



INDUSTRIEKONJUNKTUR

Monatliche Statistiken

INDUSTRIAL TRENDS

Monthly statistics

**CONJONCTURE
INDUSTRIELLE**

Statistiques mensuelles

2-3 □ **1990**

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 11 11

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INDUSTRIEKONJUNKTUR

Monatliche Statistiken

INDUSTRIAL TRENDS

Monthly statistics

CONJONCTURE INDUSTRIELLE

Statistiques mensuelles

Bezugsjahr:

Reference year: 1985 = 100

Année de référence:

2-3 **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-90-003-3A-C

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

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

Printed in Belgium

K O M M E N T A R

Weiterhin starkes Wachstum dank der Erzeugung von Investitionsgütern.

Der Index für die Gemeinschaft (EUR 12) wird für den Monat Dezember derzeit auf 113,5 geschätzt; dies entspricht einer jährlichen Steigerung von etwa 3,0%.

Nach Saisonbereinigung würde der Index für Dezember 114,6 und der Mittelwert des vierten Quartals 114,4 betragen, während der Mittelwert des dritten Quartals bei 112,8 liegen würde.

Für die ersten drei Monate, für die Daten vorliegen, beläuft sich die Steigerung des Index für EUR 12 gegenüber dem Vorjahr auf 3,3%. Für den gleichen Zeitraum beträgt die Steigerung in den Niederlanden 5,0%, in der BR Deutschland 4,7%, in Italien 3,6% und in Frankreich 3,1%. Im Vereinigten Königreich ist eine geringere Zunahme zu verzeichnen (1,7%), diese Entwicklung ist jedoch auf die stark zurückgegangene Erdgas- und Erdölförderung in der Nordsee zurückzuführen. Für die verarbeitende Industrie im Vereinigten Königreich beläuft sich die Steigerungsrate auf 3,2%. Die Wachstumsrate in der Industrie liegt in den USA bei etwa 1,8% und in Japan bei etwa 4,0%, was einer Verlangsamung des Wachstums in diesen beiden Ländern entspricht; die entsprechenden Wachstumsraten des ersten Halbjahrs 1989 waren etwa doppelt so hoch.

Aufgegliedert nach Verwendungszwecken sind für die Gemeinschaft EUR 12 in den letzten drei Monaten, für die Daten vorliegen, folgende Veränderungen gegenüber dem Vorjahr festzustellen.:

+1,7% bei Grundstoffen und Produktionsgütern, was einer Verlangsamung entspricht;

+3,8% bei Verbrauchsgütern,

+6,4% bei Investitionsgütern, was einer Steigerung entspricht.

Starker Anstieg der industriellen Produktion der Gemeinschaft 1988, jedoch weniger rasches Wachstum am Jahresende.

Nach Schätzungen von Eurostat hat sich der Index der industriellen Gesamtproduktion für die Gemeinschaft 1989 gegenüber 1988 um 3,7% erhöht, während der Anstieg in den USA bei rund 3,4% und in Japan bei rund 5,9% liegt. Diese Steigerungsraten spiegeln einen äusserst kräftigen Anstieg der Investitionsgüterproduktion für die Gemeinschaft (+6,3%), jedoch auf für die USA (4,0%) und für Japan (10,0%) wider. In den beiden letztgenannten Ländern hat sich die Wachstumsrate für die Industrie insgesamt im Laufe des zweiten Halbjahres stark verringert. Während der Anstieg gegenüber dem Vorjahr in den USA zu Jahresbeginn noch bei mehr als 5% lag, betrug die Wachstumsrate am Jahresende weniger als 2%; für Japan ist die entsprechende Wachstumsrate von 8% auf 4% zurückgegangen.

Aufgegliedert nach Mitgliedstaaten dürfte die Steigerung für die Industrie insgesamt im Vereinigten Königreich 0,8%, in Dänemark 1,9%, in Griechenland 2,3% und in Belgien 3,2% betragen. Wachstumsraten zwischen 3,5 und 5,5% wären in Italien (3,7%), Frankreich (3,9%), Portugal (4,0%), den Niederlanden (4,9%), Spanien (4,6%) und der BR Deutschland (5,1%) zu verzeichnen. In Luxemburg dürfte die Wachstumsrate annähernd 8,0%, in Irland 11,5% erreichen.

NB.: Kommentare und graphische Darstellungen zur Entwicklung der Investitionsgüter: Seite 15-18. Kommentare und graphische Darstellung zum Erzeugerpreisindex industrieller Produkte: Seite 19-27.

Luxemburg, 07.03.1990

I N H A L T S V E R Z E I C H N I S

HINWEISE 4
I BASISINDIKATOREN 9
II ANGABEN NACH INDUSTRIELLEN BEREICHEN 29
Gesamte Industrie (ohne Baugewerbe) 30
Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien 32
Investitionsgüterindustrien 34
Verbrauchsgüterindustrien 36
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden 38
Be- und verarbeitende Industrie 40
Energie 42
Erzeugung und erste Bearbeitung von Metallen 44
Be- und Verarbeitung von Steinen und Erden 46
Chemische Industrie, einschliesslich Chemiefaserindustrie 48
Chemische Industrie 50
Metallverarbeitende Industrie 52
Herstellung von Metallerzeugnissen 54
Maschinenbau 56
Elektrotechnik 58
Bau von Kraftwagen und deren Einzelteilen 60
Fahrzeugbau (ohne Bau von Kraftwagen) 62
Nahrungs- und Genussmittelgewerbe 64
Textilindustrie 66
Schuh- und Bekleidungs-gewerbe 68
Papier- und Pappenerzeugung und -verarbeitung, Druckerei und verwandte Gewerbe 74
Verarbeitung von Gummi, Verarbeitung von Kunststoffen 76
III BAUGEWERBE 79

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) - 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 berichtet: 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 Sept. 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 berichtet.
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. **EIN- UND AUSFUHR-INDIZES NACH INDUSTRIEZWEIGEN**
Sie betreffen die Ein- und Ausfuhr industrieller Erzeugnisse (Spezialhandel) zu laufenden Werten (c.i.f. bzw. f.o.b.), die aufgrund ihrer Zuordnung zu den einzelnen Industriezweigen aufgeteilt wurden. In diesem Zusammenhang muß hervorgehoben werden, daß gewisse Ungenauigkeiten bei der Zuordnung der Außenhandelserzeugnisse zu großen Produktgruppen gemäß einer Systematik der Wirtschaftszweige unvermeidlich sind und daß selbst die Vergleichbarkeit der Ein- und Ausfuhrindizes begrenzt ist. Bei den Indizes für die EWG als Ganzes (d.h. EUR 9 bis 1980, EUR 10 ab 1.1.1981 und EUR 12 ab 1.1.1986) handelt es sich um den Handel mit Drittländern.
6. **INDIZES DER ABHÄNGIG BESCHÄFTIGTEN SOWIE DER BRUTTOLÖHNE UND -GEHÄLTER**
6.1 Die Beschäftigtenzahlen umfassen sämtliche beschäftigte Personen (auf der Lohnliste stehende Arbeiter und Angestellte).
6.2 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.
7. **BAUGEWERBE (Teil III)**
Was den Produktionsindex und seine Darstellung angeht sowie den Index der abhängig Beschäftigten, verweisen wir auf die unter Ziffer 2 und 6.1 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.
8. **SCHAUBILDER**
Die Schaubilder beziehen sich auf die Tendenz von Produktion und/oder Beschäftigung, wobei die Tendenz definiert wird als der gleitende Dreimonats-Durchschnitt (nach Saisonbereinigung) für den Produktionsindex; die vierteljährlichen Beschäftigungsindizes werden mit Hilfe linearer Interpolation auf Monatsbasis umgerechnet. Der Maßstab der Schaubilder ist halb-logarithmisch.
9. **ZEICHEN UND ANMERKUNGEN:**
: Angaben liegen nicht vor
- Reihe existiert nicht
% Prozent
1985=100 Basisjahr
- SB Saisonbereinigt
EUR 10 Gemeinschaft der 10
EUR 12 Gemeinschaft der 12 (einschließlich E und P)
UEBL Belgisch-Luxemburgische Wirtschaftsunion

C O M M E N T A R Y

Continued steady growth due to the production of capital goods.

The index for the Community (EUR 12) is currently estimated at 113.5 for December, a yearly increase of around 3.0%. Seasonally adjusted, the December index is 114.6, the average level for the fourth quarter 114.4 and that for the third quarter 112.8.

For the last three months for which data are available, the year-on-year increase in the overall EUR 12 index is 3.3%. For the same period, the difference is 5.0% in the Netherlands, 4.7% in the Federal Republic of Germany, 3.6% in Italy and 3.1% in France. There is a slight increase in the United Kingdom (1.7%), but this is due to the substantial fall in North Sea oil and gas production. The increase for manufacturing industry in the United Kingdom is 3.2%. Industrial growth was close to 1.8% in the USA and 4.0% in Japan, reflecting a slowdown in growth in these two countries: the corresponding rates were approximately double during the first half of 1989.

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 was:

- +1.7% for intermediate goods, representing a slowdown,
- +3.8% for consumer goods,
- +6.4% for capital goods, representing a steady rate of growth.

Steady growth in Community industrial production in 1989 but slower at the end of the year.

Eurostat estimates that the index for overall Community industrial production in 1989 was 3.7% up on 1988, compared with a rise of about 3.4% in the USA and 5.9% in Japan. These figures reflect a very steady growth in the production of capital goods not only in the Community (+6.3%) but also in the USA (4.0%) and Japan (10.0%). In the latter two countries, the growth rate for industry as a whole fell sharply during the second half of the year. Whereas the 12-month increase was over 5% in the USA at the beginning of the year, it was less than 2% at the end, while for Japan it fell from 8% to 4%.

The figures for the individual Member States are as follows: 0.8% in the United Kingdom, 1.9% in Denmark, 2.3% in Greece and 3.2% in Belgium, with increases of between 3.5 and 5.5% in Italy (3.7%), France (3.9%), Portugal (4.0%), the Netherlands (4.9%), Spain (4.6%) and the Federal Republic of Germany (5.1%). Growth was just under 8.0% in Luxembourg and 11.5% in Ireland.

NB.: See pages 15-18 for comments and graphs on trends in the production of capital goods and pages 19-27 for comments and graphs on the index of producer prices of industrial products.

Luxembourg, 07.03.1990

T A B L E O F C O N T E N T S

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
Mining and quarrying	38
Manufacturing industries	40
Energy	42
Production and preliminary processing of metals	44
Non-metallic mineral products	46
Chemical industry, including man-made fibres	48
Chemical industry	50
Engineering and allied industries	52
Manufacture of metal articles	54
Mechanical engineering	56
Electrical engineering	58
Motor vehicles, parts and accessories	60
Means of transport (excluding motor vehicles)	62
Food, drink and tobacco industry	64
Textile industry	66
Footwear and clothing industry	68
Pulp, paper, paperboard and manufactures thereof, printing and allied industries	74
Manufacture of rubber products, processing of plastics	76
III BUILDING & CIVIL ENGINEERING	79

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). 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 weighting 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 Sept. 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 IMPORTS AND EXPORTS BY INDUSTRIAL BRANCHES

These are indices of imports or exports (special trade) at current prices (respectively c.i.f. or f.o.b.) of industrial products classified according to the industrial branches to which they belong. It should be emphasized that this classification implies the need to make certain choices in allocating external trade products to overall groups of products according to a classification of industrial activities, and that even comparability between the indices for imports and those for exports is limited.

The indices for the EEC as a whole (i.e. EUR 9 up to 1980, EUR 10 as from 1.1.1981, EUR 12 from 1.1.1986) refer only to trade with non-Member States.

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

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

6.2 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".

7. 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 6.1 above.

These indices for authorised 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.

8. GRAPHS

The graphs cover the trend in production and/or employment, where the trend is defined as the moving average over three months (after seasonal adjustment) in the case of the index of production; 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.

9. SYMBOLS AND ABBREVIATIONS:

: data not available

- non-existent series

% per cent

1985=100 reference year

ADJ seasonally adjusted

EUR 10 Community of 10

EUR 12 Community of 12 (including E and P)

UEBL Belgo-Luxembourg Economic Union

C O M M E N T A I R E

Croissance encore soutenue grâce à la production des biens d'investissement.

