

ISSN 0258-1922



INDUSTRIEKONJUNKTUR

Monatliche Statistiken

INDUSTRIAL TRENDS

Monthly statistics

CONJONCTURE INDUSTRIELLE

Statistiques mensuelles

8-9 □ 1990

Theme / Thème
Energy and industry / Énergie et industrie

Series / Série
Short-term trends / Conjoncture

4
B

eurostat



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

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

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

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

Eurostats publikationer er klassificeret efter emne og serie. En oversigt herover findes bag i hæftet. Yderligere oplysninger om publikationerne kan fås ved henvendelse til Eurostat. Bestilling kan afgives til de salgssteder, der er anført på omslagets side 3.

Die Veröffentlichungen von Eurostat sind nach Themenkreisen und Reihen gegliedert. Die Gliederung ist hinten in jedem Band aufgeführt. Genauere Auskünfte über die Veröffentlichungen erteilt Eurostat. Ihre Bestellungen richten Sie bitte an die Verkaufsbüros, deren Anschriften jeweils auf der dritten Umschlagseite der Veröffentlichungen zu finden sind.

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

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

Eurostat's publications are classified according to themes and series. This classification is indicated at the end of the publication. For more detailed information on publications, contact Eurostat. Orders are obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Les publications de l'Eurostat sont classées par thème et par série. Cette classification est précisée à la fin de l'ouvrage. Pour des informations plus détaillées sur les publications, contactez l'Eurostat. Pour les commandes, adressez-vous aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Le pubblicazioni dell'Eurostat sono classificate per tema e per serie. Tale classificazione è precisata alla fine dell'opera. Per informazioni più dettagliate sulle pubblicazioni rivolgersi all'Eurostat. Per eventuali ordinazioni rivolgersi a uno degli uffici di vendita i cui indirizzi figurano nella 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.

INDUSTRIEKONJUNKTUR

Monatliche Statistiken

INDUSTRIAL TRENDS

Monthly statistics

CONJONCTURE INDUSTRIELLE

Statistiques mensuelles

In dieser Ausgabe: Detaillierte Erzeugerpreisindizes
In this edition: detailed producer price indices
Dans cette édition: Indices des prix à la production détaillés

8-9 **1990**

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, 1990

Kat./Cat.: CA-AP-90-009-3A-C

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles • Luxembourg, 1990

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

Printed in Belgium

KOMMENTAR

Leicht abgeschwächte Wachstumstendenzen

Der Produktionsindex wird für Juni 1990 für die Europäische Gemeinschaft (EUR-12) derzeit auf 117,1 geschätzt (1985=100); dies entspricht einer Steigerung von 1,8 % gegenüber Juni 1989.

In den Vereinigten Staaten war im gleichen Zeitraum eine Änderungsrate von 1,5 % zu beobachten. In Japan ist das Wirtschaftswachstum in der Industrie mit einer Steigerungsrate von 3,2 % deutlich kräftiger als in Europa oder den USA.

Nach Saisonbereinigung beträgt der geschätzte Index für Juni 114,9 (für Mai: 115,2) für die Europäische Gemeinschaft, 116,2 für die USA und 124,4 für Japan.

Für die letzten drei Monate, für die Daten vorliegen, beläuft sich die Steigerung des Index für EUR-12 gegenüber dem Vorjahr auf 1,8 %. Für den gleichen Zeitraum beträgt die Steigerung in Deutschland 4,2 %, im Vereinigten Königreich 2,3 %, in Frankreich sowie in Italien jeweils 0,8 %, in den Niederlanden 0,6 % (nur Verarbeitendes Gewerbe ohne Bergbau: 5,2 %). In Dänemark ist eine negative Änderungsrate von -4,2 % zu verzeichnen.

Die Jahreswachstumsrate für die letzten Monate, für die Daten vorliegen, liegt in den USA bei 0,7 % und in Japan bei 3,6 %.

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

- +0,9 % (1,3 %) bei Grundstoffen und Produktionsgütern,
- +3,1 % (5,1 %) bei Investitionsgütern,
- +2,4 % (2,8 %) bei Verbrauchsgütern.

Dabei betrug die Jahreswachstumsrate (gemittelt über drei Monate) des Index der Investitionsgüterindustrie in Deutschland 8,4 %, in den Niederlanden 6,7 %, im Vereinigten Königreich 4,3 %, in Frankreich 3,8 %, in Italien 0,4 % und in Dänemark -3,3 %. In den USA sind 2,1 %, in Japan 4,1 % Steigerung zu verzeichnen.

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

den Metallerzeugnissen (NACE 31)	Belgien 12,4 %, Deutschland 7,1 %
dem Maschinenbau (NACE 32)	Belgien 8,6 %, Deutschland 7,9 %
der Elektrotechnik (NACE 34)	Belgien 7,9 %, Niederlande 6,1 %, Frankreich 6,1 %
dem Kraftfahrzeugbau (NACE 35)	Luxemburg 10,6 %, Irland 10,4 %
dem Fahrzeugbau ohne Kraftwagen (NACE 36)	Dänemark 17,2 %, Spanien 17,2 %, Irland 13,1 %, Italien 10,5 %, Deutschland 8,7 %
der Feinmechanik/Optik (NACE 37)	Irland 18,8 %, Deutschland 8,3 %

NB.: Kommentare und graphische Darstellung zum Erzeugerpreisindex industrieller Produkte: Seite 18-26.

Luxemburg, 12.09.1990

INHALTSVERZEICHNIS

HINWEISE	4
I BASISINDIKATOREN	9
II ANGABEN NACH INDUSTRIELLEN BEREICHEN	29
Gesamte Industrie (ohne Baugewerbe)	30
Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien	32
Investitionsgüterindustrien	34
Verbrauchsgüterindustrien	36
Schaubilder ausgesuchter Wirtschaftszweige	38
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	40
Be- und verarbeitende Industrie	42
Energie	44
Erzeugung und erste Bearbeitung von Metallen	46
Be- und Verarbeitung von Steinen und Erden	48
Chemische Industrie	50
Metallverarbeitende Industrie	54
Herstellung von Metallerzeugnissen	56
Maschinenbau	58
Elektrotechnik	60
Bau von Kraftwagen und deren Einzelteilen	62
Nahrungsmittelgewerbe	64
Textil-, Schuh- und Bekleidungsindustrie	68
Papier- und Pappenerzeugung, Druckerei und verwandte Gewerbe	74
Verarbeitung von Gummi, Verarbeitung von Kunststoffen	76
III BAUGEWERBE	79

H I N W E I S E

1. SYSTEMATIK DER INDUSTRIEZWEIGE

Die im vorliegenden Bulletin ausgedruckten Indizes beziehen sich auf die Industriezweige laut allgemeiner Systematik der Wirtschaftszweige in den Europäischen Gemeinschaften (NACE - Fassung von 1970) - Abteilung 1 bis 4. In Teil III des Bulletins 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), wonach für EUR 12 und die Mitgliedstaaten eine Saisonbereinigung aufgrund eines EUROSTAT-Verfahrens erfolgt (mit Ausnahme des Vereinigten Königreichs, für das die Indizes durch das CSO saisonbereinigt werden).

Für weitere Auskünfte über den Produktionsindex wird auf die Beilage September 1985 des Bulletins "Konjunkturindikatoren für die Industrie" verwiesen.

2.b Bedeutung von %A und %B:2.b.1 Arbeitstägliche Produktionsindizes:

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

2.b.2 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: ihre Nomenklatur sowie ihre Berechnungsweise und Saisonbereinigung entsprechen der Methodik der Quelle. Wurde jedoch die Serie durch die OECD nicht saisonbereinigt, so ist die Saisonbereinigung mit Hilfe der EUROSTAT-Methode durchgeführt worden.

3. 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

Sie erfassen die Entwicklung des Umsatzes (Gesamtabsatz einschließlich Exportabsatz) bzw. des Auftragseingangs zu laufenden Werten. Für weitergehende Definitionen verweisen wir auf Beilage Nr. 12-1980 zum Bulletin "Konjunkturindikatoren für die Industrie".

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

5.1 Die Beschäftigtenzahlen umfassen sämtliche beschäftigte Personen (auf der Lohnliste stehende Arbeiter und Angestellte).

5.2 Die Bruttolöhne und -gehälter umfassen die Zahlungen an den Kreis der Personen, der zu den Arbeitslohnempfängern zählt, und verstehen sich 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.

Ausführliche Beschreibungen sowie retrospektive Reihen für diese Indikatoren sind in der Beilage 1982 zum Bulletin "Konjunkturindikatoren für die Industrie" enthalten.

6. BAUGEWERBE (Teil III)

Was den Produktionsindex und seine Darstellung sowie den Index der abhängig Beschäftigten angeht, verweisen wir auf die unter Ziffer 2 und 5.1 gegebenen Erläuterungen.

Die Indizes für die genehmigten, begonnenen und fertiggestellten Wohnungen gestatten es ausschließlich, die Tätigkeit auf dem Gebiet des Wohnungsbaus zu verfolgen, während die anderen beiden Indextypen auch das übrige Baugewerbe mit einschließen.

7. SCHAUBILDER

Die Schaubilder zeigen für die Produktionsindizes nach Saisonbereinigung jeweils gleitende Dreimonats-Durchschnitte (Zur Unterdrückung von Extremwerten); die vierteljährlichen Beschäftigungsindizes werden mit Hilfe linearer Interpolation auf Monatsbasis umgerechnet. Der Maßstab der Schaubilder ist halb-logarithmisch.

8. ZEICHEN UND ANMERKUNGEN:

: Angaben liegen nicht vor

- Reihe existiert nicht

% Prozent

1985=100 Basisjahr

SB Saisonbereinigt

EUR 10 Gemeinschaft der 10 (ohne E und P)

EUR 12 Gemeinschaft der 12

UEBL Belgisch-Luxemburgische Wirtschaftsunion

COMMENT

Slight reduction in growth

The production index for the European Community (EUR 12) was estimated at 117.1 for June 1990 (1985=100), which is 1.8 % up on June 1989.

In the United States there was an increase of 1.5 % over the same period. At 3.2 %, industrial growth in Japan is stronger than in Europe or the United States.

After seasonal adjustment, the estimated index for June was 114.9 for the European Community (May: 115.2), 116.2 for the United States and 124.4 for Japan.

For the last three months for which data are available, the year-on-year increase in the EUR 12 index was 1.8 %. Over the same period, there was an increase of 4.2 % in the Germany, 2.3 % in the United Kingdom, 0.8 % in France and Italy, 0.6 % in the Netherlands (manufacturing industries only, excluding mining: 5.2 %). The figure for Denmark was -4.2 %.

The yearly growth rate for the last months for which data are available is 0.7 % for the United States and 3.6 % for Japan.

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

- +0.9 % (1.3 %) for commodities and intermediate goods,
- +3.1 % (5.1 %) for capital goods,
- +2.4 % (2.8 %) for consumer goods.

The annual rate of growth (averaged over three months) of the capital goods industry index was 8.4 % in Germany, 6.7 % in the Netherlands, 4.3 % in the United Kingdom, 3.8 % in France, 0.4 % in Italy and -3.3 % in Denmark. The corresponding figures for the United States and Japan were 2.1 % and 4.1 % respectively.

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

Manufacture of metal articles (NACE 31)	Belgium 12.4 %, Germany 7.1 %
Mechanical engineering (NACE 32)	Belgium 8.6 %, Germany 7.9 %
Electrical engineering (NACE 34)	Belgium 7.9 %, Netherlands 6.1 %, France 6.1 %
Manufacture of motor vehicles (NACE 35)	Luxembourg 10.6 %, Ireland 10.4 %
Manufacture of other means of transport (NACE 36)	Denmark 17.2 %, Spain 17.2 %, Ireland 13.1 %, Italy 10.5 %, Germany 8.7 %
Instrument engineering/optics (NACE 37)	Ireland 18.8 %, Germany 8.3 %

NB.: Comment and graphs on the index of producer prices of industrial products: pages 18-26.

Luxembourg, 12.09.1990

TABLE OF CONTENTS

NOTES	6
I BASIC INDICATORS	9
II DATA BY BRANCH OF INDUSTRY	29
Total industry (excluding building & civil engineering)	30
Intermediate products industries	32
Capital goods industries	34
Consumer goods industries	36
Graphs for selected branches	38
Mining and quarrying	40
Manufacturing industries	42
Energy	44
Production and preliminary processing of metals	46
Non-metallic mineral products	48
Chemical industry	50
Engineering and allied industries	54
Manufacture of metal articles	56
Mechanical engineering	58
Electrical engineering	60
Motor vehicles, parts and accessories	62
Food industry	64
Textile, footwear and clothing industry	68
Manufacture of paper and paper products, printing and allied industries	74
Manufacture of rubber products, processing of plastics	76
III BUILDING & CIVIL ENGINEERING	79

NOTES

EN

1. NOMENCLATURE OF INDUSTRIAL ACTIVITIES

The indices included 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 part III of the bulletin there are also some indicators relating to NACE division 5 (building and civil engineering). An extract of division 1 to 4 of NACE can be found in the glossarium.

2. INDICES OF PRODUCTION

2.a The index of production indicates changes in volume (at constant prices) in 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 costs). The indices are adjusted in two stages: first they are adjusted to take account of the varying number of working days in the month (except for Spain and Japan) and this is followed by seasonal adjustment according to EUROSTAT's own particular method for EUR 12, the Member States (with the exception of the United Kingdom, for which the indices are adjusted by the CSO).

Further information on the index of production may be obtained from supplement September 1985 of the bulletin "Industrial short-term trends".

2.b Meaning of %A and %B:

2.b.1 Indices of production per working day:

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

2.b.2 Seasonally adjusted indices of production:

- %A: the last three months as compared with the previous three months;
- %B: the last month as compared with the previous month.

2.c The descriptions and definitions in 2.a and 2.b above are also applicable 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: their classification, calculation and seasonal adjustment are as in the source publication. Any series not seasonally adjusted by OECD are adjusted by the EUROSTAT method.

3. Unlike the index of production (see 2.a above), the other indices (turnover, orders, exports, imports, 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. For detailed definitions, see also supplement N 12-1980 to the bulletin "Industrial short-term trends".

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

5.1 The number of employees includes all persons employed by the firm (manual workers and salaried employees on the company's payroll).

5.2 Gross wages and salaries cover all sums paid out to persons employed by the company in remuneration for the work they do, including taxes and social security contributions payable by the employee and deducted by the employer, but excluding social security and other contributions payable by the employer. More detailed descriptions and retrospective series of these indicators may be obtained from supplement 1982 of the bulletin "Industrial short-term trends".

6. BUILDING AND CIVIL ENGINEERING (PART III)

For information on the index of production and its layout, and on the index of the number of employees, see sections 2 and 5.1 above.

These indices for authorized dwellings and dwellings starts and completions only give a picture of activity in the residential building sector, whereas the other two types of indices also cover non-residential building and civil engineering.

7. GRAPHS

The graphs show the moving average over three months (to even out random events), in the case of the index of production after seasonal adjustment; in the case of employment, for which the indices are quarterly, a monthly series is obtained by linear interpolation. The graphs are on a semi-logarithmic scale.

8. SYMBOLS AND ABBREVIATIONS:

: data not available

- non-existent series

% per cent

1985=100 reference year

ADJ seasonally adjusted

EUR 10 Community of 10 (excluding E and P)

EUR 12 Community of 12

UEBL Belgo-Luxembourg Economic Union

COMMENTAIRE

Léger affaiblissement des tendances de la croissance

L'indice à la production pour juin 1990 pour les Communautés européennes (EUR 12) est actuellement estimé à 117,1 (1985=100); ce chiffre correspond à une croissance de 1,8 % par rapport à juin 1989.

Aux Etats-Unis, on a observé pour la même période un taux d'accroissement de 1,5 %. Au Japon, la croissance économique dans l'industrie est avec un taux de 3,2 % nettement plus fort qu'en Europe ou qu'aux Etats-Unis.

Corrigé des variations saisonnières, l'indice estimé pour juin est de 114,9 pour mai (115,2) pour la Communauté européenne, 116,2 pour les USA et 124,4 pour le Japon.

Pour les trois derniers mois pour lesquels des données sont disponibles, la hausse de l'indice pour EUR 12 par rapport à l'année précédente s'élève à 1,8 %. Pour la même période, la hausse en Allemagne s'élève à 4,2 %, au Royaume-Uni à 2,3 %, en France ainsi qu'en Italie respectivement 0,8 %, aux Pays-Bas 0,6 % (industrie de transformation sans l'industrie extractive: 5,2 %). Au Danemark, on observe un recul de -4,2 %.

Le taux de croissance annuel pour les derniers mois pour lesquels des données sont disponibles, est de l'ordre de 0,7 % aux USA et de l'ordre de 3,6 % au Japon.

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

- +0,9 % (1,3 %) pour les matières premières et les biens de production,
- +3,1 % (5,1 %) pour les biens d'investissements et
- +2,4 % (2,8 %) pour les biens de consommation.

Plus particulièrement, le taux de croissance annuel (communiqué pour trois mois) de l'indice de l'industrie des biens d'investissement s'élevait à 8,4 % en Allemagne, 6,7 % aux Pays-Bas, 4,3 % au Royaume-Uni, 3,8 % en France, 0,4 % en Italie et -3,3 % au Danemark. Aux Etats-Unis et au Japon les hausses sont respectivement de 2,1 % et 4,1 %.

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

Fabrication d'ouvrages en métaux (NACE 31)	Belgique 12,4 %, Allemagne 7,1 %
Constructions de machines et de matériel mécanique (NACE 32)	Belgique 8,6 %, Allemagne 7,9 %
Construction électrique et électronique (NACE 34)	Belgique 7,9 %, Pays-Bas 6,1 %, France 6,1 %
Constructions d'automobiles et pièces détachées (NACE 35)	Luxembourg 10,6 %, Irlande 10,4 %
Constructions d'autre matériel de transport (NACE 36)	Danemark 17,2 %, Espagne 17,2 %, Irlande 13,1 %, Italie 10,5 %, Allemagne 8,7 %
Fabrication d'instruments de précisions/optique (NACE 37)	Irlande 18,8 %, Allemagne 8,3 %

NB.: Commentaire et graphiques sur l'indice des prix à la production des produits industriels: pages 18-26.

Luxembourg, 12.09.1990

TABLE DES MATIERES

NOTES	8
I INDICATEURS DE BASE	9
II DONNEES PAR BRANCHES INDUSTRIELLES	29
Ensemble de l'industrie (sans bâtiment et génie civil)	30
Industries des biens intermédiaires	32
Industries des biens d'investissement	34
Industries des biens de consommation	36
Graphiques pour certaines branches	38
Industries extractives	40
Industries manufacturières	42
Energie	41
Production et première transformation des métaux	46
Produits minéraux non-métalliques	48
Industrie chimique	50
Industries transformatrices des métaux	54
Fabrication d'ouvrages en métaux	56
Construction de machines et de matériel mécanique	58
Construction électrique et électronique	60
Construction d'automobiles et de pièces détachées	62
Industrie de l'alimentation	64
Industrie textile, de la chaussure et de l'habillement	68
Fabrication et transformation du papier et du carton, imprimerie	74
Industrie du caoutchouc, transformation des matières plastiques	76
III BATIMENT ET GENIE CIVIL	79

NOTES

1. NOMENCLATURE D'ACTIVITES INDUSTRIELLES

Les indices repris dans ce bulletin portent sur l'industrie telle que définie dans la Nomenclature générale des activités économiques dans les Communautés européennes (NACE - version de 1970) aux divisions 1 à 4. Dans la partie III du bulletin on trouvera également quelques indicateurs relatifs à la division 5 "Bâtiment et génie civil" de la NACE. Un extrait des divisions 1 à 4 de la NACE est repris dans le glossarium.

2. INDICES DE LA PRODUCTION

2.a L'indice de production tend à mesurer l'évolution en volume (à prix constants) de la valeur ajoutée brute trouvant son origine dans l'industrie, l'agrégation des indices de branches (comme l'agrégation au niveau communautaire pour une branche donnée) est effectuée par pondération (valeurs ajoutées brutes en principe au coût des facteurs). Les indices sont corrigés en deux étapes: une première correction est effectuée pour tenir compte des inégalités du nombre de jours ouvrables par mois (sauf pour l'Espagne et le Japon); la deuxième étape consiste à corriger des variations saisonnières les séries, selon une méthode propre à l'EUROSTAT, pour EUR 12 et les Etats membres (à l'exception du Royaume-Uni dont les indices sont corrigés par le CSO).

Pour de plus amples informations sur l'indice de production, on se reportera au supplément Septembre 1985 au bulletin "Indicateurs conjoncturels de l'industrie".

2.b Signification des %A et %B

2.b.1 Indices de production par jour ouvrable:

- %A: 12 derniers mois par rapport aux 12 mois précédents;

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

2.b.2 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 Ce qui est dit ci-dessous sous 2.a et 2.b s'applique également aux indices de production pour le bâtiment et le génie civil.

2.d Les indices de production de pays tiers (USA, Japon) sont de source OCDE: leur nomenclature de base, la méthode d'établissement et le mode de désaisonnalisation suivent ceux de la source. Toutefois - si la série n'est pas désaisonnalisée par l'OCDE - elle est désaisonnalisée selon la méthode EUROSTAT.

3. Contrairement à l'indice de production (voir sous 2.a) les autres indices (chiffre d'affaires, commandes, export, import, nombre de salariés, salaires et traitements bruts) ne subissent pas de correction pour l'inégalité des jours ouvrables préalablement à la désaisonnalisation.

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

Il s'agit de l'évolution du chiffre d'affaires (ventes totales, y inclus les ventes à l'exportation) et des entrées de commandes en valeur courante. Voir aussi pour des définitions détaillées le supplément n° 12-1980 au bulletin "Indicateurs conjoncturels de l'industrie".

5. INDICES DU NOMBRE DE SALARIES (EMPLOI) ET DES SALAIRES ET TRAITEMENTS BRUTS

5.1 Le nombre de salariés inclut l'ensemble des personnes occupées (ouvriers et employés figurant sur la feuille de paie).

5.2 Les salaires et traitements bruts portent sur les sommes versées aux personnes comptées au nombre de salariés en rémunération de leur travail; y inclus les impôts et cotisations de sécurité sociale dus par les salariés et retenus par les employeurs, mais à l'exception des cotisations de sécurité sociale et autres dues par l'employeur.

De plus amples descriptions de ces indicateurs, ainsi que des séries rétrospectives ont été publiées dans le supplément 1982 au bulletin "Indicateurs conjoncturels de l'industrie".

6. BATIMENT ET GENIE CIVIL (PARTIE III)

En ce qui concerne l'indice de production et sa présentation, ainsi que l'indice du nombre de salariés, voir ci-dessus sous les points 2 et 5.1.

Les indices relatifs aux logements autorisés, commencés et achevés ne permettent de suivre que l'activité dans le secteur du bâtiment résidentiel, alors que les deux autres types d'indices incluent également le bâtiment non-résidentiel et le génie civil.

7. GRAPHIQUES

Les graphiques montrent toujours la moyenne mobile sur 3 mois (c'est à dire la tendance), dans le cas de l'indice de production après désaisonnalisation; s'il s'agit de l'emploi, dont les indices sont trimestriels, les indices ont été mensualisés par interpolation linéaire. Les échelles des graphiques sont semi-logarithmiques.

8. SIGNES ET ABBREVIATIONS:

: données non disponibles

- série inexistante

% pourcentage

1985=100 année de base

CVS corrigé des variations saisonnières

EUR 10 Communauté à dix (sans E et P)

EUR 12 Communauté à douze

UEBL Union économique belgo-luxembourgeoise



BASISINDIKATOREN

BASIC INDICATORS

INDICATEURS DE BASE

**BASISINDIKATOREN
BASIC INDICATORS
INDICATEURS DE BASE**

1985 = 100

		! Letzte Zahl / Latest figure / Dernier chiffre !		! Veränderung / Change / Variation !			
		! Zeitraum ! Pro Arbeitstag ! Saisonbereinigt ! Pro Arbeitstag ! Saisonbereinigt !		! Period ! Per working day ! Seasonally adjusted ! Per working day ! Seasonally adjusted !			
		! Période ! Par jour ouvrable ! Désaisonnalisés ! Par jour ouvrable ! Désaisonnalisés !		! !			
		! !		! ZB (1) ! ZA (2) !			
PRODUKTIONSINDEZES		INDICES OF PRODUCTION				INDICES DE PRODUCTION	
NACE 1-4		TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION		ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT			
GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE		117.1		114.9		1.8	
	EUR12 06 90					0.2	
B	05 90	118.1	115.3	6.0	1.0		
DK	06 90	110.9	101.4	-4.2	-5.8		
D	07 90	112.0	118.2	6.1	2.6		
GR	04 90	100.7	103.1	-0.4	-0.9		
E	05 90	126.7	120.1	1.0	0.7		
F	06 90	116.0	112.9	0.8	1.0		
IRL	05 90	146.8	142.9	3.2	-2.8		
I	06 90	125.7	118.1	0.8	-0.3		
L	05 90	124.7	117.3	-2.4	-0.7		
NL	06 90	101.0	108.3	0.6	2.6		
P	04 90	135.9	130.4	8.7	3.2		
UK	06 90	111.5	114.5	2.3	1.8		
USA	06 90	118.2	116.2	0.7	1.0		
J	06 90	127.2	124.4	3.6	2.0		
ROHSTOFF UND HALBWAREN		INTERMEDIATE GOODS				BIENS INTERMEDIAIRES	
	EUR12 06 90	112.0		111.6		0.9	
B	05 90	119.3	115.8	5.2	1.1		
DK	06 90	118.2	103.1	-6.4	-8.6		
D	07 90	108.2	112.6	3.4	0.9		
GR	04 90	104.5	104.6	-1.5	0.7		
E	05 90	118.6	113.2	0.2	0.8		
F	01 89	111.2	110.1	-0.7	1.3		
IRL	05 90	133.4	128.9	2.5	-3.0		
I	06 90	124.7	117.8	0.6	0.1		
L	05 90	118.4	112.4	-6.4	-3.9		
NL	06 90	84.0	100.8	-4.2	2.6		
P	04 90	134.3	127.7	7.9	3.9		
UK	06 90	103.3	109.9	2.9	2.4		
USA	06 90	125.4	122.7	1.1	0.2		
J	06 90	125.9	123.8	2.7	2.2		
INVESTITIONSGUETER		CAPITAL GOODS INDUSTRIES				BIENS D'INVESTISSEMENT	
	EUR12 06 90	125.3		119.6		3.1	
B	05 90	115.9	113.1	5.9	2.4		
DK	06 90	112.0	99.2	-3.3	-6.7		
D	07 90	119.8	125.0	8.4	3.1		
GR	04 90	114.1	108.8	-0.1	0.2		
E	05 90	162.4	147.1	-6.2	-4.4		
F	06 90	116.8	112.9	3.8	-0.7		
IRL	05 90	199.4	193.8	5.7	-4.8		
I	06 90	121.4	112.2	0.4	-4.1		
L	05 90	164.1	150.3	28.4	28.0		
NL	06 90	121.7	116.0	0.7	1.9		
P	04 90	124.3	117.1	7.9	2.1		
UK	06 90	127.8	127.3	4.3	2.7		
USA	06 90	125.3	122.5	2.1	1.8		
J	06 90	137.2	134.7	4.1	1.3		
VERBRAUCHSGUETER		CONSUMER GOODS				BIENS DE CONSOMMATION	
	EUR12 06 90	121.8		117.7		2.4	
B	05 90	116.7	114.6	5.0	0.6		
DK	06 90	105.9	102.0	-2.5	-2.5		
D	07 90	108.9	119.1	7.4	3.7		
GR	04 90	91.4	100.1	1.7	-3.4		
E	05 90	128.4	121.9	4.4	1.9		
F	06 90	125.1	118.5	1.8	1.3		
IRL	05 90	132.9	125.7	3.9	0.8		
I	06 90	136.4	126.6	2.9	2.8		
L	05 90	133.2	124.1	6.7	4.0		
NL	06 90	117.0	116.7	4.4	1.4		
P	04 90	135.6	132.5	10.1	2.7		
UK	06 90	117.6	115.1	-0.4	-0.1		
USA	06 90	118.4	115.6	0.5	0.6		
J	06 90	126.9	118.0	4.1	2.6		
UMSATZ		TURNOVER				CHIFFRE D'AFFAIRES	
NACE 1-4		TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION		ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT			
GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE		136.9		128.7		9.0	
	EUR12 03 90					3.1	
ABHANGIGE BESHCAEFTIGTE		NUMBER OF EMPLOYEES				NOMBRE DE SALARIÉS	
NACE 1-4		TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION		ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT			
GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE		96.2		96.1		-0.4	
	EUR12 IV 88					-0.1	

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

Z A(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

GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE

INDUSTRIAL PRODUCTION

3 MONTH MOVING AVERAGE

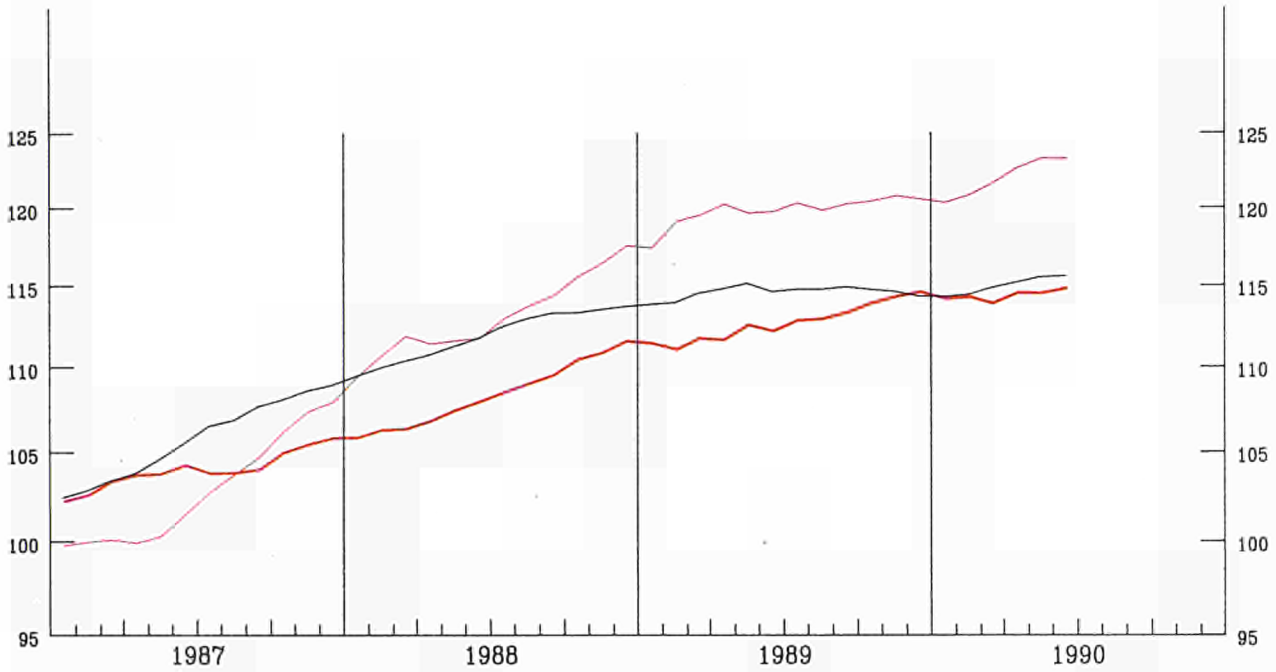
PRODUCTION INDUSTRIELLE

MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

NACE 1-4

1985 = 100

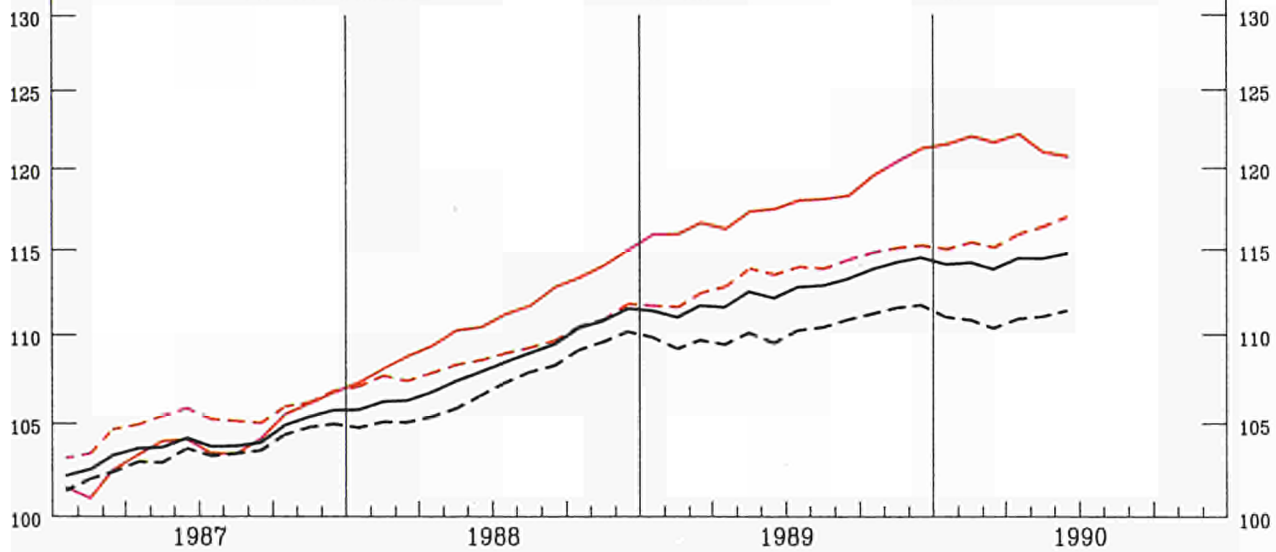
— USA — EUR 12 — JAPAN



EUR 12

1985 = 100

—	INDUSTRIE NACE 1-4	INDUSTRY NACE 1-4	INDUSTRIE NACE 1-4
- - -	INT ROHSTOFF UND HALBWAREN	INTERMEDIATE GOODS	BIENS INTERMEDIAIRES
—	INV INVESTITIONSGUETER	CAPITAL GOODS	BIENS D'INVESTISSEMENT
- - -	CON VERBRAUCHSGUETER	CONSUMER GOODS	BIENS DE CONSOMMATION



EINFACH-LOGARITHISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

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

1985 = 100

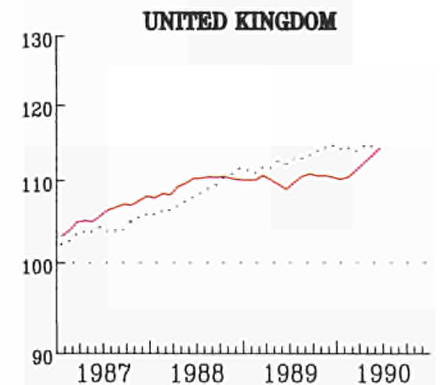
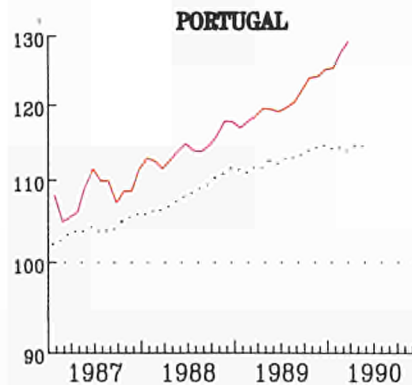
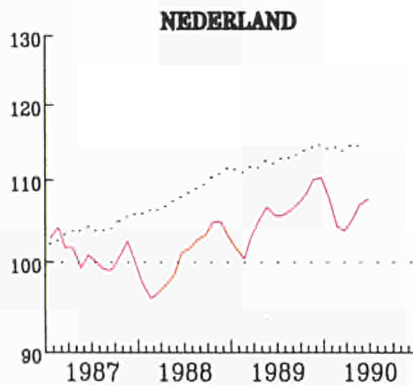
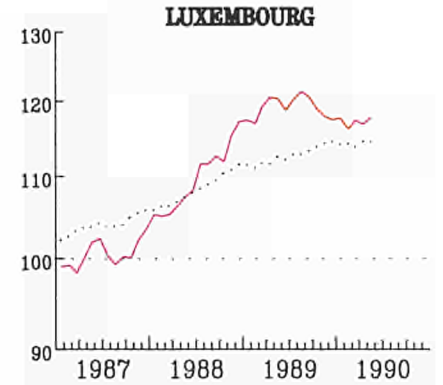
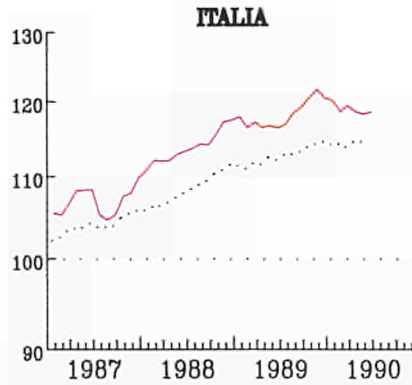
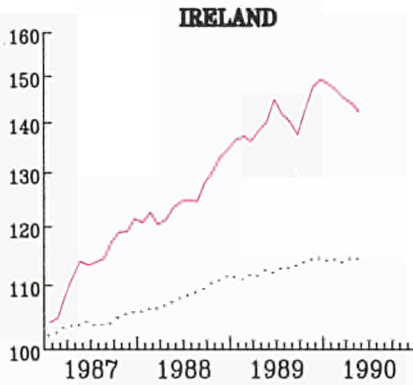
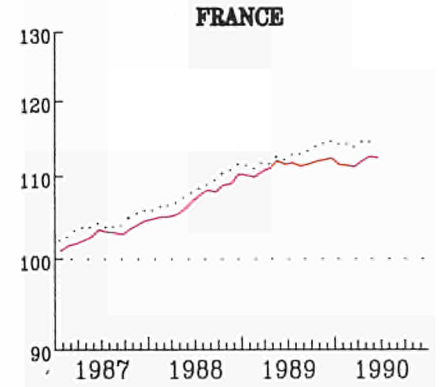
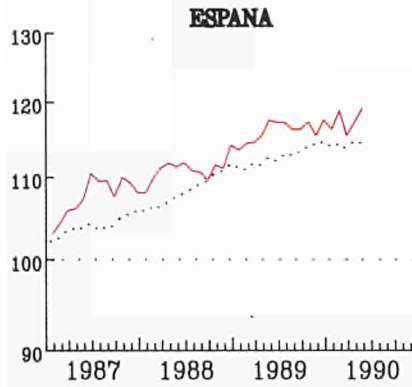
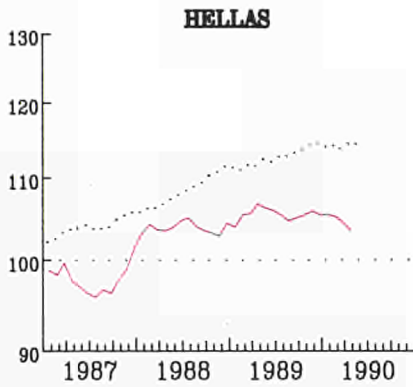
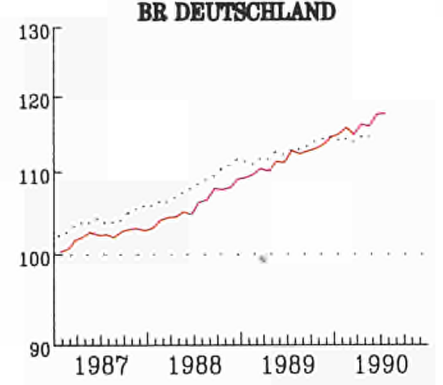
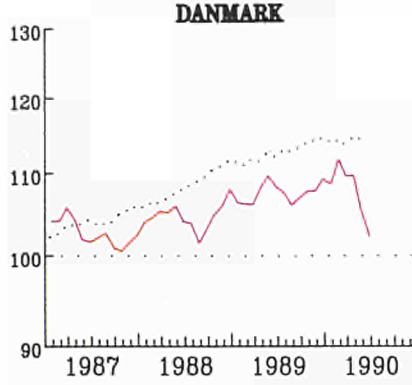
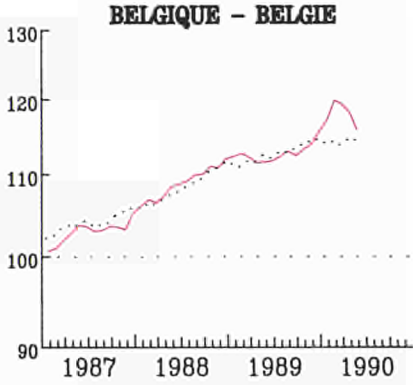
	1987	1988	1989	1989	1990						
				12	01	02	03	04	05	06	
NACE 1-4											
GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE				TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION				ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT			
EUR12	104.4	109.0	113.0	114.6	114.5	113.2	114.9	113.3	115.2	114.9	EUR12
B	103.0	108.9	112.7	115.4	117.2	118.7	123.7	115.8	115.3	:	B
DK	102.8	104.8	107.2	105.4	111.5	109.3	114.6	105.2	109.4	101.4	DK
D	102.5	106.2	111.8	114.4	116.1	114.7	117.0	113.3	118.8	116.1	D
GR	98.1	103.7	105.3	104.3	105.3	106.8	103.6	103.1	:	:	GR
E	107.8	111.1	116.1	111.9	122.2	114.9	119.4	112.1	120.1	:	E
F	102.8	107.6	112.1	111.6	112.9	110.2	111.4	112.3	112.6	112.9	F
IRL	113.3	125.7	141.3	152.7	146.3	146.0	148.5	141.2	142.9	:	IRL
I	106.8	114.2	118.6	123.9	116.8	119.8	119.1	119.4	117.4	118.1	I
L	101.2	110.0	118.4	117.4	116.6	118.8	113.1	120.1	117.3	:	L
NL	101.2	100.9	106.1	112.9	108.5	101.7	102.5	106.8	105.7	108.3	NL
P	108.3	114.9	120.5	123.9	126.2	125.8	131.1	130.4	:	:	P
UK	105.7	109.7	110.2	110.9	110.0	109.5	111.7	112.7	112.1	114.5	UK
USA	105.9	111.7	114.5	114.8	113.6	114.5	115.2	114.9	115.5	116.2	USA
J	103.3	112.8	119.7	121.0	119.6	120.3	122.6	121.9	123.4	124.4	J
ROHSTOFF UND HALBWAREN											
				INTERMEDIATE GOODS				BIENS INTERMÉDIAIRES			
EUR12	104.1	107.9	111.0	111.8	111.6	109.6	111.3	110.2	111.3	111.6	EUR12
INVESTITIONSGÜTER											
				CAPITAL GOODS INDUSTRIES				BIENS D'INVESTISSEMENT			
EUR12	104.5	112.2	119.1	121.6	121.4	121.3	123.1	120.3	122.8	119.6	EUR12
VERBRAUCHSGÜTER											
				CONSUMER GOODS				BIENS DE CONSOMMATION			
EUR12	105.1	108.9	113.0	115.2	115.1	114.6	116.4	114.2	117.0	117.7	EUR12

INDUSTRIELLE PRODUKTION
GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE

INDUSTRIAL PRODUCTION
3 MONTH MOVING AVERAGE

PRODUCTION INDUSTRIELLE
MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

NACE 1-4 1985=100



EINFACH-LOGARITHISCHE SKALA

----- EUR 12
SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

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

1985 = 100

	1987	1988	1989	1989			1990			
				04	05	06	04	05	05	
NACE 1-4										
GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE				TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION			ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT			
EUR12	104.4	109.0	113.0	116.6	111.1	114.9	116.1	115.7	115.7	EUR12
B	103.0	108.9	112.7	118.6	113.5	114.6	120.7	118.1	118.1	B
DK	102.8	104.8	107.2	105.9	110.9	119.9	101.9	109.9	109.9	DK
D	102.5	106.2	111.8	113.6	105.3	113.6	114.0	116.3	116.3	D
GR	98.1	103.7	105.3	103.9	105.8	106.7	100.7	:	:	GR
E	107.8	111.1	116.1	119.0	122.1	125.4	112.7	126.7	126.7	E
F	102.8	107.6	112.1	117.4	112.4	114.7	117.2	114.0	114.0	F
IRL	113.3	125.7	141.3	139.6	146.7	150.9	143.2	146.8	146.8	IRL
I	106.8	114.2	118.6	125.6	121.8	125.6	126.8	123.3	123.3	I
L	101.2	110.0	118.4	131.3	124.9	122.1	128.2	124.7	124.7	L
NL	101.2	100.9	106.1	112.0	99.0	97.0	110.0	99.0	99.0	NL
P	108.3	114.9	120.5	124.1	122.3	125.8	135.9	:	:	P
UK	105.7	109.7	110.2	111.7	104.4	106.4	110.3	108.2	108.2	UK
USA	105.9	111.7	114.5	114.3	112.8	116.5	113.9	114.0	114.0	USA
J	103.3	112.8	119.7	119.0	114.1	123.2	122.9	119.1	119.1	J
ROHSTOFF UND HALBWAREN										
				INTERMEDIATE GOODS			BIENS INTERMEDIAIRES			
EUR12	104.1	107.9	111.0	115.5	108.8	110.3	113.8	111.6	111.6	EUR12
INVESTITIONSGUETER										
				CAPITAL GOODS INDUSTRIES			BIENS D'INVESTISSEMENT			
EUR12	104.5	112.2	119.1	119.8	116.1	124.3	122.0	124.1	124.1	EUR12
VERBRAUCHSGUETER										
				CONSUMER GOODS			BIENS DE CONSOMMATION			
EUR12	105.1	108.9	113.0	116.5	113.4	118.1	116.3	118.2	118.2	EUR12

INDUSTRIELLE PRODUKTION
GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE

INDUSTRIAL PRODUCTION
3 MONTH MOVING AVERAGE

PRODUCTION INDUSTRIELLE
MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

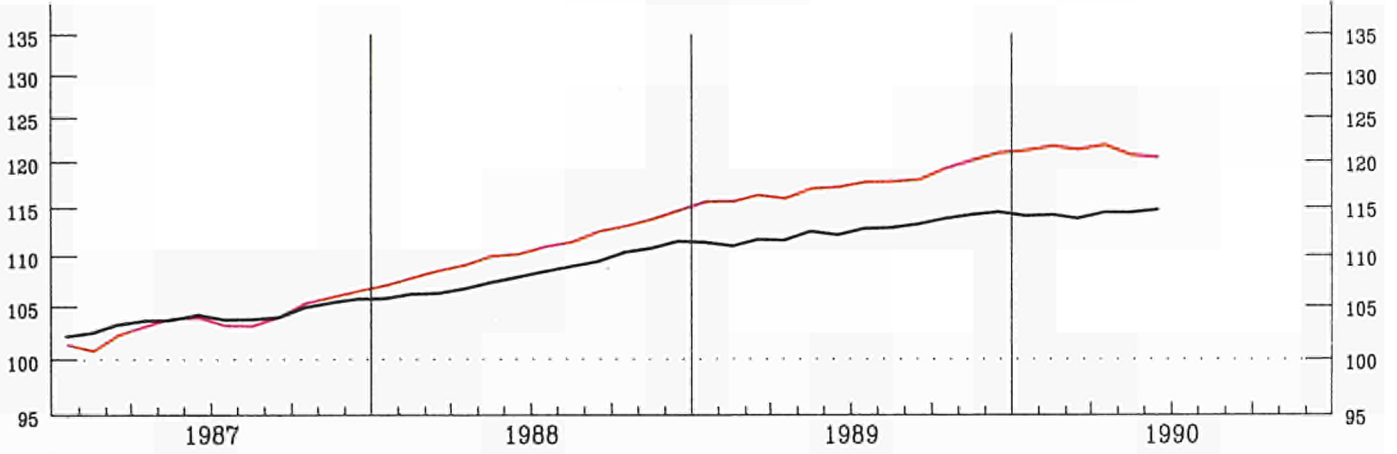
1985=100

— INVESTITIONSGÜTER
— NACE 1-4

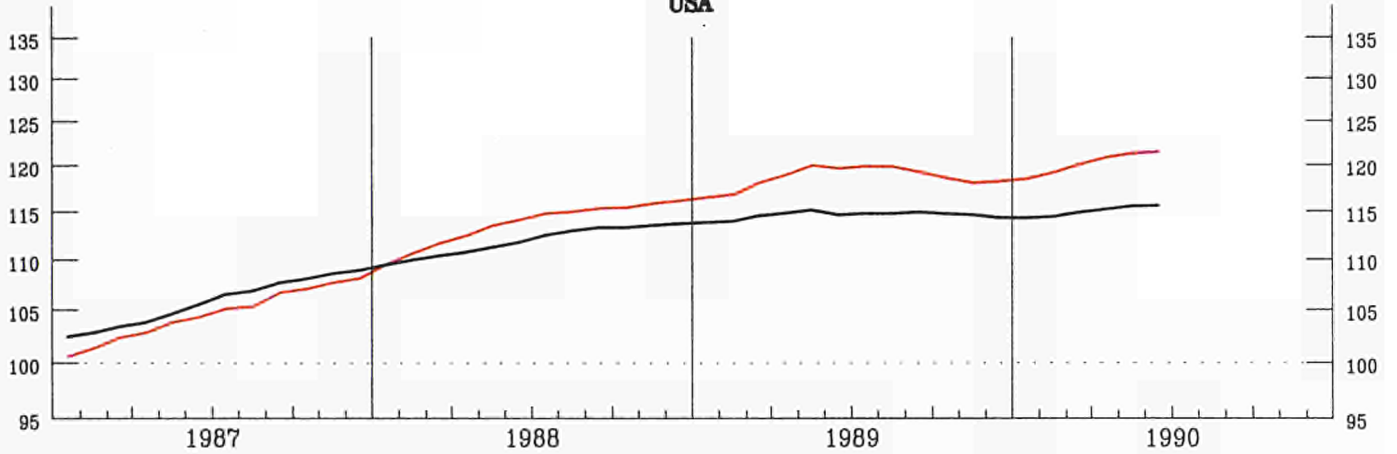
CAPITAL GOODS
NACE 1-4

BIENS D'INVESTISSEMENT
NACE 1-4

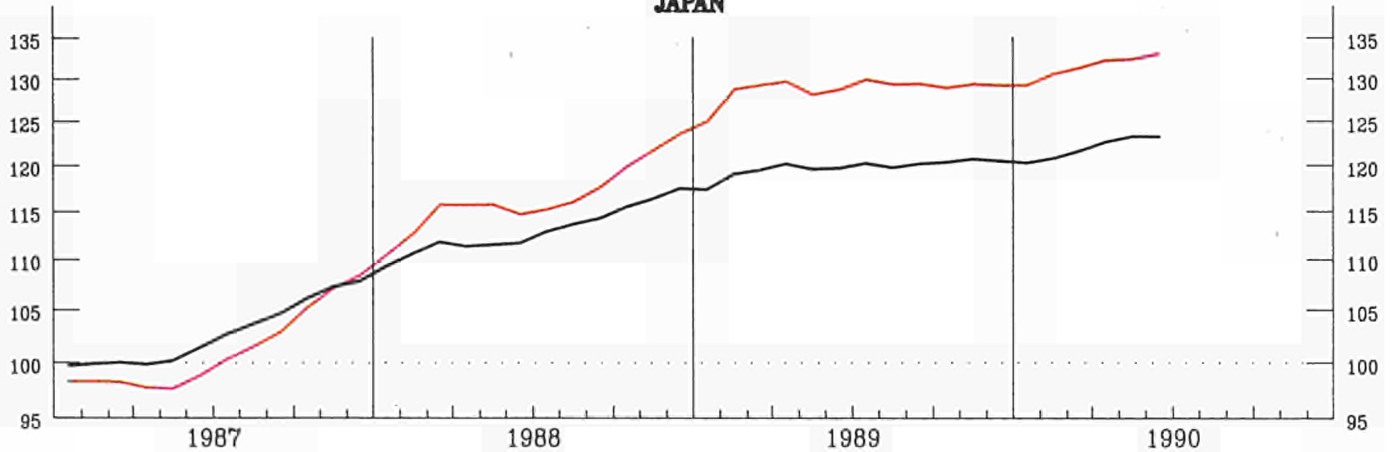
EUR 12



USA



JAPAN



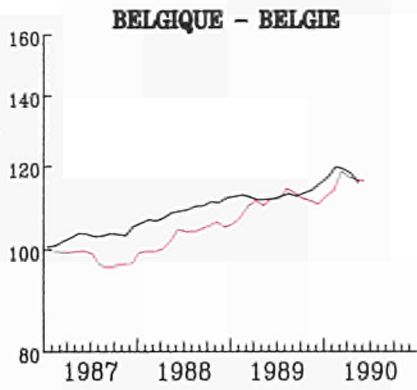
EINFACH-LOGARITHISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

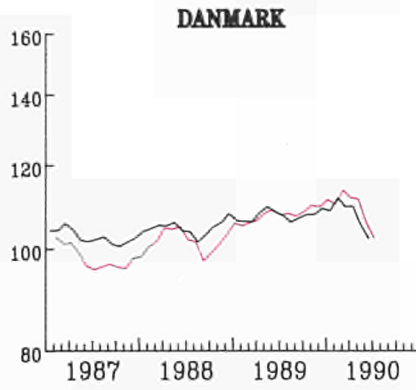
INDUSTRIELLE PRODUKTION
GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE

— INVESTITIONSGÜTER
NACE 1-4



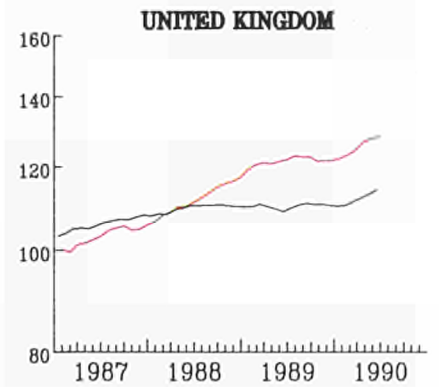
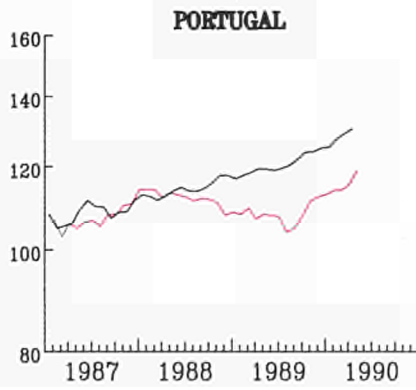
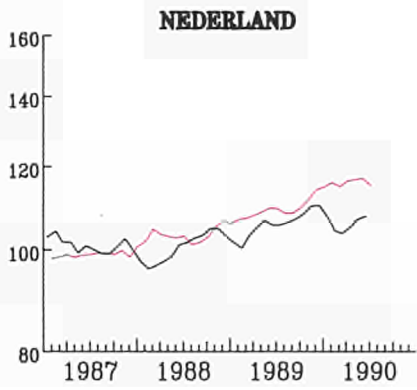
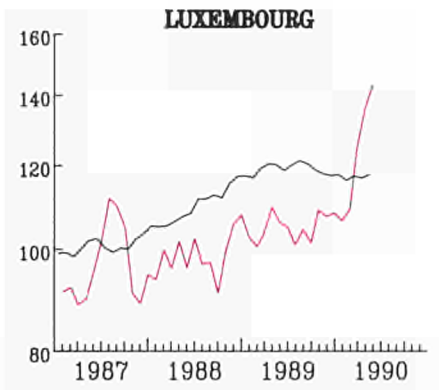
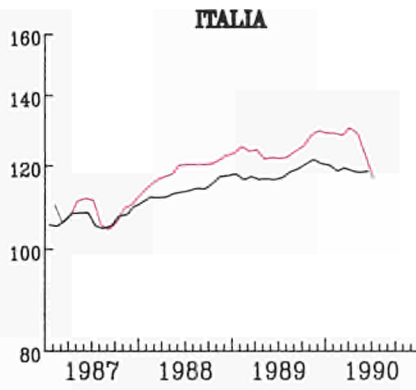
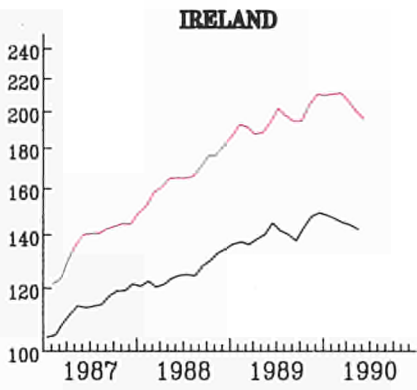
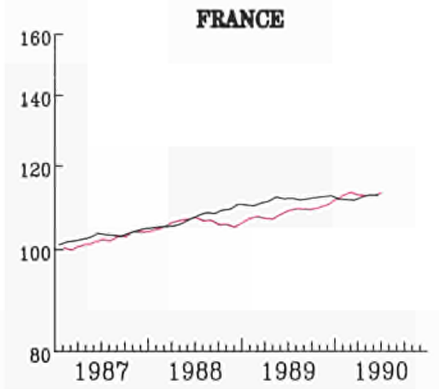
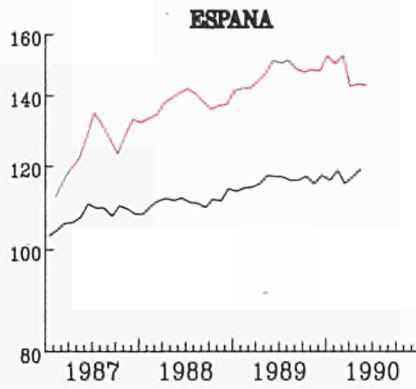
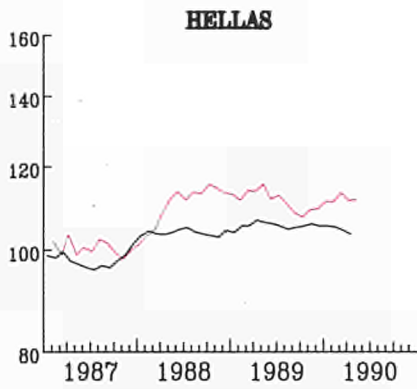
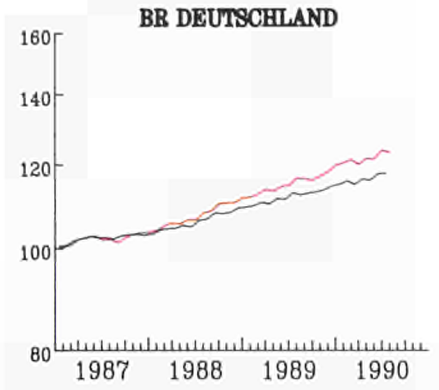
INDUSTRIAL PRODUCTION
3 MONTH MOVING AVERAGE
1985=100

