



eurostat

INDUSTRIEKONJUNKTUR

Monatliche Statistiken

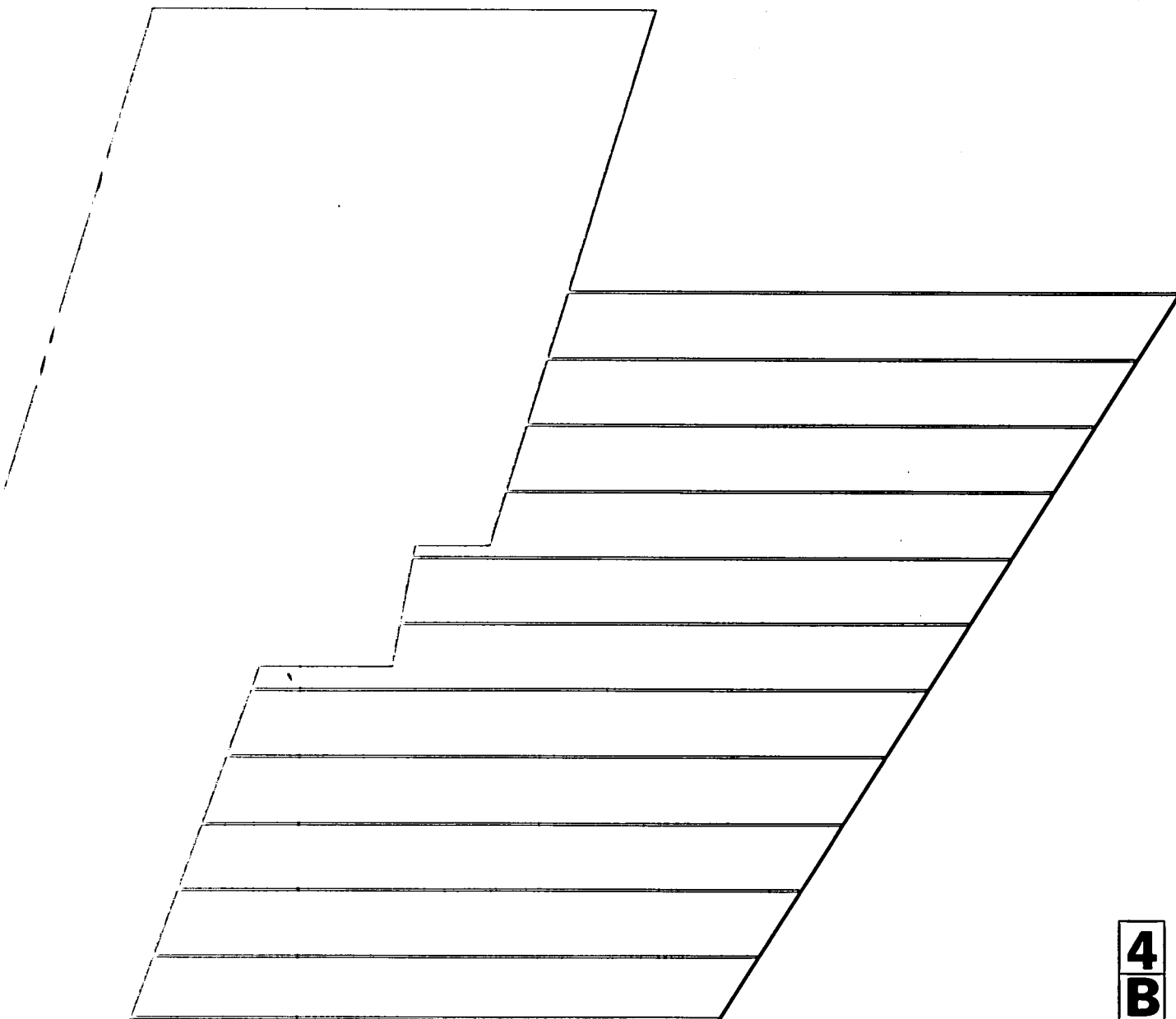
INDUSTRIAL TRENDS

Monthly statistics

CONJONCTURE INDUSTRIELLE

Statistiques mensuelles

8-9 □ 1992



Eurostat hat die Aufgabe, den Informationsbedarf der Kommission und aller am Aufbau des Binnenmarktes Beteiligten mit Hilfe des europäischen statistischen Systems zu decken.

Um der Öffentlichkeit die große Menge an verfügbaren Daten zugänglich zu machen und Benutzern die Orientierung zu erleichtern, werden zwei Arten von Publikationen angeboten: Statistische Dokumente und Veröffentlichungen.

Statistische Dokumente sind für den Fachmann konzipiert und enthalten das ausführliche Datenmaterial: Bezugsdaten, bei denen die Konzepte allgemein bekannt, standardisiert und wissenschaftlich fundiert sind. Diese Daten werden in einer sehr tiefen Gliederung dargeboten. Die Statistischen Dokumente wenden sich an Fachleute, die in der Lage sind, selbständig die benötigten Daten aus der Fülle des dargebotenen Materials auszuwählen. Diese Daten sind in gedruckter Form und/oder auf Diskette, Magnetband, CD-ROM verfügbar. Statistische Dokumente unterscheiden sich auch optisch von anderen Veröffentlichungen durch den mit einer stilisierten Graphik versehenen weißen Einband.

Die zweite Publikationsart, die Veröffentlichungen, wenden sich an eine ganz bestimmte Zielgruppe, wie zum Beispiel an den Bildungsbereich oder an Entscheidungsträger in Politik und Verwaltung. Sie enthalten ausgewählte und auf die Bedürfnisse einer Zielgruppe abgestellte und kommentierte Informationen. Eurostat übernimmt hier also eine Art Beraterrolle.

Für einen breiteren Benutzerkreis gibt Eurostat Jahrbücher und periodische Veröffentlichungen heraus. Diese enthalten statistische Ergebnisse für eine erste Analyse sowie Hinweise auf weiteres Datenmaterial für vertiefende Untersuchungen. Diese Veröffentlichungen werden in gedruckter Form und in Datenbanken angeboten, die in Menütechnik zugänglich sind.

Um Benutzern die Datensuche zu erleichtern, hat Eurostat Themenkreise, d. h. eine Untergliederung nach Sachgebieten, eingeführt. Daneben sind sowohl die Statistischen Dokumente als auch die Veröffentlichungen in bestimmte Reihen, wie zum Beispiel „Jahrbücher“, „Konjunktur“, „Methoden“, untergliedert, um den Zugriff auf die statistischen Informationen zu erleichtern.

Y. Franchet
Generaldirektor

It is Eurostat's responsibility to use the European statistical system to meet the requirements of the Commission and all parties involved in the development of the single market.

To ensure that the vast quantity of accessible data is made widely available, and to help each user make proper use of this information, Eurostat has set up two main categories of document: statistical documents and publications.

The statistical document is aimed at specialists and provides the most complete sets of data: reference data where the methodology is well established, standardized, uniform and scientific. These data are presented in great detail. The statistical document is intended for experts who are capable of using their own means to seek out what they require. The information is provided on paper and/or on diskette, magnetic tape, CD-ROM. The white cover sheet bears a stylized motif which distinguishes the statistical document from other publications.

The publications proper tend to be compiled for a well-defined and targeted public, such as educational circles or political and administrative decision-makers. The information in these documents is selected, sorted and annotated to suit the target public. In this instance, therefore, Eurostat works in an advisory capacity.

Where the readership is wider and less well defined, Eurostat provides the information required for an initial analysis, such as yearbooks and periodicals which contain data permitting more in-depth studies. These publications are available on paper or in Videotext databases.

To help the user focus his research, Eurostat has created 'themes', i.e. a subject classification. The statistical documents and publications are listed by series: e.g. yearbooks, short-term trends or methodology in order to facilitate access to the statistical data.

Y. Franchet
Director-General

Pour établir, évaluer ou apprécier les différentes politiques communautaires, la Commission des Communautés européennes a besoin d'informations.

Eurostat a pour mission, à travers le système statistique européen, de répondre aux besoins de la Commission et de l'ensemble des personnes impliquées dans le développement du marché unique.

Pour mettre à la disposition de tous l'importante quantité de données accessibles et faire en sorte que chacun puisse s'orienter correctement dans cet ensemble, deux grandes catégories de documents ont été créées: les documents statistiques et les publications.

Le document statistique s'adresse aux spécialistes. Il fournit les données les plus complètes: données de référence où la méthodologie est bien connue, standardisée, normalisée et scientifique. Ces données sont présentées à un niveau très détaillé. Le document statistique est destiné aux experts capables de rechercher, par leurs propres moyens, les données requises. Les informations sont alors disponibles sur papier et/ou sur disquette, bande magnétique, CD-ROM. La couverture blanche ornée d'un graphisme stylisé démarque le document statistique des autres publications.

Les publications proprement dites peuvent, elles, être réalisées pour un public bien déterminé, ciblé, par exemple l'enseignement ou les décideurs politiques ou administratifs. Des informations sélectionnées, triées et commentées en fonction de ce public lui sont apportées. Eurostat joue, dès lors, le rôle de conseiller.

Dans le cas d'un public plus large, moins défini, Eurostat procure des éléments nécessaires à une première analyse, les annuaires et les périodiques, dans lesquels figurent les renseignements adéquats pour approfondir l'étude. Ces publications sont présentées sur papier ou dans des banques de données de type vidéotex.

Pour aider l'utilisateur à s'orienter dans ses recherches, Eurostat a créé les thèmes, c'est-à-dire une classification par sujet. Les documents statistiques et les publications sont répertoriés par série — par exemple, annuaire, conjoncture, méthodologie — afin de faciliter l'accès aux informations statistiques.

Y. Franchet
Directeur général

INDUSTRIEKONJUNKTUR

Monatliche Statistiken

INDUSTRIAL TRENDS

Monthly statistics

CONJONCTURE INDUSTRIELLE

Statistiques mensuelles

8-9 □ 1992

Theme / Thème
Energy and industry / Énergie et industrie

Series / Série
Short-term trends / Conjoncture

4
B

Für genauere Angaben über die Hauptmerkmale der in diesem Heft enthaltenen Reihen wenden Sie sich bitte an EUROSTAT, Luxemburg (Tel. 4301-3886 oder 4301-4401).

Die Angaben in diesem Monatsheft wurden der Datenbank CRONOS entnommen, die über verschiedene „Hosts“ (Anbieter der Datenbank) zugänglich ist. Für alle Auskünfte bezüglich dieser Hosts wenden Sie sich bitte an EUROSTAT, Luxemburg (Tel. 4301-4567).

To obtain specifications of the principal characteristics of the series contained in this bulletin contact EUROSTAT, Luxembourg (Tel. 4301-3886 or 4301-4401).

The information included in this bulletin has been taken from the CRONOS data bank, which is accessible via the different host companies. For all information about these host companies contact EUROSTAT, Luxembourg (Tel. 4301-4567).

Pour obtenir des précisions sur les caractéristiques principales des séries contenues dans ce bulletin, s'adresser à l'EUROSTAT, Luxembourg (tél. 4301-3886 ou 4301-4401).

Les informations reprises dans ce bulletin sont extraites de la banque de données CRONOS, qui est accessible via différents serveurs. Pour toute information concernant ces serveurs, s'adresser à l'EUROSTAT, Luxembourg (tél. 4301-4567).

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1992

Kat./Cat.: CA-AP-92-009-3A-C

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles • Luxembourg, 1992

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

Printed in Belgium

KOMMENTAR

Rezessionsgefahr am Horizont

Betrachtet man für die **Industrie**produktion der Europäischen Gemeinschaft (EUR 12) die neuesten Daten von Juni 1992, so sind die Hoffnungen auf eine Konjunkturerholung wieder verfliegen. In allen Güterbereichen ist eher eine **abnehmende Produktionstätigkeit** beobachtbar. Der arbeitstäglich bereinigte **Produktionsindex** der Industrie belief sich im Juni für die Europäische Gemeinschaft auf 115,8 (1985=100). Dies entspricht einer Veränderungsrate des Index gegenüber dem Juniwert des letzten Jahres von -2,3 %. Nach **Saisonbereinigung** beträgt der Produktionsindex für Juni 113,1, im Mai wurden noch 114,1 erreicht, das heißt innerhalb eines Monats sank der europäische Produktionsindex um einen ganzen Punkt. Verglichen mit dem kumulierten Wert der ersten drei Monate des Jahres veränderte sich die saisonbereinigte Industrieproduktion in der EG in den letzten drei verfügbaren Monaten (April, Mai, Juni) um -1,5 %. Während die **Auftragsengänge** der EG (geschätzt), die die zukünftige Produktionsentwicklung zeigen, im März/April noch um 3 % gegenüber dem Vorjahreswert stiegen, betrug die entsprechende Veränderungsrate im Mai/Juni -0,5 %.

