1	111.4	109.2	111.4	110.5	111.8	111.3	111.9	113.3	111.5	113.6	111.0	114.5	111.9	112.6	
42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS	1985=100	102.6	108.1	115.3	117.2	117.3	115.4	116.7	116.6	118.1	120.3	121.6	120.2	122.6	118.0	124.7	122.3	125.0	
43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS	1985=100	104.1	105.2	110.4	114.6	109.7	111.3	111.4	111.8	112.3	112.1	114.1	113.1	115.9	111.4	118.4	115.4	119.1	
44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING	1985=100	92.1	88.8	89.1	89.7	89.8	88.4	91.0	89.6	89.1	87.7	86.2		89.9	87.5	91.4	90.2		
50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	392663	403103	411377	30797	29704	30546	32144	36188	37899	38791	40950	86.1						
51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	20333	20483	19021	1633	1816	1825	1500	1444	1321	1312	1169							
52 - NET PROD. THERMAL ENERGY	GIGAWATT	248638	245414	251045	20256	19717	17980	19872	21945	23097	23881	25213							
53 - NET PROD. NUCLEAR ENERGY	GIGAWATT	123692	137206	141311	8908	8171	10741	10772	12799	13481	13598	14568							
60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS	MIO DM																		
61 - INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE	MIO DM																		
70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS	1000T	287577																	
71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED	1000																		
73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER	1000																		
80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MIO DM	409465	439837	506903	46891	41032	38571	40515	48120	44449	42845	43083	41395	47548	44819	43749	42313	45855	
81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO DM	527464	566240	639508	60576	51503	49640	52779	57411	54873	52740	55766	51858	60756	52275	55601	50385	54010	
82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO DM	117999	126404	132606	13686	10472	11069	12264	9291	10425	9896	12683	10463	13208	7456	11852	8072	8155	

FRANCE

		1987	1988	1989	Jun 89	Jul 89	Aug 89	Sep 89	Oct 89	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90	
01-GDP-MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	886655	957140	1039253																
02-GDP-MARKET CURRENT PRICES	MIO FF	5288699	5614457	5947417																
03-GFCF-CURRENT PRICES	MIO PPS	172791	192461	211912																
04-GFCF-CURRENT PRICES	MIO FF	1024080	1121119	1221369																
05-PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	541394	577922	626913																
06-CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO FF	1008120	1056439	1109319																
10-BUDGET-SURPLUS-DEFICIT	MIO FF	-193	-118		-3	-16	-37	-41	-37	39										
11-CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MIO FF	1282688	1474780		1616837	1641033	1670131	1682497	1730653	1692995										
12-CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT	MIO FF	1249307	1438069		1577557	1601901	1630982	1643340	1691132	1653668										
13-CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MIO FF	33381	36711		39280	39132	39149	39157	39521	39327										
14-MONEY SUPPLY - M2	MIO FF	2718	2822	2948	2772	2828	2768	2812	2834	2784	2948	2877	2784	2791	2814	2752				
20-BALANCE OF PAYMENTS-CURRENT ACNT.	MIO FF	-26667	-21349	-20143	-6198			-3011			-15128			-9051						
31-CONSUMER PRICES	1985=100	105.9	108.7	112.7	112.5	112.8	113.0	113.2	113.7	114.0	114.1	114.4	114.6	115.0	115.4	115.7	115.9	116.2	116.9	
32-CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	21023	21178	21433																
33-VACANCIES - TOTAL	1000				81.7	77.1	81.2	84.2	78.1	73.3	71.1	75.0	81.7	86.3	91.0	90.5	83.6	78.0		
34-UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH	1000	342.9	355.6	348.4	327.4	384.9	347.8	480.3	424.1	344.3	323.0	371.1	273.5	301.1	260.9	256.3	276.7	355.7		
40-IND.PROD.INDUSTRY EXCL.CONSTRUCT.	1985=100	102.8	107.6	112.1	114.7	105.9	78.8	110.6	114.9	120.5	112.0	118.0	116.6	117.6	117.2	114.0	116.0			
41-IND.PROD.INTERMEDIATE GOODS	1985=100	103.8	108.3	112.3	111.0	110.0	110.5	109.4	110.4	111.5	109.0	110.8	106.8	107.9	110.4	109.4	110.1			
42-IND.PROD.INVESTMENT GOODS	1985=100	100.9	107.4	112.6	109.4	109.3	108.8	109.3	109.1	110.3	111.0	112.8	113.5	113.2	111.0	113.2	112.9			
43-IND.PROD.CONSUMER GOODS	1985=100	102.8	106.3	111.1	116.5	115.1	116.0	115.6	117.1	117.3	117.5	117.1	115.0	117.3	116.8	118.9	118.5			
44-IND.PROD. MINING + QUARRYING	1985=100	93.2	88.9	86.8	85.0	85.7	85.1	86.7	86.3	85.1	85.6	89.4	85.3	87.1	86.3	88.2	82.3			
50-NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	360744	373315	387428	29872	29124	26071	28280	31564	35058	35941	38356	31924							
51-NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	72061	77846	50180	4680	4520	3590	2870	2800	4320	2840	3220	4630							
52-NET PROD. THERMAL ENERGY	GIGAWATT	37163	35185	48534	1890	2190	2160	3930	5400	7150	6670	7810	4960							
53-NET PROD. NUCLEAR ENERGY	GIGAWATT	251520	260284	288714	23302	22414	20321	21480	23364	23588	26431	27326	22334							
60-INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS	MIO FF																			
61-INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE	MIO FF																			
70-RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS	1000T	133266																		
71-RAILWAY TRAFIC-PASSENGERS CARRIED	1000																			
73-AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER	1000																			
80-FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MIO FF	944769	1099200	1273329	119270	99954	81135	99236	118521	114905	102810	114876	106955	121373	106848	112269	109596	109922		
81-FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO FF	858350	1015774	1175087	110783	95073	73962	91990	107435	103588	99998	100499	98224	114340	98795	98040	104811	102465		
82-FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO FF	-86419	-83426	-98242	-8487	-4881	-7172	-7246	-11086	-11318	-2812	-14377	-8731	-7033	-8052	-14229	-4785	-7457		