— CAPITAL GOODS
NACE 1-4



PRODUCTION INDUSTRIELLE
MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

— BIENS D'INVESTISSEMENT
NACE 1-4



EINFACH-LOGARITHISCHE SKALA

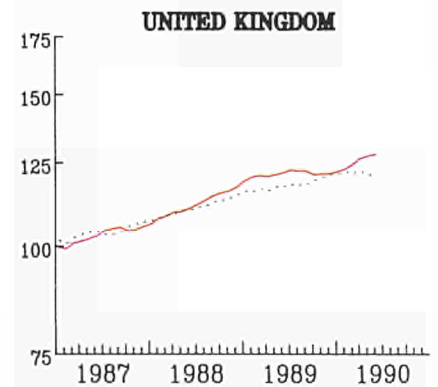
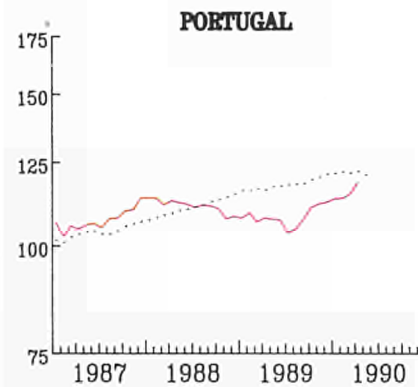
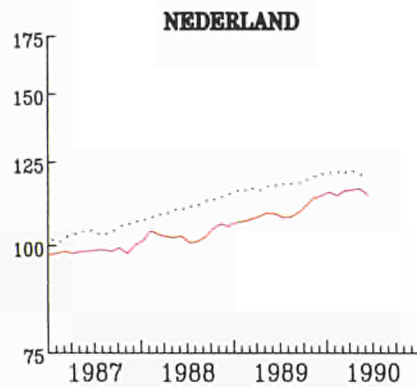
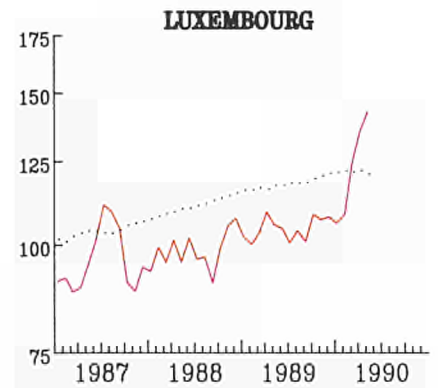
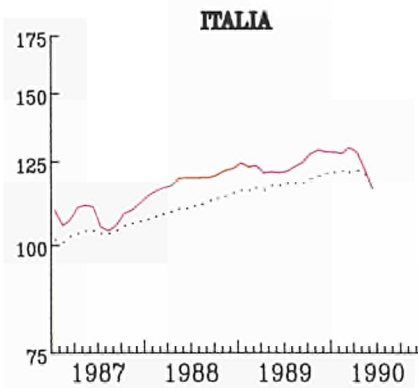
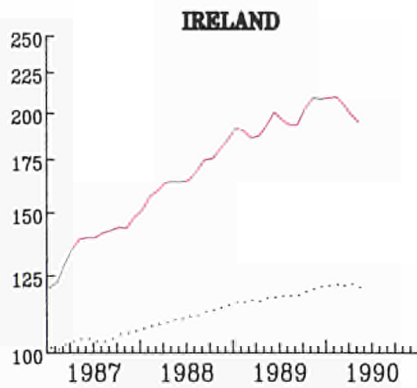
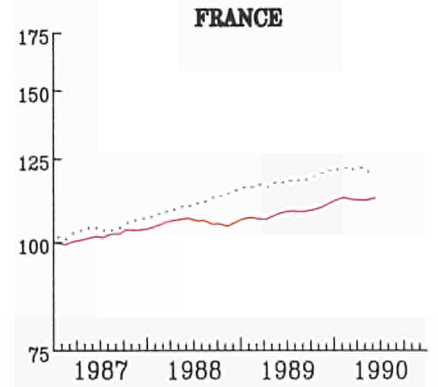
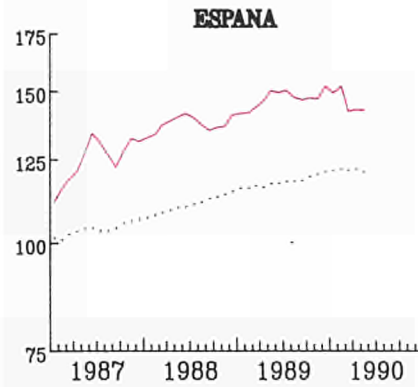
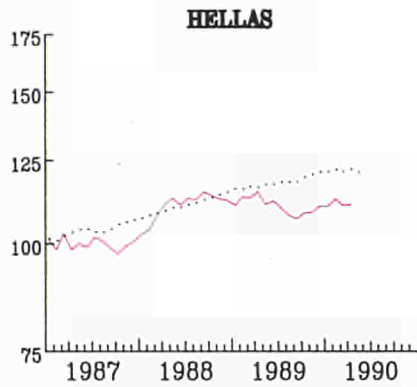
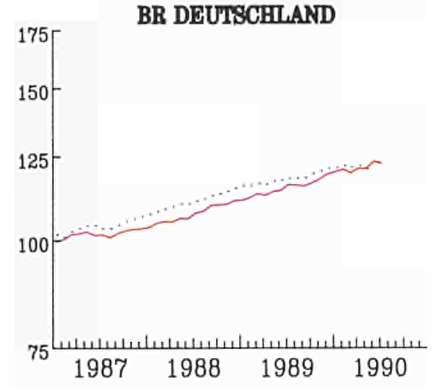
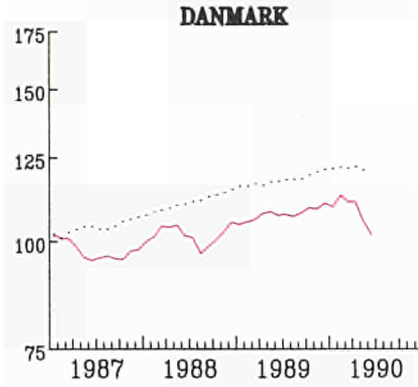
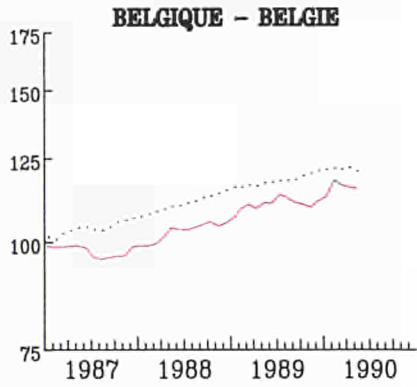
SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

INDUSTRIELLE PRODUKTION
INVESTITIONSGÜTER
 GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE

INDUSTRIAL PRODUCTION
CAPITAL GOODS
 3 MONTH MOVING AVERAGE
 1985 = 100

PRODUCTION INDUSTRIELLE
BIENS D'INVESTISSEMENT
 MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS



EINFACH-LOGARITHISCHE SKALA

EUR 12
 SEMI-LOGARITHMIC SCALE

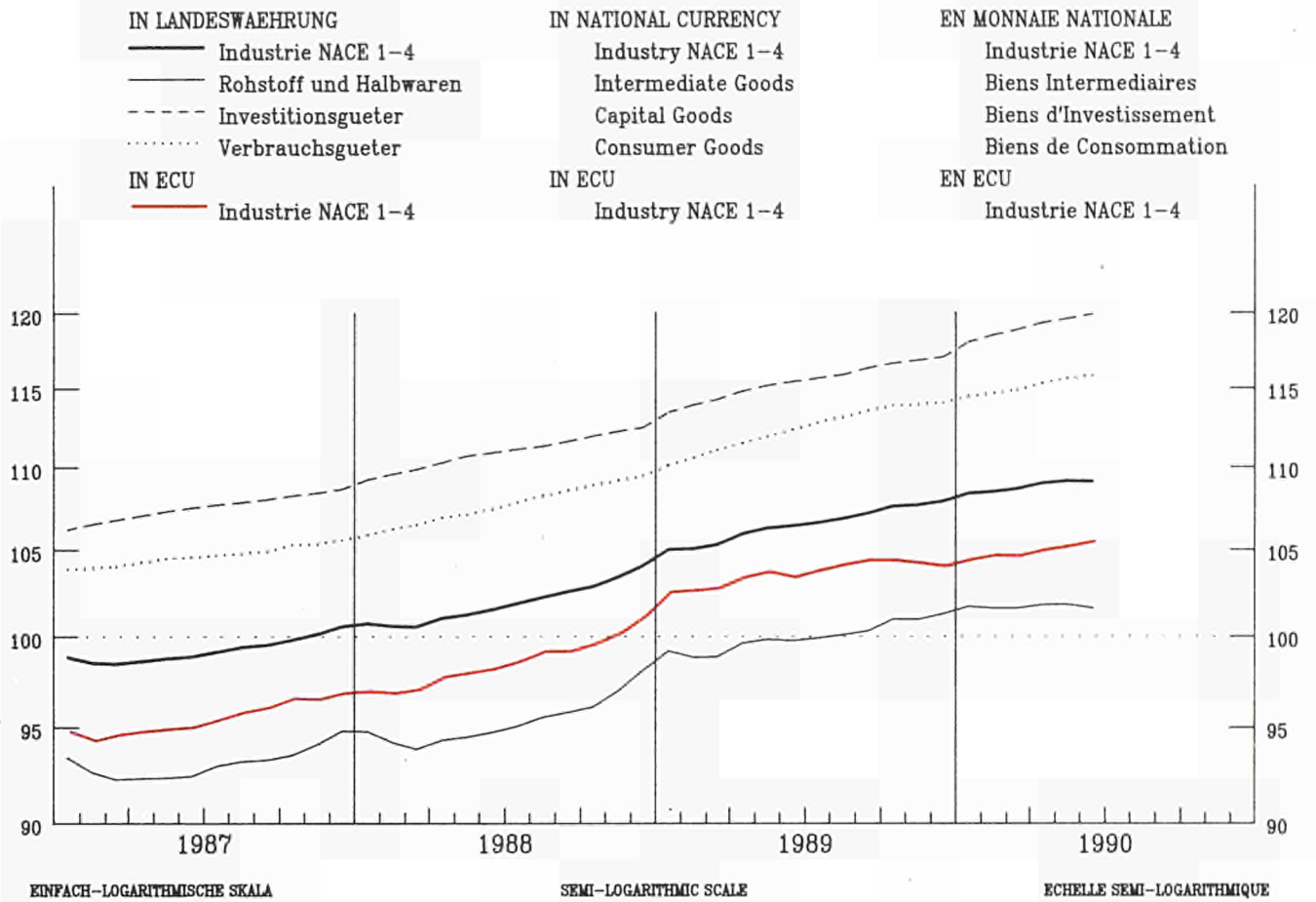
ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

ERZEUGERPREISINDEX

PRODUCER PRICE INDEX

INDICE DES PRIX A LA PRODUCTION

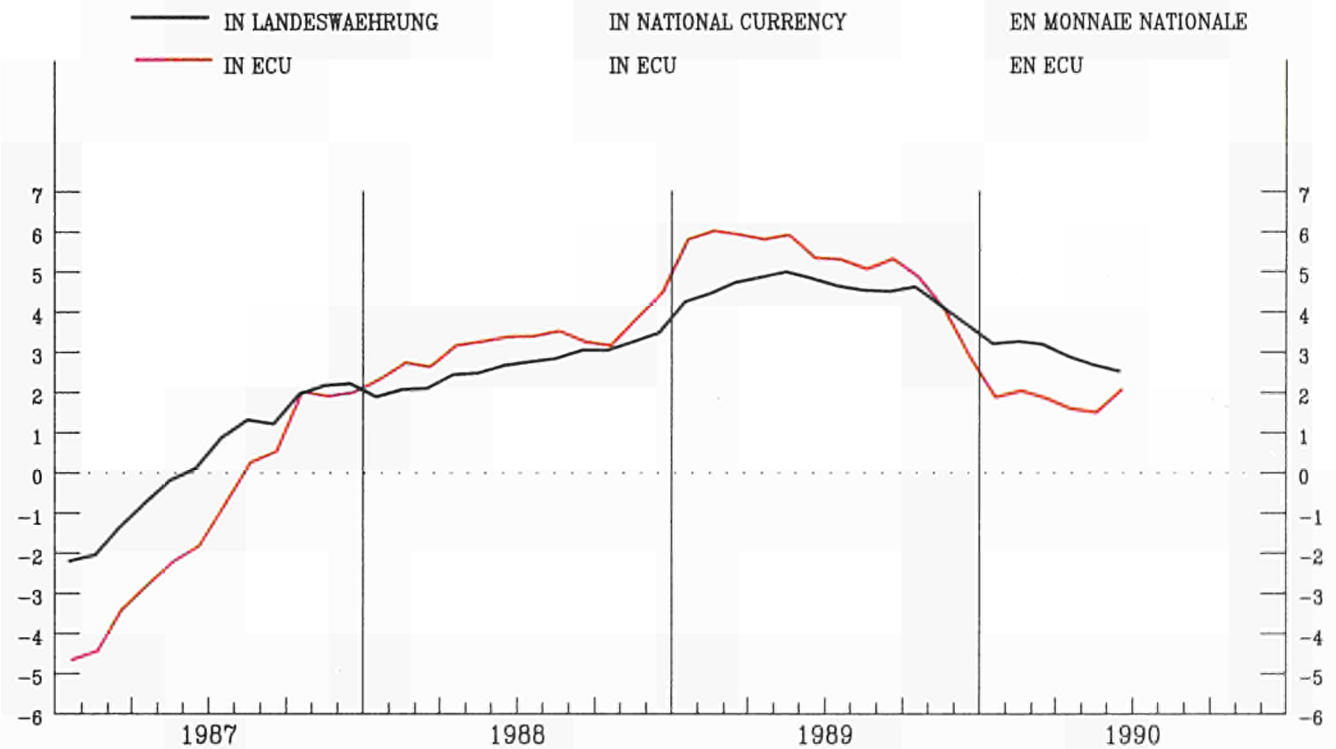
EUR 12 - 1985 = 100



VERAENDERUNG % T/T-12

VARIATION % T/T-12

VARIATION % T/T-12



DER ERZEUGERPREISINDEX INDUSTRIELLER PRODUKTE

Tendenz zur Preisberuhigung

Die jährliche Preissteigerungsrate industrieller Güter (Erzeugerpreisindex) wird für den Monat Juni für die Europäische Gemeinschaft auf 2,5 % geschätzt. Damit setzt sich die Tendenz zur Preisberuhigung weiter fort.

Unter den Mitgliedstaaten, von denen Daten für Juni 1990 vorliegen, liegt Griechenland mit 14,0 % (nur Verarbeitendes Gewerbe ohne Bergbau: 12,9 %) am oberen Rand der Skala. Für die anderen Länder betragen die Preissteigerungen der Erzeugerpreise (in Klammern jeweils für das Verarbeitende Gewerbe allein): Vereinigtes Königreich 4,5 % (5,0 %), Italien 3,4 % (2,9 %), Dänemark 1,9 % (2,1 %), Spanien 1,9 % (1,7 %), Deutschland 1,6 % (0,8 %), Niederlande 1,2 % (-1,0 %), Luxemburg -1,8 % (-1,9 %) und Belgien -0,4 % (-1,5 %).

Auf Grund der höheren Nachfrage ist der Preisanstieg in der Investitionsgüterindustrie stärker als in der Konsumgüterindustrie. Für die Europäische Gemeinschaft wird die jährliche Preissteigerungsrate im Juni 1990 für die Investitionsgüterindustrie auf 3,9 % geschätzt, für die Konsumgüterindustrie beträgt der entsprechende Wert 3,1 %. Die Steigerungsrate der Preise der Grundstoffindustrie lag im Juni 1990, also vor der Irak/Kuwait Krise, bei 1,8 %.

Die untere Tabelle zeigt den Vergleich der jährlichen Erzeugerpreissteigerungen für Juni 1990 in den Mitgliedstaaten.

THE INDEX OF PRODUCER PRICES OF INDUSTRIAL PRODUCTS

Trend towards more settled prices

The year-on-year rate of increase in prices of industrial products (producer price index) was estimated to be 2.5 % in June 1990 for the European Community. The trend towards more settled prices is thus continuing.

Of the Member States for which data are available for June 1990, Greece was at the top end of the scale with an increase of 14 % (manufacturing industries alone, excluding mining: 12.9 %). The increase in producer prices for the other countries were as follows (figures in brackets are for the manufacturing industries only): United Kingdom 4.5 % (5.0 %), Italy 3.4 % (2.9 %), Denmark 1.9 % (2.1 %), Spain 1.9 % (1.7 %), Germany 1.6 % (0.8 %), Netherlands 1.2 % (-1.0 %), Luxembourg -1.8 % (-1.9 %) and Belgium -0.4 % (-1.5 %).

Higher demand meant that the price increases in the capital goods industry were greater than in the consumer goods industry. For the European Community, the year-on-year rate of increase in prices for June 1990 was estimated at 3.9 % for the capital goods industry and 3.1 % for the consumer goods industry. The rate of increase in prices in the primary industries for June 1990, i.e. before the Iraq/Kuwait crisis, was 1.8 %.

The table below shows the year-on-year increases in producer prices for June 1990 in the Member States.

INDICES DE PRIX A LA PRODUCTION DES PRODUITS INDUSTRIELS

Tendance à l'accalmie sur les prix

Le taux de hausse de prix annuel des biens industriels (indices des prix à la production) est estimé à 2,5 % pour le mois de juin pour la Communauté européenne. La tendance à l'accalmie sur les prix se poursuit donc.

En haut de l'échelle des Etats membres pour lesquels des données sont disponibles pour juin 1990 on trouve la Grèce avec 14 % (industries de transformation sans l'industrie extractive: 12,9 %). Pour les autres pays, les hausses de prix à la production (les chiffres entre parenthèses sont valables pour l'industrie de transformation uniquement) sont les suivantes: Royaume-Uni 4,5 % (5,0 %), Italie 3,4 % (2,9 %), Danemark 1,9 % (2,1 %), Espagne 1,9 % (1,7 %), Allemagne 1,6 % (0,8 %), Pays-Bas 1,2 % (-1,0 %), Luxembourg -1,8 % (-1,9 %) et Belgique -0,4 % (-1,5 %).

Sur la base d'une demande accrue, la hausse des prix dans l'industrie des biens d'investissement est plus élevée que dans celle des biens de consommation. Pour la Communauté européenne, le taux de hausse des prix annuel en juin 1990 pour l'industrie des biens d'investissement est estimé à 3,9 %, pour l'industrie des biens de consommation, la valeur correspondante s'élève à 3,1 %. Le taux de hausse des prix de l'industrie des matières premières était en juin 1990 (donc avant la crise Irak/Koweït) de 1,8 %.

Le tableau ci-dessous montre la comparaison des hausses de prix annuelles à la production dans les Etats membres.

Land	Grundstoff- industrie	Investitionsgüter- industrie	Konsumgüter industrie
Country	Primary- industries	Capital goods industry	Consumer goods industry
Pays	Industrie des matières premières	Industrie des investissements	Industrie de la consommation
Nederland	1.2	1.9	2.2
Deutschland	1.1	3.0	1.3
Belgique/België	-1.9	3.1	0.9
Luxembourg	-3.3	3.4	1.6
Danmark	2.0	3.5	1.8
Italia	4.0	4.0	2.6
España	0.1	4.1	3.4
United Kingdom	3.2	6.6	6.2
Hellas	10.6	13.8	18.6

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

	1988	1989	1989								1990		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	101.9	106.5	107.9	108.4	108.5	108.7	109.0	109.1	109.1	2.5	-0.0	EUR12		
B	88.0	93.0	94.0	93.0	93.1	93.4	93.2	92.8	92.4	-0.4	-0.4	B		
DK	100.9	107.0	109.0	108.0	108.0	108.0	108.0	109.0	109.0	1.9	:	DK		
D	96.2	99.3	100.0	100.1	100.1	100.2	100.7	100.8	100.8	1.4	-0.1	D		
GR	144.6	163.3	171.4	174.3	175.9	178.5	179.6	185.3	186.5	14.0	0.6	GR		
E	104.8	109.2	110.3	110.9	111.1	110.9	110.9	111.1	110.9	1.9	-0.2	E		
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F		
IRL	109.5	:	:	:	:	:	:	:	:	6.2	0.2	IRL		
I	106.8	113.1	115.7	116.4	116.6	116.7	116.8	116.8	116.9	3.4	0.1	I		
L	93.7	100.8	99.8	101.2	99.9	100.3	99.6	99.3	99.3	-1.8	:	L		
NL	83.6	86.0	86.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	1.2	:	NL		
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P		
UK	106.1	111.3	113.4	114.4	114.5	115.0	115.9	116.0	115.9	4.6	0.2	UK		
IN ECU			IN ECU								EXPRIMES EN ECU			
EUR12	98.5	103.6	104.0	104.4	104.6	104.6	104.9	105.2	105.5	2.0	0.3	EUR12		
B	91.0	96.3	98.8	98.0	98.0	99.0	99.0	98.6	98.1	2.1	-0.5	B		
DK	101.8	106.6	110.7	109.8	110.0	110.8	111.0	111.9	111.5	4.8	-0.4	DK		
D	103.3	106.8	109.6	109.6	109.2	109.3	109.6	109.5	109.0	1.6	-0.5	D		
GR	90.4	95.6	95.9	96.1	95.8	96.2	94.7	96.3	97.0	0.8	0.7	GR		
E	98.2	108.0	108.4	108.5	108.7	109.2	110.3	111.9	112.5	6.3	0.6	E		
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F		
IRL	100.9	:	:	:	:	:	:	:	:	5.5	0.2	IRL		
I	100.5	108.3	110.8	111.0	111.3	112.1	112.5	112.2	111.8	2.7	-0.4	I		
L	96.9	104.4	104.9	106.6	105.2	106.3	105.8	105.4	105.3	0.6	-0.1	L		
NL	89.9	92.5	94.2	95.2	94.9	95.1	94.9	94.8	94.2	1.9	-0.6	NL		
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P		
UK	94.1	97.4	91.3	92.5	93.9	91.9	92.2	93.0	95.4	1.0	2.6	UK		

**ROHSTOFF UND HALBWAREN
INTERMEDIATE GOODS
BIENS INTERMEDIAIRES
PREISINDIZES - PRICE INDICES - INDICES DE PRIX**

1985 = 100

				1989							1990		Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre		
		1988		1989											
						12	01	02	03	04	05	06	%	%	
													T/T-12	T/T-1	
IN LANDESHAEBIRUNG				IN NATIONAL CURRENCY								EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE			
EUR12	95.3	100.0	101.3	101.7	101.6	101.6	101.8	101.8	101.6	101.6	1.8	-0.2	EUR12		
B	79.7	85.3	86.2	85.3	85.2	86.0	84.8	84.5	83.6	-1.9	-1.1	B			
DK	93.7	100.5	101.9	101.9	102.9	101.9	102.9	101.9	101.9	2.0	:	DK			
D	89.4	93.0	93.9	93.6	93.4	93.4	93.9	94.0	93.8	0.9	-0.3	D			
GR	141.6	158.7	163.7	165.0	166.5	168.5	169.2	177.9	178.6	10.6	0.4	GR			
E	96.7	100.4	100.8	101.5	101.4	100.7	100.6	100.5	100.0	0.1	-0.5	E			
F	98.7	102.6	102.3	102.4	102.5	102.6	102.6	102.7	102.7	-0.4	0.0	F			
IRL	91.7	:	:	:	:	:	:	:	:	5.6	0.3	IRL			
I	99.3	105.9	109.3	109.8	109.8	110.0	110.0	110.0	110.0	4.0	:	I			
L	89.5	97.4	95.9	97.5	95.7	96.2	95.2	94.4	94.6	-3.3	0.1	L			
NL	78.8	81.1	81.1	83.1	83.1	82.1	82.1	82.1	82.1	1.2	:	NL			
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P		
UK	99.9	104.8	106.7	107.8	107.5	107.8	108.1	107.8	107.4	3.2	-0.1	UK			
IN ECU				IN ECU								EXPRIMES EN ECU			
EUR12	92.2	97.2	97.4	97.7	97.8	97.6	97.7	97.9	98.1	1.2	0.1	EUR12			
B	82.4	88.3	90.6	89.9	89.8	91.1	90.1	89.7	88.7	0.6	-1.2	B			
DK	94.5	100.1	103.5	103.7	104.8	104.6	105.8	104.7	104.3	5.0	-0.4	DK			
D	96.0	100.0	102.9	102.5	101.9	101.9	102.2	102.1	101.4	1.1	-0.8	D			
GR	88.6	93.0	91.6	91.0	90.7	90.8	89.3	92.5	92.9	-2.2	0.4	GR			
E	90.6	99.2	99.1	99.2	99.1	99.2	100.1	101.2	101.4	4.5	0.2	E			
F	95.3	99.3	100.1	100.5	100.4	101.2	101.5	101.1	100.7	1.1	-0.4	F			
IRL	84.6	:	:	:	:	:	:	:	:	4.9	0.3	IRL			
I	93.4	101.4	104.7	104.7	104.8	105.6	105.9	105.6	105.2	3.3	-0.4	I			
L	92.6	100.8	100.8	102.7	100.8	102.0	101.1	100.3	100.3	-0.9	0.1	L			
NL	84.8	87.2	88.8	90.9	90.7	89.7	89.5	89.5	88.9	1.9	-0.6	NL			
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P		
UK	88.6	91.8	86.0	87.2	88.2	86.2	86.1	86.5	88.5	-0.4	2.3	UK			

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

1985 = 100

	1988	1989	1989								Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre		EUR12
			1990								%	%	
			12	01	02	03	04	05	06	T/T-12			
IN LANDESMÄHRUNG			IN NATIONAL CURRENCY								EXPRIMÉS EN MONNAIE NATIONALE		
EUR12	110.9	115.4	117.0	118.0	118.5	118.8	119.3	119.6	119.9	3.9	0.3	EUR12	
B	104.4	108.1	109.9	110.0	110.2	110.2	110.2	111.0	111.0	3.1	:	B	
DK	107.7	114.6	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	118.0	119.0	3.5	0.8	DK	
D	106.2	108.8	109.5	110.2	110.6	110.9	111.5	111.8	112.1	3.0	0.2	D	
GR	146.8	166.4	175.6	177.5	178.6	180.0	182.0	184.5	186.2	13.8	0.9	GR	
E	116.7	122.1	123.8	124.9	126.1	126.5	126.8	126.7	127.1	4.1	0.3	E	
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F	
IRL	108.0	113.9	114.0	114.7	114.0	114.1	114.7	115.2	115.3	0.8	0.1	IRL	
I	116.0	122.8	125.0	126.6	126.9	127.2	127.1	127.3	127.6	4.0	0.2	I	
L	106.6	112.5	114.0	114.8	114.9	115.5	116.1	116.0	116.4	3.4	0.3	L	
NL	102.9	105.6	105.8	106.8	107.8	107.8	106.8	106.8	107.8	1.9	0.9	NL	
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P	
UK	114.0	120.6	123.2	125.2	125.7	126.1	127.4	128.1	128.5	6.6	0.2	UK	
IN ECU			IN ECU								EXPRIMÉS EN ECU		
EUR12	108.6	113.7	114.6	115.6	116.1	116.4	116.8	117.2	117.6	3.7	0.4	EUR12	
B	107.9	111.9	115.6	115.9	116.1	116.9	117.1	117.9	117.8	5.7	-0.1	B	
DK	108.6	114.2	117.8	118.0	118.1	119.0	121.3	121.2	121.7	6.5	0.4	DK	
D	114.0	117.0	120.0	120.6	120.6	121.0	121.4	121.5	121.2	3.2	-0.3	D	
GR	91.7	97.4	98.2	97.8	97.2	96.9	96.0	95.8	96.8	0.6	1.0	GR	
E	109.4	120.8	121.7	122.2	123.3	124.6	126.1	127.6	129.0	8.6	1.1	E	
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F	
IRL	99.5	104.8	105.8	106.6	105.9	106.6	107.5	107.8	107.3	1.8	-0.4	IRL	
I	109.1	117.6	119.8	120.7	121.2	122.2	122.4	122.3	122.1	3.4	-0.2	I	
L	110.3	116.5	119.9	121.0	121.0	122.4	123.3	123.2	123.5	6.0	0.3	L	
NL	110.7	113.5	115.9	116.9	117.7	117.8	116.5	116.4	116.8	2.6	0.3	NL	
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P	
UK	101.1	105.5	99.2	101.3	103.1	100.7	101.4	102.7	105.8	3.0	2.7	UK	

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

1985 = 100

	1988	1989	1989								1990		Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre	
			1989								1990		%	%
			12	01	02	03	04	05	06	T/T-12	T/T-1			
IN LANDESMÄHRUNG			IN NATIONAL CURRENCY								EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE			
EUR12	107.7	112.4	114.1	114.5	114.7	114.9	115.3	115.6	115.8	3.1	0.2	EUR12		
B	99.6	103.9	104.6	103.1	103.4	103.0	104.6	103.8	104.3	0.9	0.5	B		
DK	103.5	109.1	110.9	109.9	108.9	108.9	108.9	109.9	110.9	1.8	0.9	DK		
D	102.0	104.3	104.8	105.2	105.2	105.3	105.5	105.8	105.9	1.2	0.1	D		
GR	148.2	168.9	181.3	186.5	188.3	192.1	193.4	195.8	197.5	18.6	0.9	GR		
E	112.9	117.9	119.8	120.2	120.7	120.8	120.9	121.6	121.7	3.4	0.0	E		
F	102.3	107.5	109.4	109.3	109.1	109.0	109.1	109.3	109.4	1.8	0.1	F		
IRL	111.8	:	:	:	:	:	:	:	:	6.7	0.2	IRL		
I	113.3	118.9	120.6	121.2	121.6	121.7	122.0	122.0	122.1	2.6	0.0	I		
L	109.3	112.6	112.2	112.6	113.3	113.2	113.4	113.8	114.1	1.6	0.2	L		
NL	89.4	91.6	92.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	94.0	2.2	1.1	NL		
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P		
UK	112.5	117.8	120.3	120.9	121.4	122.3	123.8	124.3	124.5	5.8	0.3	UK		
IN ECU			IN ECU								EXPRIMES EN ECU			
EUR12	103.4	108.6	109.2	109.5	109.9	109.9	110.4	110.8	111.3	2.7	0.4	EUR12		
B	103.0	107.6	109.9	108.6	108.9	109.1	111.1	110.3	110.7	3.5	0.4	B		
DK	104.4	108.7	112.6	111.8	110.9	111.7	112.0	112.9	113.5	4.8	0.5	DK		
D	109.5	112.2	114.8	115.1	114.7	114.8	114.8	114.9	114.5	1.4	-0.3	D		
GR	92.6	98.8	101.4	102.8	102.5	103.4	102.0	101.7	102.6	4.8	0.9	GR		
E	105.9	116.7	117.8	117.6	118.0	119.0	120.3	122.5	123.5	7.9	0.8	E		
F	98.8	104.0	107.1	107.2	107.0	107.5	108.0	107.6	107.3	3.3	-0.3	F		
IRL	103.1	:	:	:	:	:	:	:	:	6.0	0.2	IRL		
I	106.6	113.9	115.6	115.5	116.1	116.9	117.4	117.2	116.8	1.9	-0.4	I		
L	113.0	116.5	117.9	118.6	119.2	119.9	120.4	120.8	121.0	4.1	0.2	L		
NL	96.2	98.5	100.7	101.8	101.5	101.6	101.4	101.4	101.8	2.9	0.5	NL		
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P		
UK	99.7	103.1	96.9	97.8	99.5	97.7	98.5	99.7	102.5	2.2	2.8	UK		

NACE 2 BIS 4
NACE 2 TO 4
NACE 2 A 4
PREISINDIZES - PRICE INDICES - INDICES DE PRIX

1985 = 100

	1988	1989	1989								1990		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	107.7	112.5	113.5	113.9	114.2	114.5	114.9	115.1	115.2	2.3	0.0	EUR12		
B	99.2	104.7	104.9	104.0	104.3	105.0	104.9	104.8	104.9	0.4	0.1	B		
DK	105.3	111.0	112.4	111.9	112.0	112.1	113.2	113.3	114.3	2.7	0.8	DK		
D	101.7	104.6	104.8	104.9	105.1	105.3	105.6	105.8	105.9	1.2	0.1	D		
GR	147.8	169.0	178.1	181.7	183.4	186.6	187.8	189.9	191.6	13.8	0.9	GR		
E	108.7	113.5	114.3	114.6	114.9	115.0	115.2	115.6	115.4	1.7	-0.2	E		
F	105.9	110.6	111.6	111.7	111.8	112.0	112.1	112.2	112.3	1.4	0.1	F		
IRL	109.5	:	:	:	:	:	:	:	:	6.2	0.2	IRL		
I	112.1	118.3	119.6	120.2	120.6	120.8	121.0	121.1	121.2	2.4	0.0	I		
L	93.7	100.8	99.8	101.2	101.3	100.3	99.6	99.1	99.2	-1.8	0.2	L		
NL	96.2	99.3	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	97.8	-2.0	-1.0	NL		
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P		
UK	112.3	118.0	120.0	121.2	121.6	122.3	123.5	124.0	124.2	5.5	0.3	UK		
IN ECU			IN ECU								EXPRIMES EN ECU			
EUR12	104.0	109.4	109.5	109.8	110.2	110.4	110.8	111.1	111.4	2.0	0.3	EUR12		
B	102.6	108.4	110.3	109.6	109.9	111.3	111.4	111.3	111.3	2.9	0.0	B		
DK	106.3	110.7	114.2	113.8	114.1	115.0	116.4	116.4	116.9	5.6	0.4	DK		
D	109.2	112.5	114.8	114.8	114.7	114.8	114.9	115.0	114.5	1.4	-0.3	D		
GR	92.4	98.9	99.7	100.2	99.8	100.5	99.1	98.7	99.6	0.6	0.9	GR		
E	101.9	112.2	112.3	112.0	112.4	113.3	114.5	116.4	117.1	6.2	0.6	E		
F	102.3	107.0	109.2	109.6	109.6	110.4	110.8	110.5	110.1	2.9	-0.3	F		
IRL	100.9	:	:	:	:	:	:	:	:	5.5	0.2	IRL		
I	105.5	113.3	114.6	114.6	115.1	116.1	116.5	116.4	115.9	1.7	-0.4	I		
L	96.9	104.4	104.9	106.6	106.7	106.3	105.8	105.2	105.3	0.6	0.1	L		
NL	103.4	106.7	108.2	108.2	107.9	108.0	107.8	107.7	106.0	-1.3	-1.6	NL		
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P		
UK	99.5	103.2	96.6	98.0	99.7	97.7	98.2	99.4	102.2	1.9	2.8	UK		

BERGBAU U. GEWINNUNG VON STEINEN, ERDEN
MINING AND QUARRYING
INDUSTRIES EXTRACTIVES
PREISINDIZES - PRICE INDICES - INDICES DE PRIX

1985 = 100

	1988	1989	1990								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	77.1	78.9	81.9	82.9	82.9	83.3	84.5	84.4	84.3	8.8	-0.2	EUR12
B	73.3	77.2	78.7	80.8	80.7	80.8	81.1	81.6	81.6	7.0	:	B
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	DK
D	63.7	65.8	70.3	70.7	70.7	71.1	73.7	74.3	74.2	13.1	-0.1	D
GR	152.8	173.1	169.9	163.1	160.6	165.9	175.5	183.8	183.5	3.2	-0.1	GR
E	106.8	111.4	111.9	111.6	112.7	112.4	112.9	112.9	112.8	1.4	-0.1	E
F	74.7	75.1	76.4	76.6	76.9	77.1	76.9	76.8	76.6	2.9	-0.2	F
IRL	109.1	111.4	111.7	113.9	114.1	115.0	114.4	114.8	114.8	3.1	:	IRL
I	91.3	96.7	100.5	102.9	103.8	103.8	103.0	103.0	103.4	7.2	0.5	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	49.0	50.0	52.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	56.0	14.3	-1.8	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	105.5	106.3	107.4	107.5	107.4	107.9	107.9	106.5	106.5	0.9	0.2	UK
IN ECU			IN ECU								EXPRIMES EN ECU	
EUR12	76.0	77.6	79.2	80.2	80.5	80.2	81.3	81.3	81.6	7.2	0.4	EUR12
B	75.8	79.9	82.8	85.1	85.0	85.6	86.1	86.6	86.6	9.7	-0.1	B
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	DK
D	68.3	70.8	77.0	77.4	77.1	77.6	80.2	80.7	80.2	13.3	-0.6	D
GR	95.6	101.6	95.2	90.0	87.6	89.5	92.7	95.6	95.5	-8.8	-0.1	GR
E	100.1	110.2	110.1	109.1	110.2	110.7	112.2	113.7	114.5	5.8	0.7	E
F	72.1	72.6	74.7	75.2	75.3	76.0	76.1	75.6	75.2	4.5	-0.6	F
IRL	100.6	102.5	103.6	105.9	106.0	107.4	107.2	107.5	106.9	4.1	-0.5	IRL
I	85.8	92.5	96.2	98.1	99.0	99.7	99.1	98.9	98.9	6.5	0.0	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	52.7	53.8	57.0	62.4	62.2	62.3	62.2	62.1	60.7	15.1	-2.3	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	93.5	93.0	86.5	86.9	88.1	86.2	85.8	85.4	87.7	-2.6	2.6	UK

BE- UND VERARBEITENDES GEWERBE
MANUFACTURING INDUSTRIES
INDUSTRIES MANUFACTURIERES
PREISINDIZES - PRICE INDICES - INDICES DE PRIX

1985 = 100

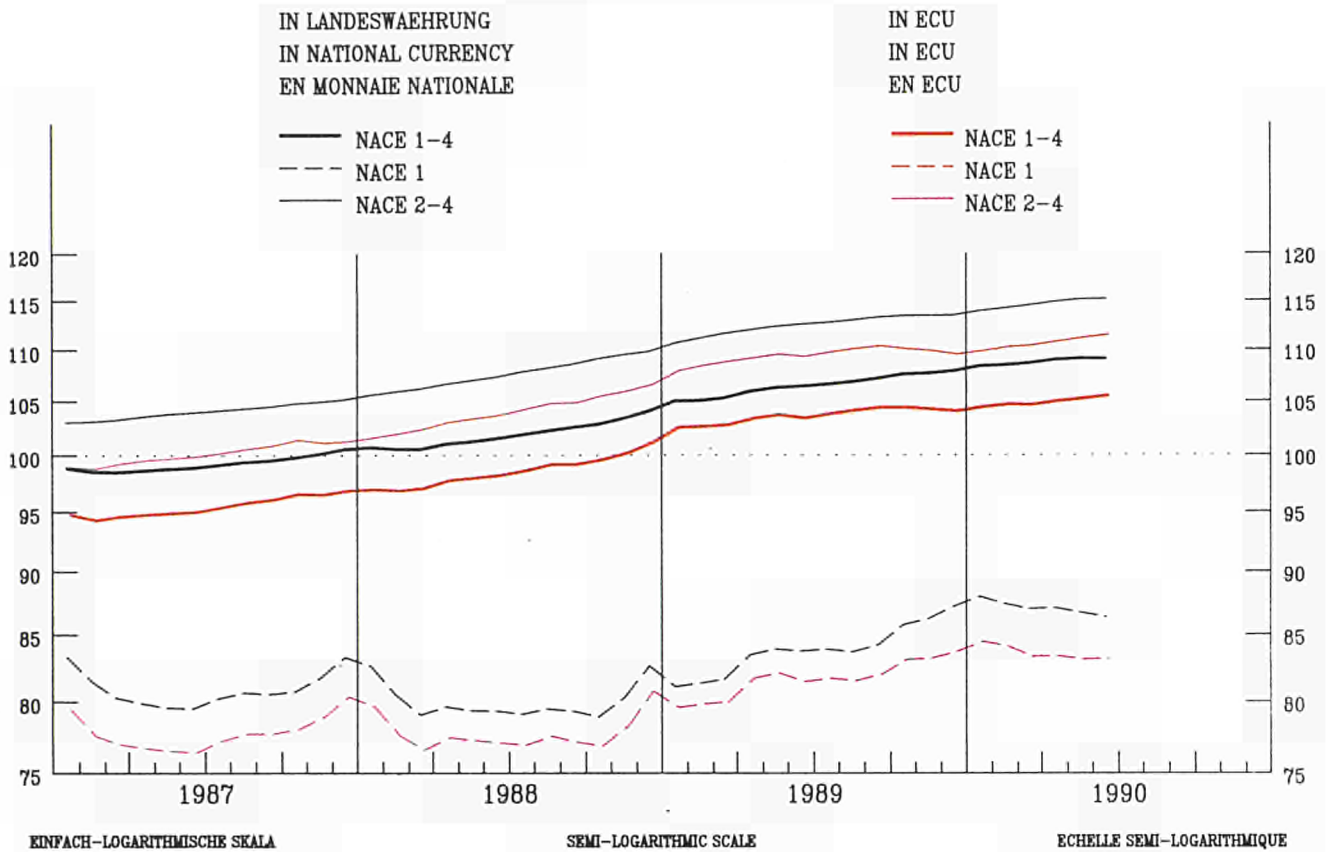
	1988	1989	1990								Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre	
			12	01	02	03	04	05	06	% T/T-12	% T/T-1	
IN LANDESHAHRUNG			IN NATIONAL CURRENCY								EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE	
EUR12	104.1	109.2	110.5	110.9	111.0	111.2	111.5	111.7	111.7	2.2	0.0	EUR12
B	89.3	95.3	96.0	94.6	94.4	94.8	94.5	94.2	93.9	-1.5	-0.3	B
DK	100.8	106.9	108.5	107.8	107.8	107.6	108.7	108.6	109.3	2.1	0.6	DK
D	98.8	102.2	102.6	102.7	102.7	102.8	103.0	103.2	103.2	1.1	0.1	D
GR	143.7	162.6	171.3	174.3	175.7	178.5	179.4	183.4	184.6	12.9	0.7	GR
E	104.0	108.3	109.5	109.9	110.1	109.9	109.9	110.1	109.9	1.7	-0.2	E
F	102.7	107.5	108.6	108.7	108.8	108.9	108.9	108.9	108.9	0.9	0.0	F
IRL	109.5	115.7	116.1	115.9	115.7	115.2	115.1	115.1	115.3	-1.8	0.2	IRL
I	109.4	115.8	117.7	118.4	118.6	118.8	118.9	119.0	119.0	2.9	0.1	I
L	93.6	100.8	99.8	101.1	101.3	100.3	99.6	99.0	99.2	-1.9	0.2	L
NL	94.5	97.7	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	-1.0	:	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	107.7	113.5	115.7	117.1	117.2	117.8	118.9	119.3	119.4	4.9	0.1	UK
IN ECU			IN ECU								EXPRIMES EN ECU	
EUR12	100.5	106.1	106.4	106.8	107.0	107.0	107.4	107.6	107.9	1.8	0.3	EUR12
B	92.4	98.6	100.9	99.6	99.4	100.5	100.4	100.0	99.7	1.0	-0.4	B
DK	101.7	106.6	110.2	109.7	109.9	110.5	111.8	111.6	111.8	5.0	0.2	DK
D	106.1	109.9	112.4	112.4	112.0	112.1	112.1	112.1	111.6	1.3	-0.3	D
GR	89.8	95.2	95.9	96.2	95.7	96.2	94.7	95.3	96.0	-0.2	0.7	GR
E	97.5	107.1	107.6	107.5	107.7	108.2	109.3	110.9	111.5	6.1	0.6	E
F	99.2	104.0	106.3	106.7	106.6	107.4	107.7	107.3	106.8	2.4	-0.4	F
IRL	100.9	106.5	107.7	107.8	107.4	107.6	107.8	107.7	107.3	-0.8	-0.3	IRL
I	103.0	110.9	112.8	112.9	113.2	114.1	114.5	114.3	113.9	2.2	-0.3	I
L	96.8	104.4	104.9	106.5	106.6	106.3	105.8	105.2	105.3	0.6	0.1	L
NL	101.6	105.0	106.2	106.2	105.9	106.0	105.8	105.7	105.1	-0.3	-0.6	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	95.5	99.3	93.2	94.7	96.1	94.1	94.6	95.7	98.3	1.3	2.6	UK

ERZEUGERPREISINDEX

PRODUCER PRICE INDEX

INDICE DES PRIX A LA PRODUCTION

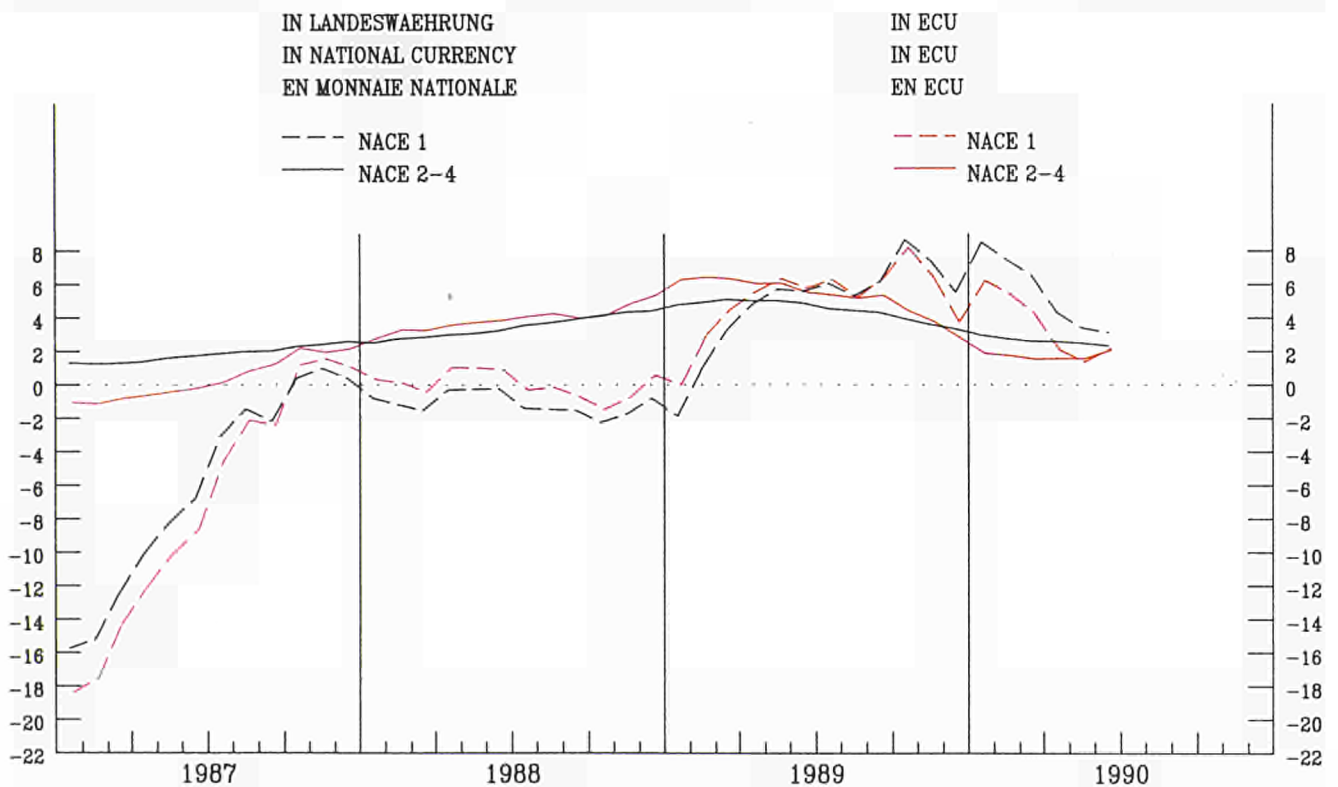
EUR 12 - 1985 = 100



VERAENDERUNG % T/T-12

VARIATION % T/T-12

VARIATION % T/T-12

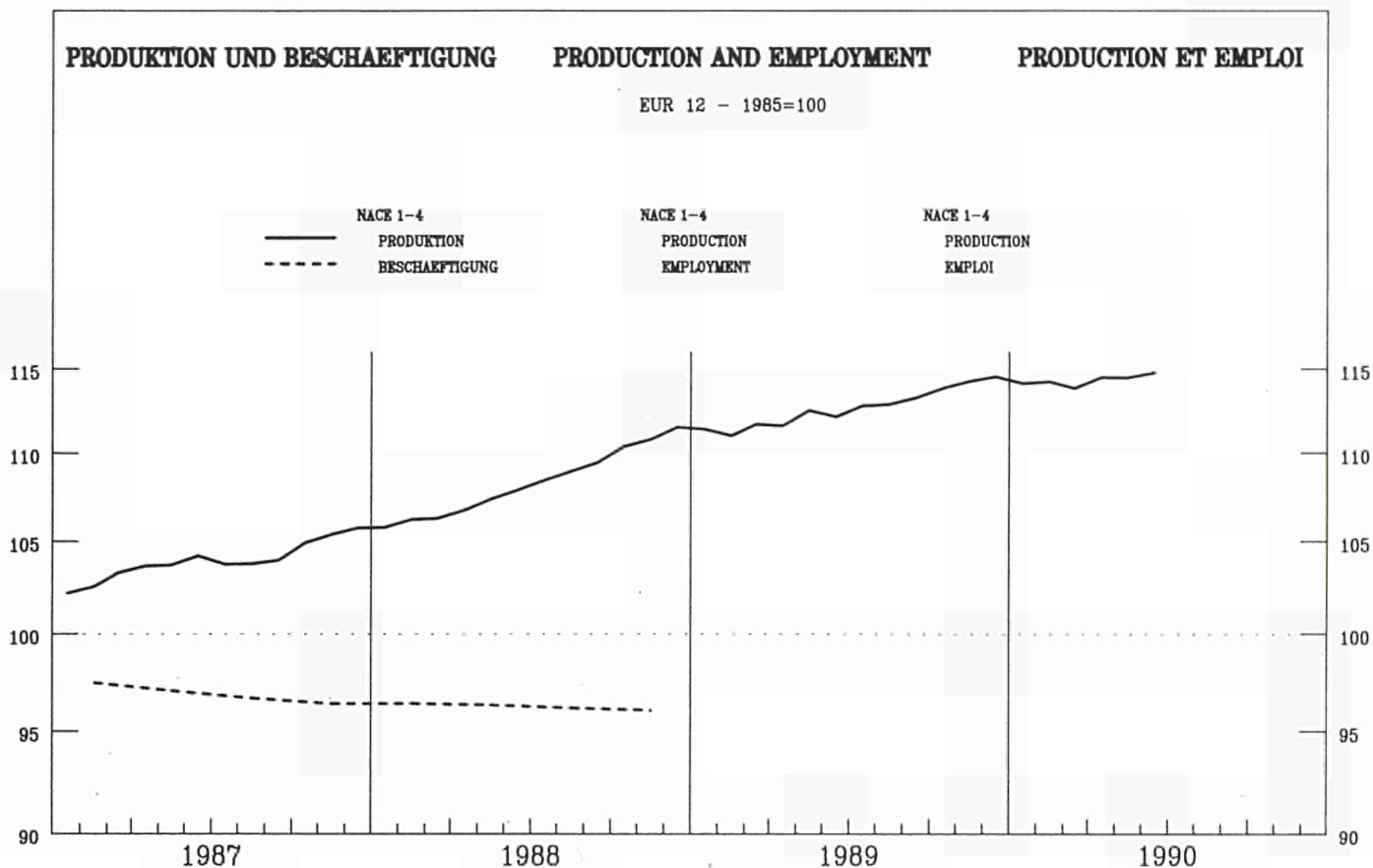




ANGABEN NACH INDUSTRIELLEN BEREICHEN
DATA BY BRANCH OF INDUSTRY
DONNÉES PAR BRANCHES INDUSTRIELLES

**GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE
TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION
ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT
NACE 1-4**

1985 = 100



	1987	1988	1989	1989			1990			%A	%B				
				04	05	06	12	01	02	03	04	05	06		
PRODUKTIONSINDIZES	INDICES OF PRODUCTION												INDICES DE PRODUCTION		
Pro Arbeitstag	Per working day												Par jour ouvrable		
EUR12	104.4	109.0	113.0	116.6	111.1	114.9	113.5	114.0	117.3	122.5	116.1	115.7	117.1	2.8	1.8
B	103.0	108.9	112.7	118.6	113.5	114.6	107.6	119.2	123.0	128.1	120.7	118.1		4.1	6.0
DK	102.8	104.8	107.2	105.9	110.9	119.9	104.9	103.9	103.9	118.9	101.9	109.9	110.9	1.6	-4.2
D	102.5	106.2	111.8	113.6	105.3	113.6	113.5	110.7	111.6	124.1	114.0	116.3	116.2	4.8	6.1
GR	98.1	103.7	105.3	103.9	105.8	106.7	103.4	98.2	105.4	102.2	100.7			0.8	-0.4
E	107.8	111.1	116.1	119.0	122.1	125.4	108.0	122.5	115.4	126.0	112.7	126.7		3.1	1.0
F	102.8	107.6	112.1	117.4	112.4	114.7	112.0	116.0	116.6	117.6	117.2	114.0	116.0	1.8	0.8
IRL	113.3	125.7	141.3	139.6	146.7	150.9	151.0	140.3	145.0	156.4	143.2	146.8		8.6	3.2
I	106.8	114.2	118.6	125.6	121.8	125.6	119.9	115.3	128.0	127.2	126.8	123.3	125.7	2.5	0.8
L	101.2	110.0	118.4	131.3	124.9	122.1	114.0	115.5	120.6	113.9	128.2	124.7		2.3	-2.4
NL	101.2	100.9	106.1	112.0	99.0	97.0	125.0	120.0	114.0	111.0	110.0	99.0	101.0	3.0	0.6
P	108.3	114.9	120.5	124.1	122.3	125.8	124.4	126.5	128.9	133.8	135.9			6.4	8.7
UK	105.7	109.7	110.2	111.7	104.4	106.4	106.7	107.2	116.9	121.2	110.3	108.2	111.5	1.0	2.3
USA	105.9	111.7	114.5	114.3	112.8	116.5	113.1	112.3	115.5	115.0	113.9	114.0	118.2	1.1	0.7
J	103.3	112.8	119.7	119.0	114.1	123.2	125.0	110.0	117.4	132.1	122.9	119.1	127.2	3.7	3.6
Saisonbereinigt	Seasonally adjusted												Désaisonnalisés		
EUR12			113.6	110.8	113.1	114.6	114.5	113.2	114.9	113.3	115.2	114.9		0.2	-0.3
B			113.6	110.1	111.1	115.4	117.2	118.7	123.7	115.8	115.3			1.0	-0.4
DK			108.5	110.7	109.9	105.4	111.5	109.3	114.6	105.2	109.4	101.4		-5.8	-7.2
D			112.3	108.1	114.0	114.4	116.1	114.7	117.0	113.3	118.8	116.1		2.4	1.8
GR			106.5	107.2	105.0	104.3	105.3	106.8	103.6	103.1				-0.9	-0.5
E			116.6	115.6	120.5	111.9	122.2	114.9	119.4	112.1	120.1			0.7	7.1
F			112.7	111.3	112.3	111.6	112.9	110.2	111.4	112.3	112.6	112.9		1.0	0.3
IRL			135.4	142.4	142.5	152.7	146.3	146.0	148.5	141.2	142.9			-2.8	1.2
I			118.6	115.5	115.8	123.9	116.8	119.8	119.1	119.4	117.4	118.1		-0.3	0.6
L			125.2	118.8	117.1	117.4	116.6	118.8	113.1	120.1	117.3			-0.7	-2.3
NL			108.9	106.1	105.0	112.9	108.5	101.7	102.5	106.8	105.7	108.3		2.6	2.4
P			118.9	118.2	121.3	123.9	126.2	125.8	131.1	130.4				3.2	-0.5
UK			111.7	108.3	108.5	110.9	110.0	109.5	111.7	112.7	112.1	114.5		1.8	1.5
USA			115.6	114.6	115.2	114.8	113.6	114.5	115.2	114.9	115.5	116.2		1.0	0.6
J			118.6	118.8	121.4	121.0	119.6	120.3	122.6	121.9	123.4	124.4		2.0	0.8

**ROHSTOFF UND HALBWAREN
INTERMEDIATE GOODS
BIENS INTERMEDIAIRES**

1985 = 100



		1987			1988			1989			1990								
		01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06	%A	%B				
PRODUKTIONSINDIZES		INDICES OF PRODUCTION												INDICES DE PRODUCTION					
Pro Arbeitstag		Par working day												Par jour ouvrable					
EUR12	!	104.1	107.9	111.0	115.5	108.8	110.3	109.2	115.6	115.8	118.9	113.8	111.6	112.0	!	1.7	0.9		
B	!	102.7	110.2	114.0	120.1	116.0	114.3	109.7	119.4	123.8	128.7	122.6	119.3	!	3.4	5.2			
DK	!	109.7	110.8	112.3	112.2	119.2	131.2	!	96.2	109.2	104.2	121.2	105.2	116.2	!	-0.3	-6.4		
D	!	101.3	105.5	110.1	112.1	106.1	109.9	!	104.1	114.2	110.3	120.6	112.4	113.3	!	110.5	3.2	3.4	
GR	!	102.0	107.0	107.2	109.0	111.8	109.5	!	102.9	106.7	112.7	106.6	104.5	!	!	-1.1	-1.5		
E	!	103.1	104.9	110.5	113.4	115.3	116.5	!	106.5	117.9	108.9	118.4	107.6	118.6	!	!	2.7	0.2	
F	!	103.8	108.3	112.3	117.8	108.8	111.1	!	110.1	120.0	117.3	116.2	115.8	108.5	!	111.2	0.2	-0.7	
IRL	!	104.6	112.8	131.2	141.0	145.1	147.2	!	138.1	132.3	129.9	153.1	138.8	133.4	!	!	9.9	2.5	
I	!	107.0	113.7	118.3	124.6	121.3	125.0	!	117.8	117.2	126.4	124.4	125.2	123.3	!	124.7	2.4	0.6	
L	!	100.0	110.9	120.5	135.2	126.0	126.4	!	113.9	117.6	122.6	114.5	126.2	118.4	!	!	1.2	-6.4	
NL	!	100.0	96.9	102.1	111.0	88.0	84.0	!	126.0	130.0	116.0	108.0	101.0	84.0	!	86.0	0.4	-4.2	
P	!	109.5	115.7	118.3	124.4	123.2	122.8	!	121.7	124.1	127.5	133.3	134.3	!	!	3.4	7.9		
UK	!	106.3	107.8	104.2	108.5	97.5	95.9	!	103.7	106.5	113.1	113.8	105.9	101.4	!	103.3	-0.3	2.9	
USA	!	113.2	118.2	120.9	119.7	118.2	123.5	!	119.1	117.1	120.1	119.4	120.1	119.8	!	125.4	1.4	1.1	
J	!	103.6	113.5	120.1	120.6	116.7	123.3	!	123.6	113.4	116.2	127.4	123.7	120.9	!	125.9	3.5	2.7	
Saisonbereinigt		Seasonally adjusted												Désaisonnalisés					
EUR12	!	!	!	!	111.6	108.5	110.2	!	111.8	111.6	109.6	111.3	110.2	111.3	!	111.6	!	0.2	0.3
B	!	!	!	!	115.0	112.1	111.4	!	115.8	117.4	120.2	124.2	117.1	115.8	!	!	!	1.1	-1.1
DK	!	!	!	!	110.6	114.5	115.3	!	109.5	117.3	113.1	119.9	105.8	111.4	!	103.1	!	-8.6	-7.4
D	!	!	!	!	110.3	107.5	111.4	!	111.9	113.3	111.5	113.6	111.0	114.5	!	111.9	!	0.9	0.6
GR	!	!	!	!	109.4	111.3	107.2	!	103.7	106.4	108.5	105.4	104.6	!	!	!	0.7	-0.7	
E	!	!	!	!	111.0	110.3	112.7	!	107.6	114.3	108.4	113.2	106.5	113.2	!	!	!	0.8	6.3
F	!	!	!	!	112.9	110.0	111.0	!	109.0	110.8	106.8	107.9	110.4	109.4	!	110.1	!	1.3	0.7
IRL	!	!	!	!	126.5	138.9	136.9	!	146.9	137.0	130.9	144.7	129.0	128.9	!	!	!	-3.0	-0.1
I	!	!	!	!	117.8	113.8	115.9	!	122.8	116.8	118.8	117.5	118.2	117.4	!	117.8	!	0.1	0.3
L	!	!	!	!	127.5	120.8	121.0	!	118.8	117.6	118.9	112.3	116.8	112.4	!	!	!	-3.9	-3.8
NL	!	!	!	!	108.5	102.2	100.4	!	108.6	105.1	91.5	92.5	98.9	97.0	!	100.8	!	2.6	3.9
P	!	!	!	!	118.2	118.2	116.2	!	122.4	123.7	124.2	130.3	127.7	!	!	!	3.9	-2.0	
UK	!	!	!	!	106.4	101.2	101.3	!	104.8	103.2	103.0	105.2	106.2	105.1	!	109.9	!	2.4	3.8
USA	!	!	!	!	121.5	120.2	120.8	!	121.7	121.6	122.1	122.0	121.9	121.9	!	122.7	!	0.2	0.6
J	!	!	!	!	119.9	119.8	122.0	!	121.1	120.2	119.3	122.0	122.3	123.4	!	123.8	!	2.2	0.3

