



EUROSTATISTIK

Daten zur Konjunkturanalyse

EUROSTATISTICS

Data for short-term economic analysis

EUROSTATISTIQUES

Données pour l'analyse de la conjoncture

Monatlich Monthly Mensuel

3 **1991**

europa
stat

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

EUROSTATISTIK

Daten zur Konjunkturanalyse

EUROSTATISTICS

Data for short-term economic analysis

EUROSTATISTIQUES

Données pour l'analyse de la conjoncture

ACHTUNG: Analyse und Kommentar auf S. 7

ATTENTION: Analysis and commentary on p. 11

ATTENTION: Analyse et commentaires à la page 15

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1991

Kat./cat.: CA-BJ-91-003-3A-C

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

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

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

Printed in the FR of Germany

EUROSTATISTICS

NOW

ON DISKETTE

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

L'Office statistique 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

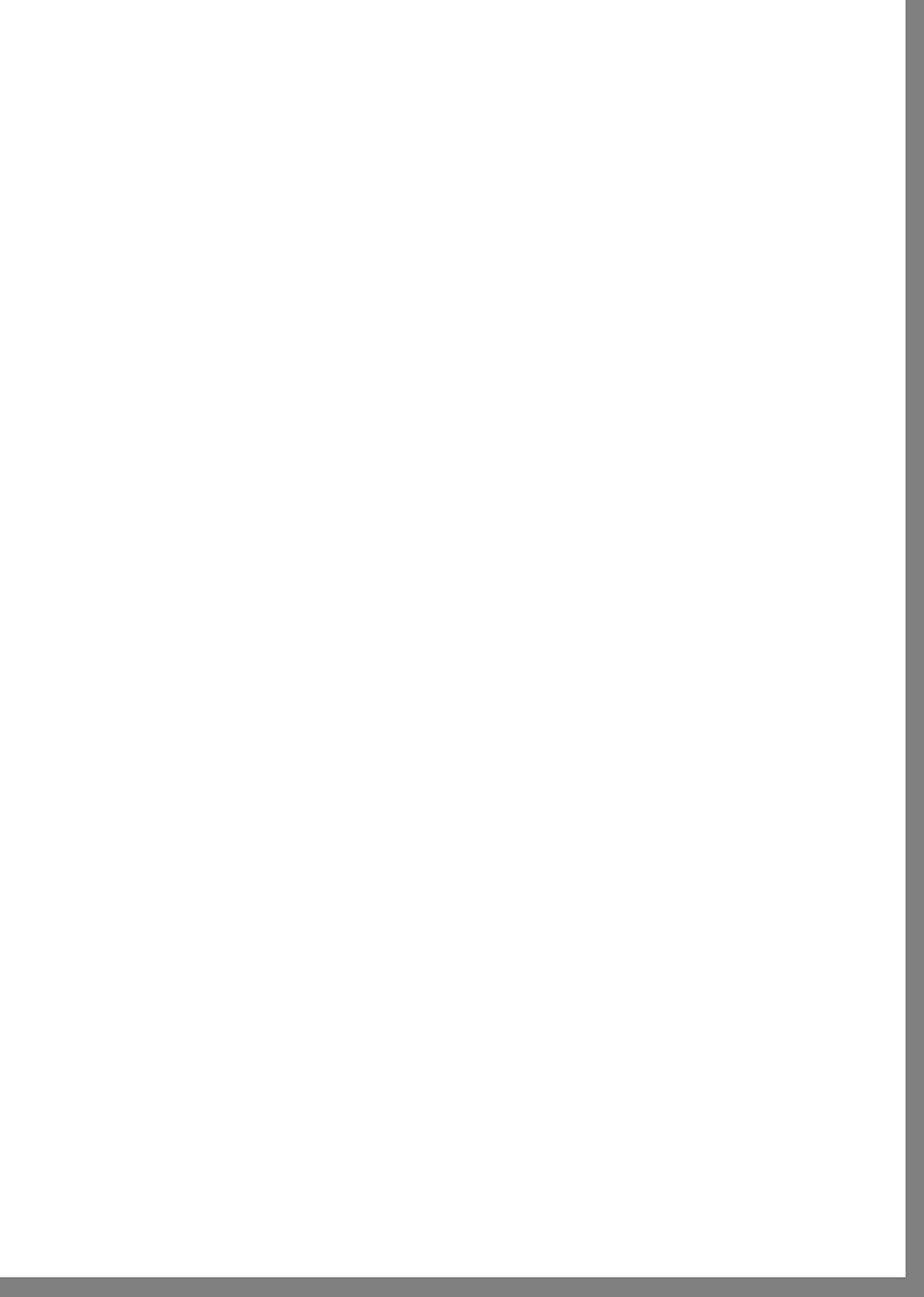
Name/Nom

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

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

WECHSELKURSE: Dollar fällt auf Rekordhandeltief gegenüber der DM

Eine Anhebung der Geldmarktsätze in der Bundesrepublik Deutschland, gekoppelt mit einer Senkung der Zinssätze in den USA am nächsten Tag, führte in den ersten Februartagen zu einem plötzlichen Kursverfall des Dollar. Am 31. Januar beschloß der Zentralbankrat der Bundesbank, den Diskontsatz um 0,5 % auf 6,5 % und den Lombardsatz um ebenfalls 0,5 % auf 9 % anzuheben. Am 1. Februar kündigte die amerikanische Notenbank eine Herabsetzung des US-Diskontsatzes um 0,5 % auf 6 % an. Dem Beschluß der Bundesbank folgten die holländische und die österreichische Zentralbank mit ähnlichen Erhöhungen ihrer Leitzinsen.¹

Diese Zinsänderungen schlugen sich unmittelbar an den Devisenmärkten nieder. Am 4. Februar fiel der Dollar während des Handels gegenüber der D-Mark auf das Rekordtief von 1,456 DM, wengleich er sich danach leicht festigte und mit 1,466 DM, nur 0,3 Pfennig über seinem Rekordschlußwert, aus dem Markt ging. Im weiteren Verlauf des Monats gewann er allerdings leicht an Wert und stand am 20. Februar bei etwa 1,49 DM.

Im weiteren Verlauf des Februars ergaben sich weitere Zinssatzänderungen: Am 13. Februar kündigten auch die Bank of England und der Banco de Espana geringfügige Reduzierungen der Leitzinsen beziehungsweise Interventionsätze am Tagesgeldmarkt an. Die Leitzinsen im Vereinigten Königreich wurden um 0,5 % auf 13,5 % gesenkt, während der Banco de Espana seinen Tagesgeldsatz um auf 14,5 % herabsetzte. Der Markt reagierte auf diese Änderungen unmittelbar mit einer leichten Aufwertung des Pfund Sterling und der Peseta.

Die jüngsten Kursverluste des Dollar stehen im Gegensatz zu seiner Entwicklung im Januar: In diesem Monat betrug sein Durchschnittswert gegenüber der DM 1,51 DM, was dem höchsten Monatsdurchschnitt seit Oktober gleichkommt, und gegenüber vielen Währungen wertete der Dollar im Januar auf. Zuletzt (20. Februar) ist er jedoch gegenüber allen hier betrachteten zurückgegangen.

Die größten Schwankungen innerhalb des Wechselkursmechanismus des Europäischen Währungssystems (EWS) im Januar wiesen das Pfund Sterling und die Peseta auf. Beide Währungen verloren gegenüber dem ECU gut 1 %.

Die beiden EG-Währungen, die nicht am Wechselkursmechanismus teilnehmen, verbuchten im Januar einen Anstieg gegenüber dem ECU: Die griechische Drachme gewann knapp 2 % und der portugiesische Escudo 0,8 %.

RENDITEN VON STAATSANLEIHEN: Rückgang der Renditen in vielen Ländern

In den meisten hier betrachteten Ländern sanken die Renditen für Staatsanleihen im Januar: um 0,4 % in Frankreich und Dänemark, 0,3 % in Japan und Belgien, 0,2 % im Vereinigten Königreich und 0,1 % in Luxemburg. In den USA, Spanien, Irland und Portugal (für die beiden letztgenannten Länder bezieht sich der Vergleich auf die Monate Dezember und November) blieben die Renditen unverändert.

Nur die Bundesrepublik Deutschland und die Niederlande verzeichneten im Januar einen Anstieg der Renditen von Staatsanleihen; in beiden Ländern stiegen die Geldmarktzinsen am Monatsende an. Das Gefälle zwischen den Renditen von Staatsanleihen der Bundesrepublik Deutschland und der USA lag im Januar bei etwa -0,8 %, hat sich jedoch seither verringert, da die Anleiherenditen in der Bundesrepublik Deutschland in der ersten Februarhälfte zurückgegangen sind. Die Renditekurve (das Verhältnis zwischen langfristigen und kurzfristigen Zinssätzen) in der Bundesrepublik Deutschland ist nunmehr negativ, d. h. die kurzfristigen Zinssätze liegen höher als die langfristigen Anleiherenditen.

GELDVOLUMEN: Langsames M2-Wachstum in den USA

Die Geldmenge M2 wächst in den Vereinigten Staaten weiterhin sehr langsam: Ihr Wachstum gegenüber dem Vorjahr betrug im November 1990 nur 3,4 %. Damit hat sich die Geldmenge real betrachtet vermindert, da die Inflationsrate in den USA im selben Monat bei 6,3 % lag. Die amerikanische Notenbank hat für das Wachstum von M2 einen Zielkorridor von 3 % bis 7 % festgelegt; derzeit bewegt sich das Wachstum am unteren Ende dieser Spanne, obwohl die amerikanischen Zinssätze kürzlich zurückgegangen sind.

Auch im Vereinigten Königreich und in Griechenland hat sich das Geldmengenwachstum, wie im vergangenen Monat gemeldet, verlangsamt. Im Vereinigten Königreich erreichte die Wachstumsrate der Geldmenge in weiter Abgrenzung (M4) im Jahre 1990 den niedrigsten Stand seit einigen Jahren (12 %, verglichen mit 19 % Ende 1989). Trotz starker Schwankungen der Zuwachsraten im Verlauf des Jahres 1990 verlangsamt sich das Wachstum von M3 in Griechenland weiterhin: 14 % im November 1990, gegenüber 19,4 % im August.

In Irland und Portugal hat sich die Ausweitung der Geldmenge dagegen in jüngster Zeit beschleunigt; in Irland nahm M3 im November um 18,4 % im Vorjahresvergleich zu, nachdem das Wachstum im September 15,9 % betragen hatte, und die Geldmenge L- in Portugal erreichte im November eine Wachstumsrate von 18,1 %. Die Expansion von M3 in der Bundesrepublik bewegt sich weiterhin nach oben in Richtung der oberen Grenze des von der Bundesbank festgelegten Zielkorridors von 4 % bis 6 % und betrug im November 5,5 % im Vergleich zum Vorjahr.

AMTLICHE WÄHRUNGSRESERVEN: 1990 starke Reservezuflüsse in Dänemark

Es liegen nunmehr für die meisten der hier betrachteten Länder Angaben über die amtlichen Währungsreserven im Dezember 1990 vor. Im gesamten Jahresverlauf veränderte sich der Umfang der Reserven einiger Länder erheblich; Dänemark beispielsweise verzeichnete aufgrund einer starken Zunahme der Devisenbestände einen Reservezufluß von 46 % und Japan Abflüsse von etwa 18 %.

¹ Die belgische Zentralbank hob ihre Zinssätze durch Schaffung eines neuen ergänzenden Leitzinses ebenfalls an; dieser Satz wurde zunächst mit 11,5 % festgelegt, d. h. einen halben Prozentpunkt höher als der bisherige Leitzins, der vor dem Inkrafttreten bestimmter Reformen am Geldmarkt galt.

Diese Zahlen beziehen sich jedoch auf Ecu-Werte und unterliegen damit unmittelbar Veränderungen des Ecu-Dollar-Wechselkurses: Der Dollar wertete 1990 gegenüber dem Ecu ab, so daß die Reserven in Ecu ausgedrückt niedriger sind, als sie es vor zwölf Monaten gewesen wären. So verminderten sich die japanischen Reserven in Ecu gerechnet um 18 %, in Dollar gerechnet aber um nur 6,5 %.

Da noch nicht für alle EG-Länder Daten für Dezember 1990 vorliegen, ist noch keine endgültige Aussage über die Veränderung der Reserven in EUR 12 im gesamten Jahr möglich. Auf der Grundlage der ersten zehn Monate zeichnet sich jedoch ab, daß sich die Reserven im Laufe des Jahres 1990 ausgeweitet haben. Von allen EG-Ländern verfügt noch immer die Bundesrepublik Deutschland über die größten Reservebestände (ohne Gold), gefolgt von Italien und Spanien; keine Veränderungen gegenüber der Position Ende 1989. Das Vereinigte Königreich und Frankreich verzeichnen jedoch etwa gleich hohe Währungsreserven, da sich die amtlichen Reserven im Vereinigten Königreich 1990 um etwa 9 % verringerten, während Frankreich bis November 1990 einen Zufluß von fast 30 % verbuchte.

VIERTELJÄHRLICHE KONTEN: Anhaltende Phase der Unsicherheit für die Wirtschaft der Gemeinschaft im dritten Quartal

Kennzeichnend für die Wirtschaft der Gemeinschaft insgesamt war im dritten Quartal 1990 eine Neubelebung des Wirtschaftswachstums (BIP +0,6 %). Diese leichte Aufwärtsentwicklung, die offenbar im Widerspruch zu den wichtigsten Konjunkturindikatoren steht, erfordert eine genauere Bewertung. Zunächst einmal ist darauf hinzuweisen, daß das dritte Quartal aufgrund der Urlaubssaison ganz erheblich durch Saisonbereinigungsverfahren beeinflusst wird, die in einer Phase der Unsicherheit durchaus zu einer Überbewertung der Höhe der volkswirtschaftlichen Leistung führen könnten. Zweitens ist zu bedenken, daß die im dritten Quartal verzeichnete wirtschaftliche Aufwärtsbewegung zumindest teilweise auf die typische Tendenz der Volkswirtschaften zurückzuführen ist, nach einer negativen Leistung, wie sie während des zweiten Quartals beobachtet wurde, das frühere Leistungsniveau wieder zu erreichen. Und schließlich muß wohl auch die Tatsache hervorgehoben werden, daß die wirtschaftliche Vereinigung Deutschlands zu einer deutlichen Erhöhung des Aufkommens in der Bundesrepublik Deutschland geführt hat. In Anbetracht der drei genannten Faktoren sowie der Unsicherheit der internationalen Lage ist bei der Interpretation der gegenwärtigen Wirtschaftsphase, auch wenn die Verlangsamung gegenüber dem Vorjahr recht offensichtlich erscheint, sehr viel Vorsicht geboten.

Was die am implizierten Deflator des BIP gemessene Inflation anbelangt, so ist die leichte Verlangsamung der vierteljährlichen Inflationsrate (+1,0 %) hervorzuheben, während bei der jährlichen Inflationsrate ein Anstieg (+5,1 %) zu verzeichnen ist. Die Abwertung des Dollars auf den Devisenmärkten hat zumindest zum Teil die Tendenz zu Preissteigerungen bei Erdölprodukten, die sich nach dem Beginn der Golfkrise in noch stärkerem Maße abzeichnete, ausgeglichen.

- In den einzelnen Mitgliedstaaten stellte sich die Situation folgendermaßen dar:
 - In der Bundesrepublik Deutschland: kräftige Aufwärtsentwicklung der Wirtschaftstätigkeit (+1,7 %), leichter Rückgang der vierteljährlichen Inflationsrate (+1,1 %), Verringerung des privaten Verbrauchs (-0,3 %).
 - In Frankreich: bemerkenswerte Belebung bei der Produktion und den Investitionen (+1,2 % bzw. +2,1 %).
 - In Italien: leichte Verbesserung der Produktion (+0,7 %), Rückgang der vierteljährlichen und der jährlichen Inflationsrate (+0,7 % bzw. +6,9 %), stagnierende Investitionstätigkeit (+0,0 %).
 - im Vereinigten Königreich: beträchtlicher Rückgang der Produktion und der Investitionen (-1,3 % bzw. -3,8 %), starker Anstieg der vierteljährlichen und jährlichen Inflationsrate (+1,9 % bzw. +7,0 %).

Für die Vereinigten Staaten ist anhand der Daten für das vierte Quartal ein merklicher Rückgang der Produktion (-0,5 %) festzustellen, der mit einer leichten Verlangsamung der vierteljährlichen und jährlichen Inflationsrate (+0,6 % bzw. +4,0 %) einhergeht. Bei den BIP-Komponenten ist der bemerkenswerte Rückgang der Investitionen (-1,9 %) besonders hervorzuheben, gleichzeitig ist eine leichte Abschwächung des privaten Verbrauchs (-0,8 %) zu beobachten, während beim Staatsverbrauch eine starke Steigerung eingetreten ist (+1,2 %).

In Japan liegen die Daten für das dritte Quartal aus technischen Gründen noch nicht vor. Es sei jedoch darauf hingewiesen, daß die japanische Wirtschaft, wengleich auch sie von der rückläufigen Entwicklung der Weltwirtschaft betroffen ist, noch immer die dynamischste aller Volkswirtschaften der Industrieländer zu sein scheint.

PREISE: Erheblicher Anstieg für EUR 12 im Januar (+ 0,5 %) Jährliche Inflationsrate 5,6 %

Aufgrund beträchtlicher Preisanstiege in einer Reihe von Mitgliedstaaten kletterte der Verbraucherpreisindex für die EG insgesamt von Dezember bis Januar um 0,5 %.

Der größte Sprung wurde in Spanien verzeichnet (+ 1,2 %), wo vor allem die Preise für Wohnungen, medizinische Versorgung und Transport anstiegen. Deutlich höhere Preise wurden auch aus Portugal (+ 1,0 %), Belgien (+ 0,8 %), Italien (+ 0,7 %) und der Bundesrepublik Deutschland (+ 0,6 %) gemeldet. Die Verbraucherpreisindizes für Frankreich und Luxemburg lagen bei Abschluß dieses Berichts noch nicht vor. Eurostat schätzt die Preissteigerungsraten in beiden Ländern auf 0,4 %.

Das Vereinigte Königreich verzeichnete mit 0,2 % eine bescheidene Erhöhung, während die Verbraucherpreisindizes für Dänemark und die Niederlande von Dezember bis Januar konstant blieben. Der Verbraucherpreisindex für Griechenland sank schließlich um 0,2 %, was zum Teil auf Saisoneffekte, nämlich den Winterschlußverkauf, zurückzuführen ist. Im Sechsmonatszeitraum von Juli 1990 bis Januar 1991 stiegen die Verbraucherpreise in den einzelnen Mitgliedstaaten (im Vorjahresvergleich) wie folgt an:

	Jan. 91	Jan. 90		Jan. 91	Jan. 90
	Juli 90	Juli 89		Juli 90	Juli 89
Belgien	2,4 %	1,6 %	Griechenland	9,7 %	9,6 %
Dänemark	1,7 %	1,4 %	Italien	3,7 %	3,5 %
Frankreich	1,9 %	1,4 %	Portugal	6,1 %	6,4 %
B. Deutschland	1,9 %	1,4 %	Spanien	3,8 %	3,3 %
Niederlande	1,3 %	0,8 %	Luxemburg	3,0 %	2,1 %
V. Königreich	2,7 %	3,4 %	EUR 12	2,8 %	2,6 %

Angaben für Irland liegen nicht vor.

Die obigen Zahlen zeigen, daß die Inflationsraten in den meisten EG-Ländern seit Beginn der Golfkrise im August nicht wesentlich höher waren als im gleichen Zeitraum des Vorjahres. Im Vereinigten Königreich und in Portugal war die Inflation in den letzten 6 Monaten sogar niedriger als im Vorjahr. Die Inflationsrate in den letzten 12 Monaten betrug 5,6 % für die EG insgesamt, während die USA 5,7 % und Japan 4,5 % verzeichneten. Anmerkung: Die Verbraucherpreisindizes für die Bundesrepublik Deutschland und EUR 12 beziehen sich weiterhin auf die vor dem 3. Oktober 1990 geltenden geographischen Grenzen.

ARBEITSLOSIGKEIT

Eurostat schätzt die Arbeitslosenquote in der Gemeinschaft für Dezember 1990 auf 8,4 %. Dieser Wert ist saisonbereinigt, Einflüsse der unterschiedlichen nationalen Methoden zur Erfassung der Arbeitslosigkeit sind weitergehend ausgeschaltet. Im Vergleich zu den letzten Monaten (jeweils 8,3 %) ist ein leichter Anstieg zu verzeichnen, gegenüber Dezember 1989 (8,5 %) jedoch ein leichter Rückgang.

Eurostat schätzt die Arbeitslosenquote für die Gemeinschaft insgesamt auf 8,3 % für das Jahr 1990, 1989 lag sie bei 8,9 %. Der in den Jahren 1984-1986 festgestellte Höchststand von 10,8 % hat sich also um 23 % vermindert, in deutlicherem Maße für die Männer und die Jugendlichen (über 30 %) als für die Frauen (15 %) und die Personen von 25 Jahren und darüber (14 %).

Zwischen 1985 und 1990 war der Rückgang am stärksten in Portugal, im Vereinigten Königreich und in Luxemburg (über 40 %). In diesen drei Mitgliedstaaten liegt die Arbeitslosenquote im Jahr 1990 auch deutlich unterhalb des Gemeinschaftsmittels.

Im gleichen Zeitraum betrug der Rückgang in der BR. Deutschland (nach dem Gebietsstand an dem 3.10.1990) und Spanien etwa 25 %. Spanien bleibt der Mitgliedstaat mit der höchsten Arbeitslosenquote (16,1 % in 1990) und die BR. Deutschland der unter den größeren Mitgliedstaaten mit der geringsten Arbeitslosenquote (5,1 % in 1990).

In fünf Jahren hat sich die Quote in Frankreich leicht verringert (12 %), in Italien ist sie praktisch gleich geblieben: Vor dem Hintergrund des allgemeinen Rückgangs der Arbeitslosenquote sei erwähnt, daß diese beiden Länder 1985 unterhalb des Gemeinschaftsmittels lagen und nunmehr, 1990, mit die höchsten Quoten aufweisen, gleich hinter Irland, (deren Quote sich nur um 14 % in fünf Jahren verringerte) und Spanien.

Der einzige Mitgliedstaat mit einem Anstieg der Arbeitslosenquote ist Dänemark (10 %). Die Entwicklung der Arbeitslosigkeit in diesem Land unterscheidet sich stark von der in den Anderen Mitgliedstaaten, die niedrigsten Quoten waren 1986 zu verzeichnen.

INDUSTRIELLE PRODUKTION: Gespaltene Industriekonjunktur

Der Produktionsindex wird für Dezember 1990 für die Europäische Gemeinschaft (EUR-12) derzeit auf 112,9 geschätzt (1985=100); dies entspricht einer Änderung von -0,5 % gegenüber Dezember 1989.

In den Vereinigten Staaten war Ende 1990 eine Änderungsrate von -1,5% zu beobachten, in Japan 6,1 %. Damit ist in Japan das industrielle Wachstum unverändert hoch, während in den USA und der EG kein Wachstum industrieller Produktion mehr zu verzeichnen ist.

Nach Saisonbereinigung beträgt der geschätzte Index für Dezember 113,9 für die Europäische Gemeinschaft, 113,5 für die USA und 128,1 für Japan. Für November wird der saisonbereinigte Produktionsindex für EUR-12 auf 114,0 geschätzt.

Für die letzten drei Monate, für die Daten vorliegen, beläuft sich die Steigerung des Produktionsindex für EUR-12 gegenüber dem Vorjahr auf 0,2 %. Betrachtet man die letzten drei verfügbaren Monate des saisonbereinigten Produktionsindex und setzt diese in Bezug zu den drei davor liegenden Sommermonaten, so ergibt sich eine Veränderungsrate von -0,4 %.

Dabei zeigen sich in den einzelnen EG-Mitgliedstaaten sehr unterschiedliche Entwicklungen: So beträgt für den gleichen Zeitraum, also gegenüber den Sommermonaten 1990, die Steigerung in den Niederlanden 2,5 %, in Deutschland 1,9 %, in Irland 0,8 % (geschätzt), in Dänemark -0,5 %, in Frankreich -1,0 %, in Belgien -1,1% (geschätzt), im Vereinigten Königreich -1,4 %, in Luxemburg -1,5 %, in Spanien -1,7 % und in Italien -2,2 %.

Die entsprechenden Wachstumsraten liegen in den USA bei -1,8 % und in Japan bei 1,8 %.

Aufgegliedert nach Verwendungszwecken sind für die Europäische Gemeinschaft in den letzten drei Monaten, für die Daten vorliegen, folgende Veränderungen gegenüber den drei davor liegenden Monaten festzustellen:

-0,5 % bei Vorleistungsgütern (USA: -2,0 %, Japan 2,2 %),
-1,7 % bei Investitionsgütern (USA: -0,6 %, Japan 2,6 %),
+0,4 % bei Verbrauchsgütern (USA: -1,6 %, Japan 3,1 %).

Demnach führt zur Zeit insbesondere die europäische Investitionsgüterindustrie in die Rezession mit ausgeprägtem Abschwung in Frankreich (-2,7 %), in Italien (-2,7 %), im Vereinigten Königreich (-3,1 %) und in Spanien (-6,7 %). Die leichte Steigerung der Verbrauchsgüterindustrie wird getragen von Deutschland mit +3,0% Steigerung gegenüber den Sommermonaten 1990.

ZAHLUNGSBILANZ

GESAMTTENDENZEN: Januar bis September 1990 – Leistungsbilanz der Gemeinschaft negativ, jedoch Tendenz steigend; beträchtlicher Abbau des Leistungsbilanzdefizits in den USA und des Überschusses in Japan.

Erste Schätzungen des Leistungsbilanzsaldos der Gemeinschaft in den ersten neun Monaten 1990 lassen ein Defizit von 5,6 Milliarden ECU erkennen, verglichen mit einem Überschuß von 1,7 Milliarden im gleichen Zeitraum 1989. Dieser Rückgang ist insbesondere auf die Verminderung des Saldos aus Dienstleistungen und Übertragungen im Jahresvergleich um 15,5 Milliarden ECU in den beiden ersten Quartalen 1990 zurückzuführen, wobei die Entwicklung im zweiten Quartal besonders steil nach unten verlief. Im dritten Quartal zeichnet sich jedoch bei den Dienstleistungen und Übertragungen wieder eine gewisse Erholung ab. Im gleichen Zeitraum verzeichnete der Handelsbilanzsaldo eine stetige Verbesserung und lag schließlich 5,7 Milliarden ECU höher als im gleichen Neunmonatszeitraum 1989.

Das Leistungsbilanzdefizit der USA lag in jedem der ersten drei Quartale 1990 sowohl in Dollar als auch in Ecu gerechnet deutlich unter dem Vorjahresniveau. Das Defizit im Zeitraum Januar-September zusammengenommen betrug 55,1 Milliarden ECU (68,9 Milliarden Dollar) gegenüber 75,3 Milliarden ECU (82,1 Milliarden Dollar) im gleichen Zeitraum 1989. Besser als zuvor fielen sowohl das US-Handelsbilanzdefizit (-15,3 Milliarden ECU) als auch die Bilanz der Dienstleistungen und Übertragungen (+ 4,9 Milliarden ECU) aus. Erwähnenswert bei den Dienstleistungen und Übertragungen ist die Verminderung der Kapitalertragszahlungen der USA.

Unterdessen setzte sich der starke Abbau des japanischen Leistungsbilanzüberschusses in den ersten neun Monaten 1990 zunehmend fort. Im Zeitraum Januar bis September betrug der Leistungsbilanzsaldo 22,4 Milliarden ECU (4 130 Milliarden Yen) gegenüber 41,4 Milliarden ECU (6 158 Milliarden Yen) in den ersten neun Monaten 1989, wobei der Rückgang im zweiten und dritten Quartal besonders ausgeprägt war. Diese Abwärtstendenz ist eine Folge der stetigen Verminderung des japanischen Handelsbilanzüberschusses in diesem Zeitraum.

EINZELNE MITGLIEDSTAATEN: Januar bis September 1990: in einigen Fällen beträchtlicher Rückgang der Dienstleistungs- und Übertragungsbilanzsalden in den ersten sechs Monaten, aber Stabilisierung im dritten Quartal.

Einige Mitgliedstaaten (Bundesrepublik Deutschland, Spanien, Frankreich, Italien und Vereinigtes Königreich) verzeichneten im ersten Halbjahr erheblich niedrigere Dienstleistungs- und Übertragungsbilanzsalden als im gleichen Sechsmonatszeitraum 1989. Im dritten Quartal zeigte sich bei den Dienstleistungen und Übertragungen jedoch ein deutlicher Aufschwung. In der Leistungsbilanzentwicklung gab es Unterschiede. In Dänemark und den Niederlanden, wo die Dienstleistungs- und Übertragungsbilanzen im Zeitraum Januar bis September 1990 höhere Salden aufwiesen, stieg auch der Leistungsbilanzsaldo. Die portugiesische Leistungsbilanz zeigte sich gegenüber demselben Neunmonatszeitraum 1989 nur geringfügig verändert. Trotz eines Rückgangs bei den Dienstleistungen und Übertragungen verbesserte das Vereinigte Königreich seine Leistungsbilanz aufgrund des andauernden Abbaus seines Handelsbilanzdefizits um 5,2 Milliarden ECU. Das Ergebnis der Leistungstransaktionen in der Bundesrepublik Deutschland und Frankreich fiel niedriger aus (-8,5 Milliarden ECU bzw. -4,1 Milliarden ECU), da die Salden sowohl in der Handelsbilanz als auch bei den Dienstleistungen und Übertragungen erheblich zurückgingen. Aufgrund schlechterer Ergebnisse bei den Dienstleistungen und Übertragungen sank der Leistungsbilanzsaldo sowohl in Spanien als auch in Italienwenngleich die italienische Handelsbilanz in den ersten neun Monaten 1990 eine deutliche Verbesserung aufwies.

AUSSENHANDEL

GESAMTTENDENZEN: Ergebnisse für August 1990

Weitere Verlangsamung des Handelswachstums in den wichtigsten Industrieländern, gleichzeitig eine gewisse Ausweitung des Defizits der Gemeinschaft, beträchtliche Verminderung des US-Defizits und niedrigerer japanischer Überschuß.

Im August war die Verlangsamung des Handelswachstums, die die meisten Industrieländer schon in den ersten sieben Monaten 1990 verzeichnet hatten, noch ausgeprägter. In Ecu gerechnet, lag das Handelsergebnis der USA und Japans deutlich niedriger als im August 1989, während das Handelsergebnis der Gemeinschaft im Jahresvergleich leicht anstieg. Der Rückgang der Ecu-Werte ist im wesentlichen auf die starken Kursgewinne des Ecu in den letzten zwölf Monaten zurückzuführen: + 18,1 % gegenüber dem Dollar und + 21,5 % gegenüber dem Yen.

Im August wies die Handelsbilanz der Gemeinschaft ein höheres Defizit auf als im Vergleichsmonat des Vorjahres (3,8 Milliarden ECU gegenüber 3,1 Milliarden ECU), da die Importe (+ 2,1 %) stärker anstiegen als die Exporte (nur + 0,1 %). Dieses Handelswachstum entspricht nicht der Entwicklung in den ersten sieben Monaten des Jahres, als die Importe im Jahresvergleich um 2,7 % und die Exporte um 4,6 % zunahm.

Das US-Handelsbilanzdefizit ging von 11,8 Milliarden ECU (12,7 Milliarden Dollar) im August 1989 auf 9 Milliarden ECU (11,8 Milliarden Dollar) zurück. Verglichen mit dem Ergebnis im August des Vorjahres lagen die Importe und Exporte in Ecu gerechnet um 15,8 % bzw. 12,2 % niedriger (in Dollar ausgedrückt: + 2,9 % bzw. + 7,2 %). Ohne Berücksichtigung der Währung zeigen diese Raten, daß sich das Handelswachstum vor allem auf der Importseite beträchtlich verlangsamt hat.

Der japanische Handelsbilanzüberschuß schrumpfte im Vergleich zum entsprechenden Vorjahresmonat (2,6 Milliarden ECU gegenüber 3,1 Milliarden ECU). In Ecu gerechnet lagen die Importe und Exporte wesentlich niedriger als im August 1989. Auf Jahresbasis gerechnet sanken die Importe um 15,8 % (+ 9 % in Yen und + 2,8 % in Dollar) und die Exporte um 15,8 % (+ 9 % in Yen und + 2,8 % in Dollar). Ebenso wie die Handelsströme der USA spiegelt auch die rückläufige Entwicklung der japanischen Exporte und Importe, in ECU ausgedrückt, in hohem Maße die starken Verluste des Yen gegenüber dem ECU wider.

EINZELNE MITGLIEDSTAATEN UND INNERGEMEINSCHAFTLICHER HANDEL: Ergebnisse für August 1990

Weitere Angleichung zwischen den Handelsbilanzen der Mitgliedstaaten.

Im August 1990 wies der Handelsbilanzüberschuß der Bundesrepublik Deutschland im Jahresvergleich einen Rückgang von 2,6 Milliarden ECU auf. Das Defizit des Vereinigten Königreichs verringerte sich recht beträchtlich

(-1,9 Milliarden ECU gegenüber August 1989), während der Rückgang des spanischen Defizits im Vergleich zum Vorjahr bescheidener ausfiel (-0,4 Milliarden ECU). Italien verzeichnete einen Überschuß von 0,2 Milliarden ECU, nachdem im entsprechenden Vorjahresmonat ein Defizit von 0,3 Milliarden ECU ausgewiesen worden war. In Frankreich und Belgien/Luxemburg war das Defizit um 0,3 Milliarden ECU bzw. 0,5 Milliarden ECU höher als im August 1989. In den übrigen Mitgliedstaaten ergaben sich gegenüber dem August 1989 keine wesentlichen Veränderungen.

Der innergemeinschaftliche Handel weitete sich um 6,8 % aus und damit wesentlich stärker als der Handel mit Drittländern (Importe + 0,7 %, Exporte + 0,1 % gegenüber August 1989). Die Bilanzen der einzelnen Mitgliedstaaten im innergemeinschaftlichen Handel gleichen sich dabei weiter an: Der Überschuß der Bundesrepublik Deutschland im innergemeinschaftlichen Handel ging um 0,9 Milliarden ECU zurück, während sich das entsprechende Defizit des Vereinigten Königreichs um den gleichen Betrag verminderte. Die Defizite Spaniens und Italiens im innergemeinschaftlichen Handel lagen um 0,3 Milliarden ECU niedriger als im August 1989, während Belgien/Luxemburg, die im innergemeinschaftlichen Handel normalerweise einen Überschuß verzeichnen (0,5 Milliarden ECU im Zeitraum Januar bis Juli 1990) ein Defizit von 0,8 Milliarden ECU aufwiesen (nach 0,5 Milliarden im Vergleichsmonat des Vorjahres). Im innergemeinschaftlichen Handel der anderen Länder wurden keine wesentlichen Veränderungen sichtbar.

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

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

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

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

Eurostatistics comprises four sections:

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

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

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

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

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

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

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

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

EXCHANGE RATES: dollar falls to all time trading lows against the DM

A combination of an increase in German short term interest rates followed the next day by a fall in US rates led to a sudden depreciation of the dollar in the first few days of February. The Bundesbank Council decided on 31 January to increase both their discount and lombard rates by 0.5%, to 6.5 and 9% respectively. On February 1, the Federal Reserve announced that the US discount rate would fall by 0.5%, to stand at 6%. The Bundesbank's rate increase was followed by similar increases on the part of the Dutch and the Austrian central banks.¹

These interest rate changes had immediate effects on the foreign exchange markets. On February 4, the dollar fell to an all time trading low of DM1.456, although it strengthened slightly to close at DM1.466, only 0.3 pfennigs above its' all-time closing low. Later in the month it appreciated slightly however, to stand at around DM1.49 by February 20.

There were further changes in interest rates later in February; on February 13 both the Bank of England and the Banco de Espana indicated that there would be slight falls in base rates and in the overnight intervention rates respectively. The UK rate cut was a 0.5% reduction in bank base rates, which now stands at 13.5%, whilst that of Spain consisted of a 0.2% reduction in the Banco de Espana's overnight intervention rate, which now stands at 14.5%. The immediate effect of these reductions was a slight appreciation of both sterling and of the peseta.

The recent falls in the dollar can be contrasted with its' performance during January: its' average value against the DM for the month was DM1.51, the highest average monthly value since October, and it in fact appreciated against many currencies during that month. It currently (February 20) however stands at lower levels against all currencies surveyed.

The greatest variations within the exchange rate mechanism (ERM) of the European monetary system (EMS) in January were of sterling and of the peseta. Both these currencies depreciated against the ecu by slightly over 1%.

The two EC currencies which are not members of the ERM both appreciated against the ecu during January: the Greek drachma by almost 2% and the Portuguese escudo by 0.8%.