ITALIA

		1987	1988	1989	Jun 89	Jul 89	Aug 89	Sep 89	Oct 89	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90
01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	868847	943449	1021362															
02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MRD LIT	982595	1075095	1167294															
03 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PPS	173351	187639	205357															
04 - GFCF - CURRENT PRICES	MRD LIT	195086	215585	234783															
05 - PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	535976	577286	626669															
06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MRD LIT	163866	177235	192275															
10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT	MRD LIT	-119698	-119823	-110055	14510	-14699	-10155	-3404	-19597	-24019	-14466								
11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MRD LIT	822075	954371	1083686															
12 - CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT	MRD LIT	798539	925608	1048654															
13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MRD LIT	23536	28763	35032															
14 - MONEY SUPPLY - M2	MRD LIT	666750	723675	804919	727955	735359	731445	736452	742042	778723	804919	787082	779573	783462	794483	782227	795763	801621	
20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCT.	MRD LIT	-1940	-6779	-1553	-1553			142			-1968								
31 - CONSUMER PRICES	1985=100	110.9	116.5	123.8	123.7	123.9	124.2	124.8	125.8	126.5	127.0	128.2	129.2	129.7	130.2	130.6	131.2	131.7	132.6
32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	20684	20938	20832															
33 - VACANCIES - TOTAL	1000																		
34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH	1000																		
40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT.	1985=100	106.8	114.2	118.6	125.6	122.9	57.3	128.0	127.2	129.7	119.9	115.3	128.0	127.2	126.8	123.3	124.8		
41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS	1985=100	107.0	113.7	118.3	115.9	117.9	116.4	120.8	120.2	122.8	116.8	118.8	117.5	118.2	118.2	117.4	116.6		
42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS	1985=100	109.3	119.8	124.5	122.3	123.3	120.5	127.3	127.4	129.5	131.0	125.3	129.3	129.3	131.7	124.2	126.2		
43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS	1985=100	104.9	111.7	115.7	114.7	116.5	115.6	115.7	116.3	116.9	122.0	111.6	116.2	116.4	113.9	113.3	113.4		
44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING	1985=100	118.2	129.6	129.2	123.8	131.5	131.4	123.5	128.6	125.3	134.8	135.2	138.8	126.8	128.3	124.3	130.9		
50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	190896	193176	200138	16598	16696	14695	17096	17638	17421	17344	18853	16726						
51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	42076	43017	37222	4597	4621	3085	2725	2398	2283	2364	2404	2270						
52 - NET PROD. THERMAL ENERGY	GIGAWATT	145929	147315	159974	11748	11819	11355	14128	14991	14896	14725	16193	14230						
53 - NET PROD. NUCLEAR ENERGY	GIGAWATT	49	-82	-51	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-3	-3						
60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS	MRD LIT																		
61 - INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE	MRD LIT																		
70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS	1000T																		
71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED	1000																		
73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER	1000																		
80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MRD LIT	161562	179978	209842	19078	17332	11476	18450	19180	18643	17039	18870	17569	19820	17576	19805	18118		
81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MRD LIT	150460	167081	193078	18350	19064	10985	16434	18810	16703	17421	14954	15609	16565	16701	17313	19358		
82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MRD LIT	-11102	-12898	-16763	-727	1732	-491	-2017	-370	-1940	382	-3915	-1960	-3255	-875	-2491	1240		

NEDERLAND

		1987	1988	1989	Jun 89	Jul 89	Aug 89	Sep 89	Oct 89	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90
01-GDP-MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	223314	239761	261555															
02-GDP-MARKET CURRENT PRICES	MIO FL	431820	449621	469222	117100			118000			120300								
03-GFCF-CURRENT PRICES	MIO PPS	44894	51366	57154															
04-GFCF-CURRENT PRICES	MIO FL	87520	95022	102123	26200			24900			25600								
05-PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	136292	142550	154620															
06-CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO FL	69700	70000	70300	17700			18300			17900								
10-BUDGET-SURPLUS-DEFICIT	MIO FL	-15463	-22150	-22852	-561	-1651	-1199	-1129	-710	-2456	-2124	1147	-1502	-1136					
11-CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MIO FL	251157	274473	293699	293348	297617	297814	296286	295361	296909	293699	301308	302810	301488	302396				
12-CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT	MIO FL	251157	274473	293699	293348	297617	297814	296286	295361	296909	293699	301308	302810	301488	302396				
13-CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MIO FL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
14-MONEY SUPPLY - M2	MIO FL	175376	198424	226714	217362	215181	215200	218139	221698	223642	226714	228031	228752	232532	239165	240490	242772		
20-BALANCE OF PAYMENTS-CURRENT ACNT.	MIO FL	5826	10696	14488	4821			1430			4876			5883					
31-CONSUMER PRICES	1985=100	99,8	100,6	101,7	101,5	101,7	102,0	102,5	102,6	102,6	102,6	102,5	102,9	103,3	103,7	103,8	103,7	104,0	104,4
32-CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	5773	5934	6065															
33-VACANCIES - TOTAL	1000																		
34-UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH	1000	62,2																	
40-IND.PROD.INDUSTRY EXCL.CONSTRUCT.	1985=100	101,2	100,9	106,1	97,0	84,0	85,0	99,0	110,0	123,0	125,0	120,0	114,0	111,0	110,0	99,0	101,0		
41-IND.PROD.INTERMEDIATE GOODS	1985=100	100,0	96,9	102,1	100,4	102,2	102,3	101,5	104,7	105,9	108,6	105,1	91,5	92,5	98,9	97,0	100,8		
42-IND.PROD.INVESTMENT GOODS	1985=100	98,8	103,6	109,6	110,9	107,0	106,2	110,9	111,0	112,2	118,2	113,0	115,6	114,9	117,3	116,7	116,0		
43-IND.PROD.CONSUMER GOODS	1985=100	106,1	109,0	112,7	111,5	111,4	113,0	115,2	114,1	114,2	118,4	114,0	115,1	115,0	116,1	116,3	116,7		
44-IND.PROD. MINING + QUARRYING	1985=100	95,1	84,6	90,6	82,0	86,3	89,2	84,8	91,2	93,5	98,2	93,5	73,6	74,5	81,2	79,4	84,7		
50-NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	66124	67128	70635	5555	5337	5442	5787	6326	6432	6697								
52-NET PROD. THERMAL ENERGY	GIGAWATT	62763	63662	66852	5196	4968	5073	5428	5953	6088	6352								
53-NET PROD. NUCLEAR ENERGY	GIGAWATT	3361	3466	3783	359	369	369	359	373	344	345								
60-INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS	MIO FL																		
61-INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE	MIO FL																		
70-RAILWAY TRAFIC - TOTAL GODDS	1000T																		
71-RAILWAY TRAFIC-PASSENGERS CARRIED	1000																		
73-AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER	1000																		
80-FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MIO FL	193702	207299	236718	21287	17882	19513	19629	21891	21114	18542	20420	19448	22237	19005	21703			
81-FOREIGN TRADE - WORLD EXPDRT	MIO FL	196242	210324	243475	20899	17661	19836	21298	22111	22306	19812	20487	19765	23498	19651	20702			
82-FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO FL	2540	3025	6757	-388	-221	323	1669	220	1192	1270	68	317	1261	645	-1001			