**INVESTITIONSGÜTER
CAPITAL GOODS INDUSTRIES
BIENS D'INVESTISSEMENT**

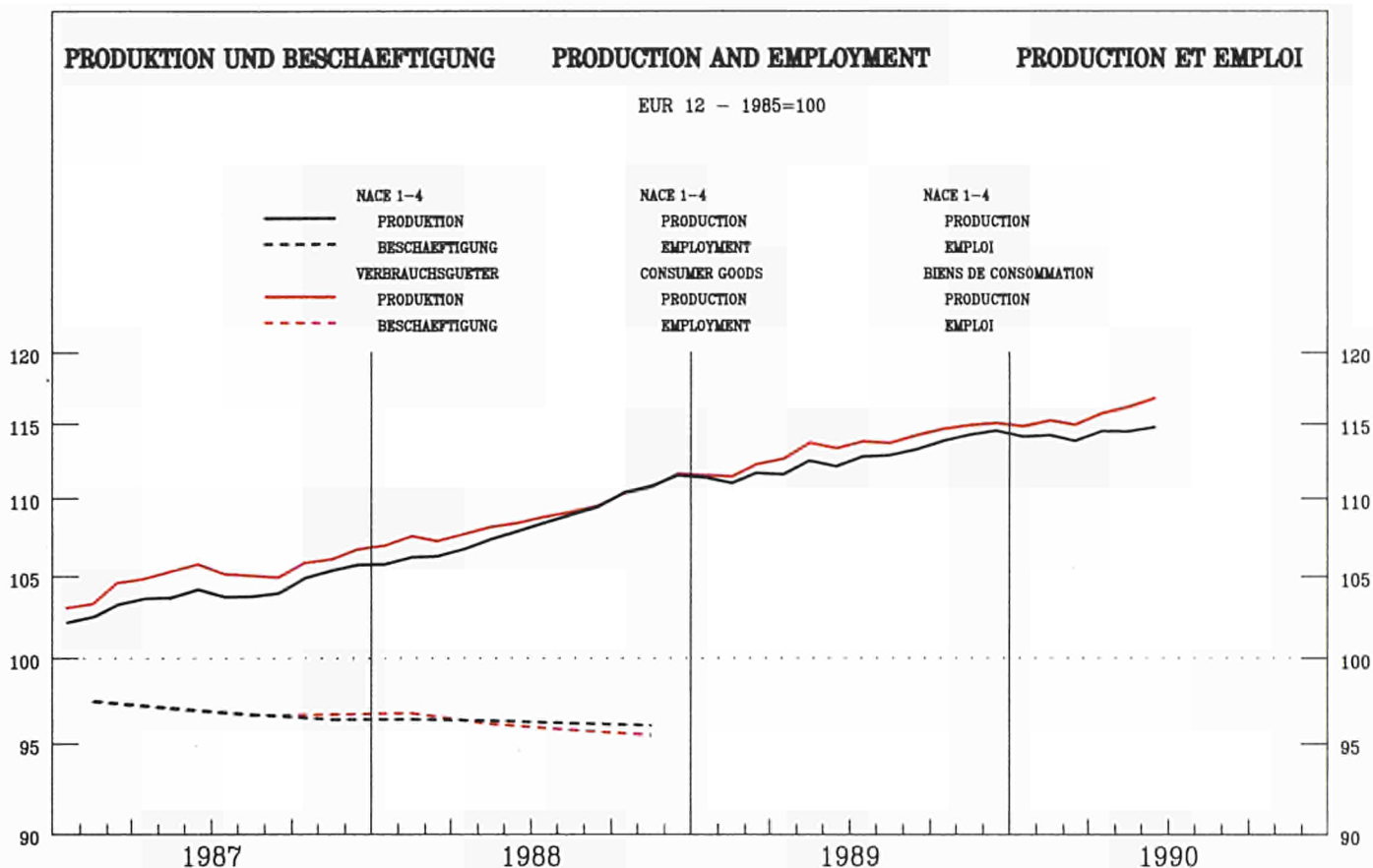
1985 = 100



		1987			1988			1989			1989			1990				
		01	02	03	04	05	06	12	01	02	03	04	05	06	XA	ZB		
PRODUKTIONSINDIZES																		
Pro Arbeitstag																		
EUR12	104.5	112.2	119.1	119.8	116.1	124.3	128.4	112.1	121.9	131.4	122.0	124.1	125.3	5.0	3.1			
B	97.8	103.4	110.6	120.6	108.3	116.1	100.3	117.9	121.6	129.5	116.8	115.9		6.3	5.9			
DK	98.8	102.5	107.6	107.0	106.0	122.0	123.0	103.0	107.0	122.0	106.0	106.0	112.0	4.8	-3.3			
D	102.6	108.1	115.3	116.8	106.0	119.8	133.7	105.2	113.2	128.5	117.7	120.9	125.6	6.6	8.4			
GR	100.0	111.3	110.1	113.1	119.5	112.9	125.8	102.9	113.9	115.3	114.1			-2.0	-0.1			
E	128.5	142.0	150.6	162.1	169.9	175.8	146.4	148.1	143.0	160.4	129.7	162.4		1.4	-6.2			
F	100.9	107.4	112.6	109.9	109.4	113.5	113.9	112.2	114.4	115.0	113.8	114.9	116.8	4.5	3.6			
IRL	136.9	167.7	196.4	177.9	201.2	216.6	218.3	195.9	220.5	227.8	183.1	199.4		12.3	5.7			
I	109.3	119.8	124.5	132.2	129.5	133.3	136.6	116.6	136.0	136.7	141.0	134.1	121.4	3.4	0.4			
L	97.2	99.8	104.1	105.5	118.2	97.6	112.5	86.7	108.9	107.2	149.4	164.1		11.2	28.4			
NL	96.8	103.6	109.6	113.7	113.7	116.7	122.7	107.7	112.7	114.7	124.7	120.7	121.7	7.1	6.7			
P	106.8	111.8	109.0	111.2	120.8	118.6	125.2	110.3	115.3	121.1	124.3			1.4	7.9			
UK	102.6	111.6	121.3	115.7	114.6	123.4	127.2	109.3	126.9	143.7	119.7	121.3	127.8	4.9	4.3			
USA	105.5	113.5	116.5	118.2	118.0	121.8	117.9	115.7	119.4	121.1	119.2	121.0	125.3	2.7	2.1			
J	102.2	116.6	128.7	124.6	117.4	131.6	133.7	114.2	128.2	161.4	129.2	122.7	137.2	5.7	4.1			
Saisonbereinigt																		
Seasonally adjusted																		
Désaisonnalisés																		
EUR12			117.9	115.2	118.6	121.6	121.4	121.3	123.1	120.3	122.8	119.6		-0.8	-2.6			
B			114.4	104.9	115.3	109.6	115.4	124.9	110.7	113.1				2.4	2.2			
DK			110.3	108.3	107.8	105.2	115.0	110.4	115.5	109.4	109.5	99.2		-6.7	-9.4			
D			116.4	110.0	117.2	120.3	121.6	120.2	122.6	118.0	124.7	122.3		3.1	2.2			
GR			109.2	115.8	109.3	103.3	114.4	114.9	109.9	108.8				0.2	-0.9			
E			150.3	148.6	153.9	144.3	160.0	145.2	152.9	129.8	147.1			-4.4	13.4			
F			106.6	107.6	109.4	111.0	112.8	113.5	113.2	111.0	113.2	112.9		-0.7	-0.2			
IRL			182.2	195.4	202.1	211.4	204.5	213.1	213.3	191.5	193.8			-4.6	1.2			
I			124.1	119.3	122.3	131.0	125.3	129.5	129.3	131.7	124.2	112.2		-4.1	-9.6			
L			109.3	111.1	96.9	102.4	99.6	116.5	110.3	147.1	150.3			28.0	2.2			
NL			107.3	109.7	110.8	118.2	113.0	115.7	115.0	117.4	116.7	116.0		1.9	-0.6			
P			104.4	110.3	107.9	114.4	113.4	112.9	114.8	117.1				2.1	2.0			
UK			121.0	120.4	121.8	122.1	122.3	121.7	124.7	126.8	128.0	127.3		2.7	-1.1			
USA			120.0	119.6	120.7	119.0	117.6	119.2	121.1	120.2	121.5	122.5		1.8	0.8			
J			126.4	127.4	130.8	130.2	128.0	129.6	134.3	130.1	132.4	134.7		1.3	1.8			

VERBRAUCHSGÜTER
CONSUMER GOODS
BIENS DE CONSOMMATION

1985 = 100



		1987		1988		1989		1989		1990						
		01	02	03	04	05	06	12	01	02	03	04	05	06	%A	%B
PRODUKTIONSINDIZES																
INDICES OF PRODUCTION																
INDICES DE PRODUCTION																
Pro Arbeitstag																
Per working day																
Par jour ouvrable																
EUR12	105.1	108.9	113.0	116.5	113.4	118.1	109.1	111.9	116.4	122.6	116.3	118.2	121.8	3.3	2.4	
B	105.6	108.0	112.0	116.2	112.5	115.6	105.8	117.3	119.6	125.4	118.4	116.7	121.8	4.2	5.0	
DK	101.3	103.3	103.8	100.9	108.9	111.9	94.9	101.9	100.9	114.9	98.9	108.9	105.9	0.5	-2.5	
D	104.1	105.2	110.4	112.3	103.4	112.3	105.0	111.5	111.7	124.2	112.0	115.4	114.3	4.9	7.4	
GR	92.7	97.5	101.8	93.7	92.9	101.3	98.8	83.8	91.7	92.3	91.4	101.4	101.4	4.8	1.7	
E	109.0	111.8	114.9	115.7	119.1	124.9	100.3	122.3	117.1	127.6	114.5	128.4	128.4	4.2	4.4	
F	102.8	106.3	111.1	121.1	121.5	122.6	114.9	117.5	116.5	122.1	121.9	124.6	125.1	3.6	1.8	
IRL	107.1	112.3	117.0	113.2	121.0	121.0	114.6	107.3	109.3	116.3	122.0	132.9	132.9	4.3	3.9	
I	104.9	111.7	115.7	123.7	118.1	122.1	114.0	110.5	126.5	127.4	121.1	116.8	136.4	2.5	2.9	
L	111.7	110.5	114.3	123.8	117.9	115.7	111.8	119.5	112.7	117.1	124.3	133.2	133.2	3.8	6.7	
NL	106.1	109.0	112.7	114.0	112.0	112.0	124.0	108.0	111.0	113.0	119.0	117.0	117.0	4.8	4.4	
P	110.9	117.0	122.1	118.3	123.1	127.4	119.6	119.6	125.7	132.5	135.6	135.6	135.6	7.5	10.1	
UK	106.7	112.4	115.1	115.9	112.4	116.9	105.4	107.2	117.6	120.5	112.9	113.2	117.6	0.4	-0.4	
USA	106.7	111.0	113.9	112.6	110.8	116.0	112.3	111.6	114.2	113.5	111.1	111.6	118.4	1.0	0.5	
J	101.5	108.8	112.4	114.5	108.0	123.8	114.6	97.2	112.5	125.4	118.7	114.9	126.9	2.1	4.1	
Saisonbereinigt																
Seasonally adjusted																
Désaisonnalisés																
EUR12			114.2	112.5	114.7	115.2	115.1	114.6	116.4	114.2	117.0	117.7	117.7	0.8	0.7	
B			112.2	109.6	110.9	116.2	116.4	115.4	120.6	114.8	114.6	114.6	114.6	0.6	-0.2	
DK			105.6	109.7	108.1	102.3	106.0	106.0	110.6	103.8	108.8	102.0	102.0	-2.5	-6.2	
D			110.6	107.1	114.6	112.1	114.1	113.1	115.9	111.4	118.4	115.4	115.4	3.7	3.2	
GR			101.9	99.3	101.2	106.5	101.7	102.2	100.6	100.1	100.1	100.1	100.1	-3.4	-0.5	
E			114.5	113.6	121.1	109.5	123.4	116.2	119.0	114.7	121.9	121.9	121.9	1.9	6.3	
F			116.0	116.3	116.5	117.5	117.1	115.0	117.3	116.6	118.9	118.5	118.5	1.3	-0.3	
IRL			112.4	114.9	111.9	121.1	119.7	118.3	115.5	120.7	125.7	125.7	125.7	0.8	4.1	
I			117.0	114.2	114.7	122.0	111.6	116.2	116.4	113.9	113.3	126.6	126.6	2.8	11.7	
L			120.7	108.6	109.0	116.3	120.1	116.0	121.5	120.7	124.1	124.1	124.1	4.0	2.9	
NL			111.2	111.2	111.5	118.4	114.0	115.1	115.0	116.1	116.3	116.7	116.7	1.4	0.3	
P			115.6	119.4	121.6	125.9	124.2	125.3	130.0	132.5	132.5	132.5	132.5	2.7	1.9	
UK			116.7	115.0	114.5	116.1	115.9	114.9	116.3	116.5	115.5	115.5	115.5	-0.1	-1.0	
USA			115.1	113.9	113.6	115.4	113.1	113.5	114.6	113.5	114.4	115.6	115.6	0.6	1.0	
J			111.7	112.3	116.1	113.4	111.1	115.7	116.5	115.4	118.9	118.0	118.0	2.6	-0.7	

INDUSTRIELLE PRODUKTION

GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE

INDUSTRIAL PRODUCTION

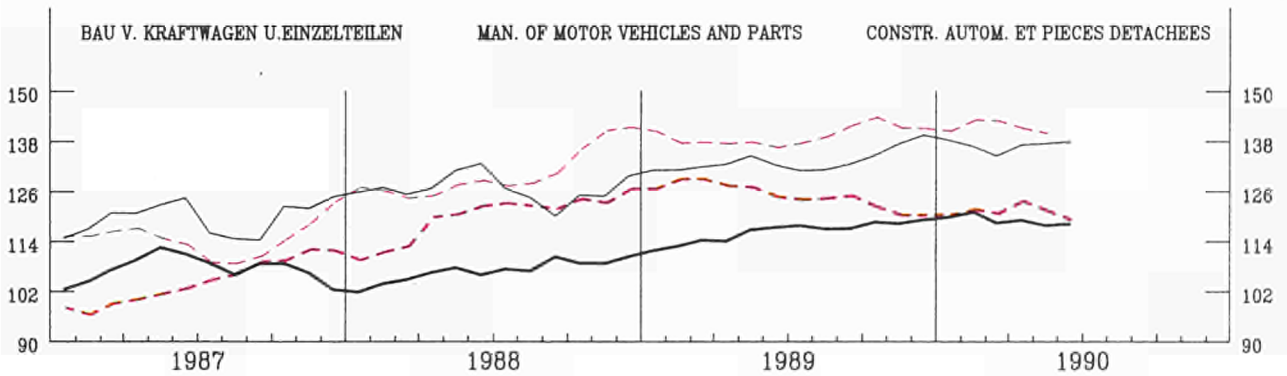
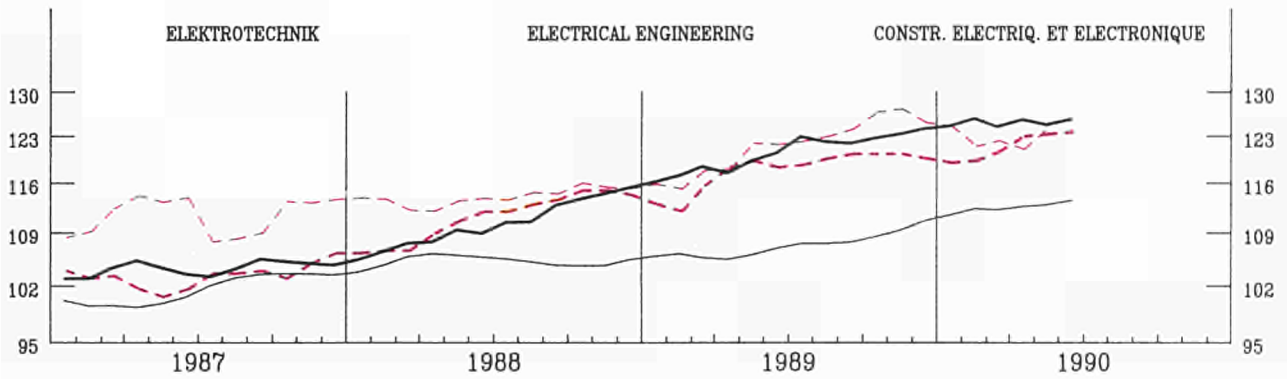
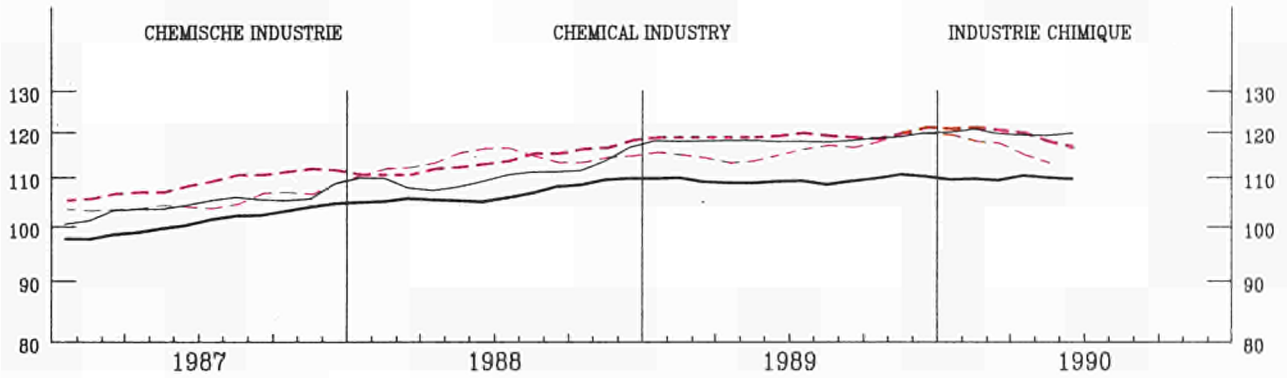
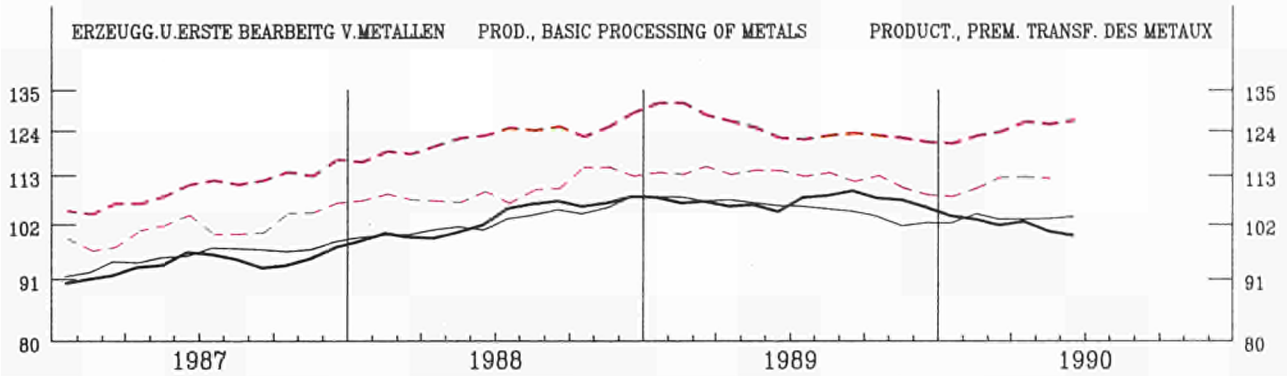
3 MONTH MOVING AVERAGE

PRODUCTION INDUSTRIELLE

MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

— BR DEUTSCHLAND
- - - UNITED KINGDOM

— FRANCE
- - - ITALIA



EINFACH-LOGARITHMISCHER SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

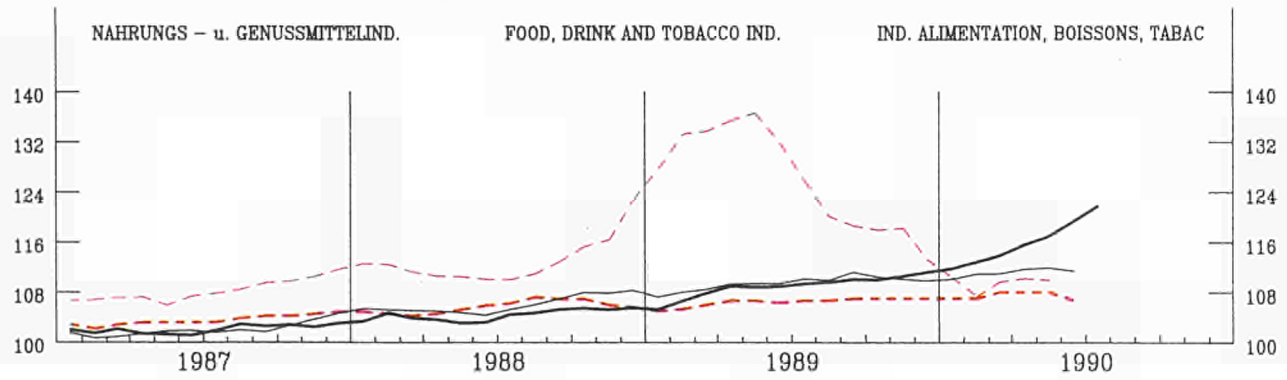
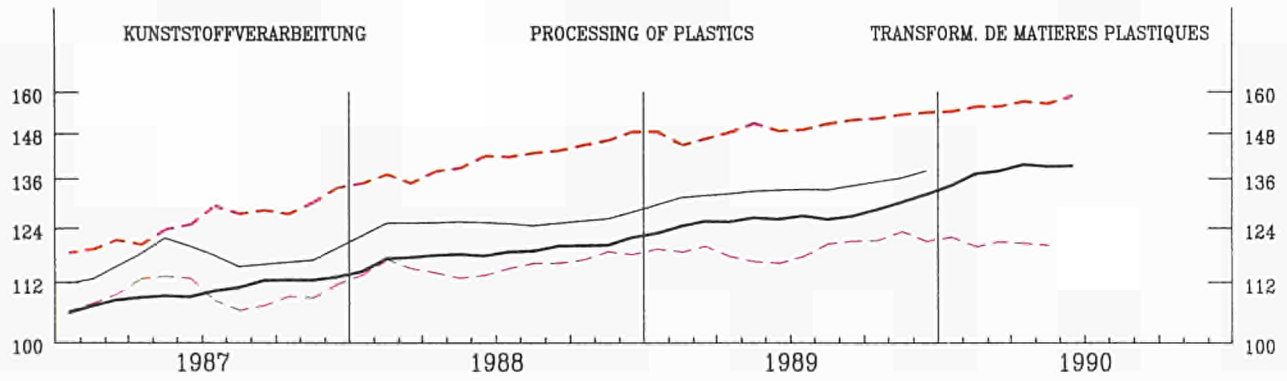
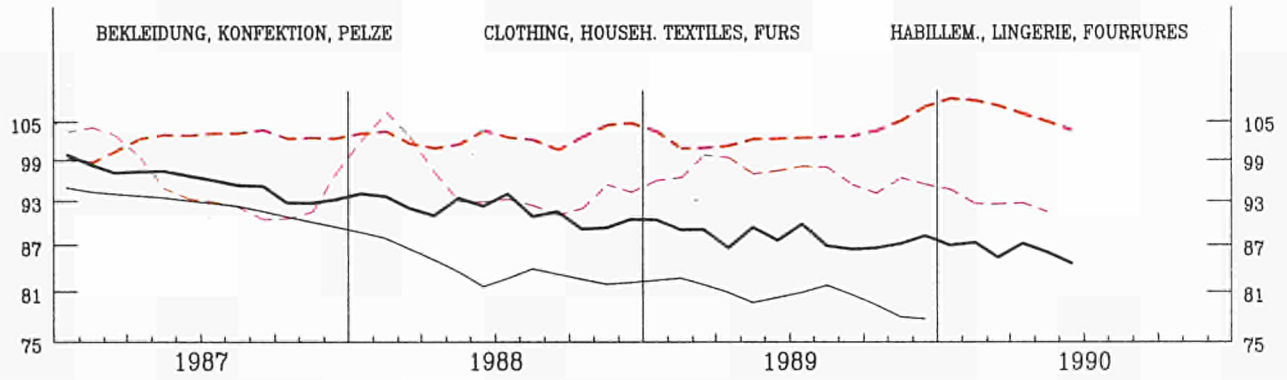
INDUSTRIELLE PRODUKTION
GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE

INDUSTRIAL PRODUCTION
3 MONTH MOVING AVERAGE

PRODUCTION INDUSTRIELLE
MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

— BR DEUTSCHLAND
- - - UNITED KINGDOM

— FRANCE
- - - ITALIA



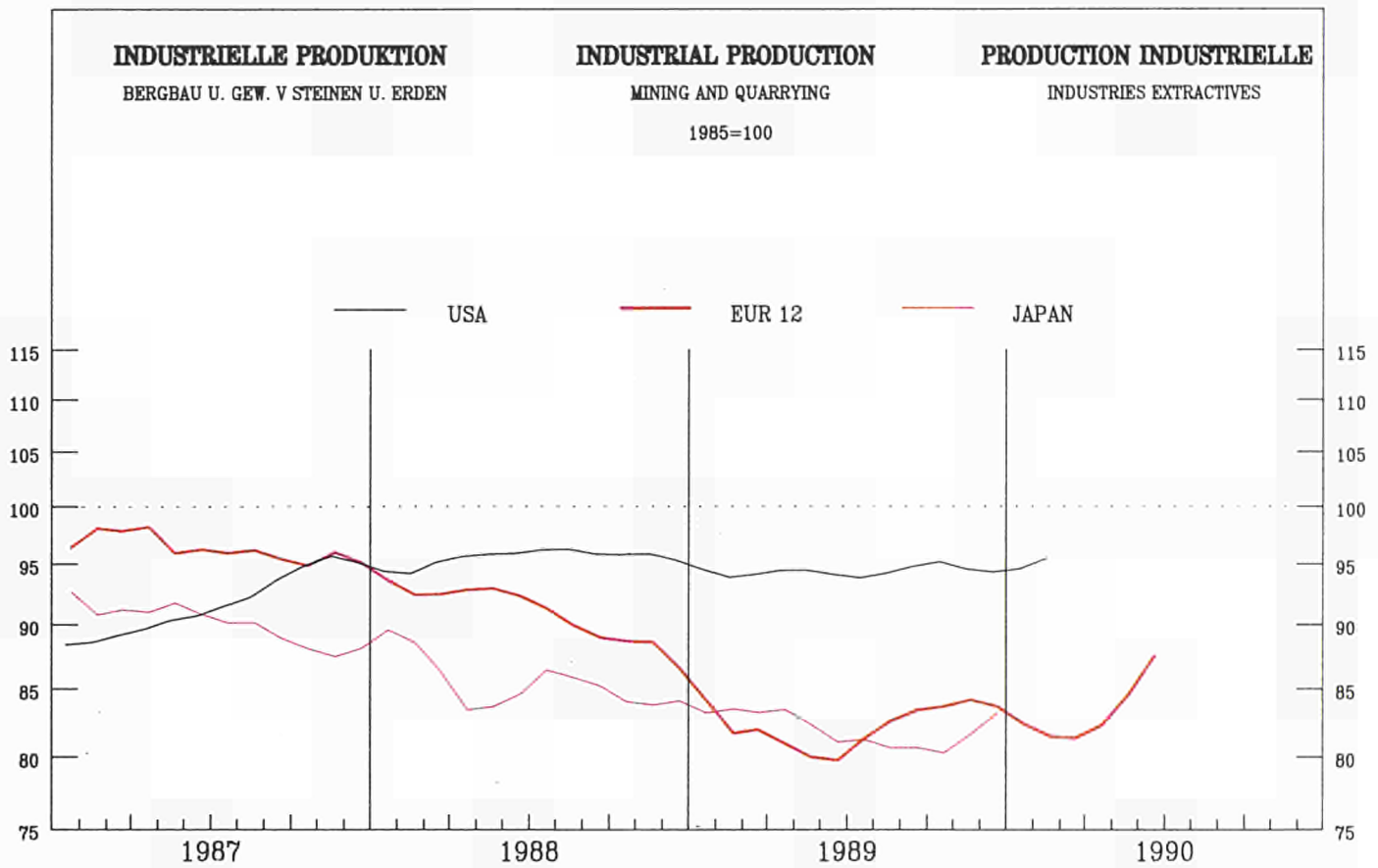
KINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

BERGBAU UND GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN
MINING AND QUARRYING
INDUSTRIES EXTRACTIVES

1985 = 100



		1987			1988			1989						1990					
		01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06	01	02	%A	%B		
PRODUKTIONSINDIZES		INDICES OF PRODUCTION																INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag		Per working day																Par jour ouvrable	
EUR12		97.5	91.5	83.2	84.7	76.1	68.3	88.5	87.2	86.8	88.2	83.7	79.9	77.7	-1.7	5.3			
B		77.7	67.8	56.6	56.1	56.4	51.7	63.7	51.8	51.1	52.6	50.4	44.7		-15.5	-12.6			
DK		110.8	113.5	120.0	125.1	126.1	120.1	138.1	86.1	88.1	115.1	114.1	128.1	120.1	2.2	-2.4			
D		92.1	88.8	89.1	85.6	85.5	87.0	83.4	84.3	78.9	90.8	85.9	90.6	87.5	0.2	2.3			
GR		100.5	101.7	57.2	58.3	58.8	56.6	51.8	57.8	58.0	57.5	53.6			-33.7	-1.7			
E		82.2	78.6	84.6	83.1	85.1	87.0	69.3	78.7	69.8	84.2	76.8	82.4		-5.7	-8.0			
F		93.2	88.9	86.8	93.3	93.1	87.7	82.6	89.1	87.6	90.7	90.3	91.9	84.2	-1.6	-2.8			
IRL		114.1	95.0	116.1	75.1	197.6	217.8	67.2	66.6	77.6	85.7	82.0	205.6		18.3	8.3			
I		118.2	129.6	129.2	131.7	134.2	128.4	137.8	129.7	137.1	124.5	132.2	128.7	136.1	1.8	0.6			
L		113.8	124.5	135.5	164.6	156.7	165.6	107.5	85.7	116.7	149.4	171.4	196.9		11.0	14.8			
NL		95.1	84.6	90.6	104.0	65.0	55.0	134.0	138.0	114.0	99.0	84.0	58.0	58.0	-0.7	-10.7			
P		77.4	88.3	154.8	184.7	157.4	175.7	108.1	158.2	177.1	177.2	178.8			51.0	15.1			
UK		100.7	93.5	78.9	79.3	70.6	60.6	85.8	81.3	85.0	85.5	81.7	78.5	76.0	-1.4	12.2			
USA		92.4	95.0	94.1	93.5	92.5	92.4	94.5	96.4	97.6					-0.4	0.8			
J		90.3	85.4	81.8	82.0	79.6	77.7	91.8							-4.3	-2.5			
Saisonbereinigt		Seasonally adjusted																Désaisonnalisés	
EUR12				82.3	78.3	78.9	84.3	82.6	79.8	81.5	82.2	82.6	88.2	3.8	6.7				
B				56.9	56.4	48.3	65.1	54.8	52.1	57.2	51.5	46.2		-10.0	-10.1				
DK				119.2	120.8	115.7	151.3	118.7	121.9	121.2	111.0	121.3	114.8	-4.0	-5.4				
D				87.4	86.6	89.7	87.7	86.2	86.1	89.9	87.5	91.4	90.2	2.6	-1.4				
GR				61.3	62.3	54.3	49.1	56.8	56.8	57.4	54.7			7.1	-4.7				
E				88.4	89.9	88.1	70.3	80.3	74.1	83.2	80.0	84.7		10.3	6.0				
F				88.7	89.4	85.0	85.4	89.4	85.3	87.1	86.3	88.2	82.3	-1.9	-6.7				
IRL				90.3	134.6	134.0	101.6	101.7	106.3	109.4	104.1	129.5		10.8	24.4				
I				126.2	128.4	123.8	134.8	135.2	138.8	126.8	126.3	124.3	132.1	-4.0	6.2				
L				141.6	122.4	133.8	141.0	148.5	150.4	155.2	146.0	159.0		4.7	8.9				
NL				98.6	87.5	82.0	98.2	93.5	73.6	74.5	81.2	79.4	84.7	1.6	6.7				
P				167.7	154.8	173.7	118.6	166.2	181.2	173.6	164.6			9.7	-5.1				
UK				79.3	71.2	72.1	80.1	78.9	78.3	81.1	81.6	79.6	90.7	6.2	12.3				
USA				94.9	94.6	93.9	93.1	94.9	95.7					-0.6	0.9				
J				82.8	82.3	81.5	83.8							1.2	2.5				

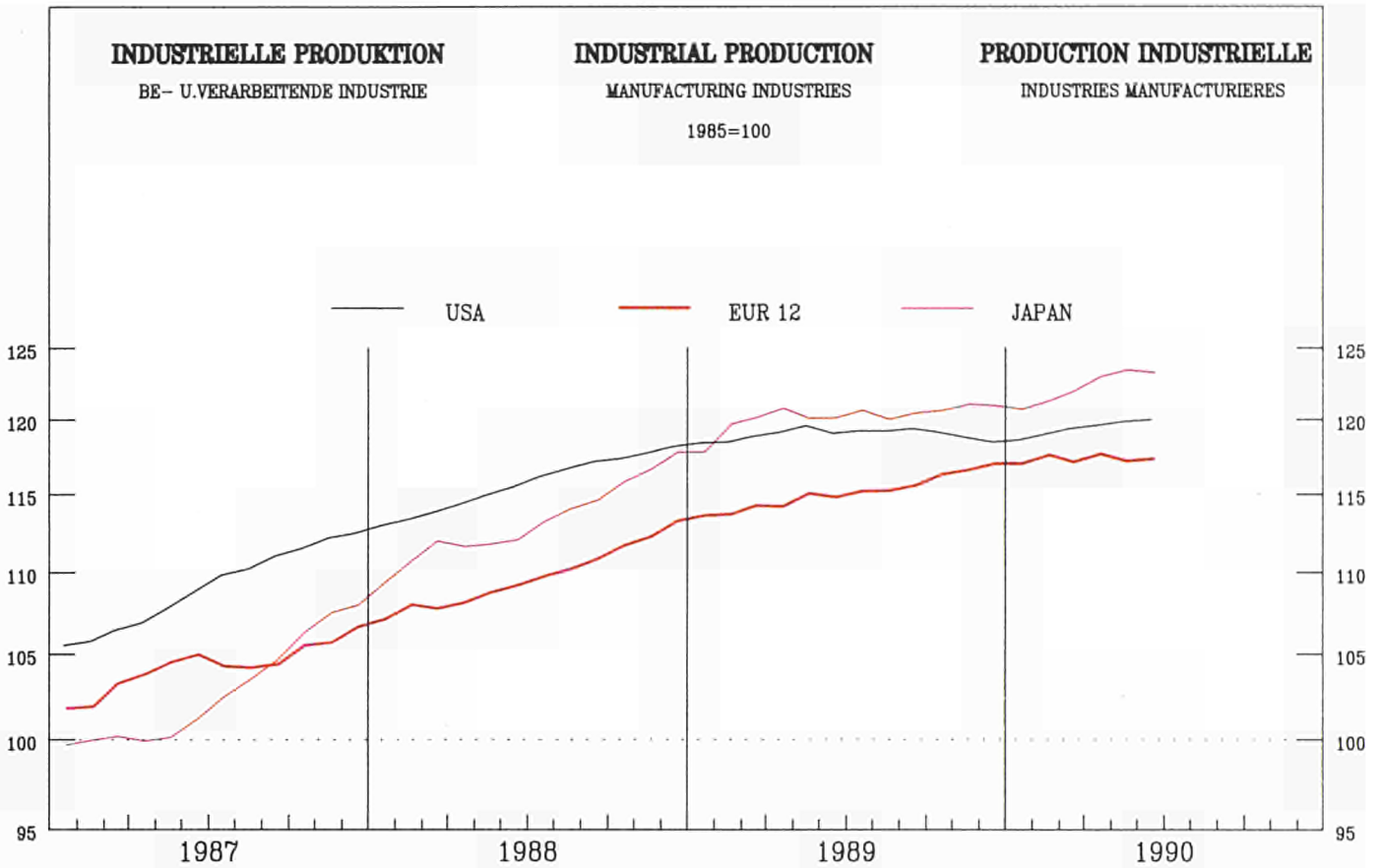
BERGBAU UND GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN
MINING AND QUARRYING
INDUSTRIES EXTRACTIVES

Preisindizes - Price Indices - Indices de prix

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
1975	:	:	:	:	:	26.7	:	:	:	:	:	:	30.9	
1976	:	:	:	:	:	31.4	:	:	:	:	:	:	36.5	
1977	:	:	:	:	:	37.6	:	:	:	:	:	:	42.4	
1978	:	:	:	:	:	43.2	:	:	:	:	:	:	46.9	
1979	:	:	:	:	:	49.6	:	:	:	:	:	:	54.4	
1980	:	60.9	:	:	:	57.4	:	59.1	:	:	:	:	67.4	
1981	:	71.2	:	:	46.1	68.8	:	70.0	69.1	:	:	:	78.0	
1982	:	86.7	:	:	54.9	75.1	:	81.5	77.2	:	:	:	85.1	
1983	:	95.3	:	:	64.9	84.1	:	90.0	84.3	:	:	:	92.0	
1984	:	95.5	:	:	81.7	92.3	:	94.5	94.3	:	:	:	96.5	
1985	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	
1986	96.2	84.4	:	100.0	118.8	102.8	88.8	105.3	88.6	:	72.4	:	101.8	
1987	77.5	75.8	:	65.4	125.0	104.6	75.1	108.5	88.7	:	53.7	:	101.6	
1988	77.1	73.3	:	63.7	152.8	106.8	74.7	109.1	91.3	:	49.0	:	105.5	
1989	78.9	77.2	:	65.8	173.1	111.4	75.1	111.4	96.7	:	50.0	:	106.3	
1984	1 :	94.4	:	70.4	89.1	:	90.4	91.2	:	:	:	:	95.7	
2 :	95.0	:	76.5	90.1	:	90.6	91.7	:	:	:	:	:	95.9	
3 :	94.7	:	78.4	91.0	90.4	91.4	92.6	:	:	:	:	:	96.0	
4 :	94.9	:	78.9	91.2	90.8	91.5	94.1	:	:	:	:	:	96.1	
5 :	95.0	:	79.4	91.6	91.3	94.8	94.2	:	:	:	:	:	96.0	
6 :	95.0	:	80.0	91.7	91.7	94.5	94.3	:	:	:	:	:	96.1	
7 :	94.2	:	83.2	93.3	91.8	96.0	94.6	:	:	:	:	:	96.1	
8 :	94.6	:	84.4	94.5	91.9	96.1	94.6	:	:	:	:	:	95.9	
9 :	94.8	:	86.2	94.3	91.9	96.2	94.6	:	:	:	:	:	96.0	
10 :	97.6	:	87.5	93.6	93.0	97.1	95.9	:	:	:	:	:	96.0	
11 :	97.6	:	87.5	93.8	94.1	97.3	96.6	:	:	:	:	:	98.9	
12 :	97.6	:	87.8	93.8	95.2	98.3	97.4	:	:	:	:	:	98.8	
1985	1 :	98.8	100.4	:	99.0	90.0	94.5	96.8	97.8	100.0	:	101.0	:	99.0
2 :	99.2	100.6	:	99.0	90.7	95.8	98.5	98.1	100.0	:	102.0	:	99.3	
3 :	99.6	101.2	:	99.1	96.2	100.0	100.1	99.2	101.8	:	102.0	:	99.3	
4 :	100.4	103.7	:	100.1	96.4	100.2	100.6	99.6	103.3	:	104.0	:	99.5	
5 :	100.4	103.3	:	100.3	97.8	101.5	101.0	100.2	103.6	:	104.0	:	98.9	
6 :	100.4	103.3	:	100.2	98.5	101.0	101.5	99.9	102.8	:	104.0	:	99.1	
7 :	100.2	99.6	:	100.4	98.5	100.8	101.4	100.1	100.9	:	102.0	:	99.1	
8 :	100.2	99.7	:	100.2	100.4	100.7	101.3	99.8	97.8	:	101.0	:	99.8	
9 :	100.3	99.9	:	100.2	101.8	101.1	101.2	100.3	97.5	:	102.0	:	99.8	
10 :	99.5	96.1	:	100.5	105.7	101.9	100.2	101.9	97.5	:	93.0	:	99.8	
11 :	100.5	96.1	:	100.5	111.8	101.2	99.2	101.3	97.5	:	93.0	:	103.3	
12 :	100.3	96.1	:	100.4	112.1	101.2	98.3	101.7	97.3	:	92.0	:	103.3	
1986	1 :	99.2	92.2	:	99.0	115.1	101.0	97.5	102.3	97.4	:	87.0	:	103.4
2 :	98.9	92.6	:	99.0	115.6	100.8	96.7	104.6	96.3	:	85.0	:	103.5	
3 :	98.7	92.9	:	99.1	117.9	100.3	96.0	104.0	93.4	:	84.0	:	103.6	
4 :	98.0	88.9	:	100.1	118.0	100.4	93.5	105.0	90.6	:	77.0	:	103.8	
5 :	97.7	88.8	:	100.3	117.5	102.9	91.0	106.0	89.5	:	78.0	:	103.1	
6 :	96.3	88.8	:	100.2	117.9	103.3	88.6	105.4	88.0	:	77.0	:	100.0	
7 :	94.8	84.2	:	100.4	118.5	104.1	86.9	105.2	85.7	:	66.0	:	100.0	
8 :	94.7	84.3	:	100.2	118.6	103.7	85.3	104.7	84.2	:	66.0	:	100.7	
9 :	94.5	84.2	:	100.2	120.0	103.8	83.6	105.7	83.1	:	66.0	:	100.7	
10 :	93.9	80.6	:	100.5	121.0	104.1	82.8	106.9	84.3	:	61.0	:	100.8	
11 :	93.9	80.7	:	100.5	122.2	104.3	82.0	106.3	85.7	:	61.0	:	100.7	
12 :	93.7	81.1	:	100.4	123.3	104.4	81.2	107.7	84.7	:	61.0	:	100.9	
1987	1 :	79.2	79.3	:	69.7	121.0	104.2	79.2	107.4	85.3	:	51.0	:	100.7
2 :	78.6	79.7	:	69.1	122.4	103.5	77.2	108.6	86.1	:	50.0	:	100.7	
3 :	78.5	79.6	:	68.9	122.7	104.5	75.2	108.6	87.4	:	50.0	:	101.0	
4 :	76.5	76.6	:	63.7	122.8	104.9	74.9	108.9	86.9	:	54.0	:	101.1	
5 :	76.0	76.6	:	63.1	122.8	104.3	74.7	109.5	88.1	:	54.0	:	100.3	
6 :	75.6	76.7	:	62.2	122.9	105.5	74.5	108.5	89.2	:	54.0	:	100.4	
7 :	76.6	73.6	:	63.8	123.0	105.1	74.4	108.7	89.5	:	56.0	:	100.3	
8 :	77.0	73.6	:	64.2	123.0	105.3	74.3	108.0	89.7	:	56.0	:	101.1	
9 :	77.0	73.7	:	64.4	123.9	105.0	74.1	108.4	90.5	:	55.0	:	101.1	
10 :	77.6	73.5	:	65.5	124.4	104.7	74.2	109.0	90.9	:	55.0	:	101.1	
11 :	78.7	73.3	:	65.5	133.6	104.0	74.3	108.2	90.5	:	55.0	:	105.4	
12 :	78.6	73.5	:	65.3	137.2	104.2	74.4	108.3	90.8	:	55.0	:	105.4	
1988	1 :	78.1	72.9	:	65.2	137.3	104.8	74.4	107.5	90.9	:	52.0	:	105.4
2 :	78.1	73.2	:	65.1	137.3	104.9	74.5	110.2	90.5	:	52.0	:	105.4	
3 :	78.0	73.5	:	65.1	140.4	105.4	74.5	107.6	90.3	:	51.0	:	105.6	
4 :	77.7	73.3	:	65.0	140.6	105.7	74.4	108.2	90.6	:	49.0	:	105.5	
5 :	77.5	73.2	:	64.7	153.5	105.9	74.3	109.7	91.1	:	49.0	:	105.1	
6 :	77.5	73.1	:	64.7	161.0	106.2	74.2	110.0	90.9	:	49.0	:	105.2	
7 :	76.9	73.1	:	63.6	164.2	106.6	74.5	109.4	91.2	:	48.0	:	105.1	
8 :	76.7	73.1	:	63.2	164.3	107.6	74.8	108.9	91.3	:	48.0	:	105.2	
9 :	76.9	73.0	:	63.1	165.1	108.1	75.1	109.9	91.8	:	48.0	:	105.9	
10 :	76.1	72.3	:	61.8	153.9	108.5	75.1	108.7	92.3	:	47.0	:	105.8	
11 :	75.9	74.4	:	61.3	154.0	108.1	75.1	108.9	92.2	:	47.0	:	105.9	
12 :	76.0	74.5	:	61.2	162.2	109.7	75.1	110.4	92.2	:	48.0	:	105.8	
1989	1 :	77.1	75.5	:	63.6	169.3	110.2	74.7	110.5	93.0	:	47.0	:	105.9
2 :	77.3	76.2	:	64.1	170.3	109.8	74.3	110.8	94.3	:	47.0	:	105.8	
3 :	77.5	76.2	:	64.1	183.8	111.2	74.0	110.4	95.1	:	47.0	:	106.3	
4 :	77.7	76.0	:	63.5	183.4	111.5	74.1	110.6	95.3	:	50.0	:	106.3	
5 :	77.5	76.3	:	63.5	181.3	111.3	74.3	111.2	95.8	:	50.0	:	105.5	
6 :	77.5	76.2	:	63.6	177.8	111.3	74.5	111.4	96.5	:	49.0	:	105.7	
7 :	78.8	77.7	:	65.5	168.8	111.5	74.9	111.2	97.1	:	51.0	:	105.7	
8 :	78.9	77.8	:	65.7	168.5	112.1	75.4	111.7	97.4	:	51.0	:	105.6	
9 :	79.5	77.9	:	65.9	169.2	112.0	75.9	112.1	97.6	:	52.0	:	106.7	
10 :	81.4	78.7	:	69.9	167.9	112.2	76.1	113.1	98.4	:	52.0	:	106.6	
11 :	81.8	78.6	:	70.2	167.4	112.0	76.2	111.9	98.8	:	52.0	:	107.5	
12 :	81.9	78.7	:	70.3	169.9	111.9	76.4	111.7	100.5	:	52.0	:	107.4	
1990	1 :	82.9	80.8	:	70.7	163.1	111.6	76.6	113.9	102.9	:	57.0	:	107.5
2 :	82.9	80.7	:	70.7	160.6	112.7	76.9	114.1	103.8	:	57.0	:	107.4	
3 :	83.3	80.8	:	71.1	165.9	112.4	77.1	115.0	103.8	:	57.0	:	107.9	
4 :	84.5	81.1	:	73.7	175.5	112.9	76.9	114.4	103.0	:	57.0	:	107.9	
5 :	84.4	81.6	:	74.3	183.8	112.9	76.8	114.8	103.0	:	57.0	:	106.5	
6 :	84.3	81.6	:	74.2	183.5	112.8	76.6	114.8	103.4	:	56.0	:	106.5	
7 :	:	:	:	74.1	:	:	:	:	:	:	:	:	106.7	

**BE- UND VERARBEITENDES GEWERBE
MANUFACTURING INDUSTRIES
INDUSTRIES MANUFACTURIERES**

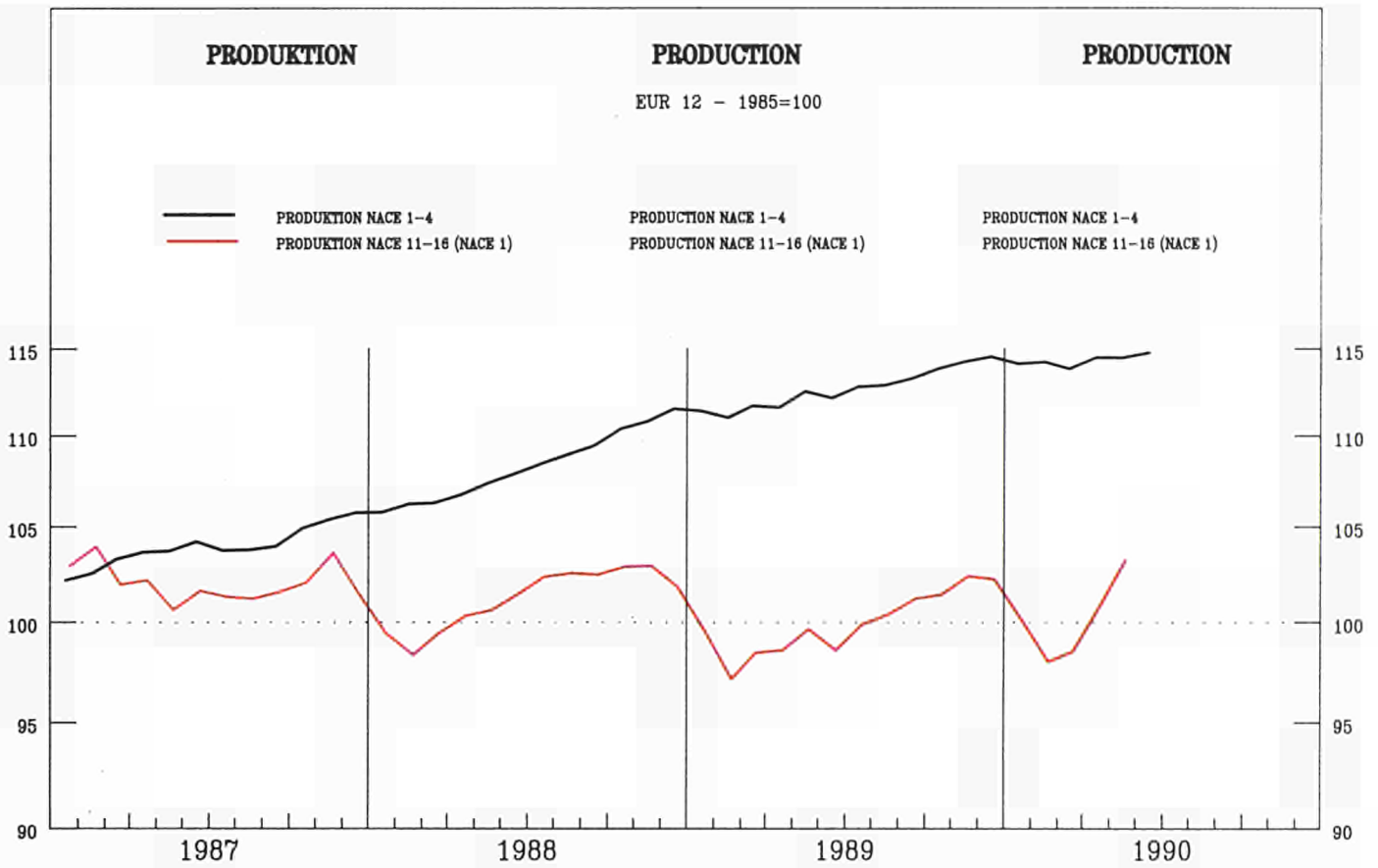
1985 = 100



	1987	1988	1989	1989			1989			1990			%A	%B	
				04	05	06	12	01	02	03	04	05			06
PRODUKTIONSINDIZES	INDICES OF PRODUCTION												INDICES DE PRODUCTION		
Pro Arbeitstag	Per working day												Par jour ouvrable		
EUR12	104.7	110.5	115.5	119.2	115.6	121.1	113.3	113.4	116.9	125.7	119.0	120.9	122.7	3.4	1.9
B	102.5	108.8	113.4	119.5	113.6	116.2	106.1	119.1	123.9	129.4	121.2	120.3		4.6	6.1
DK	102.8	104.8	107.2	105.9	110.9	119.9	104.9	103.9	103.9	118.9	101.9	109.9	110.9	1.6	-4.2
D	102.9	107.0	112.9	115.1	106.8	116.1	113.7	110.0	112.6	125.7	115.5	118.3	118.8	5.2	4.3
GR	97.3	102.3	105.9	103.4	104.5	105.1								2.8	2.1
E	109.4	112.9	117.8	121.5	125.5	129.1	107.9	123.1	118.0	128.5	114.4	130.3		3.4	1.1
F	102.4	107.9	112.7	117.2	115.9	119.2	109.2	115.3	116.4	118.8	117.1	118.4	121.0	2.7	1.2
IRL	114.5	129.0	145.3	143.5	150.3	154.8	154.8	143.5	150.0	163.0	147.2	149.7		8.7	3.3
I	106.3	114.0	118.5	126.7	122.7	126.6	118.7	112.9	127.3	127.4	127.3	124.2	125.7	2.4	0.3
L	100.6	109.4	118.0	131.4	124.8	122.4	112.9	113.2	116.8	113.0	127.6	125.1		2.4	-2.3
NL	103.3	108.3	112.8	115.9	114.9	116.9	119.9	110.9	113.9	115.9	123.9	119.9	121.9	4.7	5.2
P	109.6	115.7	118.3	121.2	123.0	123.6	121.5	121.8	125.7	131.6	133.6			4.5	8.5
UK	106.5	114.3	119.2	119.7	115.5	122.0	112.2	111.3	124.2	131.7	118.1	118.3	124.8	1.8	1.1
USA	109.2	115.5	118.9	119.2	118.4	122.2	115.2	114.0	118.6	119.2	118.5	119.6	124.0	1.1	0.6
J	103.2	113.1	120.1	120.2	114.9	124.4	125.0	109.6	117.5	133.0	124.0	119.8	127.9	3.6	3.4
Saisonbereinigt	Seasonally adjusted												Désaisonnalisés		
EUR12			115.7	113.5	116.0	117.0	117.3	116.9	118.7	115.9	118.5	117.3	-0.3	-1.1	
B			114.1	110.2	112.6	115.1	117.9	119.5	124.4	115.9	117.3		1.4	1.2	
DK			108.5	110.7	109.9	105.4	111.5	109.3	114.6	105.2	109.4	101.4	-5.8	-7.2	
D			113.4	109.1	115.4	115.5	117.5	116.4	119.1	114.5	120.3	117.5	-0.2	-2.3	
GR			105.5	105.6	103.8								2.1	2.4	
E			117.5	117.2	122.7	113.5	124.6	117.6	121.4	113.2	121.3		0.1	7.1	
F			111.9	112.0	112.7	112.5	114.7	113.4	113.9	112.1	114.3	114.0	-0.5	-0.2	
IRL			138.4	146.0	145.9	157.1	151.0	150.7	154.2	144.6	146.1		-3.0	1.0	
I			118.6	115.0	115.5	124.0	115.9	119.5	119.6	118.7	116.8	116.9	-0.5	0.0	
L			125.6	118.1	116.3	117.1	115.3	118.1	112.8	119.6	117.1		-0.3	-2.1	
NL			111.7	112.2	112.6	117.4	115.4	115.6	115.9	118.9	117.1	117.5	1.9	0.4	
P			116.0	117.7	117.3	122.7	123.2	123.4	129.0	128.0			3.3	-0.8	
UK			120.4	119.4	118.6	119.9	119.7	119.1	121.4	121.9	122.3	121.6	0.8	-0.7	
USA			120.0	119.1	119.6	118.6	117.9	119.3	119.8	119.0	119.9	120.6	0.7	0.6	
J			119.1	119.3	121.9	121.3	120.3	120.6	123.1	122.3	123.7	124.4	1.8	0.6	

GESAMTE NACE 1
TOTAL NACE 1
ENSEMBLE NACE 1

1985 = 100



		1987		1988		1989		1989		1990		%A		%B			
		04	05	06	12	01	02	03	04	05	06						
PRODUKTIONSINDIZES		INDICES OF PRODUCTION														INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag		Per working day														Par jour ouvrable	
EUR12	103.3	101.8	100.7	103.2	89.6	85.8	115.2	117.2	109.0	106.7	103.5	95.2	-0.2	2.1			
B	103.8	104.3	101.6	104.1	99.4	91.2	119.2	110.7	107.8	110.6	105.7	91.6	-1.3	1.6			
DK	114.8	121.0	100.5	82.9	109.9	136.9	98.9	75.9	62.9	72.9	77.9	104.9	116.9	-13.3	-9.1		
D	98.6	99.3	101.0	98.8	91.8	90.4	113.2	118.7	103.3	108.9	100.2	96.5	92.0	2.4	2.7		
GR	108.5	113.4	112.7	108.0	107.9	110.0	114.1	121.7	126.3	109.8	109.9			-0.4	2.9		
E	100.9	102.4	108.5	105.5	102.3	105.3	113.0	123.0	102.2	114.1	105.3	106.6		2.3	2.1		
F	104.6	105.9	108.6	116.6	97.6	97.1	123.9	128.6	116.8	111.5	114.7	97.1	96.9	-1.3	-0.8		
IRL	109.4	107.6	120.3	117.9	131.9	140.3	131.4	124.6	123.5	115.7	119.4	137.3		9.0	1.4		
I	110.9	113.5	117.3	108.6	107.4	112.0	129.3	139.1	128.1	122.6	118.5	114.9		4.2	7.9		
L	109.1	117.7	122.2	133.4	119.2	124.3	126.8	138.5	134.8	128.0	132.7	121.1		0.9	-1.9		
NL	97.8	89.2	94.8	104.9	70.9	62.9	134.9	136.9	114.9	101.9				4.4	-1.9		
P	107.9	118.5	137.2	144.6	130.8	139.8	146.8	166.0	151.9	147.4	152.7			13.4	7.5		
UK	103.9	99.3	89.8	93.8	79.7	71.3	101.0	98.1	100.6	97.9	92.9	85.3	81.8	-1.3	6.2		
Saisonbereinigt		Seasonally adjusted														Désaisonnalisés	
EUR12			102.5	97.5	98.9	103.4	101.2	95.8	97.0	102.7	102.7		0.7	0.1			
B			105.0	101.0	98.0	112.8	100.8	101.5	107.0	105.5	95.1			-2.4	-9.9		
DK			103.1	104.9	103.2	89.7	113.6	101.6	106.8	99.4	97.8	86.0		-12.1	-12.1		
D			100.7	99.4	101.0	104.7	104.0	99.1	99.8	102.3	103.7	102.4		1.8	-1.2		
GR			114.7	115.6	112.2	112.5	114.7	118.8	111.2	115.7				1.8	4.1		
E			110.0	107.0	109.2	106.3	111.6	102.2	111.2	109.3	111.1			3.6	1.6		
F			114.7	107.8	110.8	108.7	105.6	98.0	100.6	110.7	105.9	107.9		6.7	1.8		
IRL			121.5	125.6	129.7	128.7	121.1	119.7	115.0	123.9	128.0			-0.7	3.2		
I			114.5	116.3	118.9	119.3	124.8	118.2	118.6	124.4	123.7			1.2	-0.5		
L			123.8	124.5	130.6	121.6	124.7	118.8	115.9	122.2	124.7			-0.6	2.1		
NL			102.1	92.9	88.9	102.6	96.4	78.4	79.6					-14.7	1.5		
P			142.6	134.5	152.8	135.0	148.7	139.6	145.7	150.1				2.9	3.0		
UK			92.4	83.3	85.9	90.9	88.2	87.9	89.9	92.0	89.2	98.7		4.4	8.1		

GESAMTE NACE 1
TOTAL NACE 1
ENSEMBLE NACE 1
Preisindizes - Price Indices - Indices de prix