FR

L'indice pour la Communauté (EUR 12) du mois de décembre est actuellement estimé à 113,5 soit une hausse en un an de l'ordre de 3,0%.

Après correction des variations saisonnières l'indice de décembre serait de 114,6, le niveau moyen du quatrième trimestre serait 114,4 alors que le niveau moyen du troisième trimestre serait de 112,8.

Pour les trois derniers mois connus, la croissance en un an de l'indice d'ensemble EUR 12 est de 3,3%. Pour la période correspondante, la variation est de 5,0% aux Pays-Bas, 4,7% en R.F. d'Allemagne, de 3,6% en Italie et de 3,1% en France. On constate une faible hausse au Royaume-Uni (1,7%) mais cette évolution est due à la forte baisse d'extraction du gaz et du pétrole en Mer du Nord. La croissance est de 3,2% pour l'industrie manufacturière du Royaume-Uni. Le taux de croissance de l'industrie est voisin de 1,8% aux USA et de 4,0% au Japon, ce qui correspond à un ralentissement du rythme de croissance dans ces pays: les taux correspondants étaient de l'ordre du double au cours du 1er semestre 1989.

Selon la destination des biens, on constate pour la Communauté EUR 12 pour les trois derniers mois connus une variation en un an de:

- +1,7% pour les biens intermédiaires, ce qui correspond à un ralentissement,
- +3,8% pour les biens de consommation,
- +6,4% pour les biens d'investissement, ce qui correspond à un rythme soutenu.

Croissance soutenue de la production industrielle de la Communauté en 1989 mais rythme moins rapide en fin d'année.

Eurostat estime que l'indice de l'ensemble de la production industrielle pour la Communauté est, en 1989, en hausse de 3,7% par rapport à 1988, alors que la hausse est voisine de 3,4% au USA et de 5,9% au Japon. Ces taux correspondent à des croissances très soutenues de la production des biens d'investissement pour la Communauté (+6,3%) mais aussi aux USA (4,0%) et au Japon (10,0%). Pour ces deux pays, les rythmes de croissance pour l'ensemble de l'industrie ont beaucoup diminué au cours du deuxième semestre. Alors que les hausses en douze mois étaient de plus de 5% aux USA en début d'année, ce taux est inférieur à 2% en fin d'année, pour le Japon les taux correspondants sont passés de 8% à 4%.

Selon les Etats membres pour l'ensemble de l'industrie, les hausses seraient de 0,8% au Royaume-Uni, 1,9% au Danemark, de 2,3% en Grèce et de 3,2% en Belgique. Les hausses seraient comprises entre 3,5 et 5,5% pour l'Italie (3,7%), la France (3,9%), le Portugal (4,0%), les Pays-Bas (4,9%), l'Espagne (4,6%) et la R.F. d'Allemagne (5,1%). Les hausses atteindraient près de 8,0% au Luxembourg et 11,5% en Irlande.

NB.: Voir en pages 15-18 les commentaires et les graphiques sur l'évolution des biens d'investissement et voir en pages 19-27 les commentaires et le graphique sur l'indice des prix à la production des produits industriels.

Luxembourg, 07.03.1990

T A B L E D E S M A T I E R E S

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
Industries extractives	38
Industries manufacturières	40
Energie	42
Production et première transformation des métaux	44
Produits minéraux non-métalliques	46
Industrie chimique, y inclus fibres artificielles et synthétiques	48
Industrie chimique'	50
Industries formatrices des métaux	52
Fabrication d'ouvrages en métaux	54
Construction de machines et de matériel mécanique	56
Construction électrique et électronique	58
Construction d'automobiles et de pièces détachées	60
Construction de matériel de transport (sauf automobiles)	62
Industrie de l'alimentation, boissons, tabac	64
Industrie textile	66
Industrie de la chaussure et de l'habillement	68
Production et transformation du papier et du carton, imprimerie	74
Industrie du caoutchouc, transformation des matières plastiques	76
III BATIMENT ET GENIE CIVIL	79

1. NOMENCLATURE D'ACTIVITES INDUSTRIELLES
Les indices repris dans ce bulletin portent sur l'industrie telle quelle est définie dans la Nomenclature générale des activités économiques dans les Communautés européennes (N.A.C.E.) 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 Sept. 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 DES IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS PAR BRANCHES INDUSTRIELLES
Il s'agit des importations ou exportations (commerce spécial) en valeur courante (c.i.f. resp. f.o.b.) des produits industriels classés selon leur appartenance aux branches industrielles. Il faut souligner que ce classement implique certains choix d'attribution des produits du commerce extérieur à des grands regroupements de produits selon une nomenclature d'activités, et que même la comparabilité entre les indices d'importation et ceux d'exportation est limitée.
Dans le cas des indices pour la CEE en tant qu'entité (i.e. EUR 9 jusqu'en 1980, EUR 10 à partir du 1.1.1981, EUR 12 à partir du 1.1.1986), il ne s'agit que des échanges avec les pays tiers.
6. INDICES DU NOMBRE DE SALARIES (EMPLOI) ET DES SALAIRES ET TRAITEMENTS BRUTS
- 6.1 Le nombre de salariés inclut l'ensemble des personnes occupées (ouvriers et employés figurant sur la feuille de paie).
- 6.2 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".
7. 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 6.1.
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.
8. GRAPHIQUES
Les graphiques portent sur la tendance de la production et/ou de l'emploi, la tendance étant définie comme la moyenne mobile sur 3 mois (après désaisonnalisation) dans le cas de l'indice de production; 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.
9. SIGNES ET ABREVIATIONS:
- | | |
|---------------------------|--|
| : données non disponibles | CVS corrigé des variations saisonnières |
| - série inexistante | EUR 10 Communauté à dix |
| % pourcentage | EUR 12 Communauté à douze (y compris E et P) |
| 1985=100 année de base | 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 Period Période	Pro Arbeitstag Per working day Par Jour ouvrable	Saisonbereinigt Seasonally adjusted Désaisonnalisés	Pro Arbeitstag Per working day Par Jour ouvrable %B (1)	Saisonbereinigt Seasonally adjusted Désaisonnalisés %A (2)		
PRODUKTIONSINDEZES	INDICES OF PRODUCTION			INDICES DE PRODUCTION			
NACE 1-4 GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE	EUR12 12 89	TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION	113.5	114.6	ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT	3.3	1.4
B	11 89		121.9	113.6		1.4	0.2
DK	12 89		100.9	102.0		:	0.4
D	12 89		113.3	114.2		4.7	0.9
GR	10 89		114.3	109.1		2.6	0.8
E	12 89		107.8	111.8		2.8	-0.5
F	12 89		112.6	112.7		3.1	1.3
IRL	11 89		156.2	149.0		9.6	0.8
I	12 89		119.8	123.7		3.6	3.1
L	11 89		122.8	118.4		5.1	-1.0
NL	12 89		124.0	112.0		5.0	2.9
P	09 89		124.5	122.6		5.8	0.5
UK	12 89		110.0	111.2		1.7	1.6
USA	12 89		112.1	115.0		1.8	-0.2
J	12 89		124.8	120.8		4.0	0.7
INT ROHSTOFF UND HALBWAREN	EUR12 12 89	INTERMEDIATE GOODS	108.7	111.4	BIENS INTERMEDIAIRES	1.7	1.0
B	11 89		123.5	114.4		1.1	-0.4
DK	12 89		96.2	109.4		0.3	1.3
D	12 89		103.6	111.2		2.8	0.9
GR	10 89		111.2	109.9		0.1	-0.8
E	12 89		106.3	107.5		2.6	-0.7
F	01 89		109.2	109.2		1.1	0.5
IRL	11 89		138.1	135.9		10.7	-4.7
I	12 89		117.9	122.8		3.2	2.5
L	11 89		122.8	118.4		4.7	-2.5
NL	12 89		126.0	108.6		5.1	4.3
P	09 89		119.8	119.7		2.2	-0.4
UK	12 89		103.9	104.5		-1.3	1.2
USA	12 89		119.5	123.5		3.6	0.9
J	12 89		123.6	121.1		4.3	0.7
INV INVESTITIONSGUETER	EUR12 12 89	CAPITAL GOODS INDUSTRIES	129.1	121.6	BIENS D'INVESTISSEMENT	6.4	2.3
B	11 89		119.0	111.2		3.5	-2.6
DK	12 89		113.0	96.8		1.5	-1.6
D	12 89		133.8	120.7		6.7	1.2
GR	10 89		118.6	116.3		-2.4	-0.7
E	12 89		142.5	139.7		-4.3	-6.7
F	12 89		115.4	112.3		6.3	2.6
IRL	11 89		217.6	210.9		15.7	3.4
I	12 89		135.3	129.7		5.8	4.8
L	11 89		128.8	122.1		8.4	8.2
NL	12 89		120.7	116.4		5.9	3.8
P	09 89		103.6	106.4		-8.8	-4.1
UK	12 89		131.9	123.0		10.6	4.1
USA	12 89		112.2	113.8		2.3	-1.6
J	12 89		133.6	130.1		6.0	-0.2
CON VERBRAUCHSGUETER	EUR12 12 89	CONSUMER GOODS	109.6	115.5	BIENS DE CONSUMMATION	3.8	1.5
B	11 89		121.2	113.9		3.0	1.9
DK	12 89		95.9	101.4		-1.8	1.3
D	12 89		105.0	112.0		5.1	1.3
GR	10 89		120.2	109.2		7.9	4.3
E	12 89		101.1	110.4		5.5	1.6
F	12 89		116.8	118.8		4.8	2.0
IRL	11 89		134.7	123.4		3.4	2.8
I	12 89		114.1	122.0		2.9	2.5
L	11 89		122.3	117.5		5.8	3.4
NL	12 89		121.0	115.7		3.6	0.2
P	09 89		140.1	125.6		8.0	4.5
UK	12 89		106.5	117.2		0.9	0.8
USA	12 89		111.7	116.9		2.1	0.2
J	12 89		114.8	113.6		1.1	2.5
UMSATZ	TURNOVER			CHIFFRE D'AFFAIRES			
NACE 1-4 GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE	EUR12 06 89	TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION	126.7	123.3	ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT	10.4	3.1
ABHAENIGE BESHCAEFTIGTE	NUMBER OF EMPLOYEES			NOMBRE DE SALARIEÉS			
NACE 1-4 GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE	EUR12 IV 88	TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION	96.2	96.1	ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT	-0.4	-0.1