BELGIE/BELGIQUE

		1987	1988	1989	Jun 89	Jul 89	Aug 89	Sep 89	Oct 89	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90
01-GDP-MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	144864	157842	173032															
02-GDP-MARKET CURRENT PRICES	MIO FB	5183949	5465687	5764757															
03-GFCF-CURRENT PRICES	MIO PPS	23126	28041	33981															
04-GFCF-CURRENT PRICES	MIO FB	847300	985370	1084739															
05-PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	93299	99619	107892															
06-CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO FB	845970	859650	884340															
10-BUDGET-SURPLUS-DEFICIT	MRD FB	-449500	-425900	-447000	-70700	31800	-10300	-58700	-6600	-33800	45100	-103100	-89800	-114900	7600				
11-CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MRD FB	5872	6362	6788	6771	6730	6751	6827	6820	6855	6788	6868	6982	7102	7071				
12-CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT	MRD FB	4827	5275	5657	5694	5655	5667	5735	5696	5731	5657	5728	5844	5966	5935				
13-CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MRD FB	1046	1087	1131	1077	1076	1084	1092	1124	1124	1131	1141	1139	1136	1136				
14-MONEY SUPPLY - M2	MRD FB				4742			4765			4981								
31-CONSUMER PRICES	1985=100	102,9	104,1	107,3	107,1	107,5	107,8	108,4	108,5	108,4	108,8	109,2	109,4	109,7	110,2	110,2	110,3	110,7	111,3
32-CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	3509	3561	3621															
33-VACANCIES - TOTAL	1000				25,9	24,2	25,0	24,5	22,5	18,6	17,4	17,5	19,2	20,6	20,4	21,2	19,6	19,2	19,8
34-UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH	1000	48,2	51,1	49,7	45,9	72,8	53,3	57,1	59,3	40,6	39,9	48,1	52,6	39,7	38,1	36,4	39,9	77,7	50,4
40-IND.PROD.INDUSTRY EXCL.CONSTRUCT.	1985=100	103,0	108,9	112,7	114,6	90,4	104,6	118,8	116,7	122,7	107,6	119,2	123,0	128,1	120,7	118,1			
41-IND.PROD.INTERMEDIATE GOODS	1985=100	102,7	110,2	114,0	111,3	116,8	113,3	113,9	113,3	114,2	115,8	117,4	120,3	124,3	117,2	115,9			
42-IND.PROD.INVESTMENT GOODS	1985=100	97,8	103,4	110,6	115,3	114,1	112,8	112,1	109,9	111,2	109,6	115,4	115,3	124,9	110,7	113,0			
43-IND.PROD.CONSUMER GOODS	1985=100	105,6	108,0	112,0	110,9	111,6	109,9	113,6	111,5	115,1	116,2	116,4	115,4	120,6	114,8	114,6			
44-IND.PROD. MINING + QUARRYING	1985=100	77,7	67,8	56,6	48,3	60,9	53,7	48,2	48,9	52,3	65,1	54,8	52,1	57,2	51,5	46,2			
50-NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	59999	61913	63910	4936	4518	4922	5064	5597	5832	6286	6411	5557						
51-NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	1459	1162	972	66	83	93	62	61	66	85	81	82						
52-NET PROD. THERMAL ENERGY	GIGAWATT	18776	19864	23894	2067	1435	1312	1826	2111	2385	2761	2655	2152						
53-NET PROD. NUCLEAR ENERGY	GIGAWATT	39764	40887	39044	2803	3000	3517	3176	3425	3381	3440	3675	3323						
60-INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS	MIO FB																		
61-INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE	MIO FB																		
70-RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS	1000T	59169																	
71-RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED	1000																		
73-AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER	1000																		
80-FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MIO FB	3124844	3506334	4034736	371174	297049	300880	361704	359370	341394	318285	356359	343801	382038	335785	349055	349652		
81-FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO FB	3096772	3381087	3941172	364995	299680	251062	362228	368733	350627	290108	339602	322447	363673	300023	334802	337551		
82-FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO FB	-24976	-110444	-91439	-6179	2631	-49818	525	9363	9233	-28178	-16757	-21354	-18365	-35762	-14253	-12101		