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	19.2	:	:	:	:	:	:	28.5
1976	:	:	:	55.1	:	22.4	:	:	:	:	:	:	34.0
1977	:	:	:	55.7	:	26.3	:	:	:	:	:	:	41.2
1978	:	:	:	57.0	:	29.0	:	:	:	:	:	:	44.0
1979	:	:	:	62.3	:	32.5	:	:	:	:	:	:	51.1
1980	:	62.7	:	72.0	:	43.5	:	:	:	:	:	:	65.5
1981	75.2	78.8	:	86.2	54.3	63.3	67.0	:	62.5	:	82.7	:	77.7
1982	83.8	86.9	:	93.6	62.1	71.3	78.2	:	73.1	:	90.3	:	85.1
1983	89.3	93.3	:	93.6	72.0	84.8	86.0	:	84.0	:	90.6	:	90.8
1984	94.8	99.4	:	97.0	83.5	91.9	92.8	:	94.1	:	96.2	:	94.8
1985	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	:	100.0	:	100.0
1986	86.6	72.1	:	89.7	119.1	88.9	87.5	:	77.8	:	78.4	:	88.3
1987	80.9	64.8	:	79.9	123.9	82.7	82.9	:	77.3	:	64.7	:	86.6
1988	80.0	62.2	:	78.6	129.5	83.1	81.7	:	77.1	:	61.3	:	86.4
1989	83.8	66.4	:	82.2	133.8	85.5	85.1	:	84.3	:	62.2	:	90.3
1984	1 ! 94.7	98.5	:	95.7	75.1	90.8	89.8	:	91.4	:	95.2	:	99.8
	2 ! 95.1	98.7	:	95.6	81.2	90.3	90.5	:	92.8	:	95.2	:	100.1
	3 ! 93.3	98.3	:	95.2	84.5	90.4	91.2	:	93.0	:	94.6	:	93.0
	4 ! 93.2	98.8	:	96.2	84.4	92.4	91.6	:	92.8	:	95.4	:	90.9
	5 ! 93.4	99.3	:	96.3	84.4	92.4	92.0	:	92.3	:	95.8	:	91.1
	6 ! 93.5	97.8	:	96.4	84.4	92.4	92.3	:	92.8	:	95.6	:	91.2
	7 ! 93.6	97.6	:	96.8	84.7	92.3	92.7	:	92.6	:	95.9	:	91.2
	8 ! 94.0	97.4	:	96.7	84.7	92.3	93.1	:	93.7	:	96.3	:	91.9
	9 ! 94.6	100.9	:	97.4	84.7	92.3	93.5	:	95.3	:	97.2	:	92.0
	10 ! 96.3	102.2	:	99.3	84.7	92.3	94.6	:	97.7	:	97.7	:	94.2
	11 ! 97.0	101.5	:	98.9	84.7	92.3	95.6	:	96.2	:	97.4	:	97.4
	12 ! 99.2	101.6	:	98.9	84.7	92.5	96.6	:	98.7	:	97.5	:	104.5
1985	1 ! 101.0	102.6	:	99.7	93.0	97.9	97.9	:	100.7	:	100.8	:	105.8
	2 ! 102.3	106.2	:	100.2	93.7	99.8	99.2	:	102.7	:	100.8	:	107.3
	3 ! 101.4	106.8	:	100.3	94.2	100.3	100.5	:	105.4	:	101.8	:	101.5
	4 ! 100.6	106.5	:	100.1	94.2	100.3	101.1	:	104.5	:	102.8	:	98.7
	5 ! 100.3	106.2	:	100.1	94.2	100.3	101.6	:	101.8	:	102.8	:	98.3
	6 ! 99.7	103.3	:	99.7	95.2	100.3	102.1	:	99.4	:	102.8	:	97.6
	7 ! 99.0	97.4	:	100.1	95.2	100.3	101.4	:	97.1	:	100.8	:	96.8
	8 ! 98.7	95.7	:	99.8	101.0	100.3	100.6	:	97.1	:	100.8	:	96.3
	9 ! 98.5	96.1	:	100.0	107.8	100.3	99.8	:	97.1	:	100.8	:	95.6
	10 ! 98.1	94.0	:	100.2	107.8	100.3	99.2	:	97.5	:	95.8	:	95.4
	11 ! 99.2	94.7	:	100.4	108.1	100.3	98.6	:	98.0	:	94.8	:	99.6
	12 ! 100.7	90.5	:	99.4	115.7	99.5	97.9	:	98.7	:	94.8	:	106.9
1986	1 ! 98.9	87.0	:	98.1	128.0	95.0	95.8	:	96.6	:	89.9	:	106.0
	2 ! 96.0	81.1	:	96.2	128.0	95.2	93.6	:	90.1	:	87.9	:	102.3
	3 ! 91.7	78.5	:	94.8	122.7	92.0	91.4	:	84.1	:	86.9	:	93.1
	4 ! 88.8	74.6	:	92.4	114.2	92.0	90.1	:	81.2	:	82.9	:	88.4
	5 ! 86.7	73.6	:	90.9	114.2	92.2	88.7	:	75.4	:	82.9	:	85.7
	6 ! 85.3	71.4	:	90.7	114.2	92.2	87.4	:	74.1	:	81.9	:	82.7
	7 ! 82.8	64.4	:	89.0	114.0	92.2	86.1	:	71.6	:	72.9	:	80.2
	8 ! 81.8	66.4	:	88.4	116.7	85.0	84.9	:	72.1	:	72.9	:	79.2
	9 ! 82.4	67.7	:	88.4	119.2	85.0	83.6	:	72.4	:	72.9	:	81.4
	10 ! 80.4	66.5	:	83.0	119.2	85.0	83.2	:	72.1	:	69.9	:	81.0
	11 ! 80.9	67.6	:	82.1	119.2	80.8	82.9	:	71.5	:	69.9	:	85.6
	12 ! 83.0	67.1	:	82.9	117.2	80.7	82.5	:	72.1	:	69.9	:	84.2
1987	1 ! 83.3	65.9	:	81.8	118.9	81.3	82.7	:	75.1	:	62.9	:	96.5
	2 ! 81.4	63.7	:	80.6	118.9	83.0	82.9	:	75.0	:	62.9	:	89.6
	3 ! 80.3	65.1	:	80.6	118.9	83.0	83.1	:	75.3	:	62.9	:	84.6
	4 ! 79.9	65.2	:	78.8	122.2	82.8	82.9	:	76.2	:	64.9	:	84.0
	5 ! 79.6	64.7	:	78.8	123.7	82.8	82.8	:	76.2	:	64.9	:	82.9
	6 ! 79.5	64.2	:	78.9	123.7	82.8	82.6	:	76.2	:	64.9	:	82.7
	7 ! 80.2	65.5	:	79.8	125.1	82.8	82.8	:	77.6	:	65.9	:	83.2
	8 ! 80.7	65.4	:	80.1	125.1	82.8	83.1	:	78.9	:	65.9	:	83.8
	9 ! 80.5	64.7	:	79.7	125.1	82.8	83.3	:	79.9	:	65.9	:	83.4
	10 ! 80.7	66.0	:	80.4	128.3	82.8	83.0	:	79.7	:	65.9	:	83.2
	11 ! 81.7	64.2	:	80.0	128.3	82.8	82.7	:	79.1	:	64.9	:	88.7
	12 ! 83.3	62.8	:	79.8	128.4	82.8	82.4	:	78.2	:	64.9	:	96.4
1988	1 ! 82.6	63.4	:	79.4	128.4	83.4	81.8	:	75.7	:	62.9	:	96.2
	2 ! 80.4	62.8	:	79.2	128.4	84.8	81.3	:	76.3	:	62.9	:	86.9
	3 ! 79.0	61.2	:	79.0	128.6	84.6	80.7	:	75.9	:	62.9	:	82.4
	4 ! 79.6	61.2	:	79.3	128.6	84.6	80.9	:	76.4	:	61.9	:	84.3
	5 ! 79.4	60.3	:	79.2	129.4	82.5	81.1	:	76.4	:	61.9	:	83.9
	6 ! 79.3	60.9	:	79.1	132.0	82.5	81.3	:	76.1	:	61.9	:	83.7
	7 ! 79.1	60.9	:	78.7	131.6	82.5	81.7	:	76.3	:	60.9	:	83.3
	8 ! 79.5	62.9	:	78.5	129.5	82.5	82.1	:	79.1	:	60.9	:	83.3
	9 ! 79.3	63.4	:	78.3	129.5	82.5	82.5	:	78.8	:	59.9	:	83.1
	10 ! 78.9	63.2	:	77.4	129.5	82.5	82.3	:	77.2	:	59.9	:	83.4
	11 ! 80.3	63.1	:	77.5	129.5	82.5	82.2	:	78.1	:	59.9	:	88.6
	12 ! 82.6	63.3	:	77.9	129.5	82.5	82.0	:	79.0	:	59.9	:	97.7
1989	1 ! 81.1	64.1	:	80.5	127.9	83.7	82.5	:	79.8	:	59.9	:	86.7
	2 ! 81.3	64.2	:	80.7	130.1	83.7	83.0	:	80.3	:	59.9	:	86.9
	3 ! 81.6	64.7	:	80.9	130.1	83.7	83.5	:	80.9	:	59.9	:	87.2
	4 ! 83.5	67.7	:	82.0	132.1	83.7	84.5	:	81.9	:	61.9	:	91.1
	5 ! 83.9	66.9	:	81.9	142.0	83.7	85.5	:	82.7	:	61.9	:	91.7
	6 ! 83.8	65.9	:	81.5	142.0	83.7	86.5	:	83.1	:	61.9	:	91.0
	7 ! 83.9	64.8	:	81.7	132.1	87.2	86.1	:	83.3	:	62.9	:	90.6
	8 ! 83.7	65.9	:	81.8	132.1	87.2	85.7	:	83.1	:	62.9	:	89.8
	9 ! 84.2	68.1	:	82.4	132.2	86.5	85.3	:	83.7	:	63.9	:	90.7
	10 ! 85.7	68.2	:	84.3	132.4	87.0	85.7	:	88.9	:	63.9	:	91.9
	11 ! 86.2	67.6	:	84.2	132.4	88.3	86.2	:	90.6	:	63.9	:	92.7
	12 ! 87.2	68.8	:	84.9	140.5	88.4	86.6	:	93.9	:	63.9	:	93.5
1990	1 ! 88.0	67.7	:	84.7	140.1	90.8	86.6	:	95.3	:	67.9	:	94.4
	2 ! 87.4	67.2	:	83.9	141.5	90.3	86.7	:	94.4	:	67.9	:	93.5
	3 ! 87.0	66.8	:	83.8	141.7	88.3	86.7	:	93.8	:	66.9	:	93.3
	4 ! 87.1	66.5	:	84.7	141.8	87.8	86.4	:	93.5	:	66.9	:	93.0
	5 ! 86.7	65.5	:	84.7	164.2	86.6	86.1	:	93.1	:	66.9	:	91.7
	6 ! 86.3	63.9	:	84.5	163.0	86.1	85.8	:	93.2	:	66.9	:	91.0
	7 ! :	:	:	83.8	:	:	:	:	:	:	:	:	90.5

**ERZEUGG. UND ERSTE BEARBEITUNG VON METALLEN
PROD. AND BASIC PROCESSING OF METALS
PROD. ET PREMIERE TRANSFORMATION DES METAUX
NACE 22**

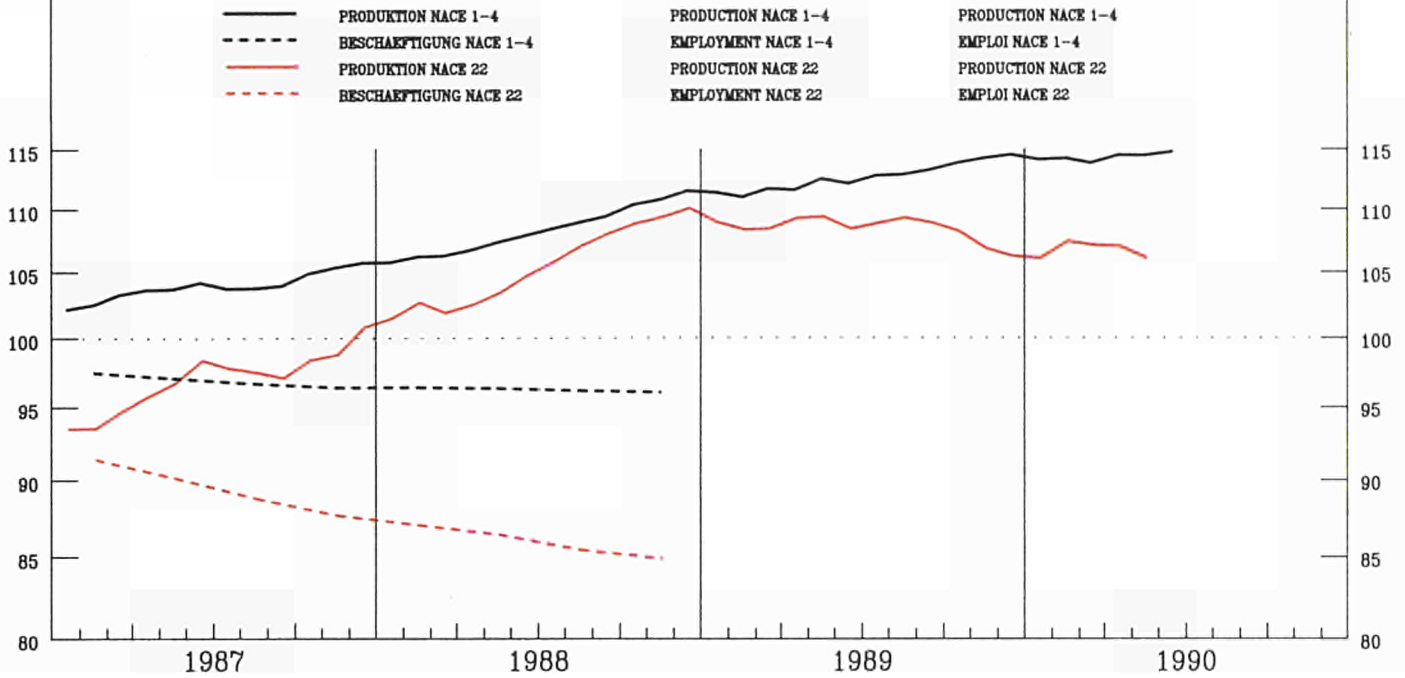
1985 = 100

PRODUKTION UND BESCHAFTIGUNG

PRODUCTION AND EMPLOYMENT

PRODUCTION ET EMPLOI

EUR 12 - 1985=100

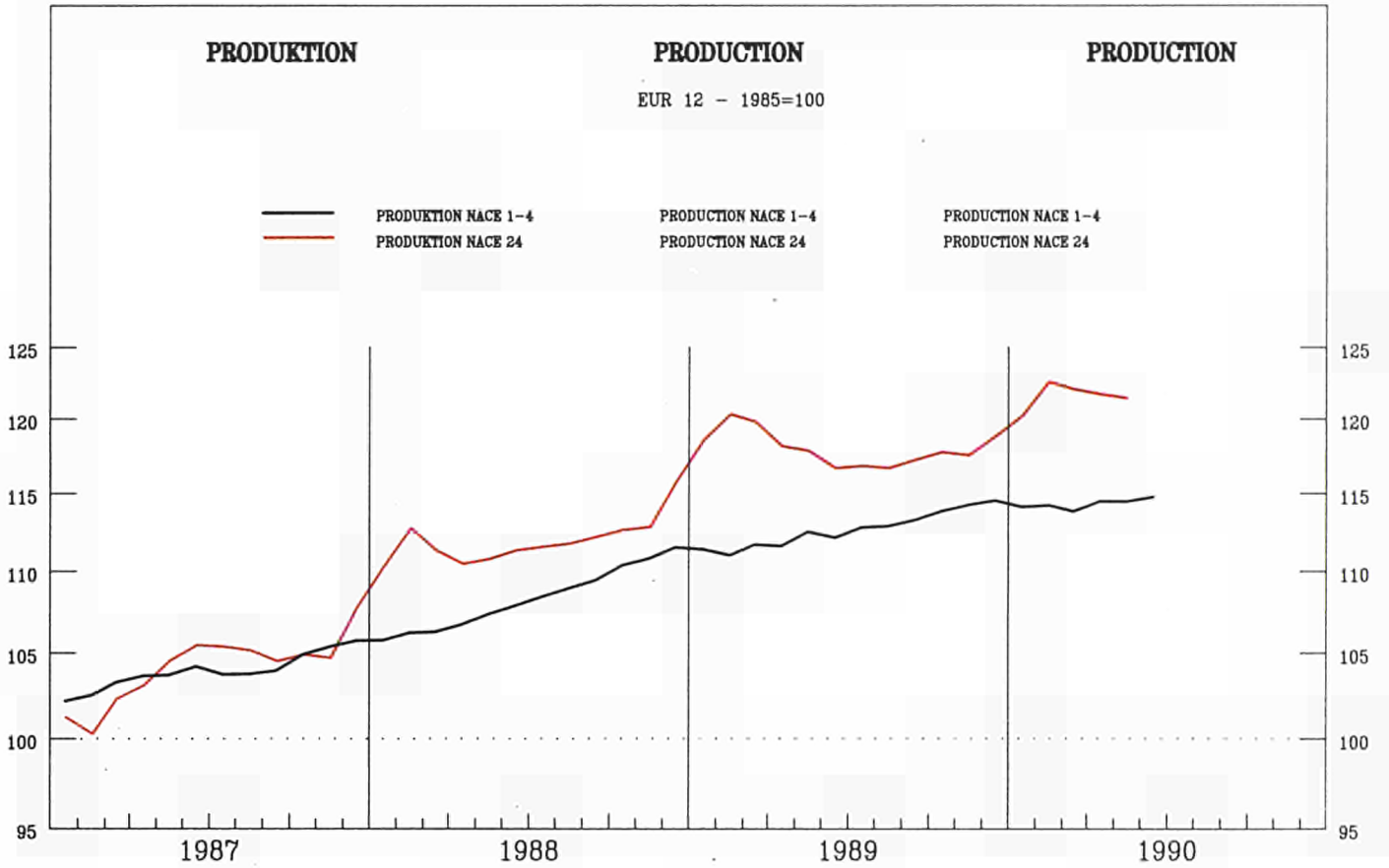


	1987	1988	1989	1989			1990					%A	%B		
				04	05	06	12	01	02	03	04	05	06		
PRODUKTIONSINDIZES															
INDICES OF PRODUCTION															
INDICES DE PRODUCTION															
Pro Arbeitstag															
Per working day															
Par jour ouvrable															
EUR12	97.5	105.9	108.6	117.1	112.1	114.7	95.3	106.0	109.4	116.8	110.6	111.5		-0.3	-1.3
B	92.9	104.6	102.9	102.4	108.9	99.2	98.4	112.2	113.3	120.1	111.2	113.9		3.5	11.3
DK	112.5	112.4	117.4	130.0	139.0	144.0	87.0	113.0	107.0	132.0	114.0	127.0	123.0	-2.9	-11.9
D	94.3	103.3	106.7	111.0	103.0	108.1	88.5	101.0	99.6	110.9	100.9	104.9	99.8	-1.3	-5.1
GR	95.4	107.0	109.2	107.0	120.7	118.7	99.4	103.4	111.3	108.9	98.4			-1.1	-2.7
E	91.4	94.2	98.0	106.3	111.9	106.1	92.0	104.0	97.5	104.9	98.2	106.4		2.1	-5.1
F	96.0	103.0	104.9	116.8	112.8	114.6	89.0	105.4	109.1	112.8	110.2	110.7	114.4	-2.0	-2.0
IRL	102.7	112.7	119.8	125.5	100.8	122.0	120.9	127.8	132.6	137.4	123.2	132.5		8.5	10.8
I	101.4	109.9	112.8	124.8	120.3	123.0	104.9	105.4	117.4	124.3	123.8	120.8		0.4	1.2
L	90.3	101.4	103.4	113.8	111.6	108.5	96.9	100.5	101.3	101.9	103.0	100.5		-3.0	-7.4
NL	101.8	110.1	114.8	121.2	117.2	113.2	109.2	112.2	117.2	114.2	132.2			2.0	4.3
P	106.1	118.1	112.3	136.2	118.9	116.8	94.1	113.4	103.0	124.9	119.3			-9.5	-11.8
UK	109.0	123.0	126.0	142.0	117.0	135.0	105.0	116.0	132.0	142.0	125.0	120.0	139.0	-2.4	-2.5
USA	101.2	111.0	110.1	120.9	113.3	113.4	95.9	104.9	109.1					-2.8	-6.6
J	98.9	107.2	110.4	110.2	111.0	111.9	112.0							3.0	2.4
Saisonbereinigt															
Seasonally adjusted															
Désaisonnalisés															
EUR12				112.1	108.3	106.0	105.3	106.1	107.2	109.3	105.1	106.9		0.9	1.7
B				97.1	104.4	97.0	104.5	107.2	113.8	116.1	106.4	109.0		1.8	2.4
DK				124.0	125.1	126.0	105.2	124.2	118.7	126.2	110.2	113.0	104.9	-11.1	-7.2
D				110.3	102.7	105.9	106.0	104.0	101.5	103.8	100.2	103.8	97.7	-2.4	-5.9
GR				107.0	116.1	112.7	102.6	103.1	107.1	109.0	99.5			0.6	-8.7
E				99.0	102.6	98.7	95.5	100.4	104.6	99.9	92.7	97.1		-3.6	4.8
F				106.3	107.9	106.1	98.1	104.6	104.2	104.1	101.1	104.3	104.2	-1.0	-0.0
IRL				124.8	102.7	112.8	126.8	133.9	126.7	126.3	123.7	134.1		-0.8	8.4
I				117.2	110.8	115.1	109.1	106.1	109.7	115.2	113.5	109.9		4.2	-3.1
L				108.0	104.3	104.3	99.4	98.7	100.5	98.7	95.9	92.2		-3.9	-3.9
NL				122.6	114.4	109.5	114.1	110.8	114.4	110.7	129.3			4.4	16.7
P				123.2	117.8	116.8	98.6	112.4	99.0	120.0	105.0			5.9	-12.5
UK				130.0	124.0	121.0	122.0	121.0	120.0	128.0	124.0	128.0	126.0	0.8	-0.9
USA				114.3	108.7	110.9	103.6	106.5	105.5					-2.8	-0.9
J				109.7	110.4	111.6	110.8							0.3	0.7

IND. STEINE UND ERDEN, GLASINDUSTRIE
IND. OF NON METALLIC MINERAL PROD.
INDUSTRIE MINERAUX NON METALLIQUES

NACE 24

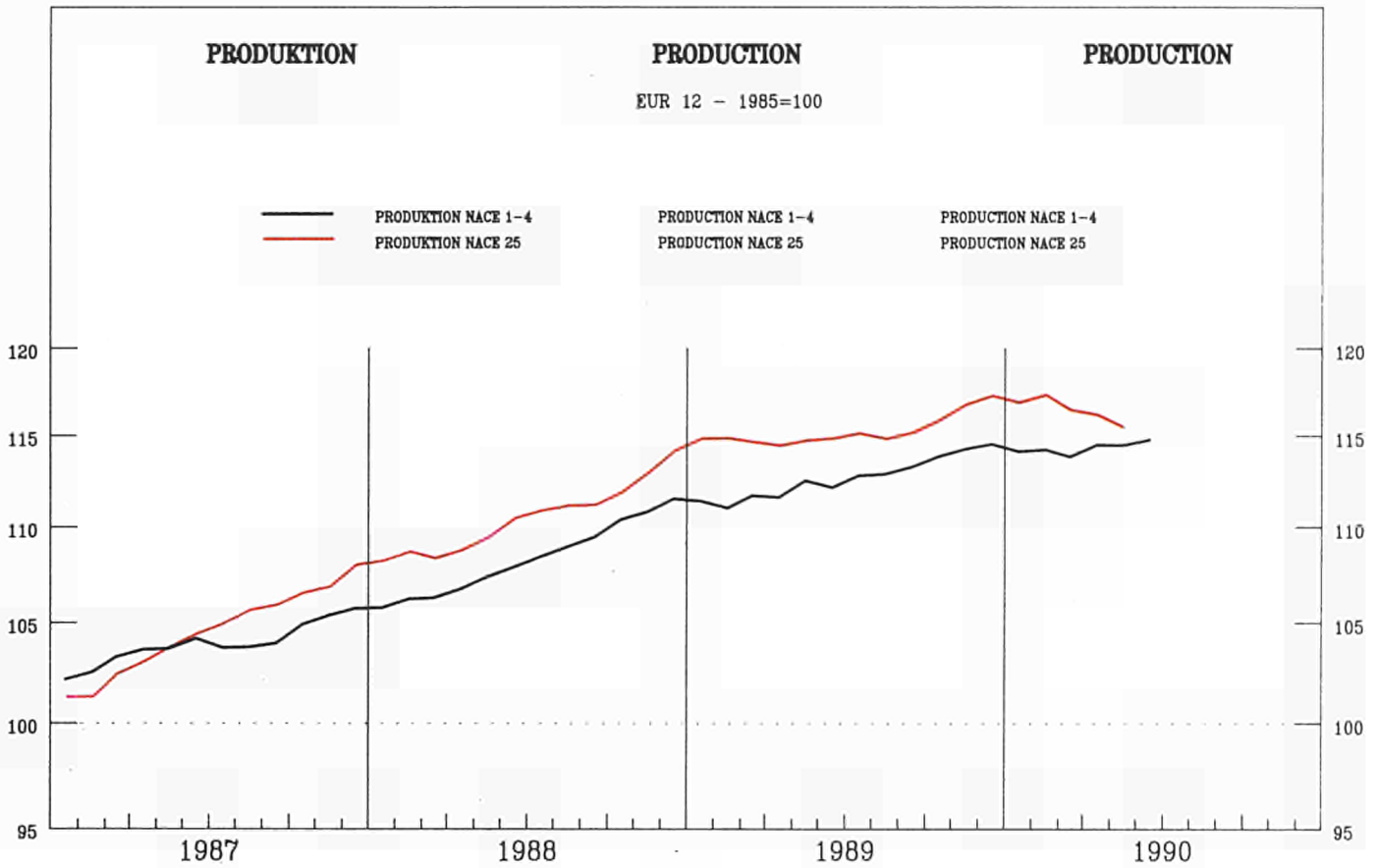
1985 = 100



		1987	1988	1989	1989			1989					1990					%A	%B
					04	05	06	12	01	02	03	04	05	06					
PRODUKTIONSINDIZES		INDICES OF PRODUCTION															INDICES DE PRODUCTION		
Pro Arbeitstag		Per working day															Par jour ouvrable		
EUR12	!	104.3	112.1	117.9	!	124.6	122.2	127.6	!	105.5	108.7	116.8	126.6	125.0	127.4	!	3.5	3.3	
B	!	106.7	118.9	128.9	!	139.9	134.6	134.8	!	120.7	130.2	128.9	139.6	137.1	132.1	!	4.6	0.2	
DK	!	104.5	102.8	103.8	!	97.2	108.3	122.3	!	86.2	88.2	86.2	102.3	97.2	114.3	!	0.2	-0.6	
D	!	99.7	104.8	112.5	!	115.6	113.1	122.6	!	94.2	95.2	98.3	119.1	117.0	122.5	!	4.8	2.6	
GR	!	105.3	110.1	105.7	!	115.1	109.1	114.2	!	95.5	92.7	105.0	114.0	111.1	!	-1.6	3.5		
E	!	110.8	119.7	128.8	!	135.5	133.5	131.1	!	123.4	132.0	128.9	142.8	134.6	145.8	!	4.4	4.5	
F	!	102.3	108.4	110.3	!	119.2	115.3	121.3	!	98.4	107.2	115.7	122.4	121.4	120.9	!	1.9	3.0	
IRL	!	91.2	92.9	110.6	!	103.6	122.9	121.9	!	116.0	125.7	113.3	121.1	136.0	113.2	!	18.3	11.2	
I	!	101.7	110.2	117.4	!	123.7	125.9	129.4	!	108.6	107.5	127.2	129.0	130.4	133.2	!	6.3	5.6	
L	!	125.1	130.5	165.4	!	170.0	188.8	174.8	!	148.1	147.2	154.0	152.9	170.6	192.2	!	14.5	-2.2	
NL	!	107.8	120.7	124.7	!	140.1	136.1	140.1	!	115.1	111.1	118.1	128.1	141.1	!	0.5	-1.5		
P	!	121.3	132.2	137.6	!	137.3	146.8	150.4	!	133.6	137.4	142.7	149.9	152.1	!	4.4	8.9		
UK	!	108.0	119.0	121.0	!	133.0	120.0	129.0	!	103.0	108.0	118.0	123.0	118.0	119.0	!	-2.5	-4.5	
USA	!	104.0	107.1	108.7	!	109.4	109.6	112.2	!	103.8	101.2	!	!	!	!	!	0.9	-0.5	
J	!	100.3	109.6	114.0	!	114.2	110.7	116.8	!	118.9	!	!	!	!	!	!	4.1	3.1	
Saisonbereinigt		Seasonally adjusted															Désaisonnalisés		
EUR12	!	!	!	!	119.3	115.8	118.0	!	116.9	121.3	122.0	124.0	119.7	121.0	!	!	1.2	1.0	
B	!	!	!	!	129.8	121.8	123.3	!	135.1	142.6	139.0	140.6	128.2	122.6	!	!	-6.1	-4.4	
DK	!	!	!	!	102.3	102.7	102.9	!	99.4	110.3	107.7	114.4	104.0	109.4	97.5	!	!	-6.5	-10.9
D	!	!	!	!	111.1	107.3	114.4	!	112.9	118.5	119.2	123.6	113.8	117.3	113.6	!	!	-4.6	-3.1
GR	!	!	!	!	114.0	107.3	110.7	!	98.8	106.6	111.4	112.5	109.1	!	!	!	9.0	-3.0	
E	!	!	!	!	132.9	127.9	127.5	!	127.4	134.7	133.1	136.4	131.9	138.7	!	!	3.0	5.2	
F	!	!	!	!	110.2	108.2	109.6	!	108.4	115.4	114.0	116.1	112.5	113.7	112.4	!	!	-2.0	-1.2
IRL	!	!	!	!	102.8	111.6	109.8	!	126.5	129.5	118.4	120.4	135.7	108.1	!	!	-2.8	-20.3	
I	!	!	!	!	116.6	116.3	117.9	!	119.3	120.5	125.2	123.1	122.8	123.3	!	!	1.2	0.4	
L	!	!	!	!	161.4	170.3	161.0	!	162.9	171.5	167.6	156.8	164.0	171.7	!	!	-1.9	4.7	
NL	!	!	!	!	126.5	124.6	124.0	!	123.3	127.7	127.6	127.2	125.9	!	!	!	1.8	-1.0	
P	!	!	!	!	133.7	141.9	145.6	!	141.5	138.7	140.5	148.1	147.9	!	!	!	6.7	-0.2	
UK	!	!	!	!	129.0	122.0	120.0	!	116.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	118.0	!	!	-0.5	-0.4
USA	!	!	!	!	108.6	109.0	108.9	!	108.5	107.5	!	!	!	!	!	!	!	-0.3	-1.0
J	!	!	!	!	115.5	113.5	116.1	!	114.2	!	!	!	!	!	!	!	!	0.3	-1.0

**CHEMISCHE INDUSTRIE
CHEMICAL INDUSTRY
INDUSTRIE CHIMIQUE
NACE 25**

1985 = 100



		1987			1988			1989			1990			%			
		01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06	A	B		
PRODUKTIONSINDIZES		INDICES OF PRODUCTION														INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag		Per working day														Par jour ouvrable	
EUR12	104.9	110.7	115.5	119.0	116.8	119.1	110.8	117.0	120.3	124.9	119.0	117.5		2.7	1.4		
B	108.1	113.4	112.1	118.5	109.8	109.0	106.4	115.9	119.1	124.0	122.9	114.2		-0.5	4.0		
DK	101.8	105.0	109.6	106.9	112.9	124.9	98.9	109.9	106.9	129.9	109.9	115.9	110.9	2.1	-2.3		
D	101.2	106.4	109.4	110.3	108.6	110.8	103.8	110.1	107.5	117.4	111.3	112.1	110.1	1.1	1.2		
GR	95.1	103.1	109.1	114.6	110.5	111.4	106.5	114.2	119.4	115.9	120.4			5.7	4.3		
E	104.9	107.3	112.7	120.0	117.3	120.4	105.7	119.6	115.7	125.9	112.9	123.1		4.3	1.8		
F	104.6	111.3	116.9	121.8	119.3	121.4	114.3	124.2	126.9	124.6	121.4	120.5	124.1	3.3	1.0		
IRL	108.3	124.6	151.2	174.6	158.8	159.4	177.8	154.4	149.3	187.4	154.8	130.5		8.9	-2.9		
I	105.7	113.7	117.0	123.7	123.0	124.7	117.0	115.4	129.0	126.7	123.4	119.1		2.2	-0.1		
L	188.2	187.6	215.6	272.1	187.9	213.2	226.7	205.7	230.5	133.6	204.8	204.1					
NL	107.3	112.2	117.2	118.9	120.9	119.9	117.9	115.9	122.9	123.9	122.9	118.9	126.9	2.5	2.5		
P	114.7	124.0	127.2	146.6	118.6	122.6	136.3	153.1	157.2	160.1	156.8			6.5	19.2		
UK	108.7	113.8	119.4	121.0	120.0	124.0	109.0	117.0	126.0	129.0	121.0	119.0	120.0	1.9	-1.4		
Saisonbereinigt		Seasonally adjusted														Désaisonnalisés	
EUR12			114.5	114.1	115.3	117.0	117.4	115.9	118.3	114.9	115.1			-0.6	0.1		
B			112.3	106.6	107.8	112.1	112.9	112.9	117.0	115.6	111.4			1.6	-3.7		
DK			103.6	108.7	113.8	107.3	111.2	111.0	118.0	107.6	111.0	100.5		-6.2	-9.4		
D			107.7	108.1	110.9	111.0	109.7	108.2	111.5	108.7	111.3	110.1		0.2	-1.1		
GR			109.5	105.9	110.5	106.1	115.5	109.8	110.4	114.4				0.5	3.6		
E			115.1	110.3	115.2	112.2	121.6	113.3	116.6	109.6	116.2			-1.3	6.0		
F			119.3	117.8	117.4	117.7	122.4	120.1	119.9	119.1	119.1	119.7		-1.3	0.5		
IRL			144.3	260.5	154.3	179.0	157.0	146.9	170.6	131.6	136.6			-8.7	2.1		
I			113.9	113.0	114.2	122.7	116.4	119.6	118.1	115.2	111.7			-3.8	-3.0		
L			272.0	222.2	179.0	254.7	193.3	198.1	148.8	201.9	229.6						
NL			115.1	118.9	116.6	120.6	116.9	118.4	119.7	118.8	116.9	122.6		0.9	4.9		
P			137.5	119.1	112.0	139.0	156.3	153.7	165.6	150.1				5.9	-9.3		
UK			118.0	120.0	119.0	121.0	122.0	120.0	122.0	120.0	118.0	116.0		-2.3	-2.1		

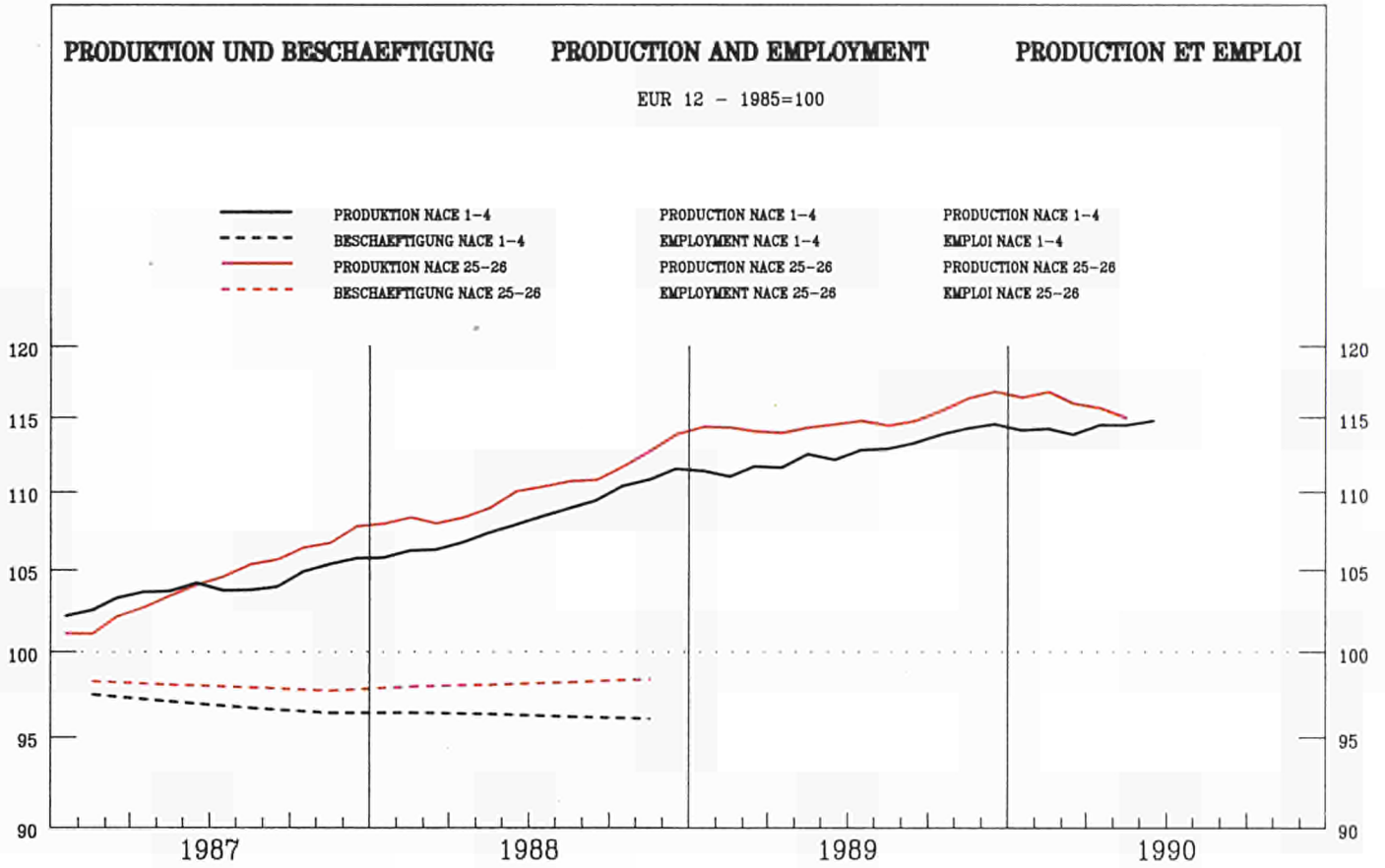
**CHEMISCHE INDUSTRIE
CHEMICAL INDUSTRY
INDUSTRIE CHIMIQUE
NACE 25**

Preisindizes - Price Indices - Indices de prix

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975			46.0			29.4							40.5
1976			47.1	71.8		31.3					67.3		46.5
1977			48.8	71.4		34.8					67.4		53.8
1978			52.5	70.2		39.9					66.7		57.7
1979			56.5	76.1		46.5					73.7		66.7
1980		67.7	63.3	82.2		56.0		66.7			80.2		76.7
1981	77.5	75.0	70.3	89.7	53.5	66.1	73.6	77.0	67.9		88.4		81.1
1982	83.9	83.5	81.6	93.4	60.3	73.6	81.1	83.6	76.8		91.4		86.2
1983	88.8	89.1	86.7	93.8	73.1	82.9	87.8	83.5	84.6		90.8		90.5
1984	94.9	96.3	95.0	97.2	84.9	93.3	95.1	91.9	92.1		95.7		95.0
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0		100.0
1986	96.5	93.3	99.2	93.4	116.1	97.3	96.2	93.4	98.1		89.6		99.9
1987	96.6	92.4	100.4	90.9	124.0	95.9	95.0	83.0	101.1		89.1		104.5
1988	100.1	96.6	105.2	92.4	136.9	96.3	99.4	88.1	106.4		92.1		110.2
1989	104.1	102.0	109.4	95.1	156.4	99.6	104.0	95.2	111.0		93.2		114.9
1984	1	92.8	95.1	90.9	96.1	80.1	88.8	92.4	86.2	90.0	95.5	93.7	
	2	93.6	95.6	92.8	96.6	80.1	90.5	93.4	88.5	91.4	94.7	93.9	
	3	94.1	95.2	94.1	97.0	81.3	92.3	94.3	88.8	91.2	94.7	93.9	
	4	94.5	96.0	94.1	97.0	82.0	92.9	94.7	89.1	91.8	95.5	94.6	
	5	94.9	96.6	94.7	97.1	84.2	93.4	95.0	90.7	92.2	95.5	95.3	
	6	94.7	96.9	94.7	97.0	85.6	93.8	95.4	90.9	91.4	95.5	94.6	
	7	95.0	96.5	94.1	97.5	86.1	93.9	95.5	91.0	92.0	95.5	94.8	
	8	95.2	96.3	95.4	97.5	85.8	94.2	95.7	93.0	92.2	95.5	95.0	
	9	95.5	96.7	96.0	97.8	87.7	94.3	95.9	94.5	92.4	96.3	95.6	
	10	95.8	96.8	96.6	97.8	88.3	94.6	96.1	94.6	93.0	96.0	96.0	
	11	96.1	96.9	97.9	97.7	88.7	95.3	96.4	97.6	93.9	97.1	96.3	
	12	96.3	97.0	98.5	98.0	88.6	95.7	96.7	97.7	94.0	97.1	96.5	
1985	1	97.8	96.9	98.0	98.8	93.7	96.9	97.3	99.1	97.5	98.9	97.8	
	2	98.3	97.2	99.0	99.3	95.5	97.2	97.9	99.0	98.1	98.9	98.0	
	3	98.7	97.8	100.0	99.3	96.4	97.7	98.6	100.1	98.6	99.9	98.6	
	4	99.8	99.8	100.0	100.4	96.2	99.3	99.2	100.2	100.1	100.9	99.5	
	5	100.3	100.2	101.0	100.6	97.8	99.7	99.8	100.4	100.6	101.9	100.5	
	6	100.4	100.6	100.0	100.7	97.9	100.1	100.5	100.4	100.3	101.9	100.0	
	7	100.8	101.8	100.0	101.1	97.9	100.8	100.8	100.6	100.4	101.9	100.5	
	8	101.0	102.3	101.0	101.1	99.1	100.9	101.2	100.8	101.0	100.9	100.8	
	9	101.2	102.2	101.0	100.9	102.0	101.6	101.6	101.0	101.3	99.9	101.0	
	10	100.8	100.9	100.0	100.0	104.6	101.9	101.3	100.5	101.1	98.9	101.0	
	11	100.5	100.2	100.0	99.2	106.5	102.1	101.0	98.8	101.0	97.9	101.1	
	12	100.3	100.1	100.0	98.6	112.4	102.0	100.8	99.0	100.1	97.9	101.3	
1986	1	100.3	99.3	101.0	98.3	114.3	100.1	100.6	99.4	101.8	96.9	101.8	
	2	99.9	98.3	101.0	97.5	115.0	99.6	100.4	98.7	101.1	95.9	102.1	
	3	99.4	96.9	102.0	96.7	115.3	99.5	100.2	98.6	100.4	93.9	101.7	
	4	97.9	93.3	100.0	94.7	114.6	98.5	98.8	97.7	99.1	90.9	101.2	
	5	96.6	92.5	100.0	93.3	114.6	97.9	97.4	97.4	98.2	89.9	98.9	
	6	96.0	91.8	100.0	92.7	115.4	97.3	96.1	97.0	97.8	88.9	99.1	
	7	95.4	91.1	98.0	92.2	116.2	96.5	95.2	96.1	96.9	87.9	98.9	
	8	94.9	91.4	98.0	91.8	116.0	96.2	94.2	95.7	96.8	86.9	98.3	
	9	94.6	91.6	98.0	91.6	117.9	96.1	93.3	91.2	96.7	85.9	98.6	
	10	94.3	91.4	98.0	91.0	117.9	95.8	93.1	83.8	96.1	85.9	99.1	
	11	94.2	91.4	97.0	90.8	117.7	95.1	92.8	83.1	96.4	85.9	99.6	
	12	94.2	91.0	97.0	90.0	117.8	94.9	92.5	82.4	96.5	85.7	97.4	
1987	1	94.4	91.1	98.0	90.5	116.4	95.4	92.9	81.5	97.3	84.9	100.5	
	2	94.8	90.6	99.0	90.5	118.2	95.4	93.3	81.4	97.5	85.9	101.5	
	3	95.0	90.9	99.0	90.2	120.7	95.5	93.7	81.3	98.0	86.9	102.0	
	4	95.9	92.2	99.0	90.7	121.6	95.9	94.1	81.3	99.6	88.9	103.6	
	5	96.6	93.1	100.0	91.4	122.1	96.0	94.5	81.5	101.3	90.9	103.9	
	6	96.7	93.6	100.0	90.9	122.9	96.0	95.0	81.3	101.3	90.9	104.7	
	7	97.1	93.1	101.0	91.3	122.9	95.9	95.2	81.7	101.8	91.9	105.5	
	8	97.3	93.3	101.0	91.3	127.4	95.7	95.5	82.4	102.3	90.9	105.6	
	9	97.6	93.3	101.0	91.2	128.8	96.3	95.8	84.7	103.1	90.9	106.4	
	10	97.6	92.5	101.0	91.2	129.5	96.2	96.1	85.4	103.3	88.9	106.3	
	11	97.8	92.5	103.0	91.2	128.5	96.3	96.5	86.1	103.5	88.9	106.7	
	12	97.9	92.8	103.0	91.0	128.6	96.3	96.9	87.0	103.6	88.9	106.8	
1988	1	98.2	93.1	104.0	91.0	129.5	96.3	97.2	87.5	103.9	88.9	108.1	
	2	98.6	93.5	105.0	91.1	131.1	96.3	97.6	87.8	104.5	89.9	108.8	
	3	98.8	94.2	105.0	91.1	134.1	95.5	98.0	87.9	104.7	90.9	109.0	
	4	99.0	94.6	104.0	91.3	134.0	96.0	98.2	87.7	105.3	90.9	109.2	
	5	99.2	95.3	104.0	91.6	134.4	95.7	98.4	87.4	105.3	90.9	109.4	
	6	99.4	95.9	105.0	91.9	135.8	95.7	98.6	86.9	105.8	91.9	109.2	
	7	100.0	96.4	106.0	92.5	137.8	96.0	99.2	86.2	106.2	92.9	110.0	
	8	100.5	97.2	106.0	92.8	140.0	96.2	99.8	87.5	107.2	92.9	110.3	
	9	100.9	97.9	106.0	92.9	139.8	96.4	100.4	87.8	107.8	93.9	110.7	
	10	101.6	99.6	106.0	93.3	141.8	96.6	101.0	89.3	108.6	93.9	112.1	
	11	102.2	100.3	106.0	94.3	142.3	96.6	101.7	90.5	108.9	93.9	112.7	
	12	102.5	100.7	106.0	94.5	142.5	97.8	102.4	90.5	109.0	93.9	112.8	
1989	1	103.5	103.0	107.0	95.3	147.0	98.5	103.2	94.6	110.1	95.9	113.6	
	2	104.0	103.0	108.0	95.5	152.0	98.8	104.1	95.6	110.5	96.9	114.1	
	3	104.4	103.0	108.0	95.8	152.9	98.9	104.9	96.0	110.9	95.9	114.5	
	4	104.8	103.1	108.0	96.3	156.8	99.6	104.9	95.2	111.4	95.9	115.0	
	5	104.9	102.6	109.0	96.3	158.3	99.5	105.0	95.2	111.6	94.9	115.4	
	6	104.9	102.8	110.0	95.9	158.9	100.2	105.0	94.8	111.7	94.9	115.4	
	7	104.2	101.6	111.0	95.1	157.4	99.4	104.4	94.9	111.6	91.9	115.1	
	8	104.1	101.4	111.0	95.1	158.3	100.2	103.8	95.6	111.6	91.9	114.6	
	9	103.8	101.3	111.0	94.6	158.7	100.1	103.2	95.6	111.2	90.9	115.3	
	10	103.5	101.3	110.0	94.2	158.7	99.9	103.1	95.0	110.9	89.9	114.8	
	11	103.4	101.1	110.0	93.9	158.7	100.0	103.0	95.2	110.4	89.9	115.4	
	12	103.2	100.4	110.0	93.7	159.0	99.6	103.0	95.3	110.2	88.9	115.6	
1990	1	103.4	99.4	112.0	92.8	164.8	99.9	103.2	95.4	110.6	90.9	117.1	
	2	103.9	98.9	112.0	93.5	167.6	99.8	103.4	95.5	111.0	91.9	117.6	
	3	103.8	98.4	113.0	92.8	169.7	99.9	103.6	95.2	111.4	90.9	118.2	
	4	104.0	97.7	113.0	93.1	170.3	99.6	103.7	95.6	111.3	90.9	118.7	
	5	104.1	97.7	114.0	93.2	171.2	99.7	103.7	95.7	111.5	90.9	118.9	
	6	104.2	97.7	114.0	93.1	173.6	99.8	103.8	95.4	111.5	90.9	119.2	
	7				92.8							119.6	

CHEM. INDUSTRIE EINSCHL. CHEMIEFASERN
CHEM. INDUSTRY INCL. MAN MADE FIBRE
INDUSTRIE CHIM. ET FIBRES ARTIFICIELLES
NACE 25-26

1985 = 100



	1987		1988			1989						1990		%A	%B	
	01	02	03	04	05	06	12	01	02	03	04	05	06			
PRODUKTIONSINDIZES	INDICES OF PRODUCTION														INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag	Per working day														Par jour ouvrable	
EUR12	104.6	110.4	115.1	118.6	116.7	118.9	110.5	116.7	119.8	124.3	118.7	117.1	123.7	123.7	2.7	1.3
B	108.6	114.7	114.3	120.9	112.0	111.0	108.6	117.7	121.2	126.0	124.9	116.2	123.7	123.7	-0.2	3.8
DK	101.8	105.0	109.6	106.9	112.9	124.9	98.9	109.9	106.9	129.9	109.9	115.9	110.9	110.9	2.1	-2.3
D	100.8	106.3	109.2	110.1	108.7	110.6	103.7	110.1	107.2	117.1	111.2	111.9	109.9	109.9	1.1	1.1
GR	95.6	103.0	108.9	114.4	109.9	111.2	106.2	113.3	118.6	115.2	119.1	111.6	120.0	120.0	5.2	3.6
E	103.4	105.1	109.7	116.4	115.3	118.1	103.0	115.5	112.0	120.3	111.6	120.0	120.0	120.0	3.9	2.0
F	104.4	111.0	116.4	121.3	118.9	121.0	113.9	123.7	126.5	124.1	121.0	120.2	123.7	123.7	3.3	1.0
IRL	108.3	124.6	151.2	174.6	158.8	159.4	177.8	154.4	149.3	167.4	154.8	130.5	123.7	123.7	8.9	-2.9
I	105.5	113.3	116.5	122.8	122.3	124.2	116.4	115.2	128.3	126.2	122.9	118.7	123.7	123.7	2.3	0.3
L	188.2	187.6	215.8	272.1	187.9	213.2	226.7	205.7	230.5	133.6	204.8	204.1	123.7	123.7	-6.1	-20.5
NL	107.3	112.2	117.2	118.9	120.9	119.9	117.9	125.9	122.9	123.9	122.9	118.9	126.9	126.9	2.5	2.5
P	113.3	120.8	124.6	143.7	118.2	122.3	131.4	147.8	151.3	154.6	150.0	123.7	123.7	123.7	7.8	16.4
UK	108.8	113.6	119.2	121.0	120.0	124.0	109.0	118.0	126.0	129.0	121.0	118.0	120.0	120.0	2.0	-1.6
USA	110.8	120.2	126.7	125.4	124.7	129.9	122.3	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	4.9	2.4
J	105.0	112.8	120.4	116.4	119.7	117.6	130.0	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	6.8	7.6
Saisonbereinigt	Seasonally adjusted														Désaisonnalisés	
EUR12			113.9	113.8	115.0	116.6	117.0	115.5	117.8	114.6	114.5	113.2	113.2	113.2	-0.6	-0.1
B			114.6	106.5	109.9	114.4	114.7	115.0	119.0	117.6	113.2	113.2	113.2	113.2	1.6	-3.7
DK			103.6	106.7	113.8	107.3	111.2	111.0	118.0	107.6	111.0	100.5	100.5	100.5	-6.2	-9.4
D			107.3	107.8	110.6	110.8	109.5	107.9	111.0	108.5	110.8	109.8	109.8	109.8	0.2	-0.9
GR			109.6	105.5	111.1	106.1	115.2	109.4	110.3	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	0.3	3.0
E			111.1	108.2	112.6	108.4	116.5	109.7	112.9	107.7	112.9	112.9	112.9	112.9	-0.4	4.9
F			118.7	117.3	116.9	117.3	121.8	119.7	119.3	118.6	118.7	119.2	119.2	119.2	-1.2	0.5
IRL			144.3	160.5	156.3	179.0	157.0	146.9	170.6	133.8	136.6	136.6	136.6	136.6	-8.7	2.1
I			113.2	112.5	113.6	122.0	116.0	119.2	117.8	114.9	111.5	111.5	111.5	111.5	-3.6	-3.0
L			274.8	222.1	180.6	253.8	193.4	198.1	148.9	201.9	229.6	229.6	229.6	229.6	-10.1	13.7
NL			115.1	118.9	116.6	120.6	116.9	118.4	119.7	118.8	116.9	116.9	122.6	122.6	0.9	4.9
P			134.6	118.7	112.8	138.7	151.2	147.1	158.6	143.4	143.4	143.4	143.4	143.4	4.4	-9.6
UK			117.0	119.0	119.0	121.0	122.0	120.0	121.0	120.0	118.0	116.0	116.0	116.0	-2.7	-1.3
USA			126.4	125.7	127.1	126.7	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	-0.1	0.9
J			118.4	120.6	121.5	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	3.8	0.3

**GESAMTE NACE 3
TOTAL NACE 3
ENSEMBLE NACE 3
NACE 3**

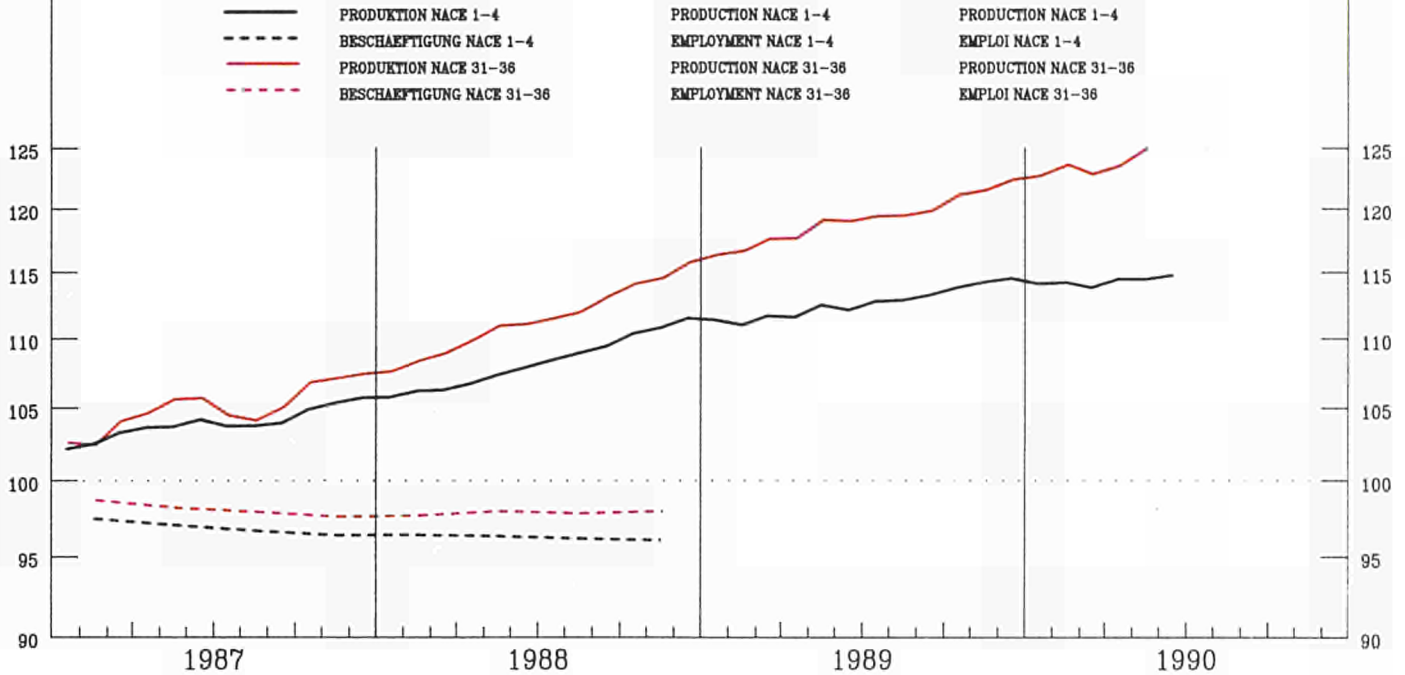
1985 = 100

PRODUKTION UND BESCHAEFTIGUNG

PRODUCTION AND EMPLOYMENT

PRODUCTION ET EMPLOI

EUR 12 - 1985=100



	1987	1988	1989	1989	1989	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	%A	%B
			04	05	06	12	01	02	03	04	05	06					
PRODUKTIONSINDIZES	INDICES OF PRODUCTION														INDICES DE PRODUCTION		
Pro Arbeitstag	Per working day														Par jour ouvrable		
EUR12	105.8	112.8	119.8	123.5	118.3	126.5	122.3	117.5	125.2	133.8	124.2	126.9	5.4	4.8			
B	100.2	104.8	110.7	119.4	108.7	114.0	101.5	119.5	121.7	129.1	116.6	116.7	5.4	6.0			
DK	101.6	104.7	109.2	107.9	107.6	125.2	119.9	107.6	109.4	124.3	106.3	108.6	114.3	4.4	-3.4		
D	104.2	108.1	115.6	119.0	107.5	120.4	122.8	111.7	117.3	131.2	118.9	122.0	124.1	6.7	5.2		
GR	96.5	101.3	98.3	99.2	106.7	101.6	108.7	93.0	103.3	102.8	100.2			-1.5	1.2		
E	122.4	133.6	143.1	152.9	160.9	165.8	130.2	151.0	143.3	156.6	138.1	170.0		4.5	0.9		
F	103.0	109.7	115.8	119.7	117.5	123.1	117.0	120.2	120.4	122.8	121.4	122.4	126.2	4.3	2.7		
IPL	131.0	158.3	184.7	168.1	189.5	201.6	205.2	185.2	207.5	214.4	174.8	189.6		11.9	5.0		
I	110.1	120.1	125.5	135.1	130.6	136.8	127.3	120.3	137.7	136.6	139.4	134.0		3.6	3.2		
L	97.5	106.6	116.6	122.4	129.8	113.5	115.9	105.8	121.2	121.2	154.4	159.5		10.6	17.2		
NL	98.9	103.8	109.7	113.9	113.9	116.8	122.9							5.7	7.6		
P	106.4	113.4	111.7	112.8	123.2	119.6	128.3	110.1	117.2	121.6	127.6			8.2	9.0		
UK	103.6	112.7	120.6	119.0	116.0	122.0	120.0	112.0	127.0	139.0	120.0	121.0	127.0	3.8	3.1		
Saisoneinget	Seasonally adjusted														Désaisonnalisés		
EUR12			119.8	116.6	120.5	121.7	123.1	122.4	124.6	120.9	124.6			0.8	3.1		
B			114.0	105.9	114.2	109.8	116.4	114.8	124.0	111.3	114.2			2.5	2.6		
DK			110.7	109.5	110.9	107.8	117.5	112.3	117.9	109.8	111.2	101.3		-7.3	-8.9		
D			116.6	110.5	118.8	118.0	122.1	120.6	123.3	117.5	124.8	121.6		-0.6	-2.6		
GR			94.4	102.6	95.8	91.8	104.2	103.5	98.2	95.9				0.0	-2.3		
E			141.3	140.8	146.5	135.8	155.2	141.3	149.4	135.1	153.7			1.3	13.7		
F			113.4	113.4	114.8	116.8	118.8	117.1	117.9	115.7	118.1	118.1		-0.6	-0.0		
IPL			171.8	184.0	188.8	197.9	194.1	200.1	199.3	181.5	183.9			-4.6	1.4		
I			125.2	119.9	125.4	129.8	124.7	128.6	127.3	128.7	123.7			-0.9	-3.9		
L			122.2	122.0	106.6	115.8	116.1	125.5	121.8	149.0	145.4			16.5	-2.4		
NL			107.3	110.0	110.9	118.3								5.3	5.2		
P			106.6	112.4	107.5	119.0	113.5	115.5	116.6	120.2				1.8	3.1		
UK			121.0	120.0	120.0	122.0	121.0	120.0	124.0	125.0	126.0	126.0		3.3			

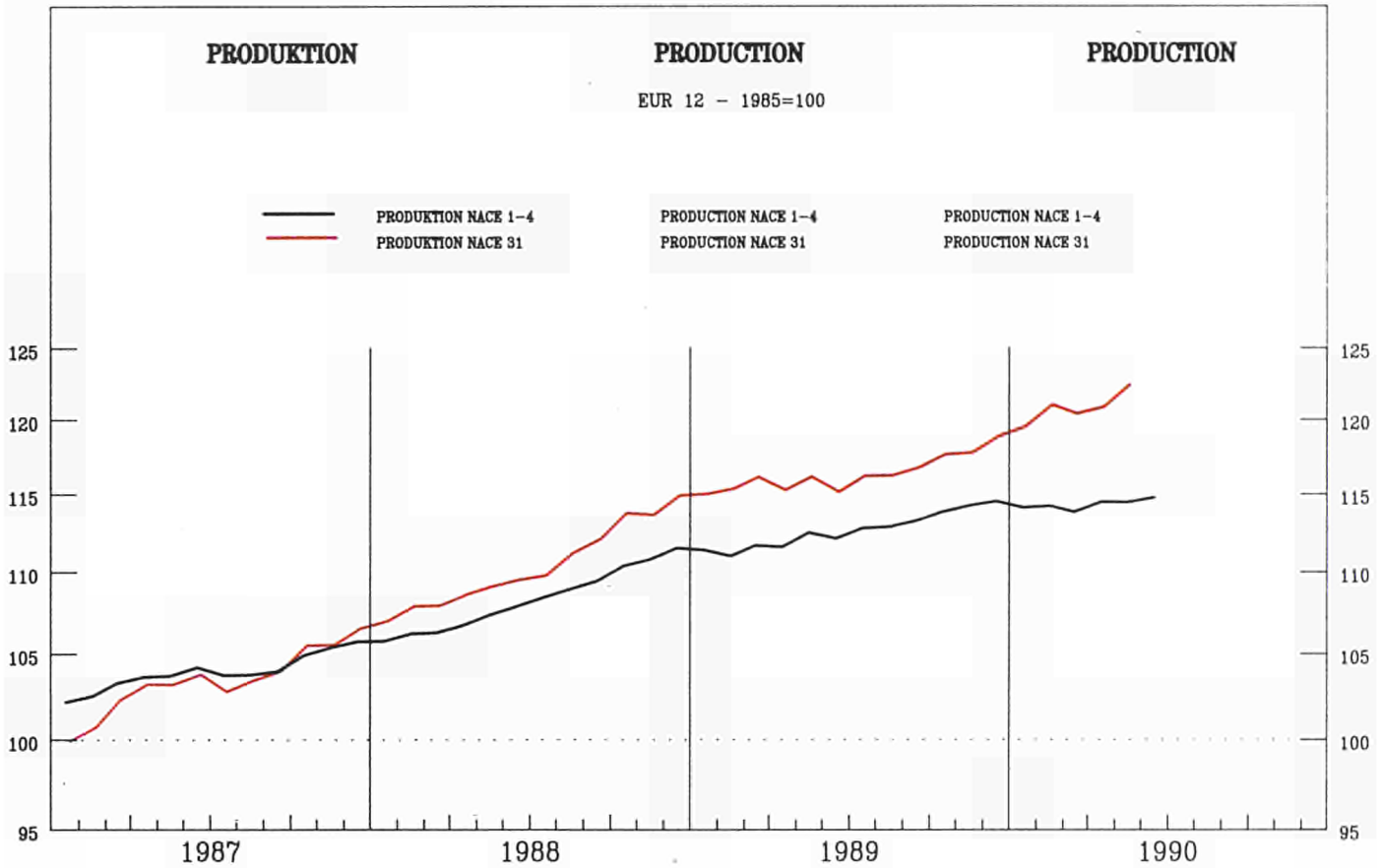
**GESAMTE NACE 3
TOTAL NACE 3
ENSEMBLE NACE 3**