GOVERNMENT BOND YIELDS: yields falling in many economies

Government bond yields fell in most countries surveyed during January: by 0.4% in France and in Denmark, by 0.3% in Japan and in Belgium, by 0.2% in the UK and by 0.1% in Luxembourg. Yields were constant in the US, Spain, Ireland and in Portugal (data for the latter two countries refer to a December-November comparison).

The only two countries where government bond yields rose in January were Germany and the Netherlands; short term interest rates rose in both these economies at the end of the month. The differential between German and US government bond yields in January stood at around -0.8%, but has since narrowed, with bond yields in Germany falling during the first half of February. The yield curve (relationship between long and short term interest rates) in Germany is now negative, with short term interest rates standing at higher levels than long-term bond yields.

MONEY SUPPLY: slow US M2 growth

The money supply measure M2 continues to grow very slowly in the United States: its' growth rate in the year to November 1990 was only 3.4%. This implies a fall in the money supply in real terms, since the inflation rate in the US for the same month was 6.3%. The Federal Reserve's target range for M2 growth is 3-7%; current growth is at the bottom end of this range, despite recent falls in American interest rates.

Monetary growth has slowed too in the UK and in Greece, as reported last month. In the UK the growth rate of broad money (M4) for 1990 was at its' lowest rate for some years (12%, as compared to 19% at the end of 1989). Despite a very volatile growth rate during 1990, M3 growth in Greece continues to slow: 14% in November 1990, as compared to 19.4% in August.

However, Ireland and Portugal have recently experienced accelerating monetary growth rates; Ireland's M3 grew by 18.4% in the year to November, up from 15.9% in September, and the growth rate of L- in Portugal reached 18.1% in the year to November. M3 growth in Germany continues to edge up towards the top of the Bundesbank's target range of 4-6%, reaching 5.5% in the year to November.

FOREIGN OFFICIAL RESERVES: Large inflow of reserves to Denmark in 1990

Data on foreign official reserves are now available for December 1990 for most countries surveyed. Over the year as a whole there were some large changes in the volume of reserves held by certain countries; Denmark, for example, experienced an inflow of reserves of 46%, due to a large increase in its' reserves of foreign exchange, and Japan an outflow of some 18%.

However, these figures are expressed in ecus, and thus they are directly affected by changes in the ecu-dollar exchange rate: the dollar depreciated against the ecu during 1990 and so reserves when expressed in ecu are lower than they would have been twelve months ago. Thus the change in Japan's reserves, for example, is -18% when expressed in ecus but only -6.5% when expressed in dollars.

¹ The Belgian central bank also increased its' interest rates by creating a new 'supplementary advances rate', fixed initially at 11.5%, half a percentage point above its' previous advances rate that existed before certain money market reforms came into operation.

Since data for December 1990 for all EC countries are not yet available, we have no definite figure for the change in EUR12 reserves over the year as a whole. However, on the basis of the first ten months it seems likely that there will have been an increase in reserves during 1990. Of the EC countries Germany still has the highest level of reserves excluding gold, followed by Italy and Spain: no change on their relative positions at the end of 1989. The UK and France now have similar levels of reserves however, since during 1990 the UK experienced an outflow of around 9% of its official reserves, and France, up to November 1990, an inflow of almost 30%.

QUARTERLY ACCOUNTS: During the third quarter of the year the Community's economy remained in a state of uncertainty

The Community's economy as a whole showed a slight upturn in growth (GDP +0.6%) during the third quarter of 1990. This slight improvement, which apparently went against the tide of the leading short-term economic indicators, requires more detailed assessment.

First it must be borne in mind that the third quarter of the year is heavily affected by seasonal adjustments made to take account of the holiday season, and during a period of economic uncertainty such seasonal adjustments might result in an overestimate of the level of economic activity.

Secondly, it must be remembered that the economic upturn in the third quarter is at least in part due to the quite typical tendency of economies to return to their previous level after a negative performance of the kind seen during the second quarter.

Finally, we should draw attention to the fact that German economic unification has resulted in a substantial increase in resources in Germany. These considerations, plus the generally uncertain international climate, indicate that a large measure of circumspection is needed in interpreting the current economic phase, even if the slow-down compared with the same time last year seems fairly clear.

There are not enough data to provide a Community estimate of inflation as measured by the implicit deflator of GDP. However, it would seem from available data that the rising price of energy products has at least in part been offset by the decline in the value of the dollar, with as a result some stability in the rate of inflation.

The rate of inflation as measured by the implicit deflator of GDP slowed slightly on a quarterly basis (+1.0%) and accelerated (+5.1%) on an annual basis. The depreciation of the dollar on the foreign exchange market at least partly offset the upward trend in petroleum products that consolidated after the start of the Gulf crisis.

In the Member States, the situation was as follows:

- FR of Germany: economic activity held up well (+1.7%); there was a slight fall in the quarterly inflation rate (+1.1%). Private consumption declined by 0.3%.
- France: both output and investments made remarkable progress (+1.2% and +2.1% respectively).
- Italy: slight upturn in production (+0.7%), drop in both quarterly and annual inflation (+0.7% and +6.9% respectively), stagnation in investment (0.0%).
- United Kingdom: remarkable downturn in production and investment (-1.3% and -3.8% respectively), marked rise in both quarterly and annual inflation (+1.9% and +7.0%).

Fourth-quarter data for the United States show a marked downturn in production (-0.5%) accompanied by a slight slowdown in both the quarterly and annual rate of inflation (+0.6% and +4.0%). Of interest amongst the GDP components is the remarkable downturn in investment (-1.9%) accompanied by a less marked drop in private consumption (-0.8%), whilst public consumption shows a considerable upturn (+1.2%).

Data on the Japanese economy for the third quarter are not yet available for technical reasons. However, it should be pointed out that, even though the world economic slow-down has had some effect on the Japanese economy, it remains the most dynamic of the developed economies.

PRICES: Significant increase for EUR-12 in January (+ 0.5%) Annual inflation rate 5.6%

Substantial rises in a number of Member States pushed up the CPI for the EC as a whole by 0.5% between December and January.

The biggest rise was recorded in Spain (+1.2%), mainly due to the increases for housing, medical care and transport. Marked increases were also reported from Portugal (+1.0%), Belgium (+0.8%), Italy (+0.7%) and Germany (+0.6%). The CPI's for France and Luxembourg were not available at the closing date of this bulletin. Eurostat estimates the increases for both countries at 0.4%.

The United Kingdom recorded a modest increase of 0.2%, whereas the CPI's for Denmark and the Netherlands remained unchanged between December and January. Finally, the CPI for Greece shows a decrease (-0.2%) thanks partly to the seasonal effects of the winter sales.

During the 6 months from July 1990 to January 1991 consumer prices went up as follows in the different Member States (compared with the corresponding figures for the year before):

	Jan '91 July 90	Jan '90 July 89		Jan '91 July 90	Jan '90 July 89
Belgium	2.4%	1.6%	Greece	9.7%	9.6%
Denmark	1.7%	1.4%	Italy	3.7%	3.5%
France	1.9%	1.4%	Portugal	6.1%	6.4%
Germany	1.9%	1.4%	Spain	3.8%	3.3%
Netherlands	1.3%	0.8%	Luxembourg	3.0%	2.1%
United Kingdom	2.7%	3.4%	EUR 12	2.8%	2.6%

* No data for Ireland.

The above figures show that since the start of the Gulf crisis in August inflation rates for most of the EC countries were not substantially higher than those for the comparable period a year earlier. For the United Kingdom and Portugal inflation over the last 6 months was even lower than a year ago.

The inflation rate over the last 12 months for the EC as a whole is 5.6%; the corresponding rates for the USA and Japan are 5.7% respectively 4.5%.

N.B.: The consumer price indices for the Federal Republic of Germany and for EUR 12 continue to reflect the geographic borders prior to 3 October 1990.

UNEMPLOYMENT

The seasonally-adjusted unemployment rate in the European Community is estimated by Eurostat, after correction of the differences between national methods of recording unemployment, at 8.4% for the month of December 1990. This represents a slight increase in comparison with previous months (8.3%) and a slight decrease in comparison with December 1989 (8.5%).

Eurostat estimates that the unemployment rate for the Community was 8.3% for the year 1990, compared to 8.9% for the previous year. In relation to the years 1984 to 86 where a high of 10.8% was reached, the unemployment rate has decreased by 23%. This decrease was more noticeable among males (more than 30%) than females (15%) and among young persons (more than 30%) than persons aged 25 or over (14%).

Between 1985 and 1990, there was a particularly significant drop in Portugal, the United Kingdom and Luxembourg (more than 40%). In these three Member States, the unemployment rate in 1990 is considerably lower than the average of the Community.

Over the same period, the decrease in both the Federal Republic of Germany and in Spain was around 25%. Spain continues to have the highest rate of unemployment in the Community (16.1% in 1990) while among the larger countries the Federal Republic of Germany has the lowest rate (5.1% in 1990).

In France the rate has decreased slightly over the last 5 years (12%) while in Italy it has remained virtually unchanged: in the context of a general decrease in unemployment rates both these Member States, which in 1985 experienced rates below the Community average, have in 1990 rates higher than the majority of Member States, just behind Ireland (where the rate of unemployment has only fallen 14% in 5 years) and Spain.

Denmark is the only Member State where there has been a considerable increase (+10%): the trend in unemployment in this country is quite different from that of Europe, and is now experiencing the worst rate since 1986.

INDUSTRIAL PRODUCTION: Ambivalent trends in the industrial sector

The production index for the European Community (EUR-12) is currently estimated at 112.9 for December 1990 (1985=100), which is a fall of -0.5% as for December 1989.

In the United States the change at the end of 1990 was -1.5%, and 6.1% for Japan. This indicates that while industrial growth in Japan remains strong, there is no further growth in industrial production in the USA and the EC.

After seasonal adjustment the estimated December index is 113.9 for the European Community, 113.5 for the USA and 128.1 for Japan. The seasonally adjusted production index for November was estimated at 114.0 for EUR-12.

For the last three months for which data are available the year-on-year increase in the production index for EUR-12 was 0.2%. Comparing the last three months of the seasonally adjusted production index for which data are available with the preceding three summer months, the rate of change is -0.4%.

Within these results there are very different rates of growth in the individual Member States. Over the same period, i.e. the summer of 1990, the increase was 2.5% in the Netherlands, 1.9% in Germany, 0.8% (estimated) in Ireland, -0.5% in Denmark, -1.0% in France, -1.1% (estimated) in Belgium, -1.4% in the United Kingdom, -1.5% in Luxembourg, -1.7% in Spain and -2.2% in Italy.

The corresponding figures for the United States and Japan were -1.8% and 1.8% respectively.

As regards the various types of goods in the last three months for which data are available, the changes in the European Community compared with the preceding three months were as follows:

-0.5% for commodities and intermediate goods (USA: -2.0%, Japan: 2.2%);

-1.7% for capital goods (USA: -0.6%, Japan: 2.6%);

+0.4% for consumer goods (USA: -1.6%, Japan: 3.1%).

These figures show that the European capital goods industry in particular is currently heading towards recession with significant downturns in France (-2.7%), Italy (-2.7%), the United Kingdom (-3.1%) and Spain (-6.7%). The slight increase in the consumer goods industry was due to Germany recording a 3.0% increase on the summer months of 1990.

BALANCE OF PAYMENTS

GLOBAL TRENDS : January-September 1990 - Community's current account balance in deficit, but steady; US current deficit and Japanese surplus both fall substantially.

Initial estimates of the Community's current account balance for the first nine months of 1990 show a deficit of 5.6 billion ecus, compared with a 1.7 billion surplus for the same period in 1989. The main factor behind this fall was a year-on-year drop of 15.5 billion ecus on the invisibles balance in the first two quarters of 1990, the decrease in the second quarter being particularly dramatic. Third quarter figures for invisibles, however, suggest some recovery. During the same period, the trade balance registered a steady improvement, ending 5.7 billion ecus up on the same nine months in 1989.

The USA's current account deficit registered a clear year-on-year fall in each of the first three quarters in 1990, both in dollar and in ecu terms. The cumulative deficit for January-September 1990 was 55.1 billion ecus (\$68.9 billion) compared with 75.3 billion ecus (\$82.1 billion) for the same period in 1989. Improvements were recorded both on the US trade deficit, which fell 15.3 billion ecus, and on the invisibles balance, which rose by 4.9 billion ecus. Notable in the invisibles development has been a reduction in US payments of investment income.

Meanwhile, Japan's current account surplus fell increasingly sharply during the first nine months of 1990. The January-September current balance was 22.4 billion ecus (4130 billion yen) compared with 41.4 billion ecus (6158 billion yen) for the first nine months of 1989, this fall being particularly pronounced in the second and third quarters. This downward trend stems from the consistent decline in the Japanese trade surplus over this period.

INDIVIDUAL MEMBER STATES : January-September 1990: some significant decreases on invisibles balances in first six months, but third quarter steadier.

Several Member States (Germany, Spain, France Italy, and UK) registered considerably lower first-half invisibles balances than for the same six months in 1989. However, third quarter invisibles showed a distinct recovery. Current account movements were mixed. Denmark and the Netherlands, who registered higher invisibles balances for January-September 1990, also recorded increases on current account balance. Portugal's current balance was little changed on the same nine months in 1989. In spite of its declining invisibles balance, UK improved its current balance by 5.2 billion ecus due to the sustained fall of its trade deficit. Germany and France experienced lower current balances (down 8.5 and 4.1 billion ecus respectively) due to significant drops on both trade and invisibles balances. Meanwhile, Spain and Italy's current balances both fell, due to lower invisibles results, although Italy's trade balance did show a clear improvement during the first nine months of 1990.

EXTERNAL TRADE

GLOBAL TRENDS : Results for August 1990

Continued slowdown in trade growth for major industrialized economies accompanied by some increase in Community deficit, significant decrease in the US deficit and a contracted Japanese surplus.

The slowdown in trade growth for the most industrialized economies registered during the first seven months of 1990, was even more accentuated in August. In ecu terms, US and Japanese trade values were well down on August 1989, while Community trade values were slightly higher than in the same month of the previous year. Most of the fall in ecu terms reflects the sharp rise in the ecu exchange rate within the last twelve months: up 18.1% vis-à-vis the dollar and up 21.5% vis-à-vis the yen.

The Community's August trade balance showed a higher deficit than the same month last year (3.8 billion ecus as opposed to 3.1 billion ecus), and was the result of a more pronounced rise in imports (up 2.1%) than in exports (up only 0.1%). This trade growth is not in line with the first seven months of the year, during which imports registered an increase of 2.7% on the same period in the previous year and exports an increase of 4.6%.

The US trade deficit fell from 11.8 billion ecus (12.7 billion dollars) in August 1989 to 9 billion ecus (11.8 billion dollars). Compared with last August, imports and exports were down by 15.8% and 12.2% respectively in ecu terms (in dollars + 2.9% and +7.2%). Irrespective of the currency, these rates show a significant slowdown of trade growth particularly on the import side.

The Japanese trade surplus contracted compared with the same month last year (2.6 billion ecus against 3.1 billion ecus). In ecu terms, imports and exports were much lower than in August 1989. On a year-on-year basis, imports were down 15.8% (up 9% in yen terms and up 2.8% in dollars) and exports fell by 15.8% (increased by 9% in yen and by 2.8% in dollars). As with US trade flows, the slowdown of Japanese exports and imports, expressed in ecus, reflects to a large extent the sharp fall of the yen vis-à-vis the ecu.

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

Continued adjustment between Member States' balances.

Germany's trade surplus showed a year-on-year decline of 2.6 billion ecus in August 1990. The UK's deficit registered a quite important decrease (down 1.9 billion ecus compared with August 1989) while the Spain's deficit recorded a more modest year-on-year fall (down 0.4 billion ecus). Italy registered a surplus of 0.2 billion ecus as opposed to the deficit of 0.3 billion ecus recorded in the same month of the previous year. The deficits of France and Belgium-Luxembourg were up 0.3 and 0.5 billion ecus respectively, on August 1989. The balances of the remaining Member States registered no significant changes compared with August 1989.

Intra-Community trade grew by 6.8% which was much stronger than the extra-trade growth (imports up 0.7% and exports up 0.1% on August 1989). Meanwhile, the pattern of Member States' intra-Community trade balances showed some further adjustments: Germany's intra-surplus decreased by 0.9 billion ecus while the United Kingdom intra-deficit decreased by the same amount. The intra-deficits of Spain and Italy fell by 0.3 billion ecus on last August, while Belgium-Luxembourg which usually records an intra-surplus (0.5 billion ecus during January-July 1990), showed a deficit of 0.8 billion ecus against 0.5 billion in the corresponding month last year. The other countries registered no significant change in their intra-Community positions.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TAUX DE CHANGE: Le dollar à des plus bas historiques contre le DM

Un relèvement des taux d'intérêt à court terme en Allemagne suivi le jour d'après d'une chute des taux US a provoqué une soudaine dépréciation du dollar au cours des deux premiers jours de février. Le conseil de la Bundesbank a décidé le 31 janvier de relever ses taux d'escompte et lombard de 0,5 % à 6,5 et 9 % respectivement. Le 1er février, la Réserve fédérale a annoncé que le taux d'escompte US baisserait de 0,5 % pour s'établir à 6 %. Le relèvement du taux de la Bundesbank a été imité par des relèvements similaires de la part des banques centrales néerlandaise et autrichienne.)

Ces modifications de taux d'intérêt ont eu des effets immédiats sur les marchés des changes. Le 4 février, le dollar est tombé à un plus bas historique de DM 1,456 pour se reprendre légèrement et terminer à DM 1,466, soit 0,3 pfennigs seulement au-dessus de son plus bas historique. Toutefois, plus tard, au cours du mois, il s'est légèrement apprécié pour s'établir à DM 1,49 le 20 février.

D'autres modifications de taux d'intérêt ont eu lieu plus tard en février: le 13, la banque d'Angleterre et la banque d'Espagne ont annoncé de légères baisses respectivement des taux de base et des taux d'intervention au jour le jour. La banque d'Angleterre a réduit ses taux de base pour les banques de 0,5 % pour les établir à 13,5 %, tandis que la banque d'Espagne a réduit de 0,2 % son taux d'intervention au jour le jour qui s'établit maintenant à 14,5 %. Ces deux baisses ont eu pour effet immédiat une légère dépréciation de la livre et de la peseta.

Les récentes baisses du dollar contrastent avec ses performances du mois de janvier: sa valeur moyenne contre DM pour le mois était de DM 1,51, la plus haute valeur mensuelle moyenne depuis octobre, et en fait, il s'est apprécié contre beaucoup de monnaies au cours de ce mois. Cependant, au 20 février, il était en baisse contre toutes les monnaies de référence.

Les plus fortes variations à l'intérieur du mécanisme de taux de change MTC du système monétaire européen SME en janvier se sont produites pour le sterling et la peseta. Ces deux monnaies se sont dépréciées d'un peu plus de 1 % par rapport à l'écu.

Les deux monnaies CE qui ne sont pas membres du MTC se sont appréciées contre l'écu au mois de janvier: la drachme grecque de près de 2 % et l'escudo portugais de 0,8 %.

RENDEMENTS DES OBLIGATIONS D'ETAT : Baisse des rendements dans de nombreuses économies

Les rendements des obligations d'Etat ont baissé dans la plupart des pays étudiés en janvier: 0,4 % en France et au Danemark, 0,3 % au Japon et en Belgique, 0,2 % au R.U et 0,1 % à Luxembourg. Les rendements sont restés constants aux Etats-Unis, en Espagne, en Irlande et au Portugal (les données concernant les deux derniers pays se réfèrent à la comparaison décembre-novembre).

Les deux seuls pays où les rendements des obligations d'Etat ont augmenté au mois de janvier ont été l'Allemagne et les Pays-Bas: les taux d'intérêt à court terme ont monté dans ces deux économies à la fin du mois. Le différentiel des rendements obligations d'Etat Allemagne et Etats-Unis au mois de janvier était d'environ -0,8%, mais il s'est rapproché depuis avec la baisse des rendements en Allemagne au cours de la première moitié de février. La courbe de rendement (relation entre taux d'intérêt à termes long et court) en Allemagne est maintenant négative, avec des taux d'intérêt à court terme se situant à des niveaux plus élevés que les rendements d'obligations à long terme.

MASSE MONETAIRE: Lente croissance pour M2 aux Etats-Unis

M2 continue de croître très lentement aux Etats-Unis: son taux de croissance pour l'année se terminant en novembre 1990 n'a été que de 3,4 %. Cela implique une chute de la masse monétaire en termes réels, étant donné que le taux d'inflation aux Etats-Unis pour le même mois était de 6,3 %. La fourchette visée par la «Réserve fédérale» pour la croissance de M2 est de 3-7 %: la croissance actuelle est au bas de cette fourchette malgré les baisses récentes des taux d'intérêt américains.

La croissance monétaire s'est également ralentie en R.U et en Grèce, comme le mois dernier. Au R.U, le taux de croissance de M4 pour 1990 a été le plus bas depuis plusieurs années (12 %, comparé à 19 % à la fin de 1989). En dépit d'un taux de croissance très volatile en 1990, la croissance de M3 en Grèce continue de s'affaiblir: 14 % en 1990 comparé à 19,4 % en août. Cependant, l'Irlande et le Portugal ont vu récemment leur taux de croissance monétaire s'accroître: en Irlande, M3 s'est accru de 18,4 % pour l'année se terminant en novembre contre 15,9 % en septembre, et le taux de croissance de M3 au Portugal a atteint 18,1 % pour l'année se terminant en novembre. La croissance de M3 en Allemagne se maintient dans le haut de la fourchette fixée par la Bundesbank de 4-6 %, atteignant 5,5 % pour l'année se terminant en novembre.

RESERVES SUR L'ETRANGER: Fortes rentrées de réserves au Danemark en 1990

Les données des réserves officielles sur l'étranger sont maintenant connues pour décembre 1990 pour la plupart des pays étudiés. Sur l'année entière, le volume des réserves détenues par certains pays a parfois fortement varié: au Danemark par exemple, les rentrées de réserves ont augmenté de 46 % en raison d'un fort accroissement de ses réserves de change étrangères. Au Japon, les réserves ont diminué de 18 %.

Cependant, ces chiffres sont exprimés en écus et sont donc directement influencés par les variations du taux de change écu-dollar: le dollar s'est déprécié contre l'écu au cours de 1990 et ainsi, des réserves exprimées en écus sont inférieures à ce qu'elles auraient été douze mois plus tôt. Ainsi, les réserves du Japon ont baissé de 18 % lorsqu'elles sont exprimées en écus, mais de seulement 6,5 % lorsqu'elles sont exprimées en dollars.

1) La banque centrale de Belgique a également relevé ses taux d'intérêt en créant un nouveau «taux d'avance supplémentaire», fixé initialement à 11,5 %, un demi point de pourcentage au-dessus de ses précédents taux d'avance qui existaient avant que certaines réformes du marché monétaire n'entrent en vigueur.

Etant donné que les données pour 1990 pour tous les pays CE ne sont pas encore disponibles, nous n'avons pas de chiffres définitifs pour les variations des réserves EUR 12 sur toute l'année. Cependant, sur la base des dix premiers mois, il semble qu'il y ait eu accroissement des réserves en 1990. Parmi les Etats CE, l'Allemagne détient toujours le plus haut niveau de réserves, or exclu, suivie par l'Italie et l'Espagne: aucune modification de leurs positions à la fin de l'année 1989. Le R.U. et la France ont maintenant des niveaux de réserves similaires cependant, en 1990, les réserves officielles du R.U. ont diminué d'environ 9 % et celles de la France ont augmenté de près de 30 % pour l'année se terminant en novembre 1990.

COMPTES TRIMESTRIELS: Au cours du troisième trimestre, poursuite de la phase d'incertitude pour l'économie communautaire.

Le troisième trimestre 1990 a été caractérisé, pour l'économie communautaire dans son ensemble, par une reprise de la croissance économique (PIB +0,6 %). Cette légère reprise, apparemment contradictoire par rapport aux plus importants indicateurs conjoncturels, nécessite une plus précise évaluation. Tout d'abord, il faut remarquer que le troisième trimestre, à cause des périodes de vacances d'été, est influencé de manière considérable par les procédures de désaisonnalisation, lesquelles, dans une phase d'incertitude, pourraient déterminer une surévaluation du niveau de l'activité économique.

En deuxième lieu, il faut considérer que la reprise économique enregistrée au cours du troisième trimestre, dérive, au moins en partie, de la tendance typique des économies à revenir sur leur niveau après une performance négative telle que celle a été enregistrée au cours du deuxième trimestre. Enfin, il nous semble utile de mettre en évidence les faits que l'unification économique allemande a déterminé une augmentation sensible des ressources en RF d'Allemagne. Ces éléments ci-dessus, ainsi que l'incertitude qui caractérise le cadre international, suggèrent beaucoup de prudence dans l'interprétation de l'actuelle phase économique, même si le ralentissement par rapport à l'année précédente semble assez évident.

En ce qui concerne l'inflation mesurée par le déflateur implicite du PIB, il faut mettre en évidence le léger ralentissement enregistré sur base trimestrielle (+1,0 %) tandis qu'en rythme annuel on constate une accélération (+5,1 %). La dépréciation du dollar sur le marché des changes a, en réalité, compensé au moins en partie la tendance vers la hausse des produits pétroliers devenue encore plus forte après la crise du Golfe.

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

- en RF d'Allemagne: bonne reprise de l'activité économique (+1,7 %), légère baisse du taux d'inflation trimestriel (+1,1 %), fléchissement de la consommation privée (-0,3 %).
- en France: remarquable reprise de la production et des investissements (+1,2 % et +2,1 % respectivement).
- en Italie: légère reprise de la production (+0,7 %), baisse de l'inflation tant trimestrielle qu'annuelle (+0,7 % et +6,9 % respectivement), stagnation des investissements (+0,0 %).
- au Royaume-Uni: remarquable fléchissement de la production et des investissements (-1,3 % et -3,8 % respectivement), forte progression de l'inflation tant trimestrielle qu'annuelle (+1,9 % et +7,0 %).

Aux Etats-Unis, dont on dispose des données pour le quatrième trimestre, on constate un sensible fléchissement de la production (-0,5 %) accompagné par un léger ralentissement de l'inflation aussi bien trimestrielle qu'annuelle (+0,6 % et +4,0 %). Parmi les composantes du PIB, il est intéressant de mettre en évidence le remarquable fléchissement des investissements (-1,9 %) accompagné par une baisse moins prononcée de la consommation privée (-0,8 %), tandis que la consommation publique présente une forte progression (+1,2 %).

Au Japon, les données concernant le troisième trimestre ne sont pas encore disponibles pour des raisons techniques. Il nous semble quand même utile de mettre en évidence que, même si le ralentissement de l'économie mondiale a affecté l'économie japonaise, celle-ci semble être encore la plus dynamique parmi les économies des pays développés.

PRIX: Hausse sensible pour EUR 12 en janvier (+ 0,5 %) Le taux d'inflation sur 12 mois serait de 5,6 %

Des hausses substantielles dans plusieurs Etats Membres ont fait progresser l'IPC pour l'ensemble de la CE de 0,5 % par rapport au mois de décembre 1990.

La hausse la plus forte a été enregistrée en Espagne (+1,2 %) principalement à cause des hausses des prix du logement, des frais médicaux et du transport. Des augmentations importantes sont également signalées au Portugal (+1,0 %), en Belgique (+0,8 %), en Italie (+0,7 %) et en Allemagne (+0,6 %). Les IPC pour la France et le Luxembourg n'étaient pas disponibles lors de la fin de rédaction de ce bulletin. Eurostat estime les taux de variation pour ces deux pays à +0,4 %. Le Royaume-Uni a enregistré un accroissement modéré de 0,2 % tandis que les IPC du Danemark et des Pays-Bas sont restés inchangés entre décembre et janvier. L'IPC de la Grèce enregistre une baisse de -0,2 % en partie grâce à l'effet saisonnier des soldes d'hiver.

Pendant les 6 mois de juillet 1990 à janvier 1991 les prix à la consommation dans les différents Etats Membres ont évolué comme suit (en comparaison avec les données correspondantes de l'année précédente):

	Janv. '91 Juil. '90	Janv. '89 Juil. '89		Janv. '91 Juil. '90	Janv. '90 Juil. '89
Pays-Bas	1,3 %	0,8 %	Luxembourg	3,0 %	2,1 %
Danemark	1,7 %	1,4 %	Italie	3,7 %	3,5 %
Allemagne	1,9 %	1,4 %	Espagne	3,8 %	3,3 %
France	1,9 %	1,4 %	Portugal	6,1 %	6,4 %
Belgique	2,4 %	1,6 %	Grèce	9,7 %	9,6 %
Royaume-Uni	2,7 %	3,4 %	EUR 12	2,8 %	2,6 %

*Pas de données pour l'Irlande.



Ces chiffres montrent que depuis le début de la crise du Golfe, les taux d'inflation pour la plupart des Etats Membres ne sont pas substantiellement plus élevés que ceux pour la période correspondante de l'année précédente. Au Royaume-Uni et au Portugal l'inflation pendant les derniers 6 mois est même inférieure à ce qu'elle avait été l'année précédente.

En janvier le taux d'inflation sur 12 mois pour la Communauté est de 5,6 %; les taux correspondants pour les USA et le Japon sont 5,7 % respectivement 4,5 %.

N.B.: Les indices des prix pour la R.F. d'Allemagne et EUR 12 continuent à se rapporter aux territoires selon leurs limites d'avant le 3 octobre 1990.

CHOMAGE

Eurostat estime le taux de chômage dans la Communauté européenne à 8,4 % au mois de décembre 1990 en légère hausse par rapport aux mois précédents (8,3 %) et en légère baisse par rapport au mois de Décembre 1989 (8,5 %). Ce taux est estimé après correction des variations saisonnières et des différences dans les méthodes nationales de recensement du chômage.

Eurostat estime que le taux de chômage dans l'ensemble de la Communauté a été de 8,3 % en 1990 contre 8,9 % l'année précédente. Par rapport aux années 1984 à 86 où il a atteint son maximum de 10,8 %, le taux de chômage a diminué de 23 %. Cette baisse a été plus marquée pour les hommes (plus de 30 %) que pour les femmes (15 %), pour les jeunes (plus de 30 %) que pour les personnes âgées de 25 ans et plus (....).

Entre 1985 et 1990, la baisse a été particulièrement forte au Portugal, au Royaume Uni et au Luxembourg (plus de 40 %). Dans ces trois Etats Membres, le taux de chômage est, en 1990, largement inférieur à la moyenne communautaire. Au cours de la même période, la baisse en R.F. d'Allemagne (dans ses limites avant le 3 octobre 1990) et en Espagne a été d'environ 25 %. L'Espagne reste l'Etat Membre où le taux de chômage est le plus élevé (16,1 % en 1990) et la R. F. d'Allemagne le grand pays européen où il est le plus faible (5,1 % en 1990).

En 5 ans le taux a légèrement diminué en France (12 %) et est resté presque inchangé en Italie: dans un contexte de baisse généralisée des taux, ces deux Etats Membres, qui se situaient en 1985 en dessous de la moyenne communautaire, connaissent en 1990 des taux plus élevés que la plupart des Etats Membres, juste derrière l'Espagne et l'Irlande où le taux de chômage n'a baissé que de 14 % en 5 ans. Le seul Etat Membre où le taux de chômage a augmenté nettement est le Danemark (+10 %): l'évolution du chômage dans ce pays est assez différente du reste de l'Europe, les taux les plus faibles y ayant été observés dès 1986.

PRODUCTION INDUSTRIELLE: situation contrastée

L'indice de la production pour décembre 1990 est estimé actuellement à 112,9 (1985 = 100) pour la Communauté européenne (EUR 12), ce qui correspond à une baisse de -0,5 % par rapport à décembre 1989.

Aux Etats-Unis et au Japon fin 1990, le taux d'accroissement est respectivement de -1,5 % et de +6,1 % pour la même période. Ainsi, l'expansion industrielle se poursuit à un niveau inchangé au Japon, tandis que la production ne progresse plus aux Etats-Unis et dans la CE.

Après correction des variations saisonnières, l'indice estimé pour décembre s'élève à 113,9 pour la Communauté Européenne, à 113,5 pour les Etats-Unis et à 128,1 pour le Japon. Pour le mois de novembre, l'indice de la production désaisonnalisé est estimé à 114,0 pour EUR 12.

Pour les trois derniers mois pour lesquels des données sont disponibles, l'indice de la production d'EUR 12 a progressé de 0,2 % par rapport à l'année précédente. Si l'on considère les trois derniers mois disponibles de l'indice désaisonnalisé et si on les compare avec les trois mois d'été précédents, on constate une baisse de -0,4 %.

Les Etats membres de la CE connaissent cependant des évolutions très différentes: ainsi, pour la même période, c'est-à-dire par rapport aux mois d'été de 1990, le taux d'accroissement est de 2,5 % (estimation) aux Pays-Bas, 1,9 % en Allemagne, 0,8 % (estimation) en Irlande, -0,5 % au Danemark, -1,0 % en France, -1,1 % (estimation) en Belgique, -1,4 % au Royaume-Uni, -1,5 % au Luxembourg, -1,7 % en Espagne et -2,2 % en Italie.

Les taux correspondants sont égaux à -1,8 % aux Etats-Unis et à +1,8 % au Japon. La ventilation par emploi pour la Communauté européenne, au cours des trois derniers mois pour lesquels des données sont disponibles, présente les variations suivantes par rapport aux trois mois précédents:

-0,5 % pour les biens intermédiaires (Etats-Unis: -2,0 %, Japon: +2,2 %),
-1,7 % pour les biens d'investissement (Etats-Unis: -0,6 %, Japon: +2,6 %),
+0,4 % pour les biens de consommation (Etats-Unis: -1,6 %, Japon: +3,1 %).

Actuellement, c'est donc surtout l'industrie européenne des biens d'investissement qui s'est engagée dans la voie de la récession, la baisse étant particulièrement marquée en France (-2,7 %), en Italie (-2,7 %), au Royaume-Uni (-3,1 %), et en Espagne (-6,7 %). La légère progression de l'industrie des biens de consommation est essentiellement due à l'Allemagne qui a enregistré un accroissement de 3,0 % par rapport aux mois d'été de 1990.

BALANCE DES PAIEMENTS

TENDANCES GLOBALES: janvier-septembre 1990 – Balance des comptes courants de la Communauté en déficit, mais stable; déficit courant des Etats-Unis et surplus japonais en forte baisse.

Les premières estimations de la balance des comptes courants de la Communauté pour les neuf premiers mois de 1990 présentent un déficit de 5,6 milliards d'écus, comparées à 1,7 milliard d'excédent pour la même période en 1989. Le principal facteur est une chute d'une année à l'autre de 15,5 milliards d'écus de la balance des invisibles au cours des deux premiers trimestres de 1990, la chute du second trimestre étant particulièrement dramatique. Les chiffres du troisième trimestre pour les invisibles indiquent cependant un certain rattrapage. Au cours de la même période, la balance commerciale s'est constamment améliorée pour finir avec 5,7 milliards d'écus au-dessus du chiffre des mêmes neuf premiers mois de 1989.

Le déficit des comptes courants aux USA a enregistré d'une année à l'autre une chute pour chacun des trois premiers trimestres de 1990 tant en termes de dollars qu'en termes d'écus. Le déficit cumulé pour janvier-septembre 1990 s'est élevé à 55,1 milliards d'écus (68,9 milliards de dollars comparé avec 64,3 milliards d'écus (82,1 milliards de dollars)

pour la même période en 1989. Des améliorations ont été enregistrées tant en ce qui concerne le déficit commercial US qui s'est réduit de 15,3 milliards d'écus et de la balance des invisibles qui s'est améliorée de 4,9 milliards d'écus. On note dans l'évolution des invisibles une réduction des paiements US de revenus d'investissement.

Dans le même temps, l'excédent des comptes courants du Japon n'a fait que se réduire brutalement au cours des neuf premiers mois de 1990. La balance courante janvier-septembre était de 22,4 milliards d'écus (4 130 milliards de yens) comparée avec 41,4 milliards d'écus (6 158 milliards de yens) pour les neuf premiers mois de 1989, chute particulièrement forte au cours des deuxième et troisième semestres. Cette tendance à la baisse est due à une importante diminution des excédents commerciaux japonais au cours de cette période.

ETATS MEMBRES INDIVIDUELLEMENT: janvier – septembre 1990: plusieurs baisses significatives des balances des invisibles au cours des six premiers mois, mais troisième trimestre plus stable.