LUXEMBOURG

		1987	1988	1989	Jun 89	Jul 89	Aug 89	Sep 89	Oct 89	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90
01-GDP-MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	6542	7143	7770															
02-GDP-MARKET CURRENT PRICES	MIO FLX	223525	235745	249024															
03-GFCF-CURRENT PRICES	MIO PPS	1610	1731	1902															
04-GFCF-CURRENT PRICES	MIO FLX	50457	48544	51641															
05-PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	3818	4082	4411															
06-CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO FLX	37297	38966	41321															
10-BUDGET-SURPLUS-DEFICIT	MIO FLX	100	300	700															
11-CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MIO FLX	18106	15487	13756	14668	14551	14501	14524	14159	13922	13756	13572	13564						
12-CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT	MIO FLX	11574	9831	8403	9248	9133	9133	9069	8719	8481	8403	8371	8359	8346	8067	7919			
13-CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MIO FLX	6182	5306	5023	5071	5069	5019	5105	5091	5091	5023	4852	4855	4692	4577	4203			
14-MONEY SUPPLY - M2	MIO FLX	254400	294500	352800															
31-CONSUMER PRICES	1985=100	100,2	101,7	105,1	105,0	105,3	105,5	105,8	106,4	106,6	106,7	107,5	107,6	107,6	108,1	108,3	108,3	108,5	109,0
32-CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	169	174	181															
33-VACANCIES - TOTAL	1000				0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
34-UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH	1000	1,9	1,8	1,7	1,9	1,9	1,4	1,9	2,0	1,6	1,2	1,5	1,4	1,7	1,8	2,1			
40-IND.PROD.INDUSTRY EXCL.CONSTRUCT.	1985=100	101,2	110,0	118,4	122,1	117,8	96,3	116,9	121,3	122,5	114,0	115,5	120,6	113,9	128,2	124,7			
41-IND.PROD.INTERMEDIATE GOODS	1985=100	100,0	110,9	120,5	121,0	123,0	127,3	123,4	119,8	118,1	118,8	117,6	118,9	112,3	116,8	112,4			
42-IND.PROD.INVESTMENT GOODS	1985=100	97,2	99,8	104,1	96,9	106,1	99,1	107,1	97,0	122,0	102,4	99,6	116,5	110,3	147,1	150,3			
43-IND.PROD.CONSUMER GOODS	1985=100	111,7	110,5	114,3	109,0	114,5	112,6	113,1	117,5	118,0	116,3	120,1	116,0	121,5	120,7	124,1			
44-IND.PROD. MINING + QUARRYING	1985=100	113,8	124,5	135,5	133,8	133,5	120,2	133,9	137,1	138,7	141,0	148,5	150,4	155,2	146,0	159,0			
50-NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	991	1284	1326	135	125	132	124	106	78	91	87	85						
51-NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	537	800	803	90	79	88	78	62	38	54	44	44						
52-NET PROD. THERMAL ENERGY	GIGAWATT	454	484	523	45	46	44	46	44	40	37	43	41						
70-RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS	1000T	11419																	
71-RAILWAY TRAFIC-PASSENGERS CARRIED	1000	10300																	
73-AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER	1000																		
80-FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MIO FLX	3124844	3506334	4034736	371174	297049	300880	361704	359370	341394	318285	356359	343801	382038	335785	349055	349652		
81-FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO FLX	3096772	3381087	3941172	364995	299680	251062	362228	368733	350627	290108	339602	322447	363673	300023	334802	337551		
82-FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO FLX	-24976	-110444	-91439	-6179	2631	-49818	525	9363	9233	-28178	-16757	-21354	-18365	-35762	-14253	-12101		

UNITED KINGDOM

		1987	1988	1989	Jun 89	Jul 89	Aug 89	Sep 89	Oct 89	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90
01-GDP-MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	891994	969736	1040688															
02-GDP-MARKET CURRENT PRICES	MIO P.ST	409854	452358	495947	125871			127410			130520			133264					
03-GFCF-CURRENT PRICES	MIO PPS	157537	186061	203506															
04-GFCF-CURRENT PRICES	MIO P.ST	70767	82162	92457	24326			24728			25199			26041					
05-PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	556861	611872	659042															
06-CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO P.ST	85804	91404	98005	24522			25179			25884			25910					
10-BUDGET-SURPLUS-DEFICIT	MIO P.ST	-1196	3873	9125	227	2812	-2581	-1505	1571	877	1093	3898	1165	-2346	-1488				
11-CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MIO P.ST	185824	197440	197323															
12-CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT	MIO P.ST	179909	192716	192051															
13-CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MIO P.ST	5915	4724	5272															
14-MONEY SUPPLY - M2	MIO P.ST				226439	227020	228377	232062	233365	235727	238438	235195	236645	241092	243952	243969	247570	248827	
20-BALANCE OF PAYMENTS-CURRENT ACNT.	MIO P.ST	-3671	-14672		-5129			-6658			-3045			-4904			-5171		
31-CONSUMER PRICES	1985=100	107,7	113,0	121,8	122,0	122,1	122,4	123,3	124,2	125,3	125,6	126,3	127,1	128,3	132,2	133,4	133,9	134,0	135,4
32-CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	24747	25597	26451															
33-VACANCIES - TOTAL	1000				240,6	228,2	217,2	238,2	242,2	220,6	181,1	171,4	170,7	175,2	193,6	201,8	202,4	179,7	
34-UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH	1000	374,4	321,0	271,2	207,7	339,0	255,5	324,5	259,5	252,7	294,6	249,2	271,4	250,5	311,3				
40-IND.PROD.INDUSTRY EXCL.CONSTRUCT.	1985=100	105,7	109,7	110,2	106,4	100,8	98,4	113,1	115,8	120,0	108,7	107,2	116,9	121,2	110,3	108,0	111,2	101,2	
41-IND.PROD.INTERMEDIATE GOODS	1985=100	106,3	107,8	104,2	101,9	102,3	104,2	105,3	104,6	104,9	105,7	103,2	102,8	104,7	104,1	105,0	109,0	103,0	
42-IND.PROD.INVESTMENT GOODS	1985=100	102,6	111,6	121,3	120,9	121,4	121,2	122,3	123,8	122,6	125,6	120,9	122,0	123,4	124,8	126,1	123,4	123,6	
43-IND.PROD.CONSUMER GOODS	1985=100	106,7	112,4	115,1	114,2	115,3	113,9	114,8	114,9	115,2	114,4	115,8	114,9	116,0	115,4	115,9	114,9	115,8	
44-IND.PROD. MINING + QUARRYING	1985=100	100,7	93,5	78,8	72,5	76,6	79,5	80,4	80,7	80,8	82,3	78,3	77,6	79,0	79,7	80,0	89,5	74,8	
50-NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	282454	287943	292096	23623	18562	18504	25119	22305	25081	33633	27220							
51-NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	6136	6855	6279	337	220	299	460	477	571	478	618							
52-NET PROD. THERMAL ENERGY	GIGAWATT	228113	225446	222391	17323	14182	14041	18746	17290	19865	27041	21331							
53-NET PROD. NUCLEAR ENERGY	GIGAWATT	48205	55642	63426	5963	4160	4164	5913	4538	4645	6114	5271							
60-INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS	MIO P.ST																		
61-INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE	MIO P.ST																		
70-RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS	1000T	134457																	
71-RAILWAY TRAFIC-PASSENGERS CARRIED	1000																		
73-AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER	1000																		
80-FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MIO P.ST	94340	110091	120487	10650	10281	9606	10121	10992	10901	9120	10823	9714	11502	10709	10982	10683	10742	
81-FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO P.ST	79620	81929	92325	8067	7468	6560	7892	8589	9054	8711	7882	7956	9016	8422	9165	8453	8232	
82-FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO P.ST	-14721	-28162	-28162	-2583	-2813	-3046	-2229	-2402	-1847	-410	-2941	-1758	-2486	-2287	-1817	-2230	-2511	