Preisindizes - Price Indices - Indices de prix

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	49.6	:	:	27.4	:	:	:	:	:	:	38.3
1976	:	:	51.4	73.7	:	31.0	:	:	:	:	:	:	44.7
1977	:	:	54.6	76.3	:	38.2	:	:	:	:	:	:	52.4
1978	:	:	57.7	78.1	:	45.3	:	:	:	:	:	:	58.3
1979	:	:	62.1	80.4	:	52.5	:	:	:	:	:	:	65.4
1980	:	73.7	68.3	84.4	:	59.6	:	:	:	72.3	:	:	74.9
1981	77.7	78.9	74.8	87.9	:	66.9	:	70.2	:	77.3	87.8	:	80.4
1982	84.3	87.9	83.7	92.9	:	74.8	:	77.8	:	87.1	92.8	:	85.1
1983	89.6	92.9	89.7	95.4	72.7	84.2	:	84.9	:	91.6	95.0	:	89.3
1984	95.2	94.2	94.9	97.5	86.0	92.3	95.4	93.1	96.1	96.7	:	95.1	
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	103.9	102.0	102.0	102.1	123.0	105.6	102.6	105.9	101.3	102.0	:	104.1	
1987	107.2	102.0	104.3	103.7	132.7	110.7	103.3	111.5	99.0	102.0	:	108.4	
1988	110.5	103.2	107.9	105.4	149.5	115.4	107.5	115.2	100.7	103.7	:	113.8	
1989	114.9	107.2	114.5	107.8	168.8	120.0	113.4	122.0	109.5	106.7	:	120.3	
1984	1	93.2	93.9	91.8	96.3	79.8	89.0	93.1	91.4	94.9	95.9	:	93.5
	2	93.7	95.2	92.5	96.7	82.6	90.2	93.5	91.6	95.1	95.9	:	93.9
	3	94.1	95.2	93.2	97.0	83.4	90.7	94.3	91.8	95.4	95.9	:	94.3
	4	94.5	95.2	94.6	97.3	84.3	91.1	94.7	92.3	95.4	95.9	:	94.6
	5	94.8	95.9	94.6	97.4	85.0	91.9	95.0	92.5	95.8	95.9	:	94.9
	6	95.1	95.9	95.2	97.4	86.1	92.4	95.3	92.9	96.0	96.7	:	95.0
	7	95.4	95.9	95.2	97.6	86.3	92.8	95.7	93.4	96.2	96.7	:	95.3
	8	95.7	97.0	95.2	97.8	87.4	93.2	96.1	93.6	96.1	96.7	:	95.4
	9	96.0	97.0	95.9	98.0	88.1	93.3	96.6	94.2	96.9	97.5	:	95.8
	10	96.3	97.0	96.6	98.2	89.2	93.9	96.6	94.4	97.1	97.5	:	96.0
	11	96.6	98.1	97.3	98.3	89.7	94.4	96.8	94.7	97.2	97.5	:	96.3
	12	96.7	98.1	97.3	98.3	90.1	94.6	97.1	94.8	97.4	98.4	:	96.4
1985	1	97.9	98.1	99.0	98.8	93.2	96.1	98.3	97.9	99.5	99.0	:	97.5
	2	98.4	99.0	99.0	99.1	93.8	97.3	98.9	98.2	99.4	99.0	:	98.2
	3	98.8	99.0	99.0	99.2	94.5	97.9	99.1	98.7	99.2	99.0	:	98.9
	4	99.4	99.0	100.0	99.9	96.1	98.5	99.5	99.3	99.9	100.0	:	99.6
	5	99.7	99.9	100.0	100.1	97.8	99.3	99.6	99.4	100.1	100.0	:	99.8
	6	100.0	99.9	100.0	100.2	98.2	99.6	100.2	99.9	99.6	100.0	:	100.0
	7	100.3	99.9	101.0	100.3	98.6	100.3	100.2	100.4	100.9	100.0	:	100.2
	8	100.5	100.6	101.0	100.3	99.1	101.3	100.4	100.5	100.6	100.0	:	100.6
	9	100.8	100.6	101.0	100.4	101.0	101.6	100.5	101.0	100.2	100.0	:	100.8
	10	101.1	100.6	100.0	100.5	104.2	101.9	100.7	101.3	101.0	101.0	:	101.2
	11	101.4	101.7	100.0	100.5	110.1	102.8	101.3	101.5	99.9	101.0	:	101.4
	12	101.7	101.7	100.0	100.7	113.4	103.3	101.4	101.9	100.0	101.0	:	101.6
1986	1	102.5	101.7	101.0	101.1	114.9	103.4	102.7	104.2	102.1	102.0	:	102.7
	2	102.8	102.1	101.0	101.3	118.7	103.5	102.9	104.6	101.8	102.0	:	103.1
	3	103.1	102.1	102.0	101.4	120.0	104.2	102.7	104.8	100.8	102.0	:	103.3
	4	103.4	102.1	102.0	101.8	120.9	104.8	102.9	105.2	101.2	102.0	:	103.7
	5	103.6	102.3	102.0	101.9	122.4	105.2	102.4	105.6	101.3	102.0	:	103.8
	6	103.8	102.3	102.0	102.1	123.5	105.3	102.2	105.7	101.4	102.0	:	103.9
	7	104.0	102.3	102.0	102.2	124.2	106.0	102.2	106.2	101.5	102.0	:	104.2
	8	104.3	101.9	102.0	102.4	124.7	106.5	102.3	106.4	100.9	102.0	:	104.5
	9	104.5	101.9	103.0	102.6	125.9	106.7	102.5	106.6	101.3	102.0	:	104.9
	10	104.7	101.9	102.1	102.6	126.5	106.8	102.7	107.0	101.5	102.0	:	105.0
	11	104.9	102.0	102.1	102.7	127.2	107.2	102.9	107.2	100.7	102.0	:	105.2
	12	105.0	102.0	102.1	102.7	127.3	107.8	102.9	107.3	101.1	102.0	:	105.3
1987	1	106.0	102.0	103.0	103.0	127.0	108.5	102.8	110.9	99.4	102.0	:	106.7
	2	106.3	102.0	103.0	103.1	129.4	109.1	103.2	111.0	99.4	102.0	:	107.1
	3	106.5	102.0	103.0	103.2	130.3	109.4	103.0	111.1	100.0	102.0	:	107.4
	4	106.8	102.0	104.1	103.5	131.6	110.2	102.5	111.1	99.1	102.0	:	107.8
	5	107.0	102.0	104.1	103.6	131.0	110.4	102.8	111.3	99.7	102.0	:	108.2
	6	107.2	102.0	104.1	103.8	131.2	110.6	102.9	111.4	98.6	102.0	:	108.4
	7	107.3	102.0	105.0	103.9	132.3	111.0	103.1	111.6	98.6	102.0	:	108.5
	8	107.5	102.0	105.0	103.9	133.0	111.5	103.4	111.8	97.9	102.0	:	108.8
	9	107.7	102.0	105.0	103.9	134.3	111.7	103.6	111.8	99.1	102.0	:	109.2
	10	107.8	102.0	105.0	103.9	135.8	111.8	104.1	112.2	99.5	102.0	:	109.5
	11	108.0	102.0	105.0	104.1	137.4	112.2	103.9	112.0	98.6	102.0	:	109.8
	12	108.2	102.5	105.0	104.3	139.3	112.4	104.2	112.1	98.1	102.0	:	110.0
1988	1	108.8	102.5	106.0	104.5	140.9	113.1	105.8	112.8	98.0	103.0	:	111.2
	2	109.1	102.6	106.0	104.7	142.9	113.8	105.4	113.2	98.8	103.0	:	111.7
	3	109.4	102.6	107.0	104.8	142.9	114.2	105.6	113.5	98.0	103.0	:	112.0
	4	109.8	102.6	107.9	105.1	145.7	114.7	106.2	114.1	100.6	103.0	:	112.6
	5	110.1	102.7	107.9	105.2	146.3	114.9	106.7	114.7	99.7	103.0	:	113.3
	6	110.4	102.6	107.9	105.3	146.6	115.6	107.4	115.0	100.1	103.0	:	113.7
	7	110.7	102.6	108.0	105.4	150.2	116.1	107.9	115.4	100.6	104.0	:	114.0
	8	110.9	103.7	108.0	105.6	150.0	116.1	108.3	115.6	101.9	104.0	:	114.5
	9	111.2	103.7	108.9	105.8	152.2	116.3	108.5	116.0	101.5	104.0	:	114.9
	10	111.5	103.7	108.9	106.0	155.6	116.4	108.8	116.8	102.5	104.0	:	115.4
	11	111.8	104.8	108.9	106.1	158.7	116.5	109.5	117.2	102.8	105.0	:	115.8
	12	112.1	104.6	108.9	106.2	160.1	116.7	109.5	117.7	104.1	105.0	:	116.1
1989	1	113.0	104.6	111.9	106.7	163.1	117.4	111.5	119.4	105.4	106.0	:	117.7
	2	113.5	105.9	112.9	107.0	165.9	118.5	112.7	120.0	107.4	106.0	:	118.2
	3	113.8	105.9	113.0	107.2	166.5	119.1	113.1	120.5	109.3	106.0	:	118.5
	4	114.3	105.9	113.9	107.7	167.9	119.3	113.3	121.4	108.7	106.0	:	119.1
	5	114.7	107.1	113.9	107.8	168.2	119.7	113.6	121.6	109.1	107.0	:	119.9
	6	114.9	107.1	113.9	107.9	168.4	120.0	113.9	122.0	110.3	107.0	:	120.1
	7	115.1	107.1	115.0	108.1	165.5	120.3	114.1	122.2	110.7	107.0	:	120.5
	8	115.4	108.1	115.0	108.1	166.4	120.7	113.5	122.5	110.2	107.0	:	121.0
	9	115.7	108.1	116.0	108.2	169.0	120.8	113.8	123.2	111.0	107.0	:	121.6
	10	116.0	108.1	116.0	108.4	172.6	121.2	113.8	123.6	110.9	107.0	:	122.0
	11	116.2	109.2	116.0	108.4	175.6	121.5	113.7	123.9	110.3	107.0	:	122.5
	12	116.4	109.2	116.0	108.4	176.1	121.9	113.6	124.1	111.0	107.0	:	122.6
1990	1	117.3	109.3	116.1	109.1	178.4	122.7	114.2	125.4	112.0	108.0	:	124.7
	2	117.7	109.4	116.1	109.4	180.2	123.6	113.8	125.7	111.0	108.0	:	125.2
	3	118.1	109.4	116.1	109.7	182.3	123.9	113.8	126.1	111.4	108.0	:	125.5
	4	118.5	109.4	118.0	110.2	183.8	124.2	114.6	126.1	111.6	108.0	:	126.4
	5	118.8	109.9	118.0	110.5	185.9	124.7	115.4	126.3	111.0	108.0	:	127.3
	6	119.1	109.9	119.1	110.7	187.6	125.0	115.5	126.5	111.3	108.0	:	127.7
	7	:	:	:	110.9	:	:	:	:	:	:	:	127.9

HERSTELLG. VON METALLERZEUGNISSEN
 MANUFACT. OF METALLIC ARTICLES
 FABRICAT. D'OUVRAGES EN METAUX
 NACE 31

1985 = 100



	1987	1988	1989	1989	1990													
			04	05	06	12	01	02	03	04	05	06	%A	%B				
PRODUKTIONSINDIZES																		
INDICES OF PRODUCTION																		
INDICES DE PRODUCTION																		
Pro Arbeitstag																		
Per working day																		
Par jour ouvrable																		
EUR12	104.3	111.2	116.3	123.7	115.9	123.6	109.6	118.5	124.9	129.1	123.8	125.6	4.6	5.0				
B	95.7	97.4	99.9	104.9	98.5	106.3	86.3	111.2	110.3	112.1	105.1	131.3	5.1	12.4				
DK	111.3	105.5	118.6	119.1	119.1	139.1	109.1	122.1	121.1	142.1	115.1	117.1	126.1	8.7	-5.0			
D	102.9	108.8	114.9	118.3	107.7	117.0	110.9	119.7	116.3	131.2	120.5	125.6	121.2	7.1	7.1			
GR	88.3	100.2	85.6	83.6	95.3	90.1	83.5	69.6	80.4	84.1	75.1		-13.2	-9.7				
E	111.1	119.7	131.2	141.8	143.5	146.1	117.0	137.1	137.1	143.4	124.2	140.4	4.4	-1.9				
F	101.8	107.6	114.1	125.2	121.1	130.4	112.4	122.8	124.3	126.5	124.7	124.5	133.7	4.5	1.6			
IRL	90.9	92.2	96.9	103.7	101.9	100.1	95.5	97.5	102.4	105.8	101.7	103.5	6.1	3.5				
I	107.7	115.9	119.8	128.4	120.7	129.8	112.4	117.7	133.7	129.9	137.2	128.7	3.1	4.5				
L	106.1	119.8	136.3	141.4	141.1	136.9	130.1	125.2	134.0	127.0	151.2	140.9	7.2	0.5				
NL	101.7	112.8	119.6	124.9	119.9	127.9	125.9						6.0	9.8				
P	113.5	117.2	118.8	116.7	129.7	113.5	147.8	104.2	132.0	123.4	152.6		3.0	17.0				
UK	103.3	111.6	112.6	124.0	108.0	113.0	95.0	109.0	125.0	125.0	115.0	111.0	120.0	-0.1	0.3			
USA	103.6	112.9	116.3	115.0	115.8	119.1	115.3	110.5	116.2				1.9	-0.8				
J	103.7	111.9	117.0	115.1	112.8	121.0	115.8						4.5	4.0				
Saisonbereinigt																		
Seasonally adjusted																		
Désaisonnalisés																		
EUR12			118.6	112.8	116.6	117.0	120.4	120.7	121.5	116.6	122.0		1.1	2.9				
B			103.7	96.5	104.5	92.7	106.0	104.7	108.7	103.1	125.0		10.3	21.2				
DK			123.7	121.1	122.1	111.4	130.2	127.3	136.3	121.8	121.6	112.4	-10.1	-7.5				
D			117.4	110.7	116.6	116.0	124.8	121.5	125.2	120.0	127.8	121.4	-0.6	-5.0				
GR			78.3	85.1	78.6	81.4	83.4	80.3	79.0	71.5			-4.5	-9.4				
E			136.8	133.3	137.8	125.3	140.6	133.3	136.2	121.0	136.5		-1.4	12.8				
F			115.8	114.3	115.8	118.4	122.4	120.4	120.0	118.1	119.9	121.2	-1.0	1.1				
IRL			101.3	97.6	94.6	101.2	101.9	101.4	101.9	99.6	100.0		-1.0	0.4				
I			118.9	110.9	119.4	123.0	118.1	123.5	118.8	125.8	119.5		-0.2	-5.0				
L			140.2	137.9	125.9	139.9	139.2	139.3	132.2	147.0	136.8		-0.6	-7.0				
NL			117.3	115.7	119.6	126.2							3.9	2.4				
P			110.8	115.6	101.1	139.6	115.3	131.1	120.7	142.6			3.4	18.2				
UK			117.0	112.0	110.0	113.0	112.0	115.0	116.0	116.0	115.0	117.0	-0.1	0.5				
USA			115.9	117.2	117.8	115.8	114.3	115.8					-1.2	1.3				
J			114.9	117.9	119.7	116.1							-0.2	-1.5				

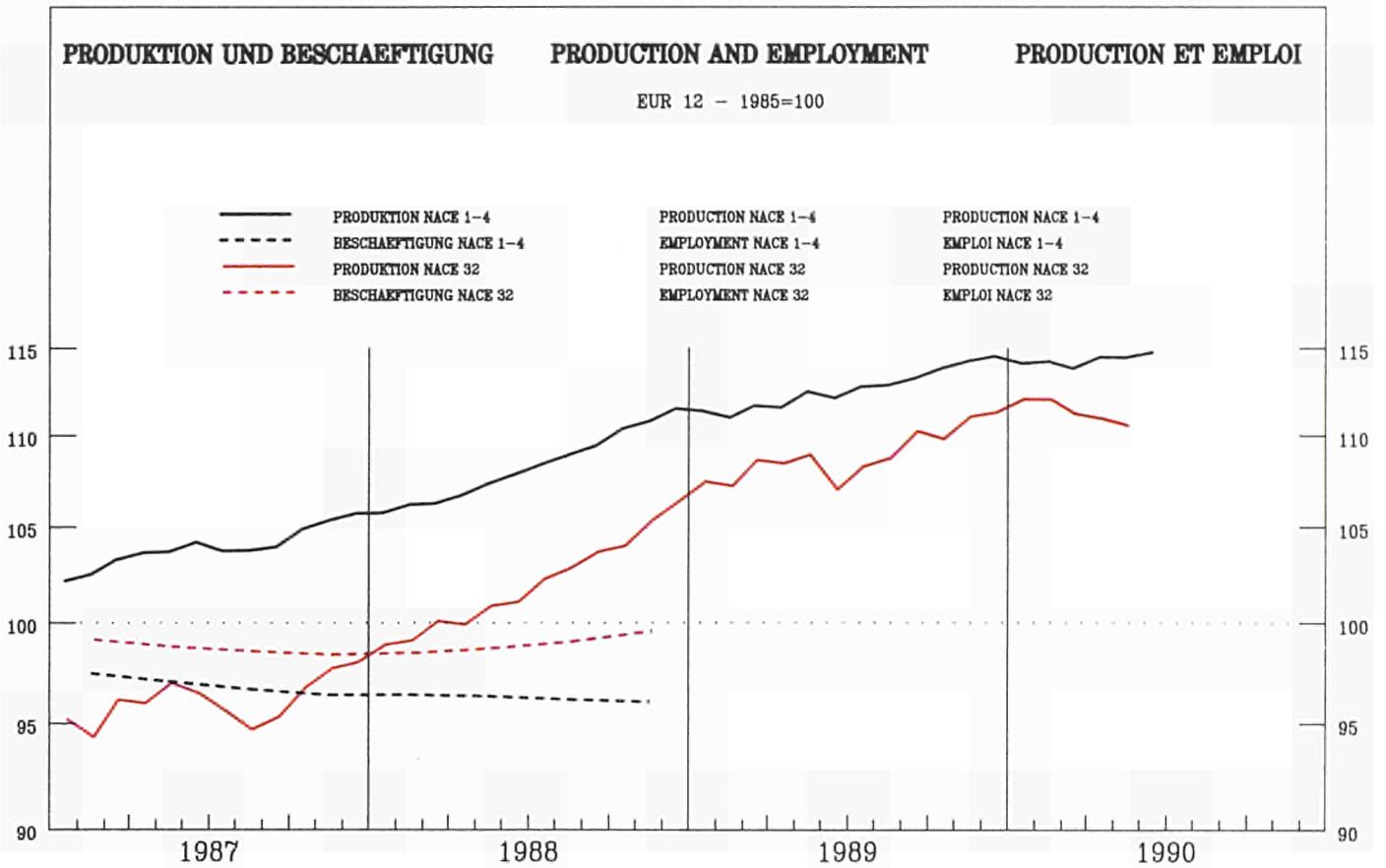
**HERSTELLG. VON METALLERZEUGNISSEN
MANUFACT. OF METALLIC ARTICLES
FABRICAT. D'OUVRAGES EN METAUX
NACE 31**

Preisindizes - Price Indices - Indices de prix

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	48.5	:	:	29.3	:	:	:	:	:	:	36.3
1976	:	:	50.1	70.5	:	32.5	:	:	:	:	71.2	:	43.3
1977	:	:	53.5	73.3	:	39.8	:	:	:	:	74.1	:	51.3
1978	:	:	56.8	75.2	:	46.8	:	:	:	:	76.2	:	57.3
1979	:	:	60.8	78.0	:	53.6	:	:	:	:	78.6	:	64.5
1980	:	69.7	67.9	83.2	:	61.3	:	66.7	:	73.3	83.6	:	74.2
1981	:	75.6	76.4	73.6	87.3	47.0	68.3	:	75.3	68.9	78.4	87.2	78.0
1982	:	83.1	87.2	83.4	93.7	55.8	76.3	:	84.4	76.5	87.6	93.0	83.4
1983	:	88.4	92.6	88.7	95.8	69.5	84.6	:	89.4	83.3	92.2	94.9	87.4
1984	:	94.7	95.7	94.6	97.8	85.9	93.7	:	94.7	91.9	97.1	97.2	94.4
1985	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	:	104.0	101.5	102.2	101.8	120.5	104.2	:	102.3	106.5	97.5	101.8	103.9
1987	:	106.2	100.8	103.5	102.4	129.9	107.2	:	101.7	109.1	92.2	102.0	107.9
1988	:	109.6	99.9	105.8	104.0	147.7	110.4	:	107.3	114.0	95.1	103.6	114.0
1989	:	115.4	102.6	112.7	107.4	167.7	116.1	:	113.6	121.7	107.8	108.4	121.7
1984	1	92.4	93.4	91.0	96.5	78.5	89.7	:	92.1	89.9	95.5	95.9	92.2
2	92.9	94.0	91.6	96.9	81.6	91.4	:	92.8	90.1	95.7	96.1	:	92.8
3	93.4	94.0	93.0	97.3	82.3	92.3	:	93.4	90.3	95.9	96.4	:	93.3
4	93.9	94.0	93.7	97.6	83.3	92.6	:	93.8	90.9	96.3	96.5	:	93.7
5	94.3	95.1	94.3	97.8	84.1	94.1	:	94.1	91.0	96.9	96.7	:	94.1
6	94.7	95.1	94.3	98.0	86.4	94.4	:	94.4	91.6	97.1	97.0	:	94.4
7	95.0	95.2	95.0	98.1	86.7	94.7	:	94.9	92.0	97.0	97.5	:	94.7
8	95.3	97.1	95.0	98.4	87.4	94.8	:	95.6	92.2	96.9	97.6	:	95.0
9	95.6	97.1	95.0	98.3	88.2	94.7	:	96.3	93.3	98.2	97.9	:	95.2
10	95.9	97.1	97.1	98.2	90.5	95.0	:	96.3	93.4	98.3	97.8	:	95.5
11	96.1	98.3	97.1	98.3	90.8	95.2	:	96.5	93.8	98.6	98.1	:	95.9
12	96.3	98.3	97.7	98.4	91.0	95.2	:	96.6	93.9	98.5	98.4	:	96.2
1985	1	97.6	98.3	97.9	98.7	94.1	96.5	:	97.6	96.8	100.6	99.0	97.4
2	98.1	99.2	98.9	99.0	94.6	97.6	:	98.5	97.4	100.3	99.0	:	98.0
3	98.7	99.2	98.9	99.2	95.2	98.8	:	98.8	98.2	99.0	99.0	:	98.7
4	99.4	99.2	99.9	99.8	97.2	99.3	:	98.8	99.4	100.1	100.0	:	99.5
5	99.8	100.6	99.9	100.1	98.4	99.6	:	99.3	99.6	100.6	100.0	:	99.8
6	100.0	100.6	99.9	100.2	98.9	99.9	:	100.4	99.9	99.6	100.0	:	100.1
7	100.5	100.6	100.9	100.4	99.4	100.5	:	100.5	100.8	100.5	100.0	:	100.4
8	100.6	99.9	100.9	100.4	100.2	100.7	:	100.5	100.8	100.8	100.0	:	100.7
9	100.9	99.9	100.9	100.3	102.1	101.1	:	100.7	101.6	99.2	100.0	:	100.7
10	101.3	99.9	99.9	100.6	104.4	101.7	:	100.9	101.9	101.0	101.0	:	101.3
11	101.4	101.3	100.9	100.7	107.2	101.9	:	101.8	101.5	99.2	101.0	:	101.5
12	101.7	101.3	100.9	100.7	108.4	102.3	:	102.2	102.2	99.2	101.0	:	101.7
1986	1	102.5	101.3	101.9	100.9	110.1	102.6	:	102.6	104.5	99.8	101.0	102.3
2	102.9	101.2	101.9	101.1	114.8	103.3	:	103.0	105.0	98.5	101.0	:	102.5
3	103.3	101.2	101.9	101.2	117.6	103.4	:	102.6	105.2	96.7	102.0	:	103.0
4	103.6	101.2	101.9	101.5	117.8	103.6	:	102.7	106.0	96.4	102.0	:	103.3
5	103.8	101.7	101.9	101.7	121.1	104.1	:	102.8	106.2	97.1	102.0	:	103.5
6	104.0	101.7	101.9	102.0	122.2	103.9	:	102.2	106.3	97.5	102.0	:	103.8
7	104.3	101.7	102.9	102.1	122.6	104.1	:	102.1	106.9	97.9	102.0	:	104.1
8	104.4	101.7	102.9	102.1	123.1	104.3	:	102.0	107.2	97.9	102.0	:	104.4
9	104.7	101.7	102.9	102.2	123.7	105.0	:	102.1	107.4	97.6	102.0	:	104.7
10	104.7	101.7	101.9	102.1	124.1	105.2	:	101.8	107.6	96.5	102.0	:	104.8
11	105.0	101.4	101.9	102.2	124.5	105.4	:	102.0	107.9	96.7	102.0	:	105.1
12	105.0	101.4	101.9	102.2	124.4	105.8	:	102.0	107.5	97.3	102.0	:	105.2
1987	1	105.6	101.4	101.9	102.2	124.4	106.1	:	102.3	109.1	94.2	102.0	106.2
2	105.6	101.1	101.9	102.2	126.0	106.3	:	102.5	108.9	92.7	102.0	:	106.5
3	105.7	101.1	102.9	102.1	127.1	106.6	:	102.0	108.6	94.3	102.0	:	106.8
4	105.9	101.1	102.9	102.3	129.1	107.2	:	100.8	108.7	92.3	102.0	:	107.2
5	106.1	100.4	102.9	102.4	129.3	107.6	:	101.2	108.8	93.0	102.0	:	107.4
6	106.0	100.4	102.9	102.3	129.3	106.9	:	101.2	108.6	91.5	102.0	:	107.7
7	106.2	100.4	103.9	102.5	130.3	107.0	:	101.2	108.7	91.6	102.0	:	108.0
8	106.4	100.9	103.9	102.6	130.2	107.5	:	101.4	109.0	91.6	102.0	:	108.4
9	106.5	100.9	103.9	102.5	130.4	107.6	:	101.5	109.1	92.8	102.0	:	108.6
10	106.8	100.9	104.9	102.6	132.9	107.9	:	102.5	109.7	92.7	102.0	:	109.0
11	106.8	100.9	104.9	102.7	134.3	107.7	:	102.0	109.6	90.3	102.0	:	109.2
12	107.0	100.5	104.9	102.7	135.7	107.9	:	102.2	109.9	89.6	102.0	:	109.3
1988	1	107.4	100.5	103.9	102.7	136.3	108.4	:	103.8	110.8	90.3	102.0	110.6
2	107.7	100.1	103.9	102.8	138.0	108.9	:	104.1	111.1	91.2	103.0	:	111.3
3	108.0	100.1	104.9	103.0	138.9	108.9	:	104.3	111.7	90.6	102.0	:	111.7
4	108.7	100.1	104.9	103.4	143.6	109.8	:	105.7	112.5	94.4	103.0	:	112.6
5	109.2	99.0	105.9	103.6	146.1	110.6	:	106.6	113.7	93.4	103.0	:	113.6
6	109.6	99.0	105.9	104.0	147.4	110.8	:	107.8	113.7	94.3	103.0	:	114.1
7	109.9	99.0	105.9	104.3	149.1	110.8	:	108.1	114.2	94.4	104.0	:	114.3
8	110.2	100.2	106.9	104.5	149.1	110.8	:	109.0	114.4	97.3	104.0	:	115.1
9	110.6	100.2	106.9	104.6	151.7	111.3	:	109.0	115.2	96.6	104.0	:	115.5
10	111.1	100.2	106.9	104.9	156.3	111.2	:	109.3	116.2	97.8	105.0	:	116.3
11	111.4	100.3	106.9	104.9	158.6	111.3	:	109.7	116.6	99.5	105.0	:	116.6
12	111.8	100.3	106.9	105.1	159.3	112.3	:	109.7	117.4	101.0	105.0	:	116.9
1989	1	113.0	100.3	110.9	105.7	160.9	112.9	:	111.8	119.2	102.4	107.0	118.8
2	113.7	100.8	110.9	106.1	164.5	114.7	:	112.6	119.7	105.4	108.0	:	119.9
3	114.1	100.8	110.9	106.4	166.0	115.4	:	112.9	119.9	106.6	108.0	:	120.4
4	114.7	100.8	111.9	107.0	166.9	115.6	:	113.2	120.9	107.3	108.0	:	120.9
5	115.0	102.6	111.9	107.2	167.2	116.1	:	113.6	121.2	107.1	108.0	:	121.4
6	115.4	102.6	111.9	107.5	167.7	116.4	:	114.3	121.6	109.0	108.0	:	121.7
7	115.6	102.6	111.9	107.9	163.5	116.3	:	114.3	121.9	108.6	109.0	:	122.0
8	115.9	103.7	112.9	108.0	163.9	116.7	:	114.3	122.2	109.4	109.0	:	122.3
9	116.4	103.7	113.9	108.1	165.8	117.1	:	114.7	123.3	109.4	109.0	:	122.8
10	116.6	103.7	114.9	108.3	170.7	117.4	:	114.0	123.3	109.9	109.0	:	123.1
11	116.9	105.0	114.9	108.3	177.6	117.2	:	113.6	123.5	108.8	109.0	:	123.6
12	117.1	105.0	114.9	108.2	177.9	117.9	:	113.7	123.9	109.7	109.0	:	123.7
1990	1	118.0	105.0	114.9	108.6	181.5	119.1	:	114.5	124.8	111.1	110.0	125.8
2	118.4	105.4	114.9	108.8	182.8	120.5	:	114.6	125.3	109.0	110.0	:	126.4
3	118.8	105.4	114.9	109.0	185.3	120.9	:	114.0	126.1	109.2	110.0	:	126.5
4	:	105.4	115.9	:	185.3	121.4	:	115.8	125.8	108.9	110.0	:	127.4
5	:	105.0	115.9	:	187.9	121.0	:	117.3	126.0	108.0	110.0	:	127.5
6	:	105.0	115.9	:	188.9	121.1	:	117.5	126.0	108.0	111.0	:	128.0
7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	128.3

**MASCHINENBAU
MECHANICAL ENGINEERING
CONSTRUCTION DE MACHINES
NACE 32**

1985 = 100



		1987		1988		1989		1989		1990					
												XA	ZB		
				04	05	06	12	01	02	03	04	05	06		
PRODUKTIONSINDIZES		INDICES OF PRODUCTION											INDICES DE PRODUCTION		
Pro Arbeitstag		Per working day											Par jour ouvrable		
EUR12	101.0	106.9	115.2	116.9	109.0	115.8	122.9	99.1	112.0	121.0	113.9	112.9	4.4	2.2	
B	96.5	102.5	113.4	126.2	112.5	119.2	103.4	114.8	122.3	131.6	120.7	118.1	8.0	4.5	
DK	94.7	103.1	105.0	106.2	109.2	120.2	126.2	102.2	103.2	120.2	101.2	102.2	107.2	0.6	-8.0
D	102.4	105.0	115.2	117.1	105.3	122.1	149.0	100.0	111.5	128.2	117.2	122.6	131.9	9.3	7.9
GR	80.2	81.5	100.9	102.6	82.3	100.2	110.2	85.4	95.1	92.8	97.0			16.1	-4.8
E	107.1	110.3	119.5	117.7	132.5	130.8	113.8	113.9	113.0	123.9	111.0	151.4		7.7	8.1
F	98.0	106.4	114.2	106.6	89.3	83.3	78.1	72.1	82.5	83.3	81.7	68.1	75.1	-9.5	-19.4
IRL	102.1	110.1	118.2	128.4	121.8	118.9	111.9	109.5	117.2	127.9	120.4	120.7		2.1	-3.6
I	105.3	113.4	122.5	131.2	131.4	132.2	133.1	112.6	133.1	132.9	136.7	132.3		5.7	3.2
L	88.7	91.3	95.1	95.6	116.6	80.7	108.3	71.1	93.4	93.9	108.9	123.2		2.9	5.4
NL	99.6	99.9	109.2	112.9	112.9	112.9	121.9							9.3	8.0
P	109.5	116.8	119.0	127.2	122.3	134.6	135.3	113.7	124.1	140.1	141.8			4.0	10.6
UK	96.8	105.6	110.1	111.0	105.0	113.0	115.0	102.0	118.0	128.0	115.0	112.0	120.0	2.7	5.5
USA	104.4	116.8	126.8	122.8	125.4	131.2	123.9	123.2	126.2					7.7	4.6
J	101.9	116.1	127.5	125.5	119.1	131.3	137.5							9.8	6.6
Saisonbereinigt		Seasonally adjusted											Désaisonnalisés		
EUR12			111.7	107.1	108.2	113.3	111.1	111.8	113.3	108.6	111.0			-1.0	2.2
B			120.0	107.6	116.4	112.1	115.4	116.7	126.8	114.4	114.2			3.3	-0.2
DK			106.8	109.0	104.6	109.7	115.3	105.4	107.1	99.7	102.5	92.8		-10.0	-9.4
D			117.0	110.6	117.0	123.1	121.4	121.8	122.6	116.1	127.8	125.6		1.6	-1.8
GR			95.1	81.4	97.5	95.7	105.3	101.8	91.0	91.5				-17.4	0.6
E			111.4	119.3	120.4	114.9	125.7	118.4	125.5	111.0	137.5			6.2	23.8
F			88.8	80.2	77.2	83.5	77.0	74.2	75.7	64.8	61.5	68.6		-14.1	11.6
IRL			119.5	118.2	109.8	122.2	112.0	110.4	120.0	111.9	116.0			1.0	3.6
I			120.7	120.3	120.6	124.4	121.7	125.4	124.3	124.1	119.9			-0.9	-3.4
L			102.0	106.4	85.7	89.3	82.5	101.4	96.8	113.8	111.8			18.0	-1.8
NL			109.1	109.4	109.6	112.5								5.3	0.3
P			119.8	116.5	123.4	117.0	122.6	122.3	129.8	130.6				6.1	0.7
UK			110.0	107.0	106.0	116.0	113.0	113.0	116.0	116.0	116.0	114.0		1.4	-0.8
USA			126.3	127.8	128.6	128.5	128.5	128.2						-0.5	-0.2
J			127.4	127.5	129.6	130.6								1.5	2.0

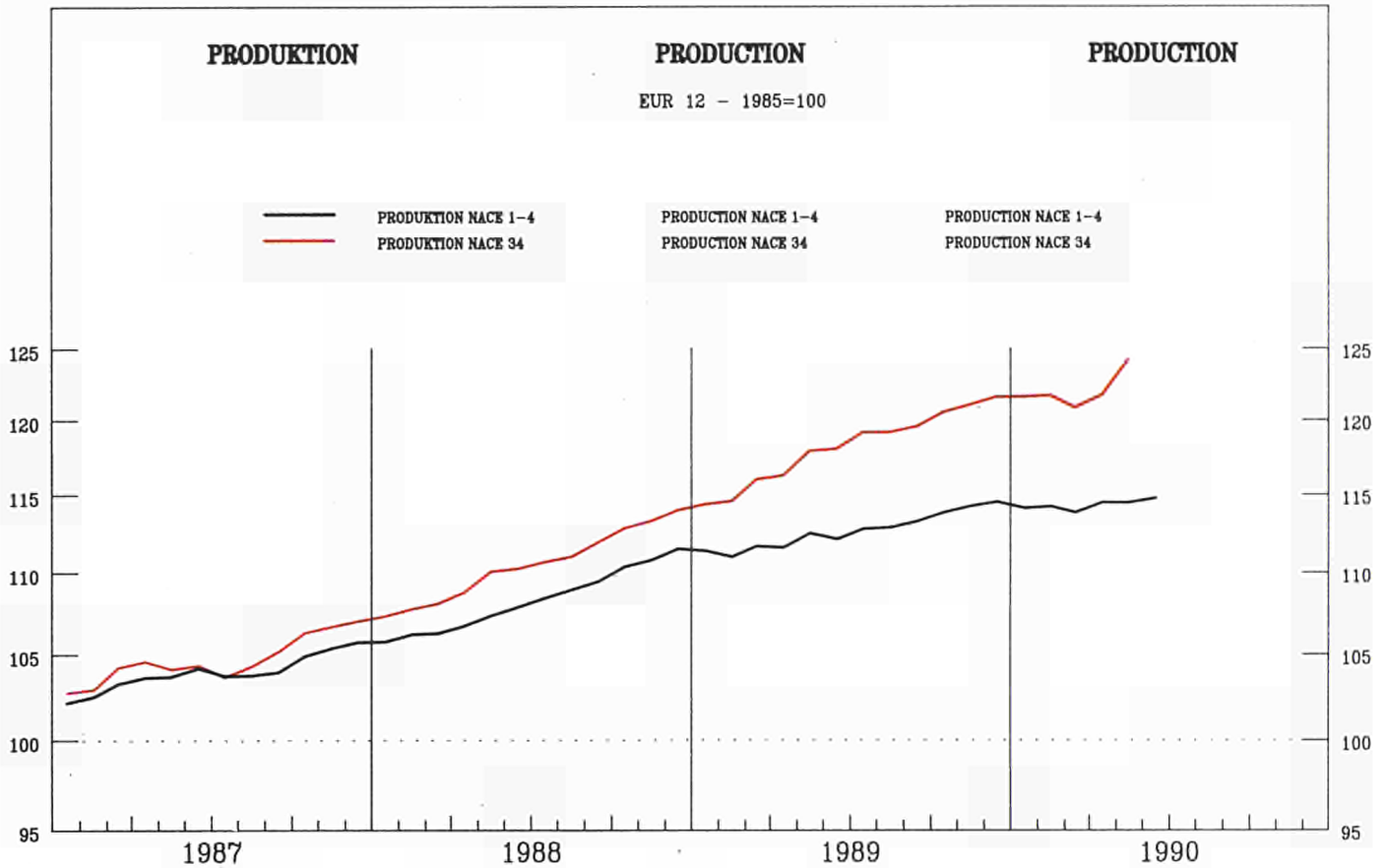
MASCHINENBAU
MECHANICAL ENGINEERING
CONSTRUCTION DE MACHINES
NACE 32

Preisindizes - Price Indices - Indices de prix

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975			45.3			27.1							37.1
1976			47.5	69.1		31.1					71.0		43.1
1977			50.7	72.5		36.9					74.6		50.4
1978			54.4	75.1		44.7					77.0		56.2
1979			58.5	77.9		52.2					79.4		62.9
1980		76.6	64.1	82.0		59.8		68.7		70.2	83.6		72.4
1981	76.1	81.5	70.9	86.2		67.5		75.6	66.0	74.3	87.2		78.4
1982	83.1	90.5	80.6	91.3		74.8		81.5	76.1	83.7	92.3		84.8
1983	88.8	94.8	87.6	96.3	74.1	84.2		87.3	81.8	90.0	94.8		90.2
1984	94.7	97.6	93.7	96.7	88.4	92.3		93.8	92.2	94.9	96.9		94.9
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0		100.0
1986	105.5	103.3	103.1	103.4	127.7	106.0		102.5	110.8	108.1	102.0		104.5
1987	110.0	103.3	106.8	106.4	144.4	112.5		105.1	118.7	109.3	103.7		108.9
1988	113.7	105.9	110.8	108.9	163.1	119.3		107.3	121.8	110.5	105.5		114.7
1989	118.9	109.7	118.9	112.4	180.2	125.5		113.0	129.2	115.3	108.4		122.8
1984	1	92.8	95.8	90.9	95.4	82.2	89.3	92.4	90.0	94.3	96.2		93.7
	2	93.2	97.9	90.9	95.7	85.1	90.7	92.4	90.3	94.3	96.2		93.9
	3	93.6	97.9	91.5	95.9	85.9	91.6	92.5	90.5	94.5	96.2		94.2
	4	94.1	97.9	92.8	96.4	87.8	92.0	92.9	91.0	94.5	97.0		94.9
	5	94.3	97.7	93.4	96.5	88.3	92.2	93.4	91.2	94.7	97.0		94.9
	6	94.5	97.7	94.1	96.8	88.5	92.4	93.6	91.7	94.7	97.0		94.4
	7	94.9	97.7	94.1	96.9	88.7	92.7	93.6	92.5	94.8	97.0		94.7
	8	95.1	97.7	94.1	97.1	89.3	92.9	94.3	92.8	94.8	97.0		95.0
	9	95.5	97.7	94.7	97.2	90.2	93.0	94.8	93.5	95.4	97.0		95.4
	10	95.8	97.7	95.4	97.4	91.2	93.4	95.2	93.9	95.6	97.0		95.6
	11	96.0	97.6	96.0	97.6	91.4	93.7	95.1	94.2	95.6	97.0		95.9
	12	96.3	97.6	96.0	97.7	91.9	94.2	95.2	94.5	96.1	97.8		96.3
1985	1	97.6	97.6	98.0	98.4	93.2	95.8	99.3	97.2	99.0	99.0		97.4
	2	98.2	98.0	98.0	98.7	94.8	98.0	99.3	97.7	99.0	100.0		98.1
	3	98.6	98.0	99.0	98.9	96.0	99.2	99.4	98.0	99.0	100.0		98.6
	4	99.3	98.0	99.0	99.7	97.1	99.5	99.4	98.6	99.3	100.0		99.4
	5	99.6	97.9	100.0	100.0	97.2	99.9	99.6	98.6	99.3	100.0		99.7
	6	100.0	97.9	100.0	100.2	97.8	99.9	99.6	99.7	99.3	100.0		99.9
	7	100.3	97.9	101.0	100.3	99.0	100.6	99.3	100.4	100.1	100.0		100.3
	8	100.6	102.9	101.0	100.4	99.6	100.9	100.1	100.7	100.6	100.0		100.8
	9	100.9	102.9	101.0	100.6	101.7	101.0	100.2	101.3	101.0	100.0		101.0
	10	101.3	102.9	101.0	100.9	103.0	101.5	101.2	102.0	101.1	100.0		101.2
	11	101.6	103.0	101.0	100.9	108.5	101.7	101.3	102.6	101.1	100.0		101.4
	12	101.9	103.0	101.0	101.0	112.2	102.1	101.5	103.1	101.1	101.0		102.1
1986	1	103.7	103.0	102.0	101.9	115.4	104.3	101.6	107.9	107.2	102.0		102.9
	2	104.1	103.2	102.0	102.1	120.6	104.8	101.8	108.5	108.1	102.0		103.5
	3	104.5	103.2	102.0	102.3	121.5	105.5	101.8	108.9	108.3	102.0		103.6
	4	104.9	103.2	103.0	103.0	123.3	105.5	102.1	109.3	108.3	102.0		104.0
	5	105.3	103.2	103.0	103.3	125.5	105.9	102.2	110.2	108.3	102.0		104.2
	6	105.4	103.2	103.0	103.5	127.9	105.9	102.1	110.3	108.3	102.0		104.4
	7	105.8	103.2	103.0	103.8	129.9	106.1	102.1	111.3	108.5	102.0		104.6
	8	106.0	103.2	103.0	103.9	130.5	106.2	102.3	111.7	108.6	102.0		105.0
	9	106.2	103.2	103.0	104.0	132.4	106.4	102.5	112.0	108.3	102.0		105.2
	10	106.5	103.2	104.0	104.2	134.3	106.5	103.7	112.6	107.7	102.0		105.3
	11	106.8	103.7	104.0	104.3	135.1	107.1	103.7	113.1	107.7	102.0		105.4
	12	107.0	103.7	105.0	104.3	135.4	107.5	103.9	113.8	107.3	102.0		105.6
1987	1	108.4	103.7	105.0	105.1	137.1	109.5	104.0	116.9	108.3	103.0		106.9
	2	108.8	103.8	106.0	105.3	141.4	110.9	104.9	117.5	108.4	103.0		107.4
	3	109.2	103.8	106.0	105.4	142.6	111.4	104.7	118.3	108.6	103.0		107.8
	4	109.5	103.8	106.0	105.9	143.7	111.6	104.7	118.3	108.9	103.0		108.2
	5	109.9	103.8	107.0	106.4	144.2	111.9	105.0	118.6	108.9	104.0		108.7
	6	110.1	103.8	107.0	106.5	144.5	112.9	105.0	119.2	109.0	104.0		108.9
	7	110.4	103.8	107.0	106.7	144.6	113.0	105.4	119.5	109.0	104.0		109.2
	8	110.5	102.0	107.0	106.8	144.9	113.1	105.4	119.5	109.1	104.0		109.5
	9	110.6	102.0	107.0	106.9	144.8	113.2	105.5	119.4	109.6	104.0		109.7
	10	110.8	102.0	108.0	107.1	146.9	113.6	105.5	119.6	110.1	104.0		109.8
	11	110.8	102.0	108.0	107.1	147.6	114.2	105.5	118.9	110.2	104.0		110.2
	12	110.9	104.7	108.0	107.1	148.3	114.2	105.8	118.9	111.3	104.0		110.5
1988	1	111.6	104.7	109.0	107.6	151.8	115.7	106.8	119.5	110.3	105.0		111.7
	2	112.2	105.8	110.0	107.9	154.6	117.0	106.8	120.6	109.9	105.0		112.2
	3	112.5	105.8	110.0	108.0	155.5	117.6	107.0	121.0	109.3	105.0		112.6
	4	113.0	105.8	110.0	108.6	159.3	118.0	106.9	121.2	110.0	105.0		113.1
	5	113.5	105.8	111.0	109.0	161.7	118.5	106.9	121.6	109.9	105.0		114.5
	6	113.8	105.8	111.0	109.0	162.3	120.2	107.0	121.8	110.3	105.0		114.7
	7	114.1	105.8	111.0	109.2	165.7	120.4	107.5	122.0	110.0	106.0		115.1
	8	114.2	106.2	111.0	109.3	165.9	120.5	107.5	122.0	110.5	106.0		115.6
	9	114.5	106.2	111.0	109.4	168.9	120.5	107.6	122.3	110.7	106.0		116.1
	10	114.8	106.2	112.0	109.7	170.0	121.0	107.9	122.7	111.2	106.0		116.4
	11	115.0	106.3	112.0	109.8	170.7	121.0	107.9	123.2	111.0	106.0		116.8
	12	115.2	106.3	112.0	109.9	170.7	120.9	107.9	123.6	112.4	106.0		117.1
1989	1	116.5	106.3	116.0	110.6	176.8	122.1	111.4	126.5	113.6	108.0		119.0
	2	117.0	109.4	117.0	110.9	178.3	123.6	111.5	126.8	113.8	108.0		119.6
	3	117.5	109.4	117.0	111.1	180.8	123.9	112.6	127.9	114.0	108.0		120.4
	4	118.2	109.4	118.0	112.0	181.6	124.5	112.6	128.4	114.0	108.0		121.3
	5	118.7	109.6	118.0	112.3	182.4	125.9	112.9	128.8	115.5	108.0		122.8
	6	119.0	109.6	119.0	112.5	182.4	126.1	113.0	129.0	115.3	108.0		123.1
	7	119.3	109.6	119.0	112.8	176.8	126.5	113.3	129.3	115.6	108.0		123.5
	8	119.4	109.9	120.0	112.8	177.8	126.5	113.3	129.6	115.8	109.0		123.9
	9	119.7	109.9	120.0	113.0	178.6	126.4	113.5	130.1	116.1	109.0		124.3
	10	120.2	109.9	121.0	113.4	180.2	126.8	113.5	131.0	116.7	109.0		124.8
	11	120.5	111.8	121.0	113.5	182.9	126.9	114.2	131.5	116.6	109.0		125.2
	12	120.6	111.8	121.0	113.6	183.5	127.1	114.4	131.5	116.7	109.0		125.5
1990	1	122.1	111.8	122.0	114.6	185.2	128.3	115.1	134.1	118.3	111.0		128.0
	2	122.7	113.1	122.0	115.1	187.1	129.9	115.4	134.6	117.6	111.0		128.6
	3	123.0	113.1	122.0	115.4	190.5	129.8	115.4	134.8	118.0	111.0		129.1
	4	123.8	113.1	123.0	116.3	190.9	130.0	115.9	135.5	119.0	112.0		131.0
	5	124.1	114.0	125.0	116.8	191.5	130.1	116.0	135.5	119.6	112.0		131.8
	6	124.5	114.0	125.0	117.1	194.8	130.5	116.1	136.3	119.4	112.0		132.5
	7				117.4								133.0

**ELEKTROTECHNIK
ELECTRICAL ENGINEERING
CONSTR. ELECTRIQUE ET ELECTRONIQUE
NACE 34**

1985 = 100



		1987		1988		1989		1989		1990		%		%	
		04	05	06	12	01	02	03	04	05	06	ZA	ZB		
PRODUKTIONSINDIZES		INDICES OF PRODUCTION												INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag		Per working day												Par jour ouvrable	
EUR12	106.1	111.9	118.9	120.2	114.9	123.7	121.8	115.6	123.7	132.2	120.2	124.1	6.0	4.4	
B	101.1	101.6	105.1	114.6	97.5	99.7	104.2	108.9	117.6	127.4	112.0	106.7	4.5	7.9	
DK	112.3	111.6	120.3	107.0	115.0	129.0	139.0	115.0	120.0	125.0	109.0	120.0	125.0	7.7	0.9
D	104.7	110.8	120.2	122.4	109.8	126.1	123.7	113.3	121.7	135.3	123.0	124.2	124.9	7.1	4.4
GR	87.3	79.7	85.6	89.0	104.4	92.0	89.7	74.4	89.9	89.8	82.6			8.0	3.0
E	141.3	155.7	160.4	177.9	179.3	189.5	159.3	151.0	145.1	156.9	137.4	179.0		-3.2	-9.0
F	101.7	104.9	107.5	107.2	106.8	109.3	113.8	113.1	112.7	113.4	113.5	114.5	114.9	5.0	6.1
IRL	130.7	168.4	216.6	194.0	230.8	230.5	208.2	221.1	223.3	203.2	197.9	202.3		15.5	-5.0
I	110.7	114.3	122.2	132.2	128.2	138.1	121.0	116.4	135.0	129.4	129.7	131.0		6.1	1.1
L	93.1	107.3	116.3	136.3	129.0	136.3	91.8	139.3	154.6	171.5	294.8	315.2		40.7	97.0
NL	100.0	104.0	108.7	111.0	115.0	118.0	127.0	107.0	111.0	118.0	124.0	122.0	119.0	7.3	6.1
P	84.1	92.1	92.6	84.0	95.2	95.9	123.8	99.4	106.9	111.8	99.0			8.2	19.6
UK	103.0	111.0	118.0	110.0	107.0	114.0	115.0	114.0	127.0	146.0	110.0	114.0	119.0	5.1	3.6
USA	102.3	107.0	108.0	107.6	106.6	108.0	107.0	106.7	107.5					0.5	-0.4
J	110.7	130.0	139.1	140.7	132.3	149.0	140.5							7.0	2.4
Saisonbereinigt		Seasonally adjusted												Désaisonnalisés	
EUR12			118.5	115.0	120.1	121.6	121.7	121.3	121.9	119.2	123.9			0.1	4.0
B			110.3	98.1	103.0	109.4	107.9	108.5	121.8	107.6	108.5			3.7	0.8
DK			117.8	119.6	116.0	115.5	125.7	120.1	124.4	121.6	124.6	113.5		-2.6	-9.0
D			120.4	113.7	123.9	123.4	125.6	124.7	126.9	121.8	128.1	124.5		-0.6	-2.6
GR			82.8	99.1	86.3	75.4	86.1	88.0	83.2	79.6				3.3	-4.3
E			164.1	156.7	164.6	149.5	163.5	144.4	151.0	134.8	159.6			-2.6	10.4
F			105.0	105.7	107.3	109.9	112.3	112.3	112.6	111.8	113.7	113.3		0.5	-0.4
IRL			196.8	221.3	225.2	214.8	229.5	225.4	201.6	205.0	194.9			-10.2	-5.0
I			122.0	117.6	126.4	130.2	118.2	125.4	120.8	120.7	121.5			-2.9	0.7
L			122.2	110.1	119.2	116.1	139.7	147.5	156.7	238.7	256.1			61.5	7.3
NL			104.2	112.0	111.0	123.0	113.1	115.1	113.9	117.3	118.6	112.7		1.9	-4.9
P			81.9	84.9	88.9	114.2	100.1	104.2	105.9	97.3				-0.7	-8.1
UK			123.0	119.0	116.0	119.0	120.0	118.0	120.0	124.0	125.0	121.0		1.0	-1.6
USA			109.0	108.0	108.7	106.6	107.3	107.5						-0.9	0.1
J			140.2	138.7	143.1	138.9								-0.0	-0.3

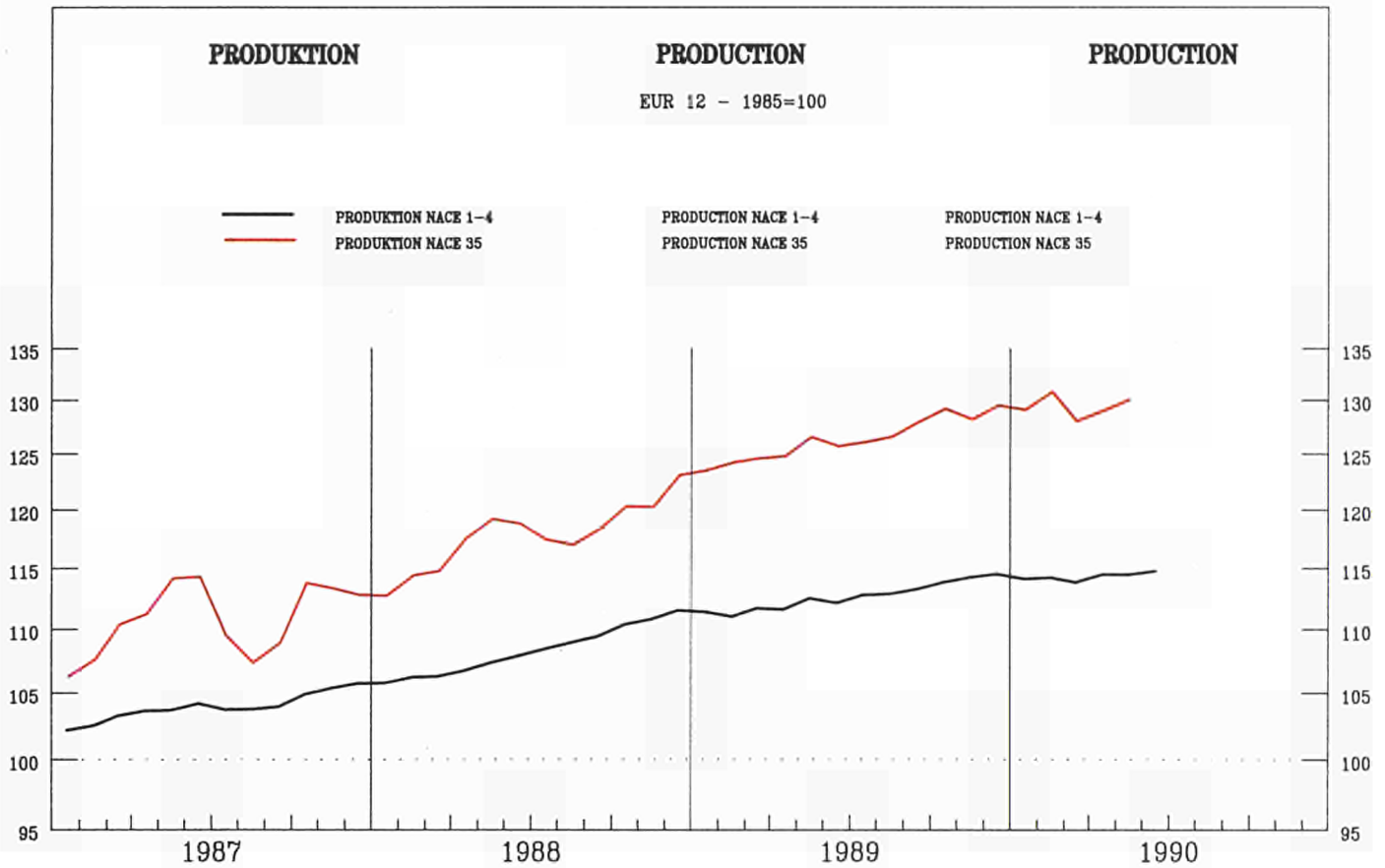
**ELEKTROTECHNIK
ELECTRICAL ENGINEERING
CONSTR. ELECTRIQUE ET ELECTRONIQUE
NACE 34**