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

% 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

TENDENZ 1985=100

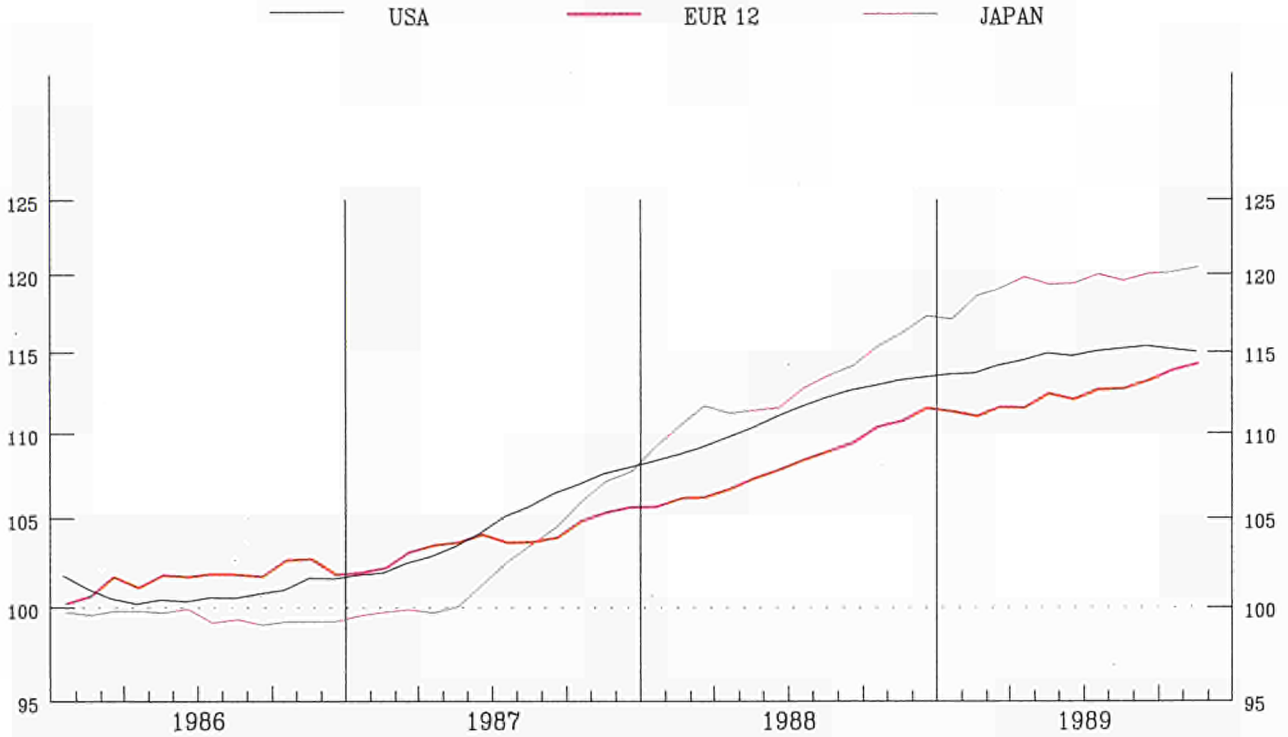
INDUSTRIAL PRODUCTION

TREND 1985=100

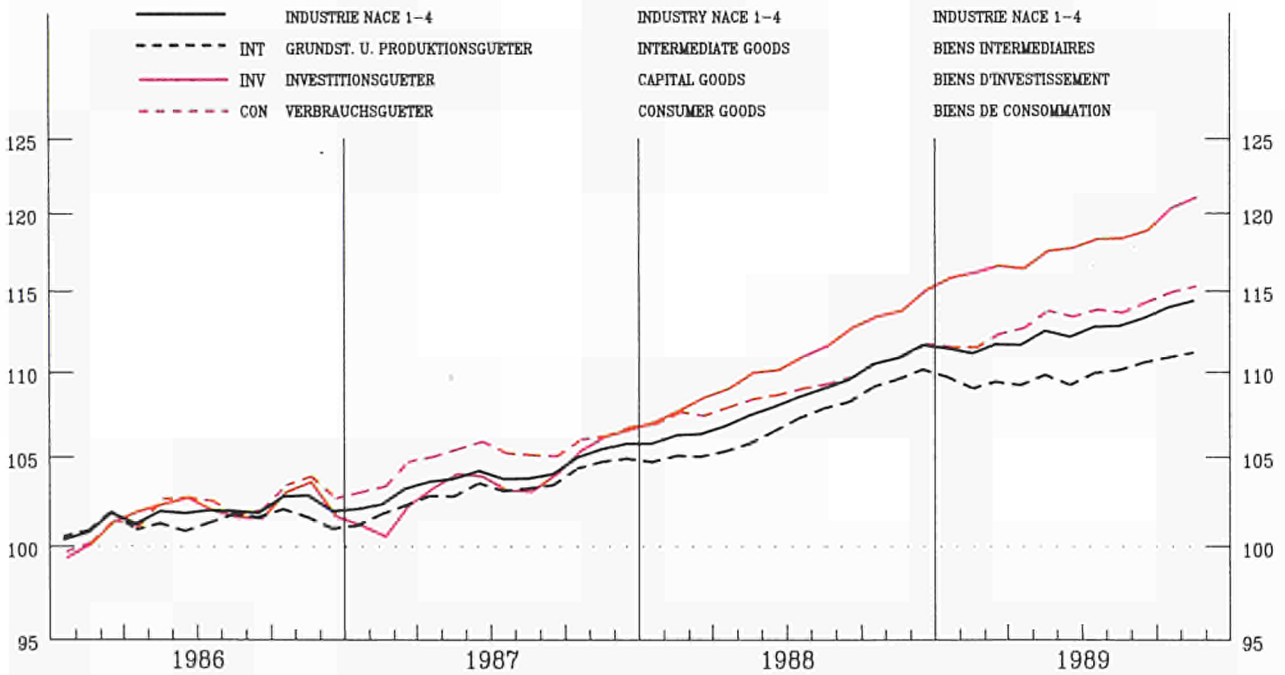
PRODUCTION INDUSTRIELLE

TENDANCE 1985=100

NACE 1-4



EUR 12



EINFACH-LOGARITHISCHE SKALA
GLEITENDE 3-MONATSDURSCHNITTE

SEMI-LOGARITHMIC SCALE
3 MONTH MOVING AVERAGE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE
MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

PRODUKTIONSINDIZES
INDICES OF PRODUCTION
INDICES DE PRODUCTION

Saisonbereinigt
Seasonally adjusted
Désaisonnalisés

1985 = 100

	1986	1987	1988	1989								
				06	07	08	09	10	11	12		
NACE 1-4 GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE				TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION							ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT	
EUR12	102.3	104.4	108.9	113.2	112.3	112.8	113.4	113.9	114.8	114.6	EUR12	
B	100.8	103.0	108.9	111.4	114.4	111.7	113.0	111.8	113.6	:	B	
DK	106.5	102.8	104.8	109.9	104.3	108.6	105.2	107.2	110.2	102.0	DK	
D	102.2	102.5	106.2	114.0	111.8	112.6	112.7	112.8	113.3	114.2	D	
GR	99.8	98.1	103.7	104.5	105.2	106.0	104.5	109.1	:	:	GR	
E	103.1	107.8	111.1	120.5	115.8	115.5	117.6	116.1	119.2	111.8	E	
F	100.8	102.9	107.6	112.8	111.4	112.1	111.4	112.7	113.8	112.7	F	
IRL	103.2	113.3	125.7	142.5	150.0	132.9	138.0	141.9	149.0	:	IRL	
I	104.1	106.8	114.2	115.8	116.9	116.4	120.0	120.0	120.5	123.7	I	
L	102.1	101.2	110.0	117.1	120.1	123.2	120.5	117.9	118.4	:	L	
NL	100.2	101.2	100.9	105.0	105.6	106.1	106.9	107.3	108.7	112.0	NL	
P	105.7	108.3	114.9	121.3	117.7	119.9	122.6	:	:	:	P	
UK	102.1	105.8	109.6	109.2	110.1	111.9	111.2	112.1	111.9	111.2	UK	
USA	101.1	104.9	110.9	115.1	114.6	115.5	115.5	115.1	115.0	115.0	USA	
J	99.8	103.3	112.8	121.1	118.8	120.5	119.8	120.2	120.8	120.8	J	
INT ROHSTOFF UND HALBWAREN				INTERMEDIATE GOODS							BIENS INTERMEDIAIRES	
EUR12	101.8	104.0	107.9	109.9	109.4	110.5	110.5	110.8	111.4	111.4	EUR12	
INV INVESTITIONSGUETER				CAPITAL GOODS INDUSTRIES							BIENS D'INVESTISSEMENT	
EUR12	102.9	104.6	111.9	119.4	118.5	117.4	119.6	120.0	121.8	121.6	EUR12	
CON VERBRAUCHSGUETER				CONSUMER GOODS							BIENS DE CONSOMMATION	
EUR12	102.7	105.3	109.2	114.8	113.0	113.9	114.3	115.1	115.9	115.5	EUR12	

Type 02

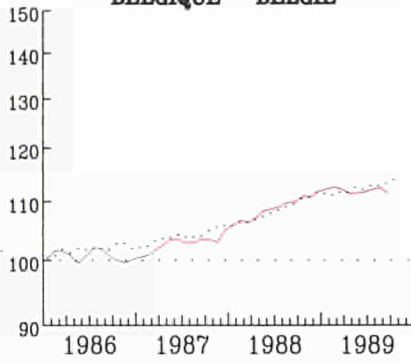
INDUSTRIELLE PRODUKTION

INDUSTRIAL PRODUCTION

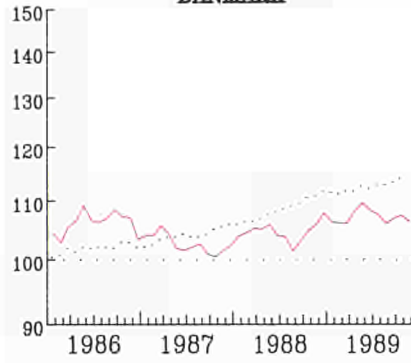
PRODUCTION INDUSTRIELLE

NACE 1-4 1985=100

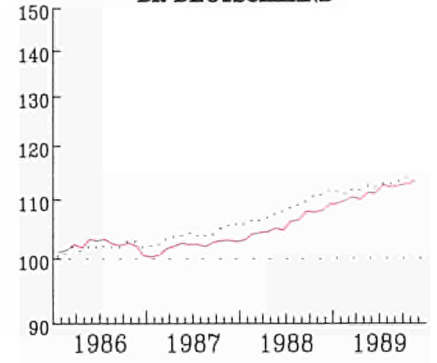
BELGIQUE - BELGIE



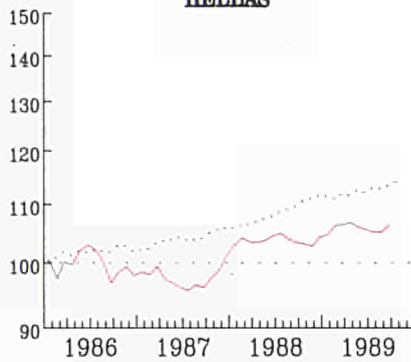
DANMARK



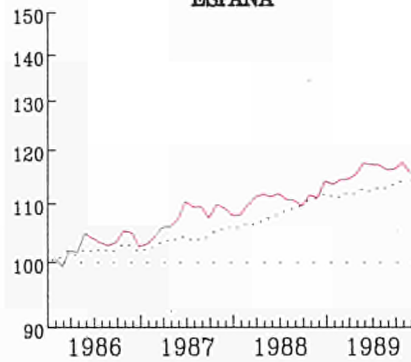
BR DEUTSCHLAND



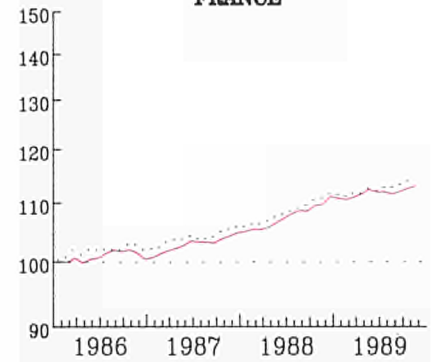
HELLAS



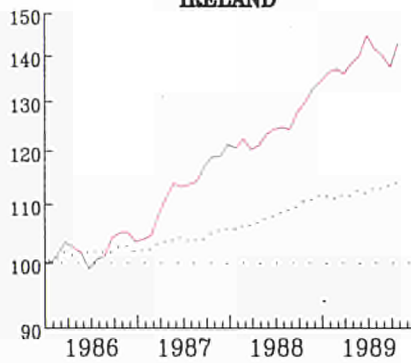
ESPAÑA



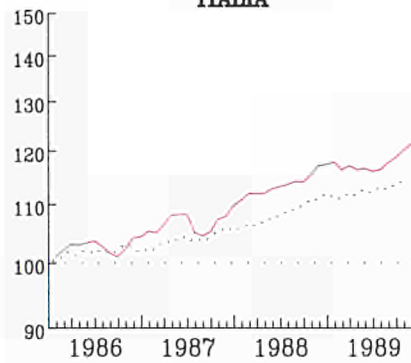
FRANCE



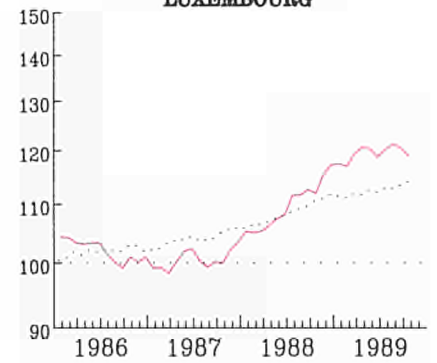
IRELAND



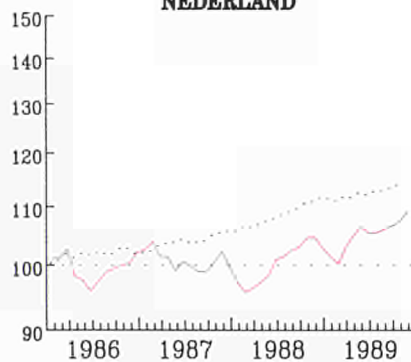
ITALIA



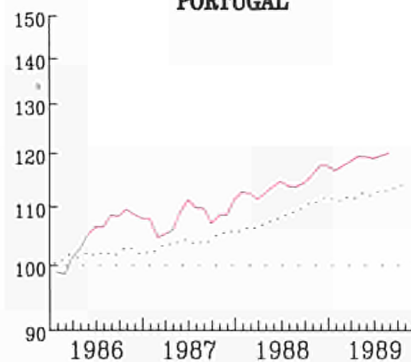
LUXEMBOURG



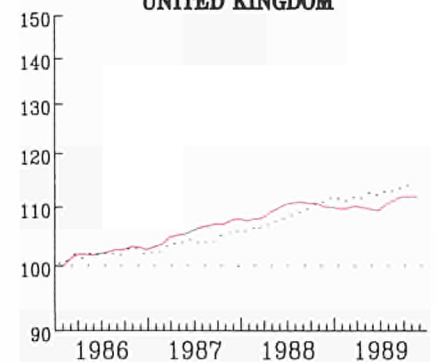
NEDERLAND



PORTUGAL



UNITED KINGDOM



..... EUR 12

EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA
GLEITENDE 3-MONATS DURSCHNITTE