Plusieurs Etats membres (Allemagne, Espagne, France, Italie et R.U.) ont enregistré des balances des invisibles semestrielles considérablement plus basses que pour les mêmes six premiers mois de 1989. Cependant, les invisibles du troisième trimestre indiquent une nette reprise. Les mouvements de la balance courante sont divers. Le Danemark et les Pays-Bas qui ont enregistré des balances des invisibles plus élevées pour janvier – septembre 1990, ont également enregistré des accroissements de leur balance des comptes courants. La balance des comptes courants du Portugal n'a guère varié au cours des mêmes neuf premiers mois de 1989. En dépit de la baisse de sa balance des invisibles, le R.U. a amélioré sa balance des paiements courants de 5,2 milliards d'écus en raison de la chute constante de son déficit commercial. L'Allemagne et la France ont vu se détériorer leur balance courante (-8,5 et 4,1 milliards d'écus respectivement) en raison de fortes chutes des balances commerciales et des invisibles. Dans le même temps, les balances des comptes courants de l'Espagne et de l'Italie se sont détériorées à cause de résultats en baisse des invisibles, bien que la balance commerciale de l'Italie se soit nettement améliorée au cours des neuf premiers mois de 1990.

COMMERCE EXTERIEUR

TENDANCES GLOBALES: Résultats pour août 1990

Le ralentissement persistant de la croissance commerciale des grandes économies industrialisées accompagnée par un accroissement du déficit de la Communauté, une baisse importante du déficit US et une contraction des excédents japonais.

Le ralentissement de la croissance commerciale pour la plupart des économies industrialisées enregistré au cours des sept premiers mois de 1990 s'est davantage accentué en août. En termes d'écus, les valeurs du commerce US et japonais étaient fortement en baisse en 1989, tandis que les valeurs du commerce de la Communauté dépassaient légèrement celles des mêmes mois de l'année précédente. Une grande partie de la baisse en termes d'écus reflète la forte hausse du taux de change de l'écu au cours des douze derniers mois: 18 % vis-à-vis du dollar et 21,5 % vis-à-vis du yen.

La balance commerciale d'août de la Communauté a montré un déficit plus élevé qu'au cours des mêmes mois de l'année dernière (3,8 milliards d'écus contre 3,1 milliards d'écus) et a été le résultat d'un accroissement des importations (+2,1 %) dépassant les exportations (seulement 0,1 %). Cette croissance commerciale n'est pas en harmonie avec les sept premiers mois de l'année au cours desquels les importations ont enregistré une croissance de 2,7 % au cours de la même période de l'année précédente et des exportations une hausse de 4,6 %.

Le déficit commercial US est tombé de 11,8 milliards d'écus (12,7 milliards de dollars) en août 1989 à 9 milliards d'écus (11,8 milliards de dollars). Comparé avec le dernier mois d'août, importations et exportations étaient en baisse de 15,8 % et 12,2 % respectivement en termes d'écus (en dollars +2,9 % et +7,2 %). Indépendamment de la monnaie, ces taux indiquent un ralentissement important de la croissance commerciale en particulier du côté des importations.

Les excédents commerciaux japonais se sont contractés en comparaison avec les mêmes mois de l'année dernière (2,6 milliards d'écus contre 3,1 milliards d'écus). En termes d'écus, importations et exportations étaient nettement plus faibles qu'en août 1989. Sur la base d'une année à l'autre, les importations ont baissé de 15,8 % (+ 9 % en termes d'écus et 2,8 % en termes de dollars) et les exportations ont diminué de 15,8 % (+ 9 % en yens et + 2,8 % en dollars). Comme avec les flux commerciaux US, le ralentissement des importations et exportations japonaises, exprimé en écus, reflète dans une large mesure la chute brutale du yen vis-à-vis de l'écu.

LES ETATS MEMBRES INDIVIDUELLEMENT ET LE COMMERCE INTRA-COMMUNAUTAIRE: Résultats pour août 1990
L'ajustement entre les balances des Etats membres se poursuit.

L'excédent commercial de l'Allemagne a montré sur la base de comparaisons annuelles un repli de 2,6 milliards d'écus en août 1990. Le déficit du R.U. a enregistré une baisse très importante (-1,9 milliards d'écus comparé avec août 1989) tandis que le déficit de l'Espagne a présenté un repli plus modeste (-0,4 milliard d'écus). L'Italie a enregistré un excédent de 0,2 milliard d'écus contre un déficit de 0,3 milliard d'écus pour le même mois de l'année précédente. Les déficits de la France et de la Belgique-Luxembourg se sont élevés à 0,3 et 0,5 milliard d'écus respectivement en août 1989. Les balances des autres Etats membres n'ont pas enregistré de variations significatives par rapport à août 1989.

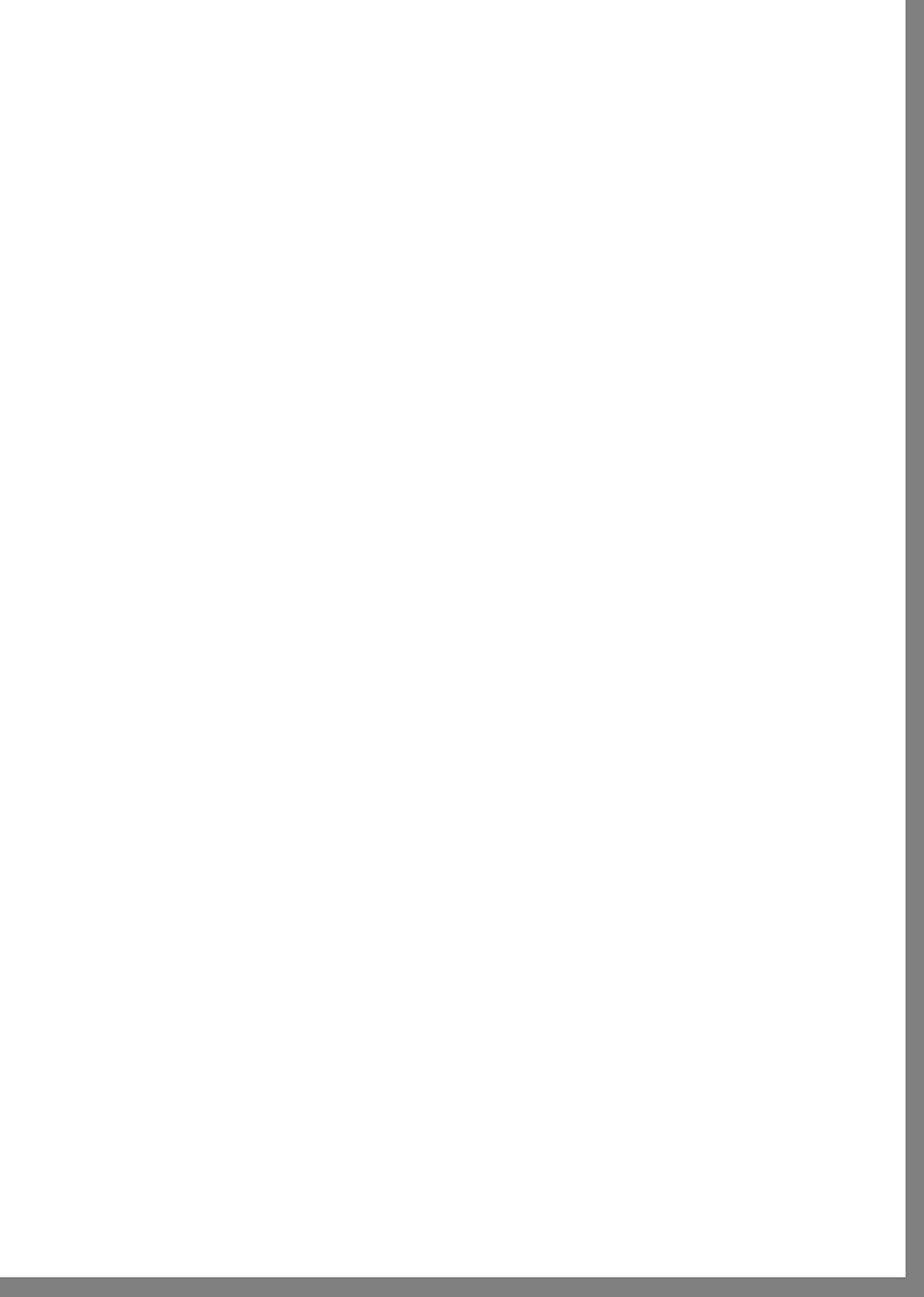
Le commerce intra-communautaire s'est accru de 6,8 %, ce qui est beaucoup plus fort que la croissance du commerce extra-communautaire (les importations ont augmenté de 0,7 % et les exportations de 0,1 % en août 1989). Dans le même temps, les chiffres des balances du commerce intra-communautaire des Etats membres ont montré de nouveaux ajustements. Le surplus intra de l'Allemagne s'est réduit de 0,9 milliard d'écus tandis que le déficit intra du R.U. a diminué du même montant. Les déficits intra de l'Espagne et de l'Italie ont baissé de 0,3 milliard d'écus en août dernier, tandis que la Belgique-Luxembourg qui généralement enregistre un surplus intra (0,5 milliard d'écus pendant janvier-juillet 1990) ont affiché un déficit de 0,8 milliard d'écus contre 0,5 milliard pour le mois correspondant de l'année dernière. Les autres pays n'ont pas enregistré de variations importantes dans leurs positions intra-communautaires.

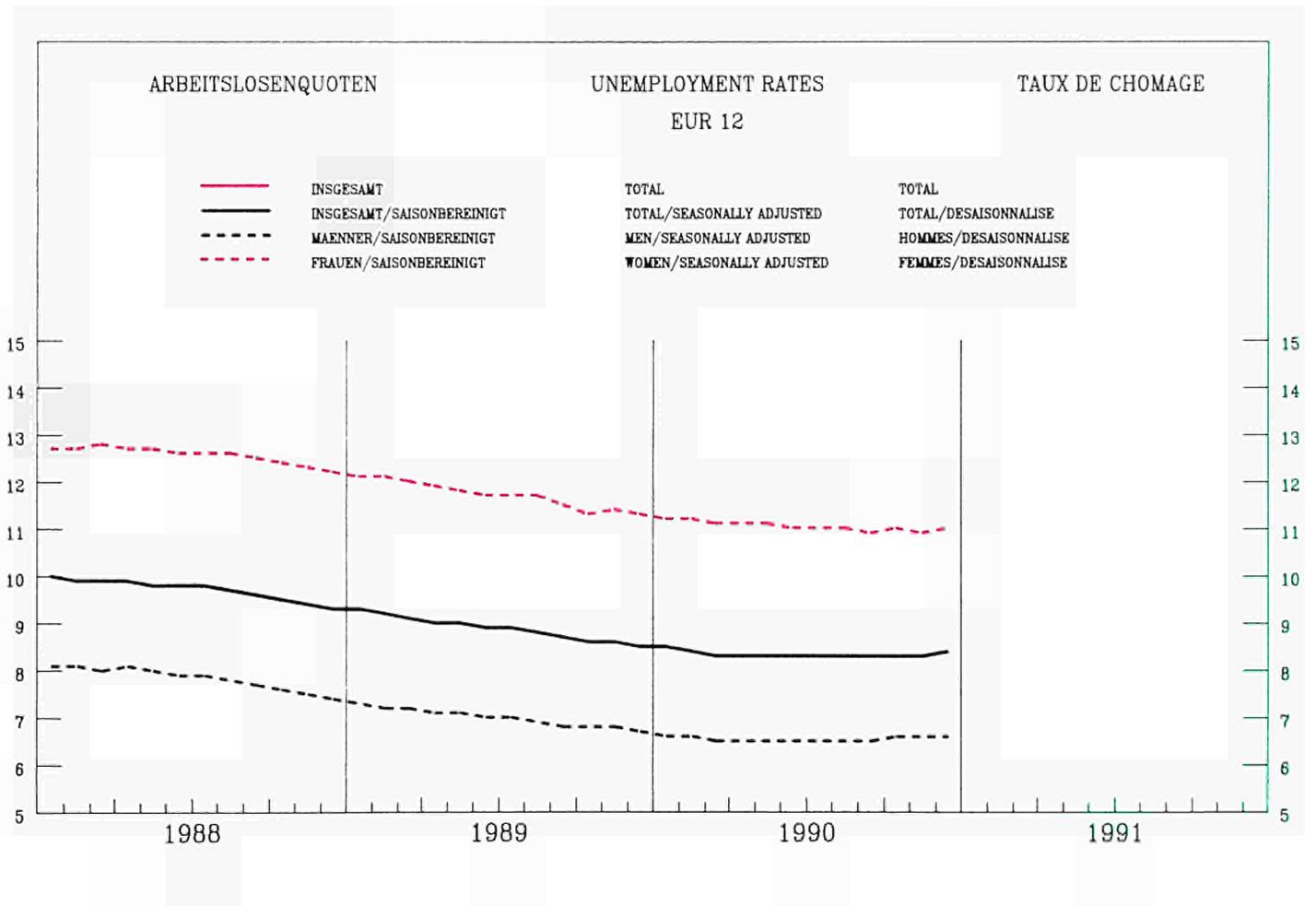
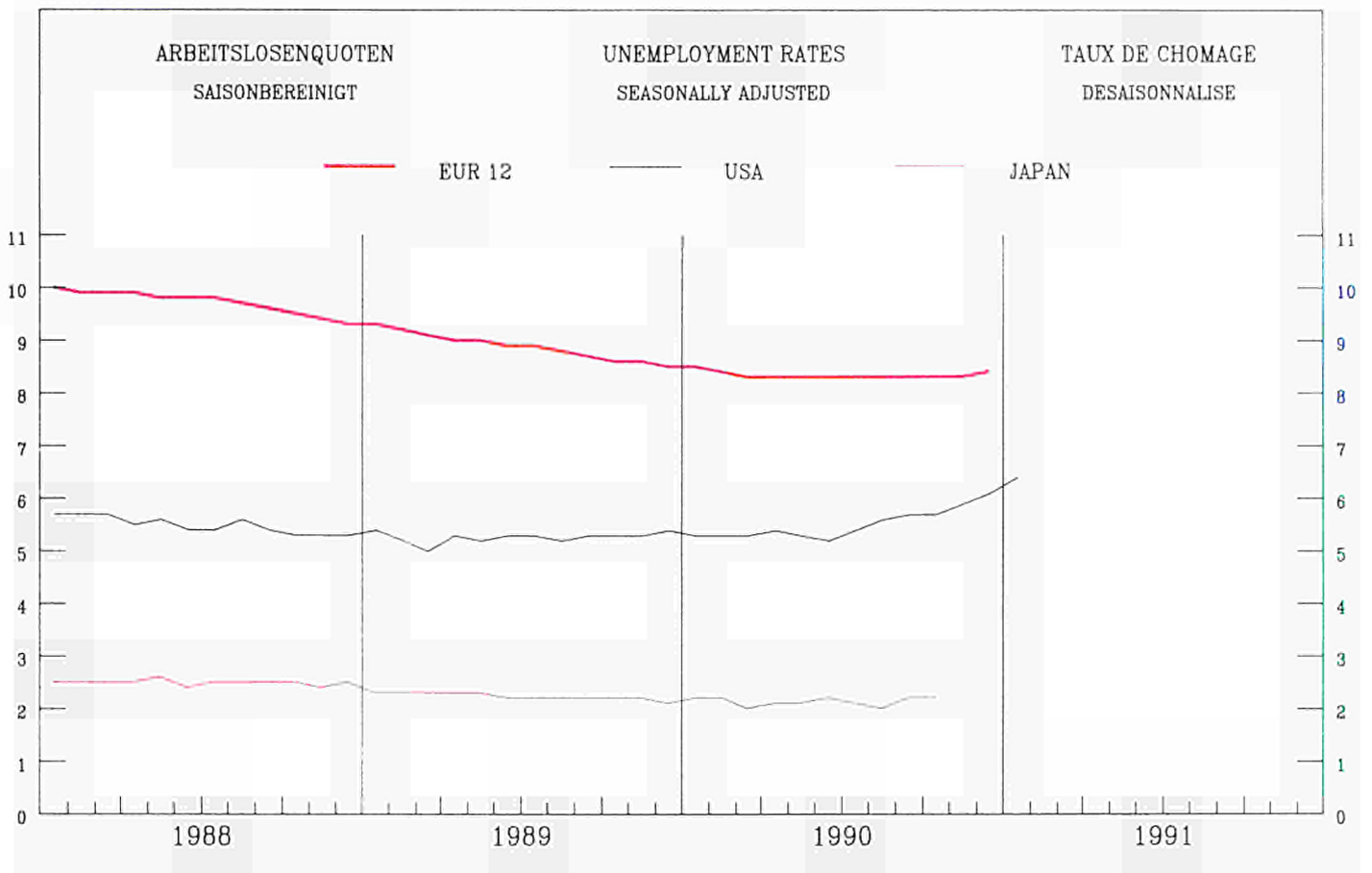


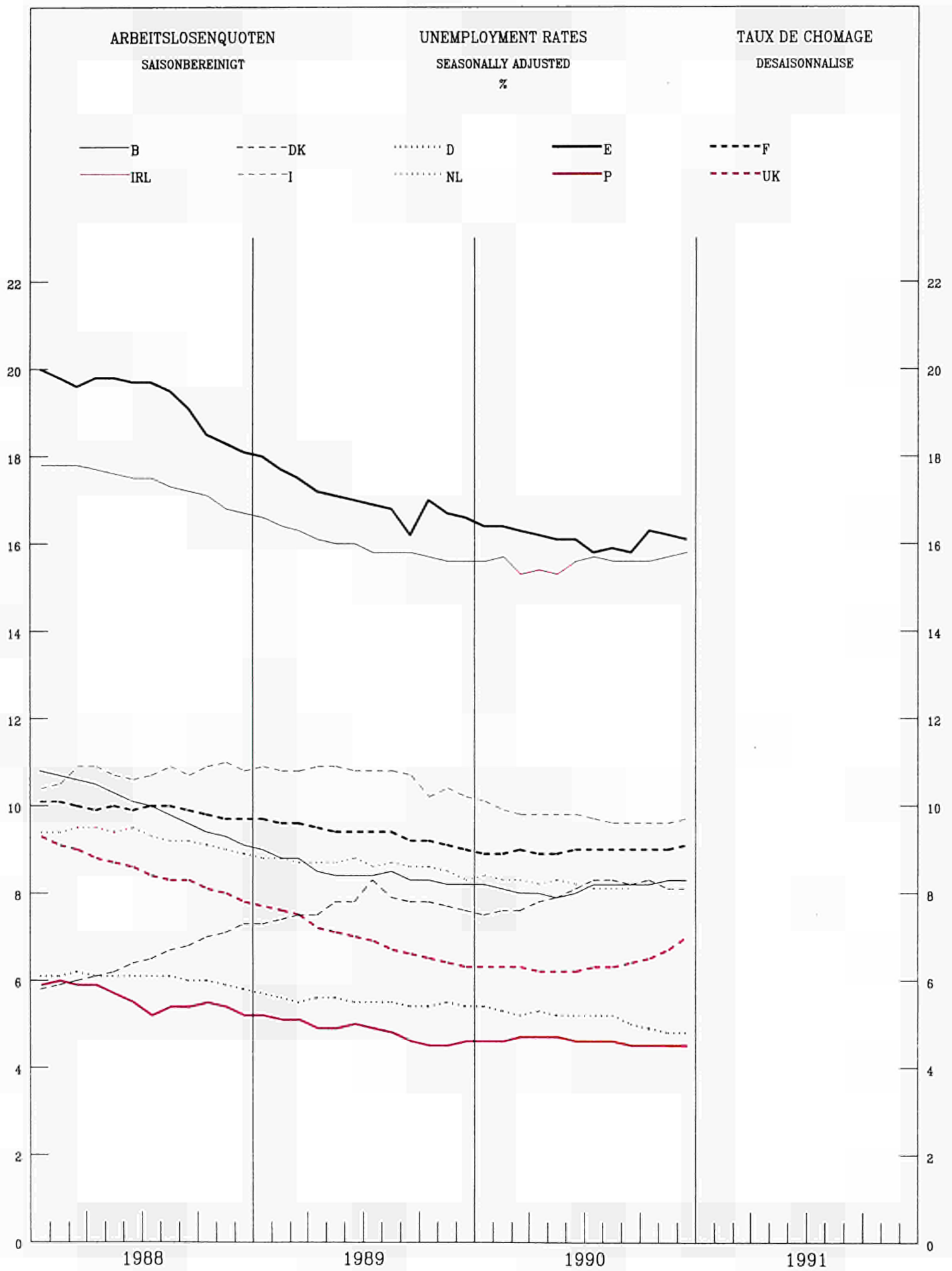
SCHAUBILDER

GRAPHICS

GRAPHIQUES







ARBEITSLOSENQUOTEN
SAISONBEREINIGT

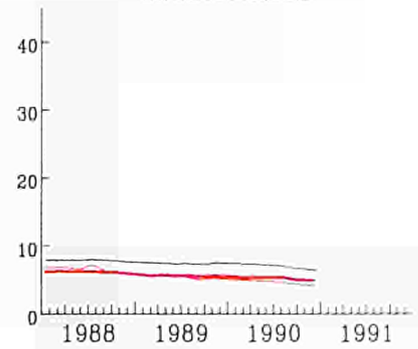
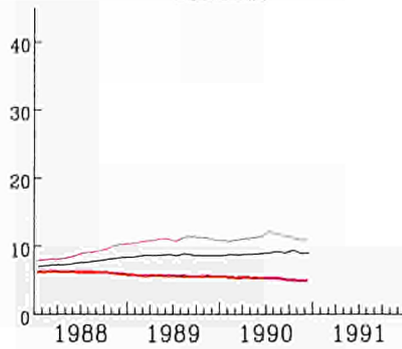
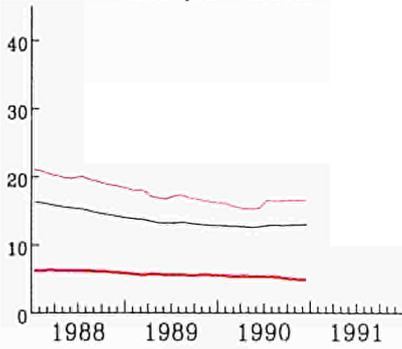
UNEMPLOYMENT RATES
SEASONALLY ADJUSTED

TAUX DE CHOMAGE
DESAISONNALISE

BELGIQUE - BELGIE

DANMARK

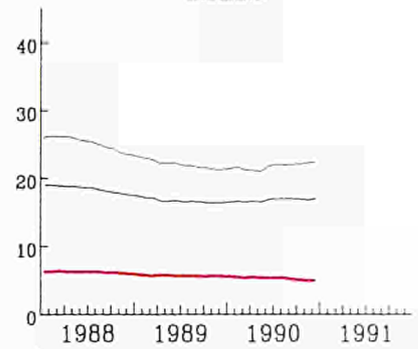
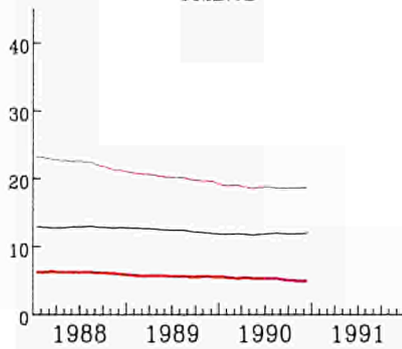
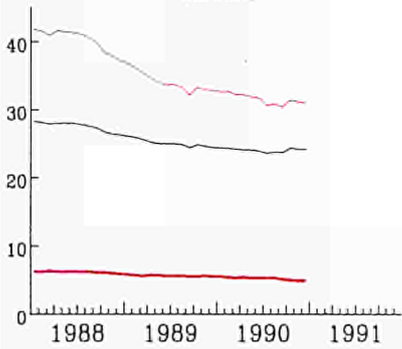
BR DEUTSCHLAND



ESPANA

FRANCE

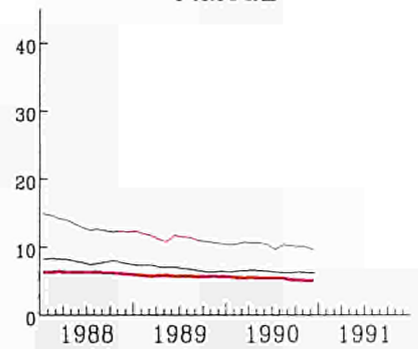
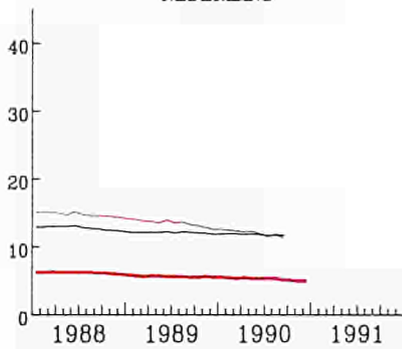
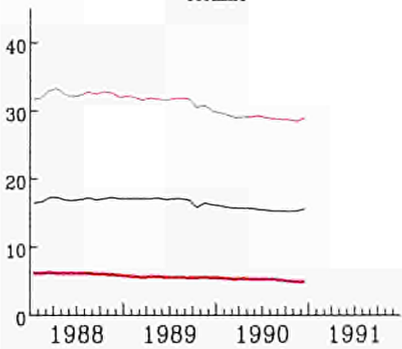
IRELAND



ITALIA

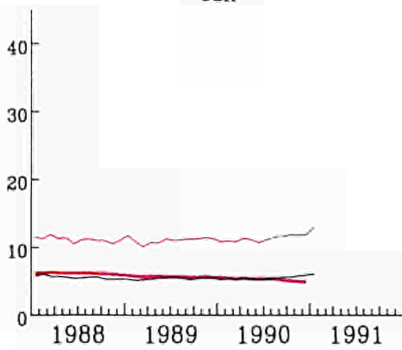
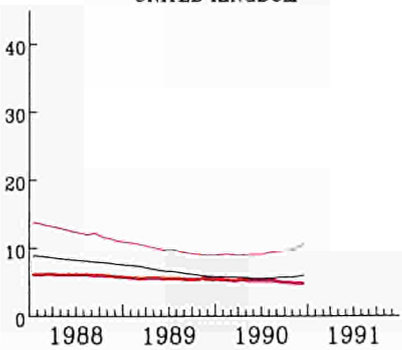
NEDERLAND

PORTUGAL



UNITED KINGDOM

USA



TOTAL

Moins de 25 ans

Femmes

INDUSTRIELLE PRODUKTION

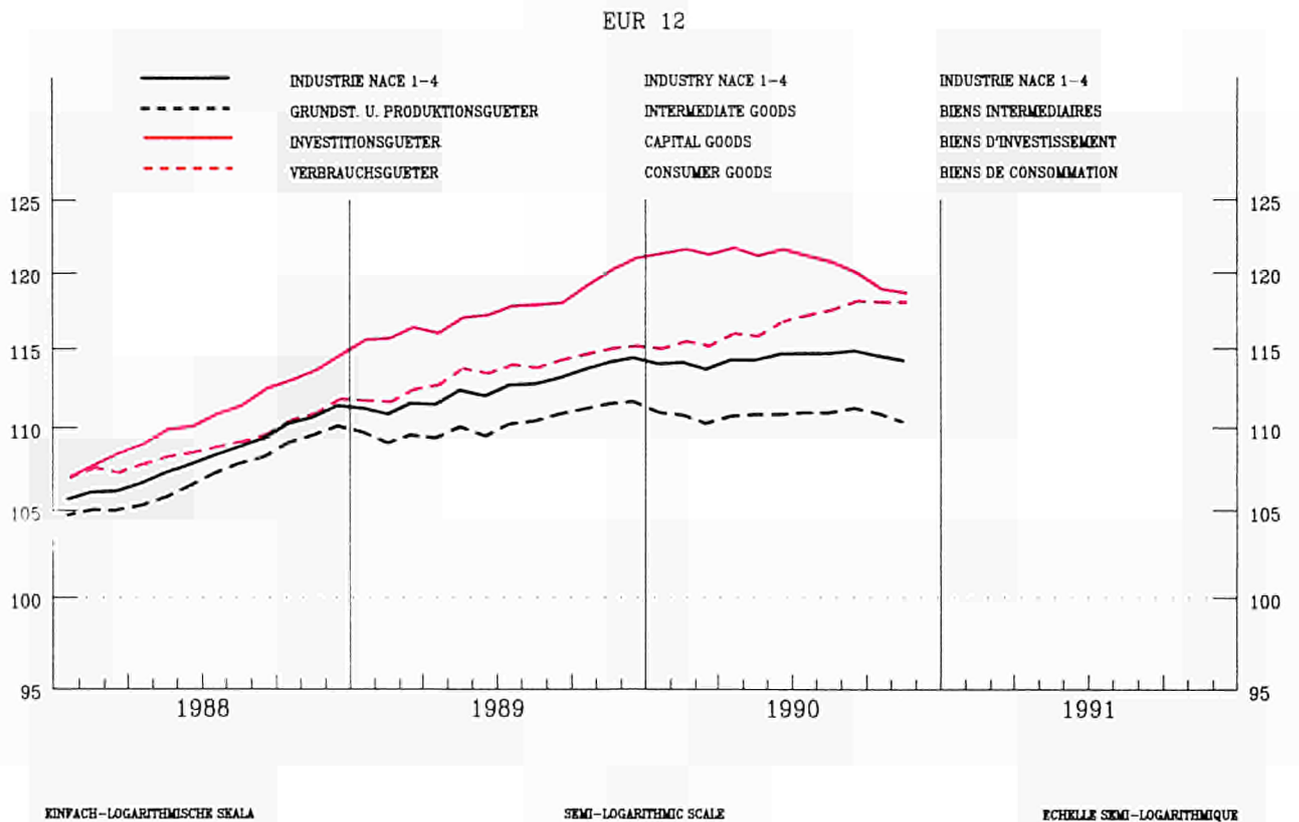
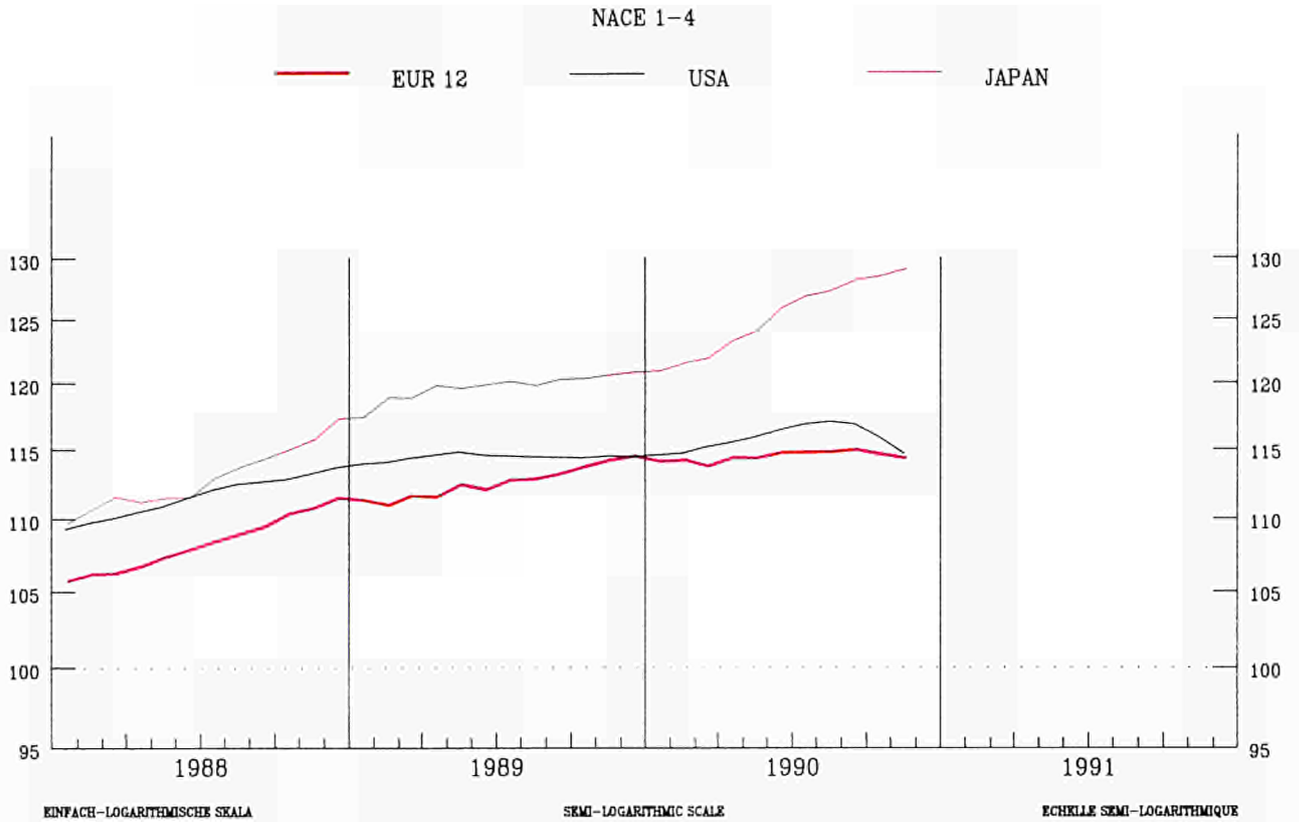
TENDENZ 1985=100