Preisindizes - Price Indices - Indices de prix

	! EUR12 !	B !	DK !	D !	GR !	E !	F !	IRL !	I !	L !	NL !	P !	UK !
1975	!	:	:	54.6	:	:	30.3	:	:	:	:	:	41.8
1976	!	:	:	55.7	82.0	:	34.6	:	:	:	79.6	:	48.3
1977	!	:	:	57.7	83.3	:	41.8	:	:	:	80.3	:	54.7
1978	!	:	:	60.6	83.9	:	47.8	:	:	:	80.7	:	59.6
1979	!	:	:	64.8	85.3	37.1	53.0	:	:	:	82.5	:	67.0
1980	!	:	78.6	71.2	88.5	42.7	59.9	:	69.2	:	85.1	:	77.1
1981	!	80.0	82.9	78.6	91.6	51.7	67.1	:	78.7	72.8	:	90.3	81.9
1982	!	85.8	89.5	86.1	95.0	62.1	75.3	:	86.4	81.1	:	93.8	85.8
1983	!	91.3	93.3	91.5	97.4	75.0	84.8	:	92.7	88.9	:	96.2	89.8
1984	!	96.2	96.3	95.5	98.6	85.1	93.4	:	98.0	95.4	:	98.1	95.8
1985	!	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0
1986	!	102.2	100.7	100.2	100.6	125.8	103.8	:	103.9	100.7	:	100.8	103.9
1987	!	104.0	100.1	102.0	101.4	134.3	106.7	:	104.2	102.9	:	100.5	107.7
1988	!	106.5	102.1	107.6	102.3	150.4	110.7	:	107.9	106.3	:	102.4	111.6
1989	!	109.3	106.8	113.3	103.5	169.9	114.5	:	115.2	110.7	:	103.2	115.7
1984	1 !	94.4	94.6	93.3	97.8	80.0	89.6	:	95.9	93.7	:	97.3	94.4
	2 !	94.9	95.5	93.3	98.2	82.1	91.0	:	96.3	93.7	:	97.5	94.6
	3 !	95.2	95.5	93.3	98.3	83.1	91.7	:	98.1	93.9	:	97.4	95.0
	4 !	95.7	95.5	95.4	98.6	83.7	92.7	:	98.1	94.5	:	97.5	95.4
	5 !	96.0	95.9	95.4	98.6	84.8	93.0	:	98.0	94.9	:	97.9	95.5
	6 !	96.3	95.9	96.1	98.6	84.9	93.4	:	98.3	95.4	:	97.8	96.1
	7 !	96.5	95.9	96.1	98.8	85.0	93.7	:	98.5	95.7	:	98.5	96.3
	8 !	96.7	96.9	96.1	98.8	86.4	94.3	:	98.5	96.0	:	98.6	96.0
	9 !	96.9	96.9	96.9	98.9	87.0	94.1	:	98.5	96.2	:	98.9	96.5
	10 !	97.2	96.9	96.9	98.9	87.2	95.0	:	98.1	96.5	:	98.9	96.6
	11 !	97.4	98.0	96.9	98.9	88.1	96.1	:	98.3	96.9	:	98.1	96.5
	12 !	97.5	98.0	96.9	99.0	88.8	95.9	:	98.9	96.9	:	98.5	96.6
1985	1 !	98.5	98.0	99.1	99.6	91.6	97.1	:	98.9	99.1	:	100.0	97.9
	2 !	98.9	98.7	99.1	99.8	92.1	97.6	:	99.2	99.3	:	100.0	98.3
	3 !	99.2	98.7	99.1	99.9	93.0	98.1	:	99.6	99.5	:	100.0	99.2
	4 !	99.6	98.7	100.1	100.1	94.2	98.9	:	100.4	99.6	:	100.0	99.9
	5 !	99.9	100.3	100.1	100.2	97.7	99.3	:	100.3	99.8	:	100.0	100.0
	6 !	100.1	100.3	100.1	100.2	98.1	99.6	:	100.4	100.2	:	100.0	100.1
	7 !	100.3	100.3	100.1	100.2	98.0	101.0	:	100.4	100.2	:	100.0	100.2
	8 !	100.3	100.7	101.1	100.1	98.4	101.2	:	100.1	100.1	:	100.0	100.3
	9 !	100.5	100.7	101.1	100.1	99.6	101.2	:	100.1	100.4	:	100.0	100.4
	10 !	100.6	100.7	100.1	100.0	104.4	101.8	:	100.1	100.3	:	100.0	100.7
	11 !	100.9	101.5	100.1	99.9	113.1	101.7	:	100.2	100.7	:	100.0	101.4
	12 !	101.1	101.5	100.1	99.9	119.9	102.6	:	100.2	100.7	:	100.0	101.4
1986	1 !	101.5	101.5	100.1	100.2	121.3	102.6	:	104.0	100.3	:	101.0	102.9
	2 !	101.5	101.6	100.1	100.2	123.3	101.8	:	104.0	100.3	:	101.0	103.0
	3 !	101.8	101.6	100.1	100.4	123.1	103.0	:	103.8	100.3	:	101.0	103.3
	4 !	102.1	101.6	101.1	100.7	124.6	103.4	:	103.8	100.4	:	101.0	104.0
	5 !	102.1	101.4	101.1	100.7	124.4	103.7	:	103.5	100.6	:	101.0	103.9
	6 !	102.2	101.4	101.1	100.8	125.3	103.8	:	103.4	100.7	:	101.0	103.8
	7 !	102.3	101.4	100.1	100.9	125.8	104.1	:	103.8	100.6	:	101.0	104.0
	8 !	102.3	99.7	100.1	100.8	126.4	104.4	:	104.0	100.7	:	101.0	104.1
	9 !	102.4	99.7	101.1	100.8	128.0	104.4	:	104.3	100.7	:	101.0	104.3
	10 !	102.5	99.7	99.1	100.7	128.4	104.5	:	104.2	101.3	:	101.0	104.4
	11 !	102.6	99.6	99.1	100.8	129.3	104.6	:	104.0	101.3	:	100.0	104.4
	12 !	102.7	99.6	99.1	100.8	127.4	104.9	:	104.1	101.3	:	100.0	104.4
1987	1 !	103.3	99.6	100.1	101.1	128.1	105.4	:	103.2	102.2	:	100.0	106.2
	2 !	103.4	99.7	100.1	101.0	131.5	105.9	:	103.6	102.3	:	100.0	106.6
	3 !	103.6	99.7	99.1	101.1	132.4	106.4	:	103.6	102.3	:	100.0	107.1
	4 !	103.7	99.7	101.1	101.3	133.7	105.9	:	103.6	102.4	:	100.0	107.3
	5 !	103.8	100.0	102.1	101.4	131.0	106.0	:	103.5	102.6	:	100.0	107.4
	6 !	103.9	100.0	102.1	101.5	131.2	106.7	:	103.5	102.6	:	100.0	107.3
	7 !	104.0	100.0	104.1	101.5	132.2	106.7	:	104.1	102.8	:	101.0	107.4
	8 !	104.2	100.3	104.1	101.6	134.2	106.7	:	104.6	102.9	:	101.0	107.8
	9 !	104.3	100.3	104.1	101.5	136.7	106.8	:	104.9	103.2	:	101.0	108.1
	10 !	104.4	100.3	102.1	101.5	137.5	106.9	:	105.1	103.6	:	101.0	108.6
	11 !	104.8	100.3	102.1	101.7	139.6	106.6	:	105.1	103.7	:	101.0	109.0
	12 !	105.0	101.2	103.1	101.8	143.1	109.0	:	105.8	104.0	:	101.0	109.1
1988	1 !	105.4	101.2	105.1	101.8	145.6	109.3	:	108.8	105.0	:	102.0	109.8
	2 !	105.7	101.3	105.1	101.9	148.0	109.8	:	104.2	105.1	:	102.0	110.3
	3 !	106.0	101.3	105.1	102.1	146.4	110.1	:	104.2	105.1	:	102.0	110.6
	4 !	106.2	101.3	108.1	102.2	145.9	110.3	:	106.6	105.3	:	102.0	111.1
	5 !	106.3	101.3	108.1	102.3	146.3	110.6	:	106.6	105.5	:	102.0	111.3
	6 !	106.5	101.3	108.1	102.3	148.6	110.8	:	107.0	105.7	:	102.0	111.4
	7 !	106.6	101.3	108.1	102.2	149.7	110.9	:	108.1	106.5	:	102.0	111.6
	8 !	106.7	101.7	108.1	102.3	148.9	110.9	:	108.0	106.8	:	102.0	111.9
	9 !	106.9	101.7	109.1	102.4	150.9	111.1	:	108.3	107.1	:	102.0	112.2
	10 !	107.1	101.7	108.1	102.5	154.5	111.1	:	108.5	107.6	:	103.0	112.8
	11 !	107.4	105.8	109.1	102.6	158.9	111.6	:	110.4	107.9	:	104.0	113.2
	12 !	107.7	105.4	109.1	102.8	161.7	111.7	:	110.4	108.3	:	104.0	113.4
1989	1 !	108.0	105.4	111.1	103.1	165.9	112.1	:	112.6	108.7	:	103.0	113.9
	2 !	108.3	106.1	111.1	103.1	167.4	113.0	:	115.5	109.1	:	103.0	114.3
	3 !	108.5	106.1	112.1	103.3	165.5	113.5	:	116.0	109.5	:	103.0	114.1
	4 !	108.9	106.1	114.1	103.6	168.0	113.1	:	116.0	110.1	:	103.0	114.8
	5 !	109.1	107.0	114.1	103.6	167.4	113.6	:	116.0	110.3	:	103.0	115.4
	6 !	109.3	107.0	114.1	103.5	167.1	114.2	:	115.9	111.0	:	103.0	115.3
	7 !	109.4	107.0	114.1	103.6	168.0	114.7	:	116.3	110.9	:	103.0	115.7
	8 !	109.6	108.0	114.1	103.6	168.0	115.5	:	113.9	111.0	:	103.0	116.1
	9 !	110.0	108.0	115.1	103.8	173.0	115.7	:	114.1	111.5	:	104.0	116.8
	10 !	110.2	108.0	114.1	103.8	177.0	115.7	:	115.5	112.2	:	104.0	117.2
	11 !	110.3	106.7	113.1	103.6	176.4	116.4	:	115.5	112.4	:	103.0	117.4
	12 !	110.3	106.7	113.1	103.5	176.2	116.8	:	115.2	112.3	:	103.0	117.6
1990	1 !	110.9	106.7	112.1	103.9	176.1	117.1	:	115.9	112.5	:	103.0	119.1
	2 !	111.2	105.2	112.1	104.2	178.6	117.5	:	113.8	112.4	:	103.0	119.6
	3 !	111.5	105.2	112.1	104.5	179.8	118.2	:	114.1	112.5	:	104.0	119.9
	4 !	112.0	105.2	114.1	105.0	184.0	118.8	:	114.3	112.5	:	104.0	121.1
	5 !	112.1	106.6	114.1	105.0	186.2	118.9	:	114.5	112.5	:	104.0	121.5
	6 !	112.2	106.6	115.1	105.2	188.8	119.6	:	114.6	112.2	:	104.0	121.6
	7 !	:	:	:	105.3	:	:	:	:	:	:	:	121.7

**BAU V. KRAFTWAGEN UND EINZELTEILEN
MAN. OF MOTOR VEHICLES AND THEIR PARTS
CONSTR. AUTOM. ET PIECES DETACHEES
NACE 35**

1985 = 100



	1987	1988	1989	1989			1990						%A	%B		
				04	05	06	12	01	02	03	04	05	06			
PRODUKTIONSINDIZES	INDICES OF PRODUCTION														INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag	Per working day														Par jour ouvrable	
EUR12	111.7	119.3	127.9	140.2	131.9	139.2	118.0	135.9	136.3	145.6	134.3	130.4		4.8	2.2	
B	117.9	122.8	131.0	146.8	135.0	121.9	123.1	142.8	137.1	147.7	127.6	136.0		2.0	-2.1	
DK	108.1	108.0	112.9	126.1	124.1	147.1	96.1	97.1	107.1	149.1	112.1	113.1	124.1	0.8	-12.1	
D	107.5	107.5	116.3	125.0	111.9	122.9	107.1	121.8	124.1	135.8	119.9	122.7	121.5	5.7	1.2	
GR	75.5	69.6	67.6	61.8	70.8	78.5	76.6	77.8	66.6	75.1	73.8			2.5	3.0	
E	124.0	140.2	149.6	158.0	168.1	177.4	121.4	173.3	157.4	172.4	147.7	175.6		6.2	2.6	
F	116.8	127.5	138.0	158.2	150.4	158.8	145.7	147.9	147.2	156.5	151.5	156.3	161.7	3.9	0.4	
IRL	78.2	94.5	109.3	114.5	110.3	112.9	119.9	107.8	120.1	128.7	119.2	125.4		7.9	10.4	
I	114.1	130.8	139.4	154.2	151.5	148.3	126.2	149.6	159.8	157.4	158.8	152.7		4.0	2.8	
L	125.6	146.5	158.2	185.0	168.4	160.1	159.5	186.7	191.4	198.0	183.5	189.9		12.1	10.0	
NL	114.0	134.0	144.6	158.3	151.4	182.3	163.3	144.4	150.4	154.4	160.3			3.9	0.4	
P	142.3	163.1	164.0	173.3	193.1	203.5	155.8	165.0	137.7	167.8	178.9			-2.3	-4.0	
UK	104.2	119.7	125.2	138.0	130.0	133.0	99.0	127.0	125.0	131.0	125.0	128.0	124.0	-4.0	-6.0	
USA	99.9	104.7	104.1	117.5	111.7	109.4	91.0	76.1	99.6					-6.7	-19.4	
J	103.4	111.7	121.9	121.3	110.7	130.2	123.1							9.1	7.2	
	Saisonnalisiert														Désaisonnalisés	
EUR12				127.2	124.3	128.2	126.7	132.9	127.9	131.9	124.5	130.9		-0.0	5.2	
B				134.7	131.2	128.9	133.1	136.8	128.0	140.0	118.6	131.5		-1.9	10.9	
DK				118.5	114.8	115.2	105.1	110.9	112.8	131.3	104.6	104.8	95.9	-14.0	-8.5	
D				116.7	111.6	122.2	118.7	121.6	119.4	122.3	113.6	121.5	118.4	-2.7	-2.5	
GR				62.9	71.1	68.9	48.0	93.8	66.4	76.6	77.9			4.7	1.7	
E				141.1	144.7	152.0	140.5	162.9	147.8	156.6	138.7	154.3		-0.3	11.2	
F				135.8	134.1	133.7	142.9	139.4	132.7	138.2	132.8	140.6	159.1	0.6	-1.1	
IRL				115.8	108.2	111.1	117.4	109.6	116.7	121.9	118.7	120.5		5.1	1.5	
I				139.9	136.8	136.7	133.8	143.8	143.7	141.9	143.2	138.2		5.1	-3.5	
L				164.6	155.0	153.8	172.4	171.9	168.1	176.0	162.8	174.8		0.2	7.3	
NL				145.9	144.2	154.2	154.0	144.0	142.4	141.2	142.8			-3.3	1.2	
P				164.0	173.7	182.8	142.1	157.1	135.1	156.7	161.3			-0.8	2.9	
UK				130.0	125.0	126.0	121.0	125.0	115.0	125.0	122.0	124.0	118.0	-2.4	-9.3	
USA				113.1	107.9	104.1	99.3	79.4	92.2					-10.3	16.1	
J				118.4	118.6	125.3	126.2							2.9	-1.3	

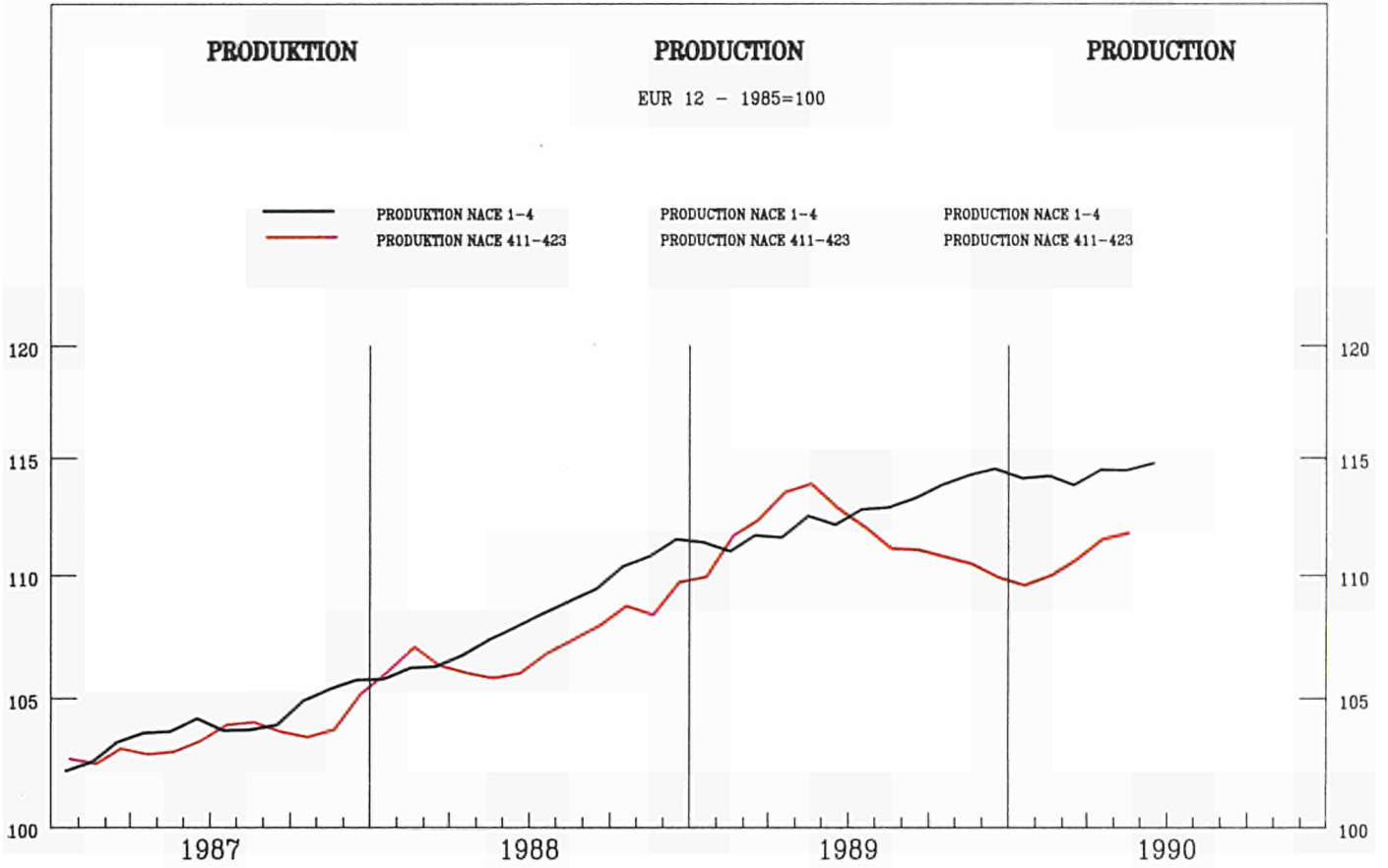
**BAU V. KRAFTWAGEN UND EINZELTEILEN
MAN. OF MOTOR VEHICLES AND THEIR PARTS
CONSTR. AUTOM. ET PIECES DETACHEES
NACE 35**

Preisindizes - Price Indices - Indices de prix

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
1975	:	:	46.4	:	:	24.8	:	:	:	:	:	:	36.5	
1976	:	:	51.1	71.2	:	27.8	:	:	:	:	73.3	:	43.0	
1977	:	:	58.1	74.2	:	35.6	:	:	:	:	76.3	:	52.3	
1978	:	:	60.3	76.4	:	43.1	:	:	:	:	77.8	:	59.3	
1979	:	:	65.7	78.9	:	51.3	:	:	:	:	80.3	:	66.5	
1980	:	:	71.5	82.4	:	57.9	:	61.7	:	:	84.4	:	75.3	
1981	77.1	:	75.7	85.3	:	65.2	:	69.1	75.3	:	85.8	:	81.2	
1982	83.7	:	85.8	90.9	61.3	73.2	:	79.1	82.2	:	89.7	:	85.3	
1983	89.3	:	92.9	93.7	82.2	83.2	:	86.3	88.2	:	92.3	:	88.6	
1984	94.7	:	95.5	96.8	95.8	90.8	:	94.1	95.0	:	95.6	:	94.1	
1985	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	:	100.0	
1986	104.3	:	105.7	103.2	120.2	107.2	:	104.5	101.9	:	103.0	:	104.2	
1987	110.0	:	112.9	106.0	122.0	114.2	:	109.4	116.4	:	104.4	:	110.1	
1988	113.8	:	121.1	108.5	129.9	119.2	:	113.8	118.8	:	107.1	:	115.2	
1989	118.1	:	126.3	110.9	143.7	122.9	:	117.8	125.3	:	109.6	:	123.0	
1984	1 :	92.7	:	93.7	95.3	89.7	87.9	:	91.0	94.9	:	94.5	:	91.2
	2 :	93.4	:	94.4	96.1	96.3	88.6	:	91.3	95.0	:	94.5	:	92.1
	3 :	93.5	:	94.4	96.1	96.3	88.6	:	91.8	95.0	:	94.5	:	92.2
	4 :	93.7	:	94.4	96.3	96.3	88.8	:	92.6	95.0	:	93.7	:	92.3
	5 :	94.1	:	94.4	96.4	96.4	89.8	:	93.9	95.0	:	93.7	:	93.0
	6 :	94.6	:	95.8	96.4	96.4	90.6	:	94.0	95.0	:	93.7	:	94.5
	7 :	94.9	:	95.1	96.5	96.4	91.1	:	94.9	95.0	:	96.2	:	94.9
	8 :	95.1	:	95.1	96.5	96.4	91.8	:	95.0	95.0	:	96.2	:	94.9
	9 :	95.7	:	95.1	97.4	96.4	92.0	:	95.9	95.0	:	96.2	:	95.5
	10 :	96.1	:	97.3	98.0	96.4	92.9	:	95.9	95.0	:	97.9	:	95.4
	11 :	96.4	:	98.0	98.0	96.4	93.4	:	96.5	95.0	:	97.9	:	96.5
	12 :	96.6	:	98.0	98.0	96.4	93.7	:	96.7	95.1	:	97.9	:	96.6
1985	1 :	97.7	:	98.9	98.4	96.4	95.4	:	97.6	100.0	:	98.2	:	96.8
	2 :	98.2	:	99.9	98.5	96.4	96.6	:	98.6	100.0	:	98.2	:	97.6
	3 :	98.3	:	99.9	98.7	96.4	96.6	:	98.8	100.0	:	98.2	:	97.9
	4 :	99.2	:	99.9	99.8	96.4	97.2	:	99.7	100.0	:	100.2	:	100.4
	5 :	99.8	:	99.9	100.3	96.4	98.9	:	99.5	100.0	:	100.2	:	100.5
	6 :	99.8	:	98.9	100.3	96.4	99.3	:	100.0	100.0	:	100.2	:	100.0
	7 :	100.1	:	99.9	100.5	96.4	99.7	:	100.3	100.0	:	100.2	:	100.2
	8 :	100.7	:	99.9	100.5	96.4	101.9	:	100.8	100.0	:	100.2	:	100.5
	9 :	100.9	:	99.9	100.6	100.9	102.3	:	100.8	100.0	:	101.2	:	100.7
	10 :	101.1	:	100.9	100.6	100.9	102.5	:	101.0	100.0	:	101.2	:	101.0
	11 :	101.8	:	100.9	100.6	113.5	104.6	:	101.6	100.0	:	101.2	:	102.2
	12 :	102.2	:	100.9	101.3	113.5	104.9	:	101.4	100.0	:	101.2	:	102.3
1986	1 :	102.5	:	101.9	102.0	113.5	103.8	:	102.7	101.0	:	102.2	:	102.5
	2 :	102.7	:	102.9	102.1	119.4	103.8	:	102.8	101.1	:	103.2	:	102.7
	3 :	103.1	:	103.9	102.4	120.5	104.7	:	103.4	101.5	:	102.2	:	102.9
	4 :	103.5	:	103.9	102.7	120.5	105.8	:	103.7	101.6	:	103.2	:	103.2
	5 :	103.7	:	103.9	102.7	120.5	106.1	:	103.7	101.8	:	103.2	:	103.2
	6 :	103.9	:	104.9	102.8	120.5	106.4	:	104.3	102.0	:	103.2	:	103.3
	7 :	104.4	:	104.9	102.9	120.5	107.9	:	104.2	102.1	:	103.2	:	104.5
	8 :	105.0	:	107.9	103.7	120.5	109.1	:	104.2	102.1	:	103.2	:	104.7
	9 :	105.5	:	107.9	104.3	120.5	109.1	:	104.7	102.2	:	103.2	:	105.9
	10 :	105.6	:	107.9	104.3	122.2	109.3	:	106.2	102.3	:	103.2	:	105.9
	11 :	105.8	:	108.9	104.4	122.2	109.8	:	107.2	102.4	:	103.2	:	105.9
	12 :	106.1	:	107.9	104.4	122.2	110.8	:	107.2	102.4	:	103.2	:	104.4
1987	1 :	108.1	:	110.9	104.5	121.0	111.1	:	107.7	116.4	:	104.2	:	108.1
	2 :	108.7	:	111.9	105.2	121.0	111.7	:	107.9	116.4	:	104.2	:	108.9
	3 :	108.8	:	111.9	105.4	121.0	111.7	:	108.1	116.4	:	104.2	:	109.1
	4 :	109.4	:	111.9	105.7	121.0	113.5	:	108.4	116.4	:	104.2	:	109.1
	5 :	109.6	:	112.9	105.7	122.1	113.7	:	108.8	116.5	:	104.2	:	109.5
	6 :	109.9	:	112.9	106.2	122.1	113.8	:	109.2	116.5	:	104.2	:	109.8
	7 :	110.3	:	111.9	106.3	122.2	114.8	:	109.5	116.5	:	105.2	:	109.9
	8 :	110.6	:	111.9	106.4	122.2	115.7	:	109.7	116.5	:	105.2	:	110.3
	9 :	110.7	:	111.9	106.2	122.2	116.1	:	110.4	116.5	:	105.2	:	110.4
	10 :	111.0	:	114.9	106.3	122.6	116.1	:	110.9	116.5	:	104.2	:	111.8
	11 :	111.3	:	115.9	106.6	123.4	116.1	:	111.1	116.5	:	104.2	:	112.0
	12 :	111.5	:	115.9	107.1	123.4	116.1	:	111.0	116.5	:	104.2	:	112.0
1988	1 :	112.1	:	118.9	107.5	123.5	116.8	:	111.4	116.4	:	106.2	:	113.8
	2 :	112.7	:	118.9	108.0	124.4	117.5	:	111.6	116.9	:	106.2	:	114.5
	3 :	112.9	:	119.9	108.0	124.4	118.1	:	112.5	116.9	:	106.2	:	114.6
	4 :	113.2	:	119.9	108.1	130.6	118.4	:	112.7	118.1	:	106.2	:	114.7
	5 :	113.3	:	119.9	108.2	130.6	118.4	:	113.2	118.0	:	106.2	:	114.9
	6 :	113.6	:	120.9	108.2	130.6	119.0	:	114.0	118.7	:	107.2	:	115.2
	7 :	114.0	:	121.9	108.3	131.0	120.3	:	114.2	119.3	:	107.2	:	115.5
	8 :	114.1	:	122.9	108.6	131.0	120.3	:	114.2	119.6	:	107.2	:	114.8
	9 :	114.5	:	122.9	109.1	132.6	120.3	:	114.6	119.6	:	108.2	:	115.0
	10 :	114.8	:	121.9	109.3	133.2	120.3	:	115.8	120.7	:	108.2	:	115.4
	11 :	115.0	:	122.9	109.3	133.2	120.3	:	116.0	120.7	:	108.2	:	116.6
	12 :	115.2	:	122.9	109.3	133.7	120.3	:	116.0	120.7	:	108.2	:	117.7
1989	1 :	116.0	:	123.9	110.0	133.7	121.0	:	116.4	121.3	:	109.2	:	119.6
	2 :	117.0	:	123.9	110.6	141.4	121.6	:	117.2	123.3	:	109.2	:	121.3
	3 :	117.3	:	124.9	110.8	142.3	122.1	:	117.0	123.3	:	109.2	:	121.5
	4 :	117.7	:	125.9	111.0	142.4	122.4	:	117.7	125.4	:	109.2	:	121.6
	5 :	118.0	:	125.9	111.0	142.4	122.4	:	118.4	125.4	:	109.2	:	123.5
	6 :	118.2	:	125.9	111.1	144.3	122.7	:	118.4	125.4	:	110.2	:	123.7
	7 :	118.3	:	125.9	111.1	143.9	123.0	:	118.4	125.4	:	110.2	:	123.8
	8 :	118.4	:	125.9	110.8	145.5	123.3	:	118.4	126.5	:	110.2	:	123.9
	9 :	118.6	:	126.9	111.0	146.1	123.4	:	118.4	126.4	:	110.2	:	124.1
	10 :	118.9	:	128.9	111.2	146.1	124.2	:	118.4	127.0	:	109.2	:	124.1
	11 :	119.1	:	128.9	111.3	146.1	124.5	:	118.4	127.2	:	109.2	:	124.7
	12 :	119.2	:	128.9	111.3	149.6	124.5	:	117.1	127.4	:	110.2	:	124.7
1990	1 :	120.3	:	128.9	112.8	151.7	125.3	:	117.4	128.8	:	111.2	:	125.7
	2 :	120.8	:	128.9	113.2	153.4	126.1	:	117.3	128.9	:	110.2	:	125.9
	3 :	121.3	:	128.9	113.4	157.5	126.1	:	118.2	129.1	:	111.2	:	128.4
	4 :	121.4	:	131.9	113.5	157.5	126.3	:	118.0	129.3	:	112.2	:	128.5
	5 :	121.9	:	131.9	113.6	159.3	127.7	:	118.0	129.7	:	112.2	:	128.7
	6 :	122.1	:	132.9	113.6	159.5	127.7	:	118.0	130.6	:	112.2	:	128.9
	7 :	:	:	:	113.7	:	:	:	:	:	:	:	:	128.9

NAHHRUNGSMITTELINDUSTRIE
FOOD INDUSTRIES
INDUS. DES PRODUITS ALIMENTAIRES
NACE 411-423

1985 = 100



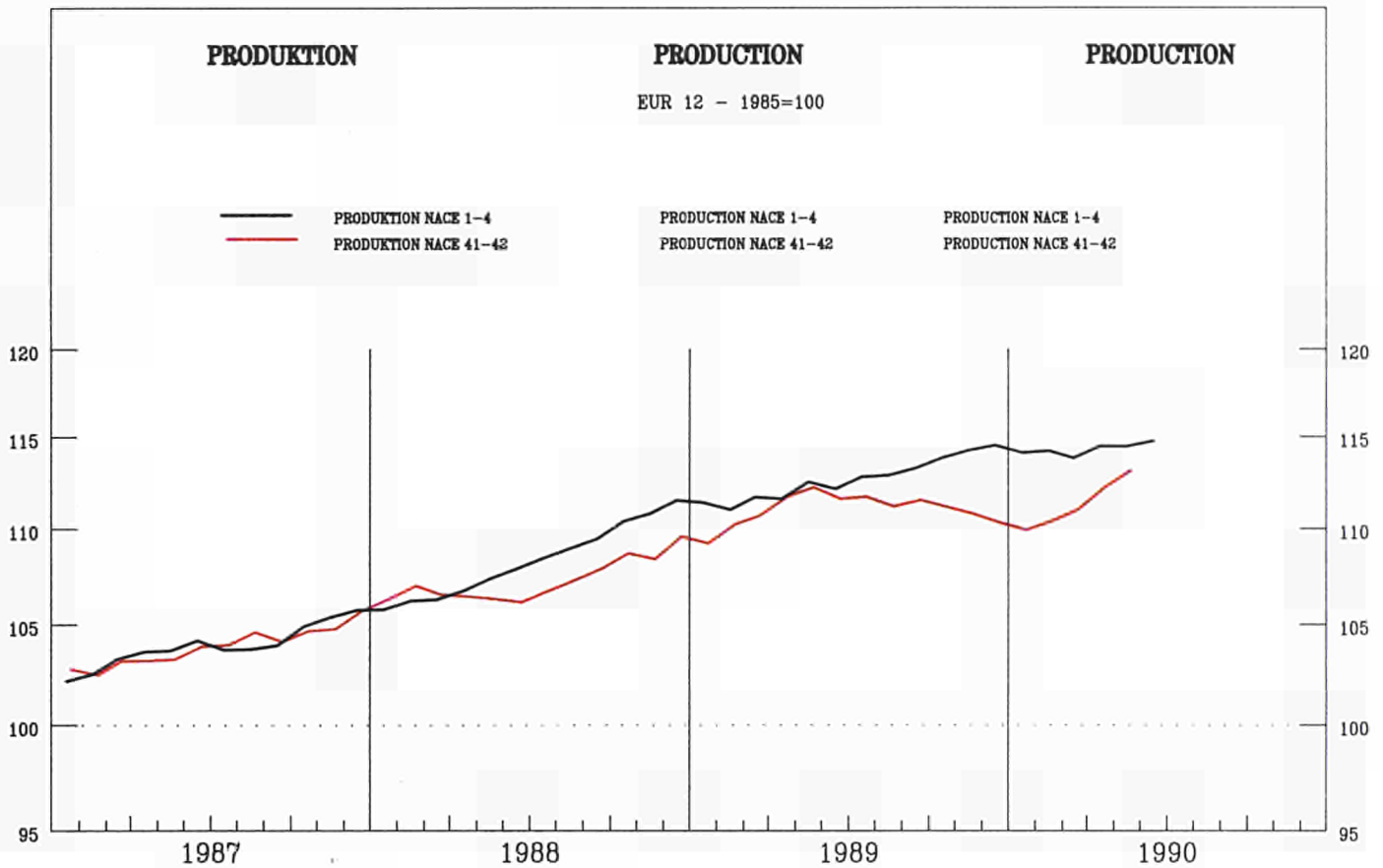
		1987			1988			1989			1989			1990				
		01	02	03	04	05	06	12	01	02	03	04	05	06	07	08	ZA	ZB
PRODUKTIONSINDIZES		INDICES OF PRODUCTION															INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag		Per working day															Par jour ouvrable	
EUR12	103.5	107.2	111.6	111.3	113.1	111.3	106.5	104.7	106.5	112.4	108.7	112.3	:	:	0.8	-1.2	:	
B	105.0	108.9	116.6	116.3	117.7	118.3	111.7	108.4	116.3	117.5	115.8	124.1	:	:	:	:	:	
DK	102.2	104.5	104.4	106.9	113.9	110.9	97.9	94.9	96.9	110.9	99.9	109.9	106.9	:	:	:	:	
D	102.7	105.1	110.4	106.2	105.6	104.7	112.3	108.4	105.4	115.0	112.7	114.7	115.6	:	:	:	:	
GR	86.1	95.4	105.5	73.3	67.7	79.8	89.0	64.7	70.4	69.4	62.8	:	:	:	:	:	:	
E	105.2	111.0	109.4	105.4	105.9	110.0	94.7	116.4	110.3	121.3	104.7	116.4	:	:	:	:	:	
F	101.3	104.2	106.5	110.0	117.1	108.2	105.2	108.5	107.2	111.8	113.6	117.1	109.8	:	:	:	:	
IRL	114.9	121.9	122.3	116.9	127.0	126.7	118.9	104.8	111.0	121.1	130.7	143.4	:	:	:	:	:	
I	106.6	111.6	129.2	140.5	140.5	141.4	106.9	93.5	107.5	111.3	105.1	104.3	:	:	:	:	:	
L	98.0	97.4	104.3	105.2	120.0	111.4	106.9	93.5	96.6	98.1	111.2	115.3	:	:	:	:	:	
NL	105.4	108.1	110.3	109.0	104.0	103.0	126.0	104.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
P	108.1	117.1	120.8	106.0	112.5	113.8	112.6	115.4	111.7	119.4	121.1	:	:	:	:	:	:	
UK	103.2	105.7	105.4	104.0	103.0	104.0	108.0	101.0	106.0	108.0	104.0	102.0	102.0	:	:	:	:	
USA	105.6	109.3	113.5	109.0	110.7	116.9	112.7	109.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
J	100.2	103.7	106.6	112.2	106.8	103.6	119.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Saisonebnetzt		Seasonally adjusted															Désaisonnalisés	
EUR12	:	:	113.8	114.1	113.7	110.0	108.7	109.8	111.3	110.7	112.5	:	:	1.8	1.6	:	:	
B	:	:	116.8	117.9	115.8	119.7	115.2	119.0	123.5	116.8	123.0	:	:	:	:	:	:	
DK	:	:	108.4	111.1	106.6	103.5	99.3	104.5	109.5	101.4	106.2	103.0	:	:	:	:	:	
D	:	:	110.1	111.2	110.7	113.3	112.9	114.4	115.8	116.5	119.1	120.9	:	:	:	:	:	
GR	:	:	103.6	97.4	100.7	112.7	94.3	94.8	95.3	88.7	:	:	:	:	:	:	:	
E	:	:	111.7	109.3	114.1	98.8	112.0	109.9	113.8	110.8	118.3	:	:	:	:	:	:	
F	:	:	107.1	109.7	107.1	107.9	109.2	109.1	109.5	110.4	109.5	108.7	:	:	:	:	:	
IRL	:	:	114.8	120.0	116.7	126.3	122.6	122.2	119.1	127.2	133.7	:	:	:	:	:	:	
I	:	:	147.2	145.3	145.2	116.6	101.9	105.8	108.0	107.8	105.8	:	:	:	:	:	:	
L	:	:	104.5	105.2	104.4	106.4	102.6	105.6	105.8	108.6	101.1	:	:	:	:	:	:	
NL	:	:	111.4	108.2	108.7	114.7	110.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
P	:	:	110.6	117.4	117.2	122.3	125.3	121.3	127.2	126.1	:	:	:	:	:	:	:	
UK	:	:	105.0	105.0	106.0	106.0	105.0	106.0	106.0	107.0	103.0	104.0	:	:	:	:	:	
USA	:	:	113.1	112.7	113.8	115.5	115.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
J	:	:	108.8	107.7	106.5	109.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

NHRUNGSMITTELINDUSTRIE
FOOD INDUSTRIES
INDUS. DES PRODUITS ALIMENTAIRES
NACE 411-423
Preisindizes - Price Indices - Indices de prix

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	51.7	:	:	31.2	:	:	:	:	:	:	40.4
1976	:	:	56.4	:	:	34.4	:	:	:	:	:	:	47.8
1977	:	:	60.9	:	:	42.2	:	:	:	:	:	:	57.8
1978	:	:	64.7	:	:	49.0	:	:	:	:	:	:	63.1
1979	:	:	66.5	:	:	52.6	:	:	:	:	:	:	69.3
1980	:	74.2	71.8	89.2	:	56.9	:	66.2	:	71.0	:	:	76.0
1981	:	76.2	78.4	80.3	93.6	50.9	64.8	73.7	76.1	67.7	75.6	:	82.5
1982	:	84.1	85.9	89.4	97.4	59.3	73.6	83.4	84.7	77.5	85.6	:	88.3
1983	:	90.2	91.4	92.8	98.9	70.2	82.4	90.4	90.2	86.5	94.1	:	92.2
1984	:	96.6	96.5	99.9	100.8	82.7	96.9	96.8	96.4	93.9	98.1	:	98.0
1985	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	:	100.9	98.5	95.6	97.7	120.7	103.4	100.5	102.3	103.5	102.2	94.0	101.7
1987	:	100.0	93.3	94.1	94.0	129.8	103.5	99.5	105.7	103.4	102.8	88.3	103.8
1988	:	102.4	95.2	97.0	95.3	144.5	104.6	101.1	112.2	105.0	107.1	90.3	108.0
1989	:	107.2	99.1	103.3	97.4	167.5	111.4	105.6	119.5	110.3	110.3	93.7	113.2
1984	1	94.5	95.0	96.9	100.8	76.8	91.3	94.5	94.5	91.3	96.2	:	96.0
2	95.1	95.2	98.4	100.9	77.5	92.5	95.0	94.9	92.1	96.2	:	:	96.5
3	95.5	95.3	99.8	101.0	78.2	93.1	95.5	94.9	92.5	96.3	:	:	97.0
4	96.1	95.2	99.8	101.0	79.1	93.5	96.0	95.8	92.9	98.5	:	:	98.3
5	96.6	96.3	102.0	101.4	80.9	93.9	96.5	96.4	93.3	98.6	:	:	98.6
6	96.8	96.4	102.0	101.0	81.8	94.4	96.9	96.1	93.6	98.8	:	:	98.8
7	96.8	96.3	99.8	100.7	83.5	95.1	97.3	95.4	93.8	99.3	:	:	98.4
8	96.8	95.9	99.8	100.1	84.9	95.2	97.6	97.2	94.3	99.0	:	:	97.8
9	97.4	96.9	100.5	100.6	85.6	96.2	97.9	96.9	95.1	99.0	:	:	98.1
10	97.8	97.8	100.5	100.6	87.1	97.3	98.0	97.5	95.6	98.6	:	:	98.6
11	98.1	98.4	99.8	100.7	87.8	97.8	98.1	98.1	96.1	98.3	:	:	98.9
12	98.3	99.2	99.1	100.7	89.5	98.6	98.2	99.0	96.2	98.3	:	:	99.4
1985	1	98.8	99.9	99.8	100.7	92.7	98.1	98.4	99.3	97.1	98.9	100.9	99.4
2	99.1	100.0	99.8	101.0	93.6	98.5	98.6	99.3	97.5	98.7	101.9	:	99.5
3	99.4	99.7	100.8	100.9	95.5	98.6	98.9	99.2	98.2	98.9	101.9	:	99.9
4	100.0	100.1	100.8	100.7	96.3	98.8	99.4	99.5	99.6	99.0	101.9	:	100.7
5	100.2	100.1	100.8	100.4	97.3	98.9	100.0	99.8	100.3	98.7	100.9	:	100.6
6	100.3	99.9	101.8	100.5	97.9	99.3	100.5	100.7	100.3	100.4	100.9	:	100.4
7	100.3	100.3	100.8	100.1	99.1	99.6	100.7	100.8	100.5	100.9	100.9	:	100.0
8	100.2	99.6	99.8	99.6	101.3	100.3	100.8	100.3	100.9	100.7	99.9	:	99.5
9	100.3	99.4	99.8	99.6	103.2	101.4	101.0	99.7	101.2	100.8	98.9	:	99.3
10	100.3	100.1	98.8	98.9	104.2	101.7	100.8	99.8	101.4	101.1	97.9	:	99.6
11	100.4	100.5	98.8	98.7	107.5	102.1	100.5	100.5	101.5	100.8	96.9	:	100.4
12	100.6	100.4	97.8	98.9	111.3	102.6	100.3	101.1	101.7	101.0	96.9	:	100.7
1986	1	101.0	100.0	98.8	98.9	113.8	102.5	100.3	101.5	103.1	101.4	96.9	101.1
2	100.8	99.9	97.8	98.6	115.5	102.2	100.3	101.6	102.9	101.0	95.9	:	100.9
3	101.0	99.4	96.8	98.5	117.4	103.2	100.3	101.5	103.3	101.1	95.9	:	101.2
4	101.1	99.2	95.8	98.4	117.9	102.9	100.4	102.5	103.5	101.0	95.9	:	101.7
5	101.0	99.5	95.8	98.4	118.4	102.7	100.5	103.2	103.3	101.1	94.9	:	101.9
6	101.0	99.4	96.8	98.6	121.0	102.7	100.5	103.0	103.2	103.0	93.9	:	101.7
7	101.0	99.2	95.8	98.2	121.2	102.6	100.6	102.7	103.5	103.0	93.9	:	101.5
8	100.9	98.4	95.8	97.1	122.6	103.6	100.7	102.5	103.9	103.1	92.9	:	101.5
9	100.9	97.9	95.8	97.0	123.0	103.8	100.8	102.0	104.1	103.1	92.9	:	101.6
10	100.8	97.4	92.8	96.7	124.6	104.9	100.6	102.3	104.0	102.7	91.9	:	101.7
11	100.8	95.4	92.8	94.3	126.1	105.0	100.4	102.4	103.9	102.8	91.9	:	102.5
12	100.7	95.8	91.9	96.2	126.7	105.1	100.1	102.4	103.8	102.8	91.9	:	102.9
1987	1	100.4	95.2	92.8	95.3	123.4	104.5	99.9	103.5	103.5	102.3	90.9	103.2
2	100.1	94.9	92.8	94.9	124.5	104.3	99.6	103.4	103.1	102.6	89.9	:	102.9
3	99.9	94.4	93.8	94.3	126.9	104.2	99.4	103.5	103.0	102.3	88.9	:	102.9
4	100.0	93.7	92.8	94.2	128.0	103.7	99.4	103.6	103.4	102.1	88.9	:	103.4
5	100.0	93.0	93.8	94.0	128.8	103.5	99.4	104.6	103.6	101.9	87.9	:	103.7
6	99.9	92.9	94.8	94.0	128.8	103.0	99.4	105.8	103.4	102.1	87.9	:	103.6
7	99.7	92.2	94.8	93.6	129.9	103.1	99.4	105.8	103.3	102.1	86.9	:	103.5
8	99.8	92.0	94.8	93.4	130.7	103.2	99.5	106.9	103.5	102.9	86.9	:	103.4
9	99.8	92.5	95.8	93.5	132.1	103.1	99.5	106.6	103.4	102.6	87.9	:	103.2
10	100.2	92.5	94.8	93.7	132.7	103.2	99.6	107.3	103.3	103.3	87.9	:	104.7
11	100.3	92.8	93.8	93.6	135.1	103.4	99.6	108.1	103.2	104.1	87.9	:	105.2
12	100.6	93.3	93.8	94.0	136.5	103.2	99.7	108.8	103.7	104.6	87.9	:	105.7
1988	1	100.6	93.7	94.8	94.1	136.7	102.7	99.8	109.2	104.0	104.9	87.9	105.3
2	100.7	93.5	95.8	93.9	138.6	102.9	99.9	110.0	104.0	104.8	87.9	:	105.6
3	100.9	93.8	96.8	94.0	139.7	102.8	99.9	110.4	104.1	104.8	87.9	:	105.7
4	101.2	93.2	95.8	94.3	140.8	102.7	100.1	110.6	104.3	104.7	87.9	:	106.9
5	101.5	93.7	96.8	94.6	142.3	102.8	100.4	110.8	104.2	104.8	88.9	:	107.1
6	102.0	94.9	97.8	95.6	142.3	103.2	100.6	111.9	104.5	106.4	89.9	:	107.6
7	102.7	95.7	97.8	96.1	143.3	104.2	101.0	112.3	104.8	106.7	90.9	:	108.9
8	103.2	96.1	97.8	96.1	146.0	105.3	101.5	112.8	105.0	108.0	91.9	:	109.6
9	103.5	96.6	98.8	96.1	148.1	106.6	101.9	113.5	105.6	108.5	91.9	:	109.5
10	103.8	96.7	97.8	96.1	150.3	107.4	102.3	114.5	105.8	111.2	91.9	:	109.8
11	104.2	97.0	96.8	96.1	152.0	107.4	102.7	114.9	106.6	111.4	92.9	:	109.9
12	104.6	97.6	96.8	96.3	153.7	107.7	103.1	114.9	107.3	110.8	92.9	:	110.6
1989	1	105.0	97.8	98.8	96.3	157.0	108.6	103.5	115.8	107.5	110.0	92.9	110.7
2	105.4	97.7	99.8	96.4	159.2	109.9	103.9	116.6	108.5	108.6	92.9	:	110.6
3	105.8	97.7	99.8	96.5	160.3	110.2	104.3	116.8	109.3	109.1	92.9	:	111.2
4	106.3	97.7	100.8	96.8	161.6	110.4	104.7	117.0	109.7	109.8	93.9	:	112.2
5	106.7	97.7	101.8	96.9	163.0	110.7	105.1	119.5	110.0	109.8	93.9	:	112.7
6	107.2	99.0	102.8	97.7	164.6	110.6	105.5	122.8	110.3	110.6	94.9	:	112.9
7	107.6	99.4	103.8	97.8	166.1	111.3	106.1	122.0	110.6	111.0	93.9	:	113.5
8	108.1	100.5	106.8	97.9	170.5	112.0	106.6	122.3	111.0	111.7	94.9	:	113.9
9	108.6	101.6	106.8	98.3	172.6	112.7	107.1	122.5	111.5	111.9	94.9	:	114.3
10	108.8	101.0	107.8	98.5	175.7	114.0	107.0	119.3	111.8	111.2	93.9	:	115.0
11	108.7	100.4	105.8	98.2	177.8	113.5	106.9	119.8	111.9	110.6	92.9	:	115.3
12	108.6	98.7	104.8	97.7	181.5	113.2	106.7	119.2	112.0	109.2	91.9	:	116.0
1990	1	108.2	96.1	101.8	97.1	185.8	112.6	106.1	118.6	112.3	108.6	90.9	116.0
2	107.9	96.3	101.8	96.5	187.1	111.9	105.6	117.8	112.4	110.2	90.9	:	116.2
3	107.8	95.5	101.8	96.4	190.7	111.5	105.0	116.8	112.4	110.2	90.9	:	116.6
4	107.4	97.4	101.8	96.5	191.9	111.4	105.1	116.1	112.6	110.3	90.9	:	117.2
5	108.2	96.2	101.8	96.7	194.6	111.6	105.2	115.8	112.5	110.7	89.9	:	117.7
6	108.3	96.9	102.8	96.6	196.4	111.6	105.3	116.2	112.4	111.2	89.9	:	117.8
7	:	:	:	96.6	:	:	:	:	:	:	:	:	117.8

**NAHRUNGS- U. GENUSSMITTELGEWERBE
FOOD, DRINK AND TOBACCO INDUSTRY
IND. ALIMENT., BOISSONS ET TABAC
NACE 41/42**

1985 = 100



		1987		1988			1989					1990		%			
		01	02	03	04	05	06	12	01	02	03	04	05	06	ZA	ZB	
PRODUKTIONSINDIZES		INDICES OF PRODUCTION														INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag		Per working day														Par jour ouvrable	
EUR12	103.8	107.2	110.9	109.6	112.9	113.5	105.4	103.6	105.0	111.5	109.4	115.1		1.8	0.8		
B	103.3	106.4	112.4	113.4	115.3	116.1	104.9	106.8	112.9	114.9	113.6	122.0		4.3	4.1		
DK	102.3	105.0	104.3	104.1	117.1	115.1	98.1	93.1	97.1	109.1	101.1	112.1	109.1	-1.3	-4.2		
D	102.1	104.5	108.9	105.0	107.9	105.6	109.7	106.1	103.2	113.3	111.5	116.3	115.6	6.4	10.2		
GR	88.5	97.1	103.7	83.7	85.5	94.9	89.7	69.0	69.2	76.1	81.6			5.6	-0.7		
E	106.8	110.2	108.2	104.2	108.3	114.2	92.5	108.9	102.2	114.9	106.1	120.5		2.2	7.0		
F	101.9	105.2	108.3	110.5	116.2	112.7	106.5	109.0	106.2	111.5	113.6	119.2	114.4	2.7	2.3		
IRL	110.6	116.6	119.9	114.6	122.9	124.9	115.6	104.7	106.8	116.7	126.5	137.7		3.3	3.6		
I	107.8	112.3	125.4	134.1	134.1	134.1	101.7	98.1	110.5	112.7	109.7	110.6		-6.6	-17.2		
L	101.0	99.7	102.9	114.2	99.6	106.1	100.0	103.0	87.3	97.5	103.7	113.9		2.6	1.4		
NL	105.9	108.4	111.7	110.0	109.0	109.0	124.0	105.0	106.0	106.0				3.4	2.9		
P	110.6	116.9	126.2	112.3	121.9	123.3	114.7	119.9	116.5	127.3	130.8			8.9	11.2		
UK	103.2	105.5	105.9	102.0	103.0	108.0	107.0	98.0	106.0	110.0	103.0	105.0	109.0	0.9	1.3		
USA	105.4	109.0		109.0	110.1	116.7								3.5	3.5		
J	101.9	103.6	104.7	107.3	101.6	106.3	125.4							1.0	0.2		
Saisonbereinigt		Seasonally adjusted														Désaisonnalisés	
EUR12			111.8	112.1	112.5	109.8	109.6	110.2	111.3	111.3	113.8			2.1	2.3		
B			112.3	112.2	110.2	116.1	111.9	116.3	116.3	113.0	118.4			1.6	4.6		
DK			106.1	113.2	109.3	101.1	102.2	105.6	108.8	102.7	107.0	102.8		-1.2	-3.9		
D			108.0	109.9	108.7	111.2	111.5	112.7	114.4	114.5	118.0	118.4		4.9	2.9		
GR			102.7	99.3	97.8	113.4	99.4	95.9	99.0	100.3				-7.5	1.3		
E			108.5	107.4	113.3	98.5	112.7	108.9	112.7	110.3	118.4			6.6	7.3		
F			108.2	110.1	110.0	108.4	111.3	110.6	111.1	111.3	112.9	111.6		0.9	-1.1		
IRL			114.2	116.6	114.4	122.6	119.6	119.3	115.5	125.0	129.3			2.3	3.5		
I			138.0	136.3	134.6	118.2	103.7	106.2	109.1	110.7	109.7			-0.1	-0.9		
L			112.0	93.5	98.3	103.0	103.9	98.5	103.8	100.9	108.0			2.4	7.1		
NL			110.7	110.2	110.8	115.7	112.8	113.7	111.7					-0.7	-1.7		
P			115.4	122.5	121.1	126.0	130.8	129.0	135.2	134.7				2.5	-0.4		
UK			106.0	106.0	107.0	107.0	106.0	107.0	107.0	107.0	109.0	107.0	107.0	1.1	0.2		
USA			112.8	112.2	113.1									1.6	0.1		
J			103.9	102.1	103.1	105.6								1.2	0.6		

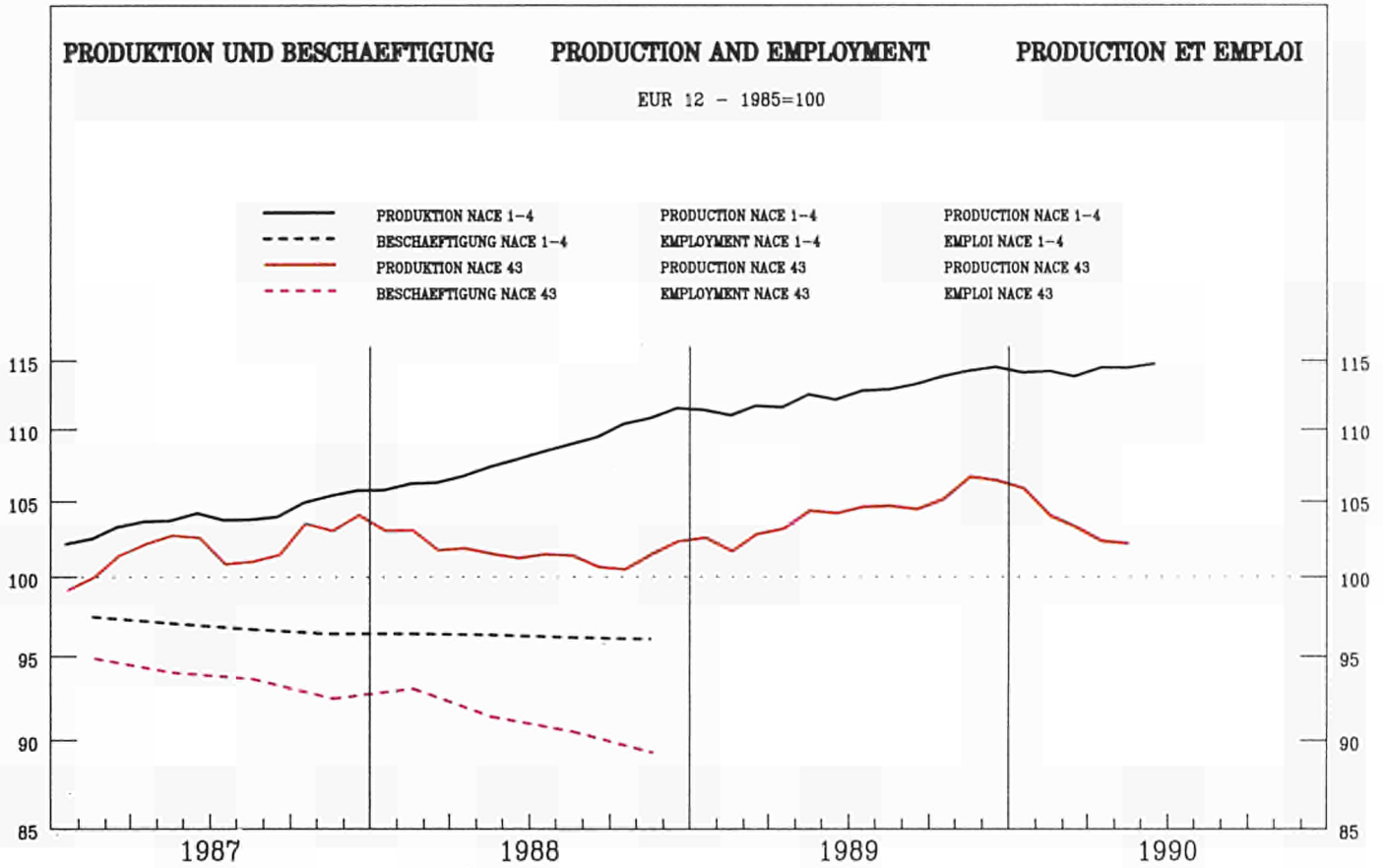
NHRUNGS- U. GENUSSMITTELGEWERBE
FOOD, DRINK AND TOBACCO INDUSTRY
IND. ALIMEN., BOISSONS ET TABAC
NACE 41/42

Preisindizes - Price Indices - Indices de prix

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	50.8	:	:	30.8	:	:	:	:	:	37.5
1976	:	:	:	55.3	80.4	:	33.8	:	:	:	73.2	:	44.1
1977	:	:	:	59.9	85.9	:	42.3	:	:	:	77.1	:	53.0
1978	:	:	:	63.8	85.2	:	48.2	:	:	:	77.2	:	57.6
1979	:	:	:	65.9	85.5	:	51.9	:	:	:	78.8	:	62.7
1980	:	73.0	71.0	87.6	:	:	56.5	65.0	:	69.8	82.1	:	69.8
1981	76.4	77.9	79.5	91.6	51.2	64.8	74.3	75.4	67.1	75.1	88.9	:	78.4
1982	84.5	85.3	88.5	97.0	59.5	73.7	83.9	84.4	77.2	84.1	93.7	:	85.2
1983	90.3	91.2	92.5	99.1	70.4	82.6	90.4	90.3	86.3	92.4	95.7	:	89.8
1984	96.5	95.9	99.1	100.5	83.0	94.4	96.4	96.4	93.6	96.7	101.9	:	96.4
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0
1986	101.9	99.7	96.2	99.1	120.6	104.0	101.1	102.6	103.9	103.7	95.1	:	103.6
1987	101.9	95.8	95.2	96.8	129.7	105.5	100.5	106.1	104.7	104.6	90.3	:	106.2
1988	104.5	97.4	98.4	97.9	144.6	107.5	102.4	112.1	107.0	108.5	92.0	:	110.4
1989	109.4	101.9	103.9	100.3	167.2	114.3	107.6	118.8	112.6	111.5	95.3	:	115.3
1984	1 : 94.3	94.4	95.9	100.5	76.9	90.8	94.1	94.3	91.1	95.3	101.0	:	93.2
	2 : 94.9	94.5	97.3	100.6	77.9	91.8	94.6	95.0	91.9	95.3	102.1	:	93.8
	3 : 95.4	94.8	98.8	100.6	78.6	92.6	95.0	95.0	92.2	95.5	102.0	:	95.0
	4 : 96.0	94.8	98.8	100.6	79.5	93.0	95.5	95.9	92.6	96.9	102.1	:	96.7
	5 : 96.5	95.7	100.9	101.0	81.2	93.4	96.0	96.5	93.1	96.9	102.4	:	97.0
	6 : 96.7	95.8	100.9	100.7	82.1	93.9	96.5	96.2	93.3	97.1	103.0	:	97.2
	7 : 96.8	95.6	98.8	100.5	83.7	94.6	96.8	95.7	93.5	97.4	102.6	:	96.9
	8 : 96.8	95.7	99.5	100.0	85.1	94.7	97.2	97.3	94.0	97.1	101.9	:	96.5
	9 : 97.3	96.5	99.5	100.4	85.8	95.6	97.5	97.0	94.7	97.3	101.6	:	97.1
	10 : 97.6	97.2	100.2	100.4	87.2	96.6	97.6	97.6	95.2	97.1	101.0	:	97.6
	11 : 97.9	97.7	99.5	100.5	87.9	97.1	97.8	98.0	95.6	97.3	101.5	:	97.8
	12 : 98.2	98.4	99.5	100.4	89.6	98.1	97.9	98.8	96.0	97.3	101.3	:	98.1
1985	1 : 98.5	99.3	99.9	100.4	92.6	98.0	98.2	99.0	97.0	98.3	101.0	:	98.2
	2 : 98.8	99.4	99.9	100.5	93.8	98.4	98.4	99.2	97.4	98.2	101.0	:	98.5
	3 : 99.1	99.3	100.9	100.4	95.6	98.5	98.7	99.2	97.9	98.9	101.0	:	99.2
	4 : 99.8	99.6	100.9	100.4	96.4	98.8	99.3	99.5	99.5	99.0	101.0	:	100.5
	5 : 100.1	99.6	100.9	100.2	97.4	99.0	99.9	99.8	100.2	98.8	101.0	:	100.6
	6 : 100.2	99.8	100.9	100.2	98.0	99.4	100.4	100.6	100.2	99.9	101.0	:	100.4
	7 : 100.3	100.5	100.9	99.9	99.2	99.7	100.7	100.8	100.5	100.3	101.0	:	100.1
	8 : 100.3	99.9	99.9	99.5	101.2	100.3	101.0	100.3	100.9	101.0	100.0	:	99.9
	9 : 100.5	100.0	99.9	100.0	103.2	101.3	101.2	99.9	101.2	101.2	99.0	:	99.9
	10 : 100.6	100.7	98.9	99.5	104.1	101.6	101.0	100.0	101.8	101.4	98.0	:	100.4
	11 : 100.8	100.9	98.9	99.4	107.4	102.2	100.8	100.5	101.8	101.4	98.0	:	101.0
	12 : 100.9	100.9	97.9	99.5	111.1	102.8	100.5	101.2	101.9	101.5	98.0	:	101.2
1986	1 : 101.4	100.5	98.9	99.6	113.6	102.9	100.6	101.4	103.3	101.8	98.0	:	101.6
	2 : 101.3	100.4	97.9	99.5	115.6	102.6	100.7	102.0	103.1	101.6	97.0	:	101.7
	3 : 101.6	100.1	96.9	99.5	117.4	103.4	100.7	101.9	103.6	102.3	96.0	:	102.5
	4 : 102.0	100.3	96.9	99.4	117.9	103.2	100.9	102.8	103.8	102.3	97.0	:	103.7
	5 : 102.0	100.5	96.9	99.6	118.4	103.4	101.1	103.4	103.7	103.5	96.0	:	103.9
	6 : 102.1	100.6	96.9	99.7	120.9	103.4	101.2	103.3	103.7	104.7	95.0	:	103.8
	7 : 102.0	100.4	96.9	99.4	121.2	103.4	101.4	103.0	103.9	104.7	95.0	:	103.7
	8 : 102.0	99.7	95.9	98.7	122.5	104.3	101.6	102.9	104.3	104.8	94.0	:	103.8
	9 : 102.1	99.3	95.9	98.7	122.9	104.5	101.7	102.5	104.5	104.7	94.0	:	104.0
	10 : 102.1	98.9	93.9	98.5	124.5	105.4	101.5	102.7	104.5	104.5	93.0	:	104.3
	11 : 102.1	98.1	93.9	98.3	125.9	105.6	101.3	102.8	104.0	104.5	93.0	:	105.0
	12 : 102.1	97.7	92.9	98.2	126.5	105.9	101.0	103.9	104.3	104.5	93.0	:	105.2
1987	1 : 101.9	97.4	93.9	97.6	123.3	105.7	100.8	103.9	104.5	104.2	92.0	:	105.5
	2 : 101.8	97.2	93.9	97.4	124.5	105.8	100.6	104.0	104.2	104.4	92.0	:	105.3
	3 : 101.7	96.6	94.9	97.0	126.9	105.9	100.4	104.1	104.1	104.3	91.0	:	105.4
	4 : 101.7	96.1	93.9	96.9	128.0	105.6	100.4	104.2	104.5	104.2	91.0	:	105.7
	5 : 101.8	95.5	94.9	96.8	128.7	105.5	100.4	104.1	104.7	104.1	90.0	:	106.0
	6 : 101.7	95.5	95.9	96.7	129.8	105.1	100.4	106.2	104.7	104.2	90.0	:	105.9
	7 : 101.6	94.9	95.9	96.4	129.8	105.2	100.5	106.3	104.5	104.3	89.0	:	105.8
	8 : 101.6	94.7	95.9	96.3	130.6	105.4	100.5	107.2	104.7	104.7	89.0	:	105.8
	9 : 101.8	95.1	96.9	96.3	132.0	105.3	100.5	106.9	104.7	104.6	90.0	:	106.0
	10 : 102.2	95.1	95.9	96.6	132.6	105.5	100.6	107.5	105.1	105.0	90.0	:	107.2
	11 : 102.3	95.4	94.9	96.5	134.9	105.6	100.7	108.3	104.9	105.7	90.0	:	107.5
	12 : 102.5	95.8	94.9	96.8	136.2	105.8	100.7	108.9	105.4	106.0	90.0	:	107.8
1988	1 : 102.6	96.1	96.9	96.8	137.0	105.5	100.9	109.4	105.7	106.2	90.0	:	107.6
	2 : 102.8	96.0	96.9	96.8	138.9	105.8	101.0	110.2	105.8	106.2	90.0	:	107.9
	3 : 103.0	96.2	97.9	96.9	140.0	105.8	101.1	110.6	106.0	106.3	90.0	:	108.3
	4 : 103.4	95.8	97.9	97.1	141.0	105.8	101.4	110.7	106.2	106.9	90.0	:	109.5
	5 : 103.7	96.1	97.9	97.4	142.4	105.9	101.7	110.9	106.3	106.9	91.0	:	109.7
	6 : 104.2	97.2	98.9	98.1	142.4	106.3	102.0	111.8	106.5	107.9	92.0	:	110.0
	7 : 104.7	97.7	98.9	98.5	143.5	107.1	102.4	112.2	106.8	106.9	92.0	:	110.9
	8 : 105.1	98.1	98.9	98.5	146.1	108.1	102.8	112.6	107.1	107.7	93.0	:	111.5
	9 : 105.5	98.5	99.9	98.5	146.1	109.2	103.2	113.2	107.5	109.9	94.0	:	111.7
	10 : 105.9	98.6	98.9	98.7	150.3	109.9	103.6	114.1	107.7	111.3	94.0	:	112.4
	11 : 106.3	99.2	98.9	98.9	151.9	110.0	104.0	114.5	109.0	112.1	94.0	:	112.4
	12 : 106.7	99.8	98.9	99.2	153.6	110.2	104.4	114.5	109.6	111.8	94.0	:	112.8
1989	1 : 107.2	100.4	99.9	99.1	156.9	111.6	105.0	115.4	109.8	111.4	95.0	:	113.1
	2 : 107.6	100.4	100.9	99.2	159.2	112.9	105.6	116.2	110.7	110.6	95.0	:	113.1
	3 : 108.1	100.4	100.9	99.5	160.2	113.3	106.1	116.4	111.5	110.8	95.0	:	113.5
	4 : 108.5	100.4	101.9	99.8	161.5	113.4	106.6	116.6	111.9	111.3	95.0	:	114.3
	5 : 108.8	100.4	102.9	100.0	162.8	113.7	107.0	118.8	112.2	111.2	95.0	:	114.6
	6 : 109.3	101.5	103.9	100.6	164.4	113.6	107.4	121.7	112.5	111.7	96.0	:	114.8
	7 : 109.8	102.0	103.9	100.8	165.9	114.3	108.0	121.0	112.9	111.9	96.0	:	115.6
	8 : 110.3	103.0	106.9	100.8	170.2	114.9	108.6	121.2	113.3	112.4	96.0	:	116.2
	9 : 110.7	103.9	106.9	101.2	172.3	115.5	109.1	121.4	113.7	112.4	96.0	:	116.5
	10 : 111.0	104.1	107.9	101.3	175.3	116.5	109.2	118.7	114.0	112.0	96.0	:	117.1
	11 : 111.0	103.7	105.9	101.1	177.3	116.1	109.3	119.1	114.2	111.7	95.0	:	117.3
	12 : 110.9	102.2	104.9	100.8	181.1	115.9	109.3	118.6	114.3	110.7	94.0	:	117.8
1990	1 : 110.9	100.1	103.9	100.8	185.8	116.1	109.0	118.1	114.7	111.0	93.0	:	118.0
	2 : 110.9	100.3	102.9	100.4	187.2	115.7	108.7	117.4	115.3	112.0	93.0	:	118.3
	3 : 111.0	99.7	102.9	100.4	190.6	115.5	108.4	116.5	115.3	111.8	93.0	:	119.1
	4 : 111.5	101.5	102.9	100.6	191.7	115.1	108.6	115.9	115.5	111.9	93.0	:	121.0
	5 : 111.7	100.5	102.9	100.7	194.8	115.3	108.8	115.8	115.5	112.3	93.0	:	121.5
	6 : 111.8	101.1	103.9	100.7	196.6	115.3	108.9	116.1	115.5	112.7	93.0	:	121.7
	7 : :	:											