SEMI-LOGARITHMIC SCALE
3 MONTH MOVING AVERAGE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE
MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

PRODUKTIONSINDIZES
 INDICES OF PRODUCTION
 INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag
 Per working day
 Par jour ouvrable

1985 = 100

	1986	1987	1988	1988			1989			
				10	11	12	10	11	12	

NACE 1-4

GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE

TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION

ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT

EUR12	102.3	104.4	108.9	116.0	119.4	110.2	120.7	122.9	113.5	EUR12
B	100.8	103.0	108.9	115.7	119.8	102.0	116.0	121.9	:	B
DK	106.5	102.8	104.8	111.9	115.9	105.9	115.9	116.9	100.9	DK
D	102.2	102.5	106.2	117.3	114.9	108.4	123.4	119.8	113.3	D
GR	99.8	98.1	103.7	106.8	109.3	101.1	114.3	:	:	GR
E	103.1	107.8	111.1	117.5	123.2	110.0	125.3	127.5	107.8	E
F	100.8	102.9	107.6	111.2	118.2	110.6	116.6	121.2	112.6	F
IRL	103.2	113.3	125.7	136.8	135.6	133.0	145.0	156.2	:	IRL
I	104.1	106.8	114.2	122.9	125.9	114.3	127.0	129.4	119.8	I
L	102.1	101.2	110.0	117.6	119.7	116.2	121.3	122.8	:	L
NL	100.2	101.2	100.9	107.0	117.0	114.0	109.0	122.0	124.0	NL
P	105.7	108.3	114.9	120.2	121.2	118.8	:	:	:	P
UK	102.1	105.8	109.6	114.6	119.7	108.1	116.9	121.2	110.0	UK
USA	101.1	104.9	110.9	115.0	112.6	110.3	117.1	114.7	112.1	USA
J	99.8	103.3	112.8	115.4	117.8	121.2	121.8	121.9	124.8	J

INT
 ROHSTOFF UND HALBWAREN

INTERMEDIATE GOODS

BIENS INTERMEDIAIRES

EUR12	101.8	104.0	107.9	113.5	117.4	107.2	116.4	119.0	108.7	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

INV
 INVESTITIONSGUETER

CAPITAL GOODS INDUSTRIES

BIENS D'INVESTISSEMENT

EUR12	102.9	104.6	111.9	118.9	121.6	121.9	126.3	130.1	129.1	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

CON
 VERBRAUCHSGUETER

CONSUMER GOODS

BIENS DE CONSOMMATION

EUR12	102.7	105.3	109.2	119.3	121.3	106.0	125.2	125.0	109.6	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Type 03

Kommentare über die Entwicklung des Index für die Investitionsgüterproduktion (INV)

Anhand der graphischen Darstellungen auf Seite 16 lässt sich feststellen, dass die Investitionsgüterproduktion im Vergleich zu 1985 geringfügig stärker angestiegen ist als die Produktion in den übrigen Güterkategorien, und zwar gilt dies sowohl für die Gemeinschaft (EUR 12) wie für die Vereinigten Staaten bzw. Japan.

Seit 1985 hatte sich das Wachstum der Investitionsgüterproduktion in Irland, in Spanien und im Vereinigten Königreich sehr stark entwickelt (siehe Seite 17 und 18), während es in Portugal ganz besonders schwach ausgeprägt war.

Die Investitionsgüterproduktion, die von Ende 1982 an für die Industrieproduktion der Vereinigten Staaten und Japans als treibende Kraft wirkte (und höhere Wachstumsraten aufwies als für die Güter insgesamt) hat diese Rolle von Mitte 1985 bis Mitte 1987 nicht mehr gespielt. Für die Gemeinschaft insgesamt hat die Produktion von Investitionsgütern, die bis Ende 1986 Hauptantriebskraft war, mit dem vierten Vierteljahr 1987 diese Rolle wieder aufgenommen. Die Situation in den Mitgliedstaaten ist jedoch sehr unterschiedlich (siehe Abbildungen S. 17 und 18).

- Die Schaubilder auf den Seiten 16 und 17 geben die Entwicklung der Indizes der Industrieproduktion für sämtliche Güter nach NACE 1-4 (schwarz) bzw. die Investitionsgüter (rot) nach Staaten wieder.
- Die graphischen Darstellungen auf Seite 18 verdeutlichen die Entwicklung der Indizes für Investitionsgüter des jeweiligen Mitgliedstaats (rot) im Vergleich zum Index der Investitionsgüterproduktion für die Gemeinschaft EUR 12 (schwarz gestrichelt).

Commentary on the trend in the production index for capital goods (INV)

As will be seen from the graphs on p. 16, production of capital goods has increased at a slightly faster rate over 1985 than the other categories of goods both for the Community (EUR 12) and for the USA and Japan.

Since 1985, growth in the production of capital goods has been particularly marked (see p. 17 and 18) in Ireland, in Spain and in the United Kingdom, and correspondingly weak in Portugal.

Production of capital goods which had had a "driving force" effect on industrial production as a whole in the USA and Japan (with growth rates higher than for all goods) since the end of 1982 no longer had this effect between mid 1985 and mid 1987. In the Community as a whole, the production of capital goods which had continued to constitute a "driving force" until the end of 1986, has taken up this role again since the fourth quarter of 1987. However, the situations vary greatly from country to country (see graphs on p. 17 and 18).

- The graphs on pages 16 and 17 set out the country-by-country trends in the index of industrial production for all goods in NACE categories 1-4 (in black) and for capital goods (in red).
- The graphs on page 18 set out the country-by-country trend in the index of capital goods (in red) vis-à-vis the production index for capital goods for the Community EUR 12 (dotted black line).

Commentaire sur l'évolution de l'indice de production des biens d'investissement (INV)

On constate (voir graphiques p. 16) que - par rapport à 1985 - la production des biens d'investissement a augmenté légèrement plus que les autres catégories de biens aussi bien pour la Communauté (EUR 12) que pour les USA ou le Japon.

Depuis 1985, la croissance de ces biens d'investissement a été particulièrement forte (voir p. 17 et 18) en Irlande, en Espagne et au Royaume-Uni alors qu'elle a été particulièrement faible au Portugal.

La production de biens d'investissement qui depuis la fin de 1982 était un élément moteur de la production industrielle pour les USA et le Japon (avec des croissances plus fortes que celles pour l'ensemble des biens) n'a plus joué ce rôle de mi-1985 à mi-1987. Pour la Communauté dans son ensemble la production des biens d'investissement qui avait continué à jouer un rôle moteur jusqu'en fin 1986, a de nouveau joué ce rôle depuis le quatrième trimestre 1987. Les situations sont cependant très diverses selon les Etats membres (voir graphiques p. 17 et 18).

- En pages 16 et 17, les graphiques présentent par Etats les évolutions des indices de production industrielle pour l'ensemble des biens NACE 1-4, (en noir) et pour les biens d'investissement (en rouge).
- En page 18, les graphiques présentent l'évolution des indices des biens d'investissement de l'Etat membre (en rouge) par rapport à l'indice de production des biens d'investissement pour la Communauté EUR 12 (pointillé noir).

Jährliche Veränderungsdaten der industriellen Produktion 1989 für NACE 1-4 und für Investitionsgüter (INV)

Rates of change over one year in industrial production in 1989 for NACE 1-4 and for capital goods (INV)

Taux de variation en un an de la production industrielle en 1989 pour la NACE 1-4
et pour les biens d'investissements (INV)

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	J
NACE 1-4	3,7 ^e	3,2 ^e	1,9	5,1	2,3 ^e	4,6	3,9	11,7 ^e	3,7	7,8 ^e	4,9	4,0 ^e	0,8	3,4	5,9
INV	6,3 ^e	7,3 ^e	3,8	7,6	2,5 ^e	4,0	3,3	16,8 ^e	3,5	5,2 ^e	5,2	-6,0 ^e	10,6	4,0	10,0