Für die einzelnen **Mitgliedstaaten** der EG bestätigten die Veränderungsdaten der Industrieproduktion des zweiten gegenüber dem ersten Quartal (soweit verfügbar) dieses Bild: Irland 1,9 % (geschätzt), Vereinigtes Königreich -0,3 %, Deutschland (in den alten Grenzen vor der Vereinigung) -0,8 %, Dänemark -0,9 %, Italien, Frankreich und Niederlande jeweils -1,3 %, Griechenland -2,6 % (geschätzt) Spanien -2,7 % (geschätzt). Alle Zeichen deuten demnach auf **sinkende Industrie**produktion in EUR 12.

In den **USA** steigt die Industrieproduktion mit einer Rate von 1,1 % (Veränderungsrate der letzten drei Monate gegenüber den Vormonaten); in **Japan** setzt sich mit der Veränderungsrate von -2,7 % (geschätzt) der **Abschwung** der Industrieproduktion fort.

Aufgeteilt nach Güterarten betragen die Veränderungsdaten der EG:

Grundstoff- und Produktionsgüterindustrie: -1,4 % (USA 0,1 %),

Investitionsgüterindustrie: -0,8 % (USA 1,5 %),

Konsumgüterindustrie: -1,2 % (USA 1,3 %).

Demnach ist in den **USA** eine leichte Erholung beobachtbar, in der EG herrscht in allen Güterbereichen Stagnation, während sich in **Japan** die Rezession fortsetzt.

Bezüglich der **Preisentwicklung** ist für die Erzeugerpreisindizes der EG ein leichter **Inflationsanstieg** zu verzeichnen. So betrug die Preissteigerungsrate nunmehr im Juni 1992 2,0 % für EUR 12. [März 1,9 %] (Grundstoffindustrie: 0,9 % [03/92: 0,3 %], Investitionsgüterindustrie 2,3 % [03/92: 2,5 %], Konsumgüterindustrie 3,6 % [03/92: 4,1 %]).

Luxemburg, 14.09.1992

INHALTSVERZEICHNIS

HINWEISE	4
I BASISINDIKATOREN	9
II ANGABEN NACH INDUSTRIELLEN BEREICHEN	27
Gesamte Industrie (ohne Bauindustrie)	28
Grundstoff- und Produktionsgüterindustrie	30
Investitionsgüterindustrie	32
Verbrauchsgüterindustrien	34
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	36
Be- und verarbeitendes Gewerbe	38
Schaubilder ausgesuchter Wirtschaftszweige	40
Nahrungs- und Genussmittelgewerbe	42
Nahrungsmittelindustrie	44
Textilindustrie	46
Schuh- und Bekleidungsindustrie	48
Schuhindustrie	50
Bekleidungsindustrie	52
Be- und Verarbeitung von Holz	54
Herstellung und Verarbeitung von Papier und Pappe	56
Druckerei und verwandte Gewerbe	58
Chemische Industrie einschließlich Chemiefasern	60
Verarbeitung von Gummi, Reparaturen von Reifen	62
Kunststoffverarbeitung	64
Industrie Steine und Erden, Glasindustrie	66
Erzeugung und erste Bearbeitung von Metallen	68
Herstellung von Metallerzeugnissen	70
Maschinenbau	72
Elektrotechnik	74
Bau von Kraftwagen und Einzelteilen	76
Fahrzeugbau ohne Kraftwagen	78
Feinmechanik und Optik	80
III VERGLEICH EUR 12, USA, Japan	83
IV BAUGEWERBE	87

HINWEISE

1. SYSTEMATIK DER INDUSTRIEZWEIGE

Die in der vorliegenden Veröffentlichung ausgedruckten Indizes beziehen sich auf die Industriezweige gemäß der harmonisierten Systematik der Wirtschaftszweige in den Europäischen Gemeinschaften (NACE - Fassung von 1970) - Abteilung 1 bis 4. Im letzten Teil der Veröffentlichung befinden sich auch einige Indikatoren zu der NACE-Abteilung 5 "Baugewerbe". (Ein Auszug der Abteilungen 1 bis 4 ist als Teil des Glossars veröffentlicht.)

2. PRODUKTIONSINDIZES

2.a Der Produktionsindex mißt die mengenmäßige Entwicklung der Bruttowertschöpfung (d.h. die Entwicklung zu konstanten Preisen) in der Industrie, wobei zu bedenken ist, daß die Zusammenfassung der Produktionsbereiche bei der Indexbildung (ebenso wie die Zusammenfassung für einen bestimmten Industriezweig auf Gemeinschaftsebene) durch Gewichtung mit Hilfe der Bruttowertschöpfung erfolgt (im Prinzip zu Faktorkosten). Die Indizes werden in zwei Etappen berichtigt: eine erste Berichtigung wird unter Berücksichtigung der ungleichen Zahl der Arbeitstage pro Monat durchgeführt (ausgenommen Spanien und Japan). Daran anschließend erfolgt für EUR 12 und neun der Mitgliedstaaten eine Saisonbereinigung aufgrund eines EUROSTAT-Verfahrens. Für Deutschland, Irland und das Vereinigte Königreich werden die Indizes durch das nationale statistische Amt saisonbereinigt.

2.b Bedeutung von %A und %B:

Arbeitsmäßig bereinigte Produktionsindizes:

- %A: die letzten 12 Monate gegenüber den vorhergehenden 12 Monaten;
- %B: letzte 3 Monate gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum.

Saisonbereinigte Produktionsindizes:

- %A: die letzten 3 Monate gegenüber den vorhergehenden 3 Monaten;
- %B: der letzte Monat gegenüber dem Vormonat.

2.c Die Ausführungen zu 2.a und 2.b gelten auch für die Produktionsindizes des Baugewerbes.

2.d Die Produktionsindizes von Drittländern (USA und Japan) entstammen OECD-Quellen.

3. ARBEITSTÄGLICHE BEREINIGUNG

Im Gegensatz zum Produktionsindex (siehe 2.a) werden die übrigen Indizes (Umsatz, Auftragseingang, Ein- und Ausfuhr, abhängig Beschäftigte, Bruttolöhne und -gehälter) vor Saisonbereinigung nicht in bezug auf die ungleiche Zahl der Arbeitstage berichtigt.

4. UMSATZ- UND AUFTRAGSEINGANGSINDIZES

Diese Indizes erfassen die Entwicklung des Umsatzes (Gesamtabsatz einschließlich Exportabsatz) bzw. des Auftragseingangs zu laufenden Werten. Für Griechenland, Spanien und Portugal werden zur Zeit keine Umsatzindizes geliefert. Der Auftragseingangindex wird darüber hinaus auch von Frankreich nicht berechnet.

5. EIN- UND AUSFUHRINDIZES NACH INDUSTRIEZWEIGEN

Für die Ein- und Ausfuhrindizes wurden Außenhandelsdaten industrieller Erzeugnisse (gemäß der Systematik des Harmonisierten Systems) den NACE-Industriezweigen zugeordnet. Bei dieser Zuordnung sind gewisse Ungenauigkeiten unvermeidlich, die die Vergleichbarkeit der Ein- und Ausfuhrindizes mit den anderen Indikatoren begrenzen.

Alle Außenhandelsindikatoren sind von Eurostat saisonbereinigt. Die Indizes für EUR 12 geben ausschließlich den außergemeinschaftlichen Handel wieder, die Indizes der Mitgliedsstaaten auch den Außenhandel mit anderen EG Staaten.

6. ERZEUGERPREISINDEX DER INDUSTRIELLEN PRODUKTION

Dieser Index erfaßt (in der Landeswährung der einzelnen Staaten) die Entwicklung der Verkaufspreise ab Werk für alle Erzeugnisse, die auf den Inlandsmärkten der Mitgliedsstaaten verkauft werden. Die Indizes für die Gemeinschaft (EUR 11, Portugal verfügt zur Zeit über keine Erzeugerpreisindizes) beziehen sich auf die gewichtete Gesamtheit dieser Preisentwicklung.

Die Erzeugerpreisindizes für die einzelnen Mitgliedsstaaten (und die Gemeinschaft) werden auch in ECU angegeben. Hierzu werden die nationalen Indizes mit dem jeweiligen für diesen Monat geltenden Wechselkurs gegenüber dem ECU multipliziert und neu auf 1985 = 100 umbasiert.

7. INDIZES DER ABHÄNGIG BESCHÄFTIGTEN SOWIE DER BRUTTOLÖHNE UND -GEHÄLTER

Die Beschäftigtenzahlen umfassen sämtliche beschäftigte Personen (auf der Lohnliste stehende Arbeiter und Angestellte). Die Bruttolöhne und -gehälter umfassen die Zahlungen an alle Arbeitslohnempfänger einschließlich der auf die Beschäftigten entfallenden und vom Arbeitgeber einbehaltenen Steuern und Sozialabgaben, jedoch ohne die Arbeitgeberbeiträge zur Sozialversicherung sowie sonstige vom Arbeitgeber zu zahlende Beiträge.

8. SCHAUBILDER

Die Schaubilder zeigen jeweils elektronisch errechnete Trends, d.h. stark geglättete saisonbereinigte Werte, um Extremwerte zu unterdrücken; die vierteljährlichen Beschäftigungsindizes werden mit Hilfe linearer Interpolation auf Monatsbasis umgerechnet. Der Maßstab der Schaubilder ist halb-logarithmisch.

9. WEITERE METHODISCHE ERLÄUTERUNGEN

Genauere Angaben bezüglich der Definitionen einzelner Indikatoren und der angewandten Methodologie können einer aktualisierten Fassung der "Methodologie der Konjunkturindikatoren" von 1991 entnommen werden.

10. ZEICHEN UND ANMERKUNGEN:

- : Angaben liegen nicht vor
- Reihe existiert nicht
- % Prozent

SB Saisonbereinigt
EUR 12 Gemeinschaft der 12
1985=100 Basisjahr



COMMENTARY

Danger of recession at the horizon

The latest figures on industrial production in the European Community (EUR 12) in June 1992 have again dashed hopes of an economic recovery. Instead, there was a noticeable decline in production of all types of goods. The industrial production index for EUR 12, adjusted for the number of working days, was 115.8 (1985 = 100) in June 1992, representing a rate of change of -2.3 % compared with June 1991. After seasonal adjustment, the index for June was 113.1, whereas in May it had stood at 114.1, meaning that the production index for EUR 12 fell by a full point within the space of a month. The seasonally adjusted figure for EUR 12 production in the last three months for which figures are available (April, May, June 1992) fell by 1.5 % compared with the cumulative figure for the first three months of 1992. Having risen by 3 % in March/April compared with the same period in 1991, (estimated) new orders in EUR 12, which indicate the future trend of production, saw a rate of change of -0.5 % in May/June 1992.

Comparing the second quarter of 1992 with the first, the rates of change in industrial production of the individual EC Member States were as follows (where available): Ireland, 1.9 % (estimate); United Kingdom -0.3 %; Germany (without the new Bundesländer), -0.8 %; Denmark, -0.9 %; Italy, France and the Netherlands, -1.3 % each; Greece, -2.6 % (estimate); Spain, -2.7 % (estimate). All the signs therefore point to falling industrial production in EUR 12.

In the USA, industrial production rose by 1.1 % (rate of change for the last three months compared with the previous three months), while in Japan the downturn in industrial production continued at a rate of -2.7 % (estimate).

The rates of change for the various types of goods were as follows in the European Community:
 intermediate goods: -1.4 % (USA, 0.1 %),
 capital goods: -0.8 % (USA, 1.5 %),
 consumer goods: -1.2 % (USA, 1.3 %).

A slight recovery can therefore be detected in the USA, while the production of all types of goods in EUR 12 is stagnant and the recession in Japan continues.

As regards changes in prices, the EC indices of producer prices show a slight increase in inflation. Prices in EUR 12 rose by 2.0 % in June 1992. [March 1992: 1.9 %] (intermediate goods: 0.9 % [03/92: 0.3 %], capital goods: 2.3 % [03/92: 2.5 %], consumer goods: 3.6 % [03/92: 4.1 %]).