INDUSTRIAL PRODUCTION

TREND 1985=100

PRODUCTION INDUSTRIELLE

TENDANCE 1985=100



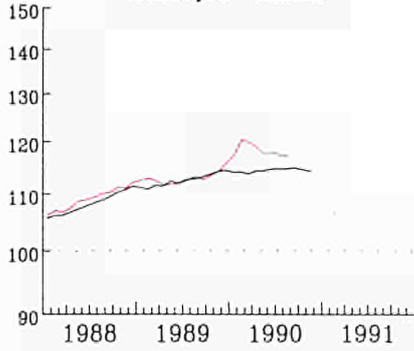
INDUSTRIELLE PRODUKTION

INDUSTRIAL PRODUCTION

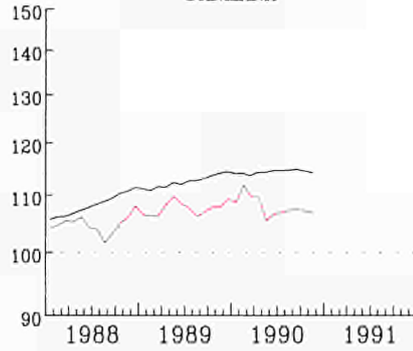
PRODUCTION INDUSTRIELLE

NACE 1-4 1985=100

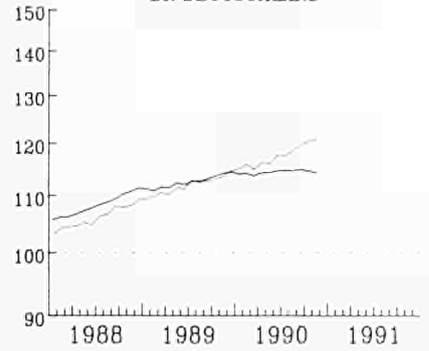
BELGIQUE - BELGIE



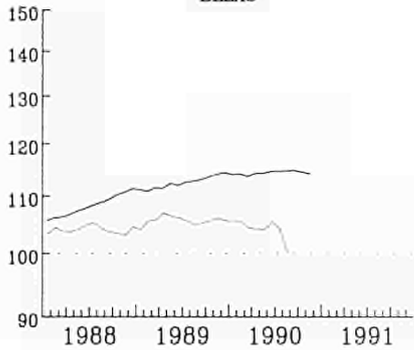
DANMARK



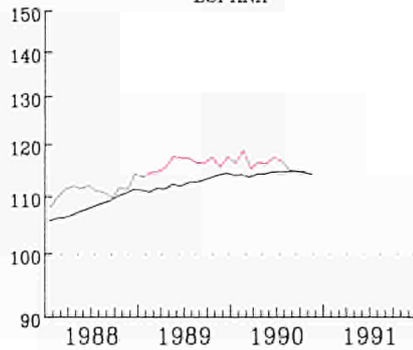
BR DEUTSCHLAND



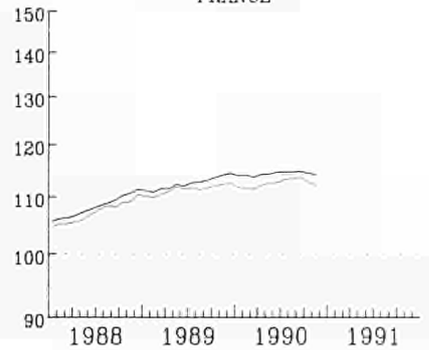
ELLAS



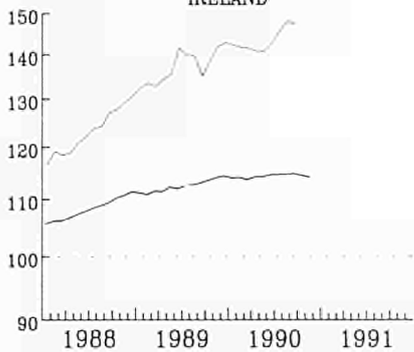
ESPANA



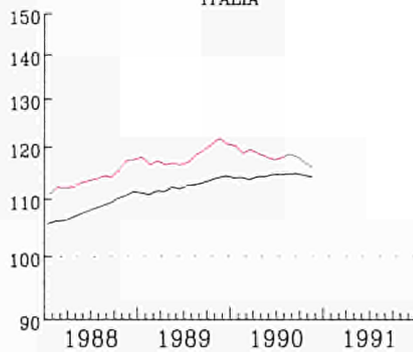
FRANCE



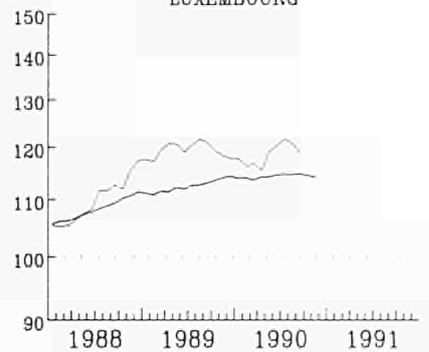
IRELAND



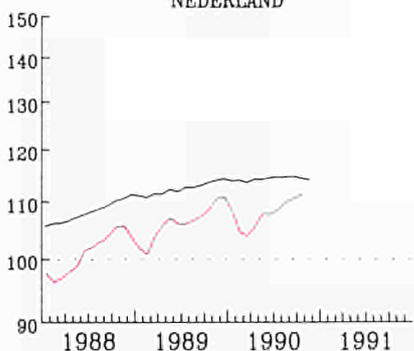
ITALIA



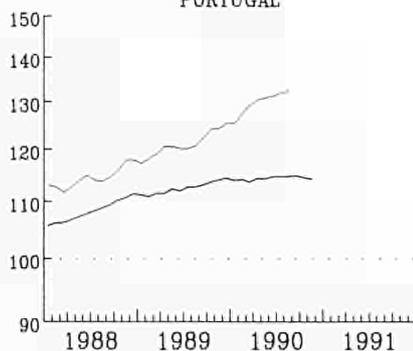
LUXEMBOURG



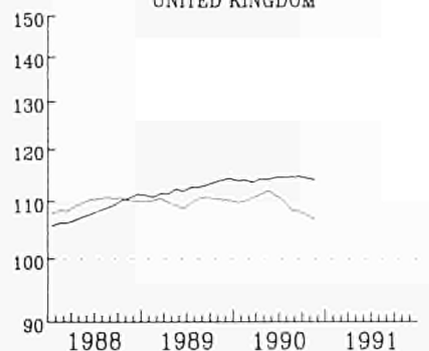
NEDERLAND



PORTUGAL



UNITED KINGDOM

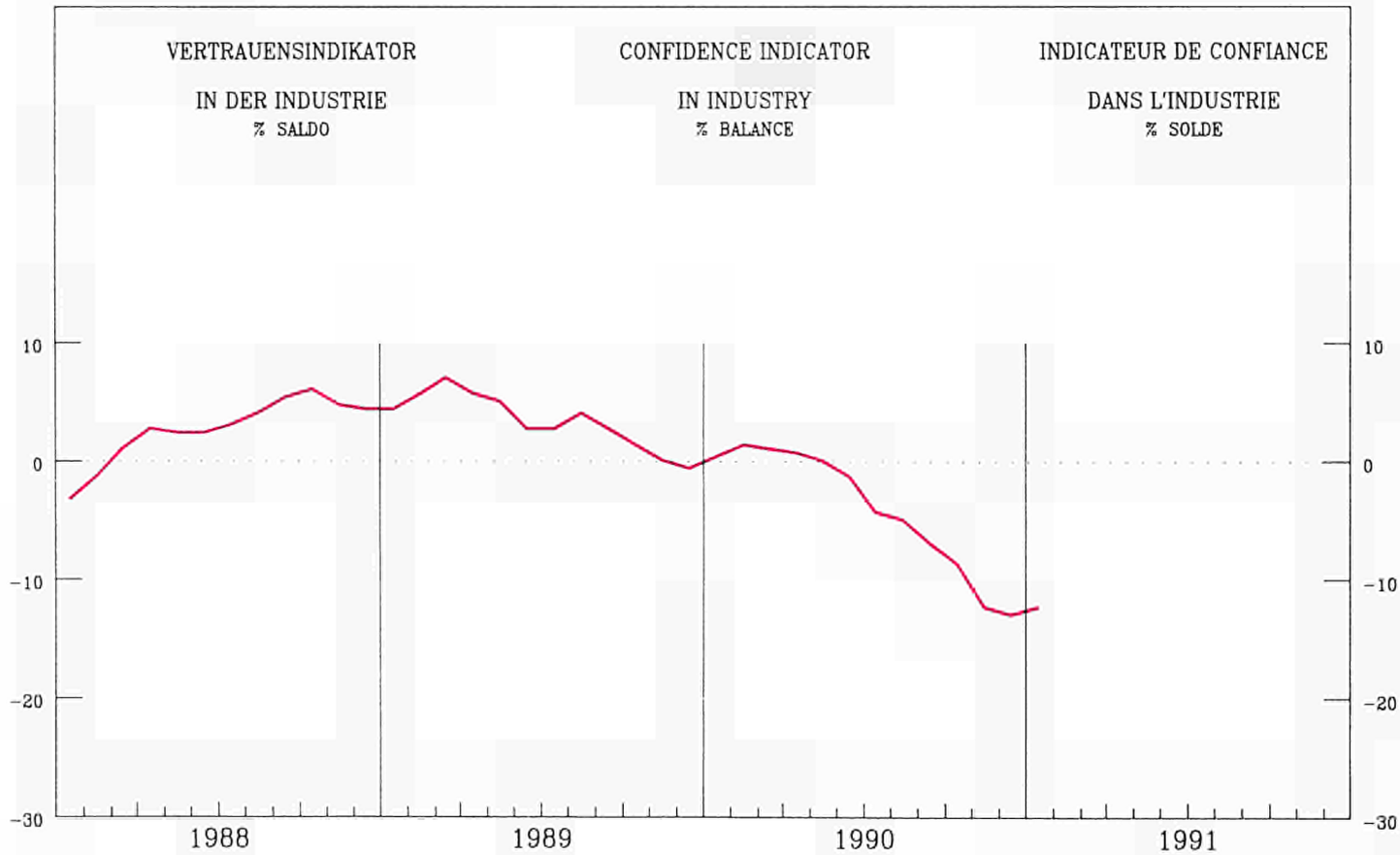
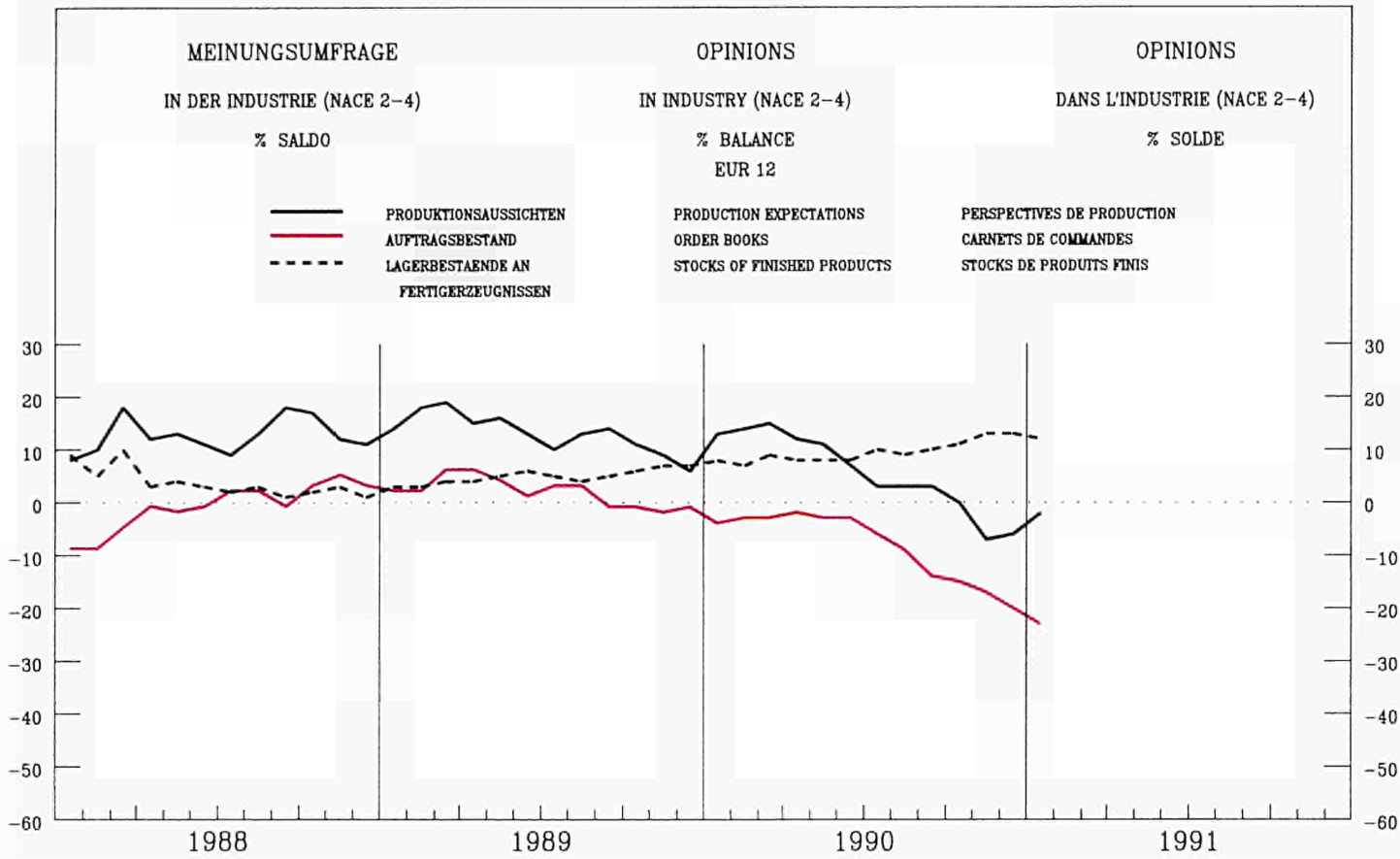


EUR 12

KINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE



VERKAUFSVOLUMEN
DES EINZELHANDELS

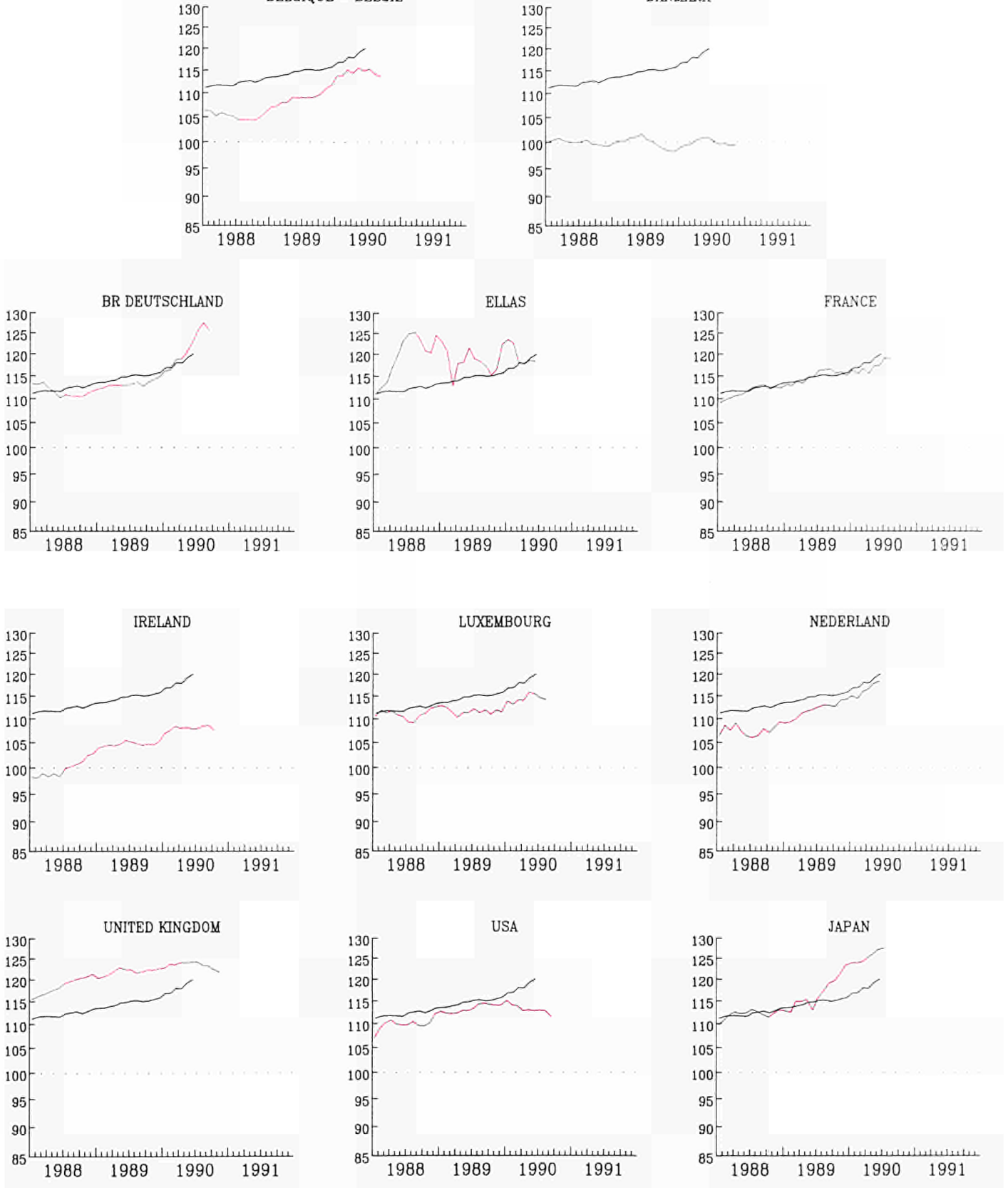
RETAIL TRADE VOLUME

VOLUME DES VENTES
DU COMMERCE DE DETAIL

1985 = 100

BELGIQUE - BELGIE

DANMARK



SAISONBEREINIGTE INDIZES
GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE
(1) OHNE ITALIEN

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

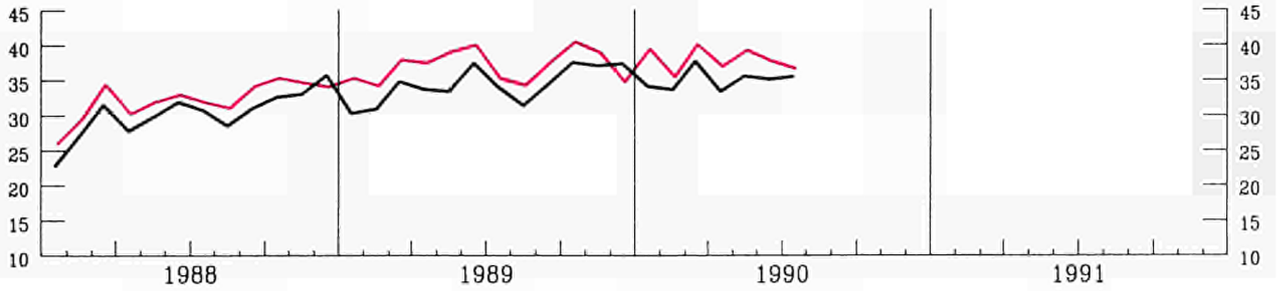
INDICE DESAISONALISE
MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS
(1) SAUF ITALIE

MRD ECU

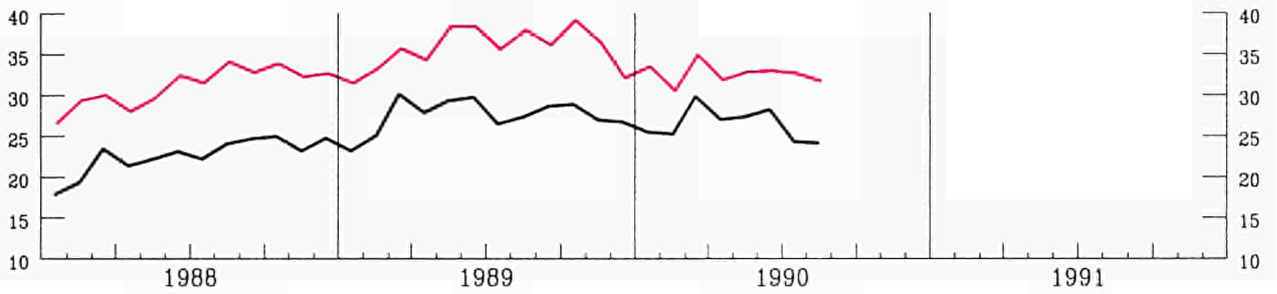
IMPORT

EXPORT

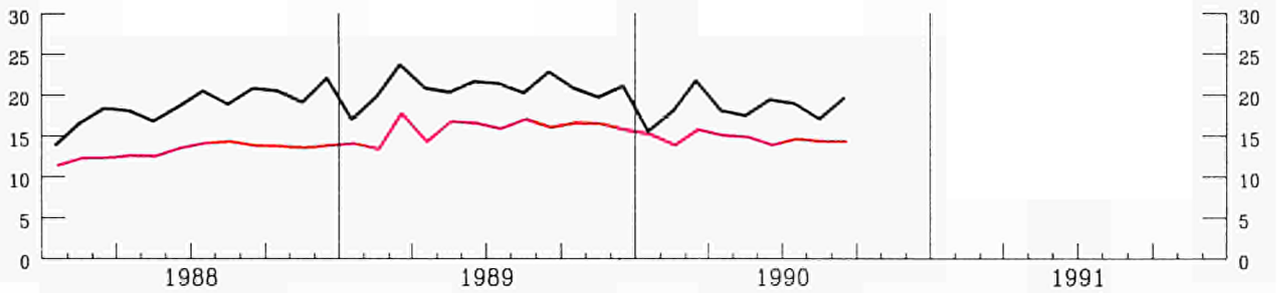
EUR 12 (1)



USA



JAPAN

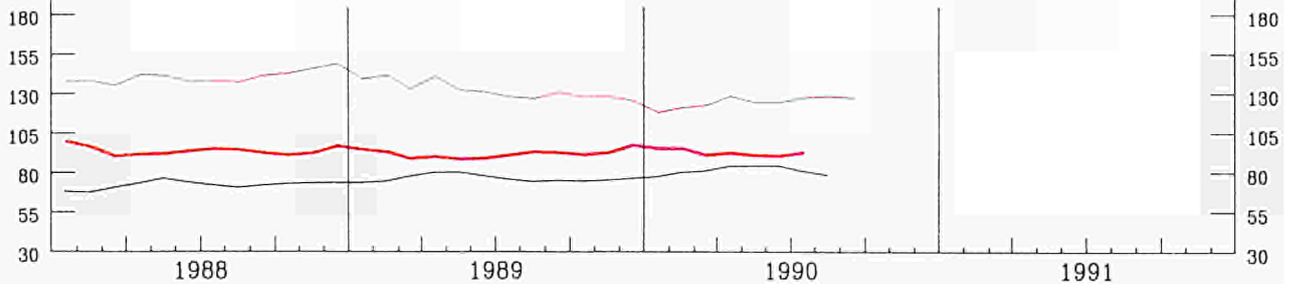


EXPORTS / IMPORTS %

USA

EUR 12(1)

JAPAN



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

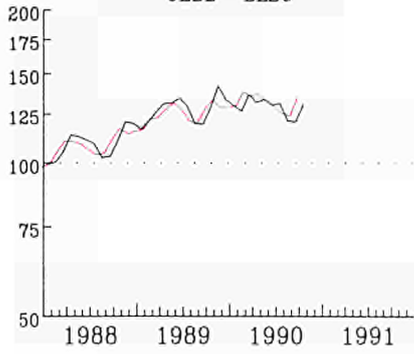
EXPORTS FOB IN PER CENT
OF IMPORTS CIF
(1) EXTRA-CE TRADE

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

AUSSENHANDEL

INDIZES DER TATSAECHLICHEN WERTE
IN ECU 1985 = 100

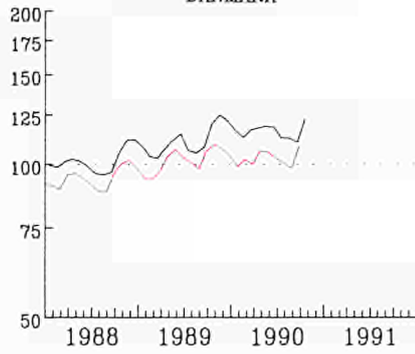
UEBL - BLEU



EXTERNAL TRADE

VALUE INDICES
IN ECU 1985 = 100

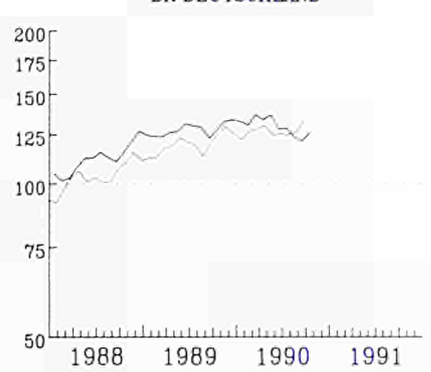
DANMARK



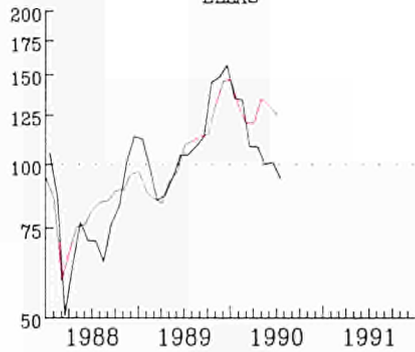
COMMERCE EXTERIEUR

INDICES DES VALEURS COURANTES
EN ECU 1985 = 100

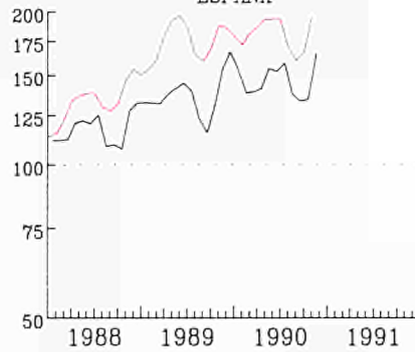
BR DEUTSCHLAND



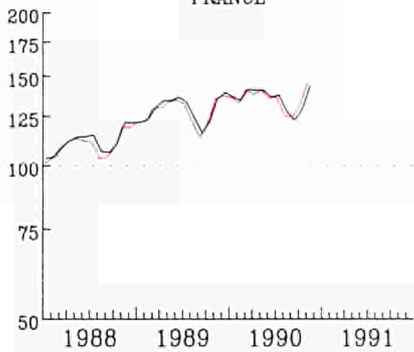
ELLAS



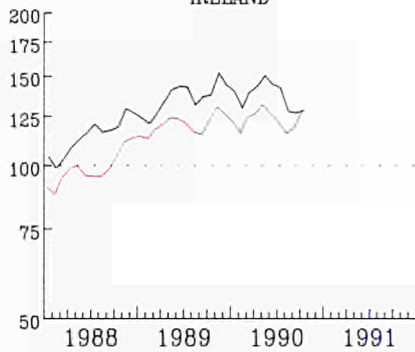
ESPANA



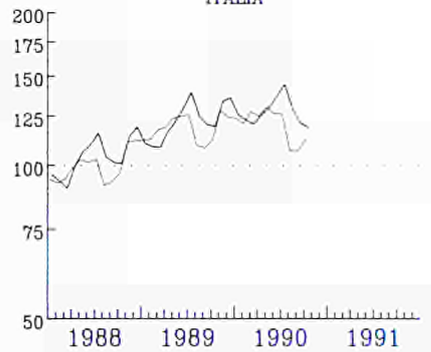
FRANCE



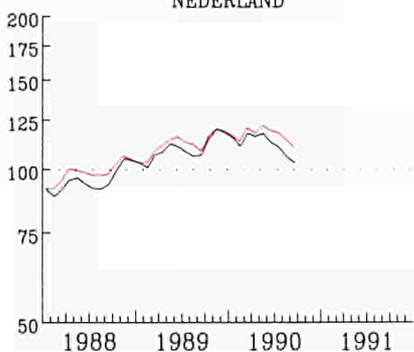
IRELAND



ITALIA



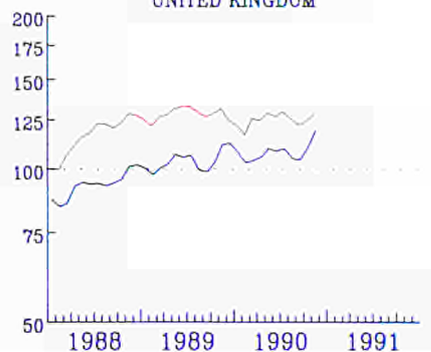
NEDERLAND



PORTUGAL



UNITED KINGDOM



IMPORT

EXPORT

EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA
GLEITENDE DURCHSCHNITTE/ LETZTE 3 MONATE

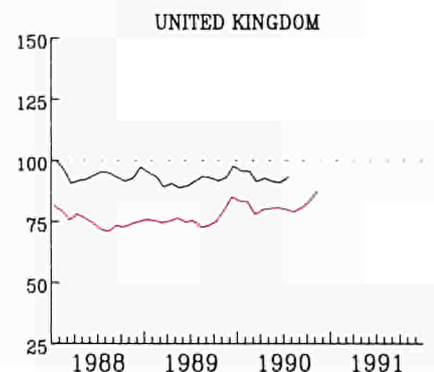
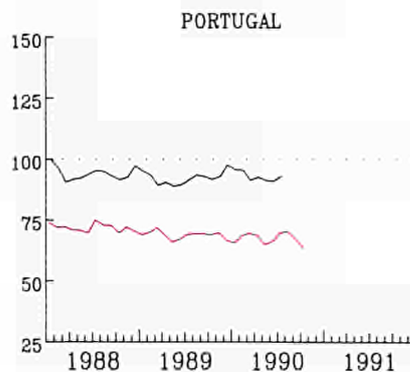
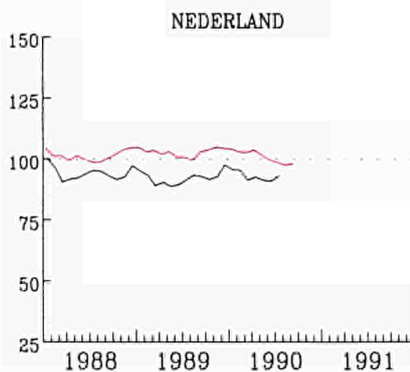
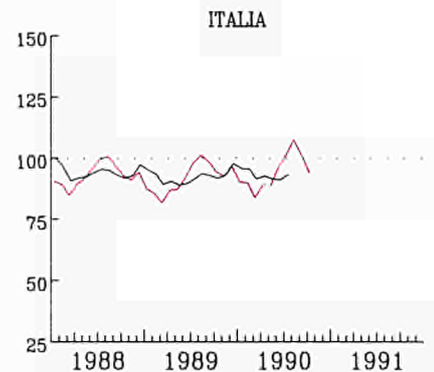
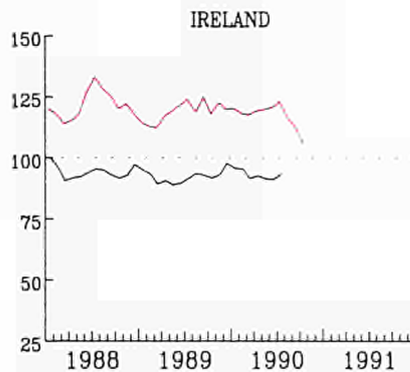
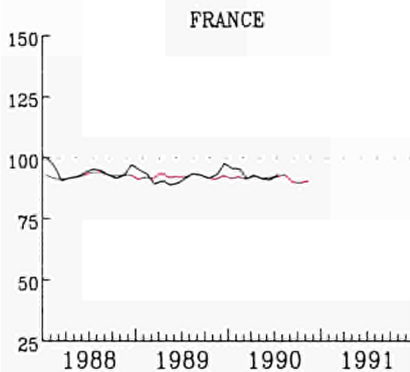
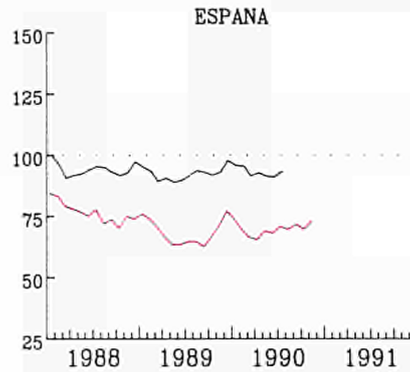
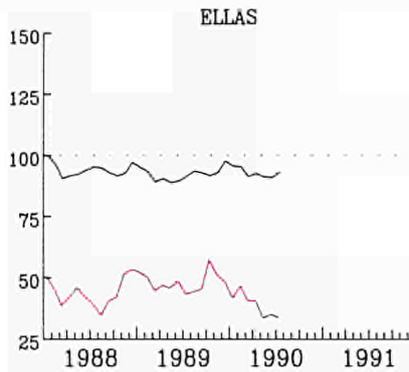
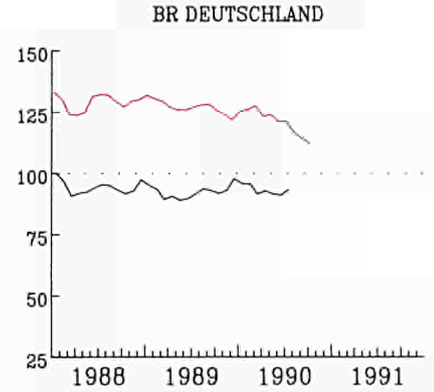
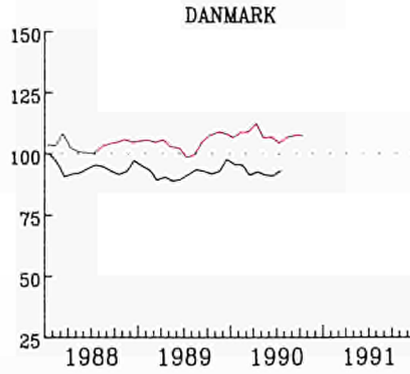
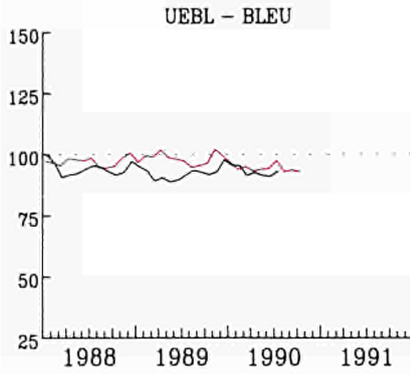
SEMI-LOGARITHMIC SCALE
MOVING AVERAGE, LAST THREE MONTHS

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE
MOYENNE MOBILE, TROIS DERNIERS MOIS

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE
EXPORTS / IMPORTS % (1)

COMMERCE EXTERIEUR



EUR 12

GLEITENDE 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

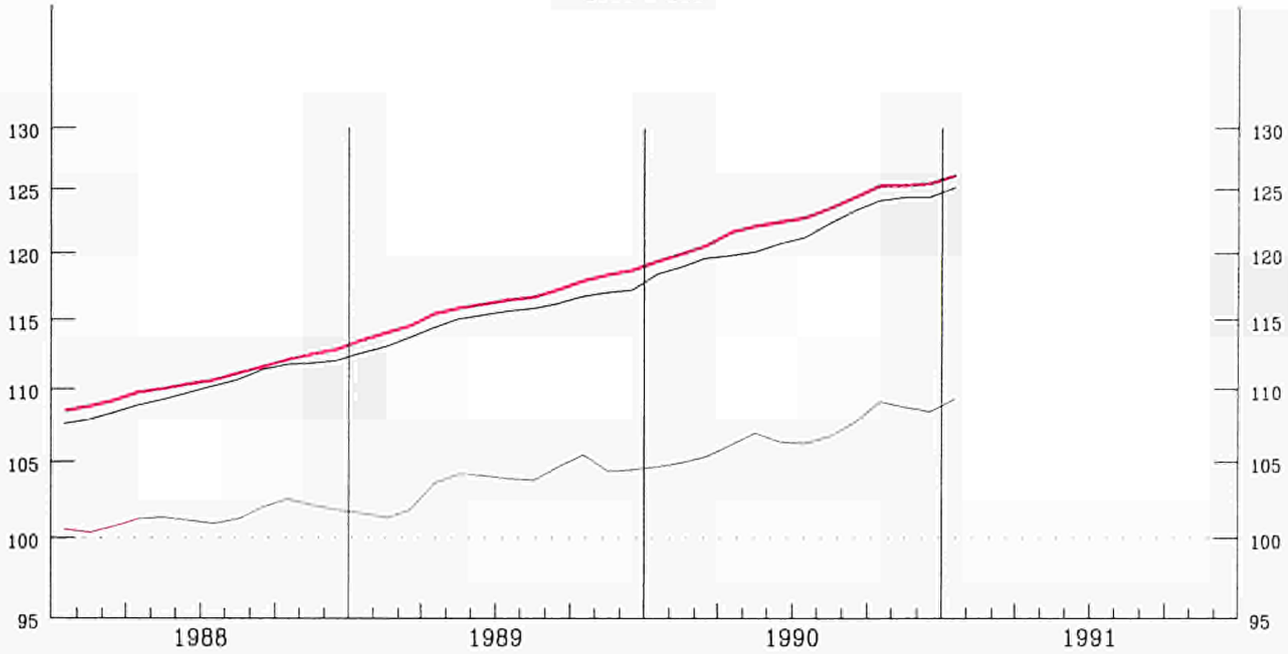
INDICE GENERAL

EUR 12

USA

JAPAN

1985 = 100



EINFACH-LOGARITHISCHE SKALA

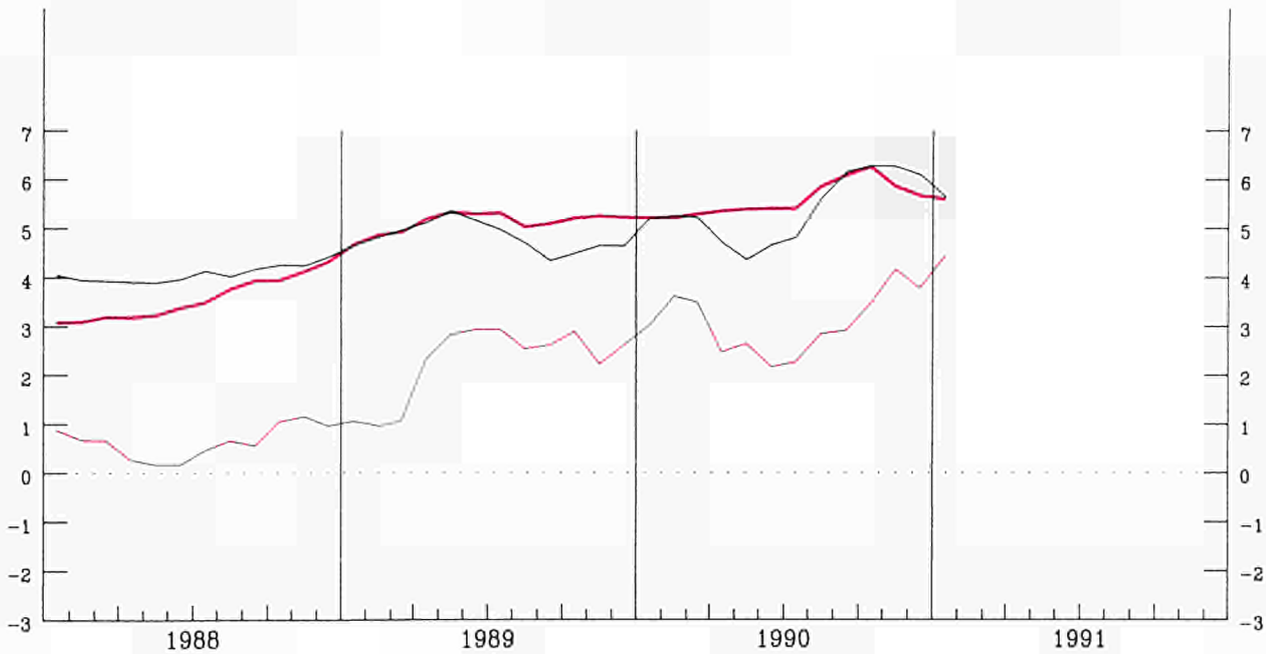
SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