e = estimé

INDUSTRIELLE PRODUKTION

INDUSTRIAL PRODUCTION

PRODUCTION INDUSTRIELLE

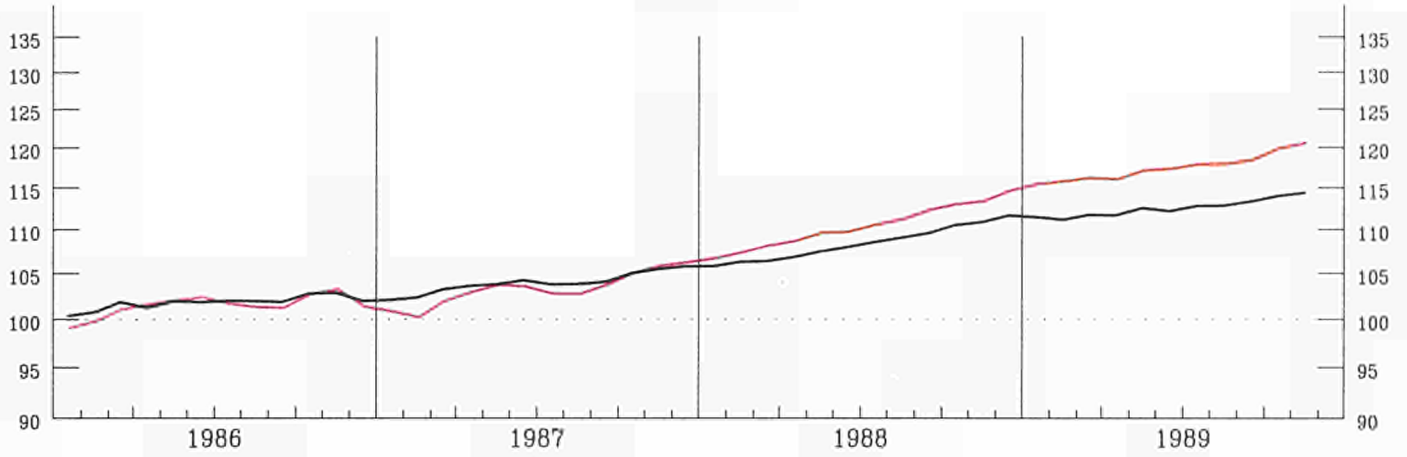
1985=100

— INVESTITIONSGÜTER
— NACE 1-4

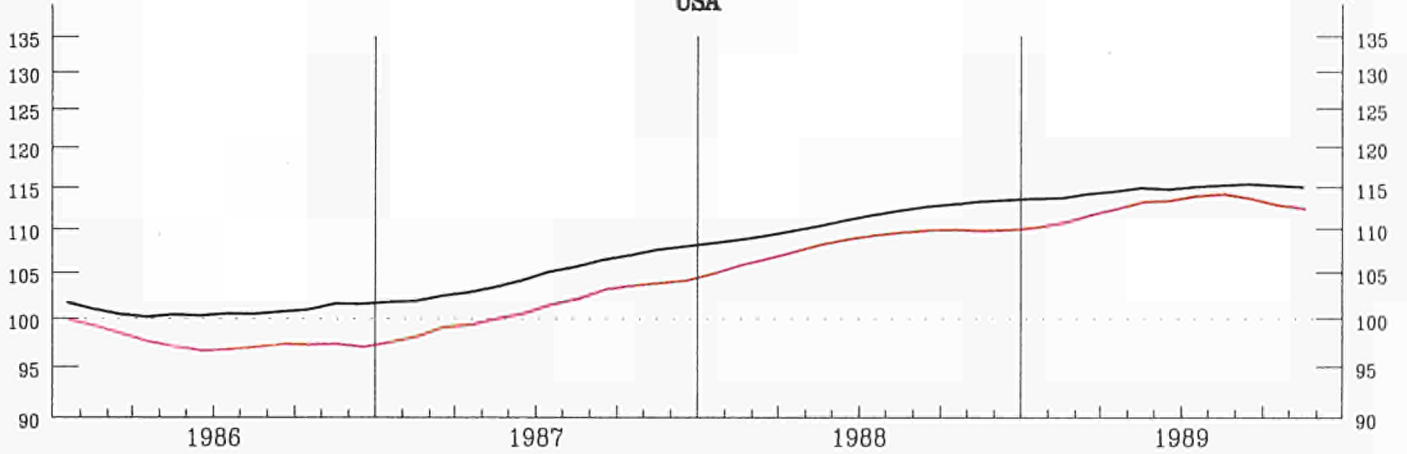
CAPITAL GOODS
NACE 1-4

BIENS D'INVESTISSEMENT
NACE 1-4

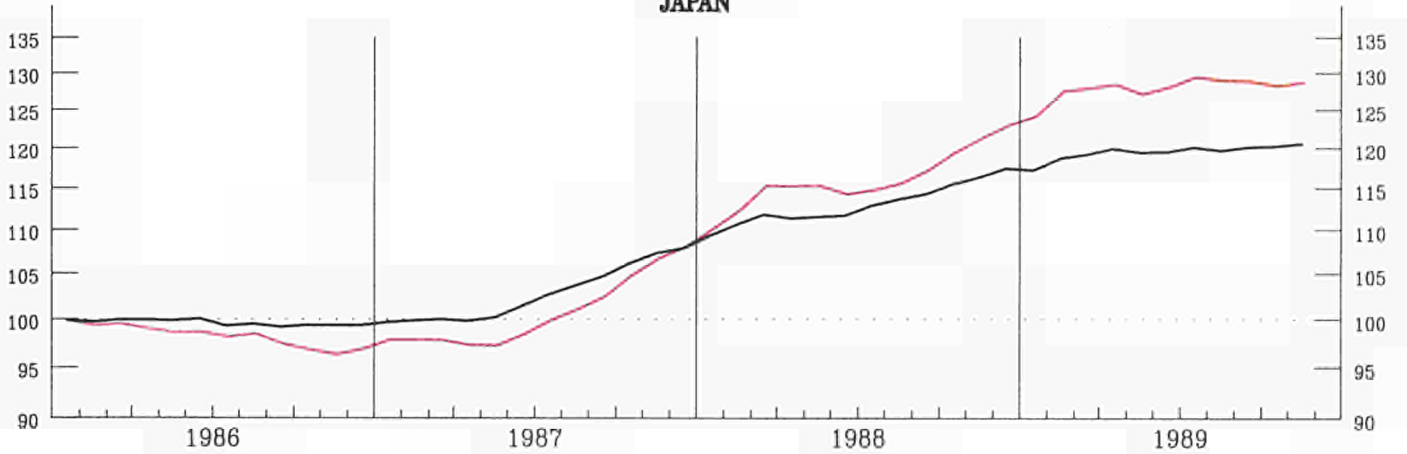
EUR 12



USA



JAPAN



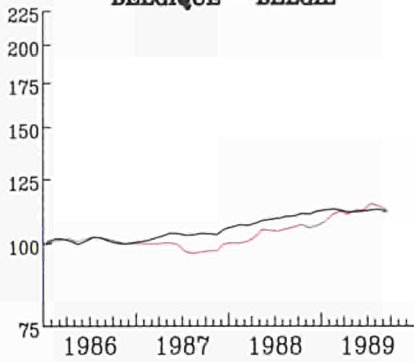
EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA
GLEITENDE 3-MONATSDURSCHNITTE

SEMI-LOGARITHMIC SCALE
3 MONTH MOVING AVERAGE

ECHILLE SEMI-LOGARITHMIQUE
MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

**INDUSTRIELLE PRODUKTION
INVESTITIONSGÜTER
UND NACE 1-4**

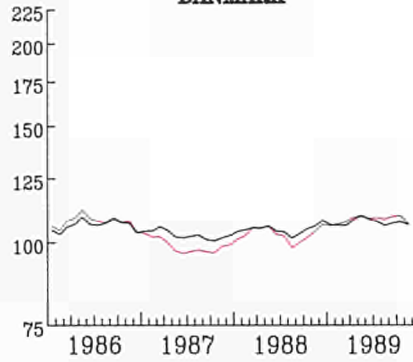
BELGIQUE - BELGIE



**INDUSTRIAL PRODUCTION
CAPITAL GOODS
AND NACE 1-4**

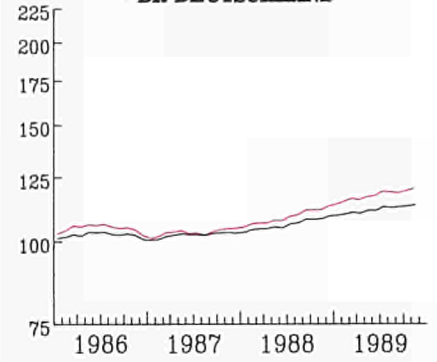
1985=100

DANMARK

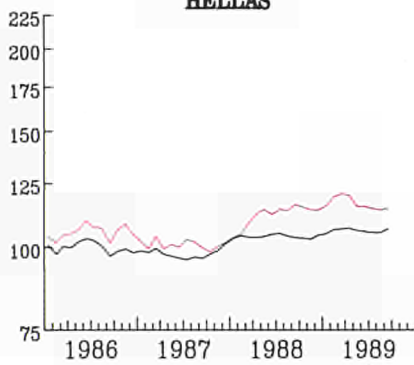


**PRODUCTION INDUSTRIELLE
BIENS D'INVESTISSEMENT
ET NACE 1-4**

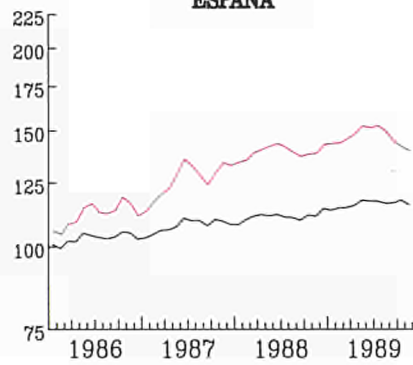
BR DEUTSCHLAND



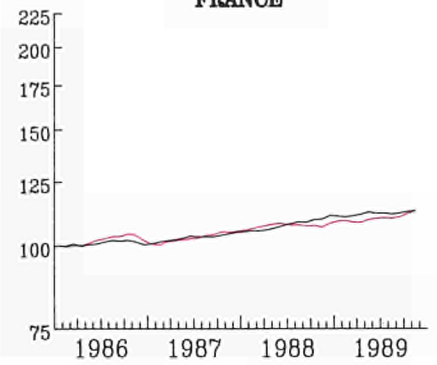
HELLAS



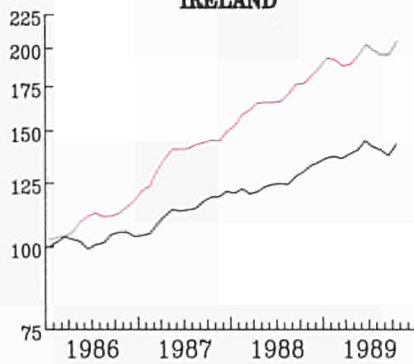
ESPAÑA



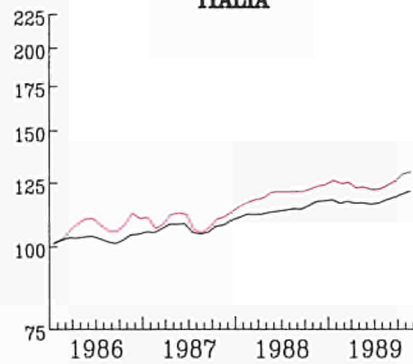
FRANCE



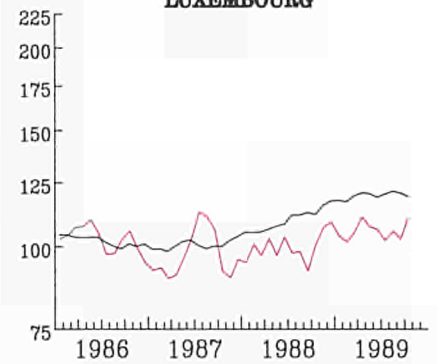
IRELAND



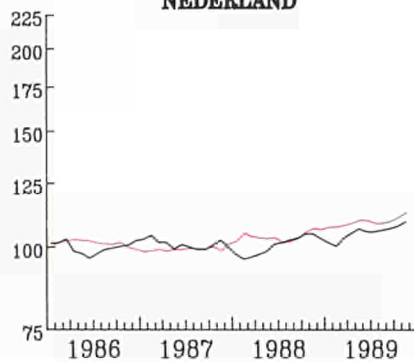
ITALIA



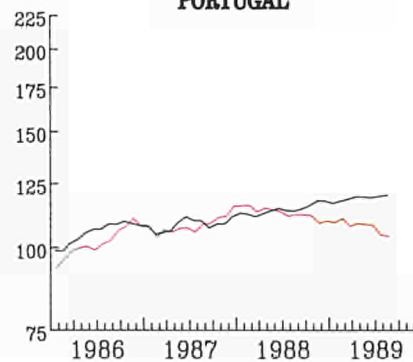
LUXEMBOURG



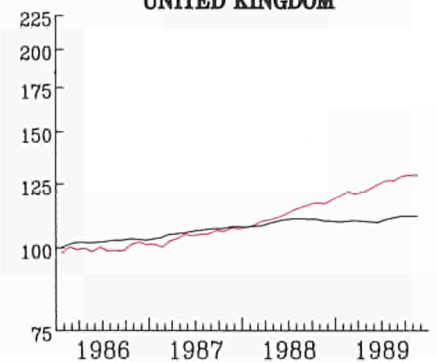
NEDERLAND



PORTUGAL



UNITED KINGDOM



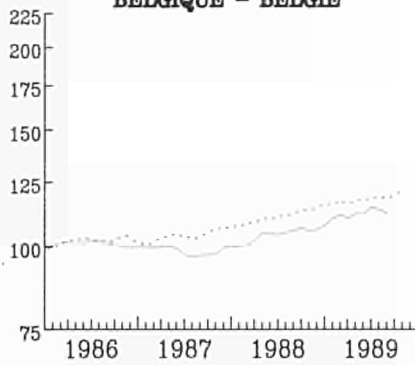
— INV.
EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA
GLEITENDE 3-MONATS DURSCHNITTE

SEMI-LOGARITHMIC SCALE
3 MONTH MOVING AVERAGE

— NACE 1-4
ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE
MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