Luxembourg, 14.09.1992

TABLE OF CONTENTS

NOTES	6
I	BASIC INDICATORS	9
II	DATA BY BRANCH OF INDUSTRY	27
	Total industry (excluding building & civil engineering)	28
	Intermediate products industries	30
	Capital goods industries	32
	Consumer goods industries	34
	Mining and quarrying	36
	Manufacturing industries	38
	Graphs for selected branches	40
	Food, drink and tobacco industry	42
	Food industries	44
	Textile industry	46
	Footwear and clothing industries	48
	Footwear industry	50
	Clothing industry	52
	Timber and wooden furniture industry	54
	Manufacture of paper and paper products	56
	Printing and allied industries	58
	Chemical industry including man made fibre	60
	Rubber processing, tyre repairing	62
	Processing of plastics	64
	Industry of non metallic mineral products	66
	Production, Basic processing of metals	68
	Manufacture of metallic articles	70
	Mechanical engineering	72
	Electrical engineering	74
	Manufacture of motor vehicles and their parts	76
	Manufacture of other means of transport	78
	Instrument engineering	80
III	COMPARISON EUR 12, USA, JAPAN	83
IV	BUILDING & CIVIL ENGINEERING	87

NOTES

1. CLASSIFICATION OF INDUSTRIAL ACTIVITIES

The indices in this bulletin cover industry as it is defined in Divisions 1 to 4 of the General Industrial Classification of Economic Activities within the European Communities (NACE - 1970 version). In the last part of the bulletin there are also some indicators relating to NACE Division 5, "Building and civil engineering". (Divisions 1 to 4 of the NACE have been reproduced as part of the glossary.)

2. INDICES OF PRODUCTION

2.a The index of production measures changes in the volume (at constant prices) of the gross value added created by industry, the branch indices being aggregated (like the aggregation at Community level for a given industrial branch) by means of a system of weighing according to gross value added (in principle, at factor cost). The indices are adjusted in two stages: firstly to take account of the varying number of working days in the month (except for Spain and Japan) and secondly by seasonal adjustment according to Eurostat's own method for EUR 12 and nine of the Member States. For Germany, Ireland and the United Kingdom, the indices are adjusted by the national statistical office.

2.b Meaning of %A and %B:

Indices of production adjusted by the number of working days:

- %A: the last twelve months as compared with the preceding twelve months;
- %B: the last three months as compared with the corresponding months of the previous year.

Seasonally adjusted indices of production:

- %A: the last three months as compared with the preceding three months;
- %B: the last month as compared with the month before that.

2.c The descriptions and definitions in 2.a and 2.b above also apply to the indices of production for building and civil engineering.

2.d The indices of production for non-Member States (the United States and Japan) are taken from OECD sources.

3. ADJUSTMENT FOR NUMBER OF WORKING DAYS

Unlike the index of production (see 2.a above), the other indices (turnover, orders received, imports, exports, number of employees, gross wages and salaries) are not adjusted to allow for differences in the number of working days in each period before they are seasonally adjusted.

4. INDICES OF TURNOVER AND ORDERS RECEIVED

These reflect changes in turnover (overall sales, including sales for export) and orders received at current prices. No turnover indices are supplied at present for Greece, Spain or Portugal, and France does not calculate any index of orders received.

5. INDICES OF IMPORTS AND EXPORTS BY INDUSTRIAL BRANCH

For the indices of imports and exports, foreign trade data of industrial products (following the nomenclature of the Harmonized System) were grouped according to the industrial NACE-branch to which they belong. This grouping of products causes inevitably certain inaccuracies, so that the comparability of the indices of imports and exports with other indicators is limited.

All foreign trade indices are seasonally adjusted by Eurostat. The indices for EUR 12 refer only to extra-Community trade, the indices for Member States reflect also intra-Community trade.

6. INDEX OF PRODUCER PRICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION

This index shows (in the national currency of the Member State in question) changes in the ex-works selling prices of all products sold on the domestic markets of the various countries. The Community indices (EUR 11, since there are no producer price indices for Portugal) refer to overall weighted price changes.

The producer price indices for the individual Member States (and the Community) are shown in ecus as well. The national indices are multiplied by the exchange rate for the national currency against the ecu for the month in question and rebased to 1985 = 100.

7. INDICES OF THE NUMBER OF EMPLOYEES AND OF GROSS WAGES AND SALARIES

Figures showing the number of employees include all persons employed by the firm (manual workers and salaried employees on the firm's payroll). Gross wages and salaries cover all payments to persons employed by the firm in remuneration for the work they do, including taxes and social security contributions payable by employees and deducted by the employer, but excluding social security and other contributions payable by the employer.

8. GRAPHS

The graphs show electronically derived trends, i.e. strongly smoothed seasonally adjusted series in order to offset extreme values; in the case of quarterly employment, a monthly series is obtained by linear interpolation. The graphs are on a semi-logarithmic scale.

9. FURTHER EXPLANATIONS ON METHODOLOGY

Further details on the definitions of the various indicators and the methodology used are given in the updated version of the "Methodology of Short-Term Indicators" 1991.

10. SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

- : data not available
- non-existent series
- % per cent

ADJ seasonally adjusted
EUR 12 Community of 12
1985 = 100 base year

COMMENTAIRE

Menace de récession à l'horizon

A la lecture des chiffres les plus récents (juin 1992) de la production industrielle de la Communauté européenne (EUR12), on constate que le rétablissement espéré de la conjoncture ne s'est pas produit. Dans toutes les branches de l'industrie, on assiste au contraire à une baisse de la production. En juin, l'indice de la production industrielle corrigé du nombre de jours ouvrables était de 115,8 (1985=100) pour la Communauté européenne, ce qui correspond à un taux de variation de -2,3 % par rapport à la valeur du mois de juin de l'année dernière. L'indice corrigé des variations saisonnières était de 113,1 en juin alors qu'il atteignait encore 114,1 en mai, ce qui signifie qu'en un mois, l'indice de la production européenne a perdu d'un point. Par rapport à la valeur cumulée des trois premiers mois de l'année, la production industrielle corrigée des variations saisonnières de la CE a diminué de 1,5 % au cours des trois derniers mois disponibles (avril, mai, juin). Si les nouvelles commandes de la CE (estimation) - qui montrent l'évolution future de la production - ont encore augmenté de 3 % en mars/avril par rapport à l'année précédente, le taux de variation correspondant était de -0,5 % en mai/juin.

Pour les différents Etats membres de la CE, les taux de variation de la production industrielle du deuxième trimestre par rapport au premier (pour autant que les chiffres soient disponibles) confirment ce tableau: Irlande 1,9 % (estimation), Royaume-Uni -0,3 %, Allemagne (partie occidentale) -0,8 %, Danemark -0,9 %, Italie, France et Pays-Bas -1,3 %, Grèce -2,6 % (estimation), Espagne -2,7 % (estimation). Tous les chiffres indiquent donc une baisse de la production industrielle de la Communauté.

Aux Etats-Unis, la production industrielle est en hausse avec un taux de 1,1 % (taux de variation des trois derniers mois par rapport aux mois précédents); au Japon, le recul de la production industrielle se poursuit avec un taux de variation de -2,7 % (estimation).

Ventilés par catégories de biens, les taux de variation pour la CE s'établissent comme suit:

biens intermédiaires: -1,4 % (USA 0,1 %),
biens d'investissement: -0,8 % (USA 1,5 %),
biens de consommation: -1,2 % (USA 1,3 %)

On observe donc une légère reprise aux Etats-Unis, alors que dans la Communauté européenne, la stagnation affecte toutes les catégories de biens et que la récession se poursuit au Japon.

En ce qui concerne l'évolution des prix, on constate pour l'indice des prix à la production de la CE une hausse légère de l'inflation. Pour EUR12, le taux d'augmentation des prix atteignait 2,0 % en juin 1992 contre 1,9 % en mars (biens intermédiaires: 0,9 % [03/92: 0,3 %], biens d'investissement: 2,3 % [03/92: 2,5 %], biens de consommation: 3,6 % [03/92: 4,1 %]).

Luxembourg, le 14.09.1992

TABLE DES MATIERES

NOTES	8
I INDICATEURS DE BASE	9
II DONNEES PAR BRANCHES INDUSTRIELLES	27
Ensemble de l'industrie (sans bâtiment et génie civil)	28
Industries des biens intermédiaires	30
Industries des biens d'investissement	32
Industries des biens de consommation	34
Industries extractives	36
Industries manufacturières	38
Graphiques pour certaines branches	40
Industrie alimentaire, boissons et tabac	42
Industrie des produits alimentaires	44
Industrie textile	46
Industrie de la chaussure et de l'habillement	48
Industrie de la chaussure	50
Industrie de l'habillement	52
Industrie du bois et du meuble en bois	54
Fabrication et transformation du papier et du carton	56
Imprimerie et industries annexes	58
Industrie chimique et fibres artificielles	60
Industrie du caoutchouc et réparation de pneus	62
Transformation de matières plastiques	64
Industrie des minéraux non métalliques	66
Production, première transformation des métaux	68
Fabrication d'ouvrages en métaux	70
Construction de machines	72
Construction électrique et électronique	74
Construction d'automobiles et de pièces détachées	76
Construction matériaux de transport autre qu'automobile	78
Fabrication d'instruments de précision et d'optique	80
III COMPARAISON EUR 12, USA, JAPON	83
IV BATIMENT ET GENIE CIVIL	87

NOTES

1. NOMENCLATURE D'ACTIVITES INDUSTRIELLES

Les indices repris dans la présente publication portent sur les activités industrielles telles que définies dans la Nomenclature générale des activités économiques dans les Communautés européennes (NACE - version de 1970) aux divisions 1 à 4. Dans la dernière partie de la présente publication, on trouvera également quelques indicateurs relatifs à la division 5 "Bâtiment et génie civil" de la NACE (un extrait de la NACE 1 à 4 est repris dans le glossarium).

2. INDICES DE PRODUCTION

2.a L'indice de production mesure l'évolution en volume (à prix constants) de la valeur ajoutée brute générée dans l'industrie, l'agrégation des indices de branches (comme l'agrégation au niveau communautaire pour une branche donnée) étant effectuée par pondération à l'aide de la valeur ajoutée brute (en principe au coût des facteurs). Les indices sont corrigés en deux étapes. Une première correction est effectuée pour tenir compte des différences en matière de nombre de jours ouvrables par mois (sauf pour l'Espagne et le Japon). La deuxième étape consiste, selon une méthode propre à Eurostat, à corriger des variations saisonnières les séries pour EUR 12 et pour neuf des Etats membres. Pour l'Allemagne, l'Irlande et le Royaume-Uni, les indices sont désaisonnalisés par les offices statistiques nationaux.

2.b Signification des %A et des %B

Indices de production après correction pour jours ouvrables:

- %A: les 12 derniers mois par rapport aux 12 mois précédents;
- %B: les 3 derniers mois par rapport aux mois correspondants de l'année précédente.

Indices de production désaisonnalisés:

- %A: les 3 derniers mois par rapport aux 3 mois précédents;
- %B: le dernier mois par rapport au mois précédent.

2.c Les explications données sous 2.a et 2.b ci-dessus s'appliquent également aux indices de production pour le bâtiment et le génie civil.

2.d Les indices de production de pays tiers (Etats-Unis et Japon) proviennent de source OCDE.

3. CORRECTION POUR JOURS OUVRABLES

Contrairement à l'indice de production (voir 2.a), les autres indices (chiffre d'affaires, entrées de commande, importations et exportations, nombre de salariés, salaires et traitement bruts) ne subissent pas - avant la désaisonnalisation - de corrections pour les différences constatées en matière de nombre de jours ouvrables.

4. INDICES DU CHIFFRE D'AFFAIRES ET DES ENTREES DE COMMANDES

Ces indices rendent compte de l'évolution du chiffre d'affaires (ventes totales, y compris les ventes à l'exportation) et des entrées de commandes en valeur courante. Aucun indice du chiffre d'affaires n'est disponible actuellement pour la Grèce, l'Espagne et le Portugal. La France ne calcule pas non plus cet indice.

5. INDICES DES IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS PAR BRANCHES INDUSTRIELLES

Pour les indices d'importations et d'exportations, les produits industriels (selon la nomenclature du Système Harmonisé) ont été classés selon leur appartenance aux branches industrielles de la NACE. Ce regroupement des produits cause inévitablement des imprécisions; la comparabilité des indices d'importations et d'exportations avec les autres indicateurs reste donc limitée.

Tous les indices du commerce extérieur sont désaisonnalisés par Eurostat. Les indices EUR 12 montrent seulement le commerce extra-communautaire, tandis que les indices des Etats membres reflètent aussi le commerce intra CE.

6. INDICE DES PRIX A LA PRODUCTION INDUSTRIELLE

Cet indice rend compte (dans la monnaie nationale de l'Etat membre concerné) de l'évolution des prix de vente départ-usine de tous les produits qui sont vendus sur les marchés intérieurs des Etats membres. L'indice communautaire (EUR 11, le Portugal ne calculant pas actuellement d'indices des prix à la production) est une moyenne pondérée des différents indices nationaux.