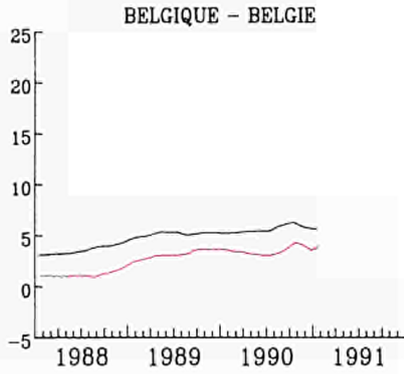
VERÄNDERUNG % T/T-12

VARIATION % T/T-12

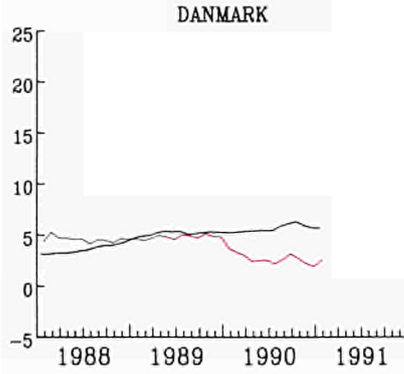
VARIATION % T/T-12



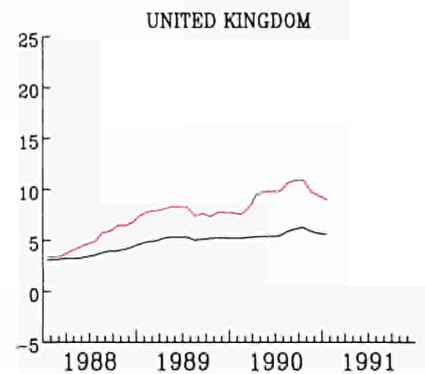
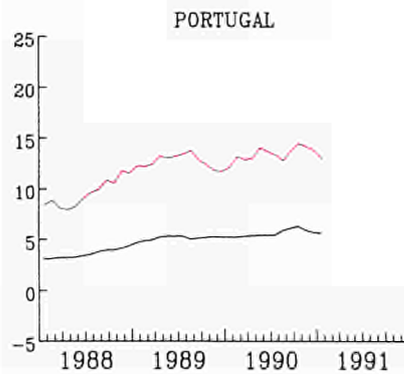
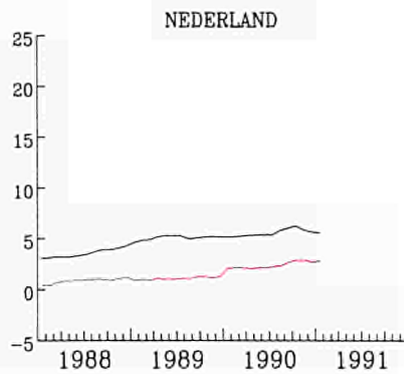
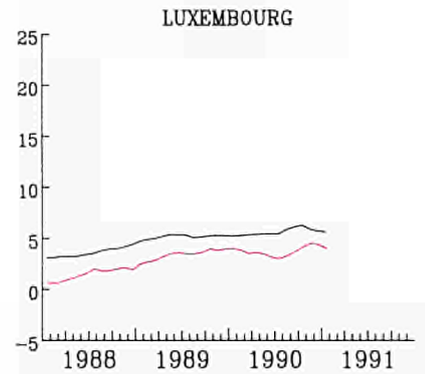
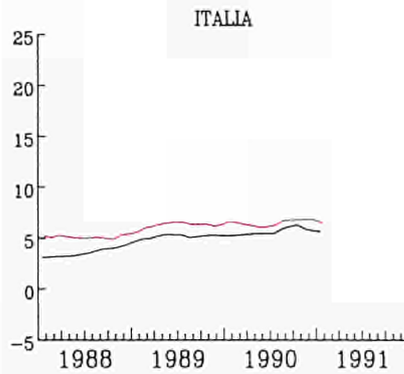
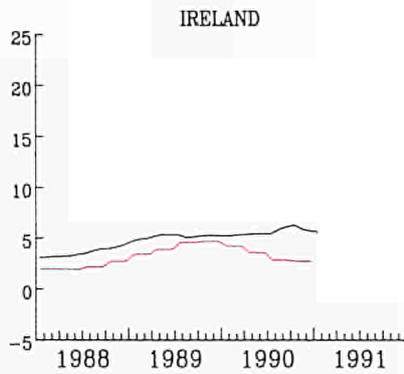
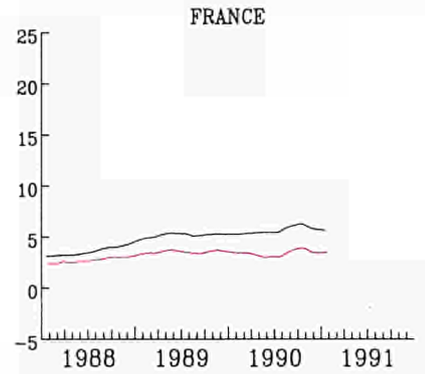
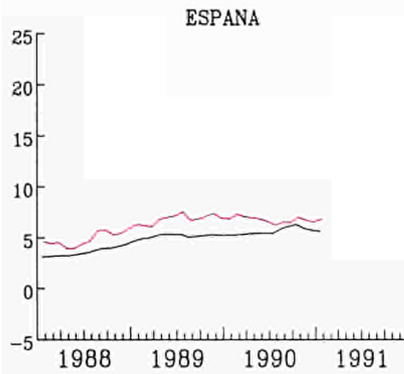
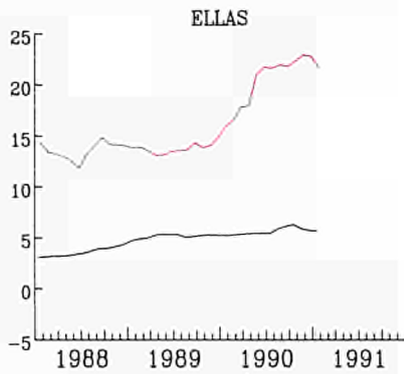
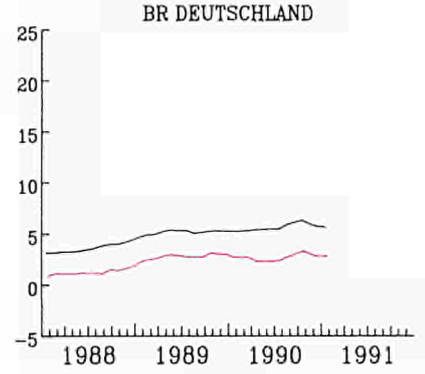
VERBRAUCHERPREISE
GESAMTINDEX
VEARENDERUNG % T/T-12



CONSUMER PRICES
GENERAL INDEX
VARIATION % T/T-12



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



EUR 12

WECHSELKURSE

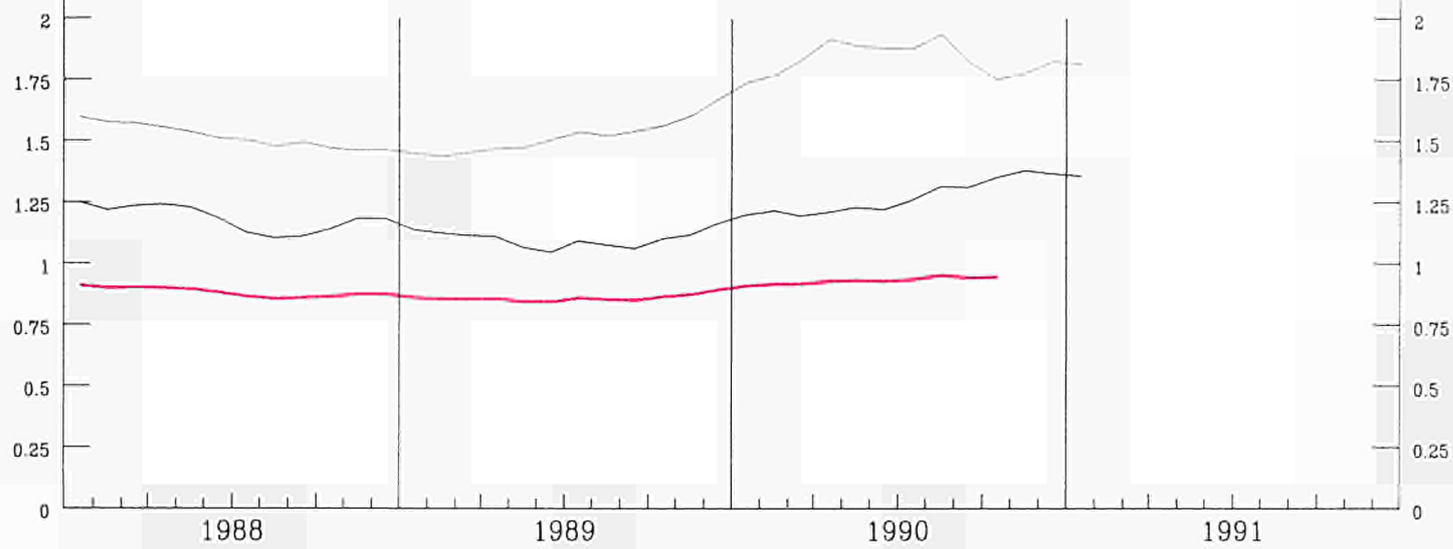
EXCHANGE RATES

TAUX DE CHANGE

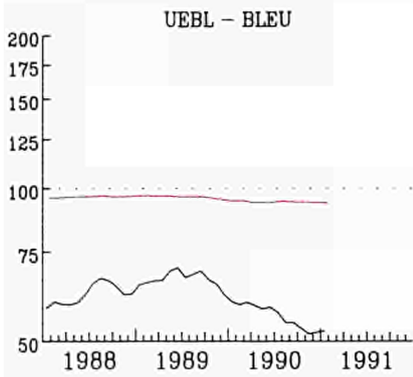
— 1 ECU = ... SZR
— 1 ECU = ... US \$
— 1 ECU = ... 100 YEN

1 ECU = ... SDR
1 ECU = ... US \$
1 ECU = ... 100 YEN

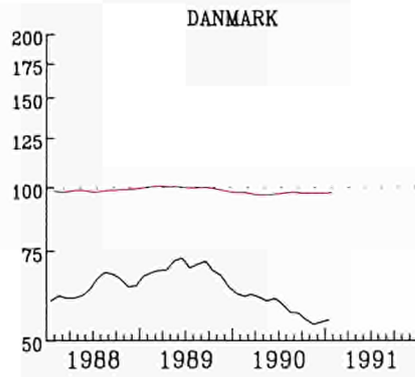
1 ECU = ... DTS
1 ECU = ... US \$
1 ECU = ... 100 YEN



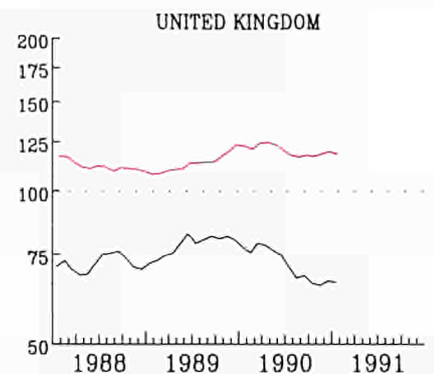
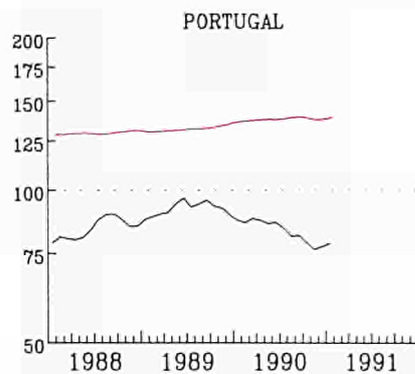
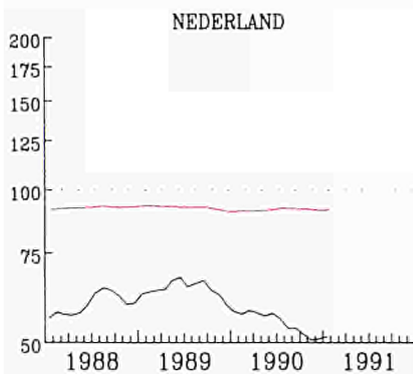
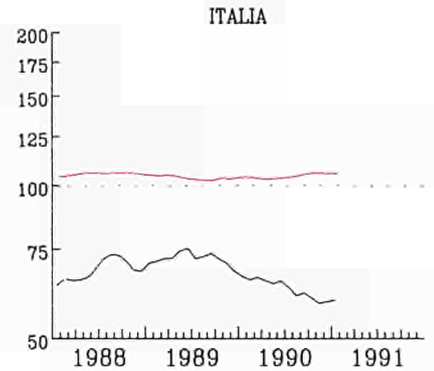
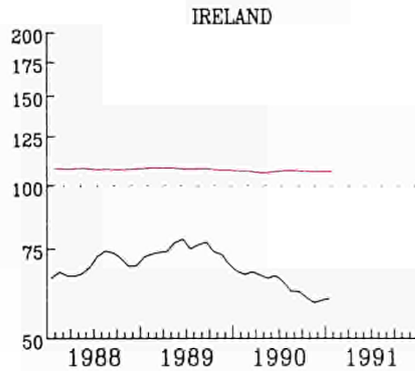
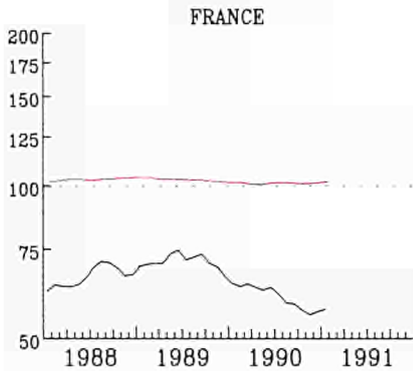
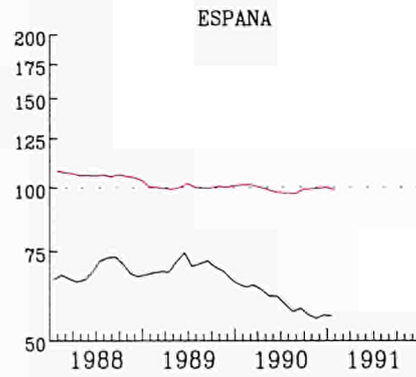
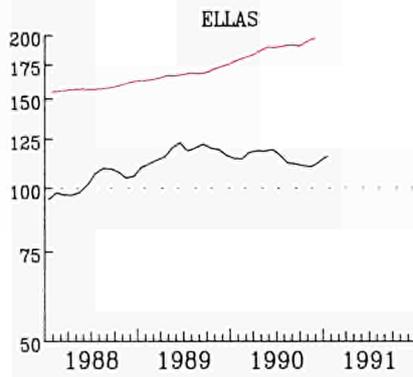
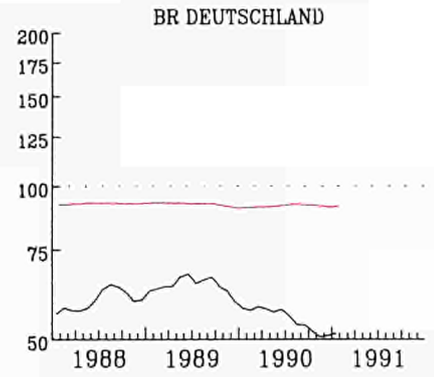
INDEX DER KURSE DER
ECU UND US \$
IN NATIONALEN WAERHRUNGEN



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-LOGARITHMISCHE SKALA

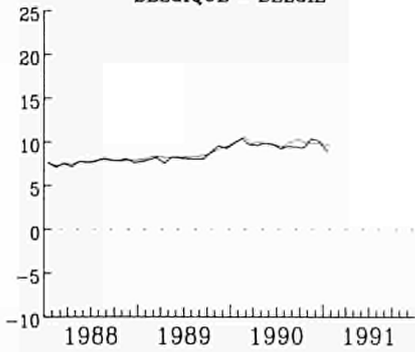
SEMI-LOGARITHMIC SCALE

— US \$
ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

ANLEIHEN DES
OEFFENTLICHEN SEKTORS

RENDITE %

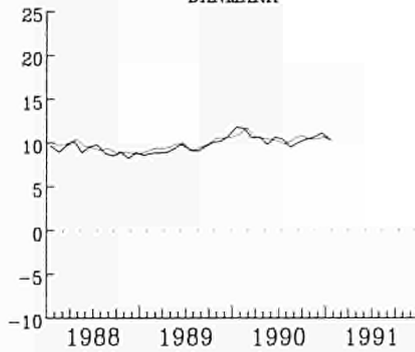
BELGIQUE - BELGIE



FIXED INTEREST
GOVERNMENT SECURITIES

YIELD %

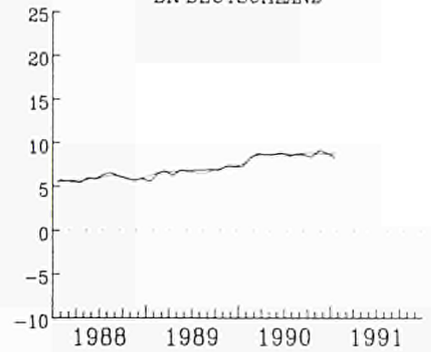
DANMARK



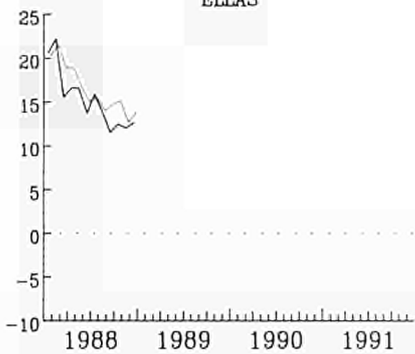
OBLIGATIONS
DU SECTEUR PUBLIC

RENDEMENT %

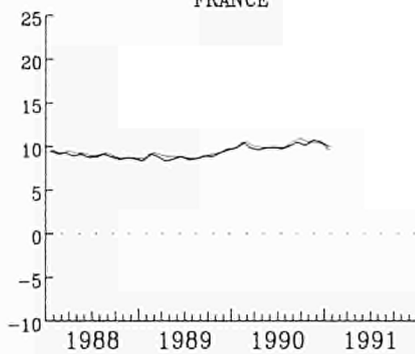
BR DEUTSCHLAND



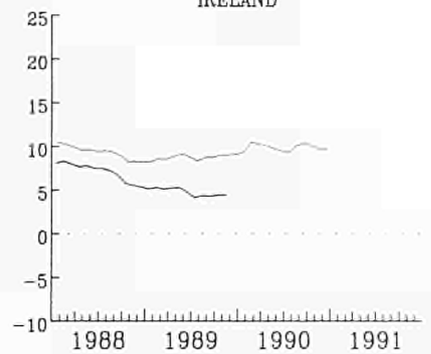
ELLAS



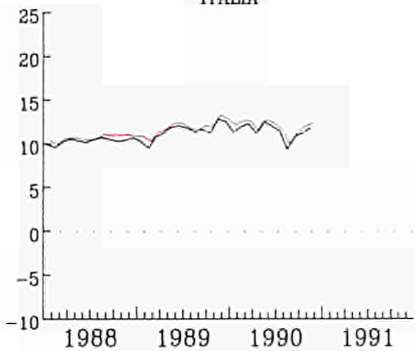
FRANCE



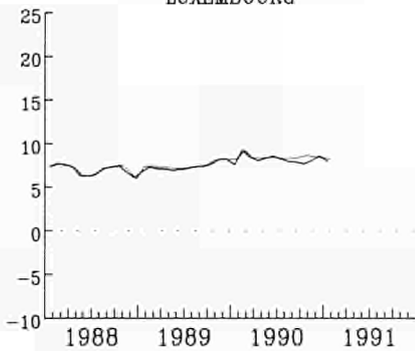
IRELAND



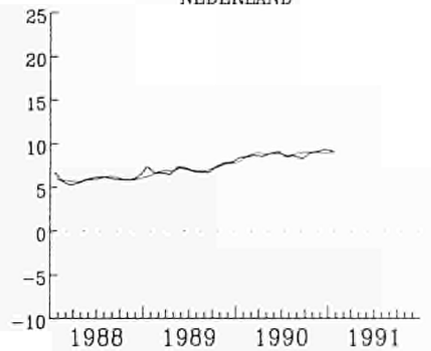
ITALIA



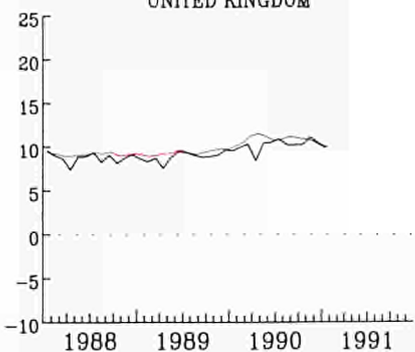
LUXEMBOURG



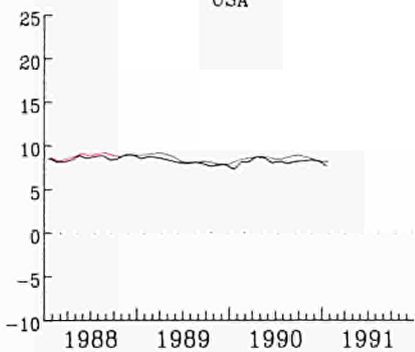
NEDERLAND



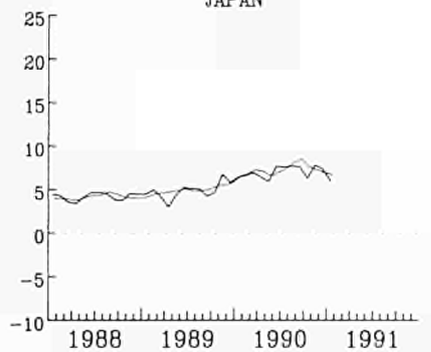
UNITED KINGDOM



USA

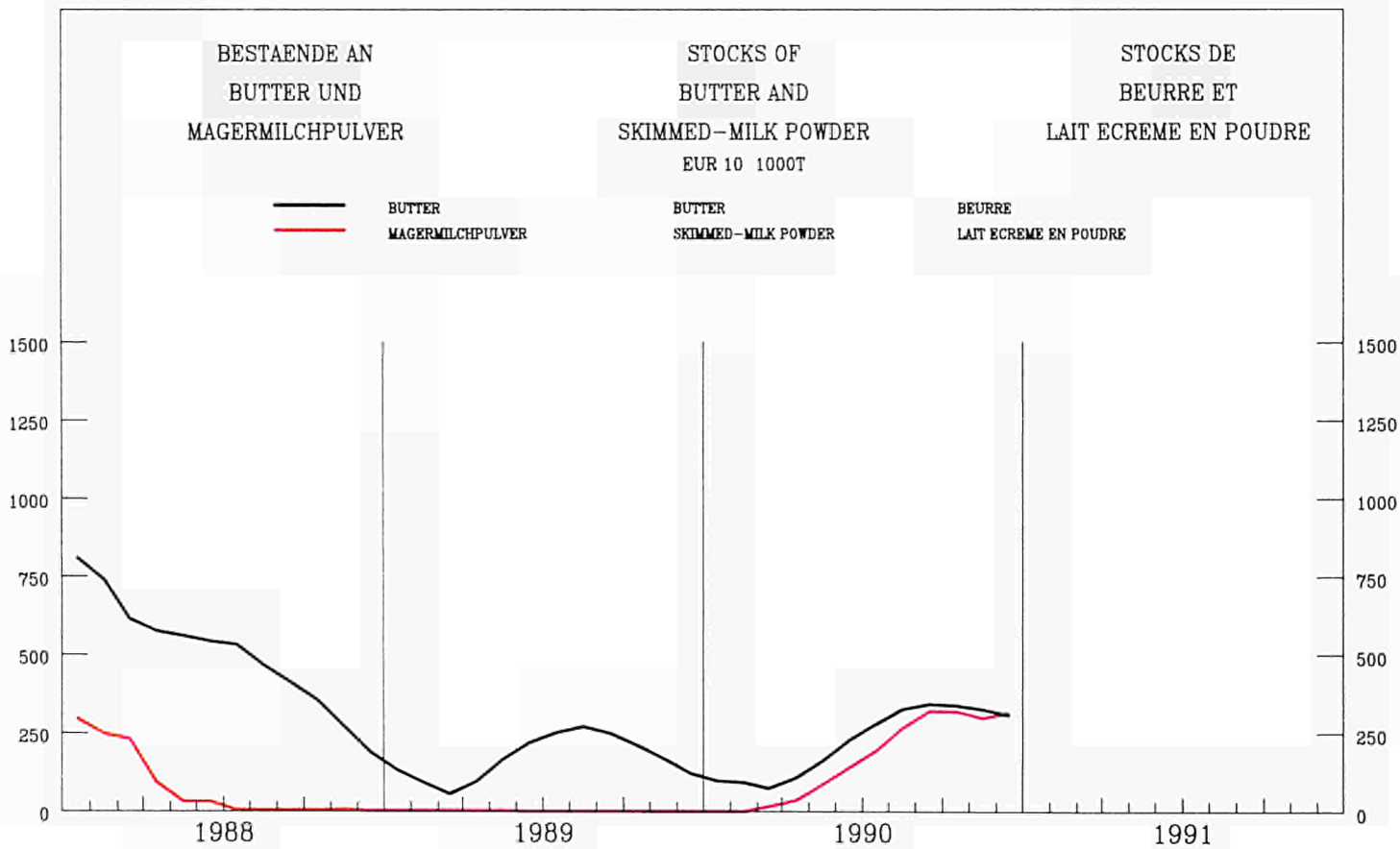
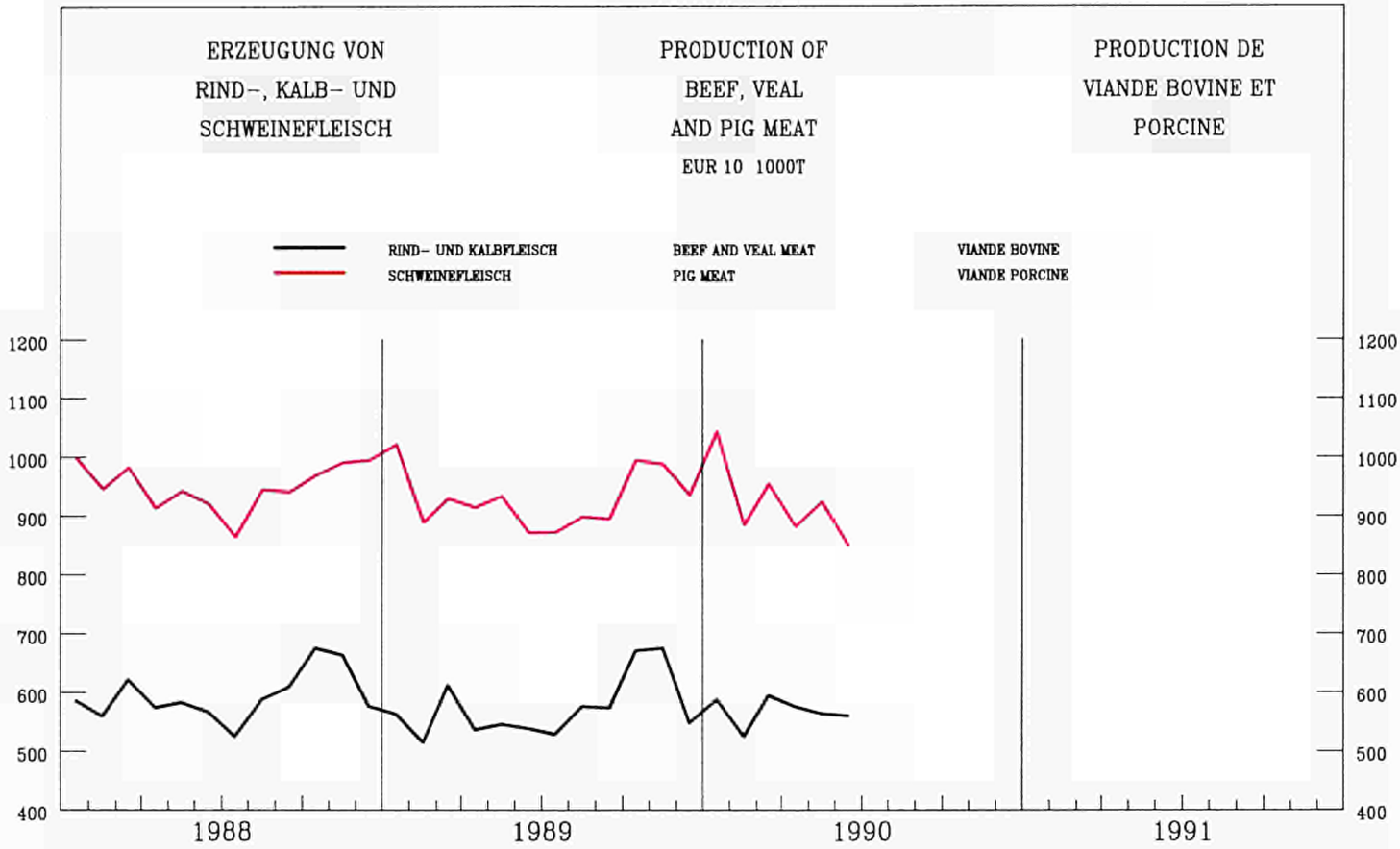


JAPAN



— NOMINAL

— REAL - REEL



KONJUNKTURDATEN

SHORT-TERM TRENDS

DONNÉES CONJONCTURELLES

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP	
0101 – BRUTTOINLANDSPRODUKT VOLUMEN	GROSS DOMESTIC PRODUCT VOLUME							PRODUIT INTERIEUR BRUT VOLUME								
	EUR 12 = 100															
1985	100.0	3.1	1.8	21.7	1.8	8.7	19.0	0.7	18.3	0.1	4.8	1.6	18.4	116.3	41.8	
	1985 = 100															
1989	113.5	112.7	104.2	111.4	108.0	120.3	112.1	114.4	113.5	120.7	109.8	120.1	116.2	114.8	118.6	
1990	116.8	116.6	105.2	116.2	109.3	124.5	114.9	119.5	116.5	124.5	113.5	125.1	118.0	115.9	125.8	
1991	119.3	119.2	106.1	119.8	110.4	127.6	117.8	122.3	119.2	128.2	115.8	129.1	118.8	116.3	131.0	
1992	122.4	122.4	108.0	122.2	112.1	131.7	121.1	126.8	122.4	132.4	118.7	134.0	121.7	117.4	136.4	
	%T0/T-1															
1987	I	-0.1	-0.1	-1.1	-0.3	-0.3			0.5		-0.8		0.6	1.3	1.0	
	II	1.2	1.4	1.1	0.2	1.3			1.2		0.8		1.3	1.0	1.0	
	III	1.2	1.2	1.5	-0.4	0.8			0.5		0.3		2.0	1.0	2.0	
	IV	1.0	-0.5	0.7	-0.6	1.0			1.6		1.6		0.8	1.6	1.9	
1988	I	1.1		1.1	3.2	1.2			1.3		1.3		0.9	1.3	1.8	
	II	0.5		0.2		0.5			0.6				0.7	0.9	-0.3	
	III	1.0		1.4		0.9			0.8				1.0	0.7	2.3	
	IV	0.8		0.7		0.8			0.9				0.6	0.7	1.2	
1989	I	1.3		2.3		1.4			0.8				0.5	0.9	1.8	
	II	0.5		0.2		0.9			0.8				0.0	0.4	-0.8	
	III	0.3		-0.4		0.5			0.7				0.5	0.4	2.9	
	IV	0.8		1.0		0.7			0.7				0.6	0.1	0.8	
1990	I	1.6		3.6		0.8			0.8				0.7	0.4	2.7	
	II	-0.2		-0.9		0.1			-0.4				0.6	0.1	0.9	
	III	0.6		1.7		1.2			0.7				-1.3	0.4		
	IV			0.4										-0.5		
0102 – PRIVATER VERBRAUCH VOLUMEN	CONSUMPTION BY HOUSEHOLDS VOLUME							CONSOMMATION PRIVEE VOLUME								
	EUR 12 = 100															
1985	100.0	3.3	1.6	22.1	1.9	9.0	18.7	0.7	18.2	0.1	4.6	1.7	18.1	123.8	39.4	
	1985 = 100															
1989	116.2	112.4	101.7	111.1	109.0	121.2	112.7	112.4	118.9	116.6	110.7	122.5	124.7	113.1	116.9	
1990	120.2	116.9	102.3	116.2	110.8	126.0	116.1	116.3	122.5	120.9	115.2	128.0	127.7	114.1	121.8	
1991	123.1	120.4	102.9	120.0	111.8	129.4	119.3	120.4	125.9	126.7	117.9	131.9	129.1	113.9	126.7	
1992	126.4	123.5	104.3	123.2	112.9	133.4	122.7	124.9	130.0	131.2	120.8	136.2	131.6	115.0	131.4	
	%T0/T-1															
1987	I	0.5	1.5	-0.5		0.9			1.1		0.8		0.7	0.2	1.7	
	II	1.9	-0.2	3.8		0.6			1.2		1.5		1.8	1.1	0.9	
	III	0.9	1.6	0.1		0.6			1.0		0.4		2.2	1.1	1.0	
	IV	1.3	0.3	0.9		1.5			1.0		0.7		1.8	-0.1	1.4	
1988	I	1.0		0.4		0.5			1.1		-1.3		2.0	1.7	1.7	
	II	0.3		-0.0		0.1			0.6				0.8	0.7	1.0	
	III	1.5		1.2		1.7			1.3				2.0	0.9	1.3	
	IV	0.6		0.1		0.6			0.9				1.0	0.9	0.7	
1989	I	0.9		0.4		0.9			1.4				0.8	-0.1	1.4	
	II	0.6		0.5		0.2			0.3				1.4	0.3	-1.0	
	III	0.4		0.0		1.3			0.8				-0.4	1.1	2.0	
	IV	0.7		1.0		0.3			0.5				1.0	-0.2	1.6	
1990	I	1.6		2.7		1.5			1.4				0.6	0.3	0.4	
	II	0.6		0.6		0.5			0.2				1.1	0.1	1.4	
	III	-0.1		-0.3		0.2			0.5				-0.6	0.7		
	IV			0.8										-0.8		
0103 – BRUTTOANLAGENINVESTITIONEN VOLUMEN	GROSS FIXED CAPITAL FORMATION VOLUME							FORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE VOLUME								
	EUR 12 = 100															
1985	100.0	2.6	1.8	22.4	1.7	8.7	19.1	0.7	19.8	0.1	4.8	1.8	16.3	110.3	60.8	
	1985 = 100															
1989	127.6	142.3	103.1	118.8	101.3	162.5	125.1	110.8	120.5	162.0	123.5	158.8	134.3	113.1	146.0	
1990	133.2	152.3	100.4	128.3	104.2	177.0	129.8	122.1	124.2	178.2	127.0	173.3	132.7	112.7	160.4	
1991	137.0	157.6	100.4	133.9	107.2	186.2	134.1	130.1	128.3	188.1	128.0	184.2	130.6	111.5	168.5	
1992	142.8	166.4	102.0	139.3	112.3	197.7	140.2	138.8	133.5	197.9	131.2	197.3	133.8	115.2	178.6	
	%T0/T-1															
1987	I	-1.1	-2.3	-6.5	0.3	0.2			1.9		-8.7		1.1	-1.4	2.3	
	II	2.6	-0.3	6.3	-1.1	1.4			1.2		9.0		0.7	2.3	2.6	
	III	2.6	4.6	2.5	-7.7	2.4			0.2		0.5		5.8	2.4	4.1	
	IV	2.4	1.0	0.4	5.0	2.1			2.6		0.0		5.3	0.2	4.8	
1988	I	2.3		2.3	-22.1	1.9			2.7		7.7		2.4	1.4	3.5	
	II	1.6		-1.3		2.3			0.4				6.0	3.1	0.4	
	III	1.3		0.8		2.8			1.9				-0.3	0.3	3.2	
	IV	1.2		1.0		1.0			1.5				1.4	-1.2	2.5	
1989	I	4.6		9.3		1.9			2.1				4.2	1.3	4.2	
	II	-1.3		-3.8		0.6			0.7				-2.7	0.4	-0.1	
	III	-0.3		-1.4		0.9			0.3				-1.1	0.6	4.2	
	IV	1.6		3.0		1.4			0.7				0.8	-1.1	3.1	
1990	I	4.8		13.8		1.4			0.6				1.6	1.8	2.4	
	II	-2.2		-7.2		-0.0			0.6				-1.3	-1.7	3.7	
	III	-0.2		0.2		2.1			0.0				-3.8	0.2		
	IV			1.6										-1.9		