**INDUSTRIELLE PRODUKTION
INVESTITIONSGUETER**

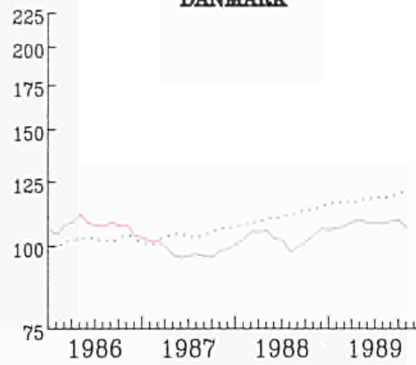
BELGIQUE - BELGIE



**INDUSTRIAL PRODUCTION
CAPITAL GOODS**

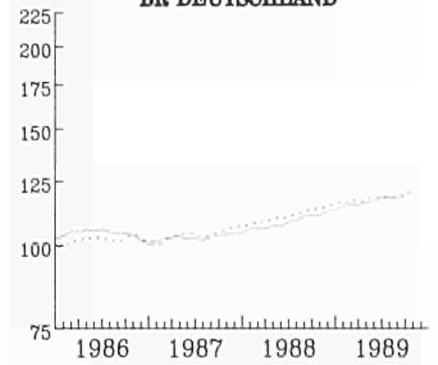
1985 = 100

DANMARK

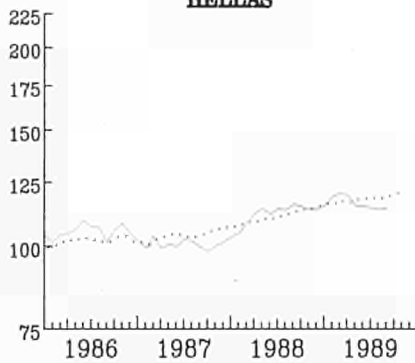


**PRODUCTION INDUSTRIELLE
BIENS D'INVESTISSEMENT**

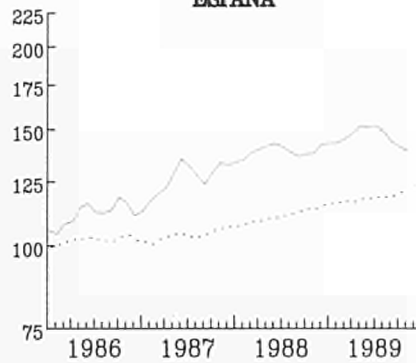
BR DEUTSCHLAND



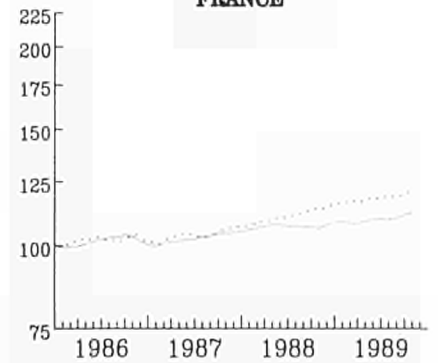
HELLAS



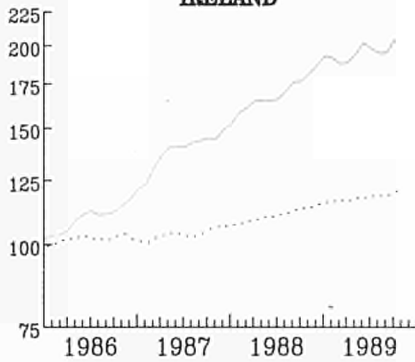
ESPAÑA



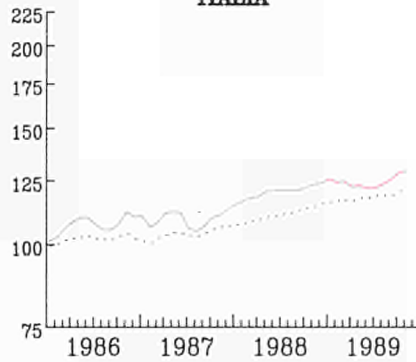
FRANCE



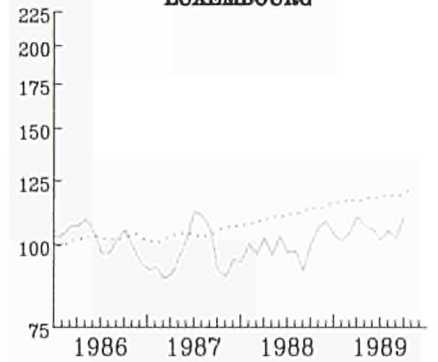
IRELAND



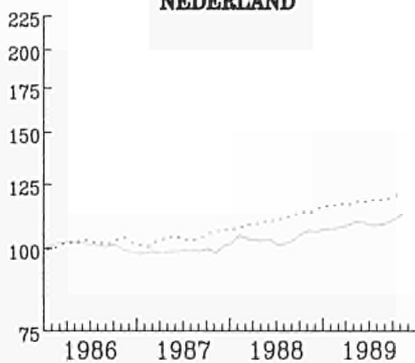
ITALIA



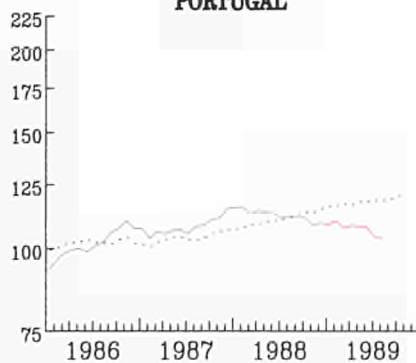
LUXEMBOURG



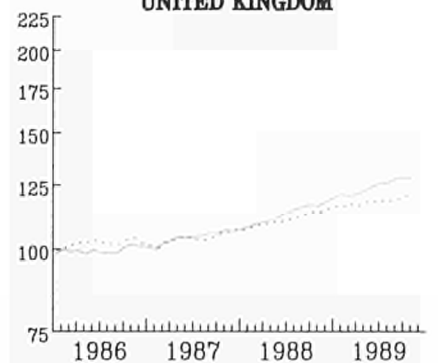
NEDERLAND



PORTUGAL



UNITED KINGDOM



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA
GLEITENDE 3-MONATSDURSCHNITTE

EUR 12
SEMI-LOGARITHMIC SCALE
3 MONTH MOVING AVERAGE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE
MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

DE DER ERZEUGERPREISINDEX INDUSTRIELLER PRODUKTE 1989 *)

In allen Mitgliedstaaten haben sich die Erzeugerpreisindizes industrieller Produkte *) 1989 eindeutig stärker erhöht als in den vorangegangenen Jahren.

Bei in Landeswährung ausgedrückten Preisen beträgt der Anstieg für die Gemeinschaft rund 4,5% während es zuvor 1986 einen Rückgang um 1,0% und Anstiege um 0,3% im Jahre 1987 und um 2,7% im Jahre 1988 gegeben hatte. Dieses Anstiegstempo ist jedoch seit Sommer 1989 unverändert geblieben.

Bei in ECU ausgedrückten Preisen liegt der geschätzte Anstieg für die Gemeinschaft bei rund 5,1%. Zuvor waren Rückgänge um 3,4% im Jahre 1986 und um 1,2% im Jahre 1987 und danach ein Anstieg um 3,2% im Jahre 1988 verzeichnet worden.

Bei in Landeswährung ausgedrückten Preisen sind Anstiege um 2,9% in den Niederlanden und um 3,2% in der BR Deutschland festzustellen. Der Anstieg für die Gemeinschaft liegt ungefähr in gleicher Höhe wie der für Spanien (4,2%), Frankreich (4,3%) und das Vereinigte Königreich (4,8%). Zwischen 5 und 6% betragen die Anstiege in Belgien (5,7%), Irland, Italien (5,9%) sowie Dänemark (6,0%). In Luxemburg beläuft sich der Anstieg auf 7,6% und in Griechenland auf 13%.

Bei in ECU ausgedrückten Preisen beträgt der Anstieg in den Niederlanden 2,9%, in der BR Deutschland 3,4% und im Vereinigten Königreich 3,5%. In Frankreich erreicht der Anstieg 4,5% und in Dänemark 4,8%; zwischen 5 und 6% liegt er in der Gemeinschaft (5,1%), Irland, Belgien (5,9%) und Griechenland (5,9%). In Italien und Luxemburg beträgt er 7,8%, in Spanien 9,9%.

*) Dieses neue Instrument wurde in der Beilage vom Dezember 1989 zur Veröffentlichung "Industriekonjunktur" vorgestellt.

EN THE INDEX OF PRODUCER PRICES OF INDUSTRIAL PRODUCTS IN 1989 *)

In all the Member States, the indices of producer prices of industrial products *) increased more sharply during 1989 than in preceding years.

For prices expressed in national currency the Community increase was in the region of 4.5% following a decrease of 1.0% in 1986 and rises of 0.3% in 1987 and 2.7% in 1988. However, the rate of increase has been stable since the summer of 1989.

For prices expressed in ECU the estimated Community increase was in the region of 5.1%, following falls of 3.4% in 1986 and 1.2% in 1987 and a rise of 3.2% in 1988.

When expressed in national currency prices rose by 2.9% in the Netherlands and 3.2% in the Federal Republic of Germany. The increases recorded in Spain (4.2%), France (4.3%) and the United Kingdom 4.8% were close to the Community average. The rises in Belgium (5.7%), Ireland, Italy (5.9%) and Denmark (6.0%) were between 5 and 6%. Lastly, the increase was 7.6% for Luxembourg and 13% for Greece.

When expressed in terms of ECU, prices rose by 2.9% in the Netherlands, 3.4% in the Federal Republic of Germany and 3.5% in the United Kingdom. The increase was 4.5% in France and 4.8% in Denmark and between 5 and 6% for the Community (5.1%), Ireland, Belgium (5.9%) and Greece (5.9%). Lastly, it was 7.8% in Italy and Luxembourg and as high as 9.9% in Spain.

*) This new instrument was described in the December 1989 supplement to "Industrial Trends".

FR L'INDICE DES PRIX A LA PRODUCTION DES PRODUITS INDUSTRIELS EN 1989 *)

Dans tous les Etats membres les indices de prix à la production des produits industriels *) ont nettement plus augmenté au cours de 1989 que lors des années antérieures.

Pour la Communauté - lorsque les prix sont exprimés en monnaie nationale - la hausse est voisine de 4,5% alors qu'il y avait eu une baisse de 1,0% en 1986 et des hausses de 0,3% en 1987 et de 2,7% en 1988. Ce rythme de hausse est cependant stabilisé depuis l'été 1989.

Pour la Communauté - lorsque les prix sont exprimés en terme d'écus - la hausse estimée est voisine de 5,1% après des baisses de 3,4% en 1986 et de 1,2% en 1987 suivie par une hausse de 3,2% en 1988.

Quand les prix sont exprimés en monnaie nationale on constate des hausses de 2,9% aux Pays-Bas et de 3,2% en R.F. d'Allemagne. La hausse pour la Communauté est voisine de celle constatée pour l'Espagne (4,2%) pour la France (4,3%) et pour le Royaume-Uni (4,8%). Les hausses pour la Belgique (5,7%), pour l'Irlande, l'Italie (5,9%) et le Danemark (6,0%) sont comprises entre 5 et 6%. La hausse pour le Luxembourg est de 7,6% et la hausse pour la Grèce atteint 13%.

Quand les prix sont exprimés en terme d'écus la hausse est de 2,9% aux Pays-Bas, de 3,4% en R.F. d'Allemagne et de 3,5% au Royaume-Uni. La hausse atteint 4,5% en France et 4,8% au Danemark et est comprise entre 5 et 6% pour la Communauté (5,1%), l'Irlande, la Belgique (5,9%) et la Grèce (5,9%). Les hausses sont de 7,8% en Italie et au Luxembourg et atteignent en Espagne (9,9%).

*) Ce nouvel outil a été présenté dans le supplément, décembre 1989 à "Conjoncture industrielle".