IRELAND

		1987	1988	1989	Apr 89	May 89	Jun 89	Jul 89	Aug 89	Sep 89	Oct 89	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	
01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	33708	36455	40450																
02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO I.ST	19775	20752	22123																
03 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PPS	5750	6205	7356																
04 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO I.ST	3443	3556	3898																
05 - PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	19707	21111	23067																
06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO I.ST	3560	3571	3699																
10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT	MIO I.ST	-1180	-317	-263																
11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MIO I.ST	24450	25859	26340																
13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MIO I.ST	9693	9498	9168																
14 - MONEY SUPPLY - M2	MIO I.ST																			
20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACNT.	MIO I.ST	238	438				7			363			-111			251				
31 - CONSUMER PRICES	1985=100	107.1	109.4	113.9			113.1			114.8			115.6							
32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	1067	1078	1076																117.1
33 - VACANCIES - TOTAL	1000																			
40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT.	1985=100	113.3	125.7	141.3	139.6	146.7	150.9	142.8	110.7	137.4	145.0	156.2	151.0	140.3	146.0	156.4	143.2	146.8		
41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS	1985=100	104.6	112.8	131.2	126.5	138.9	137.0	150.5	118.3	126.9	123.9	135.9	146.9	137.0	130.9	144.7	129.0	128.9		
42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS	1985=100	136.9	167.7	196.4	182.1	195.4	202.1	205.8	182.4	193.0	206.3	210.9	211.4	204.4	213.1	213.3	191.5	193.8		
43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS	1985=100	107.1	112.3	117.0	112.4	114.9	112.0	119.0	115.6	114.8	117.8	123.4	121.1	119.7	118.3	115.5	120.7	125.7		
44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING	1985=100	114.1	95.0	116.1	90.3	134.6	134.0	188.1	88.3	79.0	85.5	106.1	101.6	101.6	106.3	109.3	104.1	129.5		
50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	12236	12434	13060	1093	1046	981	982	1003	1044	1122	1193	1221	1251	1157					
51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	1104	1193	981	117	51	34	29	39	46	73	118	98							
52 - NET PROD. THERMAL ENERGY	GIGAWATT	11132	11241	12079	976	995	947	953	964	998	1049	1075	1123	1120	996					
60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS	MIO I.ST																			
61 - INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE	MIO I.ST																			
70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS	1000T	3013																		
71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED	1000																			
73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER	1000																			
80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MIO I.ST	9112	10121	12182	1027	1056	1045	955	935	1007	1140	1132	896	1033	960	1111	1068	1089	966	
81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO I.ST	10699	12247	14551	1242	1290	1266	1224	1224	1406	1241	1364	1182	1128	1093	1422	1219	1270	1275	
82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO I.ST	1587	2125	2369	215	234	221	269	51	399	102	232	286	95	133	311	151	181	309	

DANMARK

		1987	1988	1989	Jun 89	Jul 89	Aug 89	Sep 89	Oct 89	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90
01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	84719	88154	93492															
02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO DKR	693028	725762	757395															
03 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PPS	16207	15868	16606															
04 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO DKR	130076	130076	131058															
05 - PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	45841	47353	49697															
06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO DKR	175754	187909	195282															
11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MIO DKR	418297	433994	456073															
13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MIO DKR	127637	124333	116031															
14 - MONEY SUPPLY - M2	MIO DKR	363600	376158	398486	371993	354446	351446	368753	368109	369208	398486	374027	374403	394797	396592	390817			
20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCT.	MIO DKR	-20631	-11800	-10210	-3311			-1668			-3024			-1398			-168		
31 - CONSUMER PRICES	1985=100	107,8	112,7	118,1	117,9	117,9	118,6	119,0	119,7	120,2	120,2	119,5	119,7	120,2	120,2	121,1	120,8	120,4	121,6
32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	2681	2701	2669															
33 - VACANCIES - TOTAL	1000																		
34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH	1000	81,2	80,6	71,0	46,2	80,1	95,3	59,2	82,5	55,1	55,3	117,3	67,0	65,3	76,5	50,8	52,8	90,0	
40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT.	1985=100	102,8	104,8	107,2	119,9	73,9	113,9	115,9	115,9	117,9	104,9	103,9	103,9	118,9	101,9	109,9	110,9		
41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS	1985=100	109,7	110,8	112,3	115,2	106,8	114,0	109,8	109,4	116,8	109,5	117,3	113,1	119,9	105,8	111,4	103,1		
42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS	1985=100	98,8	102,5	107,6	107,8	106,9	109,3	105,9	110,1	113,6	105,2	115,0	110,4	115,5	109,4	109,5	99,2		
43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS	1985=100	101,3	103,3	103,8	108,1	100,7	104,7	101,3	103,5	106,6	102,2	106,0	105,9	110,6	103,8	108,8	102,0		
44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING	1985=100	110,8	113,5	120,0	115,7	102,2	120,7	124,3	98,0	113,9	151,3	118,7	121,9	121,2	111,0	121,3	114,8		
50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	27577	26176	21449	1304	1025	1371	1520	1911	2315	2683	2766	1903						
51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	212	336	572	48	18	56	50	54	54	47	49	47						
52 - NET PROD. THERMAL ENERGY	GIGAWATT	27365	25840	20877	1256	1007	1315	1470	1857	2261	2636	2717	1856						
60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS	MIO OKR																		
61 - INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE	MIO OKR																		
70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS	1000T	4615																	
71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED	1000																		
73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER	1000																		
80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MIO OKR	176725	177755	195620	18069	14113	16436	16739	18076	17572	15511	16189	14932	16858	15059	17778	16546	13895	
81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO DKR	177481	185121	205489	17829	13779	16790	19099	19185	18769	17431	16295	16965	19026	16652	17200	18868	14201	
82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO DKR	756	7366	9869	-240	-333	354	2360	1109	1197	1919	106	2033	2167	1594	-578	2322	306	