VOLKSW. GESAMTRECHN. ESVG

NATIONAL ACCOUNTS ESA

COMPTES NATIONAUX SEC

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP
0105 – EINFUHR VOLUMEN															
							IMPORTS VOLUME								IMPORTS VOLUME
							EUR 12 = 100								
1985	100.0	7.9	2.3	20.9	2.0	6.1	15.0	1.4	14.5	0.5	9.6	2.2	17.5	40.0	16.0
							1985 = 100								
1989	136.3	136.0	111.7	123.4	143.6	187.3	135.1	127.8	137.0	131.7	123.0	180.7	139.2	134.8	159.9
1990	145.9	144.5	114.4	138.2	151.9	206.0	144.1	136.7	145.5	138.2	130.5	200.4	142.6	138.6	178.8
1991	153.4	152.2	116.3	151.9	157.5	217.6	150.5	142.8	153.4	145.0	135.6	213.4	143.4	142.1	191.8
1992	161.8	160.8	119.6	160.4	164.4	233.9	158.4	150.3	162.9	152.8	142.2	227.7	149.2	148.2	204.7
							%T0/T-1								
1987	I	1.1	0.1	0.4			4.8		1.7		1.2		-1.6	-0.3	-0.6
	II	3.0	9.3	2.6			0.4		4.9		-0.8		4.1	3.3	5.6
	III	2.6	0.7	0.4			3.5		2.4		5.0		4.5	4.7	4.2
	IV	3.2	10.0	3.4			3.9		3.7		3.1		2.0	2.4	5.2
1988	I	-0.4		-0.2			0.4		-4.1		-0.9		1.6	0.1	4.5
	II	3.1		2.2			1.5		4.1				4.6	0.1	4.9
	III	2.6		0.5			3.3		3.7				3.5	2.2	7.0
	IV	2.6		2.6			2.0		3.5				2.4	3.0	0.5
1989	I	2.4		1.5			2.7		2.5				3.4	-0.6	9.6
	II	2.3		6.0			2.0		1.2				-1.0	3.1	2.4
	III	-1.2		-3.8			-1.7		0.9				0.5	1.6	4.1
	IV	2.7		7.0			5.1		0.3				-2.6	0.4	6.1
1990	I	3.8		2.6			1.4		4.8				6.3	0.6	2.1
	II	0.4		-0.3			-0.8		2.5				0.5	0.2	3.2
	III	0.8		3.8			2.9		-1.1				-3.1	1.9	
	IV			8.4										-1.6	
0106 – AUSFUHR VOLUMEN							EXPORTS VOLUME								EXPORTS 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	26.4	20.0
							1985 = 100								
1989	120.5	130.1	119.3	115.9	147.1	116.4	121.5	139.6	120.4	126.4	121.6	149.2	115.9	173.2	115.4
1990	128.8	137.5	126.4	131.3	152.6	119.1	127.7	145.7	126.7	130.5	128.0	164.6	121.8	182.9	129.1
1991	135.3	144.1	131.3	143.0	159.7	123.7	132.9	154.8	132.1	135.1	133.6	175.8	123.8	192.6	138.3
1992	141.1	151.9	137.1	147.6	168.8	131.0	138.8	161.4	138.4	141.5	140.8	186.5	127.8	205.0	146.6
							%T0/T-1								
1987	I	0.0	-7.5	-1.4			-2.1		1.5		-0.2		2.5	3.0	0.8
	II	1.3	7.7	2.2			1.9		1.3		0.9		-0.5	5.1	0.6
	III	2.7	3.8	1.3			4.9		2.5		5.3		2.8	4.8	4.8
	IV	1.7	3.6	2.3			4.1		2.1		2.3		-1.4	5.6	0.8
1988	I	-1.7		0.1			-0.1		-6.1		-1.7		-1.7	7.1	1.4
	II	4.1		1.6			1.2		11.0				4.4	1.1	-1.7
	III	0.3		2.0			2.3		-2.5				-1.6	1.3	9.9
	IV	1.0		1.4			1.1		4.8				-2.4	3.9	1.0
1989	I	4.5		7.0			6.2		-0.2				3.7	3.7	6.8
	II	3.3		4.2			2.4		6.4				0.4	3.0	-0.8
	III	-0.6		-2.5			-1.5		0.3				2.0	-0.1	6.6
	IV	1.9		-0.4			4.4		1.0				3.6	3.2	1.3
1990	I	3.8		8.6			2.3		0.1				2.0	2.7	9.1
	II	-0.6		-3.1			-3.0		5.0				0.5	-1.3	-3.9
	III	1.1		6.8			1.4		-3.2				-3.3	1.7	
	IV			2.3										1.9	

BESCHAEFTIGUNG
EMPLOYMENT
EMPLOI

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP
0201 – GESAMTBEVOELKERUNG	TOTAL POPULATION														
	POPULATION TOTALE														
	EUR 12 = 100														
1985	100.0	3.1	1.6	19.0	3.1	12.0	17.1	1.1	17.8	0.1	4.5	3.2	17.6		
	1000														
1987	323617	9870	5127	61199	9990	38696	55630	3543	57345	372	14665	10250	56930		
1988	324532	9902	5130	61422	10004	38766	55884	3538	57399	375	14760	10288	57065		
1989	325981	9938	5133	62100	10033	38811	56161	3515	57541	377	14849	10320	57205		
1990		9948	5135	62700	10046	38925	56304	3499	57576		14892	10335	57327		
0202 – ZIVILE ERWERBSPERSONEN INSGESAMT	CIVILIAN LABOUR FORCES TOTAL														
	POPULATION ACTIVE CIVILE TOTAL														
	EUR 12 = 100														
1985	100.0	2.9	2.0	20.6	2.8	9.8	16.9	0.9	16.6	0.1	4.1	3.2	19.9	83.7	43.2
	1000														
1986	139206	4019	2831	28559	3888	13819	23445	1295	23225	156	5760	4446	27663	117834	60200
1987	141013	4024	2867	28855	3884	14332	23555	1298	23416	159	6395	4489	27739	119865	60840
1988	142573	4034	2888	29082	3960	14633	23588	1297	23823	161	6543	4542	28022	121669	61660
1989		4054	2900	29246		14823	23750	1278	23698	164	6623	4609	28264	123869	62700
0203 – ZIVILE ERWERBSTAETIGE INSGESAMT	CIVILIAN EMPLOYMENT TOTAL														
	EMPLOI CIVIL TOTAL														
	1000														
1986	123428	3495	2633	26431	3601	10814	20955	1068	20614	164	5155	4064	24434	109597	58530
1987	125429	3509	2681	26626	3597	11383	21023	1067	20684	169	5773	4170	24747	112440	59110
1988	127718	3561	2701	26840	3657	11780	21178	1078	20938	174	5934	4280	25597	114968	60110
1989		3622	2669	27208		12260	21438	1076	20832	181	6065	4377	26451	117342	61280
0204 – ZIVILE ERWERBSTAETIGE ANTEIL DER FRAUEN	CIVILIAN EMPLOYMENT WOMEN AS A PERCENTAGE														
	EMPLOI CIVIL POURCENTAGE DE FEMMES														
	%														
1986	38.4	38.6	45.1	39.4	34.0	29.7	41.7	31.8	33.8	34.0	34.5	40.4	42.7	44.4	39.8
1987	38.8	39.3	45.4	39.7	34.4	30.5	42.0	32.4	34.2	34.3	36.4	41.3	43.3	44.8	39.9
1988	39.4	40.0	45.7	40.8	34.9	31.2	42.1	32.5	34.3	34.8	37.5	41.9	43.6	45.0	40.1
1989		40.2	45.7	40.0		31.5	42.3	31.6	34.7	35.1	37.6	42.1	44.2	45.2	40.4
0205 – ZIVILE ARBEITNEHMER INSGESAMT	NUMBER OF CIVILIAN EMPLOYEES TOTAL														
	EMPLOI CIVIL SALARIE TOTAL														
	EUR 12 = 100														
1985	100.0	2.8	2.1	21.3	2.9	8.6	17.1	0.9	16.8	0.1	4.1	3.3	19.9	87.6	47.5
	1000														
1985	98811	2837	2241	23028	1770	7266	17585	803	14118	141	4488	2727	21506	97406	43130
1986	99943	2854	2324	23381	1774	7608	17649	818	14458	146	4582	2768	21581	99847	43790
1987	101630	2862	2372	23610	1793	7946	17740	808	14557	151	5075	2830	21886	102403	44280
1988	103771	2906	2399	23835	1844	8320	17918	810	14782	156	5235	2954	22612	104642	45380
0206 – ARBEITNEHMER LANDWIRTSCHAFT	NUMBER OF EMPLOYEES AGRICULTURE														
	EMPLOI SALARIE AGRICULTURE														
	EUR 12 = 100														
1985	100.0	0.6	2.1	9.3	1.6	21.6	10.4	0.9	32.1	0.0	2.4	6.4	12.8		16.1
	1000														
1985	2669	16	56	247	42	576	278	23	856	1	64	170	341		430
1986	2581	16	57	242	40	547	274	23	828	1	68	157	328		440
1987	2542	16	56	232	38	539	270	22	795	1	97	146	330		440
1988	2510	17	56	228	36	542	267	22	779	1	93	147	322		450
0207 – ARBEITNEHMER INDUSTRIE	NUMBER OF EMPLOYEES INDUSTRY														
	EMPLOI SALARIE INDUSTRIE														
	EUR 12 = 100														
1985	100.0	2.6	1.7	27.4	1.9	7.7	16.6	0.7	15.6	0.1	3.6	3.2	18.9	69.7	45.7
	1000														
1985	36975	968	640	10118	700	2845	6123	275	5754	52	1322	1201	6977	25775	16900
1986	36800	956	670	10211	723	2946	6005	280	5659	52	1320	1211	6767	25479	16840
1987	36870	934	686	10204	713	3104	5903	269	5569	53	1481	1270	6684	25633	16660
1988	37089	929	685	10175	701	3236	5853	267	5626	54	1488	1309	6767	26182	17190
0208 – ZIVILE ARBEITNEHMER DIENSTLEISTUNGEN	NUMBER OF CIVILIAN EMPLOYEES SERVICES														
	EMPLOI CIVIL SALARIE SERVICES														
	EUR 12 = 100														
1985	100.0	3.2	2.4	20.0	2.2	7.5	17.8	0.8	16.0	0.1	4.9	2.4	22.6	104.1	46.2
	1000														
1985	70871	2301	1688	14202	1570	5291	12645	585	11316	99	3450	1711	16012	73765	32730
1986	72536	2340	1741	14504	1562	5624	12848	593	11500	103	3526	1787	16358	75909	33400
1987	74510	2378	1777	14776	1619	5979	13074	603	11399	107	3944	1790	16664	78566	34250
1988	76758	2437	1806	15065	1689	6257	13333	612	12092	112	4083	1892	17379	80677	34850

BESCHAEFTIGUNG

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	98.2	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	96.6	92.2	99.4	101.5	93.5	95.2		
1988	96.3	93.9	98.8	101.3		94.3	94.4	95.9	89.8	96.7	100.8	0.0	96.0		
1989		95.5		107.1			94.9	97.3		96.8	101.3				
1989	III	95.9		108.1			94.9	98.7		96.9	101.8				
	IV	96.2		108.3			94.8	98.7		96.6	101.6				
1990	I	96.3		108.7			95.3	97.8		95.8					
	II	96.7		109.3			96.1	99.5		95.7					
	III			111.1						95.3					
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	97.4	91.6	99.2	101.4	93.9	96.6		
1988	96.8	95.2	98.8	101.7	0.0	95.7	94.4	97.6	88.8	96.3	100.8	0.0	97.8		
1989		97.2		104.4			95.0	99.8		96.2	101.3				
1989	III	97.7		105.4			95.0	101.3		96.2	101.8		98.0		
	IV	98.3		105.6			94.9	101.8		95.8	101.6				
1990	I	98.5		106.1			95.6	100.8		95.2					
	II	99.1		106.7			96.5	102.3		95.3					
	III			108.5						95.1					
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	82.1	90.7	81.7	86.8	98.1	0.0	87.7		
1989		82.8		90.8			79.2	98.7		83.5					
1989	III	82.3		91.4			79.0	101.3		82.8					
	IV	81.8		91.2			78.3	101.3		81.3					
1990	I	82.0		90.6			78.1	96.0		79.8					
	II	82.4		90.2			77.7	96.0		78.6					
	III			90.7						77.1					
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	102.1	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	103.8	91.2	119.2	103.0	102.6	94.6		
1988	98.1	102.3	103.7	103.2	0.0	98.2	96.9	105.3	89.1	124.5	103.6	0.0	94.9		
1989		106.7		104.8			97.5	109.6		122.5	104.9				
1989	III	106.3		105.7			97.3	110.6		122.3	105.2		95.3		
	IV	106.9		105.5			97.1	111.5		123.5	106.1				
1990	I	108.9		105.8			97.7	113.2		104.5					
	II	108.6		106.0			98.5	113.2		103.7					
	III			107.2						108.9					
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	99.4	91.3	105.6	101.9		95.4		
1988	97.8	93.6	102.0	104.3	0.0	96.7	94.0	103.2	89.2	102.4	100.3		96.9		
1989		96.0		107.5			95.3	108.3		102.8	100.6				
1989	III	96.5		108.6			95.5	110.7		102.9	101.2		97.5		
	IV	98.1		109.0			95.7	111.7		103.5	101.2				
1990	I	98.4		109.8			96.4	111.7		103.8					
	II			110.6			97.7	113.7		104.6					
	III			112.4						105.4					

BESCHAEFTIGUNG
EMPLOYMENT
EMPLOI

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP
0214 – ARBEITNEHMER MASCHINENBAU – NACE 32		NUMBER OF EMPLOYEES MECHANICAL ENGINEERING – NACE 32													EMPLOI SALARIE MACHINES – NACE 32
EUR 12 = 100															
1985	100,0	1,6	2,2	33,5	0,6	3,0	11,2	0,3	14,7	0,1	2,7	1,2	28,4		
1985 = 100															
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	94,0	93,0	100,3	103,9			97,5	
1988	99,1	89,5	92,5	104,0	0,0	0,0	93,3	96,2	90,7	94,3	103,1			100,9	
1989		92,6		108,4			95,9	103,5		88,6	105,9				
1989	III	92,1		109,5			96,1	105,1		88,1	106,9			105,1	
	IV	94,5		110,7			96,7	107,6		88,9	106,3				
1990	I	93,8		112,4			97,9	106,3		89,5					
	II	93,4		113,3			99,3	107,6		89,7					
	III			115,1						90,5					
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	96,5	95,1	113,4	98,7			96,0	
1987	96,5		78,6	105,0	94,7	102,3	91,4	96,8	91,7	118,2	97,6			91,8	
1988	95,2	0,0	76,9	104,9	0,0	96,5	88,6	96,1	91,4	141,4	94,5			91,0	
1989				106,7			87,9	95,4		150,9	96,7				
1989	III			107,4			87,9	96,5		148,8	97,6			89,1	
	IV			107,4			87,5	95,0		156,4	98,0				
1990	I			108,1			87,7	97,9		152,3					
	II			108,5			88,6	99,3		144,1					
	III			110,2						142,7					
0216 – ARBEITNEHMER NAHRUNGSMITTEL, USW – NACE 41+42		NUMBER OF EMPLOYEES FOOD, DRINK, TOBACCO – NACE 41+42													EMPLOI SALARIE ALIMENTATION, ETC – NACE 41+42
EUR 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	96,1		99,9	99,5	94,5	97,3		
1987	97,8	97,0	93,2	99,2	99,8	97,2	99,5	93,8		98,9	98,8	91,5	96,1		
1988	98,0	96,9	85,6	99,1	0,0	97,2	98,4	92,4	0,0	95,4	98,2	0,0	96,7		
1989		97,1		101,8			97,6	90,5		97,5	97,4				
1989	III	99,5		103,9			97,6	92,8		99,6	97,7		97,2		
	IV			104,0			97,5	91,3		97,7	97,2				
1990	I			102,8			97,7	88,3		98,0					
	II			103,8			97,8	89,4		100,2					
	III			110,2						103,7					
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	81,2	95,0	87,9	105,8	94,0	0,0	97,5		
1989		92,4		91,7			75,2	97,3		130,6	91,3				
1989	III	92,3		91,6			74,5	97,0		131,7	91,6		92,0		
	IV	93,2		91,6			73,0	97,9		132,0	90,8				
1990	I	92,7		90,9			72,5	96,1		136,4					
	II	90,6		90,4			71,9	99,8		136,3					
	III			89,8						130,0					
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	III	94,2		85,0			87,3				91,4		96,1		
	IV	95,1		84,5			87,3				90,3				
1990	I	98,0		84,3			87,8								
	II	96,8		82,8			88,9								
	III			82,4											

ARBEITSLOSIGKEIT

UNEMPLOYMENT

CHOMAGE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP	
0301 – ARBEITSLSENQUOTEN INSGESAMT SAISONBEREINIGT	UNEMPLOYMENT RATES TOTAL SEASONALLY ADJUSTED							TAUX DE CHOMAGE TOTAL DESAISONNALISE								
	%															
1987	10.3	11.4	5.7	6.2	7.4	20.4	10.4	18.0	10.2	2.6	10.0	6.8	10.4	6.2	2.8	
1988	9.7	10.0	6.5	6.1	7.6	19.3	9.9	17.4	10.8	2.1	9.3	5.6	8.5	5.5	2.3	
1989	8.9	8.5	7.7	5.5	7.5	17.1	9.4	16.0	10.7	1.8	8.7	4.8	7.0	5.3	2.3	
1990	8.3	8.1	7.9	5.1	7.5	16.1	9.0	15.6	9.8	1.6	8.1	4.6	6.4	5.5		
1989 oct	8.6	8.3	7.8	5.4		17.0	9.2	15.7	10.2	1.9	8.6	4.5	6.5	5.3	2.2	
nov	8.6	8.2	7.7	5.5		16.7	9.1	15.6	10.4	1.7	8.5	4.5	6.4	5.3	2.2	
dec	8.5	8.2	7.6	5.4		16.6	9.0	15.6	10.2	1.7	8.3	4.6	6.3	5.4	2.1	
1990 jan	8.5	8.2	7.5	5.4		16.4	8.9	15.6	10.1	1.8	8.4	4.6	6.3	5.3	2.2	
feb	8.4	8.1	7.6	5.3		16.4	8.9	15.7	9.9	1.6	8.3	4.6	6.3	5.3	2.2	
mar	8.3	8.0	7.6	5.2		16.3	9.0	15.3	9.8	1.6	8.3	4.7	6.3	5.3	2.0	
apr	8.3	8.0	7.8	5.3		16.2	8.9	15.4	9.8	1.5	8.2	4.7	6.2	5.4	2.1	
mai	8.3	7.9	7.9	5.2		16.1	8.9	15.3	9.8	1.6	8.3	4.7	6.2	5.3	2.1	
jun	8.3	8.0	8.1	5.2		16.1	9.0	15.6	9.8	1.6	8.2	4.6	6.2	5.2	2.2	
jul	8.3	8.2	8.3	5.2		15.8	9.0	15.7	9.7	1.6	8.1	4.6	6.3	5.4	2.1	
aug	8.3	8.2	8.3	5.2		15.9	9.0	15.6	9.6	1.6	8.1	4.6	6.3	5.6	2.0	
sep	8.3	8.2	8.2	5.0		15.8	9.0	15.6	9.6	1.6	8.1	4.5	6.4	5.7	2.2	
oct	8.3	8.2	8.3	4.9		16.3	9.0	15.6	9.6	1.7	8.1	4.5	6.5	5.7	2.2	
nov	8.3	8.3	8.1	4.8		16.2	9.0	15.7	9.6	1.7	8.1	4.5	6.7	5.9	2.2	
dec	8.4	8.3	8.1	4.8		16.1	9.1	15.8	9.7	1.7	8.1	4.5	7.0	6.1		
0302 – ARBEITSLSENQUOTEN MAENNER SAISONBEREINIGT	UNEMPLOYMENT RATES MEN TOTAL SEASONALLY ADJUSTED							TAUX DE CHOMAGE HOMMES TOTAL DESAISONNALISE								
	%															
1987	8.6	7.4	4.5	5.1	5.1	16.8	8.3	17.4	7.0	1.8	7.5	5.1	10.8	6.2	2.9	
1988	7.8	6.7	5.5	4.9	4.8	15.0	7.7	16.9	7.2	1.5	7.1	3.9	8.7	5.5	2.5	
1989	7.0	5.4	6.8	4.3	4.6	12.8	7.0	15.6	7.1	1.3	6.5	3.3	7.2	5.2	2.2	
1990	6.5	5.2	7.1	3.9	4.6	11.8	6.7	15.0	6.4	1.1	5.9	3.2	6.9	5.6		
1989 oct	6.8	5.3	7.0	4.2		12.8	6.9	15.3	6.9	1.2	6.4	3.2	6.8	5.2	2.2	
nov	6.8	5.3	6.9	4.3		12.5	6.8	15.2	6.9	1.2	6.3	3.2	6.7	5.3	2.2	
dec	6.7	5.2	6.7	4.1		12.5	6.8	15.2	6.7	1.2	6.1	3.2	6.7	5.3	2.1	
1990 jan	6.6	5.2	6.6	4.0		12.1	6.7	15.2	6.6	1.3	6.1	3.2	6.7	5.3	2.1	
feb	6.6	5.2	6.5	3.9		12.1	6.7	15.2	6.6	1.1	6.1	3.2	6.7	5.2	2.1	
mar	6.5	5.1	6.7	3.8		12.0	6.7	14.7	6.5	1.1	6.0	3.2	6.7	5.3	2.1	
apr	6.5	5.1	6.9	4.0		11.9	6.6	14.8	6.4	1.0	6.0	3.2	6.6	5.4	2.0	
mai	6.5	5.0	7.1	4.0		11.8	6.6	14.7	6.4	1.1	6.0	3.3	6.6	5.3	1.9	
jun	6.5	5.1	7.3	4.0		11.9	6.7	14.9	6.4	1.0	5.9	3.3	6.7	5.3	2.0	
jul	6.5	5.2	7.7	4.0		11.6	6.7	15.0	6.4	1.0	5.9	3.3	6.8	5.5	1.9	
aug	6.5	5.3	7.5	3.9		11.6	6.7	15.0	6.3	1.0	5.9	3.4	6.9	5.7	1.9	
sep	6.5	5.3	7.5	3.9		11.6	6.7	15.0	6.4	1.0	5.8	3.3	7.0	5.8	2.2	
oct	6.6	5.3	7.4	3.8		11.9	6.7	15.0	6.3	1.2	5.8	3.2	7.1	5.8	2.2	
nov	6.6	5.3	7.3	3.7		11.8	6.8	15.1	6.3	1.1	5.8	3.2	7.4	6.0		
dec	6.6	5.4	7.3	3.7		11.7	6.8	15.2	6.3	1.1	5.8	3.2	7.8	6.3		
0303 – ARBEITSLSENQUOTEN FRAUEN SAISONBEREINIGT	UNEMPLOYMENT RATES WOMEN TOTAL SEASONALLY ADJUSTED							TAUX DE CHOMAGE FEMMES TOTAL DESAISONNALISE								
	%															
1987	13.0	17.6	7.0	7.9	11.6	27.7	13.3	19.3	16.1	3.9	14.0	9.2	9.9	6.2	2.8	
1988	12.6	15.2	7.6	7.9	12.4	27.5	12.8	18.4	17.0	3.1	12.8	7.9	8.3	5.6	2.1	
1989	11.7	13.3	8.6	7.4	12.4	25.1	12.4	16.7	16.9	2.7	12.1	6.8	6.6	5.4	2.3	
1990	11.0	12.8	8.9	7.0	12.4	24.1	11.9	16.8	15.6	2.6	11.7	6.3	5.7	5.4		
1989 oct	11.3	13.0	8.6	7.3		24.9	12.1	16.4	15.8	3.0	12.0	6.3	6.1	5.4	2.4	
nov	11.4	12.9	8.6	7.5		24.6	12.0	16.4	16.5	2.7	12.0	6.3	5.9	5.4	2.3	
dec	11.3	12.8	8.6	7.4		24.4	11.9	16.4	16.2	2.6	11.8	6.4	5.8	5.5	2.1	
1990 jan	11.2	12.8	8.6	7.4		24.4	11.8	16.5	16.1	2.7	11.9	6.3	5.8	5.2	2.3	
feb	11.2	12.7	8.8	7.4		24.3	11.8	16.6	15.8	2.6	11.9	6.4	5.8	5.4	2.2	
mar	11.1	12.7	8.7	7.3		24.2	11.9	16.5	15.7	2.5	11.9	6.5	5.7	5.3	1.8	
apr	11.1	12.6	8.8	7.3		24.1	11.8	16.6	15.7	2.4	11.8	6.6	5.7	5.4	2.2	
mai	11.1	12.5	8.8	7.2		24.1	11.7	16.5	15.7	2.7	11.9	6.5	5.6	5.3	2.3	
jun	11.0	12.6	8.9	7.1		23.9	11.8	16.9	15.5	2.5	11.8	6.4	5.5	5.2	2.4	
jul	11.0	12.8	9.0	7.1		23.6	11.9	17.0	15.4	2.6	11.6	6.3	5.6	5.3	2.4	
aug	11.0	12.9	9.2	7.0		23.8	12.0	17.0	15.3	2.7	11.8	6.2	5.6	5.5	2.2	
sep	10.9	12.8	9.0	6.7		23.7	11.9	17.0	15.3	2.6	11.7	6.2	5.7	5.6	2.2	
oct	11.0	12.9	9.4	6.6		24.4	11.9	16.9	15.2	2.7	11.7	6.3	5.7	5.6	2.2	
nov	10.9	12.9	8.9	6.5		24.2	11.9	16.8	15.3	2.8	11.7	6.2	5.8	5.8		
dec	11.0	13.0	9.0	6.4		24.2	12.0	17.0	15.6	2.8	11.7	6.2	6.0	5.9		

ARBEITSLOSIGKEIT

UNEMPLOYMENT

CHOMAGE

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP	
0304 – ARBEITSLSENQUOTEN UNTER 25 JAHREN SAISONBEREINIGT			UNEMPLOYMENT RATES UNDER 25 YEARS SEASONALLY ADJUSTED										TAUX DE CHOMAGE MOINS DE 25 ANS DESAISONNALISE			
%																
1987	21.0	22.6	8.1	6.9	25.0	43.0	23.7	26.3	31.7	6.0		15.9	15.5	12.2	5.6	
1988	19.6	19.6	8.7	6.5	25.6	40.2	22.2	25.1	32.4	5.0		13.0	12.5	11.0	4.9	
1989	17.3	17.0	10.8	5.3	24.8	34.0	20.0	21.9	31.4	4.0		11.1	9.8	10.9	4.5	
1990	16.0	16.0	11.1	4.5	24.8	31.5	18.6	21.6	28.9	3.5		10.0	9.4	11.0		
1989	oct	16.7	16.5	11.2	5.0	33.2	19.6	21.4	30.4	4.6		10.6	9.1	11.1	4.5	
	nov	16.7	16.3	11.1	5.1	32.8	19.5	21.1	30.7	3.9		10.4	9.0	11.3	4.0	
	dec	16.4	16.1	10.8	5.0	32.7	19.4	21.1	29.9	3.8		10.3	9.0	11.2	3.9	
1990	jan	16.3	16.0	10.7	5.0	32.6	18.9	21.2	29.6	3.9		10.1	9.0	10.7	3.8	
	feb	16.2	15.8	10.6	4.9	32.6	18.8	21.5	29.3	3.7		10.2	9.1	10.8	4.7	
	mar	16.1	15.4	10.8	4.8	32.1	18.9	21.1	28.9	3.5		10.5	9.0	10.7	4.9	
	apr	16.0	15.2	11.0	4.8	32.1	18.6	21.0	29.0	3.2		10.4	9.0	11.2	4.4	
	mai	16.0	15.1	11.1	4.7	31.8	18.4	20.8	29.0	3.5		10.4	9.0	11.0	4.3	
	jun	16.0	15.2	11.3	4.7	31.6	18.6	21.6	29.2	3.3		10.2	9.0	10.6	4.6	
	jul	15.8	16.4	12.0	4.6	30.5	18.6	21.9	28.9	3.3		9.4	9.2	11.0	4.6	
	aug	15.8	16.3	11.7	4.4	30.7	18.5	21.8	28.7	3.6		10.1	9.4	11.4	4.2	
	sep	15.7	16.3	11.4	4.4	30.3	18.4	21.9	28.7	3.3		10.0	9.5	11.5	4.1	
	oct	15.8	16.4	11.2	4.2	31.3	18.5	21.9	28.6	3.7		9.9	9.6	11.7	4.5	
	nov	15.8	16.4	10.8	4.1	31.1	18.5	22.1	28.4	3.5		9.8	10.0	11.6		
	dec	16.0	16.4	10.8	4.0	30.9	18.5	22.2	28.9	3.5		9.4	10.5	11.7		
0305 – ARBEITSLSENQUOTEN MAENNER UNTER 25 JAHREN SAISONBEREINIGT			UNEMPLOYMENT RATES MEN UNDER 25 YEARS SEASONALLY ADJUSTED										TAUX DE CHOMAGE HOMMES MOINS DE 25 ANS DESAISONNALISE			
%																
1987	18.8	16.0	6.9	6.2	17.3	37.9	19.9	6.9	26.8	4.8	16.0	12.2	16.4	12.6	5.5	
1988	17.3	14.5	7.9	5.8	17.0	33.9	18.4	7.9	27.1	4.7	13.9	9.5	13.4	11.4	5.0	
1989	14.9	12.7	9.8	4.8	16.9	27.4	16.3	9.8	25.6	3.4	12.2	8.4	10.7	11.4	4.8	
1990	13.9	12.2	10.1	4.1	16.9	25.3	15.4	10.1	23.4	2.8	10.3	7.5	10.6	11.6		
1989	oct	14.6	12.4	10.3	4.5	27.2	16.0	23.1	25.1	3.2	11.7	8.8	10.0	11.7	4.3	
	nov	14.5	12.3	10.1	4.7	26.9	16.0	22.7	24.8	3.2	11.4	8.5	10.0	12.0	4.5	
	dec	14.3	12.2	9.7	4.5	27.1	15.9	22.8	24.0	3.4	11.1	8.2	10.1	11.8	4.2	
1990	jan	14.1	12.1	9.6	4.3	26.5	15.7	22.8	23.8	3.7	11.1	7.9	10.1	11.2	4.0	
	feb	14.0	12.0	9.2	4.2	26.5	15.4	23.2	23.7	3.0	11.0	7.9	10.1	11.0	4.8	
	mar	13.8	11.4	9.7	4.1	25.9	15.6	22.6	23.3	2.8	10.8	7.9	10.1	11.1	5.9	
	apr	13.8	11.3	10.0	4.2	25.7	15.3	22.7	23.4	2.5	10.7	7.6	10.1	11.9	4.6	
	mai	13.8	11.3	10.1	4.2	25.6	15.2	22.5	23.7	2.7	10.6	7.7	10.1	11.4	4.2	
	jun	13.9	11.4	10.4	4.2	25.7	15.5	23.2	23.8	2.7	10.5	7.6	10.1	11.3	4.5	
	jul	13.7	12.6	11.5	4.1	24.4	15.4	23.6	23.7	2.5	10.2	6.4	10.3	11.5	4.5	
	aug	13.7	12.4	10.8	4.0	24.5	15.2	23.5	23.0	2.5	10.3	7.8	10.5	11.7	4.5	
	sep	13.7	12.6	10.7	4.1	24.2	15.2	23.7	23.3	2.4	10.0	7.3	10.6	11.9	4.3	
	oct	13.8	12.7	10.4	3.9	25.3	15.3	23.7	23.0	2.9		7.2	11.0	12.0	4.8	
	nov	13.9	12.8	10.1	3.8	24.8	15.4	24.1	22.9	2.6		7.2	11.5	12.1		
	dec	14.0	12.9	10.0	3.7	24.9	15.5	24.2	23.1	2.5		7.0	12.1	12.3		
0306 – ARBEITSLSENQUOTEN FRAUEN UNTER 25 JAHREN SAISONBEREINIGT			UNEMPLOYMENT RATES WOMEN UNDER 25 YEARS SEASONALLY ADJUSTED										TAUX DE CHOMAGE FEMMES MOINS DE 25 ANS DESAISONNALISE			
%																
1987	23.4	29.5	9.4	7.6	34.1	49.3	27.8	23.7	37.7	7.3	18.3	20.6	14.3	11.7	5.7	
1988	22.2	25.1	9.7	7.3	35.4	47.8	26.1	22.9	38.5	5.4	15.4	17.4	11.4	10.6	4.7	
1989	20.0	21.8	12.0	5.8	34.0	41.9	23.9	19.9	38.0	4.7	14.5	14.3	8.8	10.4	4.3	
1990	18.3	20.3	12.1	5.0	33.9	38.8	22.0	19.5	35.4	4.4	12.9	13.1	7.9	10.2		
1989	oct	19.1	21.0	12.2	5.5	40.5	23.3	19.3	36.5	6.0	14.2	12.8	8.0	10.4	4.6	
	nov	19.2	20.8	12.1	5.6	40.1	23.3	19.1	37.4	4.6	13.9	12.8	7.9	10.4	3.5	
	dec	18.9	20.6	12.1	5.7	39.6	23.0	19.0	36.6	4.4	13.7	12.8	7.8	10.4	3.6	
1990	jan	18.8	20.4	12.0	5.6	40.1	22.4	19.2	36.2	4.2	13.7	12.8	7.8	10.1	3.6	
	feb	18.7	20.2	12.1	5.6	39.9	22.4	19.4	35.8	4.5	13.7	13.1	7.8	10.5	4.5	
	mar	18.6	19.9	12.1	5.5	39.5	22.5	19.3	35.4	4.3	13.5	13.7	7.7	10.1	3.8	
	apr	18.5	19.7	12.1	5.4	39.6	22.0	19.0	35.4	3.9	13.3	13.8	7.7	10.5	4.1	
	mai	18.4	19.5	12.1	5.3	39.2	21.8	18.7	35.2	4.4	13.5	13.7	7.6	10.6	4.4	
	jun	18.3	19.6	12.3	5.2	38.7	21.9	19.6	35.5	4.0	13.1	13.3	7.5	9.8	4.8	
	jul	18.1	20.7	12.7	5.1	37.6	22.0	19.9	35.0	4.2	12.7	13.1	7.9	10.4	4.8	
	aug	18.2	20.8	12.7	4.8	38.2	22.0	19.8	35.4	4.7	12.8	12.8	8.0	11.2	3.8	
	sep	18.1	20.6	12.1	4.8	37.7	21.8	19.9	35.1	4.3	12.5	13.1	8.2	11.0	3.9	
	oct	18.1	20.5	12.1	4.6	38.5	21.8	19.7	35.0	4.6		13.2	8.0	11.4	4.2	
	nov	18.1	20.5	11.5	4.4	38.7	21.8	19.6	34.8	4.4		12.9	8.3	11.0		
	dec	18.2	20.5	11.8	4.3	38.2	21.7	19.7	35.5	4.6		12.2	8.6	11.1		

INDUSTRIELLE PRODUKTION
INDUSTRIAL PRODUCTION
PRODUCTION INDUSTRIELLE

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

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

1985 = 100

1986	101.1	114.3	106.1	105.1		108.9	104.7
1987	99.0	115.8	105.7	110.6		118.2	110.7
1988	110.0	108.8	107.8	118.9		125.4	120.7
1989	115.9	97.9	118.2	124.3		135.3	125.7
1989 III	112.3	95.1	112.0	123.6		128.8	124.5
IV	114.3	91.2	115.3	124.8		135.9	125.1
1990 I	151.8	93.3	134.5	128.3		141.2	126.8
II	144.4	82.8	121.5	128.4		146.1	127.3
III	138.3		119.9	127.1		141.1	128.5

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

1985 = 100

1986	100.8	108.1	102.5	101.4		103.7	102.8
1987	102.4	105.4	102.7	103.8		105.2	106.5
1988	109.2	105.6	106.4	109.0		113.6	111.2
1989	113.4	105.4	112.3	113.6		122.5	112.3
1989 III	112.7	103.8	112.3	114.0		123.1	112.2
IV	114.3	104.4	113.7	114.2		122.2	112.9
1990 I	126.5	108.1	117.5	114.2		122.1	112.3
II	122.2	100.9	116.5	115.3		125.0	113.8
III	121.1		118.8	115.7		126.0	111.9