ERZEUGERPREISINDEX

PRODUCER PRICE INDEX

INDICE DES PRIX A LA PRODUCTION

EUR 12 - 1985 = 100

IN LANDESWAEHRUNG

- Industrie NACE 1-4
- Grundst.U.Productionsgueter
- - - Investitionsgueter
- Verbrauchsgueter

IN ECU

- Industrie NACE 1-4

IN NATIONAL CURRENCY

- Industry NACE 1-4
- Intermediate Goods
- - - Capital Goods
- Consumer Goods

IN ECU

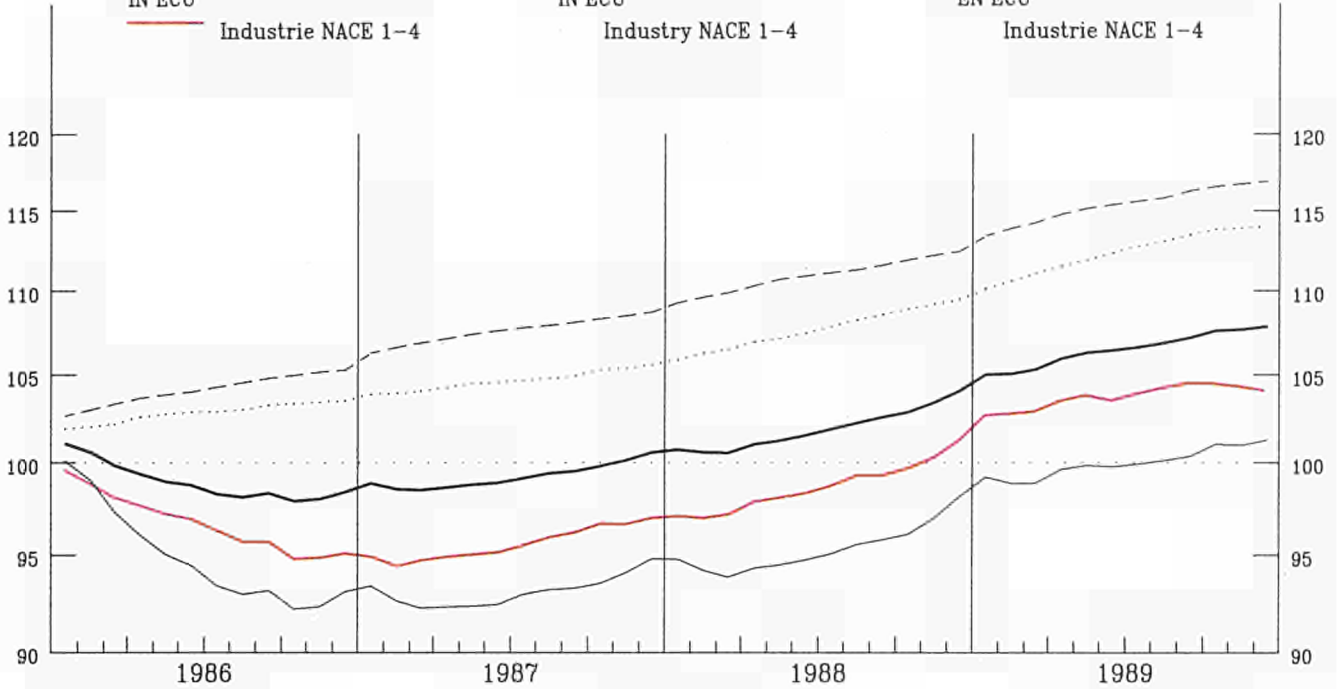
- Industry NACE 1-4

EN MONNAIE NATIONALE

- Industrie NACE 1-4
- Biens Intermediaires
- - - Biens d'Investissement
- Biens de Consommation

EN ECU

- Industrie NACE 1-4



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

VERAENDERUNG % T/T-12

VARIATION % T/T-12

VARIATION % T/T-12

— IN LANDESWAEHRUNG

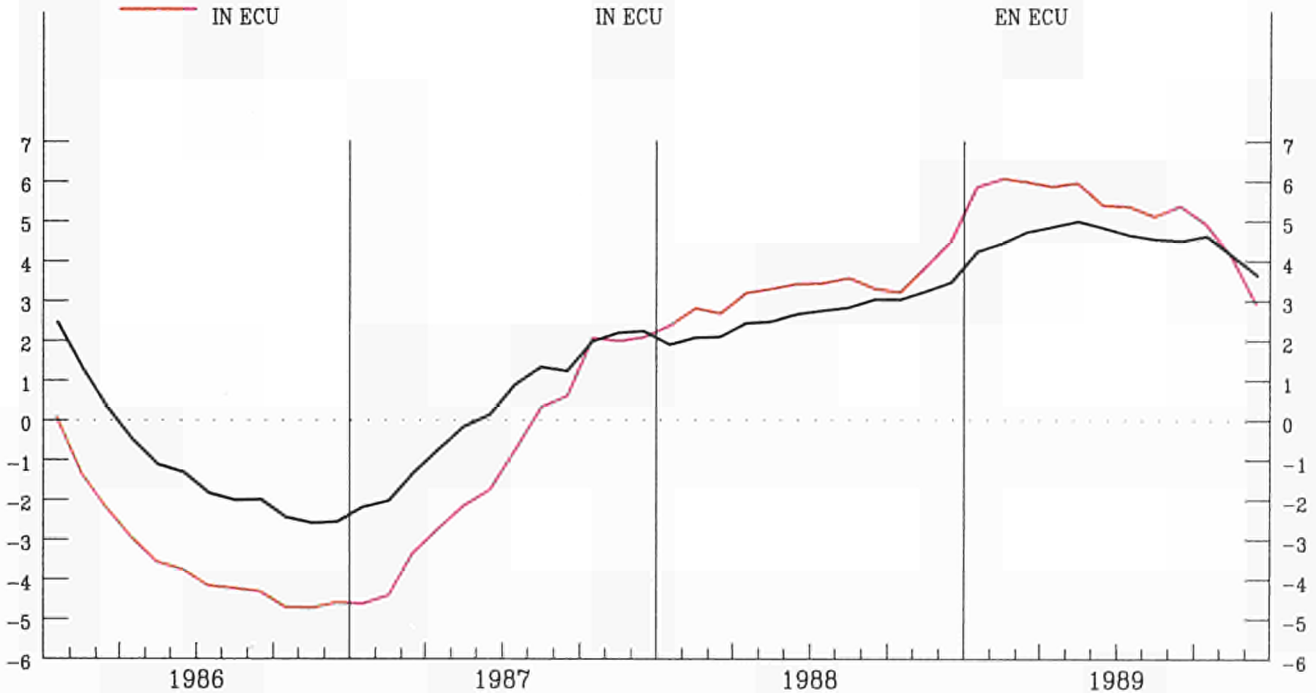
— IN ECU

IN NATIONAL CURRENCY

IN ECU

EN MONNAIE NATIONALE

EN ECU



GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT

	1988	1989	1989								Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre		
			06	07	08	09	10	11	12	%	%		
										T/T-12	T/T-1		

IN LANDESWAERUNG IN NATIONAL CURRENCY EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE

EUR12	101.9	106.5	106.4	106.6	106.9	107.2	107.6	107.7	107.8	3.6	0.2	EUR12
B	88.0	93.0	92.8	92.8	93.6	94.5	94.4	93.8	94.0	4.0	0.1	B
DK	100.9	107.0	107.0	107.0	108.0	109.0	109.0	109.0	109.0	6.9	:	DK
D	96.2	99.3	99.2	99.3	99.4	99.6	100.1	100.0	100.0	2.9	:	D
GR	144.6	163.4	163.5	164.3	165.9	167.7	170.0	168.8	171.4	13.1	1.5	GR
E	104.8	109.2	108.9	109.6	109.8	109.9	110.2	110.3	110.3	3.6	-0.0	E
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F
IRL	109.5	:	117.3	117.0	117.1	117.3	:	:	:	6.2	0.2	IRL
I	106.8	113.1	113.0	113.2	113.4	113.7	114.8	115.1	115.7	5.7	0.5	I
L	93.7	100.9	101.1	101.4	101.2	100.9	101.0	100.8	99.8	1.2	-1.0	L
NL	83.6	86.0	86.0	86.0	87.0	87.0	87.0	86.0	86.0	2.4	:	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	106.1	111.2	110.9	111.0	111.3	111.9	112.4	112.9	113.1	2.3	0.2	UK

IN ECU IN ECU EXPRIMES EN ECU

EUR12	98.5	103.6	103.3	103.7	104.1	104.4	104.3	104.2	103.9	2.8	-0.2	EUR12
B	91.0	96.3	96.0	96.0	96.8	97.7	98.1	98.1	98.8	6.0	0.7	B
DK	101.8	106.6	106.4	106.5	107.4	108.4	109.1	109.9	110.7	8.6	0.7	DK
D	103.3	106.8	106.6	106.7	106.6	106.9	108.4	108.7	109.6	5.2	0.8	D
GR	90.4	95.7	96.2	96.1	97.1	97.8	97.6	95.9	95.9	4.5	0.1	GR
E	98.2	108.0	105.9	108.5	109.0	109.2	108.6	109.0	108.4	6.3	-0.6	E
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F
IRL	100.9	:	108.0	107.8	107.6	107.9	:	:	:	5.6	0.2	IRL
I	100.5	108.3	108.8	109.2	110.0	110.2	110.1	110.7	110.8	7.3	0.1	I
L	96.9	104.5	104.7	105.0	104.7	104.3	105.0	105.4	104.9	3.2	-0.4	L
NL	89.9	92.5	92.5	92.4	93.4	93.4	94.1	93.5	94.2	4.7	0.7	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	94.1	97.4	96.9	96.9	97.0	97.4	95.3	93.4	91.0	-9.4	-2.5	UK

ROHSTOFF UND HALBWAREN

INTERMEDIATE GOODS

BIENS INTERMEDIAIRES

	1988	1989	1989							Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre	
			06	07	08	09	10	11	12	%	%
										T/T-12	T/T-1

IN LANDESHAEBRHUNG

IN NATIONAL CURRENCY

EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE

EUR12	95.3	100.0	99.8	99.9	100.1	100.4	101.0	101.0	101.3	3.2	0.3	EUR12
B	79.7	85.3	85.2	85.0	85.6	86.7	86.4	85.5	86.2	4.8	0.8	B
DK	93.7	100.5	99.9	101.9	99.9	100.9	101.9	101.9	101.9	6.3	:	DK
D	89.4	93.0	92.8	92.7	92.9	93.2	94.0	93.7	93.9	3.8	0.2	D
GR	141.6	159.1	161.4	161.6	162.3	163.5	164.7	160.8	163.7	11.4	1.8	GR
E	96.7	100.4	99.9	100.8	101.0	101.1	101.0	101.1	100.8	2.4	-0.3	E
F	98.7	102.7	103.1	103.1	103.0	103.0	102.8	102.7	102.5	1.2	-0.2	F
IRL	91.7	:	97.0	97.2	97.3	97.6	:	:	:	5.6	0.3	IRL
I	99.3	105.9	105.8	105.9	106.0	106.1	107.7	108.2	109.3	7.0	1.0	I
L	89.5	97.4	97.8	97.9	97.8	97.1	97.3	97.1	95.9	0.9	-1.3	L
NL	78.8	81.1	81.1	82.1	82.1	81.1	82.1	81.1	81.1	2.5	:	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	99.9	104.8	104.1	104.0	104.5	105.1	105.7	106.2	106.5	0.1	0.3	UK

IN ECU

IN ECU

EXPRIMES EN ECU

EUR12	92.2	97.2	96.9	97.2	97.5	97.7	97.9	97.5	97.4	2.1	-0.2	EUR12
B	82.4	88.3	88.2	87.9	88.6	89.7	89.9	89.4	90.6	6.8	1.4	B
DK	94.5	100.1	99.3	101.5	99.4	100.4	102.0	102.8	103.5	8.0	0.7	DK
D	96.0	100.0	99.7	99.6	99.7	100.0	101.8	101.9	102.9	6.1	1.0	D
GR	88.6	93.2	95.0	94.6	95.1	95.4	94.5	91.3	91.6	2.9	0.3	GR
E	90.6	99.2	97.1	99.9	100.2	100.3	99.6	99.9	99.1	5.1	-0.8	E
F	95.3	99.4	99.6	99.6	99.8	99.9	100.1	100.2	100.3	3.5	0.1	F
IRL	84.6	:	89.4	89.6	89.5	89.8	:	:	:	5.0	0.3	IRL
I	93.4	101.4	101.8	102.1	102.8	102.8	103.3	104.1	104.7	8.6	0.6	I
L	92.6	100.9	101.2	101.4	101.1	100.4	101.2	101.5	100.8	2.9	-0.7	L
NL	84.8	87.2	87.2	88.2	88.1	87.1	88.8	88.1	88.8	4.8	0.7	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	88.6	91.8	91.0	90.9	91.1	91.5	89.7	87.9	85.8	-11.3	-2.4	UK