TEXTILINDUSTRIE
TEXTILE INDUSTRY
INDUSTRIE TEXTILE
NACE 43

1985 = 100



	1987	1988	1989	1989	1990								%A	%B	
			04	05	06	12	01	02	03	04	05	06			
PRODUKTIONSINDIZES			INDICES OF PRODUCTION									INDICES DE PRODUCTION			
Pro Arbeitstag			Per working day									Par jour ouvrable			
EUR12	103.5	102.5	105.2	114.0	110.0	112.5	101.1	107.2	113.7	113.0	109.9	107.8	2.0	-1.7	
B	100.1	100.9	104.5	115.4	107.5	114.1	97.3	117.0	121.9	125.3	112.7	107.0	4.3	3.3	
DK	96.6	92.4	95.2	98.0	102.0	99.0	83.0	96.0	90.0	101.0	83.0	87.0	90.0	-2.5	-13.0
D	99.9	97.3	98.7	103.1	92.7	102.2	87.5	103.3	102.3	111.5	100.1	100.8	100.4	2.2	1.1
GR	109.0	105.8	103.6	104.3	103.3	101.7	106.6	103.9	119.4	101.1	96.2	:	:	-0.8	-1.8
E	112.3	104.4	109.5	114.5	120.7	129.4	106.1	116.4	114.2	125.5	110.6	125.5	:	6.8	2.9
F	93.9	92.9	93.0	106.6	102.8	101.0	88.8	96.4	99.3	95.9	99.2	93.7	95.1	-2.7	-7.2
IRL	97.3	104.6	110.8	135.2	119.2	109.1	99.7	110.9	115.9	121.2	123.7	126.1	:	1.2	-1.6
I	107.3	108.9	116.9	131.0	126.0	124.7	120.2	119.1	131.4	128.2	127.5	121.3	:	5.0	-1.7
L	90.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.7	5.6
NL	92.2	96.4	100.6	109.0	106.0	107.0	99.0	108.0	107.0	106.0	:	:	:	4.4	3.9
P	105.3	105.5	104.2	104.0	112.6	114.7	101.6	106.5	114.1	113.2	119.2	:	:	1.9	6.5
UK	104.9	102.2	97.4	100.0	93.0	100.0	83.0	88.0	99.0	99.0	91.0	89.0	96.0	-6.6	-6.3
USA	113.5	113.8	119.4	124.0	124.2	125.4	106.7	109.1	:	:	:	:	:	4.8	2.2
J	94.4	94.5	93.7	98.2	95.2	97.9	91.7	:	:	:	:	:	:	-0.9	-1.7
Saisonbereinigt			Seasonally adjusted									Désaisonnalisés			
EUR12	:	:	105.4	103.1	104.4	109.2	103.4	104.7	103.6	101.3	101.8	:	:	-3.4	0.5
B	:	:	107.4	102.7	105.1	108.3	111.0	111.9	114.6	105.8	104.0	:	:	-2.3	-1.7
DK	:	:	99.0	106.3	98.2	95.6	96.6	88.7	94.2	86.6	89.9	88.2	99.6	-5.3	-1.9
D	:	:	99.2	95.1	101.2	100.4	100.9	99.1	100.2	97.2	103.1	99.6	99.6	-0.1	-3.4
GR	:	:	100.2	100.2	97.9	99.9	99.2	110.8	94.7	95.4	:	:	:	-1.6	0.7
E	:	:	106.7	107.4	116.8	110.5	114.0	109.7	115.2	106.2	113.9	:	:	0.3	7.3
F	:	:	96.3	94.9	92.7	95.1	90.3	89.9	86.2	88.8	86.2	86.8	86.8	-1.7	0.7
IRL	:	:	124.7	111.6	109.5	112.4	108.3	106.5	110.8	111.4	116.6	:	:	3.5	4.7
I	:	:	113.1	111.7	111.8	130.4	113.3	118.5	115.6	112.7	111.0	:	:	-6.3	-1.6
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.4	-14.2
NL	:	:	101.4	100.3	99.7	102.3	103.5	102.2	101.0	:	:	:	:	1.2	-1.1
P	:	:	95.5	102.0	106.6	104.5	107.6	108.3	107.3	110.9	:	:	:	1.2	3.4
UK	:	:	103.0	98.0	97.0	95.0	93.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	93.0	-1.3	-1.5
USA	:	:	120.8	120.9	120.4	119.6	116.3	:	:	:	:	:	:	-2.1	-1.1
J	:	:	93.1	93.6	94.1	92.3	:	:	:	:	:	:	:	-1.5	-0.6

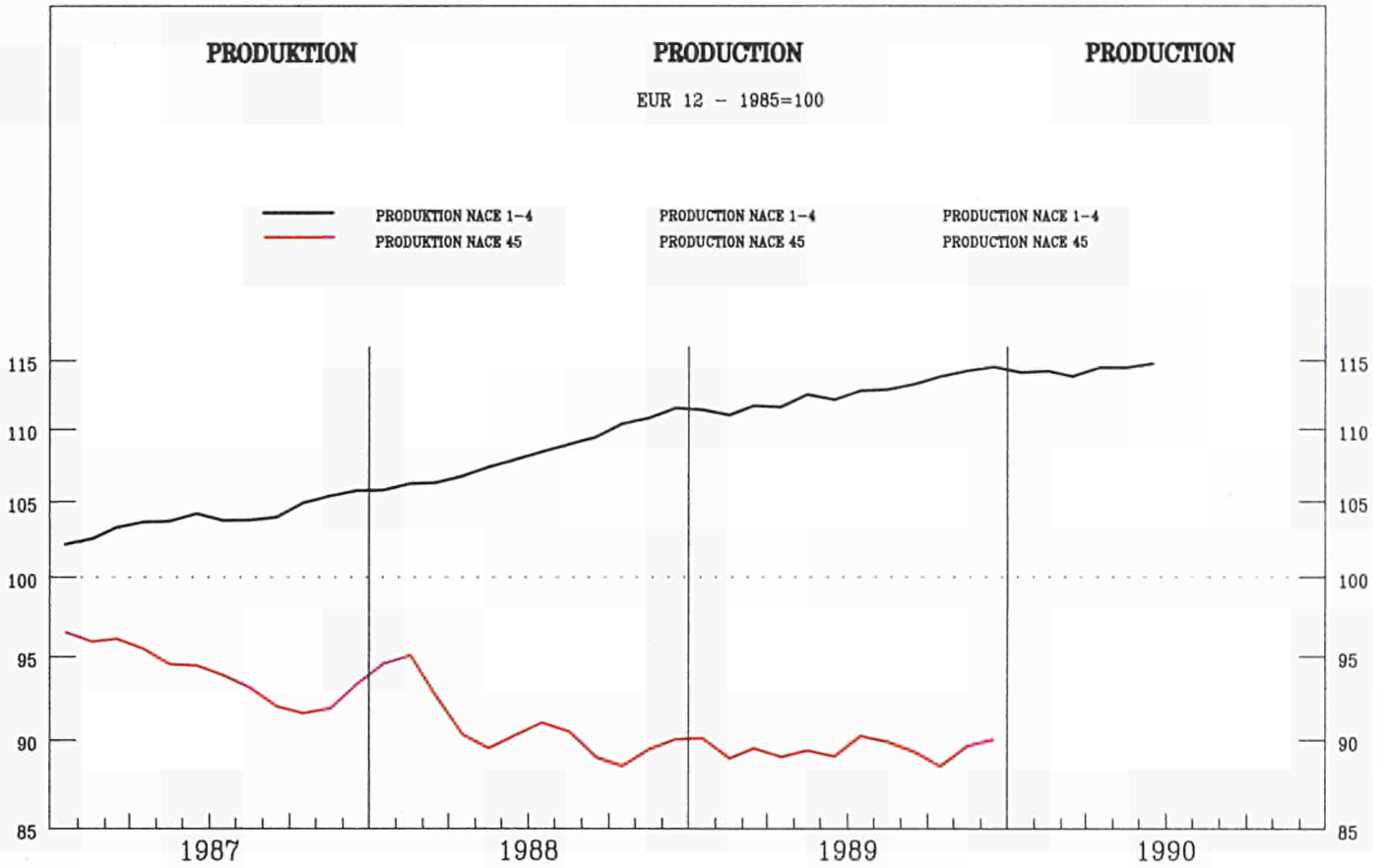
TEXTILINDUSTRIE
TEXTILE INDUSTRY
INDUSTRIE TEXTILE
NACE 43

Preisindizes - Price Indices - Indices de prix

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
1975	:	:	50.0	:	:	31.4	:	:	:	:	:	:	44.2	
1976	:	:	51.2	76.3	:	37.2	:	:	:	:	74.9	:	52.2	
1977	:	:	55.8	77.3	:	41.8	:	:	:	:	78.4	:	60.0	
1978	:	:	57.2	76.0	:	45.9	:	:	:	:	78.9	:	64.1	
1979	:	:	62.2	78.9	:	52.6	:	:	:	:	81.0	:	70.8	
1980	:	68.5	69.0	83.9	:	58.5	:	66.7	:	:	85.5	:	77.0	
1981	68.2	75.1	75.0	88.2	48.7	64.0	69.4	74.2	58.7	:	88.4	:	80.3	
1982	75.8	83.0	83.0	92.0	58.7	71.5	77.8	82.0	68.0	:	91.7	:	84.7	
1983	83.3	89.0	89.3	94.0	71.6	81.9	85.4	87.5	76.7	:	92.7	:	89.5	
1984	93.2	96.9	94.1	97.7	86.5	93.6	94.9	94.7	90.1	:	96.9	:	94.8	
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	:	100.0	
1986	102.7	96.3	102.8	99.6	122.3	101.0	98.2	101.8	104.1	:	100.6	:	103.6	
1987	104.9	95.8	104.3	99.2	133.8	102.5	100.4	105.0	105.5	:	100.0	:	108.8	
1988	108.6	97.5	109.0	99.6	143.1	102.2	105.4	108.8	110.7	:	101.2	:	114.8	
1989	112.0	98.9	110.2	101.6	151.7	103.0	107.8	112.8	115.3	:	102.0	:	119.7	
1984	1	89.5	95.3	91.7	96.2	80.3	89.5	90.5	90.3	85.7	:	95.7	:	92.4
2	90.4	95.6	92.4	96.6	80.8	90.8	91.9	90.9	86.4	:	95.7	:	93.3	
3	91.2	95.8	93.1	96.8	83.8	91.5	93.3	93.9	87.2	:	95.7	:	93.6	
4	91.8	96.5	93.1	97.0	84.9	92.8	93.7	94.2	87.7	:	96.6	:	94.1	
5	92.3	96.5	93.1	97.4	85.8	93.6	94.1	94.5	88.3	:	96.6	:	94.5	
6	92.7	96.7	93.8	97.5	86.8	94.2	94.6	94.7	88.8	:	96.6	:	94.5	
7	93.8	97.4	93.8	98.0	86.9	94.6	95.3	94.8	91.3	:	96.6	:	95.1	
8	94.1	97.4	94.5	98.2	87.1	94.7	96.0	95.7	91.4	:	97.4	:	95.4	
9	94.9	97.1	95.2	98.3	88.9	94.8	96.8	96.5	92.7	:	97.4	:	95.7	
10	95.4	97.6	95.9	98.6	89.7	95.1	97.1	96.8	93.7	:	97.4	:	95.9	
11	95.8	98.2	96.6	98.8	91.0	95.7	97.5	96.9	94.1	:	98.3	:	96.3	
12	96.2	98.6	96.6	99.0	92.0	96.2	97.9	97.0	94.3	:	98.3	:	96.7	
1985	1	97.8	98.9	98.0	99.2	93.6	96.8	98.8	97.9	97.3	:	100.0	:	98.3
2	98.3	99.0	98.0	99.5	93.9	98.0	99.8	98.4	97.5	:	100.0	:	99.0	
3	98.9	99.5	98.0	99.6	96.8	99.1	100.8	99.1	97.9	:	100.0	:	99.3	
4	99.6	101.4	99.0	99.9	97.2	99.7	100.7	99.5	99.6	:	100.0	:	99.3	
5	99.9	101.5	99.0	99.9	97.7	100.2	100.6	99.7	99.9	:	100.0	:	99.6	
6	100.0	101.0	100.0	100.3	98.6	100.3	100.5	99.9	100.0	:	100.0	:	99.7	
7	100.5	100.6	99.0	100.4	99.2	100.7	100.4	100.0	100.7	:	100.0	:	100.6	
8	100.7	100.6	99.0	100.4	99.6	100.8	100.4	100.3	101.3	:	100.0	:	100.9	
9	101.1	100.1	101.0	100.4	103.5	101.0	100.4	101.4	101.5	:	100.0	:	100.9	
10	101.0	99.7	103.0	100.3	104.1	101.0	99.8	101.2	101.5	:	100.0	:	100.9	
11	101.0	99.1	103.0	100.1	106.9	101.2	99.2	101.3	101.4	:	100.0	:	100.7	
12	101.0	98.7	103.0	99.9	108.9	101.2	98.7	101.3	101.4	:	100.0	:	100.7	
1986	1	102.0	98.7	102.0	100.0	116.5	101.1	98.7	101.3	102.8	:	101.0	:	102.0
2	102.2	98.4	102.0	100.1	117.3	101.3	98.7	101.6	102.8	:	101.0	:	102.5	
3	102.3	97.5	103.0	100.0	118.9	101.6	98.8	101.9	102.8	:	101.0	:	103.0	
4	102.9	97.5	103.0	100.1	119.9	101.5	98.4	101.9	104.2	:	101.0	:	103.2	
5	103.1	97.2	103.0	100.1	120.7	102.0	98.5	101.6	104.8	:	101.0	:	103.4	
6	103.0	96.6	103.0	100.0	121.2	101.2	98.4	101.8	104.7	:	101.0	:	103.7	
7	102.9	96.0	103.0	99.7	121.2	101.2	98.1	101.8	104.7	:	100.0	:	103.7	
8	102.8	95.0	103.0	99.4	122.3	101.0	97.8	101.9	104.7	:	100.0	:	103.7	
9	102.8	94.6	103.0	99.2	124.9	100.5	97.6	101.9	104.7	:	101.0	:	104.0	
10	102.9	94.5	103.0	99.1	127.9	100.5	97.6	101.9	104.4	:	100.0	:	104.2	
11	102.9	94.7	103.0	99.0	128.5	100.2	97.6	101.9	104.3	:	100.0	:	104.6	
12	102.9	94.7	103.0	99.0	128.5	100.1	97.6	101.9	104.3	:	100.0	:	104.6	
1987	1	103.2	95.3	103.0	98.9	123.9	100.7	98.0	102.3	104.8	:	100.0	:	106.3
2	103.6	95.1	103.0	98.9	129.0	101.3	98.4	102.3	104.9	:	100.0	:	106.7	
3	104.1	94.7	104.0	99.0	131.3	101.5	98.9	102.3	105.4	:	100.0	:	107.0	
4	104.1	94.9	104.0	99.0	131.9	101.7	99.3	102.7	105.0	:	100.0	:	107.7	
5	104.5	95.0	104.0	99.1	133.1	102.4	99.7	105.6	105.0	:	100.0	:	108.1	
6	104.7	95.2	104.0	99.1	133.7	102.7	100.1	105.8	105.1	:	100.0	:	108.4	
7	104.9	96.4	104.0	99.1	134.0	103.0	100.7	106.3	105.0	:	100.0	:	109.1	
8	105.3	96.9	104.0	99.4	134.3	103.2	101.4	106.4	105.4	:	100.0	:	109.9	
9	105.7	96.9	105.0	99.4	136.0	103.4	102.1	106.4	105.7	:	100.0	:	110.4	
10	106.1	96.7	105.0	99.7	139.1	103.5	102.1	106.6	106.1	:	100.0	:	110.6	
11	106.2	96.5	106.0	99.6	139.3	103.6	102.2	106.6	106.5	:	100.0	:	110.8	
12	106.3	96.1	106.0	99.4	139.4	103.3	102.3	106.9	106.7	:	100.0	:	110.9	
1988	1	107.0	96.0	107.0	99.5	140.6	103.6	103.0	107.6	107.5	:	101.0	:	112.6
2	107.6	96.5	107.0	99.6	141.0	103.5	103.7	107.3	108.9	:	101.0	:	113.2	
3	107.9	96.6	108.0	99.4	141.6	103.3	104.4	108.1	109.4	:	101.0	:	113.7	
4	108.3	96.9	109.0	99.4	143.9	102.9	104.8	108.3	110.0	:	101.0	:	114.1	
5	108.5	96.5	109.0	99.5	143.7	102.5	105.2	108.4	110.3	:	101.0	:	114.4	
6	108.6	96.7	109.0	99.5	143.8	102.4	105.7	108.4	110.6	:	101.0	:	114.4	
7	108.9	97.6	110.0	99.7	142.2	102.4	106.0	109.1	111.0	:	101.0	:	115.5	
8	109.1	97.8	110.0	99.7	142.4	101.5	106.3	109.1	111.5	:	101.0	:	115.8	
9	109.3	98.9	110.0	99.8	142.5	101.7	106.7	109.4	111.8	:	101.0	:	115.9	
10	109.4	98.9	110.0	99.8	145.0	100.9	106.6	109.8	112.1	:	102.0	:	116.1	
11	109.6	98.7	110.0	99.8	145.1	101.3	106.5	109.8	112.5	:	102.0	:	116.2	
12	109.4	99.2	109.0	99.8	145.3	100.5	106.5	109.8	112.4	:	102.0	:	116.2	
1989	1	110.4	99.3	109.0	100.3	146.0	101.6	107.1	110.6	113.5	:	102.0	:	117.7
2	110.7	99.8	109.0	100.6	146.4	101.9	107.8	110.7	113.9	:	102.0	:	118.0	
3	111.0	99.7	109.0	100.8	147.8	101.7	108.5	110.8	114.0	:	102.0	:	118.2	
4	111.4	99.5	109.0	101.0	148.2	102.1	108.3	110.8	114.9	:	102.0	:	118.9	
5	111.8	99.3	109.0	101.3	150.1	103.0	108.1	113.2	115.2	:	102.0	:	119.2	
6	112.1	99.2	110.0	101.7	151.9	103.0	108.0	113.2	115.4	:	102.0	:	119.8	
7	112.3	99.1	110.0	102.0	151.1	103.6	108.0	114.1	115.4	:	102.0	:	120.3	
8	112.4	99.1	111.0	102.1	151.9	103.7	108.0	114.1	115.6	:	102.0	:	120.4	
9	112.5	98.4	111.0	102.2	152.7	103.5	108.1	114.2	115.8	:	102.0	:	120.5	
10	113.0	97.4	111.0	102.3	157.2	104.3	107.6	113.6	116.6	:	102.0	:	120.8	
11	113.0	98.1	112.0	102.5	158.4	103.8	107.1	113.9	116.6	:	102.0	:	120.9	
12	113.0	97.5	112.0	102.4	158.8	104.1	106.7	113.9	116.6	:	102.0	:	121.2	
1990	1	113.5	97.1	113.0	102.6	161.6	103.9	106.8	113.9	117.1	:	102.0	:	122.8
2	113.7	96.7	113.0	102.7	161.8	104.2	107.0	113.9	117.1	:	103.0	:	123.1	
3	113.8	97.3	113.0	102.8	163.7	104.1	107.2	114.0	117.1	:	103.0	:	123.5	
4	114.0	97.0	113.0	102.9	164.7	104.5	107.0	114.0	117.1	:	103.0	:	124.2	
5	114.2	96.0	113.0	102.8	165.2	105.8	106.8	114.3	117.1	:	103.0	:	124.4	
6	114.2	95.7	113.0	102.8	166.9	106.5	106.6	114.3	117.1	:	103.0	:	124.1	
7	:	:	:	102.9	:	:	:	:	:	:	:	:	124.1	

**SCHUH UND BEKLEIDUNGSINDUSTRIE
FOOTWARE AND CLOTHING INDUSTRIES
INDUSTRIE CHAUSSURE ET HABILLEMENT
NACE 45**

1985 = 100



	1987	1988	1989	1989	1990							%A	%B		
			04	05	06	12	01	02	03	04	05	06			
PRODUKTIONSINDIZES															
Pro Arbeitstag															
EUR12	94.9	92.0	90.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-1.4	0.5	
B	97.7	93.0	109.6	106.1	91.5	106.0	102.6	112.5	130.5	141.5	112.3	101.0	16.3	9.7	
DK	94.8	82.5	77.6	68.8	57.9	69.8	65.8	111.7	117.7	116.7	58.9	60.8	60.8	3.3	-8.1
D	93.9	89.9	85.8	83.9	61.6	79.6	68.7	90.2	90.8	100.6	73.1	71.3	70.3	-3.7	-4.6
GR	91.7	91.7	86.4	100.2	88.6	90.4	89.8	85.2	96.6	99.1	78.7	:	:	-7.2	-9.4
E	97.3	91.9	91.8	91.1	81.4	88.6	76.1	102.5	106.2	122.0	92.5	81.0	:	3.8	3.1
F	91.8	83.0	81.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-9.2	-11.5
IRL	94.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	92.6	92.3	91.7	101.9	91.3	90.7	93.6	96.2	109.9	111.7	98.9	89.4	:	-0.5	-2.3
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	89.6	85.8	79.7	87.9	73.9	85.9	74.9	85.9	90.9	91.9	95.9	:	:	-3.3	3.7
P	108.8	109.2	110.2	113.5	115.1	122.3	115.4	113.3	126.0	135.2	131.2	:	:	11.0	13.8
UK	102.0	103.0	101.0	96.0	94.0	97.0	92.0	93.0	110.0	108.0	95.0	95.0	96.0	0.7	-0.3
Saisonebereinigt															
EUR12	:	:	90.4	88.0	89.6	92.0	:	:	:	:	:	:	-0.3	3.3	
B	:	:	105.7	103.6	108.7	124.3	112.8	111.8	120.5	115.0	115.6	:	:	0.6	0.5
DK	:	:	80.7	83.0	79.6	89.3	100.4	100.8	97.4	73.5	85.0	70.6	-23.3	-17.0	
D	:	:	89.4	79.6	93.1	85.5	85.2	82.8	85.7	79.9	87.9	82.7	-1.3	-6.0	
GR	:	:	94.6	88.6	91.6	85.8	90.5	87.5	84.3	74.8	:	:	-5.2	-11.3	
E	:	:	92.3	89.0	96.7	90.2	104.5	92.7	96.1	95.4	91.3	:	:	-1.6	-4.3
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-4.9	-0.8
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	92.4	91.5	86.8	99.1	86.6	89.5	89.9	89.1	90.2	:	:	-2.2	1.3
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	81.1	76.5	82.7	80.3	80.9	80.2	79.6	87.6	:	:	:	4.0	10.0
P	:	:	106.8	108.6	114.0	119.2	111.4	115.1	120.5	124.2	:	:	:	2.6	3.1
UK	:	:	100.0	100.0	101.0	105.0	106.0	104.0	104.0	103.0	102.0	100.0	100.0	-2.8	-1.6

**SCHUH UND BEKLEIDUNGSINDUSTRIE
FOOTWARE AND CLOTHING INDUSTRIES
INDUSTRIE CHAUSSURE ET HABILLEMENT
NACE 45
Preisindizes - Price Indices - Indices de prix**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	51.6	:	:	27.3	:	:	:	:	:	:	44.6
1976	:	:	53.9	71.8	:	31.6	:	:	:	:	70.3	:	50.0
1977	:	:	58.8	75.0	:	39.1	:	:	:	:	73.9	:	58.1
1978	:	:	61.9	77.4	:	45.3	:	:	:	:	78.1	:	64.4
1979	:	:	67.0	80.2	35.4	55.4	:	:	:	:	82.1	:	71.0
1980	:	74.2	71.0	86.5	43.0	61.7	:	:	:	:	86.6	:	79.5
1981	:	77.7	75.5	88.7	51.6	66.2	:	59.0	:	:	89.7	:	82.4
1982	:	81.5	85.1	92.1	62.7	73.9	:	70.7	:	:	92.9	:	85.9
1983	:	86.2	88.6	96.6	74.1	81.9	:	81.8	:	:	94.4	:	89.5
1984	:	92.3	92.5	97.6	86.4	91.3	:	92.0	:	:	97.1	:	95.0
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0
1986	104.8	103.6	104.3	102.1	121.7	107.6	104.6	:	104.2	:	102.5	:	103.3
1987	108.4	106.2	106.2	103.3	141.4	112.6	106.5	:	108.0	:	103.8	:	106.9
1988	112.4	108.6	110.6	104.7	157.0	118.7	109.4	:	111.6	:	105.3	:	112.0
1989	116.8	110.1	111.0	106.6	178.7	123.1	113.4	:	116.7	:	107.0	:	116.7
1984	1 :	89.1	87.3	96.1	80.4	86.7	:	89.5	:	95.2	:	92.3	
2 :	90.3	88.0	96.3	81.0	87.6	:	89.6	:	96.1	:	92.8	:	
3 :	91.9	91.2	88.8	96.4	84.8	88.8	94.1	:	89.8	:	96.1	:	94.9
4 :	92.7	91.3	92.3	96.9	85.0	90.6	94.1	:	90.8	:	96.1	:	95.0
5 :	93.0	91.7	93.0	97.1	85.3	90.8	94.1	:	91.4	:	97.0	:	95.2
6 :	93.2	91.6	93.0	97.2	85.1	91.6	94.1	:	91.6	:	97.0	:	95.2
7 :	93.8	92.0	93.0	97.9	85.5	92.2	94.4	:	92.4	:	97.0	:	95.8
8 :	94.0	93.1	93.0	98.2	85.2	92.5	94.7	:	92.5	:	97.8	:	96.0
9 :	94.6	94.2	93.7	98.3	89.2	92.7	94.9	:	93.7	:	97.8	:	95.5
10 :	95.0	94.2	95.9	98.8	91.5	93.3	95.0	:	94.0	:	97.8	:	95.6
11 :	95.3	94.2	95.9	98.8	91.5	94.5	95.0	:	94.2	:	98.7	:	96.2
12 :	95.4	94.2	95.9	98.8	92.3	94.9	95.0	:	94.2	:	98.7	:	96.1
1985	1 :	97.5	96.1	94.8	99.2	92.5	95.7	96.4	:	98.4	:	99.1	98.4
2 :	98.1	96.5	95.8	99.3	93.6	96.5	97.9	:	98.6	:	99.1	:	98.9
3 :	98.7	98.1	97.8	99.5	95.8	97.7	99.3	:	98.7	:	99.1	:	99.2
4 :	99.1	97.9	99.8	99.6	96.3	98.8	99.3	:	99.2	:	99.1	:	99.2
5 :	99.3	97.9	100.8	99.6	98.1	99.3	99.3	:	99.4	:	99.1	:	99.3
6 :	99.7	97.9	101.8	99.8	99.3	99.8	99.4	:	99.8	:	99.1	:	99.6
7 :	100.2	100.0	100.8	100.0	99.2	100.1	100.2	:	100.2	:	100.1	:	100.4
8 :	100.7	103.1	100.8	100.2	98.9	101.1	101.0	:	100.9	:	101.1	:	100.6
9 :	101.1	103.1	99.8	100.3	102.9	101.5	101.8	:	101.0	:	101.1	:	100.7
10 :	101.5	103.1	101.8	100.6	107.2	102.3	101.8	:	101.2	:	101.1	:	100.8
11 :	102.0	103.1	102.8	100.8	108.0	104.0	101.8	:	101.3	:	101.1	:	101.2
12 :	101.9	103.1	102.8	100.9	108.2	103.2	101.9	:	101.3	:	101.1	:	101.7
1986	1 :	103.2	103.4	102.8	101.7	110.4	103.8	102.7	:	103.9	:	102.1	101.7
2 :	103.7	101.6	102.8	101.9	110.6	105.7	103.4	:	104.0	:	102.1	:	101.9
3 :	104.0	101.6	102.8	101.3	113.6	105.8	104.2	:	104.3	:	102.1	:	102.1
4 :	104.1	101.6	104.8	101.6	118.6	106.3	104.2	:	103.9	:	102.1	:	102.2
5 :	104.4	101.2	104.8	101.8	120.2	106.9	104.2	:	104.0	:	102.1	:	102.6
6 :	104.6	101.7	104.8	102.0	120.9	107.3	104.2	:	104.0	:	102.1	:	102.9
7 :	105.0	101.8	104.8	102.3	121.3	108.0	104.7	:	104.1	:	102.1	:	103.9
8 :	105.2	106.0	103.8	102.4	121.4	108.2	105.2	:	104.1	:	103.1	:	104.1
9 :	105.6	106.1	104.8	102.6	123.1	109.1	105.7	:	104.3	:	103.1	:	104.2
10 :	106.1	105.8	104.8	102.7	132.4	110.0	105.7	:	104.4	:	103.1	:	104.5
11 :	106.1	105.8	104.8	102.7	133.7	110.0	105.7	:	104.4	:	103.1	:	104.6
12 :	106.2	106.6	105.8	102.7	134.0	110.2	125.7	:	104.4	:	103.1	:	104.6
1987	1 :	107.0	106.5	104.8	102.6	132.9	110.9	105.9	:	106.5	:	104.1	105.5
2 :	107.3	104.6	104.8	102.7	134.5	111.3	106.1	:	106.8	:	103.1	:	105.7
3 :	107.4	104.7	104.8	102.8	137.4	111.4	106.3	:	106.7	:	103.1	:	106.0
4 :	107.7	104.7	106.8	103.0	137.8	111.4	106.3	:	107.3	:	104.1	:	106.1
5 :	107.9	104.7	105.8	103.0	139.5	112.0	106.2	:	107.5	:	103.1	:	106.3
6 :	108.2	104.7	105.8	103.1	140.5	112.2	106.2	:	108.0	:	104.1	:	106.5
7 :	108.6	104.8	105.8	103.3	141.2	112.6	106.5	:	108.5	:	104.1	:	107.3
8 :	108.9	107.7	105.8	103.5	141.7	113.0	106.7	:	108.6	:	104.1	:	107.5
9 :	109.1	107.7	104.8	103.6	143.2	113.4	107.0	:	108.8	:	104.1	:	107.7
10 :	109.3	108.2	107.8	104.0	148.1	113.6	107.0	:	108.8	:	104.1	:	107.9
11 :	109.6	108.2	107.8	104.0	150.0	114.0	107.1	:	109.0	:	104.1	:	108.2
12 :	109.9	108.3	108.8	103.9	149.9	115.6	107.1	:	109.2	:	104.1	:	108.4
1988	1 :	110.4	108.2	106.8	103.9	150.7	116.3	107.6	:	109.3	:	104.1	110.1
2 :	110.9	108.0	106.8	104.0	150.8	116.8	108.1	:	110.2	:	104.1	:	110.2
3 :	111.2	108.0	109.8	104.2	151.8	117.7	108.6	:	110.2	:	105.1	:	110.6
4 :	111.7	108.0	111.8	104.3	151.6	118.6	108.6	:	110.8	:	105.1	:	111.1
5 :	111.8	108.0	111.8	104.3	154.9	118.6	108.6	:	110.9	:	105.1	:	111.6
6 :	112.0	108.0	110.8	104.4	155.6	118.6	108.6	:	111.2	:	105.1	:	111.8
7 :	112.6	109.2	109.8	104.7	156.4	118.7	109.3	:	112.0	:	105.1	:	112.5
8 :	113.1	109.2	109.8	105.0	156.5	119.3	110.0	:	112.8	:	106.1	:	112.4
9 :	113.3	109.2	109.8	105.2	156.8	119.4	110.7	:	112.9	:	106.1	:	112.9
10 :	113.7	109.2	112.8	105.4	165.2	119.7	110.7	:	113.2	:	106.1	:	113.1
11 :	113.9	109.1	113.8	105.5	166.7	120.1	110.7	:	113.1	:	106.1	:	113.6
12 :	113.9	109.1	113.8	105.5	167.3	120.1	110.7	:	113.1	:	106.1	:	113.7
1989	1 :	114.9	110.0	110.8	105.7	168.4	121.1	111.4	:	114.5	:	106.1	115.6
2 :	115.3	110.5	111.8	105.8	168.6	121.6	112.1	:	114.8	:	106.1	:	115.7
3 :	115.7	110.4	111.8	106.1	171.3	121.8	112.7	:	115.5	:	106.1	:	115.9
4 :	115.9	110.4	112.8	106.1	172.8	122.4	112.8	:	115.4	:	106.1	:	116.0
5 :	116.5	110.4	113.8	106.2	174.1	123.1	112.8	:	116.7	:	106.1	:	116.2
6 :	116.6	110.5	113.8	106.3	174.5	123.2	112.8	:	116.9	:	106.1	:	116.4
7 :	117.0	109.8	110.8	106.6	178.2	123.4	113.4	:	117.3	:	107.1	:	116.8
8 :	117.4	109.8	110.8	107.0	178.2	123.8	114.1	:	117.6	:	108.1	:	117.3
9 :	117.8	109.8	111.8	107.2	183.3	123.8	114.7	:	117.7	:	108.1	:	117.5
10 :	118.0	109.8	107.8	107.3	191.3	123.9	114.7	:	117.9	:	108.1	:	117.5
11 :	118.1	109.8	107.8	107.3	192.1	124.3	114.7	:	117.8	:	108.1	:	117.9
12 :	118.2	109.7	107.8	107.5	192.2	124.9	114.8	:	117.8	:	108.1	:	118.0
1990	1 :	118.9	112.2	114.8	107.9	193.0	125.7	115.2	:	118.4	:	108.1	119.1
2 :	119.3	112.1	114.8	108.1	193.7	126.0	115.7	:	118.5	:	108.1	:	119.9
3 :	119.5	112.3	115.8	108.2	200.4	125.8	116.2	:	118.5	:	108.1	:	120.6
4 :	119.9	112.3	116.8	108.8	202.9	126.2	116.2	:	118.8	:	109.1	:	121.3
5 :	120.1	112.3	116.8	108.6	203.7	127.1	116.2	:	118.7	:	108.1	:	121.6
6 :	120.3	112.3	116.8	108.8	204.7	127.7	116.2	:	118.8	:	108.1	:	121.9
7 :	:	:	:	109.1	:	:	:	:	:	:	:	:	122.2

**SCHUHINDUSTRIE
FOOTWEAR INDUSTRY
INDUSTRIE DE LA CHAUSSURE
NACE 451+452**

Preisindizes - Price Indices - Indices de prix

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	46.3	:	:	25.1	:	:	:	:	:	:	39.0
1976	:	:	51.1	65.0	:	29.1	:	:	:	:	64.5	:	44.0
1977	:	:	57.4	69.5	:	37.5	:	:	:	:	69.9	:	51.4
1978	:	:	60.2	72.3	:	45.0	:	:	:	:	74.4	:	57.9
1979	:	:	66.2	77.3	38.5	59.3	:	:	:	:	80.9	:	65.6
1980	:	80.6	71.8	84.6	48.3	63.0	:	:	:	:	87.3	:	76.9
1981	:	82.5	73.8	88.8	51.6	65.4	:	:	63.6	:	89.7	:	82.8
1982	:	83.5	84.3	92.2	62.5	72.3	:	:	72.6	:	91.9	:	86.4
1983	:	88.0	88.4	94.9	71.6	80.0	:	:	81.6	:	93.7	:	89.7
1984	:	94.9	93.4	97.8	84.6	91.1	:	:	90.8	:	97.6	:	93.7
1985	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	:	100.0	:	100.0
1986	:	107.0	102.4	102.1	120.7	107.1	:	:	106.0	:	103.1	:	106.3
1987	:	111.9	104.8	103.4	135.5	109.8	:	:	111.5	:	104.8	:	110.4
1988	:	111.9	109.2	104.6	154.9	113.8	:	:	114.0	:	106.4	:	115.4
1989	:	119.3	114.4	106.8	184.4	117.6	:	:	115.8	:	108.7	:	120.1
1984	1	:	89.4	88.2	96.3	76.6	84.7	:	88.3	:	94.3	:	91.6
2	:	89.4	88.2	96.6	76.6	85.9	:	:	88.3	:	97.7	:	91.8
3	:	89.4	88.9	96.6	82.4	87.2	:	:	88.8	:	97.7	:	92.5
4	:	94.0	90.4	97.1	82.4	90.6	:	:	89.2	:	97.7	:	92.6
5	:	94.0	91.1	97.3	83.4	90.9	:	:	90.2	:	97.7	:	93.6
6	:	94.0	91.1	97.4	83.4	92.1	:	:	90.7	:	97.7	:	93.7
7	:	94.0	94.7	98.3	83.9	92.5	:	:	91.5	:	97.7	:	94.2
8	:	94.0	94.7	98.4	83.9	92.7	:	:	91.5	:	97.7	:	94.2
9	:	100.0	94.7	98.7	89.5	92.7	:	:	92.3	:	97.7	:	94.5
10	:	100.0	99.7	99.0	91.1	93.1	:	:	92.7	:	97.7	:	94.5
11	:	100.0	99.7	99.0	91.1	95.4	:	:	93.2	:	98.6	:	95.6
12	:	100.0	99.7	99.0	91.1	95.6	:	:	93.3	:	98.6	:	95.9
1985	1	:	100.0	98.0	99.0	91.1	96.4	:	97.9	:	98.9	:	97.6
2	:	100.0	98.0	99.1	93.6	96.4	:	:	98.1	:	98.9	:	97.6
3	:	100.0	98.0	99.6	96.2	96.9	:	:	98.5	:	98.9	:	98.3
4	:	100.0	98.0	99.8	96.7	98.4	:	:	98.7	:	99.9	:	98.3
5	:	100.0	99.0	99.8	96.9	99.1	:	:	99.5	:	99.9	:	99.5
6	:	100.0	101.0	99.9	96.8	100.1	:	:	100.0	:	99.9	:	99.7
7	:	100.0	101.0	100.0	96.9	100.8	:	:	100.5	:	99.9	:	100.8
8	:	100.0	101.0	100.0	96.9	102.2	:	:	100.5	:	99.9	:	100.8
9	:	100.0	101.0	100.0	107.0	102.2	:	:	101.0	:	100.9	:	101.0
10	:	100.0	101.0	100.7	107.0	102.5	:	:	101.7	:	100.9	:	101.2
11	:	100.0	102.0	100.9	109.1	102.0	:	:	101.8	:	100.9	:	102.2
12	:	100.0	102.0	100.8	111.8	103.2	:	:	101.8	:	100.9	:	102.9
1986	1	:	100.0	100.0	100.8	111.8	103.3	:	105.0	:	101.9	:	104.2
2	:	100.0	100.0	100.9	111.8	106.0	:	:	105.0	:	102.9	:	104.3
3	:	100.0	101.0	101.0	113.7	105.9	:	:	105.1	:	102.9	:	104.6
4	:	100.0	101.0	101.9	119.3	106.4	:	:	105.3	:	102.9	:	104.6
5	:	100.0	102.0	102.1	120.6	107.3	:	:	105.9	:	102.9	:	105.8
6	:	111.9	102.0	102.0	120.6	107.6	:	:	105.9	:	102.9	:	106.3
7	:	111.9	106.0	102.6	120.6	107.7	:	:	106.1	:	102.9	:	107.1
8	:	111.9	106.0	102.6	120.6	107.5	:	:	106.3	:	102.9	:	107.2
9	:	111.9	103.0	102.6	125.9	107.5	:	:	106.4	:	102.9	:	107.3
10	:	111.9	104.0	103.0	127.2	109.1	:	:	107.2	:	103.9	:	107.8
11	:	111.9	104.0	103.0	127.2	108.5	:	:	107.2	:	103.9	:	108.2
12	:	111.9	104.0	103.0	128.8	108.5	:	:	107.2	:	103.9	:	108.5
1987	1	:	111.9	103.0	102.9	128.8	108.5	:	110.2	:	103.9	:	108.4
2	:	111.9	103.0	103.2	130.1	108.8	:	:	110.0	:	104.9	:	108.6
3	:	111.9	103.0	103.2	130.1	108.8	:	:	110.1	:	104.9	:	108.9
4	:	111.9	104.0	103.4	132.0	108.2	:	:	110.2	:	104.9	:	109.2
5	:	111.9	101.0	103.3	132.0	109.3	:	:	111.2	:	104.9	:	109.7
6	:	111.9	101.0	103.3	132.3	109.7	:	:	111.5	:	104.9	:	109.9
7	:	111.9	106.0	103.4	134.0	109.9	:	:	111.8	:	104.9	:	111.4
8	:	111.9	106.0	103.5	134.8	110.0	:	:	111.9	:	104.9	:	111.4
9	:	111.9	106.0	103.5	137.6	110.5	:	:	112.3	:	104.9	:	111.6
10	:	111.9	106.0	103.7	140.2	110.7	:	:	113.0	:	104.9	:	111.6
11	:	111.9	109.0	103.7	146.9	111.2	:	:	113.1	:	104.9	:	112.1
12	:	111.9	109.0	103.7	146.6	111.9	:	:	113.1	:	104.9	:	112.1
1988	1	:	111.9	105.0	103.8	146.6	112.1	:	113.4	:	104.9	:	113.0
2	:	111.9	105.0	103.8	147.0	112.1	:	:	114.8	:	105.9	:	113.0
3	:	111.9	105.0	103.9	146.9	112.7	:	:	113.7	:	105.9	:	113.5
4	:	111.9	106.0	104.0	146.8	114.0	:	:	113.8	:	105.9	:	113.6
5	:	111.9	108.0	104.2	149.7	113.8	:	:	113.9	:	106.9	:	115.3
6	:	111.9	108.0	104.3	152.3	114.1	:	:	113.8	:	106.9	:	115.4
7	:	111.9	112.0	104.6	155.7	114.1	:	:	113.8	:	105.9	:	116.4
8	:	111.9	112.0	104.8	156.1	114.1	:	:	113.9	:	106.9	:	116.4
9	:	111.9	112.0	104.9	156.1	114.4	:	:	114.1	:	106.9	:	116.6
10	:	111.9	111.0	105.5	163.8	114.5	:	:	114.2	:	106.9	:	116.7
11	:	111.9	113.0	105.6	168.6	115.0	:	:	114.2	:	106.9	:	117.5
12	:	111.9	113.0	105.6	168.7	115.0	:	:	114.3	:	106.9	:	117.6
1989	1	:	119.3	112.0	105.9	172.3	116.0	:	114.6	:	107.9	:	118.6
2	:	119.3	113.0	105.9	173.0	116.6	:	:	114.9	:	107.9	:	118.7
3	:	119.3	113.0	106.2	174.1	116.4	:	:	115.1	:	107.9	:	119.1
4	:	119.3	113.0	106.4	174.3	117.1	:	:	115.5	:	107.9	:	119.2
5	:	119.3	116.0	106.5	174.9	117.9	:	:	115.8	:	107.9	:	119.5
6	:	119.3	116.0	106.6	175.6	117.9	:	:	116.0	:	107.9	:	120.0
7	:	119.3	116.0	106.8	187.5	117.9	:	:	116.0	:	107.9	:	120.4
8	:	119.3	116.0	106.9	187.6	118.2	:	:	116.0	:	109.9	:	120.4
9	:	119.3	116.0	107.0	198.4	117.9	:	:	116.2	:	109.9	:	120.9
10	:	119.3	114.0	107.6	197.7	117.9	:	:	116.4	:	109.9	:	121.0
11	:	119.3	114.0	107.6	198.6	118.2	:	:	116.5	:	109.9	:	121.9
12	:	119.3	114.0	107.8	199.0	119.4	:	:	116.5	:	109.9	:	122.1
1990	1	:	119.3	117.0	108.2	199.6	119.9	:	116.9	:	109.9	:	122.9
2	:	119.3	117.0	108.4	202.6	119.8	:	:	116.9	:	110.9	:	123.0
3	:	119.3	120.0	108.5	211.7	119.4	:	:	117.0	:	110.9	:	124.1
4	:	119.3	118.0	108.6	213.6	119.4	:	:	117.1	:	110.9	:	124.7
5	:	119.3	119.0	108.8	216.1	120.7	:	:	117.1	:	110.9	:	124.7
6	:	119.3	119.0	108.8	216.1	121.2	:	:	117.4	:	110.9	:	125.1
7	:	:	:	109.2	:	:	:	:	:	:	:	:	126.4

**BEKLEIDUNGSINDUSTRIE
CLOTHING INDUSTRY
INDUSTRIE DE L'HABILLEMENT
NACE 453+454+456**

Preisindizes - Price Indices - Indices de prix

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975			53.0			29.2							46.2
1976			54.8			33.9					72.0		51.7
1977			59.4			40.6					75.1		60.0
1978			62.5			45.5					79.2		66.2
1979			67.5		34.9	51.9					82.9		72.5
1980		74.5	71.3	84.5	42.0	60.5					86.8		80.3
1981		78.0	74.2	88.8	52.9	67.0			56.6		89.8		82.3
1982		81.8	85.4	92.2	64.0	75.3			69.5		93.1		85.7
1983		86.2	88.9	95.0	75.6	83.6			81.7		93.6		89.5
1984	93.6	92.0	92.1	97.8	87.5	91.5	94.0		92.0		97.3		95.3
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0		100.0		100.0
1986	104.8	103.7	105.3	102.3	122.0	108.1	104.6		104.4		102.9		102.6
1987	108.5	106.6	107.3	103.8	144.0	115.1	106.4		108.2		104.6		106.2
1988	112.9	109.4	112.4	105.4	158.8	123.0	109.5		112.4		105.9		111.2
1989	117.6	110.8	111.2	107.4	179.5	128.0	113.8		118.1		107.8		116.0
1984	1	91.6	88.7	86.8	96.4	82.3	88.5	93.7		89.9		95.4	92.4
	2	91.9	90.0	86.8	96.6	83.3	89.2	93.7		90.0		95.4	93.0
	3	92.5	91.0	88.3	96.7	85.9	90.2	93.7		90.1		96.3	95.4
	4	93.1	91.0	92.5	97.1	86.2	90.5	93.7		91.4		96.3	95.5
	5	93.2	91.4	93.2	97.3	86.3	90.7	93.7		91.4		96.3	95.6
	6	93.3	91.3	94.0	97.5	86.0	91.0	93.7		91.6		96.3	95.6
	7	94.0	91.8	91.8	98.2	86.3	91.9	94.4		92.5		96.3	96.1
	8	94.2	92.9	92.5	98.4	85.9	92.3	94.4		92.5		98.9	96.4
	9	94.7	93.8	93.2	98.6	89.7	92.7	94.4		93.7		98.9	95.7
	10	95.0	93.9	95.4	99.0	92.5	93.4	94.4		93.8		98.9	95.9
	11	95.1	93.9	95.4	99.0	92.4	93.7	94.4		93.8		98.9	96.3
	12	95.2	93.9	95.4	99.1	92.8	94.2	94.4		93.8		98.9	96.2
1985	1	97.9	95.9	94.1	99.3	93.2	95.0	98.7		98.3		99.2	98.5
	2	98.3	96.4	95.1	99.3	93.8	96.6	98.7		98.5		99.2	99.2
	3	98.7	98.1	97.1	99.4	95.8	98.5	98.7		98.6		99.2	99.4
	4	99.1	97.5	101.1	99.5	96.3	99.2	98.7		99.3		99.2	99.3
	5	99.2	97.5	101.1	99.6	96.6	99.4	98.7		99.3		99.2	99.3
	6	99.5	97.6	102.1	99.8	100.2	99.5	98.7		99.7		99.2	99.5
	7	100.3	99.9	101.1	100.0	100.0	99.6	101.3		100.2		99.2	100.3
	8	100.8	103.4	101.1	100.2	99.6	100.1	101.3		101.1		101.2	100.6
	9	101.0	103.4	99.1	100.4	101.0	100.9	101.3		101.2		101.2	100.7
	10	101.4	103.4	102.1	100.6	107.2	102.1	101.3		101.3		101.2	100.7
	11	102.0	103.4	103.1	100.8	107.6	105.8	101.3		101.3		101.2	100.9
	12	101.7	103.4	103.1	100.9	106.7	103.2	101.3		101.3		101.2	101.4
1986	1	103.6	103.6	103.1	102.1	110.1	104.4	103.8		104.5		101.2	101.2
	2	103.8	101.6	103.1	102.3	110.2	105.4	103.8		104.6		102.2	101.4
	3	103.9	101.6	103.1	101.4	113.0	105.7	103.8		104.9		102.2	101.5
	4	104.0	101.6	106.1	101.6	118.2	106.2	103.8		104.3		102.2	101.7
	5	104.1	101.3	106.1	101.9	120.1	106.5	103.8		104.3		102.2	101.9
	6	104.3	101.4	106.1	102.1	121.1	107.0	103.8		104.3		102.2	102.2
	7	104.9	101.5	105.1	102.3	120.9	108.3	105.4		104.3		102.2	103.2
	8	105.2	106.1	105.1	102.7	121.0	108.7	105.4		104.3		104.2	103.4
	9	105.5	106.2	106.1	102.9	121.6	110.5	105.4		104.3		104.2	103.5
	10	105.8	106.2	106.1	102.8	134.8	110.9	105.4		104.3		104.2	103.7
	11	106.0	106.2	106.1	102.9	136.7	111.4	105.4		104.3		104.2	103.8
	12	106.0	107.0	107.1	102.9	136.4	111.7	105.4		104.3		104.2	103.8
1987	1	107.1	106.9	106.1	103.0	135.0	113.1	106.0		106.4		104.2	104.8
	2	107.4	104.9	106.1	103.0	136.5	113.5	106.0		106.9		104.2	105.1
	3	107.5	104.9	106.1	103.1	140.0	113.7	106.0		106.8		104.2	105.3
	4	107.9	104.9	108.1	103.3	139.9	114.2	105.9		107.6		104.2	105.5
	5	108.0	104.9	108.1	103.5	142.4	114.4	105.9		107.7		104.2	105.6
	6	108.3	104.9	108.1	103.5	143.8	114.5	105.9		108.3		104.2	105.8
	7	108.8	105.0	106.1	103.8	144.2	115.0	106.8		108.9		104.2	106.4
	8	109.1	108.3	106.1	104.1	144.6	115.7	106.8		109.0		105.2	106.6
	9	109.2	108.3	105.1	104.2	145.7	116.0	106.8		109.1		105.2	106.9
	10	109.5	108.7	109.1	104.6	152.0	116.1	106.8		108.9		105.2	107.1
	11	109.6	108.7	109.1	104.8	152.1	116.5	106.8		108.9		105.2	107.3
	12	110.0	108.9	110.1	104.4	152.2	119.0	106.8		109.3		105.2	107.5
1988	1	110.7	108.8	108.1	104.5	152.9	120.0	108.4		109.2		105.2	109.4
	2	111.1	108.8	108.1	104.7	152.9	121.0	108.4		110.0		105.2	109.6
	3	111.5	108.7	112.1	104.8	154.3	122.1	108.4		110.4		105.2	110.0
	4	112.0	108.7	114.1	105.0	154.0	122.7	108.4		111.4		105.2	110.5
	5	112.2	108.7	114.1	104.9	157.6	122.9	108.4		111.5		105.2	110.8
	6	112.3	108.8	113.1	104.9	157.6	122.7	108.4		111.9		105.2	110.9
	7	113.3	110.0	111.1	105.3	157.5	122.9	110.7		113.1		105.2	111.6
	8	113.8	110.0	111.1	105.7	157.5	124.0	110.7		114.1		107.2	111.5
	9	114.0	110.0	111.1	106.3	157.9	123.8	110.7		114.3		107.2	112.0
	10	114.4	110.0	115.1	106.2	167.4	124.3	110.7		114.5		107.2	112.3
	11	114.4	109.9	116.1	106.2	167.8	124.6	110.7		114.2		107.2	112.8
	12	114.5	109.9	115.1	106.2	168.8	124.7	110.7		114.2		107.2	112.9
1989	1	115.7	110.8	112.1	106.4	168.9	125.6	112.7		115.6		106.2	114.9
	2	115.9	111.2	112.1	106.5	168.9	126.0	112.7		116.0		106.2	115.0
	3	116.4	111.2	113.1	106.8	171.9	126.5	112.7		116.9		107.2	115.2
	4	116.4	111.2	114.1	106.9	174.1	127.1	112.7		116.4		107.2	115.2
	5	117.1	111.2	114.1	107.0	175.8	127.8	112.7		118.1		107.2	115.4
	6	117.3	111.3	114.1	107.1	176.1	127.9	112.7		118.3		107.2	115.6
	7	118.0	110.5	111.1	107.4	177.9	128.4	114.9		119.0		107.2	116.0
	8	118.4	110.5	111.1	107.9	177.9	128.9	114.9		119.4		109.2	116.6
	9	118.6	110.5	111.1	108.1	181.3	129.2	114.9		119.5		109.2	116.8
	10	118.9	110.5	107.1	108.2	193.3	129.3	114.9		119.7		109.2	116.8
	11	118.9	110.5	107.1	108.2	193.8	129.7	114.9		119.5		109.2	117.0
	12	118.9	110.5	107.1	108.4	193.8	129.8	114.9		119.4		108.2	117.0
1990	1	119.8	113.2	115.1	108.6	193.9	130.9	116.2		120.1		108.2	118.2
	2	120.2	113.1	115.1	108.8	193.9	131.5	116.2		120.3		109.2	119.2
	3	120.3	113.0	116.1	108.8	200.3	131.5	116.2		120.3		109.2	119.8
	4		113.0	117.1		203.3	132.2	116.3		120.6		109.2	120.5
	5		113.0	117.1		203.5	132.7	116.3		120.4		109.2	120.9
	6		113.0	116.1		204.9	133.6	116.3		120.5		109.2	121.2
	7												121.3

**HERST. U. VERARB. VON PAPIER U. PAPPE
MANUF. OF PAPER AND PAPER PRODUCTS
FABR. ET TRANSFORMATION DU PAPIER ET CARTON
NACE 471-472**