ESPANA

		1987	1988	1989	Jun 89	Jul 89	Aug 89	Sep 89	Oct 89	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90	
01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	420393	460980	507272																
02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PTA	35714496	39446992	43191296																
03 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PPS	86941	103592	121215																
04 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PTA	7386097	8751597	10127898																
05 - PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	267359	290286	320576																
06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO PTA	5141699	5666597	6217898																
10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT	MRD PTA	-1325	-1354	-1089	-274	397	-431	-255	292	-44	-29	197	-273	-333	232					
11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MRD PTA	15487	15475																	
13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MRD PTA				17728	18100	17676	17997	17680	17772	18907	17970	18138	18657	19036	19363	20296			
14 - MONEY SUPPLY - M2	MRD PTA																			
20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCNT.	MIO PTA	-9194	-429730		-367900															
31 - CONSUMER PRICES	1985=100	114.5	120.0	128.2	127.0	129.0	129.3	130.7	131.2	131.5	132.0	133.2	134.0	134.5	134.9	134.9	134.9	135.3	137.0	137.7
32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	11383	11780	12260																
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	103.1	104.9	110.5	112.8	110.9	111.7	110.9	109.9	112.1	107.6	114.4	108.4	113.2	106.5	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2
42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS	1985=100	128.5	142.0	150.6	153.8	147.9	151.2	145.2	144.9	153.5	144.3	160.0	145.2	152.9	129.8	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2
43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS	1985=100	109.0	111.8	114.9	121.1	112.7	113.3	119.3	116.2	117.9	109.4	123.4	116.2	119.0	114.7	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9
44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING	1985=100	82.2	78.6	84.6	88.1	84.0	86.1	81.5	79.4	81.2	70.3	80.3	74.2	83.2	80.0	84.7	84.7	84.7	84.7	84.7
50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	126919	132348	139166	11189	12156	10737	10856	11112	11686	12699	13005								
51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	27792	35720	19251	1835	1515	1153	1093	1055	1501	4029	4005								
52 - NET PROD. THERMAL ENERGY	GIGAWATT	59586	48366	66167	5382	5495	4654	5345	5570	5761	4181	3807								
53 - NET PROD. NUCLEAR ENERGY	GIGAWATT	39541	48262	53748	3972	5146	4930	4418	4487	4424	4489	5193								
60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS	MIO PTA																			
61 - INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE	MIO PTA																			
70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS	1000T																			
71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED	1000																			
73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER	1000																			
80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MIO PTA	5728726	6649469	8172635	742440	626026	549867	672283	737573	767294	668719	659715	689973	771038	707752	751391	747209	692330		
81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO PTA	4484761	5001814	5590184	491851	423738	324461	405455	573879	572651	526717	445131	423201	532756	460019	542228	498292	507221		
82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO PTA				-250589	-202288	-225406	-266828	-163694	-194643	-142002	-214584	-266772	-238282	-247733	-209163	-248917	-185109		

HELLAS

		1987	1988	1989	Jun 89	Jul 89	Aug 89	Sep 89	Oct 89	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90
01-GDP-MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	79292	86118	92959															
02-GDP-MARKET CURRENT PRICES	MIO DRA	6389500	7491097	8713000															
03-GFCF-CURRENT PRICES	MIO PPS	13386	14950	16920															
04-GFCF-CURRENT PRICES	MIO DRA	1113519	1358019	1672029															
05-PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	54750	59035	63454															
06-CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO DRA	1246500	1546500	1824000															
10-BUDGET-SURPLUS-DEFICIT	MRD DRA																		
11-CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MRD DRA																		
13-CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MRD DRA	436																	
14-MONEY SUPPLY - M2	MRD DRA	5453	6687	8273	7198	7337	7411	7480	7606	7664	8273	8143	8168	8177	8254	8183	8562		
20-BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACNT.	MIO DRA	-1223	-958		-852			-78			-959			-2000					
31-CONSUMER PRICES	1985=100	143.2	162.5	184.9	183.9	183.6	184.1	190.7	194.6	196.3	199.9	201.3	201.4	209.0	212.6	218.9	223.8	223.2	224.5
32-CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	3597	3657																
34-UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH	1000	25.3	24.9	24.8	24.2	23.6	14.0	21.6	35.1	45.4	33.7	37.0	15.7	18.4	15.2	19.2	30.1	23.7	
40-IND.PROD.INDUSTRY EXCL.CONSTRUCT.	1985=100	98.1	103.7	105.3	106.7	104.1	97.6	114.0	111.7	111.6	103.4	98.2	105.4	102.2	100.7				
41-IND.PROD.INTERMEDIATE GOODS	1985=100	102.0	107.0	107.2	107.3	104.7	106.1	104.0	108.0	106.4	103.6	106.4	108.5	105.4	104.7				
42-IND.PROD.INVESTMENT GOODS	1985=100	100.0	111.3	110.1	109.3	112.4	109.7	102.6	109.0	115.0	103.3	114.4	114.9	109.9	108.8				
43-IND.PROD.CONSUMER GOODS	1985=100	92.7	97.5	101.8	101.2	105.2	104.7	101.3	105.6	105.3	106.4	101.8	102.1	100.6	100.1				
44-IND.PROD. MINING + QUARRYING	1985=100	100.5	101.7	57.2	54.3	48.0	49.7	50.3	63.2	51.9	49.1	56.8	56.8	57.4	54.7				
50-NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	27856	30617	31499	2576	2768	2718	2615	2538	2535	2870	2981							
51-NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	2952	2584	2134	163	216	226	140	222	210	226	292							
52-NET PROD. THERMAL ENERGY	GIGAWATT	24904	28033	29365	2413	2552	2492	2475	2316	2325	2644	2689							
60-INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS	MIO DRA																		
61-INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE	MIO DRA																		
70-RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOOOS	1000T																		
71-RAILWAY TRAFIC-PASSENGERS CARRIED	1000																		
73-AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER	1000																		
80-FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MIO DRA	1768338	1753867	2616227	217264	249046	190900	232630	260810	302316	330269	275061							
81-FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO DRA	878774	777920	1224328	116103	75700	97355	130266	162896	110036	158534	107811							
82-FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO DRA	-889563	-975946		-101161	-173346	-93545	-102363	-97914	-192279	-171735	-167250							