Les indices des prix à la production des différents Etats membres (et de la Communauté) sont également indiqués en écus. A cet effet, les indices nationaux sont multipliés chaque mois par le taux de change de la monnaie nationale vis-à-vis de l'écu et convertis en base 1985 = 100.

7. INDICES DU NOMBRE DE SALARIES ET DES SALAIRES ET TRAITEMENTS BRUTS

Le nombre de salariés inclut l'ensemble des personnes occupées (ouvriers et employés) figurant sur la feuille de paie. Les salaires et traitements bruts portent sur les sommes versées à tous les salariés en rémunération de leur travail, y compris les impôts et cotisations de sécurité sociale dus par ceux-ci et retenus par l'employeur, mais à l'exclusion des cotisations de sécurité sociale et autres supportées par l'employeur.

8. GRAPHIQUES

Les graphiques présentent toujours des tendances calculées par moyen électronique, c'est-à-dire des séries désaisonnalisées fortement lissées, pour éliminer les valeurs extrêmes. Les indices de l'emploi - dont la fréquence est trimestrielle - sont mensualisés par interpolation linéaire. Les échelles des graphiques sont semi-logarithmiques.


9. AUTRES EXPLICATIONS METHODOLOGIQUES

Des informations plus détaillées au sujet des définitions des différents indicateurs et de la méthodologie appliquée peuvent être obtenues dans la version actualisée (1991) de la "Méthodologie des indicateurs conjoncturels".

10. SIGNES ET ABBREVIATIONS

- : données non disponibles
- série inexistante
- % pourcentage

CVS corrigé des variations saisonnières
EUR 12 Communauté des 12
1985=100 année de base



BASISINDIKATOREN

BASIC INDICATORS

INDICATEURS DE BASE

BASISINDIKATOREN BASIC INDICATORS INDICATEURS DE BASE

1985 = 100

	Letzte Zahl / Latest figure / Dernier chiffre			Veränderung / Change / Variation	
	Zeitraum Period Période	Pro Arbeitstag Par working day Par jour ouvrable	Saisonbereinigt Seasonally adjusted Désaisonnalisés	Pro Arbeitstag Par working day Par jour ouvrable ZA (1)	Saisonbereinigt Seasonally adjusted Désaisonnalisés ZA (2)

PRODUKTIONSINDIZES			INDICES OF PRODUCTION			INDICES DE PRODUCTION
NACE 1-4						
GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE		TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION		ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT		
	EUR12	06 92	115.8	113.1	-0.7	-1.5
B	05 92	125.4	121.8	3.3	1.4	
DK	06 92	122.9	113.9	0.6	-0.9	
D	06 92	120.2	119.9	-1.4	-0.8	
GR	06 92	103.1	100.8	-3.0	-2.5	
E	05 92	116.5	110.4	0.2	-0.9	
F	06 92	115.1	112.4	0.2	-1.3	
IRL	05 92	164.6	159.1	11.9	3.3	
I	06 92	121.8	114.1	-0.6	-1.3	
L	03 92	126.4	124.8	2.7	2.4	
NL	06 92	105.0	112.2	0.6	-1.3	
P	03 92	135.0	130.7	-3.7	-1.7	
UK	06 92	102.4	104.8	-1.0	-0.3	
USA	06 92	116.5	114.6	1.5	1.1	
J	05 92	114.4	119.5	-6.1	-3.7	
GRUNDSTOFFE U. PROD. GUETER						
	EUR12	06 92	109.9	109.6	0.2	-1.4
B	05 92	125.8	121.4	2.7	0.8	
DK	06 92	132.2	118.2	0.3	-1.8	
D	06 92	114.1	116.1	0.4	-0.6	
GR	06 92	101.8	98.3	-7.2	-4.7	
E	05 92	111.5	106.3	0.4	0.1	
F	06 92	110.6	110.2	-0.3	-2.2	
IRL	05 92	161.1	153.1	13.9	4.9	
I	06 92	120.9	114.1	0.2	-0.7	
L	03 92	123.9	121.6	1.9	1.8	
NL	06 92	90.0	106.1	0.3	-3.0	
P	03 92	125.4	119.8	-2.8	1.4	
UK	06 92	94.4	100.0	0.6	-1.0	
USA	06 92	120.7	118.0	1.3	0.1	
J	05 92	116.3	119.2	-6.8	-3.2	
INVESTITIONSGUETER						
	EUR12	06 92	123.0	116.0	-2.6	-0.8
B	05 92	129.9	124.6	-0.3	4.9	
DK	06 92	126.0	113.1	1.5	0.6	
D	06 92	125.9	121.2	-3.1	-1.4	
GR	06 92	128.2	123.7	7.6	1.6	
E	05 92	135.2	122.1	2.7	-2.7	
F	06 92	106.2	102.1	-3.5	-0.8	
IRL	05 92	224.9	224.2	19.4	6.1	
I	06 92	121.0	108.8	-7.0	-3.7	
L	03 92	107.4	109.6	-5.1	-5.4	
NL	06 92	123.7	115.9	-0.3	0.7	
P	03 92	118.5	111.3	-6.4	0.1	
UK	06 92	117.6	110.4	-3.6	0.5	
USA	06 92	119.8	117.8	-1.1	1.5	
J	05 92	112.0	122.1	-9.3	-6.1	
VERBRAUCHSGUETER						
	EUR12	06 92	122.1	118.1	-0.3	-1.2
B	05 92	125.1	122.9	2.3	0.1	
DK	06 92	115.9	112.2	0.3	-1.9	
D	06 92	123.0	124.4	-2.0	-0.3	
GR	06 92	99.0	98.7	0.8	-0.4	
E	05 92	118.4	113.4	-0.6	-1.1	
F	06 92	129.2	122.6	2.9	0.3	
IRL	05 92	144.6	134.6	5.5	0.1	
I	06 92	124.5	117.7	2.0	-0.9	
L	03 92	154.9	154.6	9.6	10.5	
NL	06 92	126.0	124.9	1.6	0.9	
P	03 92	134.4	130.4	-0.6	3.2	
UK	06 92	108.9	111.3	-2.2	0.7	
USA	06 92	120.1	117.4	3.0	1.3	
J	05 92	110.2	113.2	-3.2	-3.4	
UMSATZ						
			TURNOVER		CHIFFRE D'AFFAIRES	
NACE 1-4						
GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE		TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION		ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT		
	EUR12	03 92	143.6	133.8	2.8	0.3
ANSHAENIG BESCHAEFFTIGTE						
			NUMBER OF EMPLOYEES		NOMBRE DE SALARIÉS	
NACE 1-4						
GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE		TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION		ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT		
	EUR12	III 91	97.6	97.0	-1.9	-0.9

ZA(1) - Letzte 3 Monate gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum
- Last 3 months compared with corresponding months of previous year
- Les 3 derniers mois par rapport aux mois correspondants de l'année précédente

ZA(2) - Letzte 3 Monate gegenüber den vorhergehenden 3 Monaten
- Last 3 months compared with previous 3 months
- Les 3 derniers mois par rapport aux 3 mois précédents

INDUSTRIELLE PRODUKTION

INDUSTRIAL PRODUCTION

PRODUCTION INDUSTRIELLE

LANGFRISTIGER TREND

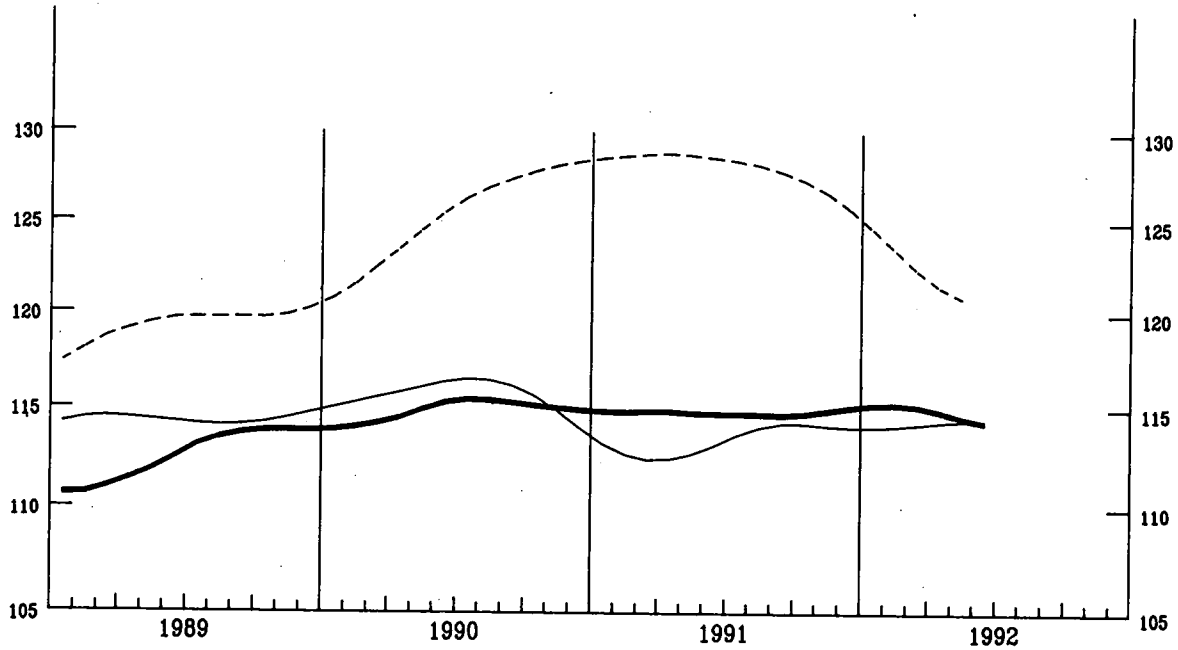
LONG TERM TREND

TENDANCE A LONG TERME

NACE 1-4

1985 = 100

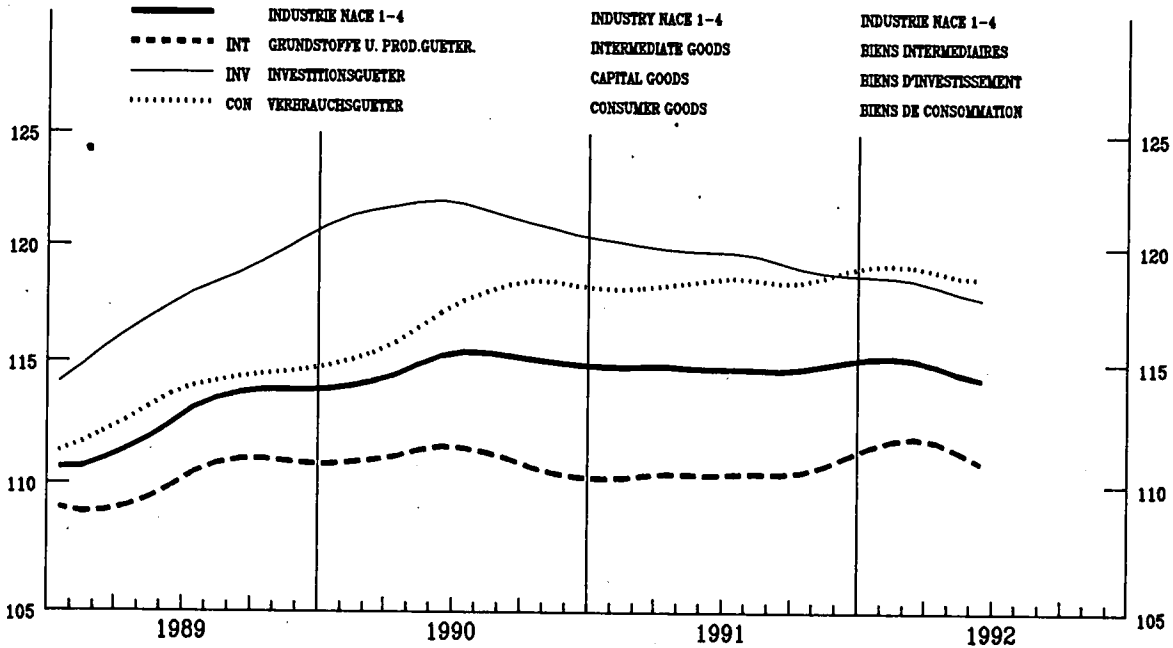
— USA — EUR 12 - - - JAPAN



EUR 12

1985 = 100

—	INDUSTRIE NACE 1-4	INDUSTRY NACE 1-4	INDUSTRIE NACE 1-4
- - -	INT GRUNDSTOFFE U. PROD.GUETER.	INTERMEDIATE GOODS	BIENS INTERMEDIAIRES
—	INV INVESTITIONSGUETER	CAPITAL GOODS	BIENS D'INVESTISSEMENT
.....	CON VERBRAUCHSGUETER	CONSUMER GOODS	BIENS DE CONSOMMATION