INDUSTRIERERZEUGNISSE
INDUSTRIAL PRODUCTS
PRODUITS INDUSTRIELS

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP
0610 – NUTZFAHRZEUGE ERZEUGUNG		COMMERCIAL MOTOR VEHICLES PRODUCTION											VEHICULES UTILITAIRES PRODUCTION		
1000															
1985	1425	36		282		188	460		184		14		263	3462	4624
1985 = 100															
1986	106.6	152.8		101.6		133.7	110.4		97.3		108.3		86.1	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	126.4	151.0		99.0			116.3		123.5		161.2		120.1	117.7	
1989		174.8		98.7			111.5		136.1				123.2	116.0	
1989	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		118.1	117.8		225.5	121.8		158.7				104.9	107.5	83.2
	II		135.1	104.2		230.1	134.5		144.5				126.2	129.5	91.6
	III			105.4		156.7	77.7		107.6				90.5	102.2	87.3
1989	aug	41.7	106.1	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		235.7	119.4		153.2				142.7	102.9	95.0
	nov		198.4	108.6		253.1	135.6		151.7				142.7	109.0	94.6
	dec		170.4	93.6		183.1	112.4		108.0				88.6	91.5	85.9
1990	jan		181.0	121.8		230.7	122.1		159.5				109.6	82.5	67.3
	feb		40.5	111.2		207.3	121.0		149.3				73.8	106.5	85.3
	mar		132.9	120.5		238.4	122.1		167.4				131.4	133.6	97.0
	apr		74.7	103.9		202.7	145.3		142.7				115.5	114.8	94.2
	mai		168.6	109.5		245.2	137.7		156.9				126.5	138.6	87.7
	jun		162.0	99.3		242.3	120.4		134.0				136.5	135.0	92.9
	jul		122.8	98.0		257.7	0.0		139.2				98.5	89.0	94.9
	aug		112.3	100.9		14.8	135.7		52.7				73.3	109.1	75.7
	sep			117.1		197.5	97.5		130.9				99.8	108.5	91.4
	oct			139.3											
0611 – ZEMENT ERZEUGUNG		CEMENT PRODUCTION											CIMENT PRODUCTION		
1000 T															
1985	133617	5536	2100	25405	12747	24200	21441	1234	37156	295	2912	5300	13338	70236	72847
1985 = 100															
1986	98.6	104.0	95.2	104.4	100.6	91.3	101.6	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	100.7	107.5	106.9	102.6	
1988	107.9	116.5	63.0	107.3	103.4		114.5	114.3	102.9	165.8	117.4		124.5	99.1	
1989		130.5	74.6	114.1	98.3		118.3		106.3	170.2	103.6			99.7	
1989	III	128.3	101.7	132.4	97.8	1987.2	116.2	138.1	105.9		106.6	1950.1		121.1	106.5
	IV	139.1	86.3	113.5	115.0	1905.2	116.0		107.5		123.4			98.2	123.0
1990	I	109.3		90.5			113.4				109.3			82.1	108.5
	II	140.8		130.2			131.2								
	III	124.9		135.8			121.4								
1989	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		120.2			103.2	123.9
	dec	125.1		85.8	78.3	127.9	97.6		91.9		98.9			64.7	127.9
1990	jan	99.7		68.8		94.5	99.8				100.1			71.9	94.5
	feb	96.7		85.9		106.1	104.4				95.6			83.5	106.1
	mar	131.6		116.7		124.8	136.2				132.3			90.8	124.8
	apr	140.9		125.3		102.3	130.5				136.8			100.1	102.3
	mai	139.2		136.6			126.7							94.9	
	jun	142.2		128.6			136.5								
	jul	96.0		135.6			138.5								
	aug	133.5		131.0			97.8								
	sep	145.2		140.9			128.1								
	oct			144.1											
	nov			130.6											
0612 – ANGEFANGENE WOHNUNGEN		HOUSING STARTED											LOGEMENTS COMMENCES		
1000															
1985		29	23				286				97			204	
1985 = 100															
1985		100.0	100.0				100.0				100.0			100.0	
1986		86.3	95.5				101.3				115.2			105.3	
1987		100.1	99.9				105.6				102.4				
1988		123.3	87.9				112.6				123.2				
1988	III	127.6	83.7				109.3				110.7				
	IV	129.4	77.2				101.2				135.8				
1989	I	156.8	100.8				117.4				118.0				
	II		87.7				115.2				109.5				
	III		97.4				115.0				101.9				
1988	sep	135.1	76.3				113.8				108.9				
	oct	139.4	73.5				107.0				114.9				
	nov	132.1	74.8				96.0				157.9				
	dec	115.8	87.2				103.3				140.5				
1989	jan	162.1	106.1				120.3				141.3				
	feb	152.7	97.0				121.6				107.6				
	mar	156.3	98.4				112.0				112.0				
	apr	133.3	60.0				113.0				107.7				
	mai	129.6	90.6				115.0				98.2				
	jun		108.1				118.1				123.6				
	jul		88.0				119.2				116.0				
	aug		102.5				102.7				100.3				
	sep		97.8				120.3				100.6				
	oct		63.8				139.2				92.8				
	nov		87.2								137.8				

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	116.5		103.5	119.4	92.8		122.5	116.7	123.3	117.2			129.0	
1989	125.1		104.1	127.8	125.1		133.2	129.4	133.6	120.5			140.1	
1989	III		98.3	121.4	119.1		119.8	121.9	119.8	112.8			138.2	
	IV		110.0	137.2	170.0		141.6	138.5	139.1	126.6			140.5	
1990	I		106.3	135.7	140.1		144.9	138.7	144.3	129.3			145.4	
	II		109.0	137.9			143.5	144.4		131.7			145.9	
	III			138.0									138.8	
1989	jul		88.0	123.5	127.8		127.6	120.7	130.8	106.5			141.6	
	aug		100.0	117.8	105.8		106.4	115.5	89.3	112.9			132.7	
	sep		107.0	122.8	123.6		125.5	129.5	139.4	119.1			140.4	
	oct		115.0	145.1	138.4		152.0	151.2	144.8	135.0			149.6	
	nov		113.0	135.6	174.6		144.3	146.9	141.5	129.1			148.5	
	dec		102.0	131.0	196.9		128.5	117.5	131.1	115.7			123.3	
1990	jan		106.0	133.6	162.1		146.2	136.8	144.4	128.0			148.6	
	feb		98.0	127.3	104.6		137.2	128.5	134.1	123.0			131.2	
	mar		115.0	146.2	153.5		151.3	150.9	154.3	137.0			156.3	
	apr		101.0	140.3			137.5	147.0		119.0			143.5	
	mai		118.0	138.7			147.5	151.5		141.0			148.1	
	jun		108.0	134.6			145.4	134.8		135.0			146.1	
	jul		91.0	143.5			146.0	134.0		121.0			148.5	
	aug		110.0	138.1				126.0					131.5	
	sep			132.4									136.4	
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	106.2		108.4	112.0	88.4		111.7	129.7	110.2	116.9			109.6	
1989	113.7		114.9	120.5	122.2		120.4	141.5	119.7	122.2			117.8	
1989	III		109.3	114.9	122.7		107.9	138.3	114.5	114.4			111.7	
	IV		121.7	123.9	168.9		127.2	149.1	130.3	128.1			131.6	
1990	I		116.0	128.3	112.1		131.6	149.9	114.7	129.7			124.0	
	II		118.0	120.1			128.8	158.1		128.3			128.0	
	III			114.9									116.2	
1989	jul		91.0	114.4	93.6		117.2	138.4	140.3	103.7			114.0	
	aug		112.0	118.7	118.7		91.1	113.3	81.4	113.6			100.7	
	sep		125.0	119.1	155.7		115.3	163.1	121.8	126.0			120.3	
	oct		125.0	129.9	210.1		134.9	144.1	139.3	129.8			130.1	
	nov		126.0	124.5	122.2		131.8	160.0	123.3	134.1			135.1	
	dec		114.0	117.3	174.3		114.9	143.1	128.4	120.4			129.6	
1990	jan		111.0	127.7	126.6		128.2	136.8	109.4	127.0			119.9	
	feb		111.0	119.3	120.1		124.4	135.4	113.4	120.0			118.1	
	mar		126.0	137.9	89.5		142.2	177.5	121.3	142.0			134.0	
	apr		111.0	119.3			127.0	153.8		120.0			124.5	
	mai		120.0	126.9			125.9	160.4		129.0			133.7	
	jun		123.0	114.2			133.5	160.2		136.0			125.7	
	jul		96.0	121.0			131.0	149.0		121.0			120.6	
	aug		122.0	113.2				115.0					110.3	
	sep			110.6									117.8	
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	91.2		104.8	93.9	92.9		91.1	111.3	89.5	99.8			85.1	
1989	90.8		110.3	94.3	99.1		90.3	109.5	89.7	101.5			84.2	
1989	III		110.7	94.7	103.8		89.7	112.9	95.3	101.3			80.7	
	IV		110.7	90.3	103.4		89.8	108.7	93.8	101.3			94.4	
1990	I		109.2	94.5	83.7		90.8	107.7	79.7	100.1			85.5	
	II		108.5	87.1			89.9	109.8		97.7			87.7	
	III			83.3									83.8	
1989	jul		103.4	92.6	73.3		91.8	114.7	107.2	97.4			80.5	
	aug		112.0	94.4	112.2		85.6	98.1	91.2	100.6			75.9	
	sep		116.8	97.0	125.9		91.8	125.9	87.4	105.8			85.7	
	oct		108.7	89.5	151.8		88.7	95.3	96.2	96.1			87.0	
	nov		111.5	91.9	70.0		91.3	108.9	87.1	103.8			91.0	
	dec		111.8	89.5	88.5		89.4	121.8	98.0	104.0			105.1	
1990	jan		104.7	95.6	78.1		87.6	100.0	75.8	99.2			80.7	
	feb		113.3	93.7	114.7		90.7	105.4	84.6	97.6			90.0	
	mar		109.6	94.3	58.3		94.0	117.6	78.6	103.6			85.7	
	apr		109.9	85.0			92.4	104.6		100.8			86.8	
	mai		101.7	91.5			85.4	105.9		91.5			90.3	
	jun		113.9	84.8			91.8	118.8		100.7			86.0	
	jul		105.5	84.4			89.7	111.2		100.0			81.2	
	aug		110.9	81.9				91.3					83.9	
	sep			83.5									86.4	

AUSSENHANDEL

EXTERNAL TRADE

COMMERCE EXTERIEUR

	EUR 12	B-L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	USA	JAP
0913 – AUSTAUSCHRELATIONEN														
TERMS OF TRADE														
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	111.7			118.4	106.3		112.1	105.3	119.9	97.4				95.4
1989	111.3			115.6	109.4		112.9	105.5	118.5	97.1				99.4
1989	III			116.9	98.3		114.6	106.3	119.1	97.4				98.6
	IV			116.6	110.3		114.1	107.4	119.0	98.9				98.9
1990	I			116.4	113.7		111.0	105.1	121.5	98.1				99.1
	II			119.8			112.9	106.4		97.6				100.0
	III			118.2										104.7
1989	jul	111.1		117.0	93.1		114.5	108.0	118.4	97.2				98.4
	aug	111.8		117.7	102.1		117.6	103.9	121.2	96.8				98.1
	sep	111.3		115.9	99.8		111.6	107.1	117.6	98.3				99.2
	oct	111.6		115.0	92.4		112.9	110.5	117.7	100.7				98.0
	nov	111.5		116.0	116.8		109.1	107.0	118.7	97.5				99.5
	dec	111.9		118.7	121.7		120.2	104.7	120.5	98.4				99.1
1990	jan	112.3		116.9	112.7		110.3	105.6	120.7	96.9				98.4
	feb	112.8		115.4	106.5		111.9	104.4	121.2	99.8				99.2
	mar	113.1		116.9	121.8		110.8	105.2	122.7	97.7				99.7
	apr	113.0		118.4			110.6	105.5		98.2				98.8
	mai	114.1		119.9			113.0	106.4		99.9				100.8
	jun	113.9		121.2			115.1	107.3		95.4				100.3
	jul	113.9		120.2			114.8	104.6		96.0				102.9
	aug	113.9		118.7				101.0						104.8
	sep	113.9		115.6										106.3
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	88.2		89.0	85.1	84.8		89.9	84.9	79.5	84.0				89.5
1989	95.0		96.2	91.9	88.1		96.0	92.1	87.1	93.3				89.0
1989	III		98.4	91.6	94.1		94.1	93.0	88.2	95.8				89.6
	IV		96.3	92.6	85.8		96.4	89.9	87.6	93.3				86.5
1990	I		94.8	91.6	85.9		96.7	88.5	86.4	92.6				84.5
	II		93.7	88.9			93.9	85.9		90.0				84.8
	III		93.3	89.5										85.7
1989	jul	95.9		98.5	92.3		97.7	94.4	93.0	88.8				90.0
	aug	95.6		100.8	90.9		90.5	92.2	94.9	86.7				89.6
	sep	95.7		96.0	91.6		94.1	95.6	91.2	89.1				89.1
	oct	95.1		97.0	92.9		92.7	94.7	88.9	88.2				88.5
	nov	94.6		96.7	92.3		84.3	96.9	90.8	88.1				86.3
	dec	94.8		95.3	92.7		80.5	97.6	90.1	86.5				84.6
1990	jan	95.8		95.8	91.3		80.2	96.1	89.4	86.6				83.7
	feb	95.4		95.7	91.7		91.2	95.3	88.5	86.9				86.2
	mar	95.0		92.8	91.8		86.4	98.7	87.6	85.8				83.5
	apr	94.4		94.5	90.0			95.9	86.8	92.3				84.3
	mai	93.4		95.4	88.7			93.5	85.8	88.9				84.5
	jun	93.3		96.7	87.9			92.2	85.1	86.9				85.5
	jul	93.3		95.9	89.0			91.9	85.8	87.9				86.7
	aug	93.3		96.1	88.2				88.7					85.9
	sep	93.3			91.2									84.4
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	98.5		94.1	100.9	89.5		100.7	89.3	95.3	81.8				85.4
1989	105.6		97.3	106.2	95.5		108.4	97.2	103.1	90.6				88.5
1989	III		98.8	107.0	92.4		107.7	98.9	105.0	93.4				88.3
	IV		100.4	108.0	94.0		110.0	96.6	104.2	92.3				85.4
1990	I		100.6	106.6	97.6		107.3	93.0	105.0	90.9				83.7
	II		100.3	106.5			105.9	91.4		88.1				84.7
	III			105.7										89.6
1989	jul	106.5		98.9	108.0		108.0	100.4	105.2	92.9				88.6
	aug	106.9		97.8	106.9		92.4	108.4	98.5	105.0				87.9
	sep	106.5		99.7	106.2		93.9	106.7	97.7	104.8				88.4
	oct	106.1		100.8	106.8		85.6	106.9	98.2	103.9				86.7
	nov	105.5		98.6	107.0		98.5	105.7	97.2	104.5				85.8
	dec	106.1		101.9	110.1		98.0	117.3	94.4	104.3				83.8
1990	jan	107.6		98.0	106.7		90.4	106.0	94.4	104.5				82.3
	feb	107.6		102.1	105.9		97.2	106.7	92.4	105.4				85.5
	mar	107.4		101.6	107.3		105.2	109.3	92.2	105.2				83.2
	apr	106.7		101.2	106.5			106.0	91.5	90.7				83.3
	mai	106.6		96.6	106.4			105.6	91.3	88.8				85.2
	jun	106.3		103.0	106.5			106.1	91.3	84.9				85.7
	jul	106.3		98.9	107.0			105.6	89.7	84.4				89.1
	aug	106.3		95.0	104.7				89.6					90.0
	sep	106.3			105.5									89.7

EINFUHR EXTRA – EG

* SITC Rev.3

IMPORTS EXTRA – EC

* SITC Rev.3

IMPORTATIONS EXTRA – EC

* CTCl Rev.3

	EUR 12	B-L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	USA	JAP
0931 – ROHSTOFFE	RAW MATERIALS													MATIERES PREMIERES
SITC 2+4	SITC 2+4													CTCI 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	7866	4173	727	6410		
1989	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	10408	709	204	2319	177	788	1201	66	2057	1138	185	1564	
	II	10433	811	192	2249	141	755	1300	73	2027	1060	211	1614	
	III		599	135	2005		604	962	64	1496		167	1429	
1989	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	3262	218	60	775	51	232	367	22	645	380	52	461	
	mar	3512	235	74	810	50	292	404	20	697	339	71	519	
	apr	3287	258	54	766	38	228	416	28	607	286	67	539	
	mai	3649	250	79	761	49	267	454	23	769	374	73	550	
	jun	3496	303	59	722	54	260	430	21	651	399	71	525	
	jul	3111	213	41	706	45	214	368	19	638	267	71	530	
	aug		193	45	731		201	286	22	328	341	43	441	
	sep		192	49	568		188	309	23	328		52	459	
	oct		244	54	696		205	341		582		58	470	
0932 – BRENNSTOFFE	FUELS													PRODUITS ENERGETIQUES
SITC 3	SITC 3													CTCI 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	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	16468	816	265	2439	251	1662	3188	44	3167	2079	399	2158	
	II	14118	572	221	2168	527	1347	2737	39	2625	2000	326	1556	
	III		601	256	2719		1455	3089	32	3134		444	1699	
1989	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	5042	241	80	737	20	505	1031	14	969	661	121	661	
	mar	5346	311	63	826	106	579	979	12	991	645	142	691	
	apr	4701	207	64	759	204	376	835	12	918	653	124	547	
	mai	4835	191	82	737	166	430	965	18	860	735	107	545	
	jun	4582	174	75	671	157	541	937	8	847	612	95	464	
	jul	4650	238	63	782	77	408	884	13	839	705	128	514	
	aug		197	97	959		517	1043	11	974	1086	139	452	
	sep		166	97	978		530	1162	8	1322		177	732	
	oct		223	129	1203		908	1440		1669		238	996	
0933 – CHEMISCHE ERZEUGNISSE	CHEMICALS													PRODUITS CHIMIQUES
SITC 5	SITC 5													CTCI 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	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	7719	704	212	1812	98	445	1293	107	1143	780	75	1051	
	II	7712	752	228	1786	98	461	1215	107	1114	829	72	1051	
	III		643	185	1759		381	1057	109	928		56	1010	
1989	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	2420	233	66	625	32	141	367	23	357	245	20	312	
	mar	2716	239	74	630	34	164	447	44	392	280	27	386	
	apr	2569	237	79	602	30	154	410	40	345	274	23	376	
	mai	2635	245	80	624	36	160	407	36	409	268	24	346	
	jun	2508	271	69	561	32	147	398	30	360	288	24	328	
	jul	2492	230	60	599	29	143	408	32	360	262	21	348	
	aug		211	63	655		102	296	46	194	269	16	336	
	sep		202	63	505		135	353	30	375		19	327	
	oct		256	75	679		161	424		413		28	370	

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	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	2294	178	132	563	38	135	288	32	215	400	55	259		
	II	2173	135	129	515	49	163	252	18	260	284	98	270		
	III		120	93	508		150	241	27	196		102	257		
1989	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	706	43	43	166	14	47	83	9	74	127	18	82		
	mar	830	68	42	221	9	46	109	13	75	133	24	90		
	apr	693	39	46	168	16	49	80	9	94	86	28	78		
	mai	759	44	40	184	17	63	89	3	80	104	32	104		
	jun	721	52	44	162	16	52	83	6	86	94	38	87		
	jul	664	39	21	167	16	56	85	8	74	75	37	86		
	aug		39	30	179		50	67	9	56	136	39	90		
	sep		42	42	163		44	89	10	67		25	81		
	oct		55	44	195		56	84		86		35	104		
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	64	2980		
	1989	9536	593	498	1170		873	1185	5	1244	825	75	2803		
1989	III	2401	189	125	289	47	176	266	1	380	247	19	628		
	IV	2681	143	158	282	83	242	318	4	336	227	42	672		
1990	I	2675	176	119	355	53	206	327	4	231	214	50	650		
	II	2549	136	116	306	40	216	363	1	350	210	71	605		
	III		148	154	315		169	333	1	384		25	673		
1989	aug	731	55	51	106	9	72	79	0	101	78	10	157		
	sep	767	66	36	80	33	59	79	0	157	60	4	154		
	oct	982	59	46	94	46	75	107	3	146	113	7	337		
	nov	867	52	54	99	7	99	110	0	77	60	7	282		
	dec	832	33	57	88	30	68	101	0	113	60	15	258		
1990	jan	942	77	52	135	13	97	118	3	73	100	18	288		
	feb	848	50	39	106	33	47	114	0	46	78	17	329		
	mar	884	49	29	114	7	62	95	0	111	72	22	324		
	apr	762	38	33	101	5	37	128	0	66	75	7	257		
	mai	819	37	48	110	1	76	119	0	90	63	8	266		
	jun	969	60	34	95	34	104	116	1	174	62	7	282		
	jul	846	61	37	85	28	67	103	0	134	76	12	243		
	aug		49	66	116		56	104	0	92	53	1	221		
	sep		38	50	114		46	126	0	157		12	350		
	oct		66	56	114		64	135		166		13	366		
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	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	12572	825	248	4506	35	483	2187	271	941	1032	54	1990		
	II	12038	743	245	4041	37	454	2153	296	1076	898	54	2043		
	III		748	217	4041		440	2060	247	868		37	1928		
1989	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	3969	254	80	1369	18	154	732	78	299	321	17	647		
	mar	4503	285	92	1614	9	178	790	118	343	349	20	707		
	apr	3885	233	78	1315	14	150	696	97	350	277	19	655		
	mai	4137	255	85	1422	8	171	709	92	340	308	19	727		
	jun	4017	255	81	1303	16	133	747	107	386	312	16	661		
	jul	4114	269	65	1353	5	186	787	110	342	311	13	673		
	aug		231	77	1474		119	636	68	215	360	12	662		
	sep		247	75	1214		135	636	69	311		12	593		
	oct		277	82	1442		160	776		330		16	651		

AUSFUHR EXTRA – EG

* SITC Rev.3

EXPORTS EXTRA – EC

* SITC Rev.3

EXPORTATIONS EXTRA – EC

* CTCI Rev.3

	EUR 12	B-L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	USA	JAP
0943 – BEARB. WAREN NACH BESCHAFF. SITC 6														
MANUF. GOODS BY MATERIAL SITC 6														
MIO ECU														
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		
1988	65719	8110	1146	21453	508	3519	8673	261	9715	2582	706	9046		
1989	75378	9795	1246	24105	653	3882	10047	284	12010	2813	808	9733		
1989	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	18275	2379	329	6126	153	869	2435	63	2624	692	188	2418	
	II	18400	2110	339	5717	136	945	2507	53	3177	718	204	2494	
	III		2046	305	5460		863	2106	61	2542		170	2177	
1989	aug	5404	504	107	2074	73	283	638	15	787	222	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	5783	803	106	1881	54	261	782	20	840	221	56	761	
	mar	6529	839	117	2102	37	320	895	25	936	255	73	929	
	apr	5909	626	104	1861	58	284	814	16	1042	218	59	827	
	mai	6386	763	118	2038	47	356	803	20	1032	243	76	890	
	jun	6104	721	116	1817	30	306	890	16	1103	258	70	777	
	jul	6123	849	72	1872	48	325	832	20	979	235	73	817	
	aug		459	112	1892		296	588	17	679	217	43	679	
	sep		738	121	1696		243	685	24	884		55	681	
	oct		755	136	2074		279	902		988		69	791	
0944 – MASCHINEN UND FAHRZEUGE SITC 7														
MACHINERY AND TRANSPORT EQUIPMENT SITC 7														
MIO ECU														
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		
1988	141281	4269	3353	62152	69	3274	23297	1142	16754	6096	275	20601		
1989	160064	5224	3619	69227	103	3881	27129	1299	20175	6413	443	22550		
1989	III	37860	1221	900	16957	27	837	5999	302	4849	1364	94	5310	
	IV	44215	1397	1003	18908	43	1207	7455	361	5856	1852	117	5976	
1990	I	42416	1408	973	19467	31	885	7259	346	4780	1593	96	5578	
	II	42106	1388	1022	17933	30	1096	7048	349	5756	1498	111	5875	
	III		1298	781	17325		887	6294	309	4796		95	5500	
1989	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	13504	433	349	6156	14	258	2284	103	1587	506	34	1780	
	mar	15226	532	375	6785	8	359	2669	141	1671	588	33	2066	
	apr	13498	418	263	5915	11	390	2282	113	1734	432	40	1900	
	mai	14320	485	305	6300	7	331	2269	108	1957	517	38	2003	
	jun	14288	485	453	5719	11	375	2497	129	2065	550	33	1972	
	jul	14590	438	253	6327	7	389	2455	99	2066	570	40	1986	
	aug		395	260	5757		270	1998	89	1246	495	27	1798	
	sep		466	268	5240		228	1881	121	1483		28	1715	
	oct		501	328	6632		455	2595		1805		30	2015	
0945 – VERSCH. BEARBEITETE WAREN SITC 8														
MISC. MANUFACTURED ARTICLES SITC 8														
MIO ECU														
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		
1988	48503	1113	1875	14341	322	2106	7000	467	11003	1328	857	8092		
1989	56111	1295	2012	15920	456	2325	8201	512	13200	1642	1016	9530		
1989	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	14351	354	542	4164	113	530	2211	130	3291	428	299	2288	
	II	14321	334	481	3984	99	575	2212	136	3299	444	273	2485	
	III		332	524	4068		604	2208	126	3449		279	2620	
1989	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	4632	111	177	1316	35	173	708	40	1091	126	99	753	
	mar	5302	128	203	1554	42	221	836	52	1228	158	120	759	
	apr	4579	100	161	1327	34	168	724	40	1094	141	82	710	
	mai	4779	111	153	1353	35	221	704	53	1013	148	86	904	
	jun	4963	123	167	1304	31	185	784	43	1192	155	105	872	
	jul	5355	116	132	1403	34	263	844	43	1394	142	122	862	
	aug		102	188	1359		148	609	34	961	144	78	984	
	sep		114	204	1306		193	755	49	1094		79	774	
	oct		133	198	1567		202	854		1202		84	932	

EINFUHR INTRA – EG

* SITC Rev.3

IMPORTS INTRA – EC

* SITC Rev.3

IMPORTATIONS INTRA – EC

* CTCI Rev.3

		EUR 12	B-L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	USA	JAP
0949 – ROHSTOFFE		RAW MATERIALS													
SITC 2+4		SITC 2+4													
		MIO ECU													
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		
1988		22987	2831	386	5581	219	1499	2969	229	4274	2206	398	2394		
1989		26830	3280	413	6798	236	1904	3435	261	5050	2487	472	2495		
1989	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	6910	803	99	1682	66	454	919	65	1410	621	150	642		
	II	6536	759	88	1634	64	454	865	61	1333	564	123	591		
	III		683	87	1406		365	760	54	892		72	575		
1989	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	2202	246	28	549	19	141	297	21	453	214	39	195		
	mar	2457	293	34	619	21	164	315	25	478	208	63	239		
	apr	2207	250	29	593	20	146	277	22	448	173	41	208		
	mai	2267	269	31	547	22	154	301	21	467	211	44	200		
	jun	2062	240	28	495	22	153	286	19	418	180	38	183		
	jul	1845	185	22	475	20	145	253	17	358	149	28	193		
	aug		251	31	458		90	208	17	164	166	17	192		
	sep		248	34	474		130	299	20	369		27	191		
	oct		310	34	560		142	321		434		34	200		
0950 – BRENNSTOFFE		FUELS													
SITC 3		SITC 3													
		MIO ECU													
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		
1988		18647	3289	244	5817	37	519	3468	552	658	2023	279	1762		
1989		21694	4224	203	7054	62	539	3486	654	921	2126	416	2009		
1989	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	5696	1146	53	1606	39	141	1050	193	311	587	79	489		
	II	4965	1001	44	1599	29	198	806	168	193	491	62	374		
	III		1201	71	1884		114	1010	235	298		84	505		
1989	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	1767	379	6	460	16	54	319	50	116	194	20	152		
	mar	1758	347	27	527	19	53	301	66	95	172	26	126		
	apr	1756	348	10	534	7	84	297	60	86	187	11	131		
	mai	1701	335	20	539	12	54	307	63	52	157	25	137		
	jun	1508	319	14	526	10	59	202	45	54	148	25	106		
	jul	1642	346	14	571	4	37	265	50	56	148	22	128		
	aug		390	23	630		43	320	59	75	196	27	169		
	sep		465	34	684		33	425	127	166		36	208		
	oct		541	51	867		95	443		144		74	370		
0951 – CHEMISCHE ERZEUGNISSE		CHEMICALS													
SITC 5		SITC 5													
		MIO ECU													
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		
1988		68198	7502	1733	14265	986	3686	12178	1382	9996	6916	1212	8341		
1989		76844	8494	1839	15589	1228	4530	13966	1566	11239	7769	1319	9305		
1989	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	20932	2256	490	4010	353	1241	4004	428	3200	2014	380	2556		
	II	20565	2244	498	4101	350	1315	3627	422	3036	1952	385	2634		
	III		2044	442	3974		1074	3244	356	2360		319	2521		
1989	aug	5240	679	146	1274	77	269	834	113	442	598	93	715		
	sep	6175	695	144	1183	106	357	1130	124	976	587	100	774		
	oct	6820	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	6915	768	143	1260	121	393	1355	129	1099	666	123	858		
	feb	6572	677	155	1307	99	401	1254	135	1020	630	113	780		
	mar	7445	811	191	1443	133	446	1395	164	1081	718	145	918		
	apr	6761	736	165	1416	124	416	1208	138	971	617	130	840		
	mai	7028	777	180	1390	128	450	1206	152	1069	675	137	864		
	jun	6776	732	153	1294	99	449	1212	131	997	660	119	930		
	jul	6655	653	129	1425	107	429	1197	126	942	613	122	911		
	aug		706	161	1295		250	818	107	430	554	87	792		
	sep		685	152	1254		395	1229	124	988		109	818		
	oct		875	179	1558		480	1394		1107		131	922		

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														
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		
1988	22388	1974	789	3692	195	1280	5131	559	1118	5083	750	1816		
1989	25247	2308	835	4369	563	1213	5585	642	1155	5682	946	1950		
1989	III	5619	534	204	992	289	1056	148	270	1332	215	456		
	IV	6457	588	216	1111	167	335	1373	174	309	1430	249	505	
1990	I	6483	587	188	1057	135	380	1504	142	252	1488	239	511	
	II	5916	541	185	988	119	324	1228	136	287	1356	244	508	
	III		454	233	941		275	959	137	213		180	522	
1989	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	2043	188	60	332	47	108	465	42	83	476	63	177	
	mar	2346	200	69	382	44	176	530	55	85	527	98	181	
	apr	2043	172	56	337	49	104	449	41	106	472	89	168	
	mai	2051	188	69	342	39	110	406	51	84	506	80	175	
	jun	1822	181	60	309	31	110	373	44	97	377	75	165	
	jul	1671	151	65	301	33	96	339	53	79	316	81	157	
	aug		127	94	318		77	226	36	47	364	48	190	
	sep		176	74	322		102	394	49	87		50	175	
	oct		206	82	412		120	459		96		66	207	
0959 – BRENNSTOFFE		FUELS										PRODUITS ENERGETIQUES		
SITC 3		SITC 3										CTCI 3		
MIO ECU														
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		
1988	19105	1730	172	1613	94	687	1887	72	728	6720	79	5323		
1989	21445	2006	272	1731	150	784	2223	83	884	8584	174	4554		
1989	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	5797	546	44	482	40	229	445	27	151	2368	49	1417	
	II	4807	480	56	374	16	136	444	24	368	1709	53	1148	
	III		521	69	387		240	524	23	357		64	1270	
1989	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	1699	171	12	155	16	56	131	10	50	725	16	358	
	mar	1789	192	13	138	1	77	134	10	57	701	13	451	
	apr	1709	170	13	115	5	36	131	8	94	690	17	430	
	mai	1545	144	24	144	5	47	149	8	78	528	22	396	
	jun	1552	166	19	115	6	53	163	8	196	491	14	322	
	jul	1584	203	24	120	30	79	202	6	108	512	13	287	
	aug		152	23	128		56	161	8	106	539	28	487	
	sep		166	22	139		104	162	9	143		23	497	
	oct		215	56	176		90	334		163		21	668	
0960 – CHEMISCHE ERZEUGNISSE		CHEMICALS										PRODUITS CHIMIQUES		
SITC 5		SITC 5										CTCI 5		
MIO ECU														
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		
1988	63283	8127	774	17704	59	1653	11686	1335	4331	10498	360	6757		
1989	70052	9257	621	19097	109	1929	12832	1660	4834	11865	406	7441		
1989	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	19147	2534	157	5221	29	535	3571	460	1109	3018	113	2399	
	II	18585	2394	170	4857	24	535	3395	525	1284	2895	113	2393	
	III		2216	151	4363		491	3032	450	1109		109	2279	
1989	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	5965	785	49	1601	7	161	1088	137	371	945	39	783	
	mar	6804	896	57	1859	11	202	1251	179	367	1084	40	858	
	apr	5986	735	52	1639	7	168	1101	178	405	901	38	762	
	mai	6318	841	55	1647	8	207	1135	155	418	991	41	819	
	jun	6281	817	63	1572	9	160	1159	192	461	1003	34	811	
	jul	6050	763	46	1588	5	175	1066	181	465	897	37	829	
	aug		654	49	1289		120	878	101	249		35	648	
	sep		799	55	1486		196	1088	168	395		38	802	
	oct		982	53	1827		167	1314		453		45	841	

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	JAP
1201 – STUNDENLOEHNE: INDUSTRIE NOMINAL		HOURLY WAGES: INDUSTRY NOMINAL										SALAIRES HORAIRES: INDUSTRIE NOMINAUX			
EUR 12 = 100															
1985	100,0	2,9	1,5	28,7	1,5	4,5	19,0	0,8	9,3	0,2	3,8	3,4	24,4		
1985 = 100															
1987	111,0	103,9	115,2	107,6	123,5	117,6	108,0	114,5	110,7	105,6	104,3	135,8	113,7	104,1	
1988	117,4	105,3	123,4	112,0	146,3	126,2	112,5	120,9	117,6	109,4	106,1	152,1	121,9	106,9	
1989		110,0	128,4	116,5	175,9	136,7	117,1	126,6	124,6		108,5	160,9	132,5	110,0	
1990		116,4	133,7				123,0								
1987	I	108,6	103,4	111,0	105,7	120,7	114,1	106,1	112,3	107,7	105,0	103,6	129,0	110,8	103,5
	II	110,6	103,6	115,4	107,3	122,7	119,8	107,8	113,3	109,9	106,6	104,4	135,8	112,4	104,0
	III	112,1	104,7	116,6	108,5	122,8	116,1	108,7	115,6	112,1	105,8	104,4	138,1	115,5	104,1
	IV	112,9	104,0	117,8	109,0	127,8	120,6	109,3	116,7	113,3	105,0	104,7	140,5	116,1	104,8
1988	I	114,5	104,3	120,6	109,6	138,8	123,4	110,5	118,8	115,6	107,3	105,4	145,7	117,7	106,1
	II	116,9	105,3	123,4	112,0	144,4	126,3	112,1	120,6	116,4	109,6	106,1	151,0	121,0	106,6
	III	118,5	105,4	124,3	113,1	145,6	124,8	113,2	121,4	119,1	110,1	106,4	154,2	124,1	107,0
	IV	119,6	106,4	125,2	113,5	156,3	130,5	114,1	122,8	119,3	110,5	106,7	157,4	124,9	107,8
1989	I	121,3	107,3	126,8	113,6	166,5	132,1	115,2	124,3	122,2	113,2	107,6	158,3	128,2	109,2
	II	123,6	109,2	128,2	116,2	172,5	135,2	116,7	125,9	123,0	115,8	108,5	159,2	131,5	109,6
	III		111,3	128,9	117,8	175,8	138,6	117,7	127,2	126,4		108,8	161,8	135,1	110,3
	IV		112,4	129,6	118,3	188,7	141,0	118,9	128,9	126,8		109,1	164,4	135,4	110,8
1990	I		114,6	131,6	118,9		144,9	120,4	130,6	131,3			174,4	138,1	111,5
	II		116,2	133,6	121,1		148,7	122,4	131,9	131,5			184,3	143,2	113,2
	III		116,8	134,4	124,7			123,9		135,8			148,0	144,6	114,6
	IV		117,9	135,3				125,2							
1202 – STUNDENLOEHNE: INDUSTRIE REAL		HOURLY WAGES: INDUSTRY IN REAL TERMS										SALAIRES HORAIRES: INDUSTRIE REELS			
1985 = 100															
1987	103,9	101,0	106,8	107,5	86,3	102,7	102,0	106,9	99,9	105,4	104,5	111,1	105,6	98,5	
1988	106,0	101,2	109,5	110,5	90,0	105,2	103,5	110,5	100,9	107,6	105,5	113,6	107,9	97,2	
1989		102,6	108,7	111,8	95,1	106,6	104,1	111,2	100,7		106,6	106,8	108,8	95,4	
1990		104,8	110,3				105,7								
1987	I	102,9	101,2	104,8	105,9	89,3	101,1	101,3	105,7	98,9	104,7	104,3	108,1	104,5	99,7
	II	103,7	100,8	107,3	107,1	85,9	105,4	102,1	106,0	99,8	105,6	104,7	111,9	104,4	98,9
	III	104,5	101,2	107,7	108,3	85,6	100,9	102,3	107,5	100,7	105,7	104,5	112,7	107,0	97,9
	IV	104,5	100,9	107,5	108,8	84,5	103,6	102,4	108,5	100,1	104,4	104,4	111,9	106,4	97,7
1988	I	105,2	101,1	108,7	108,7	90,4	104,7	103,0	109,6	101,0	106,3	105,6	112,7	107,4	98,3
	II	106,2	101,4	109,7	110,5	89,9	106,8	103,5	110,7	100,6	108,3	105,5	114,8	107,8	97,5
	III	106,6	100,9	110,0	111,5	89,0	103,0	103,6	110,6	101,9	108,0	105,5	114,3	109,0	96,6
	IV	106,2	101,6	109,4	111,5	90,6	106,3	103,8	111,1	100,3	107,8	105,3	112,6	107,5	96,3
1989	I	106,2	101,4	109,3	110,0	95,3	105,6	103,9	111,0	100,8	109,2	106,8	109,0	108,6	96,5
	II	106,6	102,1	108,8	111,4	94,9	106,9	104,0	111,3	99,9	110,6	106,8	107,0	108,3	95,3
	III		103,2	108,8	113,0	94,4	106,9	104,2	110,8	101,7		106,6	105,9	110,2	95,1
	IV		103,5	108,0	112,7	95,8	107,2	104,4	111,5	100,3		106,3	105,2	108,3	94,7
1990	I		104,7	109,9	112,1		108,2	105,0	111,9	101,8			106,6	108,5	93,7
	II		105,4	110,7	113,5		110,1	105,8	112,6	100,6			109,2	107,5	94,1
	III		104,8	110,5	116,4			106,0		102,5			109,3	107,5	93,7
	IV		104,5	110,2				106,1							
1203 – ARBEITSSTUNDEN: INDUSTRIE		HOURS WORKED: INDUSTRY										HEURES TRAVAILLEES: INDUSTRIE			
1985 = 100															
1984		102,4	96,3	99,2	98,3	106,2			98,9	100,4		97,5			
1985		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			100,0	100,0		100,0			
1986		98,2	102,9	100,7	99,4	99,0			103,3	99,9		96,7			
1987		94,8	97,4	98,5		95,4			104,9	96,5		92,7			
1984	III		89,4	87,3	95,7	97,8	93,6		87,1	93,4		89,8			
	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	96,4	105,0		104,5	102,3		104,1			
	II		104,5	104,4	98,7	99,3	101,6		104,3	100,9		102,2			
	III		87,2	93,3	98,3	102,3	87,6		88,5	93,9		90,4			
	IV		102,3	103,2	101,7	102,0	105,8		102,7	102,9		103,4			
1986	I		104,3	108,8	99,4	96,9	101,6		105,1	102,2		100,3			
	II		101,4	108,7	101,9	100,7	102,7		109,6	102,2		100,5			
	III		87,3	92,7	99,6	97,5	88,1		92,2	93,6		88,7			
	IV		99,8	101,5	101,9	102,5	103,6		106,3	101,6		97,4			
1987	I		99,8	101,5	100,2	94,8	99,2		107,0	99,7		98,6			
	II		98,8	104,6	97,3	61,8	97,7		111,4	98,1		97,2			
	III		84,0	87,9	96,2		85,7		92,6	90,0		84,8			
	IV		96,6	95,7	100,1		98,9		108,6	98,0		90,1			
1988	I		102,7	99,1	100,3				111,7	98,8		99,7			
	II			100,2	97,2					94,9					