PORTUGAL

		1987	1988	1989	Jun 89	Jul 89	Aug 89	Sep 89	Oct 89	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90
01 - GOP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	76896	83492	92314															
02 - GOP - MARKET CURRENT PRICES	MIO ESC	5169199	6000519	6809539															
03 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PPS	18587	22411	24862															
04 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO ESC	1307199	1632259	1970239															
05 - PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	49568	54374	59054															
06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO ESC	746400	853660	950070															
13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN OEBT	MRO ESC	1122	1250																
20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCNT.	MIO ESC	91600	-83802		-76141			54215			-34091			-45900			-105900		
31 - CONSUMER PRICES	1985=100	122.2	133.9	150.8	149.5	151.0	153.6	153.9	154.7	156.3	158.0	160.7	164.4	165.4	167.4	169.2	169.8	171.0	173.1
32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	4174	4280	4376															
33 - VACANCIES - TOTAL	1000	7.5	10.0	10.9	12.2	12.4	12.1	11.3	10.7	10.5	9.4	10.3	10.0	10.6	9.9	10.5	9.5	9.2	8.9
34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH	1000	17.3	16.0	16.1	12.6	15.0	12.0	13.6	17.7	18.2	14.5	19.9	17.3	13.6	13.2	13.9	14.2	14.2	11.5
40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT.	1985=100	108.3	114.9	120.5	125.8	120.3	88.6	125.6	126.2	128.9	124.4	126.5	128.9	133.8	135.9				
41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS	1985=100	109.5	115.7	118.3															
42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS	1985=100	106.8	111.8	109.0															
43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS	1985=100	110.9	117.0	122.1															
44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING	1985=100	77.4	88.3	154.8	173.7	185.4	121.5	176.9	215.8	188.7	118.5	166.2	181.2	173.5	164.7				
50 - NET PROD. ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	19315	21677	24292	2027	1928	1729	2063	2125	2141	2256	2610	2162						
51 - NET PROD. HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	9036	12105	5977	427	298	260	385	385	671	1454	1731	1547						
52 - NET PROD. THERMAL ENERGY	GIGAWATT	10279	9572	18315	1600	1630	1469	1678	1740	1470	802	879	615						
60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS	MIO ESC																		
61 - INTERNAT. TOURIST EXPENDITURE	MIO ESC																		
70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS	1000T																		
71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED	1000																		
73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER	1000																		
80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MIO ESC	1682676	2040377	2772185	248685	257953	200267	206690	256983	267384	243110	269882	237961	309246	289881	309243	275619		
81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO ESC	1202295	1449604	1899001	192055	172502	124726	162961	169452	177085	164461	169849	181413	217229	176895	195889	205719		
82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO ESC	-480381	-590773	-873183	-56629	-85451	-75541	-43729	-87531	-90299	-78649	-100034	-56548	-92017	-112986	-113353	-69900		

UNITED STATES OF AMERICA

		1987	1988	1989	Jun 89	Jul 89	Aug 89	Sep 89	Oct 89	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90
01-GDP-MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	5571985	6090732	6580930															
02-GOP-MARKET CURRENT PRICES	MIO \$	4472906	4799429	5164179	1293500			1309650			1322325			1343850			1362975		
03-GFCF-CURRENT PRICES	MIO PPS	962968	1040694																
04-GFCF-CURRENT PRICES	MIO \$	772630			186000			186725			184425			189725			186425		
05-PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	3716233	4047986	4373779															
06-CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO \$	831990			255675			256950			260825			267525			271650		
10-BUDGET-SURPLUS-DEFICIT	MIO \$	-144100	-156100	-143200															
11-CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MIO \$	2431700	2684400	2953000															
14-MONEY SUPPLY - M2	MIO \$	2916	3077	3234	3088	3125	3138	3147	3179	3204	3234	3241	3240	3261	3283	3249			
20-BALANCE OF PAYMENTS-CURRENT ACNT.	MIO \$	-143091	-126116		-27523			-31620			-27925			-19164					
31-CONSUMER PRICES	1985=100	137.9	143.5	150.4	150.6	151.0	151.2	151.7	152.4	152.8	153.0	154.6	155.4	156.2	156.4	156.8	157.7	158.3	159.7
32-CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	112440	114968	117342															
40-IND.PROD.INDUSTRY EXCL.CONSTRUCT.	1985=100	105.9	111.7	114.5	116.5	112.3	117.1	117.5	115.7	114.1	113.1	112.3	115.5	115.0	114.0	114.1	118.3	114.7	
41-IND.PROD.INTERMEDIATE GOODS	1985=100	113.2	118.2	120.9	120.8	120.1	120.5	120.9	121.1	121.7	121.8	121.6	122.1	122.0	122.2	122.0	122.7	122.3	
42-IND.PROD.INVESTMENT GOODS	1985=100	105.5	113.5	118.5	120.7	119.0	120.3	120.6	117.2	118.4	119.0	117.7	119.2	121.1	120.4	121.6	122.2	121.6	
43-IND.PROD.CONSUMER GOODS	1985=100	106.7	111.0	113.9	113.6	112.3	113.6	114.3	114.3	114.1	115.4	113.1	113.5	114.6	113.8	114.4	115.5	115.5	
44-IND.PROD. MINING + QUARRYING	1985=100	89.6																	
52-NET PROD. THERMAL ENERGY	GIGAWATT	1854714																	
80-FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MIO \$	407003	441921	473870	40280	39055	41032	38499	43332	40939	37591	40385	37321	41947	38703	40578			
81-FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO \$	249904	320824	364004	31159	28980	29459	30452	31880	30170	31182	30621	30739	35733	32723	33690			
82-FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO \$	-157100	-121097	-109866	-9122	-10075	-11573	-8047	-11452	-10770	-6409	-9764	-6581	-6214	-5981	-6888			