ENVACE-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

PRODUKTIONSINDIZES - SAISONBEREINIGT
INDICES OF PRODUCTION - SEASONALLY ADJUSTED
INDICES DE PRODUCTION - DÉSAISONNALISÉS

1985 = 100

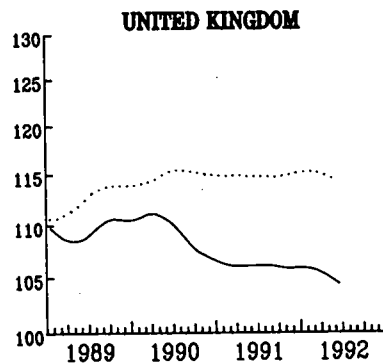
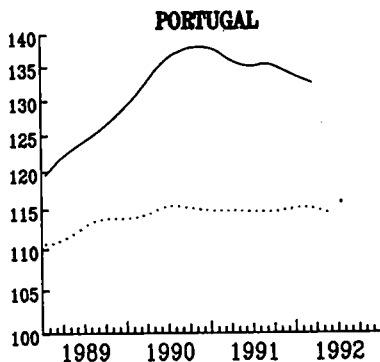
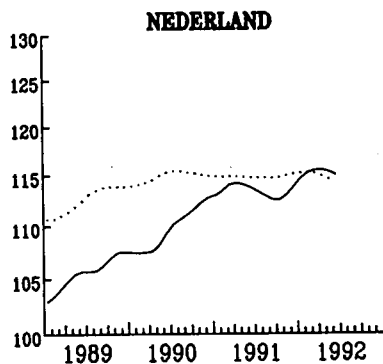
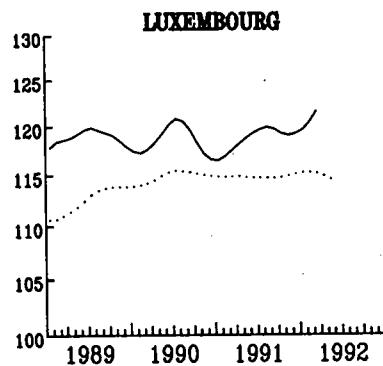
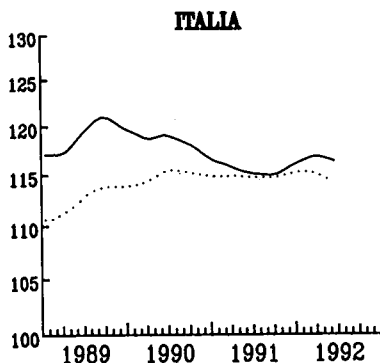
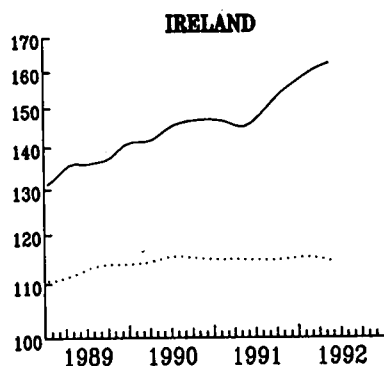
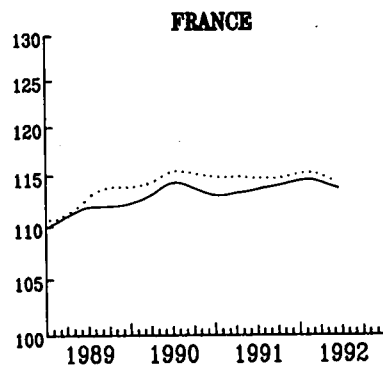
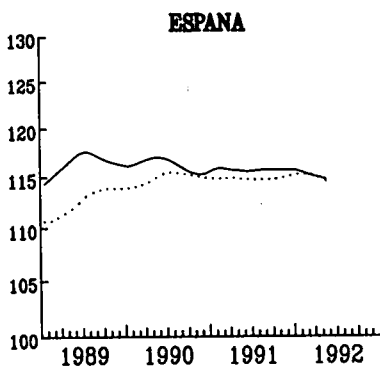
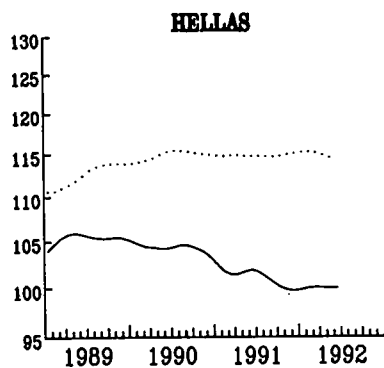
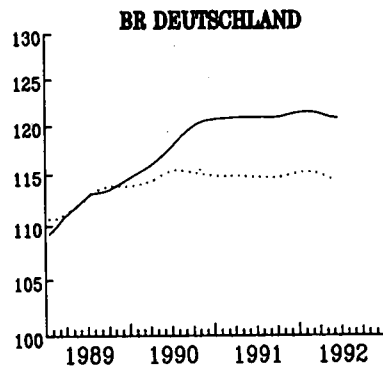
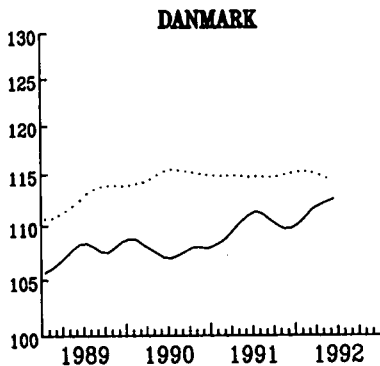
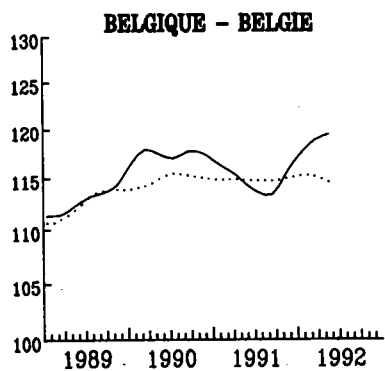
	1989	1990	1991	1992							
				1991		1992					
				12	01	02	03	04	05		06
NACE 1-4 GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE				TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION						ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT	
EUR12	112.9	115.1	115.0	112.9	115.0	115.9	115.4	114.0	114.1	113.1	EUR12
B	112.7	117.7	114.9	117.3	114.9	118.8	116.8	117.2	121.8	:	B
DK	107.2	107.6	110.2	109.2	111.3	111.8	113.5	112.5	107.0	113.9	DK
D	112.1	117.9	121.2	119.8	120.5	121.8	122.0	120.8	120.6	119.9	D
GR	105.3	103.3	101.7	99.1	103.3	100.5	100.6	99.3	96.5	100.8	GR
E	116.1	116.2	115.2	113.6	113.9	117.8	118.0	113.7	110.4	:	E
F	112.0	114.1	114.3	114.1	114.9	114.2	114.4	113.8	112.9	112.4	F
IRL	137.4	143.8	148.7	149.3	161.1	159.3	161.1	165.0	159.1	:	IRL
I	118.6	117.8	115.4	111.6	116.0	116.9	117.6	113.5	118.2	114.1	I
L	118.6	118.0	118.6	117.7	116.0	122.1	129.8	:	:	:	L
NL	105.7	109.1	113.2	114.3	116.3	114.4	115.1	115.6	113.6	112.2	NL
P	124.1	135.3	135.1	130.8	132.0	132.2	130.7	:	:	:	P
UK	109.9	109.3	106.0	105.8	104.7	106.0	105.2	105.7	104.6	104.8	UK
USA	114.5	115.7	113.4	113.8	112.9	113.6	114.0	114.5	115.0	114.6	USA
J	119.7	125.3	128.2	126.0	125.5	124.6	121.1	121.5	119.5	:	J
GRUNDSTOFFE U. PROD. GUETER				INTERMEDIATE GOODS						BIENS INTERMEDIAIRES	
EUR12	110.7	111.2	111.1	109.5	111.6	112.4	112.0	110.7	110.9	109.6	EUR12
INVESTITIONSGUETER				CAPITAL GOODS INDUSTRIES						BIENS D'INVESTISSEMENT	
EUR12	118.0	121.9	120.1	116.2	117.6	118.8	118.2	117.9	117.9	116.0	EUR12
VERBRAUCHSGUETER				CONSUMER GOODS						BIENS DE CONSOMMATION	
EUR12	113.0	116.4	117.8	116.7	119.0	120.0	119.3	117.8	116.2	118.1	EUR12

INDUSTRIELLE PRODUKTION
LANGFRISTIGER TREND

INDUSTRIAL PRODUCTION
LONG TERM TREND

PRODUCTION INDUSTRIELLE
TENDANCE A LONG TERME

NACE 1-4 1985=100



..... EUR 12

EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

PRODUKTIONSINDIZES - PRO ARBEITSTAG
INDICES OF PRODUCTION - PER WORKING DAY
INDICES DE PRODUCTION - PAR JOUR OUVRABLE

1985 = 100

	1989	1990	1991	1991			1992			
				04	05		06	04	05	

NACE 1-4

GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE

TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION

ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT

EUR12	112.9	115.1	115.0	116.7	114.0	118.4	116.5	114.3	115.8	EUR12
B	112.7	117.7	114.9	118.8	118.6	124.4	122.2	125.4	:	B
DK	107.2	107.8	110.2	109.9	112.9	115.9	109.9	107.9	122.9	DK
D	112.1	117.9	121.2	122.6	117.5	125.0	121.7	118.3	120.2	D
GR	105.3	103.3	101.7	98.7	101.7	103.7	95.9	96.1	103.1	GR
E	116.1	116.2	115.2	120.9	121.5	119.9	114.8	116.5	:	E
F	112.0	114.1	114.3	117.2	113.9	115.8	118.5	113.9	115.1	F
IRL	137.4	143.0	148.7	145.5	147.3	159.2	164.7	164.6	:	IRL
I	118.6	117.8	115.4	120.1	121.1	126.9	120.1	123.9	121.8	I
L	118.6	118.0	118.6	126.0	122.7	131.8	:	:	:	L
NL	105.7	109.1	113.2	112.0	109.0	107.0	118.0	107.0	105.0	NL
P	124.1	135.3	135.1	135.4	137.5	143.5	:	:	:	P
UK	109.9	109.3	106.0	104.1	108.3	104.9	103.7	100.0	102.4	UK
USA	114.5	115.7	113.4	110.6	110.9	115.7	112.8	113.1	116.5	USA
J	119.7	125.3	128.2	127.8	124.3	129.2	121.0	114.4	:	J

GRUNDSTOFFE U. PROD. GÜTER

INTERMEDIATE GOODS

BIENS INTERMÉDIAIRES

EUR12	110.7	111.2	111.1	112.6	109.5	111.8	113.9	110.7	109.9	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

INVESTITIONSGÜTER

CAPITAL GOODS INDUSTRIES

BIENS D'INVESTISSEMENT

EUR12	118.0	121.9	120.1	121.7	120.2	129.8	120.1	118.8	123.0	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

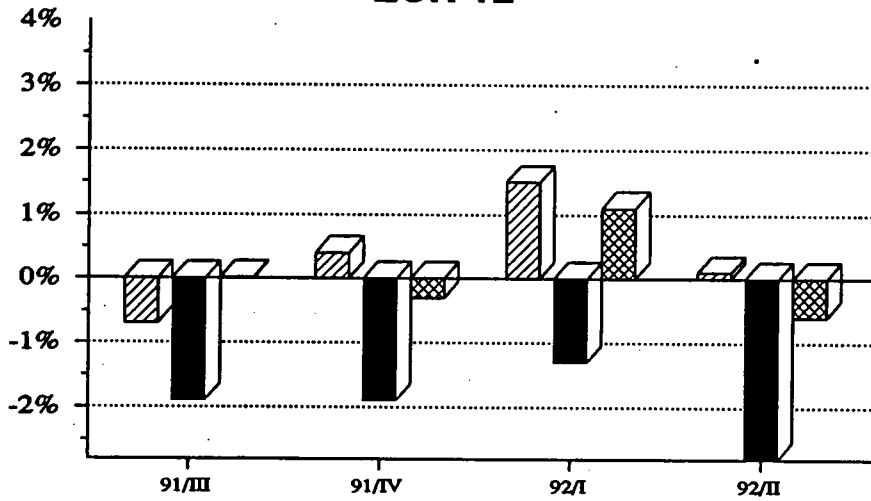
VERBRAUCHSGÜTER

CONSUMER GOODS

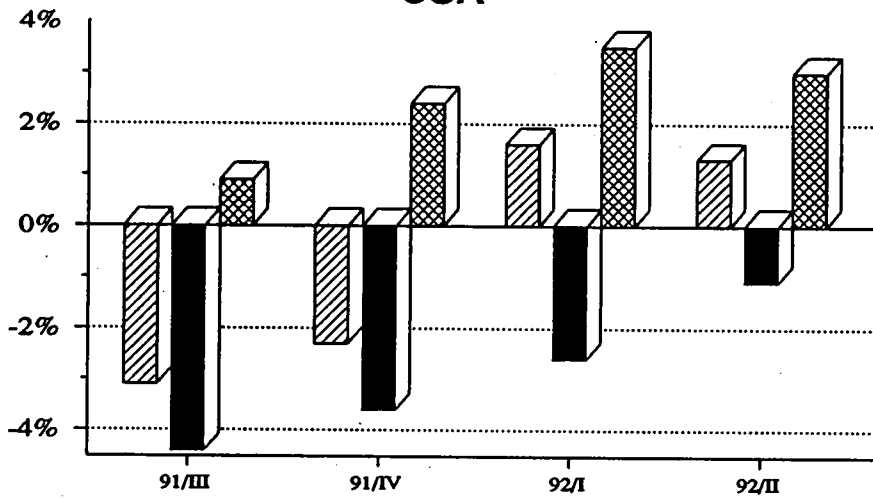
BIENS DE CONSOMMATION

EUR12	113.0	116.4	117.8	120.7	118.6	122.9	119.7	119.3	122.1	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