Preisindizes - Price Indices - Indices de prix

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	31.0	:	:	:	:	:	:	:
1976	:	:	:	72.0	:	32.7	:	:	:	:	70.9	:	:
1977	:	:	:	72.1	:	37.9	:	:	:	:	71.6	:	:
1978	:	:	:	71.0	:	41.7	:	:	:	:	71.2	:	:
1979	:	:	:	75.1	:	48.9	:	:	:	:	75.0	:	:
1980	:	72.0	68.7	82.6	:	57.2	:	64.5	:	:	81.3	:	:
1981	:	75.7	77.0	89.5	52.0	64.2	70.8	75.7	69.8	:	87.7	:	:
1982	:	86.2	83.4	92.4	62.8	72.4	79.1	83.5	76.7	:	92.6	:	:
1983	:	88.6	85.2	90.7	74.1	76.6	83.7	87.7	81.4	:	91.3	:	:
1984	93.2	95.2	91.9	95.9	88.8	92.4	92.6	93.3	93.5	:	96.2	:	91.1
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	:	100.0
1986	100.2	99.7	99.7	97.9	122.6	99.4	99.1	99.7	100.4	:	98.2	:	102.6
1987	102.3	100.1	101.8	97.0	143.4	101.7	99.5	100.9	101.8	:	97.1	:	109.1
1988	105.5	101.4	107.6	98.5	168.7	104.7	102.3	104.6	104.5	:	98.7	:	114.0
1989	111.5	106.5	116.1	103.3	201.4	106.9	109.3	108.5	111.3	:	102.5	:	121.4
1984	1	87.1	89.5	86.8	91.3	81.5	82.3	86.6	89.6	85.8	:	92.2	86.3
	2	88.3	89.8	88.4	91.6	84.2	86.4	87.3	90.0	87.5	:	93.6	86.7
	3	89.3	92.9	88.4	92.7	84.6	87.7	88.0	90.0	89.3	:	94.2	87.3
	4	90.6	93.5	89.7	93.7	85.7	89.8	89.3	92.0	91.2	:	95.3	88.1
	5	91.9	93.6	90.7	94.6	86.9	91.8	90.6	92.3	93.0	:	95.5	89.3
	6	92.7	95.9	90.7	95.4	89.6	92.6	91.8	92.5	93.0	:	95.8	90.2
	7	93.8	97.2	92.3	96.8	89.8	93.3	93.3	93.1	94.7	:	95.8	90.9
	8	94.7	97.2	93.5	97.4	89.9	93.6	94.8	93.5	95.3	:	96.6	92.1
	9	95.8	97.8	94.0	98.2	93.2	93.9	96.3	95.5	96.0	:	98.0	93.9
	10	97.2	98.3	95.8	99.2	93.5	97.0	97.1	96.0	97.4	:	98.8	95.2
	11	98.3	98.7	96.4	99.7	93.5	99.5	97.9	97.6	99.1	:	98.8	96.3
	12	98.7	98.7	96.4	99.8	93.6	100.4	98.7	97.9	99.4	:	99.6	96.6
1985	1	99.2	100.5	96.7	100.1	95.8	100.5	99.1	98.6	99.1	:	100.1	98.1
	2	99.9	100.1	97.7	100.5	96.7	101.3	99.5	98.6	99.5	:	100.1	99.3
	3	100.0	100.0	98.4	100.6	98.1	101.0	99.9	98.8	99.2	:	100.1	99.7
	4	100.1	99.9	100.8	100.5	97.6	100.9	100.1	99.5	99.4	:	100.1	99.9
	5	100.3	99.9	100.8	100.5	97.6	100.9	100.3	100.4	99.8	:	100.1	100.4
	6	100.5	100.1	101.6	100.5	97.8	100.9	100.5	100.6	100.2	:	100.1	100.6
	7	100.3	100.1	101.6	100.4	98.9	99.9	100.5	100.4	99.7	:	101.1	100.5
	8	100.3	100.1	100.8	100.0	98.9	100.1	100.5	100.6	100.3	:	101.1	100.5
	9	100.2	100.0	101.6	99.7	99.6	99.5	100.5	100.5	100.6	:	100.1	100.5
	10	100.0	99.8	100.0	99.4	105.4	99.0	100.1	101.1	100.7	:	99.1	100.4
	11	99.8	99.8	100.0	99.1	106.2	99.0	99.7	101.2	100.4	:	99.1	100.2
	12	99.6	99.7	100.0	98.8	107.3	97.0	99.3	99.7	101.3	:	99.1	100.1
1986	1	99.3	99.7	99.2	98.4	107.5	96.4	99.0	99.7	100.7	:	99.1	100.5
	2	99.7	99.7	98.8	98.5	113.6	98.2	98.7	99.7	100.9	:	99.1	100.5
	3	99.6	99.5	99.6	98.7	113.7	98.0	98.4	99.6	100.9	:	99.1	100.6
	4	99.8	99.6	98.8	98.5	116.9	98.5	98.7	100.1	100.4	:	98.1	101.1
	5	100.1	99.6	99.0	98.2	117.4	99.8	99.0	99.8	100.6	:	98.1	101.7
	6	100.4	99.7	99.0	98.1	119.2	100.0	99.4	99.7	100.6	:	98.1	102.7
	7	100.6	100.1	99.8	97.9	121.8	100.5	99.4	99.5	100.3	:	98.1	103.4
	8	100.6	100.1	99.8	97.4	125.9	100.1	99.5	99.5	100.5	:	98.1	103.7
	9	100.5	100.1	100.6	97.3	131.9	99.9	99.6	99.5	100.0	:	98.1	103.6
	10	100.6	99.6	100.6	97.3	134.2	100.3	99.4	99.7	100.0	:	98.1	104.0
	11	100.7	99.6	100.6	97.3	134.3	100.4	99.2	99.8	99.8	:	97.1	104.6
	12	100.6	99.6	100.6	97.1	134.4	100.4	99.0	100.2	99.5	:	97.1	104.7
1987	1	101.3	99.6	100.3	96.9	135.1	101.0	99.1	100.1	101.3	:	97.1	106.2
	2	101.5	99.6	100.3	96.8	135.1	100.9	99.2	100.1	101.6	:	97.1	107.3
	3	101.8	100.5	101.6	96.8	139.2	100.9	99.3	100.0	102.3	:	97.1	107.7
	4	102.0	100.4	100.8	97.3	142.3	101.2	99.4	100.2	101.5	:	97.1	108.3
	5	102.1	100.4	100.8	97.2	142.5	101.2	99.5	101.1	101.0	:	97.1	109.1
	6	102.4	100.3	100.8	97.2	142.6	102.2	99.7	101.2	101.3	:	97.1	109.3
	7	102.6	100.0	101.6	97.3	144.0	102.4	99.6	101.2	102.2	:	97.1	109.2
	8	102.5	100.1	101.6	96.9	144.0	102.2	99.6	101.3	102.0	:	97.1	109.3
	9	102.6	100.1	101.6	96.8	148.8	101.9	99.6	101.3	101.9	:	97.1	110.2
	10	102.9	100.1	103.8	97.0	149.0	102.5	99.6	101.3	102.0	:	97.1	110.5
	11	103.0	100.2	104.6	96.1	149.0	102.0	99.7	101.4	102.6	:	97.1	110.9
	12	102.9	100.2	104.6	97.9	149.0	102.2	99.7	101.8	101.7	:	97.1	111.0
1988	1	103.4	100.2	106.1	97.0	149.6	102.5	100.1	101.8	102.9	:	97.1	112.1
	2	103.9	100.3	105.6	97.3	156.3	102.8	100.4	101.8	103.9	:	98.1	111.9
	3	104.2	100.3	106.3	97.3	162.6	103.5	100.7	103.0	104.2	:	98.1	112.1
	4	104.5	100.4	106.3	97.4	162.9	104.5	101.1	103.7	104.2	:	98.1	112.7
	5	104.7	100.4	106.3	97.6	163.5	104.4	101.4	104.3	104.0	:	98.1	113.3
	6	105.0	100.4	106.3	97.7	163.5	105.6	101.8	104.5	104.0	:	98.1	113.6
	7	105.4	100.6	108.3	98.3	173.8	105.2	102.2	105.2	104.2	:	99.1	113.8
	8	105.6	101.9	108.3	98.4	176.6	105.3	102.7	105.2	104.2	:	99.1	114.0
	9	106.3	101.9	108.3	99.0	178.7	105.1	103.2	105.8	105.2	:	99.1	115.1
	10	107.1	102.5	109.1	100.3	178.7	105.6	103.9	106.6	105.5	:	100.1	116.2
	11	107.7	103.8	110.2	101.0	179.1	106.1	104.7	106.6	106.2	:	100.1	116.3
	12	107.9	103.8	110.2	101.2	179.1	106.3	105.4	106.6	106.0	:	100.1	116.6
1989	1	108.8	103.9	112.3	101.7	180.1	106.6	106.1	106.4	108.2	:	101.1	117.6
	2	109.4	104.4	113.1	101.9	183.9	107.1	106.8	108.1	109.4	:	101.1	118.1
	3	110.3	104.9	114.3	102.5	199.9	107.2	107.4	109.4	111.1	:	102.1	118.7
	4	110.6	105.3	114.6	102.7	200.0	107.4	108.1	109.4	110.9	:	102.1	119.2
	5	111.2	107.4	116.1	103.0	201.0	107.3	108.7	109.5	111.0	:	102.1	121.0
	6	111.7	107.4	116.1	103.3	203.7	107.9	109.3	109.5	111.1	:	103.1	121.7
	7	112.0	107.5	117.1	103.7	199.1	108.3	109.9	109.3	111.2	:	103.1	122.1
	8	112.3	107.6	117.6	103.7	199.2	108.3	110.4	107.4	111.8	:	103.1	122.6
	9	112.4	107.6	117.6	104.0	210.9	105.8	111.0	107.9	111.9	:	103.1	122.9
	10	112.8	107.6	118.1	104.3	213.0	106.0	111.1	108.1	112.4	:	103.1	124.2
	11	113.0	106.9	118.3	104.4	213.1	105.8	111.2	108.7	112.9	:	103.1	124.4
	12	113.1	106.9	118.3	104.6	213.1	105.5	111.3	108.7	113.1	:	103.1	124.3
1990	1	113.5	105.9	118.7	104.7	215.9	106.3	111.3	108.7	112.6	:	104.1	126.0
	2	113.8	105.7	119.4	104.9	227.5	106.3	111.4	108.7	113.0	:	104.1	126.2
	3	114.0	106.2	120.2	104.8	244.9	106.7	111.4	108.8	113.0	:	104.1	126.4
	4	114.2	106.3	120.0	104.8	245.3	106.6	111.4	109.7	112.8	:	103.1	127.5
	5	114.5	106.3	119.8	104.9	246.5	106.9	111.4	109.8	113.3	:	103.1	128.5
	6	114.5	107.6	119.6	104.8	246.6	107.1	111.4	110.0	112.8	:	104.1	128.7
	7	:	:	:	104.8	:	:	:	:	:	:	:	129.2

DRUCKEREI- UND VERLAGSGEWERBE
PRINTING AND PUBLISHING
IMPRIMERIE ET EDITION
NACE 473+474

Preisindizes - Price Indices - Indices de prix

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	44.9	:	:	22.9	:	:	:	:	:	:	:
1976	:	:	49.7	71.6	:	26.8	:	:	:	:	:	:	:
1977	:	:	52.8	74.8	:	32.2	:	:	:	:	:	:	:
1978	:	:	58.2	77.4	:	36.4	:	:	:	:	:	:	:
1979	:	:	65.8	80.5	:	41.2	:	:	:	:	:	:	:
1980	:	74.3	73.9	85.2	:	49.3	:	:	:	:	:	:	:
1981	:	80.2	81.2	89.6	43.0	59.2	:	:	66.2	:	:	:	:
1982	:	84.7	88.7	92.1	53.2	70.8	:	:	76.1	:	:	:	:
1983	:	85.6	92.7	93.2	68.9	80.3	:	:	86.5	:	:	:	:
1984	93.9	93.6	98.2	95.9	78.7	91.9	85.9	92.6	:	:	:	:	94.5
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	104.9	102.7	102.9	102.0	128.3	110.0	109.9	107.3	101.0	101.0	101.0	101.0	103.4
1987	109.6	103.7	110.5	103.8	148.5	114.7	116.6	115.3	102.0	102.0	102.0	102.0	107.3
1988	114.2	105.9	117.3	106.3	163.9	120.3	122.8	124.6	103.1	103.1	103.1	103.1	111.7
1989	119.4	112.8	123.7	109.6	190.6	127.1	130.1	134.4	105.3	105.3	105.3	105.3	116.0
1984	1	90.5	88.7	93.2	94.2	72.0	85.6	80.8	89.9	:	:	:	91.9
2	91.3	88.7	93.9	94.5	72.0	88.0	80.9	91.2	:	:	:	:	92.0
3	91.9	90.4	95.4	94.6	72.7	88.0	85.7	91.2	:	:	:	:	92.9
4	92.5	90.7	97.6	94.8	73.6	89.6	85.7	91.5	:	:	:	:	93.0
5	93.3	90.7	98.3	95.0	79.2	93.0	86.0	91.7	:	:	:	:	93.6
6	94.1	94.8	98.3	95.4	80.0	93.5	86.0	91.9	:	:	:	:	94.5
7	94.6	95.1	98.3	96.1	80.0	93.6	86.2	92.9	:	:	:	:	94.8
8	95.2	95.1	99.1	96.5	80.0	93.8	86.2	93.5	:	:	:	:	95.8
9	95.4	95.1	100.6	97.0	83.5	94.0	86.4	93.6	:	:	:	:	95.7
10	95.9	96.9	100.6	97.5	83.5	94.4	86.4	94.5	:	:	:	:	96.0
11	96.2	98.5	101.3	97.6	83.9	94.5	87.4	94.5	:	:	:	:	96.5
12	96.5	98.5	102.0	97.8	83.9	94.6	92.3	94.5	:	:	:	:	97.0
1985	1	97.7	100.0	98.0	98.3	91.8	97.1	92.3	96.9	100.0	100.0	100.0	97.8
2	98.4	100.0	97.0	98.7	91.8	97.6	94.6	98.5	100.0	100.0	100.0	100.0	98.6
3	98.5	100.0	97.0	98.7	92.5	95.7	99.6	98.7	100.0	100.0	100.0	100.0	99.2
4	99.5	99.5	101.0	100.1	92.5	100.1	99.6	99.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.4
5	100.0	99.5	100.0	100.4	93.3	100.8	99.4	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7
6	100.3	99.5	100.0	100.5	94.4	100.8	99.4	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.3
7	100.5	100.1	99.0	100.5	102.7	100.8	99.4	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4
8	100.7	100.1	101.0	100.6	102.7	100.9	102.4	100.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4
9	100.8	100.1	101.0	100.6	103.1	101.0	102.4	100.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6
10	101.0	100.4	103.0	100.7	107.8	100.9	103.6	101.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9
11	101.3	100.4	101.0	100.6	113.8	101.8	103.6	101.3	100.0	100.0	100.0	100.0	101.3
12	101.5	100.4	102.0	100.5	113.8	102.5	103.6	101.3	100.0	100.0	100.0	100.0	101.5
1986	1	102.6	102.6	101.0	100.7	121.2	106.5	103.6	102.4	101.0	101.0	101.0	102.4
2	103.4	102.6	100.0	101.1	121.6	107.0	104.6	105.2	101.0	101.0	101.0	101.0	102.7
3	103.8	102.6	101.0	101.1	123.0	109.0	104.6	105.3	101.0	101.0	101.0	101.0	102.8
4	104.4	102.6	103.0	101.3	126.8	109.9	104.6	107.0	101.0	101.0	101.0	101.0	103.0
5	104.9	102.6	103.0	101.8	127.8	110.9	112.7	107.6	101.0	101.0	101.0	101.0	103.4
6	105.2	102.6	104.0	102.4	128.6	110.9	112.7	107.6	101.0	101.0	101.0	101.0	103.8
7	105.2	102.8	102.0	102.4	128.6	110.4	112.7	107.9	101.0	101.0	101.0	101.0	103.8
8	105.5	102.8	103.0	102.5	128.6	110.8	112.7	108.6	101.0	101.0	101.0	101.0	103.7
9	105.7	102.8	104.0	102.4	129.2	110.7	112.7	108.6	101.0	101.0	101.0	101.0	103.8
10	105.9	102.8	104.0	102.8	129.2	111.4	112.7	108.8	101.0	101.0	101.0	101.0	103.8
11	106.2	102.8	104.0	102.8	137.3	111.4	112.7	109.4	101.0	101.0	101.0	101.0	104.0
12	106.4	102.8	106.0	102.8	137.3	111.6	112.7	109.5	101.0	101.0	101.0	101.0	104.1
1987	1	107.7	102.3	106.0	102.9	138.3	112.3	112.7	114.4	102.0	102.0	102.0	105.0
2	108.1	102.5	106.0	102.8	145.1	112.8	113.1	114.4	102.0	102.0	102.0	102.0	105.5
3	108.5	102.5	107.0	102.8	145.4	114.3	113.1	114.5	102.0	102.0	102.0	102.0	105.8
4	109.0	103.4	112.0	103.2	147.3	114.3	113.2	114.7	102.0	102.0	102.0	102.0	106.6
5	109.4	103.4	111.0	104.0	147.3	114.7	114.4	114.7	102.0	102.0	102.0	102.0	106.9
6	109.8	103.4	115.0	104.1	149.6	114.9	114.4	114.9	102.0	102.0	102.0	102.0	107.6
7	110.0	104.7	110.0	104.1	150.6	115.1	114.4	115.8	102.0	102.0	102.0	102.0	107.7
8	110.1	104.7	109.0	104.1	150.6	114.8	114.4	115.8	102.0	102.0	102.0	102.0	107.9
9	110.3	104.7	111.0	104.3	150.6	113.9	122.5	115.9	102.0	102.0	102.0	102.0	108.1
10	110.8	104.2	112.0	104.5	152.5	116.7	122.5	116.1	102.0	102.0	102.0	102.0	108.7
11	110.9	104.3	113.0	104.6	152.5	116.4	122.6	116.1	102.0	102.0	102.0	102.0	108.9
12	111.1	104.3	114.0	104.5	152.5	116.7	122.6	116.1	102.0	102.0	102.0	102.0	109.4
1988	1	111.5	103.1	114.0	104.5	152.5	117.5	122.6	117.3	103.0	103.0	103.0	109.8
2	112.7	104.0	113.0	104.5	152.5	118.3	122.5	123.6	103.0	103.0	103.0	103.0	110.4
3	113.1	104.0	116.0	104.5	154.5	120.5	122.7	124.2	103.0	103.0	103.0	103.0	110.5
4	113.9	106.1	118.0	106.2	154.5	120.2	122.7	124.6	103.0	103.0	103.0	103.0	111.5
5	114.1	106.1	118.0	106.6	154.5	120.4	122.8	124.6	103.0	103.0	103.0	103.0	111.8
6	114.2	106.1	117.0	106.7	154.5	120.4	122.8	124.6	103.0	103.0	103.0	103.0	111.8
7	114.4	107.5	117.0	106.8	169.0	120.2	122.8	124.6	103.0	103.0	103.0	103.0	112.0
8	114.7	107.5	117.0	106.9	174.4	120.5	122.8	125.5	103.0	103.0	103.0	103.0	112.1
9	114.9	107.5	118.0	107.0	175.2	120.7	122.8	125.8	103.0	103.0	103.0	103.0	112.2
10	115.1	106.3	119.0	107.4	175.2	120.9	123.0	126.0	103.0	103.0	103.0	103.0	112.6
11	115.6	106.3	120.0	107.5	175.2	122.2	123.0	127.2	103.0	103.0	103.0	103.0	112.8
12	115.7	106.3	121.0	107.4	175.2	121.9	123.0	127.5	104.0	104.0	104.0	104.0	112.9
1989	1	117.2	110.8	121.0	107.8	181.5	123.2	126.7	132.4	105.0	105.0	105.0	113.8
2	117.7	110.8	120.0	107.9	181.5	125.4	126.6	133.0	105.0	105.0	105.0	105.0	114.4
3	118.0	110.8	121.0	108.2	184.6	125.9	126.6	133.3	105.0	105.0	105.0	105.0	114.6
4	118.5	112.7	123.0	109.4	186.3	125.7	126.6	133.3	105.0	105.0	105.0	105.0	114.8
5	119.2	112.7	123.0	109.8	192.3	127.4	131.8	133.8	105.0	105.0	105.0	105.0	115.7
6	119.7	112.7	124.0	110.5	196.6	127.9	131.8	134.8	105.0	105.0	105.0	105.0	116.0
7	119.9	115.4	124.0	110.5	193.2	127.8	131.8	134.9	105.0	105.0	105.0	105.0	116.3
8	119.9	115.4	124.0	110.0	193.2	127.8	131.9	134.9	105.0	105.0	105.0	105.0	116.4
9	120.2	115.4	125.0	110.1	194.5	127.6	131.9	135.3	106.0	106.0	106.0	106.0	116.7
10	120.5	112.3	125.0	110.3	194.5	128.0	131.9	135.4	106.0	106.0	106.0	106.0	117.3
11	120.9	112.3	126.0	110.3	194.5	129.2	131.9	135.6	106.0	106.0	106.0	106.0	117.9
12	121.1	112.3	128.0	110.3	194.5	129.1	131.9	135.6	106.0	106.0	106.0	106.0	118.2
1990	1	121.8	119.7	127.0	110.6	224.5	129.8	131.9	136.5	107.0	107.0	107.0	118.7
2	122.2	119.7	126.0	110.8	224.5	131.0	132.1	136.6	107.0	107.0	107.0	107.0	119.2
3	122.5	119.7	127.0	110.8	228.8	132.9	132.1	136.7	107.0	107.0	107.0	107.0	119.3
4	123.3	118.0	127.0	111.2	228.8	136.7	132.1	138.0	107.0	107.0	107.0	107.0	119.9
5	124.1	118.0	129.0	112.4	229.6	1							

VERARB. VON GUMMI UND REP. VON BEREIFUNGEN
RUBBER PROCESSING AND TYRE REPAIRING
INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC ET REPARAT. PNEUS
NACE 481+482

Preisindizes - Price Indices - Indices de prix

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
1975	:	:	51.9	:	:	20.4	:	:	:	:	:	:	37.6	
1976	:	:	53.4	69.1	:	23.0	:	:	:	:	72.0	:	42.6	
1977	:	:	56.1	70.9	:	28.9	:	:	:	:	74.8	:	51.8	
1978	:	:	58.7	70.3	:	36.0	:	:	:	:	75.7	:	57.3	
1979	:	:	63.0	73.6	:	42.5	:	:	:	:	77.0	:	65.0	
1980	:	79.2	71.2	81.2	:	51.1	:	68.3	:	:	84.2	:	76.3	
1981	74.7	87.9	75.9	88.6	55.3	60.0	73.3	77.6	68.1	:	89.4	:	80.5	
1982	81.7	89.4	86.4	93.3	66.7	68.1	81.8	87.5	76.6	:	94.0	:	85.0	
1983	87.6	94.4	91.9	94.7	78.5	78.9	88.3	92.4	84.7	:	94.5	:	88.6	
1984	93.7	96.4	93.8	96.2	89.3	90.7	95.0	95.9	92.0	:	96.1	:	93.5	
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	:	100.0	
1986	104.9	103.5	103.6	101.1	128.4	104.2	102.8	108.1	110.0	:	100.9	:	105.3	
1987	106.6	103.7	104.1	100.4	149.5	107.4	103.1	107.5	113.6	:	99.9	:	107.8	
1988	108.4	103.4	105.9	100.5	180.9	112.1	103.0	108.9	115.1	:	100.0	:	111.6	
1989	111.5	104.3	112.6	102.5	204.7	115.9	105.1	111.2	118.7	:	100.9	:	116.0	
1984	1 !	91.3	95.7	91.8	94.9	85.0	86.7	92.4	95.3	89.6	:	95.6	:	91.3
	2 !	91.5	95.8	91.8	95.0	87.6	87.4	92.8	95.3	89.6	:	95.6	:	91.0
	3 !	91.6	95.8	92.5	95.0	87.6	87.5	93.1	95.3	89.7	:	96.3	:	91.2
	4 !	91.9	95.8	93.2	95.3	87.7	88.2	93.6	95.3	89.7	:	96.3	:	91.3
	5 !	92.5	95.8	93.2	95.7	89.4	88.3	94.6	95.3	90.5	:	95.6	:	92.5
	6 !	93.4	96.8	93.2	96.2	89.9	90.9	95.3	95.3	91.3	:	95.6	:	92.7
	7 !	94.5	96.8	94.0	96.7	90.0	92.5	95.5	95.3	92.5	:	96.2	:	94.8
	8 !	94.7	96.8	94.0	96.6	90.0	92.6	95.7	95.3	93.0	:	95.5	:	95.1
	9 !	94.8	96.9	94.7	96.4	90.5	92.7	95.9	95.3	93.7	:	96.5	:	95.1
	10 !	95.3	96.9	95.4	97.0	90.9	92.7	96.4	97.6	94.3	:	96.2	:	95.6
	11 !	95.8	96.9	96.1	97.7	91.2	92.8	96.8	97.6	95.0	:	96.7	:	95.7
	12 !	96.6	96.9	96.1	98.0	91.3	96.7	97.3	97.6	95.4	:	97.4	:	95.9
1985	1 !	97.5	97.2	95.0	98.1	92.6	97.5	97.6	97.7	96.8	:	98.9	:	98.0
	2 !	97.9	98.6	95.0	98.2	92.6	97.9	97.9	97.7	97.4	:	98.9	:	98.1
	3 !	98.4	98.6	97.0	99.2	96.8	98.5	98.2	97.7	97.6	:	98.9	:	98.5
	4 !	98.9	98.6	102.0	99.3	99.4	98.5	99.0	97.7	98.3	:	99.9	:	99.0
	5 !	99.1	100.4	101.0	99.5	99.4	98.6	99.8	97.7	98.5	:	99.9	:	99.0
	6 !	99.4	100.9	101.0	99.5	99.5	98.5	100.6	97.7	99.0	:	99.9	:	99.5
	7 !	100.1	100.9	101.0	100.3	99.7	98.4	100.8	97.7	100.4	:	99.9	:	100.3
	8 !	100.9	101.0	101.0	100.8	100.1	100.3	101.0	99.3	101.1	:	99.9	:	101.3
	9 !	101.5	101.0	101.0	101.3	103.5	102.3	101.2	99.3	101.4	:	100.9	:	101.4
	10 !	101.6	101.0	102.0	101.2	105.0	102.4	101.2	105.9	101.8	:	100.9	:	101.4
	11 !	102.2	101.0	102.0	101.3	105.7	103.4	101.3	105.9	103.3	:	100.9	:	101.5
	12 !	102.6	101.0	102.0	101.5	105.7	103.5	101.3	105.9	104.4	:	100.9	:	102.0
1986	1 !	103.5	101.9	102.0	101.1	114.9	103.6	101.6	108.2	106.9	:	100.9	:	104.0
	2 !	103.9	103.4	102.0	101.2	121.3	103.9	101.9	108.2	107.6	:	100.9	:	104.2
	3 !	104.1	103.4	103.0	101.1	124.0	103.9	102.2	108.2	108.1	:	100.9	:	104.3
	4 !	104.4	103.4	102.0	101.1	124.0	104.1	102.6	108.2	108.8	:	100.9	:	104.7
	5 !	104.7	103.7	104.0	101.1	129.2	104.2	102.9	108.2	109.3	:	100.9	:	105.0
	6 !	104.8	103.8	103.0	101.1	129.4	104.2	103.3	108.2	109.5	:	100.9	:	105.2
	7 !	105.2	103.8	104.0	101.0	129.4	104.3	103.2	108.2	111.0	:	100.9	:	105.8
	8 !	105.3	103.8	104.0	101.1	129.4	104.3	103.2	108.2	111.0	:	100.9	:	106.0
	9 !	105.5	103.8	104.0	101.1	132.7	104.4	103.2	108.2	111.8	:	100.9	:	106.1
	10 !	105.6	103.8	105.0	101.2	132.7	104.4	103.2	108.2	112.1	:	100.9	:	106.0
	11 !	105.7	103.8	105.0	101.2	137.0	104.4	103.3	107.7	112.2	:	100.9	:	106.1
	12 !	105.7	103.7	105.0	101.2	137.1	104.3	103.4	107.8	112.3	:	100.9	:	105.2
1987	1 !	105.7	103.7	103.0	100.4	135.6	104.7	103.2	107.5	112.8	:	99.9	:	106.7
	2 !	105.7	103.7	103.0	100.1	143.6	104.8	103.1	107.5	113.0	:	99.9	:	106.8
	3 !	105.9	104.7	104.0	100.2	144.0	104.9	103.0	107.5	113.2	:	99.9	:	107.1
	4 !	106.3	103.7	105.0	100.2	147.9	107.1	103.0	107.5	113.4	:	99.9	:	107.4
	5 !	106.4	103.7	105.0	100.1	148.5	107.2	103.1	107.5	113.4	:	99.9	:	107.7
	6 !	106.6	103.7	105.0	100.2	148.5	108.1	103.2	107.5	113.5	:	99.9	:	107.7
	7 !	106.6	103.4	104.0	100.0	148.5	108.3	103.2	107.5	113.6	:	99.9	:	107.9
	8 !	106.7	103.4	104.0	100.1	148.5	108.3	103.2	107.5	113.8	:	99.9	:	108.2
	9 !	106.9	103.4	104.0	100.3	151.7	108.3	103.1	107.5	114.0	:	99.9	:	108.4
	10 !	107.2	103.8	104.0	101.1	158.9	108.3	103.2	107.5	114.0	:	99.9	:	108.4
	11 !	107.3	103.8	105.0	101.4	159.2	108.4	103.2	107.5	114.2	:	99.9	:	108.6
	12 !	107.6	103.3	103.0	101.3	159.3	110.1	103.2	107.5	114.3	:	99.9	:	108.9
1988	1 !	107.5	103.3	102.0	100.1	159.3	110.3	103.2	106.4	114.1	:	100.9	:	110.4
	2 !	107.8	103.3	102.0	100.0	172.0	111.4	103.2	107.9	114.4	:	99.9	:	111.0
	3 !	108.0	103.3	105.0	100.0	172.6	111.5	103.2	107.9	114.5	:	99.9	:	111.4
	4 !	108.2	103.3	106.0	100.7	172.7	111.6	103.0	107.9	114.6	:	99.9	:	111.5
	5 !	108.1	103.4	106.0	100.2	172.7	111.8	102.7	107.9	114.8	:	99.9	:	111.8
	6 !	108.2	103.4	106.0	100.3	172.7	111.9	102.5	109.3	114.8	:	99.9	:	112.1
	7 !	108.1	103.4	106.0	100.2	187.8	111.9	102.6	109.4	114.9	:	99.9	:	111.2
	8 !	108.5	103.4	106.0	100.3	188.7	112.2	102.7	109.4	115.5	:	99.9	:	112.0
	9 !	108.7	103.4	106.0	100.9	188.7	112.2	102.8	109.4	115.6	:	99.9	:	112.0
	10 !	108.9	103.5	108.0	101.2	194.4	112.7	103.0	110.3	115.5	:	99.9	:	112.1
	11 !	109.1	103.5	109.0	101.3	194.4	112.9	103.2	110.3	116.1	:	99.9	:	111.8
	12 !	109.6	103.5	109.0	101.4	194.5	115.3	103.4	110.3	116.2	:	99.9	:	112.2
1989	1 !	110.1	103.7	112.0	101.6	196.7	115.0	103.5	110.1	117.0	:	100.9	:	113.4
	2 !	110.4	103.7	112.0	101.7	196.7	116.0	103.6	110.1	117.5	:	100.9	:	113.8
	3 !	110.6	103.7	114.0	101.8	197.6	116.0	103.7	110.1	117.7	:	100.9	:	114.4
	4 !	111.1	103.9	115.0	102.5	197.5	115.9	104.3	110.1	118.2	:	100.9	:	115.2
	5 !	111.3	103.9	113.0	102.4	199.6	115.9	105.0	111.2	118.2	:	100.9	:	115.8
	6 !	111.8	103.9	113.0	102.7	211.3	116.0	105.7	111.2	118.7	:	100.9	:	116.6
	7 !	112.0	104.5	111.0	102.5	211.3	116.0	105.7	111.6	119.4	:	100.9	:	116.9
	8 !	112.0	104.5	111.0	102.6	211.4	115.9	105.8	111.6	119.4	:	100.9	:	116.9
	9 !	112.1	104.5	111.0	103.0	206.8	115.9	105.8	111.6	119.4	:	100.9	:	117.0
	10 !	112.3	104.9	113.0	103.3	209.3	116.0	105.9	111.6	119.6	:	100.9	:	117.2
	11 !	112.4	104.9	113.0	103.3	209.3	116.1	105.9	112.8	119.7	:	100.9	:	117.4
	12 !	112.3	104.9	113.0	102.9	209.3	115.8	106.0	112.8	119.7	:	100.9	:	117.5
1990	1 !	112.1	113.6	112.0	102.3	221.0	116.4	106.1	112.7	117.8	:	101.9	:	119.0
	2 !	112.3	113.6	112.0	102.3	221.9	116.3	106.2	112.8	118.3	:	101.9	:	119.5
	3 !	112.5	113.6	113.0	102.5	223.6	116.9	106.4	112.8	118.6	:	101.9	:	119.4
	4 !	112.7	113.6	115.0	102.5	223.7	117.3	106.6	112.8	118.8	:	102.9	:	119.7
	5 !	113.0	113.6	114.0	102.8	229.8	117.7	106.9	112.8	118.7	:	102.9	:	120.1
	6 !	113.0	113.6	114.0	102.3	229.9	117.9	107.2	112.8	118.9	:	102		

**KUNSTSTOFFVERARBEITUNG
PROCESSING OF PLASTICS
TRANSFORM. DE MATIERES PLASTIQUES
NACE 483**

Preisindizes - Price Indices - Indices de prix

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	47.3	:	:	26.4	:	:	:	:	:	:	41.3
1976	:	:	47.5	76.4	:	29.8	:	:	:	:	69.6	:	46.9
1977	:	:	50.5	77.7	:	36.0	:	:	:	:	71.1	:	54.7
1978	:	:	52.1	76.8	:	42.1	:	:	:	:	71.4	:	60.3
1979	:	:	62.8	82.9	:	48.5	:	:	:	:	78.7	:	69.8
1980	:	73.6	74.3	89.8	:	57.1	67.9	79.0	:	:	86.3	:	80.7
1981	79.3	74.5	77.3	92.7	:	63.2	73.0	81.2	67.7	:	87.3	:	83.3
1982	84.1	81.4	83.0	94.9	64.1	70.8	79.4	83.8	75.8	:	91.1	:	87.3
1983	89.6	88.7	89.1	95.9	74.9	82.6	87.1	88.8	84.0	:	93.4	:	91.5
1984	96.3	95.9	98.3	99.0	87.4	93.4	97.0	98.4	93.4	:	97.6	:	95.9
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	:	100.0
1986	101.9	100.5	96.7	100.1	124.2	100.9	100.0	98.6	103.5	:	99.4	:	104.2
1987	104.4	99.7	98.0	100.5	138.9	104.1	101.2	104.7	107.4	:	99.9	:	109.2
1988	109.4	102.2	107.2	103.6	162.3	108.7	106.2	114.9	113.7	:	102.4	:	115.2
1989	113.7	104.4	111.2	106.2	180.3	111.6	109.3	121.3	121.1	:	104.5	:	120.6
1984	1	94.2	92.8	96.6	98.0	81.4	88.3	94.8	96.5	90.7	:	96.7	94.4
	2	94.8	93.9	98.1	98.4	85.1	91.3	94.8	97.3	90.9	:	97.6	94.6
	3	95.2	93.9	98.1	98.8	85.8	92.1	94.8	97.7	91.9	:	97.6	94.8
	4	96.0	94.2	98.8	99.3	86.1	93.2	97.1	97.8	92.4	:	97.6	95.4
	5	96.0	95.0	97.3	99.3	86.4	93.5	97.1	98.5	92.0	:	97.6	95.7
	6	96.2	95.4	97.3	99.2	87.4	93.6	97.1	98.5	92.8	:	97.6	95.9
	7	96.7	97.1	98.1	99.3	87.4	93.7	98.2	98.8	93.8	:	97.6	96.2
	8	96.9	97.5	98.8	99.3	87.4	94.5	98.2	98.8	94.5	:	97.6	96.1
	9	97.1	97.5	98.8	99.3	89.6	94.7	98.2	98.8	94.8	:	97.6	96.3
	10	97.1	97.8	98.8	99.0	90.4	94.8	98.1	98.9	95.3	:	97.6	96.6
	11	97.4	98.1	99.6	98.9	90.7	95.7	98.1	99.5	95.7	:	97.6	97.2
	12	97.5	98.1	99.6	98.7	90.7	95.6	98.1	99.7	95.9	:	98.4	97.6
1985	1	98.1	97.9	100.0	98.7	93.7	97.1	98.3	100.0	97.3	:	99.0	98.3
	2	98.3	98.6	96.0	98.9	94.5	98.1	98.3	99.9	97.5	:	99.0	98.6
	3	98.7	99.6	96.0	99.0	94.7	99.5	98.3	99.4	98.7	:	99.0	98.7
	4	99.2	99.1	97.0	99.4	95.5	99.5	99.9	99.9	98.5	:	100.0	99.3
	5	99.7	99.4	102.0	99.9	96.7	99.9	99.9	99.9	99.7	:	100.0	99.3
	6	100.0	100.6	102.0	100.3	97.1	99.8	99.9	99.9	99.8	:	100.0	99.8
	7	100.6	100.8	102.0	100.7	100.0	100.3	101.4	99.8	100.4	:	101.0	100.1
	8	100.7	100.9	103.0	100.7	100.5	100.8	101.4	100.1	100.1	:	101.0	100.6
	9	101.2	101.3	103.0	100.8	100.9	100.5	101.4	100.7	102.1	:	101.0	100.9
	10	101.3	100.7	103.0	100.9	106.8	101.4	100.5	100.5	102.3	:	100.0	101.0
	11	101.1	100.6	98.0	100.5	108.9	101.6	100.5	100.1	101.9	:	100.0	101.1
	12	101.2	100.6	98.0	100.3	110.8	101.7	100.5	100.1	101.7	:	100.0	102.2
1986	1	101.7	100.3	98.0	100.8	119.2	101.1	100.4	100.0	102.2	:	100.0	102.9
	2	101.8	101.2	100.0	100.8	120.4	101.4	100.4	100.1	102.0	:	101.0	103.3
	3	101.8	101.1	100.0	100.6	121.0	101.5	100.4	99.4	102.3	:	100.0	103.4
	4	101.6	101.1	100.0	100.2	122.2	101.3	100.0	99.3	102.3	:	100.0	103.5
	5	101.7	100.8	95.0	100.0	123.3	101.0	100.0	98.9	102.9	:	99.0	104.0
	6	101.8	100.8	95.0	100.0	123.9	101.1	100.0	98.5	103.1	:	99.0	104.2
	7	101.9	101.1	96.0	99.9	124.0	100.9	100.0	98.2	103.6	:	99.0	104.3
	8	102.1	100.0	96.0	100.0	124.0	101.1	100.0	98.1	104.5	:	99.0	104.4
	9	102.2	100.1	96.0	99.8	127.6	100.9	100.0	97.7	104.6	:	99.0	104.8
	10	102.1	100.2	95.0	99.8	128.4	100.2	99.7	97.5	105.0	:	99.0	104.9
	11	102.1	99.4	95.0	99.5	128.4	100.3	99.7	97.5	105.0	:	99.0	105.1
	12	102.1	99.7	95.0	99.5	128.5	100.3	99.7	97.5	105.0	:	99.0	105.3
1987	1	102.4	99.4	94.0	99.7	127.9	100.1	100.0	100.8	104.5	:	100.0	106.6
	2	103.0	99.4	96.0	99.9	129.8	102.0	100.0	100.8	105.6	:	100.0	107.2
	3	103.4	99.3	96.0	99.9	134.1	103.1	100.0	101.8	106.8	:	100.0	107.6
	4	103.8	99.3	97.0	99.9	138.0	104.1	100.5	101.7	107.1	:	99.0	108.3
	5	103.9	99.2	97.0	100.3	138.2	103.9	100.5	104.5	106.8	:	99.0	108.8
	6	104.0	99.4	97.0	100.2	138.9	104.4	100.5	104.6	107.0	:	99.0	108.9
	7	104.5	99.3	97.0	100.3	138.8	104.5	101.6	105.5	108.1	:	100.0	109.1
	8	104.7	100.2	100.0	100.4	140.0	105.3	101.6	105.5	107.8	:	100.0	109.8
	9	105.1	100.0	100.0	100.9	161.3	105.3	101.6	107.7	108.3	:	100.0	110.2
	10	105.6	100.0	99.0	101.2	165.4	104.9	102.6	107.8	108.9	:	100.0	110.7
	11	106.0	100.2	102.0	101.4	147.1	105.6	102.6	107.8	109.1	:	101.0	111.6
	12	106.0	100.1	101.0	101.4	147.0	105.6	102.6	108.3	109.1	:	101.0	111.7
1988	1	106.9	100.6	100.0	101.9	149.6	106.3	104.2	109.5	110.0	:	101.0	112.9
	2	107.5	100.2	104.0	102.1	150.7	107.7	104.2	111.3	111.4	:	102.0	113.6
	3	108.0	100.7	105.0	102.3	156.9	108.2	104.2	113.8	112.3	:	102.0	114.1
	4	108.4	101.3	106.0	102.5	157.4	109.6	105.3	114.4	112.2	:	102.0	114.4
	5	108.8	101.4	107.0	102.9	157.5	109.2	105.3	114.4	113.1	:	102.0	114.9
	6	109.0	101.5	107.0	103.4	157.6	108.6	105.3	114.5	113.2	:	102.0	115.1
	7	109.8	101.6	107.0	103.9	166.3	109.3	107.1	114.8	113.8	:	103.0	115.3
	8	110.1	103.9	109.0	104.2	169.7	108.8	107.1	115.0	114.3	:	103.0	115.7
	9	110.4	105.3	109.0	104.5	170.2	108.6	107.1	117.0	115.1	:	103.0	115.7
	10	110.9	105.0	110.0	104.9	170.2	109.0	108.3	117.4	115.6	:	103.0	115.9
	11	111.4	102.5	110.0	105.3	170.3	109.1	108.3	118.1	116.6	:	103.0	117.3
	12	111.7	102.4	111.0	105.4	170.7	109.3	108.3	118.1	117.3	:	103.0	117.7
1989	1	112.7	103.0	113.0	106.0	174.3	109.9	109.5	119.7	118.7	:	104.0	118.9
	2	113.1	102.9	114.0	106.1	174.0	111.3	109.5	120.2	119.6	:	105.0	119.2
	3	113.4	102.9	115.0	106.2	174.8	111.8	109.5	122.1	120.4	:	105.0	119.6
	4	113.7	102.9	114.0	106.4	174.8	112.2	109.5	122.2	120.6	:	105.0	120.2
	5	113.7	104.3	112.0	106.4	176.6	112.2	109.5	122.8	120.6	:	105.0	120.4
	6	114.0	104.3	112.0	106.5	181.5	111.9	109.5	122.8	121.4	:	105.0	120.6
	7	113.9	104.5	112.0	106.0	182.1	111.6	109.4	122.8	121.7	:	105.0	120.9
	8	113.8	105.7	107.0	106.1	182.1	111.9	109.4	122.8	121.7	:	104.0	120.8
	9	113.9	105.8	107.0	106.1	183.9	111.6	109.4	120.6	121.7	:	104.0	121.4
	10	114.0	105.5	108.0	106.3	186.6	111.8	109.0	120.6	122.1	:	104.0	121.1
	11	114.1	105.5	110.0	106.1	186.6	111.4	109.0	120.7	122.2	:	104.0	121.8
	12	114.2	105.3	110.0	106.1	186.6	111.4	109.0	120.7	122.6	:	104.0	121.9
1990	1	114.8	105.3	112.0	106.5	194.0	112.1	109.4	121.0	122.4	:	104.0	123.5
	2	115.0	105.6	114.0	106.5	194.3	113.2	109.4	121.2	122.6	:	104.0	124.0
	3	115.2	105.5	114.0	106.4	194.9	114.0	109.4	121.0	123.2	:	104.0	124.4
	4	115.3	105.6	114.0	106.5	195.8	113.4	109.2	121.0	123.4	:	104.0	125.2
	5	115.5	105.6	115.0	106.7	196.6	113.8	109.2	121.0	123.4	:	104.0	125.7
	6	115.7	105.6	115.0	106.6	197.8	113.4	109.2	121.0	124.1	:	104.0	125.8
	7	:	:	:	107.2	:	:	:	:	:	:	:	126.0



BAUGEWERBE

BUILDING AND CIVIL ENGINEERING

BÂTIMENT ET GÉNIE CIVIL

**TIEFBAU
CIVIL ENGINEERING
GENIE CIVIL
NACE 502**

1985 = 100

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1976	:	:	:	106.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	:	:	:	106.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	:	:	:	111.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	:	:	:	117.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1980	:	185.6	:	117.1	:	:	126.4	:	:	:	:	:	:
1981	:	166.1	107.5	104.7	:	:	124.1	:	:	:	:	:	:
1982	:	159.7	100.5	102.3	:	:	115.2	:	:	:	:	:	:
1983	:	128.6	96.5	98.8	:	:	108.1	:	:	:	:	:	:
1984	:	108.6	98.9	99.3	:	:	100.5	:	:	:	:	:	:
1985	:	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	:	:	100.0	:	:	:
1986	:	97.2	104.9	108.7	:	:	106.1	:	:	113.1	:	:	:
1987	:	92.1	106.4	108.0	:	:	113.4	:	:	133.5	:	:	:
1988	:	95.3	101.3	110.2	:	:	122.4	:	:	151.2	:	:	:
1989	:	90.7	87.9	115.9	:	:	130.6	:	:	145.5	:	:	:
Arbeitsmöglich													
Per working day													
Par jour ouvrable													
1987 01	:	36.2	88.9	36.4	:	:	64.5	:	:	31.2	:	:	:
02	:	56.3	76.8	46.4	:	:	107.7	:	:	100.3	:	:	:
03	:	74.7	90.2	67.6	:	:	116.4	:	:	123.8	:	:	:
04	:	112.9	104.8	124.2	:	:	124.2	:	:	159.1	:	:	:
05	:	117.0	118.2	127.4	:	:	132.4	:	:	164.0	:	:	:
06	:	123.8	117.0	129.1	:	:	129.8	:	:	169.3	:	:	:
07	:	49.4	115.7	134.1	:	:	114.5	:	:	174.8	:	:	:
08	:	108.3	114.5	129.2	:	:	85.7	:	:	67.4	:	:	:
09	:	126.6	114.5	142.8	:	:	126.8	:	:	175.7	:	:	:
10	:	122.9	115.7	145.7	:	:	127.5	:	:	167.2	:	:	:
11	:	112.4	115.7	127.6	:	:	131.6	:	:	166.9	:	:	:
12	:	64.9	104.8	85.7	:	:	99.3	:	:	101.9	:	:	:
1988 01	:	74.4	95.0	69.5	:	:	110.1	:	:	105.6	:	:	:
02	:	70.1	84.1	66.3	:	:	112.9	:	:	120.3	:	:	:
03	:	77.1	93.8	80.3	:	:	116.9	:	:	178.9	:	:	:
04	:	115.1	104.8	119.5	:	:	130.2	:	:	169.3	:	:	:
05	:	112.2	114.5	125.7	:	:	132.9	:	:	231.2	:	:	:
06	:	119.2	110.9	127.4	:	:	135.8	:	:	185.8	:	:	:
07	:	39.5	108.4	127.1	:	:	124.8	:	:	182.3	:	:	:
08	:	113.3	104.8	125.6	:	:	91.9	:	:	74.3	:	:	:
09	:	121.0	103.6	136.7	:	:	131.2	:	:	172.2	:	:	:
10	:	114.2	102.3	141.9	:	:	135.0	:	:	160.4	:	:	:
11	:	117.2	101.1	117.2	:	:	138.8	:	:	145.1	:	:	:
12	:	70.8	92.6	85.3	:	:	107.9	:	:	88.8	:	:	:
1989 01	:	63.3	82.8	81.6	:	:	113.9	:	:	115.1	:	:	:
02	:	87.8	74.3	82.3	:	:	130.7	:	:	140.5	:	:	:
03	:	93.0	81.6	106.6	:	:	129.0	:	:	150.4	:	:	:
04	:	99.3	87.7	119.9	:	:	132.6	:	:	162.8	:	:	:
05	:	102.0	95.0	119.7	:	:	141.6	:	:	169.1	:	:	:
06	:	110.9	93.8	129.8	:	:	141.6	:	:	170.7	:	:	:
07	:	38.9	91.4	127.0	:	:	133.0	:	:	167.7	:	:	:
08	:	101.3	88.9	126.6	:	:	97.6	:	:	66.4	:	:	:
09	:	112.7	90.2	136.9	:	:	141.9	:	:	166.7	:	:	:
10	:	107.2	91.4	145.5	:	:	144.2	:	:	162.1	:	:	:
11	:	105.2	92.6	126.6	:	:	143.6	:	:	156.7	:	:	:
12	:	67.3	85.3	87.8	:	:	117.8	:	:	117.4	:	:	:
1990 01	:	82.5	78.0	80.4	:	:	117.1	:	:	79.5	:	:	:
02	:	102.8	70.7	84.9	:	:	129.8	:	:	130.5	:	:	:
03	:	121.2	78.0	117.5	:	:	138.7	:	:	147.1	:	:	:
04	:	117.3	:	122.7	:	:	140.5	:	:	155.2	:	:	:
05	:	119.7	:	130.6	:	:	144.8	:	:	168.3	:	:	:
06	:	:	:	126.8	:	:	153.5	:	:	:	:	:	:
Saisonbereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1987 01	:	89.4	107.0	94.7	:	:	90.1	:	:	91.1	:	:	:
02	:	99.6	107.2	103.2	:	:	114.9	:	:	133.5	:	:	:
03	:	76.4	106.1	88.4	:	:	111.2	:	:	115.8	:	:	:
04	:	90.3	106.9	113.4	:	:	114.5	:	:	137.1	:	:	:
05	:	88.8	106.8	111.8	:	:	116.8	:	:	132.0	:	:	:
06	:	87.8	106.2	110.6	:	:	113.9	:	:	137.6	:	:	:
07	:	94.1	105.3	110.6	:	:	111.3	:	:	144.8	:	:	:
08	:	85.6	104.8	113.8	:	:	111.8	:	:	132.8	:	:	:
09	:	90.6	104.9	113.7	:	:	116.5	:	:	147.3	:	:	:
10	:	93.1	106.6	110.7	:	:	116.4	:	:	143.5	:	:	:
11	:	95.9	107.2	113.7	:	:	117.7	:	:	153.1	:	:	:
12	:	88.5	108.6	105.7	:	:	113.0	:	:	134.0	:	:	:
1988 01	:	120.3	111.7	125.8	:	:	134.7	:	:	163.8	:	:	:
02	:	113.2	113.7	123.5	:	:	122.0	:	:	153.2	:	:	:
03	:	86.7	109.9	106.7	:	:	114.1	:	:	169.2	:	:	:
04	:	96.3	107.2	110.0	:	:	121.1	:	:	148.7	:	:	:
05	:	89.8	103.4	111.1	:	:	119.3	:	:	194.7	:	:	:
06	:	88.4	101.0	109.8	:	:	121.3	:	:	155.5	:	:	:
07	:	87.9	99.2	104.7	:	:	122.6	:	:	153.8	:	:	:
08	:	93.9	96.9	110.1	:	:	119.3	:	:	142.6	:	:	:
09	:	89.6	95.4	107.7	:	:	122.3	:	:	145.4	:	:	:
10	:	88.0	94.2	106.8	:	:	124.6	:	:	138.7	:	:	:
11	:	101.5	93.2	104.1	:	:	125.4	:	:	133.1	:	:	:
12	:	94.7	95.7	105.5	:	:	122.8	:	:	123.0	:	:	:
1989 01	:	103.8	97.7	132.3	:	:	136.1	:	:	169.4	:	:	:
02	:	122.3	100.1	134.5	:	:	137.9	:	:	168.6	:	:	:
03	:	104.7	95.3	133.1	:	:	127.3	:	:	141.5	:	:	:
04	:	84.0	89.4	111.6	:	:	124.7	:	:	141.9	:	:	:
05	:	83.5	85.1	107.5	:	:	127.7	:	:	131.2	:	:	:
06	:	83.3	84.7	113.1	:	:	127.2	:	:	138.9	:	:	:
07	:	86.7	83.0	107.0	:	:	130.7	:	:	137.4	:	:	:
08	:	83.8	81.8	111.8	:	:	126.5	:	:	135.1	:	:	:
09	:	83.1	82.2	109.1	:	:	132.4	:	:	138.4	:	:	:
10	:	82.7	82.8	111.4	:	:	133.2	:	:	139.4	:	:	:
11	:	87.6	83.8	113.8	:	:	130.1	:	:	141.5	:	:	:
12	:	89.3	85.8	109.6	:	:	133.3	:	:	150.7	:	:	:
1990 01	:	113.3	88.2	126.5	:	:	137.9	:	:	133.5	:	:	:
02	:	124.4	91.4	131.4	:	:	135.4	:	:	151.9	:	:	:
03	:	127.3	88.8	140.2	:	:	137.3	:	:	137.9	:	:	:
04	:	103.5	:	116.4	:	:	133.5	:	:	134.3	:	:	:
05	:	104.5	:	120.2	:	:	131.9	:	:	129.7	:	:	:
06	:	:	:	113.3	:	:	138.9	:	:	:	:	:	:

Regelmäßig herausgegebene Veröffentlichungen des Statistischen Amtes zum Thema Industrie

– Industriekonjunktur – Monatliche Statistiken und Beilagen

Diese Veröffentlichung enthält die Indizes von industrieller Produktion, Umsatz, Auftragseingang, abhängig Beschäftigten, Löhnen und Gehältern, nach Industriezweigen, ferner Indizes des Werts von Ein- und Ausfuhren. Ein separates kurzes Kapitel ist den Konjunkturindikatoren für das Baugewerbe vorbehalten.

Beilagen mit Angaben zur Methodik und/oder mit retrospektiven Reihen vervollständigen die laufende Veröffentlichung.
Abonnement (VUI): ECU 59

– Industrielle Produktion – Vierteljährliche Statistiken

Statistische Daten über die industrielle Produktion nach Erzeugnissen. Jährliche und vierteljährliche Angaben über die Produktion von industriellen Erzeugnissen in den Mitgliedstaaten der EG.

Abonnement (VGI): ECU 38

– Industrie – Statistisches Jahrbuch

Diese Veröffentlichung enthält eine Auswahl der wichtigsten statistischen Angaben über die Industrie (Struktur, Tätigkeit, Investitionen, nach Unternehmensgröße, industrielle Erzeugnisse, Konjunkturindikatoren und Außenhandel), ferner vergleichbare Tabellen für die EG, die Vereinigten Staaten und Japan sowie Tabellen über die Industrie in Spanien und Portugal.

Preis: ECU 32

– Struktur und Tätigkeit der Industrie – Jahresehebung – Wichtigste Ergebnisse

Diese Veröffentlichung enthält die wichtigsten Ergebnisse der von den Mitgliedstaaten in Übereinstimmung mit einer Ratsrichtlinie vom 6. Juni 1972 durchgeführten koordinierten Jahresehebung über die Tätigkeit der Industrie. Sie weist jährlich die Angaben über die wichtigsten wirtschaftlichen Tatbestände dieser Erhebung (Beschäftigung, Produktionswert, Wertschöpfung usw.) aus.

Preis: ECU 21

– Struktur und Tätigkeit der Industrie – Ergebnisse nach Unternehmensgröße

Dieser Band, der alle zwei Jahre herausgegeben wird, enthält die Ergebnisse der koordinierten Jahresehebung über die Tätigkeit der Industrie für die fünf wichtigsten Tatbestände, gegliedert nach drei Größenklassen von Unternehmen.

Preis: ECU 11



BESTELLSCHEIN

Zu senden an: **Amt für amtliche Veröffentlichungen
der Europäischen Gemeinschaften**
L-2985 Luxemburg

Bitte senden Sie mirExemplar(e) der folgenden Veröffentlichung(en)

- Industriekonjunktur – Monatliche Statistiken und Beilagen (Abonnement)
- Industrielle Produktion – Vierteljährliche Statistiken (Abonnement)
- Industrie – Statistisches Jahrbuch
- Struktur und Tätigkeit der Industrie – Wichtigste Ergebnisse
- Struktur und Tätigkeit der Industrie – Ergebnisse nach Unternehmensgröße

Zahlung nach Erhalt der Rechnung

Name:

Anschrift:

Datum: Unterschrift:

Die aufgeführten Veröffentlichungen sind auch bei den auf der dritten Umschlagseite aufgeführten Vertriebsbüros erhältlich.

The periodicals of the Statistical Office on industry

- Industrial trends – Monthly statistics and supplements

This publication contains the indices of industrial production, turnover, orders received, number of employees, gross wages and salaries by branch of industry as well as indices of the value of imports and exports. A special chapter is devoted to indicators for the building and civil engineering sector.

Supplements on methodology and/or containing retrospective series complete the ordinary publication.

Subscription (VUI): ECU 59

- Industrial production – Quarterly statistics

Statistics of industrial production by product. Annual and quarterly data on production of industrial products in the Member States of the EC.

Subscription (VGI): ECU 38

- Industry – Statistical yearbook

This publication contains a selection of the most important statistics about industry concerning structure, activity, investments, size of enterprises, industrial products, short-term indicators and external trade as well as comparative tables between the EC, United States and Japan and tables about the industry in Spain and Portugal.

Price: ECU 32

- Structure and activity of industry – Annual inquiry – Main results

This publication contains the main results of the coordinated annual inquiry into industrial activity, carried out by the Member States pursuant to a Council Directive of 6 June 1972. It gives annually the results for the most important economic variables of this inquiry: employment, production value, value-added, etc.

Price: ECU 21

- Structure and activity of industry – Data by size of enterprise

This volume, which is published every two years, gives the results of the coordinated annual inquiry into industry for the five most important variables by three classes of size of enterprise.

Price: ECU 11



ORDER FORM

To send to: **Office for Official Publications
of the European Communities**
L-2985 Luxembourg

Please send mecopy(ies)

- Subscription to industrial trends – Monthly statistics & supplements
- Subscription to industrial production – Quarterly statistics
- Industry – Statistical yearbook
- Structure and activity of industry – Main results
- Structure and activity of industry – Data by size of enterprise

Payment is due on receipt of invoice

Name:

Address:

.....

Date: Signature:.....

These publications are also available from the sales offices (see inside back cover).

Les périodiques de l'Office statistique sur l'industrie

- Conjoncture industrielle - Statistiques mensuelles et suppléments

Cette publication contient les indices de production industrielle, chiffre d'affaires, entrées de commandes des personnes employées, des salaires et des traitements par branche industrielle ainsi que des indices de valeur des importations et des exportations. Un bref chapitre est réservé aux indicateurs conjoncturels du secteur du bâtiment et du génie civil.

Des **suppléments** de caractère méthodologique et/ou contenant des séries rétrospectives complètent la publication courante.

Abonnement (VUI): ECU 59

- Production industrielle - Statistiques trimestrielles

Statistiques de la production industrielle par produit. Données annuelles et trimestrielles sur la production des produits industriels dans les États membres des CE.

Abonnement (VGI): ECU 38

- Industrie - Annuaire statistique

La publication contient une sélection des principales statistiques industrielles: structure, activités, investissements, taille des entreprises, produits industriels, indicateurs conjoncturels et commerce extérieur ainsi que des tableaux comparatifs entre la CE, les États-Unis et le Japon et des tableaux sur l'industrie.

Prix: ECU 32

- Structure et activité de l'industrie - Enquête annuelle - Principaux résultats

Cette publication comporte les principaux résultats de l'enquête annuelle coordonnée sur l'activité industrielle, exécutée par les États membres en conformité d'une directive du Conseil du 6 juin 1972. Elle donne annuellement les résultats pour les variables économiques les plus importantes de cette enquête: emploi, valeur de la production, valeur ajoutée, etc.

Prix: ECU 21

- Structure et activité de l'industrie - Données selon la taille des entreprises

Dans ce volume qui paraît à un rythme bisannuel, les résultats de l'enquête annuelle coordonnée sur l'activité de l'industrie sont ventilés pour cinq variables importantes, selon trois classes de taille des entreprises.

Prix: ECU 11



BON DE COMMANDE

A renvoyer à: **Office des publications officielles
des Communautés européennes**
L-2985 Luxembourg

Veillez m'envoyercopie(s)

- Abonnement à Conjoncture industrielle - Statistiques mensuelles + suppléments
- Abonnement à Production industrielle - Statistiques trimestrielles
- Industrie - Annuaire statistique
- Structure et activité de l'industrie - Principaux résultats
- Structure et activité de l'industrie - Données selon la taille des entreprises

Paiement à la réception de la facture

Nom:

Adresse:

.....

Date: Signature:.....

Ces publications sont aussi disponibles dans les bureaux de vente (voir page 3 de la couverture).

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, δάση και αλιεία (πράσινο)
- 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
- 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί)
- 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ)
- 9 Διάφορο (κοφέ)

ΣΕΙΡΑ

- A Επετηρίδες
- B Συγκυρία
- C Λογοισμοί, έρευνες και στατιστικές
- D Μελέτες και οναλύσεις
- E Μέθοδοι
- F Ταχείες στατιστικές

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

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

SERIE

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

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

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

SERIE

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

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

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

SERIES

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

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

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

SERIE

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

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

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

REIHE

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

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

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

SÉRIE

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

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

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

SÉRIE

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

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

BELGIQUE / BELGIË

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

Autres distributeurs /
Overige verkooppunten

Librairie européenne/ Europese Boekhandel

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

Jean De Lannoy

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

CREDOC

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

DANMARK

**J. H. Schultz Information A/S
EF-Publikationer**

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

BR DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

Breite Straße
Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (0221) 20 29-0
Fernschreiber:
ANZEIGER BONN 8 882 595
Fax 20 29 278

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

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

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

Trafalgar, 27
28010 Madrid
Tel. (91) 446 60 00

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castelló, 37
28001 Madrid
Tel. (91) 431 33 99 (Libros)
431 32 22 (Suscripciones)
435 36 37 (Dirección)
Télex 49370-MPLI-E
Fax (91) 275 39 98

Sucursals:

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

Generalitat de Catalunya:

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

FRANCE

**Journal officiel
Service des publications
des Communautés européennes**

26, rue Desaix
75727 Paris Cedex 15
Tél. (1) 40 58 75 00
Fax (1) 40 58 75 74

IRELAND

**Government Publications
Sales Office**

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

or by post

Government Stationery Office

EEC Section

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

ITALIA

Licosa Spa

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

Subagenti:

**Libreria scientifica
Lucio de Biasio - AEIOU**

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

Herder Editrice e Libreria

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

Libreria giuridica

Via 12 Ottobre, 172/R
16121 Genova
Tel. (010) 59 56 93

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Abonnements seulement
Subscriptions only
Nur für Abonnements

Messageries Paul Kraus

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

NEDERLAND

SDU uitgeverij

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

PORTUGAL

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

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

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

UNITED KINGDOM

HMSO Books (PC 16)

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

Sub-agent:

Alan Armstrong Ltd

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

CANADA

Renouf Publishing Co. Ltd

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

Ottawa Store:

61 Sparks Street
Tel. (613) 238 89 85

Toronto Store:

211 Yonge Street
Tel. (416) 363 31 71

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

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

Journal Department

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

MAGYAR

Agroinform

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

Levélcím:

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

ÖSTERREICH

**Manz'sche Verlags-
und Universitätsbuchhandlung**

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

SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA

OSEC

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

SVERIGE

BTJ

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

TÜRKIYE

Dünya süper veb ofset A.Ş.

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

UNITED STATES OF AMERICA

UNIPUB

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

YUGOSLAVIA

Privrednivjesnik

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

**AUTRES PAYS
OTHER COUNTRIES
ANDERE LÄNDER**

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

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

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) / Price (excluding VAT) in Luxembourg / Prix au Luxembourg, TVA exclue
Einzelpreis / Single copy / Prix par numéro ECU 5,50 Abonnement / Subscription ECU 59



OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
KONTOR ET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΥΠΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ 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-AP-90-009-3A-C