JAPAN

		1987	1988	1989	May 89	Jun 89	Jul 89	Aug 89	Sep 89	Oct 89	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	
01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	2007240	2215780	2435953																
02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO YEN	343730	364698	391320		96093			98764			100398			102703					
03 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PPS	580088	677811																	
04 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO YEN	99409				30408			31594			32525			33451					
05 - PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	1166035	1272903	1386221																
06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO YEN	33101				9005			9147			9218			9478					
20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCT.	MIO YEN	86886	79597	56769		14176			14821			11671			12404				8245	
31 - CONSUMER PRICES	1985=100	115,4	116,2		119,5	119,4	119,2	119,1	120,1	121,0										
32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	59110	60110	61280																
33 - VACANCIES - TOTAL	1000																			
40 - IND. PROD. INDUSTRY EXCL. CONSTRUCT.	1985=100	103,3	112,8	119,7	114,1	123,2	122,1	113,3	122,7	121,8	122,0	125,0	110,0	117,4	132,1	122,9	119,1	127,5	130,7	
41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS	1985=100	103,6	113,5	120,1	119,8	122,0	120,1	120,6	120,3	121,2	121,4	121,1	120,2	119,3	122,0	122,3	123,4	123,8	125,1	
42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS	1985=100	102,2	116,6	128,7	127,4	130,8	128,2	131,0	129,0	128,4	129,6	130,2	128,0	129,6	134,3	130,1	132,4	135,4	138,2	
43 - IND. PROD. CONSUMER GOODS	1985=100	101,5	108,8	112,4																
44 - IND. PROD. MINING + QUARRYING	1985=100	87,0																		
80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MRD YEN	21546	24030	29090	2481	2507	2453	2607	2485	2608	2663	2651	2658	2474	2907	2910	2831	2629		
81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MRD YEN	33046	34004	37956	3000	3265	3295	3082	3527	3268	3170	3543	2707	3204	3989	3471	3309	3659		
82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MRD YEN	11500	9975	8866	519	758	842	475	1042	660	506	892	49	730	1082	561	477	1030		

„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 Code 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 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 Code 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 Code 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 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 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 στατιστικές (βοθύ μπλε)
- 2 Οικονομία και δημοσιονομικό (βιολετί)
- 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο)
- 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
- 5 Γεωργία, δόση και ολιείο (πράσινο)
- 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
- 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί)
- 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ)
- 9 Διάφορα (κοφέ)

ΣΕΙΡΑ

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

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

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

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 Conjoncture
- 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 Diversos (castanho)

SÉRIE

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

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

BELGIQUE / BELGIË

**Moniteur belge /
Belgisch Staatsblad**

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 Jonnard 50 /
Albert Jonnardlaan 50
1200 Bruxelles / 1200 Brussel
Tél. (02) 734 02 81
Fax 735 08 60

Jean De Lannoy

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

CREDOC

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

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S

EF-Publikationer

Ottiliavej 18
2500 Valby
Tlf. 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. (0221) 20 29-0
Fernschreiber:
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) 446 60 00

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) 275 39 98

Sucursal:

Librería Internacional AEDOS

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

Generalitat de Catalunya:

Librería Rambla dels estudis

Rambla, 118 (Palau Moja)
08002 Barcelona
Tel. (93) 302 68 35
302 64 62

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. 71 03 09

or by post

Government Stationery Office

EEC Section

6th floor
Bishop Street
Dublin 8
Tel. 78 16 66
Fax 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 12 Ottobre, 172/R
16121 Genova
Tel. (010) 59 56 93

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Abonnements seulement
Subscriptions only
Nur für Abonnements

Messageries Paul Kraus

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

NEDERLAND

SDU uitgeverij

Christoffel Plantijnstraat 2
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 98 80 (bestellingen)
Fax (070) 47 63 51

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.***

Grupo Bertrand, SA

Rua das Terras dos Vales, 4-A
Apartado 37
2700 Amadora Codex
Tel. (01) 493 90 50 - 494 87 88
Telex 15798 BERDIS
Fax 491 02 55

UNITED KINGDOM

HMSO Books (PC 16)

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (071) 873 9090
Fax GP3 873 8463

Sub-agent:

Alan Armstrong Ltd

2 Arkwright Road
Reading, Berks RG2 0SQ
Tel. (0734) 75 18 55
Telex 849937 AAALTD G
Fax (0734) 75 51 64

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

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

17-7 Shinjuku 3-Chome
Shiniuku-ku
Tokyo 160-91
Tel. (03) 354 01 31

Journal Department

PO Box 55 Chitose
Tokyo 156
Tel. (03) 439 01 24

MAGYAR

Agroinform

Központ:
Budapest I., Attila út 93. H-1012

Levélcím:

Budapest, Pf.: 15 H-1253
Tel. 36 (1) 56 82 11
Telex (22) 4717 AGINF H-61

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

SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA

OSEC

Stampfenbachstraße 85
8035 Zürich
Tel. (01) 365 51 51
Fax (01) 365 54 11

SVERIGE

BTJ

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

TÜRKIYE

Dünya süper veb ofset A.Ş.

Narlibahçe Sokak No. 15
Cağaloğlu
İstanbul
Tel. 512 01 90
Telex 23822 DSVO-TR

UNITED STATES OF AMERICA

UNIPUB

4611-F Assembly Drive
Lanham, MD 20706-4391
Tel. Toll Free (800) 274 4888
Fax (301) 459 0056
Telex 7108260418

YUGOSLAVIA

Privredni vesnik

Rooseveltov Trg 2
41000 Zagreb
Tel. 44 64 28
44 98 35
43 32 80
44 34 22
Teleks 21524 YU

**AUTRES PAYS
OTHER COUNTRIES
ANDERE LÄNDER**

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Tél. 49 92 81
Télex PUBOF LU 1324 b
Fax 48 85 73
CC bancaire BIL 8-109/8003/700

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) / Price (excluding VAT) in Luxembourg / Prix au Luxembourg, TVA exclue
Einzelpreis / Single copy / Prix par numéro ECU 7. Abonnement / Subscription ECU 71



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-90-010-3A-C