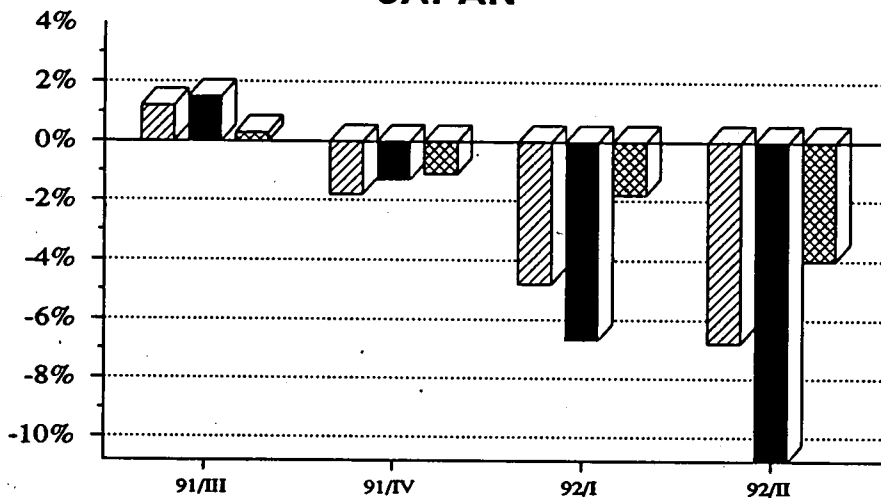
EUR 12






USA



JAPAN



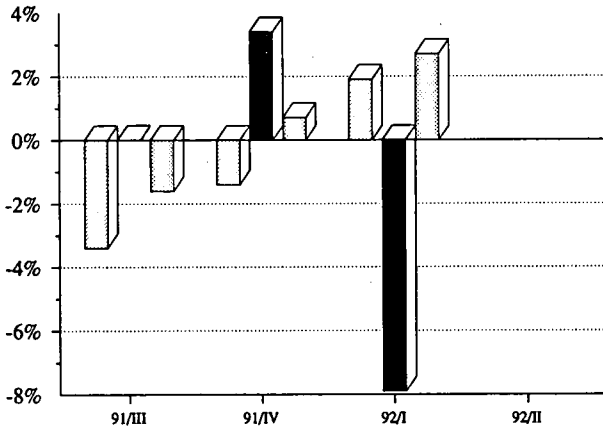
	Grundstoffe und Produktionsgüter	Intermediate goods	Biens intermédiaires
	Investitionsgüter	Capital goods	Biens d'investissement
	Verbrauchsgüter	Consumption goods	Biens de consommation

INDUSTRIELLE PRODUKTION
Veränderung gegenüber dem
Vorjahresquartal

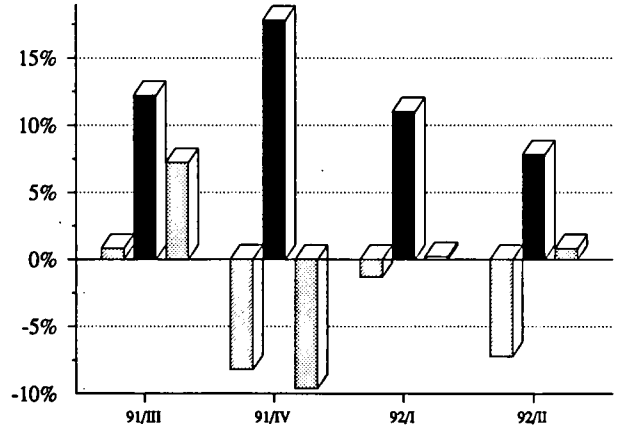
INDUSTRIAL PRODUCTION
Change from the corresponding quarter
of the previous year

PRODUCTION INDUSTRIELLE
Variation par rapport au trimestre
de l'année précédente

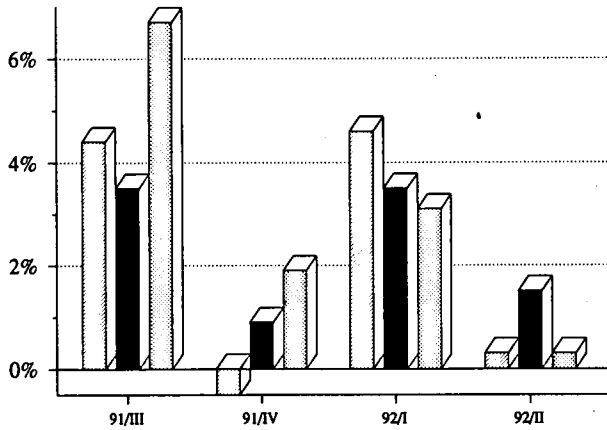
BELGIQUE - BELGIE



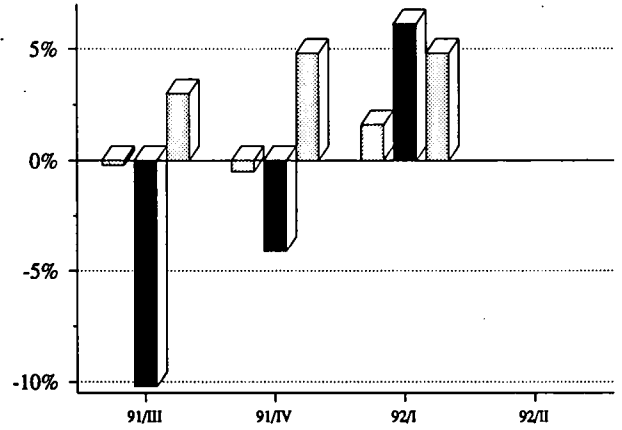
HELLAS



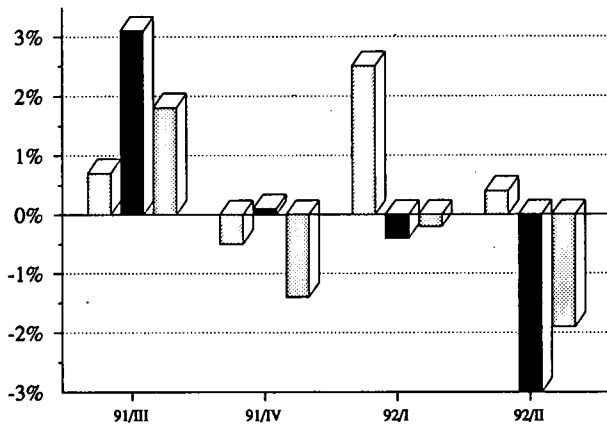
DANMARK



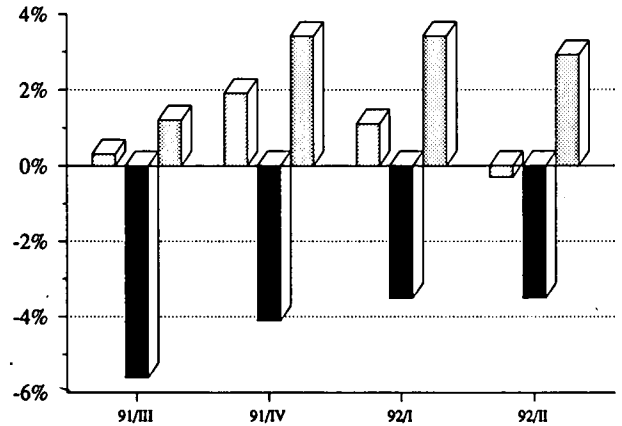
ESPAÑA






DEUTSCHLAND



FRANCE



	Grundstoffe und Produktionsgüter	Intermediate goods	Biens intermédiaires
	Investitionsgüter	Capital goods	Biens d'investissement
	Verbrauchsgüter	Consumption goods	Biens de consommation

INDUSTRIELLE PRODUKTION

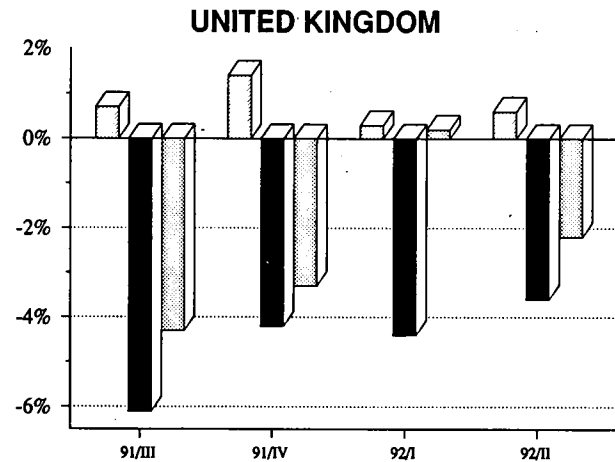
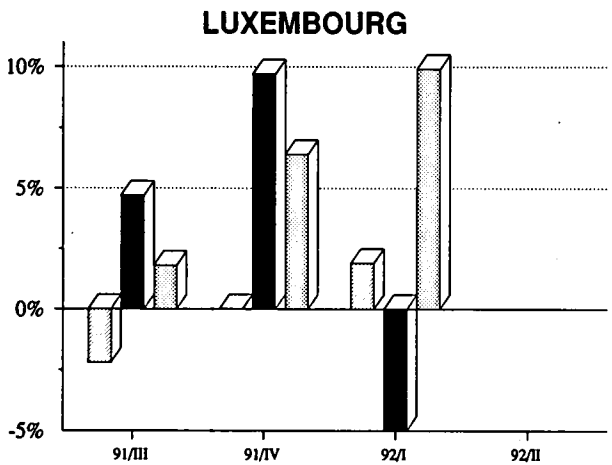
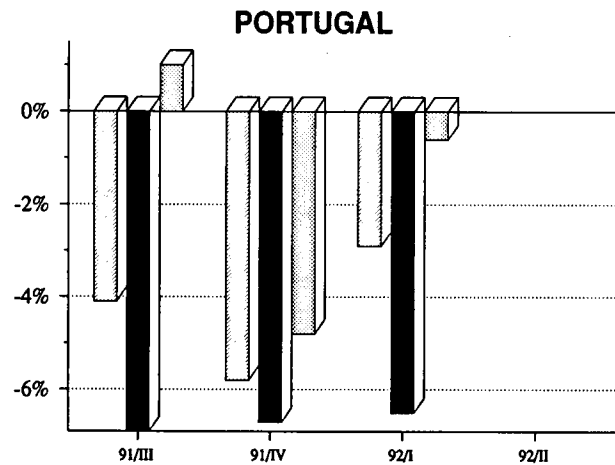
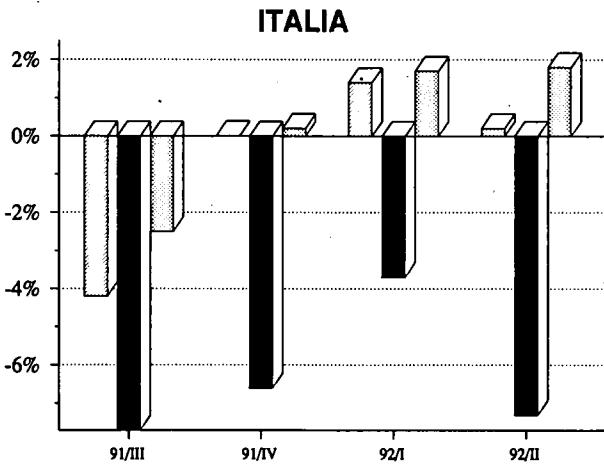
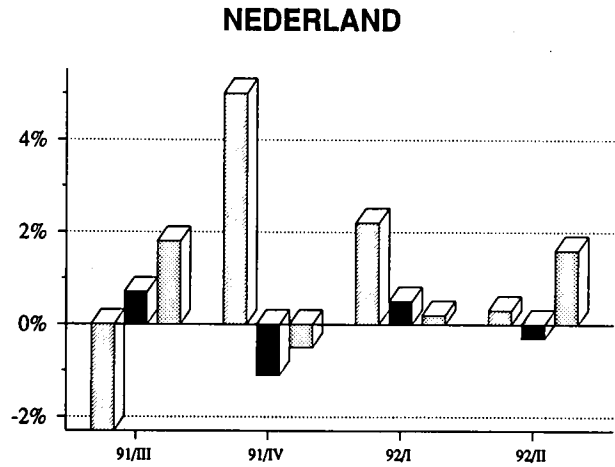
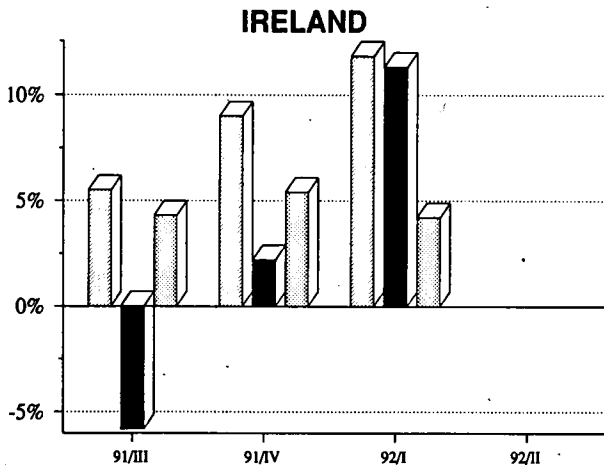
Veränderung gegenüber dem
Vorjahresquartal