LÄNDERTABELLEN

TABLES BY COUNTRY

TABLEAUX PAR PAYS

TITEL (vollständiges Verzeichnis)

01 = BRUTTOINLANDSPRODUKT JEW. KKS JÄHRL - ESGV,	40 = PRODN INDEX - GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUIND.,
02 = BRUTTOINLANDSPRODUKT JEW. PREISE JÄHRL - ESGV,	41 = PRODN INDEX - ROHSTOFF- UND HALBWARENINDUSTRIEN,
03 = ANLAGEINVESTITIONEN JEW. KKS JÄHRL - ESGV,	42 = PRODN INDEX - INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN - A,
04 = ANLAGEINVESTITIONEN JEW. PREISE JÄHRL - ESGV,	43 = PRODN INDEX - VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN - A,
05 = PRIVATVERBRAUCH JEW. PREISE JÄHRL - ESGV,	44 = PRODN INDEX - BERGBAU U. GEW. VON STEINEN U. ERDEN - A,
06 = STAATSVERBRAUCH JEW. PREISE JÄHRL - ESGV,	50 = ELEKTRIZITÄT - GESAMTE NETTOERZEUGUNG,
10 = STAATSHAUSH. / KASSENÜBERSCHUSS / + / BZW.-DEFIZIT / - /,	51 = ELEKTRIZITÄT - NETTOERZEUGUNG AUS WASSERKRAFT,
11 = ÖFFENTL. FINANZEN / STAATSVERSCHULDUNG / INSGESAMT,	52 = ELEKTRIZITÄT - NETTOERZ. AUS HERK. WÄRMEKRAFT,
12 = ÖFF. FINANZEN / STAATSVERSCH / INNERE SCHULD / KURZFR.	53 = ELEKTRIZITÄT - NETTOERZ. AUS KERNENERGIE,
13 = ÖFF. FINANZEN / STAATSVERSCH / ÄUSSERE VERSCHULDUNG,	60 = EINKOMMEN 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

ITALIA

		1988	1989	1990	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90	Sep 90	Oct 90	Nov 90	Dec 90	Jan 91
01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	947028	1026552	1113621															
02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MRD LIT	1075095	1167294	1278893															
03 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PPS	189442	207595	222539															
04 - GFCF - CURRENT PRICES	MRD LIT	215585	234783	254282															
05 - PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	581464	633363	683332															
06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MRD LIT	177235	192275	207511															
10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT	MRD LIT	- 119823	- 110055		- 24019	- 14466													
11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MRD LIT	954371	1083686																
12 - CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT	MRD LIT	925608	1048654																
13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MRD LIT	28763	35032																
14 - MONEY SUPPLY - M2	MRD LIT	723675	804919	880930	778723	804319	787082	773573	781221	791069	776952	790222	796920	790490	806464	815164	811334	880930	
20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCT	MRD LIT	- 5779				- 1958			- 11651			- 3514			2122				
31 - CONSUMER PRICES	1985=100	116.5	123.8	131.8	126.5	127.0	128.2	129.2	129.7	130.2	130.6	131.2	131.6	132.5	133.2	134.3	135.1	135.6	136.5
32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	20938	20832																
33 - VACANCIES - TOTAL	1000																		
34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH	1000																		
40 - IND FROD INDUSTRY EXCL CONSTRUCT	1985=100	114.2	118.6	117.7	129.7	119.9	115.3	128.0	127.2	126.8	123.3	124.8	121.1	58.1	127.5	122.9	123.8	113.6	
41 - IND FROD INTERMEDIATE GOODS	1985=100	113.7	118.3	116.6	120.2	122.8	116.8	118.8	117.5	118.2	117.4	116.6	115.7	117.1	119.3	114.5	113.5	113.9	
42 - IND FROD INVESTMENT GOODS	1985=100	119.8	124.5	125.0	129.5	121.0	125.3	129.5	129.3	131.7	124.2	126.2	121.6	125.8	125.0	120.9	118.0	123.5	
43 - IND FROD CONSUMER GOODS	1985=100	111.7	115.7	115.5	116.9	122.0	111.6	116.2	116.4	113.9	113.3	113.4	114.1	116.8	116.8	116.0	116.2	119.1	
44 - IND PROD MINING + QUARRYING	1985=100	129.6	129.2	130.5	125.3	124.8	135.2	138.8	126.8	128.3	124.3	130.9	132.4	137.9	133.6	125.7	127.7	125.7	
50 - NET PROD ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	193176	200138		17421	17344	18853	16726	17937	16199	16682	16744	17498	14961	17217	17920			
51 - NET PROD HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	43017	37222		2283	2364	2404	2270	2391	2604	3589	3809	3885	2906	2235	2518			
52 - NET PROD THERMAL ENERGY	GIGAWATT	147315	159974		14896	14725	16193	14230	15311	13343	12832	12687	13356	11801	14720	15131			
53 - NET PROD NUCLEAR ENERGY	GIGAWATT	- 82	- 51		- 4	- 4	- 3	- 3	- 3	- 4	- 3	- 3	0	0	0	0			
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	179978	209842		18643	17039	18870	17569	19820	17576	19805	18118	17764	11255	16394	20671			
81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MRD LIT	167081	193078		16703	17421	14954	15609	16565	16701	17313	19358	19696	11505	16532	19182			
82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MRD LIT	- 12898	- 16763		- 1940	382	- 3915	- 1960	- 3255	- 875	- 2491	1240	1932	240	- 1862	- 1489			

NEDERLAND

		1988	1989	1990	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90	Sep 90	Oct 90	Nov 90	Dec 90	Jan 91	
01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	239180	261366	285755																
02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO FL	449621	469222	488522		121300			123900			124700								
03 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PPS	51453	57052	61615																
04 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO FL	95022	102123	105624		26500			28500			26900								
05 - PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	143124	15063	169692																
06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO FL	70000	70300	71400		18300			18300			18700								
10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT	MIO FL	-22150	-22852		-2456	-2124	1147	-1502	-1136											
11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MIO FL	274473	293699		296909	293699	301308	302810	301488	302396										
12 - CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT	MIO FL	274473	293699		296909	293699	301308	302810	301488	302396										
13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MIO FL	0	0		0	0	0	0	0	0										
14 - MONEY SUPPLY - M2	MIO FL	198424	226725		224129	226725	228105	228913	232526	239629	240999	243192	236112	237122	241492	242100				
20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACNT	MIO FL	10696	14488			5084			6265			2425			3565					
31 - CONSUMER PRICES	1985 = 100	100.6	101.7	104.2	102.6	102.6	102.5	102.9	103.3	103.7	103.8	103.7	104.0	104.4	105.3	105.6	105.6	105.4	105.4	105.4
32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	5934	6065																	
33 - VACANCIES - TOTAL	1000																			
34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH	1000																			
40 - IND PROD INDUSTRY EXCL CONSTRUCT	1985 = 100	101.3	106.4		123.0	125.0	121.0	114.0	111.0	111.0	100.0	102.0	87.0	88.0	107.0	113.0	126.0			
41 - IND PROD INTERMEDIATE GOODS	1985 = 100	97.6	102.7		106.8	109.8	105.3	91.7	93.2	99.7	97.1	102.0	101.8	101.4	108.8	104.6	105.9			
42 - IND PROD INVESTMENT GOODS	1985 = 100	103.2	108.9		111.2	116.9	111.8	113.9	113.3	115.9	115.7	115.6	113.2	113.9	116.1	111.4	114.4			
43 - IND PROD CONSUMER GOODS	1985 = 100	109.7	113.7		115.3	119.6	115.8	117.0	116.2	118.2	118.8	119.5	118.4	120.0	122.2	119.7	119.7			
44 - IND PROD MINING + QUARRYING	1985 = 100	86.2	91.5		94.4	98.9	93.5	74.2	75.1	82.2	79.4	84.8	87.6	87.9	99.4	94.8	95.3			
50 - NET PROD ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	67128	70635		6432	6597	6327	5474	5857	5281	5369	5260	5198	5504						
52 - NET PROD THERMAL ENERGY	GIGAWATT	63662	66852		6088	6352	6055	5449	5817	5242	5020	4899	4826	5134						
53 - NET PROD NUCLEAR ENERGY	GIGAWATT	3466	3783		344	345	272	25	40	39	349	361	372	370						
60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS	MIO FL																			
61 - INTERNAT TOURIST EXPENDITURE	MIO FL																			
70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS	1000T																			
71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED	1000																			
73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER	1000																			
80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MIO FL	207299	236718		21114	18542	20420	19448	22237	19005	21703	20915	18640	19941	19068					
81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO FL	210324	243475		22306	19812	20487	19765	23498	19651	20702	20989	18678	18314	19473					
82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO FL	3025	6757		1192	1270	68	317	1261	645	-1001	74	38	-1627	406					

LUXEMBOURG

		1988	1989	1990	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90	Sep 90	Oct 90	Nov 90	Dec 90	Jan 91	
01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	7395	8411	9108																
02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO FLX	235745	249024	262014																
03 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PPS	1682	2024	2351																
04 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO FLX	48544	51641	55193																
05 - PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	4262	4664	5093																
06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO FLX	38966	41321	43284																
10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT	MIO FLX	300	700																	
11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MIO FLX	15137	13426		13572	13426	13222	13213	13038	12644	12122									
12 - CENTRAL GOVERNMENT DOMESTIC DEBT	MIO FLX	9831	8403		8481	8403	8371	8359	8346	8067	7919									
13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MIO FLX	5306	5023		5091	5023	4852	4855	4692	4577	4203									
14 - MONEY SUPPLY - M2	MIO FLX	294500	352700																	
31 - CONSUMER PRICES	1985 = 100	101.7	105.1	109.0	106.6	106.7	107.5	107.6	107.6	108.1	108.3	108.3	108.5	109.0	109.7	110.8	111.4	111.3	111.8	
32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	174	181																	
33 - VACANCIES - TOTAL	1000				0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							
34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH	1000	1.8	1.7	1.8	1.6	1.2	1.5	1.4	1.7	1.8	2.1	1.5	2.1	1.7	2.0	2.7	2.0	1.3		
40 - IND PROD INDUSTRY EXCL CONSTRUCT	1985 = 100	110.0	118.6		122.9	114.4	115.2	120.5	114.1	125.5	121.8	132.1	121.0	93.5	119.6	118.4				
41 - IND PROD INTERMEDIATE GOODS	1985 = 100	110.9	120.8		118.5	119.4	118.1	119.5	113.2	117.3	112.9	122.6	121.0	118.7	121.0	113.3				
42 - IND PROD INVESTMENT GOODS	1985 = 100	99.8	104.4		122.2	103.1	93.7	109.9	105.1	119.8	117.2	124.1	123.6	113.6	120.1	108.8				
43 - IND PROD CONSUMER GOODS	1985 = 100	110.5	114.3		118.0	116.3	119.9	116.0	122.1	120.0	124.1	133.3	123.9	118.9	124.6	125.8				
44 - IND PROD MINING + QUARRYING	1985 = 100	124.5	135.5		138.7	141.0	148.5	150.4	155.2	146.0	159.0	163.1	139.5	145.9	162.1	152.5				
50 - NET PROD ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	1284	1326		78	91	87	85	92	105	125	124	125	126	121	122				
51 - NET PROD HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	800	803		38	54	44	44	45	62	84	81	79	83	77	76				
52 - NET PROD THERMAL ENERGY	GIGAWATT	484	523		40	37	43	41	47	43	41	43	46	43	44	46				
70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS	1000T																			
71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED	1000																			
73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER	1000																			
80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MIO FLX	3506334	4034736		341394	318285	356359	343801	382038	335785	349055	349652	310082	320023	339190	397237				
81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO FLX	3381087	3941172		350627	290108	339602	322447	363673	300023	334802	337551	309156	259882	335673	383800				
82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO FLX	-110444	-91439		9233	-28178	-16757	-21354	-18365	-35762	-14253	-12101	-926	-60141	-3518	-13437				

IRELAND

		1988	1989	1990	Oct 89	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90	Sep 90	Oct 90	Nov 90	Dec 90
01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	36410	40541	44818															
02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO I ST	20752	22123	23489															
03 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PPS	6320	7464	8668															
04 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO I ST	3556	3898	4225															
05 - PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	20976	22920	25244															
06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO I ST	3571	3699	3834															
10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT	MIO I ST	-317	-263																
11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MIO I ST	25859	26340																
13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MIO I ST	9498	9168																
14 - MONEY SUPPLY - M2	MIO I ST																		
20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCT	MIO I ST	438					-111			249			159						
31 - CONSUMER PRICES	1985 = 100	109.4	113.9	117.6			115.6			116.7			117.1			118.0			118.7
32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	1078	1076																
33 - VACANCIES - TOTAL	1000																		
40 - IND PROD INDUSTRY EXCL CONSTRUCT	1985 = 100	123.1	137.4		140.8	149.9	144.5	133.2	139.8	152.2	140.9	146.7	156.9	134.5	123.7	149.4	147.7		
41 - IND PROD INTERMEDIATE GOODS	1985 = 100	110.7	127.7		121.4	130.6	140.1	132.5	127.8	139.4	125.8	127.1	131.6	129.5	134.9	141.2	130.9		
42 - IND PROD INVESTMENT GOODS	1985 = 100	164.4	192.7		197.8	205.1	208.0	198.4	206.7	210.9	193.0	192.4	205.6	194.4	207.9	205.2	203.2		
43 - IND PROD CONSUMER GOODS	1985 = 100	115.6	121.3		122.7	127.4	125.4	122.9	121.3	118.8	124.6	129.8	128.6	125.3	124.7	128.7	128.1		
44 - IND PROD MINING + QUARRYING	1985 = 100	94.4	121.8		79.9	102.6	103.2	103.3	106.0	112.5	111.0	127.6	96.1	122.1	137.2	95.2	99.4		
50 - NET PROD ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	12434	13060		1122	1193	1221	1251	1157	1216	1118	1091	1010	1014	1032	1079	1194		
51 - NET PROD HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	1193	981		73	118	98	131	161	136	58	38	28	35	34	45	103		
52 - NET PROD THERMAL ENRGY	GIGAWATT	11241	12079		1049	1075	1123	1120	996	1080	1060	1053	982	979	998	1034	1091		
60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS	MIO I ST																		
61 - INTERNAT TOURIST EXPENDITURE	MIO I ST																		
70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS	1000T																		
71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED	1000																		
73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER	1000																		
80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MIO I ST	10121	12182		1140	1132	896	1033	960	1111	1068	1089	966	973	946	1041	1192		
81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO I ST	12247	14551		1241	1364	1182	1128	1093	1422	1219	1270	1275	1170	902	1254	1209		
82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO I ST	2125	2369		102	232	286	95	133	311	151	181	309	197	-44	212	17		

DANMARK

		1988	1989	1990	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90	Sep 90	Oct 90	Nov 90	Dec 90	Jan 91
01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	89070	94830	101160															
02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO DKR	725762	757395	792432															
03 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PPS	16374	17240	17665															
04 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO DKR	130076	131058	137444															
05 - PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	47504	50033	53116															
06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO DKR	187909	195282	202257															
11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MIO DKR	433994	456073																
13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MIO DKR	124333	116031																
14 - MONEY SUPPLY - M2	MIO DKR	376158	398486		369208	398486	374027	374403	394797	396592	390817	406229	388284	384329	402800	401266			
20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCNT	MIO DKR	-11800	-10210			-3132			-291			1408			4763				
31 - CONSUMER PRICES	1985 = 100	112.7	118.1	121.2	120.2	120.2	119.5	119.7	120.2	120.2	121.1	120.8	120.4	121.7	122.7	122.9	122.8	122.5	122.5
32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	2701	2669																
33 - VACANCIES - TOTAL	1000																		
34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH	1000	80.6	71.0	73.5	55.1	55.3	117.3	67.0	65.3	76.5	50.8	52.8	90.0	94.8	76.8	73.8	58.9	57.4	
40 - IND PROD INDUSTRY EXCL CONSTRUCT	1985 = 100	104.8	107.2	107.5	117.9	104.9	103.9	103.9	118.9	101.9	109.9	110.9	77.9	115.9	111.9	117.9	116.9	99.9	
41 - IND PROD INTERMEDIATE GOODS	1985 = 100	110.8	112.3	110.1	116.8	109.5	117.3	113.1	119.9	105.8	111.4	102.3	112.8	113.5	101.7	112.9	110.9	103.3	
42 - IND PROD INVESTMENT GOODS	1985 = 100	102.5	107.6	107.4	113.6	105.2	115.0	110.4	115.5	109.4	109.5	100.8	110.7	108.0	100.5	109.1	108.0	100.0	
43 - IND PROD CONSUMER GOODS	1985 = 100	103.3	103.8	106.2	106.6	102.2	106.0	105.9	110.6	103.8	108.8	102.0	106.0	109.8	103.2	107.9	108.9	102.6	
44 - IND PROD MINING + QUARRYING	1985 = 100	113.5	120.0	105.8	113.9	151.3	121.9	121.2	111.0	121.3	113.2	113.2	113.7	101.5	77.5	92.9	98.4	99.2	
50 - NET PROD ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	26176	21449		2315	2683	2766	1903	1978	1560	1488	1258	1055	1874	1894	2167			
51 - NET PROD HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	336	572		54	47	49	47	49	38	44	39	19	50	47	53			
52 - NET PROD THERMAL ENERGY	GIGAWATT	25840	20877		2261	2636	2717	1856	1929	1522	1444	1219	1036	1824	1847	2114			
60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS	MIO DKR																		
61 - INTERNAT TOURIST EXPENDITURE	MIO DKR																		
70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS	1000T																		
71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED	1000																		
73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER	1000																		
80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPDRT	MIO DKR	177755	195620		17572	15511	16189	14932	16858	15059	17778	16546	13895	16909	15442	18958			
81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO DKR	185121	205489		18769	17431	16295	16965	19026	16652	17200	18868	14201	17413	18026	19630			
82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO DKR	7366	9869		1197	1919	106	2033	2167	1594	-578	2322	306	504	2585	671			

ESPANA

		1988	1989	1990	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90	Sep 90	Oct 90	Nov 90	Dec 90	Jan 91
01 - GGP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	468042	515498	564126															
02 - GGP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PTA	39446992	43191296	46762688															
03 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PPS	105509	123563	140691															
04 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PTA	8751597	10127898	11453597															
05 - PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	293226	324192	354454															
06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO PTA	5666597	6217898	6737398															
10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT	MRO PTA	-1354	-1089		-44	-29	197	-273	-333	232									
11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MRO PTA	15332	16786																
14 - MONEY SUPPLY - M2	MRO PTA				17772	18907	17970	18138	18657	19036	19363	20298	20654	20634	20884	20674	21059		
20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCT	MIO PTA	-429730				-369044			-387600			-532000			-160600				
31 - CONSUMER PRICES	1985=100	120.0	128.2	136.8	131.5	132.0	133.2	134.0	134.5	134.9	134.9	135.3	137.0	137.7	139.1	140.4	140.2	140.5	142.2
32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	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	104.9	110.5		112.1	107.6	114.4	108.4	113.1	106.3	111.9	111.7	106.7	112.1	107.9	108.8	109.6		
42 - IND PROD INVESTMENT GOODS	1985=100	142.0	150.6		153.5	144.3	158.1	142.4	151.2	131.8	146.8	141.5	144.2	144.0	132.2	134.5	134.1		
43 - IND PROD CONSUMER GOODS	1985=100	111.8	114.9		117.9	109.4	123.6	116.3	119.7	112.9	119.4	121.9	118.7	115.3	114.8	116.4	120.7		
44 - IND PROD MINING + QUARRYING	1985=100	78.6	84.6		81.2	70.3	80.3	74.2	82.7	79.0	84.7	83.3	82.1	80.9	80.1	81.4	77.3		
50 - NET PROD ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	132348	139166		11686	12699	13675	11283	12171	11238	11253	11635	12249	10938	11557	11394			
51 - NET PROD HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	35720	19251		1501	4029	4062	3451	2521	1844	1950	1948	1659	1292	1343	1549			
52 - NET PROD THERMAL ENERGY	GIGAWATT	48366	66167		5761	4181	4412	3486	5389	4833	5409	6336	6355	4859	6290	6120			
53 - NET PROD NUCLEAR ENERGY	GIGAWATT	48262	53748		4424	4489	5201	4346	4261	4561	3894	3351	4235	4787	3924	3725			
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	6649469	8172635		767294	668719	659715	689973	771038	707752	751391	747209	692330	480223	650403	774459	828493		
81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO PTA	5001814	5590184		572651	526717	445131	423201	532756	460019	542228	498292	507221	330705	467160	526788	644619		
82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO PTA				-194643	-142002	-214584	-266772	-238282	-247733	-209163	-248917	-185109	-149517	-183243	-247671	-183874		

HELLAS

		1988	1989	1990	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90	Sep 90	Oct 90	Nov 90	Dec 90	Jan 91
01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	86477	93452	99995															
02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO DRA	7491097	8713000	10149000															
03 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PPS	14782	17319	17864															
04 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO DRA	1358019	1672029	2052039															
05 - PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	58973	64756	69403															
06 - CCNSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO DRA	1546500	1824000	2125000															
11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MRD DRA																		
13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MRD DRA																		
14 - MONEY SUPPLY - M2	MRD DRA	6687	8273		7664	8273	8137	8165	8181	8234	8173	8581	8721	8854	8897	8791	8748		
20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCNT	MIO DRA	-958				-981			-2000			-805							
31 - CCNSUMER PRICES	1985 = 100	162.5	184.9	222.6	196.3	199.9	201.3	201.4	209.0	212.6	218.9	223.8	223.2	224.5	232.3	237.9	241.3	245.4	244.9
32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	3657																	
34 - UNEMPLOYED REGISTERED IN MONTH	1000	24.9	24.8	27.8	45.4	33.7	37.0	15.7	18.4	15.2	19.2	30.1	23.7	21.1	20.0	48.7	49.9	34.1	
40 - IND PROD INDUSTRY EXCL CONSTRUCT	1985 = 100	103.7	105.3		111.6	103.4	98.2	105.4	102.2	99.6	105.4	105.4	105.9	93.9	99.1				
41 - IND PROD INTERMEDIATE GOODS	1985 = 100	107.0	107.2		106.4	103.6	106.4	108.5	105.4	103.5	106.1	105.1	106.6	105.0	94.8				
42 - IND PROD INVESTMENT GOODS	1985 = 100	111.3	110.1		115.0	103.3	114.4	114.9	109.9	107.6	114.1	105.5	117.4	110.7	97.3				
43 - IND PROD CONSUMER GOODS	1985 = 100	97.5	101.8		105.3	106.4	101.8	102.1	100.6	99.9	104.1	101.6	104.9	96.7	85.2				
44 - IND PROD MINING + QUARRYING	1985 = 100	101.7	57.2		51.9	49.1	56.8	56.8	57.4	54.7	55.2	55.4	50.4	52.1	51.8				
50 - NET PROD ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	30617	31499		2535	2870	2981	2602	2620	2398	2578	2691	2934						
51 - NET PROD HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	2584	2134		210	226	292	182	97	127	136	161	245						
52 - NET PROD THERMAL ENERGY	GIGAWATT	28033	29365		2325	2644	2689	2420	2523	2271	2442	2530	2689						
60 - INTERNATIONAL TOURIST RECEIPTS	MIO DRA																		
61 - INTERNAT TOURIST EXPENDITURE	MIO DRA																		
70 - RAILWAY TRAFIC - TOTAL GOODS	1000T																		
71 - RAILWAY TRAFIC - PASSENGERS CARRIED	1000																		
73 - AIR TRAFIC - TOTAL PASSENGER	1000																		
80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MIO DRA	1753867	2616227		302316	330269	275061	204452	287184	289759	306824	268774	260665						
81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO DRA	777920	1224328		110036	158534	107811	111323	90863	112968	91886	96057	94057						
82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO DRA	-975946			-192279	-171735	-167250	-93129	-196321	-176791	-214938	-172717	-166607						

PORTUGAL

		1988	1989	1990	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90	Sep 90	Oct 90	Nov 90	Dec 90	Jan 91	
01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	83583	92566	101982																
02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO ESC	6000519	6809539	7564527																
03 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PPS	22435	24219	27245																
04 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO ESC	1632259	1970239	2310989																
05 - PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	54433	58897	64669																
06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO ESC	853660	950070	1037400																
13 - CENTRAL GOVERNMENT FOREIGN DEBT	MRO ESC	1250																		
20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCNT	MIO ESC	-83802				-42891			-33500			-78800			100500					
31 - CONSUMER PRICES	1985=100	133.9	150.8	170.9	156.3	158.0	160.7	164.4	165.4	167.4	169.2	169.8	171.0	173.1	175.1	177.0	178.2	179.7	181.5	
32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	4280	4377																	
33 - VACANCIES - TOTAL	1000	10.0	10.9		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	16.0	16.1	15.8	18.2	14.5	19.9	17.3	13.6	13.2	13.9	14.2	14.2	11.5	14.3	21.5	21.1	15.0	20.0	
40 - IND PROD INDUSTRY EXCL CONSTRUCT	1985=100	114.9	120.9		128.9	124.4	126.5	128.9	133.8	137.6	134.1	136.6	135.4	98.4	134.9					
41 - IND PROD INTERMEDIATE GOODS	1985=100	115.7	118.3																	
42 - IND PROD INVESTMENT GOODS	1985=100	111.8	110.3																	
43 - IND PROD CONSUMER GOODS	1985=100	117.0	122.6																	
44 - IND PROD MINING + QUARRYING	1985=100	88.3	159.4		188.7	164.3	168.6	183.4	178.3	226.2	240.6	255.7	303.6	286.5	323.5					
50 - NET PROD ELECTRICAL ENERGY TOTAL	GIGAWATT	21677	24292		2141	2256	2610	2162	2236	2047	2153	2102	2263	1961	2121	2276				
51 - NET PROD HYDROELECTRIC ENERGY	GIGAWATT	12105	5977		671	1454	1731	1547	1042	622	476	404	436	342	391	551				
52 - NET PROD THERMAL ENERGY	GIGAWATT	9572	18315		1470	602	879	615	1194	1425	1677	1698	1827	1619	1730	1725				
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	2040377	2772185		267384	243110	269882	237961	309246	289881	309243	275619	297093	225875	259742	318806				
81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO ESC	1449604	1899001		177085	164461	169849	181413	217229	176895	195889	205719	213864	141225	172066	195729				
82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO ESC	-590773	-873183		-90299	-78649	-100034	-56548	-92017	-112986	-113353	-69900	-83229	-84650	-87675	-121077				

UNITED STATES OF AMERICA

		1988	1989	1990	Nov 89	Dec 89	Jan 90	Feb 90	Mar 90	Apr 90	May 90	Jun 90	Jul 90	Aug 90	Sep 90	Oct 90	Nov 90	Dec 90	Jan 91	
01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	6095151	6587933	7029764																
02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO \$	4799429	5164179	5510187		1322325			1343850			1360825			1378650				1379725	
03 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PPS	1040316	1096134																	
04 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO \$					184425			189725			186400			187675				183400	
05 - PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	4072346	4396793	4722894																
06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO \$					260825			267525			271600			275700				283175	
10 - BUDGET - SURPLUS - DEFICIT	MIO \$	-156100	-143200																	
11 - CENTRAL GOVERNMENT DEBT TOTAL	MIO \$	2684400	2953000																	
14 - MONEY SUPPLY - M2	MIO \$	3077	3234		3204	3234	3241	3240	3261	3283	3257	3276	3290	3202	3310	3305	3315			
20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACNT.	MIO \$	-126116				-27925			-17922			-20987			-29989					
31 - CONSUMER PRICES	1985 = 100	143.5	150.4		152.8	153.0	154.6	155.4	156.2	156.4	156.8	157.7	158.3	159.7	161.1	162.0	162.4	162.4	163.4	
32 - CIVILIAN EMPLOYMENT - TOTAL	1000	114968	117342																	
40 - IND PROD INDUSTRY EXCL CONSTRUCT.	1985 = 100	111.7	114.5	115.6	114.1	113.1	112.3	115.5	115.0	114.0	114.1	118.5	115.4	119.4	120.2	117.7	113.5	111.4		
41 - IND PROD INTERMEDIATE GOODS	1985 = 100	118.2	120.9	121.8	121.7	121.8	121.6	122.1	122.0	122.2	122.1	122.8	123.1	122.4	122.4	121.2	119.8	119.3		
42 - IND PROD INVESTMENT GOODS	1985 = 100	113.5	118.5	121.8	118.4	119.0	117.7	119.2	121.1	120.4	121.7	122.5	122.9	123.1	123.8	124.3	122.1	121.3		
45 - IND PROD CONSUMER GOODS	1985 = 100	111.0	113.9	114.5	114.1	115.4	113.1	113.5	114.6	113.8	114.5	115.2	115.2	115.2	116.7	115.4	113.2	113.1		
44 - IND PROD MINING + QUARRYING	1985 = 100																			
52 - NET PROD THERMAL ENERGY	GIGAWATT																			
80 - FOREIGN TRADE - WORLD IMPORT	MIO \$	441921	473870		40939	37591	40385	37321	41947	38703	40578	40455	41356	41860						
81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MIO \$	320824	364004		30170	31182	30621	30739	35733	32723	33690	34530	30629	31746						
82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MIO \$	-121097	-109866		-10770	-6409	-9764	-6581	-6214	-5981	-6888	-5925	-10727	-10113						

JAPAN

		1987	1988	1989	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	Sep 90	
01 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO PPS	2007240	2215780	2435953																
02 - GDP - MARKET CURRENT PRICES	MIO YEN	343730	364698	391320			98764			100398			102762			104545				
03 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO PPS	580088	677811																	
04 - GFCF - CURRENT PRICES	MIO YEN	99409					31594			32525			33599			34972				
05 - PRIVATE CONSUMPTION	MIO PPS	1166035	1272903	1386221																
06 - CONSUMPTION BY GENERAL GOVERNMENT	MIO YEN	33101					9147			9218			9477			9666				
20 - BALANCE OF PAYMENTS - CURRENT ACCNT.	MIO YEN	86886	79597	56769			14834			11671			12404			7633				
31 - CONSUMER PRICES	1985=100	115.4	116.2		119.2	119.1	120.1	121.0	119.8	119.9	120.1	120.4	120.9	121.8	122.7	122.0	121.9	122.5		
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	122.1	113.3	122.7	121.8	122.0	125.0	110.0	117.4	132.1	122.9	119.1	127.5	131.0	120.1	129.3	
41 - IND. PROD. INTERMEDIATE GOODS	1985=100	103.6	113.5	120.1	120.1	120.6	120.3	121.2	121.4	121.1	120.2	119.3	122.0	122.3	123.4	123.8	125.5	126.0	125.9	
42 - IND. PROD. INVESTMENT GOODS	1985=100	102.2	116.6	128.7	128.2	131.0	129.0	128.4	129.6	130.2	128.0	129.6	134.3	130.1	132.4	135.4	138.7	135.1	135.2	
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	2453	2607	2485	2608	2663	2651	2658	2474	2907	2910	2831	2629	2768	2797	2627	
81 - FOREIGN TRADE - WORLD EXPORT	MRD YEN	33046	34004	37956	3295	3082	3527	3268	3170	3543	2707	3204	3989	3471	3309	3659	3572	3308	3586	
82 - FOREIGN TRADE - WORLD BALANCE	MRD YEN	11500	9975	8866	842	475	1042	660	506	892	49	730	1082	561	477	1030	803	511	960	

„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 <hr/> B. Ländertabellen 00XX vor dem Titel jeder Variable	0 jährlich, Angaben in Prozent 1 vierteljährlich, Angaben in Prozent 2 monatlich, Angaben in Prozent 3 jährlich, Indexangaben (1985 = 100) 4 vierteljährlich, Indexangaben (1985 = 100) 5 monatlich, Indexangaben (1985 = 100) <hr/> 6 jährlich, Angaben in absoluten Werten 7 vierteljährlich, Angaben in absoluten Werten 8 monatlich, Angaben in absoluten Werten 9 Gewicht, EUR 10 = 100 bzw. EUR 12 = 100 (nicht vorhanden für die Ländertabellen)

Beispiele:

1. *Variablen tabelle*: Will man die monatliche Arbeitslosigkeit (in absoluten Zahlen) von Deutschland gemäß Tabelle 0304 dieser Veröffentlichung erfahren, so braucht man nur den 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 <hr/> B. Table by country 00XX before each indicator	0 annual in % 1 quarterly in % 2 monthly in % 3 annual index 1985 = 100 4 quarterly index 1985 = 100 5 monthly index 1985 = 100 <hr/> 6 annual absolute value 7 quarterly absolute value 8 monthly absolute value 9 weighting EUR 10 = 100 or EUR 12 = 100 (does not exist for tables by country)

Consultation example:

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

Mode de consultation «on line»

Eurostatistiques comprend deux types de tableaux

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

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

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

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

Exemple de consultation:

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

ES Clasificación de las publicaciones de Eurostat

TEMA

- 1 Estadísticas generales (azul oscuro)
- 2 Economía y finanzas (violeta)
- 3 Población y condiciones sociales (amarillo)
- 4 Energía e industria (azul claro)
- 5 Agricultura, silvicultura y pesca (verde)
- 6 Comercio exterior (rojo)
- 7 Servicios y transportes (naranja)
- 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 (βαθύ μπλε)
- 2 Οικονομία και δημοσιονομικό (βιολετί)
- 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο)
- 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
- 5 Γεωργία, δόση και αλιεία (πράσινο)
- 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
- 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκάλι)
- 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ)
- 9 Διάφορο (καφέ)

ΣΕΙΡΑ

- A Επετηρίδες
- B Συγκυρία
- C Λογορρισμοί, έρευνες και στατιστικές
- D Μελέτες και ονολύσεις
- E Μέθοδοι
- F Ταχείες στοτιστικές

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 Spoedberichten

DE Gliederung der Veröffentlichungen des Eurostat

THEMENKREIS

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

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

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



CA-BJ-91-003-3A-C