INDUSTRIAL PRODUCTION

Change from the corresponding quarter
of the previous year

PRODUCTION INDUSTRIELLE

Variation par rapport au trimestre
de l'année précédente



Grundstoffe und Produktionsgüter

Investitionsgüter

Verbrauchsgüter

Intermediate goods

Capital goods

Consumption goods

Biens intermédiaires

Biens d'investissement

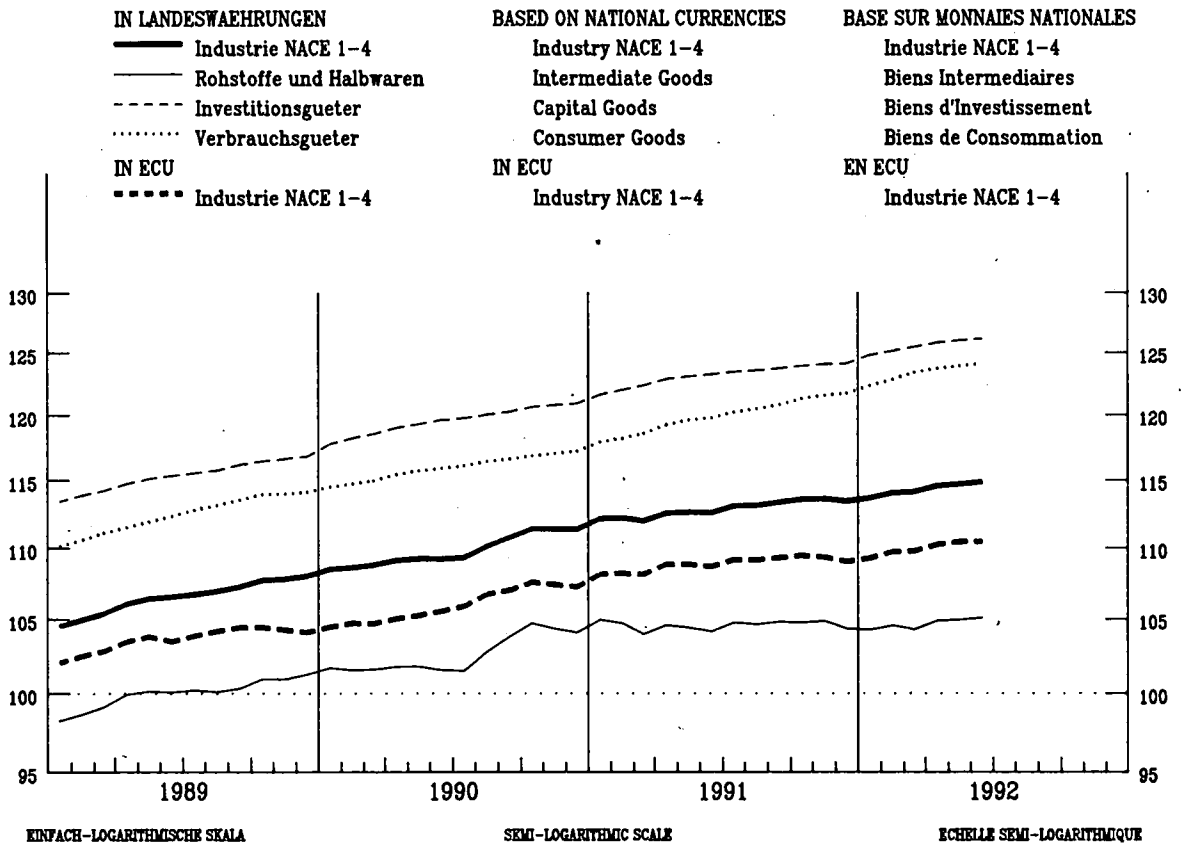
Biens de consommation

ERZEUGERPREISINDEX

PRODUCER PRICE INDEX

**INDICE DES PRIX
A LA PRODUCTION**

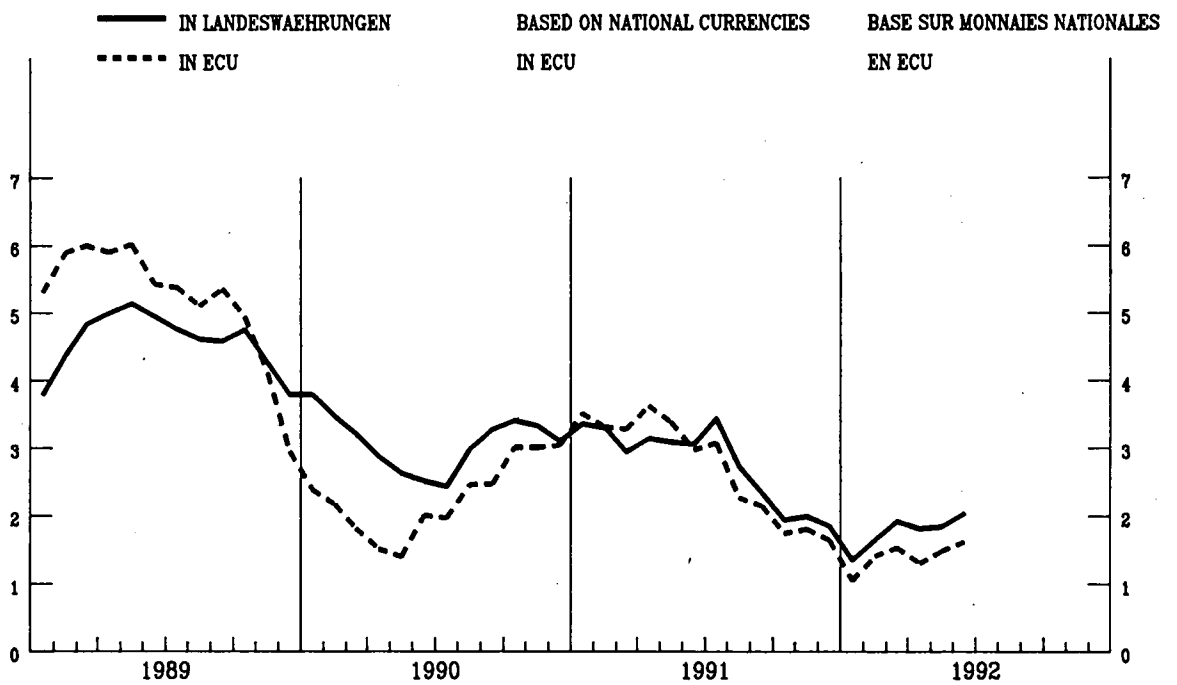
EUR 12 - 1985 = 100



VERAENDERUNG % T/T-12

VARIATION % T/T-12

VARIATION % T/T-12



GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE
TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION
ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT
NACE 1-4
PREISINDIZES - PRICE INDICES - INDICES DE PRIX

1985 = 100

	1990	1991	1992							Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre		
			1992							X T/T-12	X T/T-1	
			12	01	02	03	04	05	06			
IN LANDESMÄHRUNG			IN NATIONAL CURRENCY							EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE		
EUR12	109.6	112.8	113.4	113.7	114.0	114.1	114.6	114.7	114.9	2.0	0.2	EUR12
B	93.6	92.6	92.1	92.1	92.4	92.6	93.1	93.4	93.5	1.0	0.1	B
DK	108.8	110.0	111.0	109.0	109.0	109.0	109.0	110.0	110.0	:	:	DK
D	101.0	103.4	104.1	104.0	104.3	104.6	104.9	105.1	105.2	2.0	0.1	D
GR	109.0	221.5	230.6	234.4	235.2	239.0	240.7	242.0	243.1	11.7	0.5	GR
E	111.5	113.2	113.6	114.0	114.3	114.2	114.6	114.7	115.0	1.8	0.3	E
F (1)	107.5	108.4	108.7	108.7	108.8	108.8	108.9	109.0	109.1	0.9	0.1	F (1)
IRL	113.0	114.3	115.1	115.1	115.7	116.4	116.5	116.6	116.6	2.1	:	IRL
I	117.8	121.7	122.2	122.9	123.3	123.3	123.7	123.7	123.9	2.1	0.2	I
L	98.8	96.2	94.7	94.0	94.2	94.2	94.9	94.5	94.9	-1.8	0.4	L
NL	87.3	89.7	89.8	89.9	90.0	90.1	90.1	90.2	90.1	0.6	-0.1	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	117.6	122.9	123.5	124.0	124.9	124.7	126.0	125.9	126.2	2.3	-0.1	UK
IN ECU			IN ECU							EXPRIMES EN ECU		
EUR12	106.0	108.8	109.0	109.3	109.7	109.8	110.2	110.4	110.4	1.6	0.0	EUR12
B	99.1	98.4	98.6	98.5	98.7	98.9	99.2	99.2	99.5	1.2	0.3	B
DK	111.1	111.5	112.3	110.4	110.3	110.2	110.1	111.1	111.7	0.2	0.5	DK
D	109.6	112.3	113.8	113.5	113.6	114.0	114.1	113.9	114.2	2.2	0.3	D
GR	98.2	103.0	103.5	104.3	104.4	106.0	105.3	104.2	102.4	0.9	-1.7	GR
E	111.2	113.7	112.7	113.8	114.8	114.3	114.6	115.1	114.9	1.1	-0.2	E
F (1)	105.7	105.6	106.1	106.2	106.9	106.5	106.8	107.2	107.4	1.9	0.2	F (1)
IRL	105.3	106.4	107.6	107.5	108.0	108.7	108.5	108.4	108.6	2.1	0.1	IRL
I	112.0	114.8	114.7	115.6	116.1	116.2	116.0	115.6	115.6	0.6	-0.1	I
L	104.6	102.4	101.3	100.5	100.6	100.6	101.2	100.3	101.0	-1.7	0.6	L
NL	94.9	97.4	98.2	98.3	98.2	98.4	98.2	97.9	97.9	0.7	-0.0	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	97.1	103.2	102.0	102.3	103.4	103.0	104.9	105.9	105.7	-0.2	-1.6	UK

(1) Schätzung - Estimation Eurostat

GRUNDSTOFFE UND PRODUKTIONSGÜTER
INTERMEDIATE GOODS
BIENS INTERMEDIAIRES
PREISINDIZES - PRICE INDICES - INDICES DE PRIX

1985 = 100

	1990	1991	1991 1992								Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre	
											%	%
			12	01	02	03	04	05	06	T/T-12	T/T-1	

IN LANDESMÄHRUNG

IN NATIONAL CURRENCY

EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE

EUR12	102.6	104.6	104.3	104.2	104.5	104.3	104.9	104.9	105.1	0.9	0.2	EUR12
B	85.8	82.8	80.7	80.3	80.6	81.0	81.8	82.4	82.6	-0.5	0.2	B
DK	104.5	105.3	103.9	102.9	101.9	102.9	102.9	102.9	102.9	-1.9	:	DK
D	94.2	96.1	96.3	95.7	95.9	95.8	96.1	96.3	96.3	0.7	:	D
GR	181.4	211.8	218.2	220.8	221.1	223.9	226.7	228.4	229.9	8.6	0.6	GR
E	101.3	100.7	100.0	100.1	100.2	100.0	100.2	100.3	100.6	0.6	0.3	E
F	102.7	102.9	102.1	102.2	102.4	102.5	102.6	102.6	102.7	-0.2	0.1	F
IRL	95.5	96.2	96.8	95.9	95.6	95.9	96.1	96.5	96.7	1.2	0.2	IRL
I	111.5	115.3	115.1	115.3	115.4	115.2	115.4	115.4	115.5	0.9	0.1	I
L	94.0	89.5	86.9	86.2	86.2	85.8	86.6	86.0	86.5	-4.1	0.6	L
NL	82.1	83.8	83.2	83.4	83.4	83.4	83.3	83.4	83.4	-1.0	:	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	109.3	112.0	111.9	111.9	112.9	111.7	113.7	113.4	113.8	1.2	-0.4	UK

IN ECU

IN ECU

EXPRIMES EN ECU

EUR12	98.8	100.8	100.1	100.1	100.4	100.1	100.7	100.9	100.9	0.4	-0.0	EUR12
B	90.8	88.0	86.4	85.9	86.1	86.5	87.2	87.5	87.9	-0.3	0.4	B
DK	106.6	106.8	105.1	104.2	103.1	104.1	104.0	104.0	104.5	-1.7	0.5	DK
D	102.2	104.3	105.3	104.5	104.4	104.4	104.5	104.3	104.5	0.9	0.2	D
GR	94.3	98.5	97.9	98.3	98.2	99.3	99.3	98.4	96.9	-1.9	-1.5	GR
E	101.0	101.1	99.2	99.9	100.7	100.0	100.2	100.7	100.6	-0.1	-0.1	E
F	100.9	100.3	99.7	99.8	99.9	100.4	100.6	100.9	101.1	0.8	0.1	F
IRL	90.2	90.9	91.8	90.8	90.5	90.8	90.7	91.0	91.3	1.2	0.3	IRL
I	105.9	108.8	108.0	108.4	108.7	108.5	108.2	107.9	107.7	-0.7	-0.2	I
L	99.5	95.2	93.0	92.1	92.0	91.7	92.3	91.3	92.0	-4.0	0.8	L
NL	89.2	91.1	91.0	91.1	91.0	91.0	90.7	90.5	90.6	-0.8	0.1	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	90.3	94.1	92.5	92.3	93.5	92.3	94.7	95.4	95.4	-1.2	-1.9	UK

INVESTITIONSGÜTER
CAPITAL GOODS INDUSTRIES
BIENS D'INVESTISSEMENT
PREISINDIZES - PRICE INDICES - INDICES DE PRIX

1985 = 100

	1990	1991	1992						Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre			
			12	01	02	03	04	05	06	%		%
									T/T-12	T/T-1		
IN LANDESHAEBRUNG			IN NATIONAL CURRENCY						EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE			
EUR12	119.6	123.2	124.1	124.8	125.1	125.5	125.8	126.0	126.1	2.3	0.1	EUR12
B	111.0	114.3	115.5	115.5	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	1.6	:	B
DK	117.8	120.2	121.0	120.0	119.0	119.0	119.0	120.0	120.0	:	:	DK
D	111.9	115.6	116.6	117.2	117.6	118.1	118.7	119.0	119.2	2.9	0.2	D
GR	167.5	218.6	229.7	236.2	236.7	238.8	240.3	240.7	241.9	10.8	0.5	GR
E	127.0	131.6	133.0	134.1	134.0	134.0	134.2	134.2	134.1	2.2	-0.1	E
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F
IRL	115.3	115.9	115.4	116.7	116.9	117.3	117.3	117.2	117.3	0.3	0.1	IRL
I	127.8	131.2	131.7	132.8	133.3	133.6	134.1	134.4	134.6	2.3	0.2	I
L	115.7	119.9	120.1	119.4	120.7	121.1	121.6	121.9	122.0	2.4	0.1	L
NL	107.5	109.0	109.1	109.9	110.0	109.9	109.9	110.0	110.0	0.8	:	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	128.6	135.2	136.8	137.8	138.4	138.9	139.2	139.3	139.5	2.9	:	UK

	IN ECU		IN ECU						EXPRIMES EN ECU			
	1990	1991	12	01	02	03	04	05	06	%		%
									T/T-12	T/T-1		
EUR12	117.3	120.8	121.4	122.1	122.5	122.9	123.2	123.5	123.5	2.2	0.0	EUR12
B	117.6	121.6	123.6	123.5	124.6	124.7	124.5	124.0	124.2	2.0	0.2	B
DK	120.3	121.9	122.4	121.6	120.4	120.3	120.2	121.2	121.8	0.2	0.5	DK
D	121.4	125.5	127.4	127.9	128.1	128.6	129.0	128.9	129.4	3.1	0.4	D
GR	97.4	101.6	103.0	105.1	105.0	105.8	105.1	103.5	101.9	0.0	-1.6	GR
E	126.7	132.2	132.0	133.9	134.7	134.0	134.2	134.8	134.1	1.5	-0.5	E
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F
IRL	107.4	108.0	107.9	109.0	109.1	109.5	109.3	109.0	109.2	0.3	0.2	IRL
I	121.5	123.8	123.6	125.0	125.6	125.8	125.8	125.6	125.5	0.8	-0.1	I
L	122.5	127.6	128.6	127.6	128.8	129.4	129.6	129.4	129.8	2.6	0.3	L
NL	116.7	118.4	119.3	120.1	120.0	120.0	119.7	119.4	119.5	1.0	0.1	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	106.1	113.6	113.0	113.6	114.6	114.7	115.9	117.2	116.8	0.4	-1.5	UK

**VERBRAUCHSGÜTER
CONSUMER GOODS
BIENS DE CONSOMMATION
PREISINDIZES - PRICE INDICES - INDICES DE PRIX**

1985 = 100

	1990	1991	1992							Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre	
			1991		1992					X T/T-12	X T/T-1
			12	01	02	03	04	05	06		

IN LANDESHAHRUNG

IN NATIONAL CURRENCY

EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE

EUR12	115.9	119.9	121.7	122.3	122.0	123.4	123.7	123.9	124.1	3.6	0.2	EUR12
B	103.7	105.3	107.5	108.3	108.6	108.5	108.2	108.0	108.0	3.0	:	B
DK	108.9	109.8	111.9	109.9	109.9	109.9	110.9	111.9	110.9	0.9	-0.9	DK
D	105.9	108.3	109.7	110.0	110.4	111.3	111.3	111.6	111.8	3.4	0.2	D
GR	199.8	235.5	248.5	253.0	254.5	260.0	260.1	261.0	261.6	15.9	0.2	GR
E	121.6	125.8	127.3	127.9	128.7	128.8	129.3	129.5	129.9	3.0	0.3	E
F	109.9	111.4	112.8	112.9	113.0	113.0	113.3	113.5	113.7	2.4	0.2	F
IRL	115.5	115.2	116.6	116.9	117.3	118.2	118.4	118.5	118.6	2.9	0.1	IRL
I	122.3	126.5	127.9	129.3	130.0	130.3	130.7	130.7	131.0	3.6	0.2	I
L	114.5	119.0	121.7	121.6	122.1	123.5	124.5	124.3	124.6	5.6	0.2	L
NL	94.0	97.5	99.1	98.8	99.2	99.3	99.4	99.6	99.6	3.2	:	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	124.4	132.1	134.5	135.6	136.4	137.6	138.2	138.3	138.4	4.4	0.2	UK

IN ECU

IN ECU

EXPRIMES EN ECU

EUR12	111.2	114.8	116.1	116.7	117.3	117.8	118.1	118.4	118.4	3.1	-0.0	EUR12
B	109.8	112.0	115.0	115.8	115.9	115.9	115.3	114.7	115.0	3.2	0.2	B
DK	111.2	111.4	113.2	111.3	111.2	111.1	112.1	113.1	112.6	1.1	-0.4	DK
D	114.9	117.5	119.9	120.0	120.2	121.2	121.0	120.9	121.3	3.6	0.4	D
GR	103.8	109.4	111.4	112.5	112.9	115.2	113.8	112.3	110.2	4.7	-1.9	GR
E	121.3	126.3	126.3	127.7	129.2	128.9	129.4	130.1	129.9	2.4	-0.1	E
F	108.0	108.5	110.1	110.3	110.3	110.7	111.1	111.6	111.9	3.4	0.3	F
IRL	108.3	108.0	109.7	109.9	110.2	111.1	111.0	110.9	111.2	2.9	0.2	IRL
I	116.3	119.3	120.1	121.6	122.4	122.7	122.7	122.3	122.2	2.0	-0.1	I
L	121.2	126.6	130.2	130.0	130.3	131.9	132.6	132.0	132.5	5.8	0.4	L
NL	102.1	105.9	108.4	108.0	108.3	108.4	108.3	108.1	108.2	3.4	0.1	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	102.6	111.0	111.0	111.8	112.9	113.6	115.1	116.3	115.9	1.9	-1.3	UK

ERZEUGERPREISINDEX

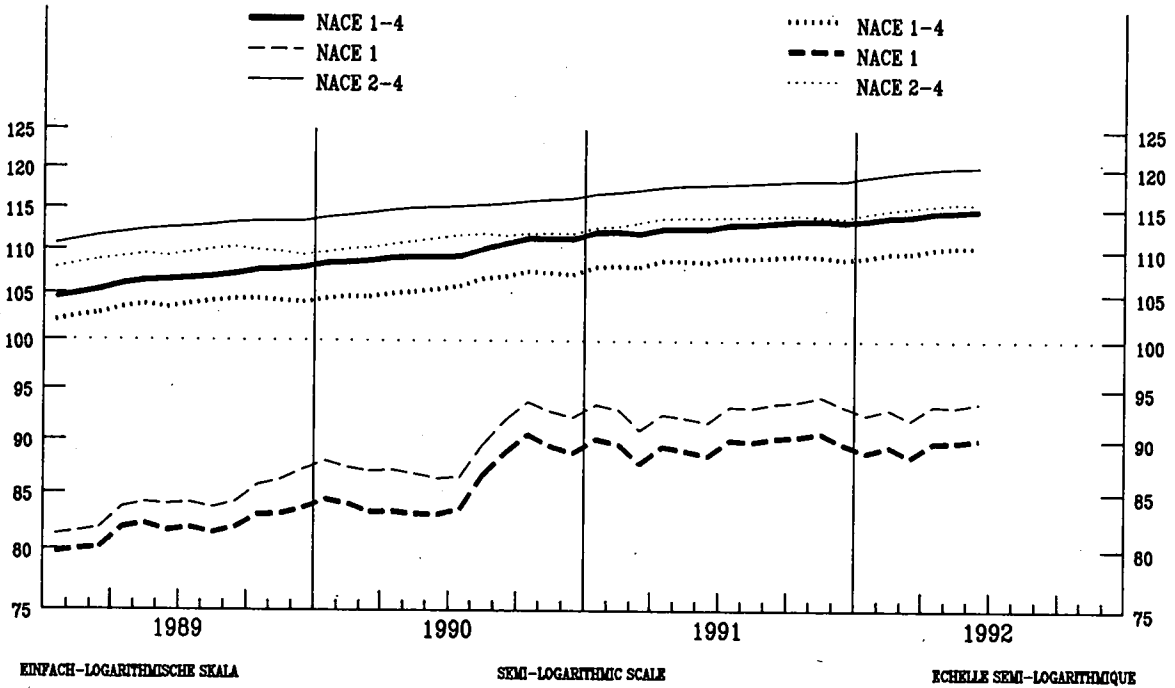
PRODUCER PRICE INDEX

**INDICE DES PRIX
A LA PRODUCTION**

EUR 12 - 1985 = 100

IN LANDESWAHRUNGEN
BASED ON NATIONAL CURRENCIES
BASE SUR MONNAIES NATIONALES

IN ECU
IN ECU
EN ECU



VERAENDERUNG % T/T-12

VARIATION % T/T-12

VARIATION % T/T-12

IN LANDESWAHRUNGEN
BASED ON NATIONAL CURRENCIES
BASE SUR MONNAIES NATIONALES

IN ECU
IN ECU
EN ECU