INVESTITIONSGUETER

CAPITAL GOODS INDUSTRIES

BIENS D'INVESTISSEMENT

	1988	1989	1989								Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre		
			06	07	08	09	10	11	12	%	%		
										T/T-12	T/T-1		
IN LANDESWAHRUNG			IN NATIONAL CURRENCY								EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE		
EUR12	110.9	115.4	115.4	115.6	115.8	116.3	116.5	116.7	116.9	4.0	0.1	EUR12	
B	104.4	108.1	107.7	107.7	108.9	108.9	108.9	109.9	109.9	3.8	:	B	
DK	107.7	114.6	115.0	115.0	115.0	116.0	116.0	116.0	116.0	6.4	:	DK	
D	106.2	108.8	108.8	109.0	109.0	109.3	109.5	109.4	109.5	2.3	0.1	D	
GR	146.8	166.4	163.7	163.5	164.2	166.9	171.1	175.0	175.6	11.1	0.4	GR	
E	116.7	122.1	122.2	122.5	122.9	123.1	123.2	123.6	123.8	4.9	0.2	E	
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F	
IRL	108.0	113.9	114.4	114.6	113.8	114.0	114.3	114.3	114.0	3.7	-0.2	IRL	
I	116.0	122.8	122.6	122.8	123.0	123.9	124.4	124.7	125.0	5.6	0.2	I	
L	106.6	112.7	112.7	113.7	112.3	114.0	113.9	113.8	114.2	5.4	0.3	L	
NL	102.9	105.6	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	1.9	:	NL	
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P	
UK	114.0	120.6	120.5	120.8	121.3	122.1	122.5	122.9	123.1	5.9	0.2	UK	
IN ECU			IN ECU								EXPRIMES EN ECU		
EUR12	108.6	113.6	113.4	113.8	114.1	114.6	114.6	114.6	114.5	3.7	-0.1	EUR12	
B	107.9	111.9	111.4	111.5	112.7	112.6	113.3	114.9	115.6	5.9	0.6	B	
DK	108.6	114.2	114.3	114.5	114.3	115.4	116.1	117.0	117.8	8.1	0.7	DK	
D	114.0	117.0	116.9	117.1	116.9	117.3	118.6	119.0	120.0	4.7	0.9	D	
GR	91.7	97.4	96.2	95.6	96.1	97.3	98.1	99.3	98.2	2.7	-1.1	GR	
E	109.4	120.8	118.8	121.4	122.0	122.3	121.5	122.2	121.7	7.6	-0.4	E	
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F	
IRL	99.5	104.8	105.4	105.6	104.6	104.8	105.8	105.8	105.8	4.5	0.0	IRL	
I	109.1	117.6	118.1	118.5	119.3	120.1	119.3	120.0	119.8	7.2	-0.1	I	
L	110.2	116.7	116.7	117.7	116.1	117.9	118.4	119.0	120.1	7.5	0.9	L	
NL	110.7	113.5	113.8	113.7	113.6	113.6	114.5	115.0	115.9	4.2	0.7	NL	
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P	
UK	101.0	105.5	105.2	105.5	105.7	106.2	103.8	101.6	99.1	-6.1	-2.5	UK	

VERBRAUCHSGUETER CONSUMER GOODS BIENS DE CONSOMMATION

	1988	1989	1989							Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre	
			06	07	08	09	10	11	12	%	%
										T/T-12	T/T-1

IN LANDESHAEBUNG IN NATIONAL CURRENCY EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE

EUR12	107.7	112.4	112.3	112.7	113.1	113.5	113.8	113.9	114.0	4.1	0.1	EUR12
B	99.6	103.9	103.4	104.0	105.0	105.6	105.9	105.6	104.6	2.7	-1.0	B
DK	103.5	109.0	108.9	110.9	110.9	111.9	111.9	110.9	109.9	4.8	-0.9	DK
D	102.0	104.3	104.5	104.7	104.7	104.8	105.0	105.0	104.8	1.7	-0.2	D
GR	148.2	168.9	166.5	168.2	171.2	173.6	177.3	178.7	181.3	15.6	1.5	GR
E	112.9	117.9	117.7	118.2	118.5	118.8	119.4	119.5	119.8	4.6	0.2	E
F	102.3	107.5	107.5	107.9	108.4	108.8	109.0	109.2	109.4	5.2	0.2	F
IRL	111.8	:	120.5	120.0	120.2	120.5	:	:	:	6.7	0.2	IRL
I	113.3	118.9	119.0	119.3	119.6	119.9	120.4	120.5	120.6	4.4	0.0	I
L	109.3	112.6	112.4	113.2	113.5	113.6	113.3	113.2	112.2	-0.5	-0.9	L
NL	89.4	91.6	92.0	92.0	92.0	93.0	93.0	92.0	92.0	2.2	:	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	112.5	117.6	117.2	117.8	118.2	118.7	119.3	119.6	119.9	4.6	0.3	UK

IN ECU IN ECU EXPRIMES EN ECU

EUR12	103.4	108.6	108.4	109.0	109.4	109.8	109.7	109.5	109.1	3.4	-0.3	EUR12
B	103.0	107.6	107.0	107.6	108.6	109.3	110.1	110.4	109.9	4.7	-0.4	B
DK	104.4	108.6	108.3	110.4	110.3	111.3	112.0	111.8	111.6	6.5	-0.2	DK
D	109.5	112.2	112.3	112.5	112.3	112.5	113.7	114.2	114.8	4.1	0.6	D
GR	92.6	98.8	97.9	98.3	100.2	101.2	101.7	101.4	101.4	6.8	-0.0	GR
E	105.9	116.7	114.5	117.1	117.6	118.0	117.7	118.2	117.8	7.3	-0.3	E
F	98.8	104.0	103.9	104.3	105.0	105.6	106.2	106.6	107.1	7.6	0.5	F
IRL	103.1	:	111.0	110.6	110.5	110.8	:	:	:	6.1	0.2	IRL
I	106.6	113.9	114.6	115.1	116.0	116.2	115.5	115.9	115.6	6.0	-0.3	I
L	113.0	116.6	116.3	117.1	117.4	117.4	117.8	118.3	117.9	1.5	-0.3	L
NL	96.2	98.5	99.0	98.9	98.7	99.9	100.6	100.0	100.7	4.5	0.7	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	99.7	102.9	102.3	102.8	103.0	103.2	101.1	98.9	96.5	-7.3	-2.4	UK

GESAMTE NACE 1

TOTAL NACE 1

ENSEMBLE NACE 1

	1988	1989	1989							Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre		
			06	07	08	09	10	11	12	%	%	
										T/T-12	T/T-1	

IN LANDESWAERHRUNG

IN NATIONAL CURRENCY

EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE

EUR12	80.0	83.9	83.0	83.3	83.7	84.2	85.7	86.2	87.1	5.5	1.1	EUR12
B	62.2	66.4	65.9	64.8	65.9	68.1	68.2	67.6	68.8	8.7	1.9	B
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	DK
D	78.6	82.2	81.5	81.7	81.8	82.4	84.3	84.2	84.9	9.0	0.8	D
GR	129.5	131.6	132.1	132.1	132.1	132.2	132.4	132.4	140.5	8.4	6.1	GR
E	83.1	85.5	83.7	87.2	87.2	86.5	87.0	88.3	88.4	7.1	0.2	E
F	81.7	85.1	86.5	86.1	85.7	85.3	85.7	86.2	86.6	5.6	0.5	F
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	IRL
I	77.1	84.3	83.1	83.3	83.1	83.7	88.9	90.6	93.9	18.9	3.7	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	61.3	62.2	61.9	62.9	62.9	63.9	63.9	63.9	63.9	6.7	:	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	86.4	90.5	88.5	88.1	89.8	90.7	91.9	92.7	93.3	-4.5	0.6	UK

IN ECU

IN ECU

EXPRIMES EN ECU

EUR12	77.7	81.6	80.7	81.0	81.5	81.9	83.0	83.1	83.6	3.6	0.5	EUR12
B	64.3	68.8	68.2	67.1	68.2	70.4	70.9	70.6	72.3	10.9	2.5	B
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	DK
D	84.4	88.5	87.6	87.8	87.7	88.4	91.3	91.6	93.0	11.5	1.6	D
GR	81.1	77.2	77.8	77.4	77.5	77.2	76.1	75.3	78.7	0.2	4.6	GR
E	77.9	84.6	81.4	86.3	86.5	85.9	85.7	87.2	86.9	9.9	-0.4	E
F	78.9	82.3	83.6	83.3	83.1	82.8	83.5	84.1	84.8	8.0	0.8	F
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	IRL
I	72.5	80.7	79.9	80.2	80.6	81.0	85.1	87.0	89.9	20.7	3.3	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	66.0	66.9	66.6	67.6	67.5	68.6	69.1	69.5	70.0	9.1	0.7	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	76.6	79.3	77.4	77.0	78.4	79.0	78.0	76.8	75.2	-15.4	-2.1	UK

ERZEUGERPREISINDEX

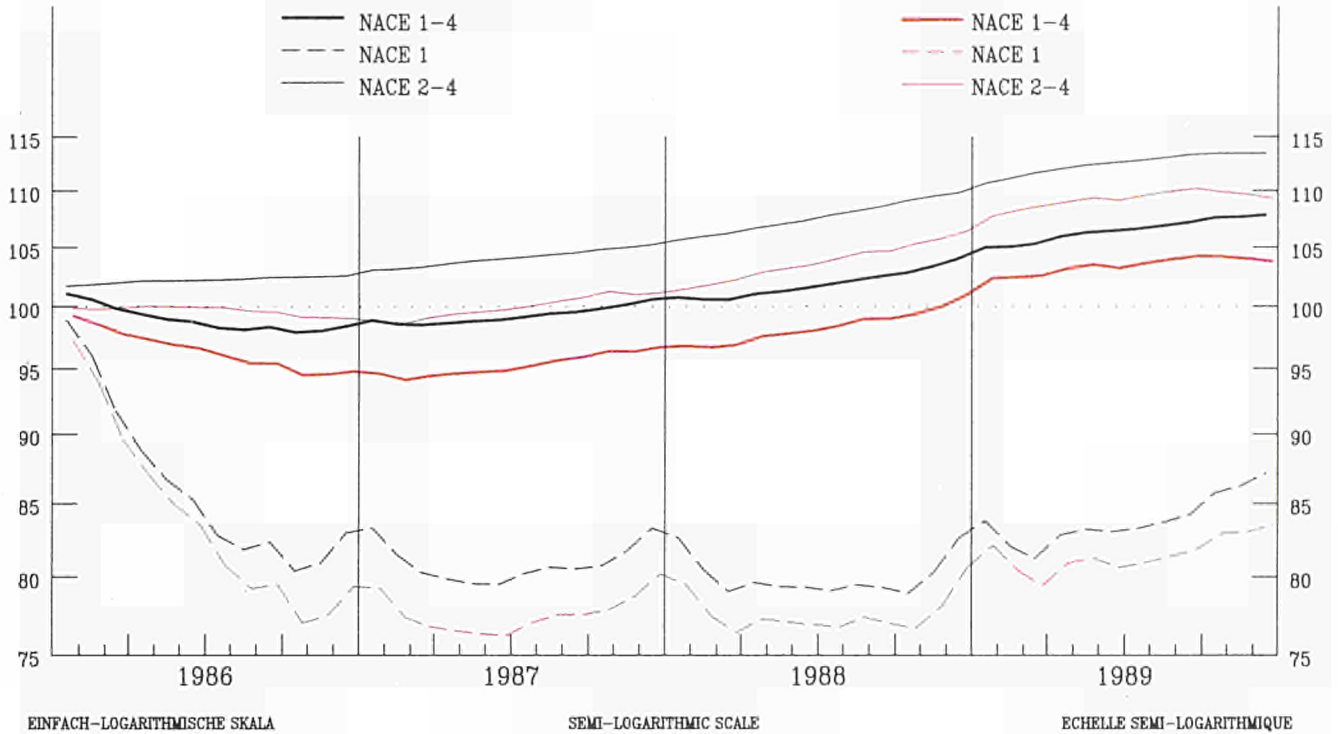
PRODUCER PRICE INDEX

INDICE DES PRIX A LA PRODUCTION

EUR 12 - 1985 = 100

IN LANDESWAEHRUNG
IN NATIONAL CURRENCY
EN MONNAIE NATIONALE

IN ECU
IN ECU
EN ECU



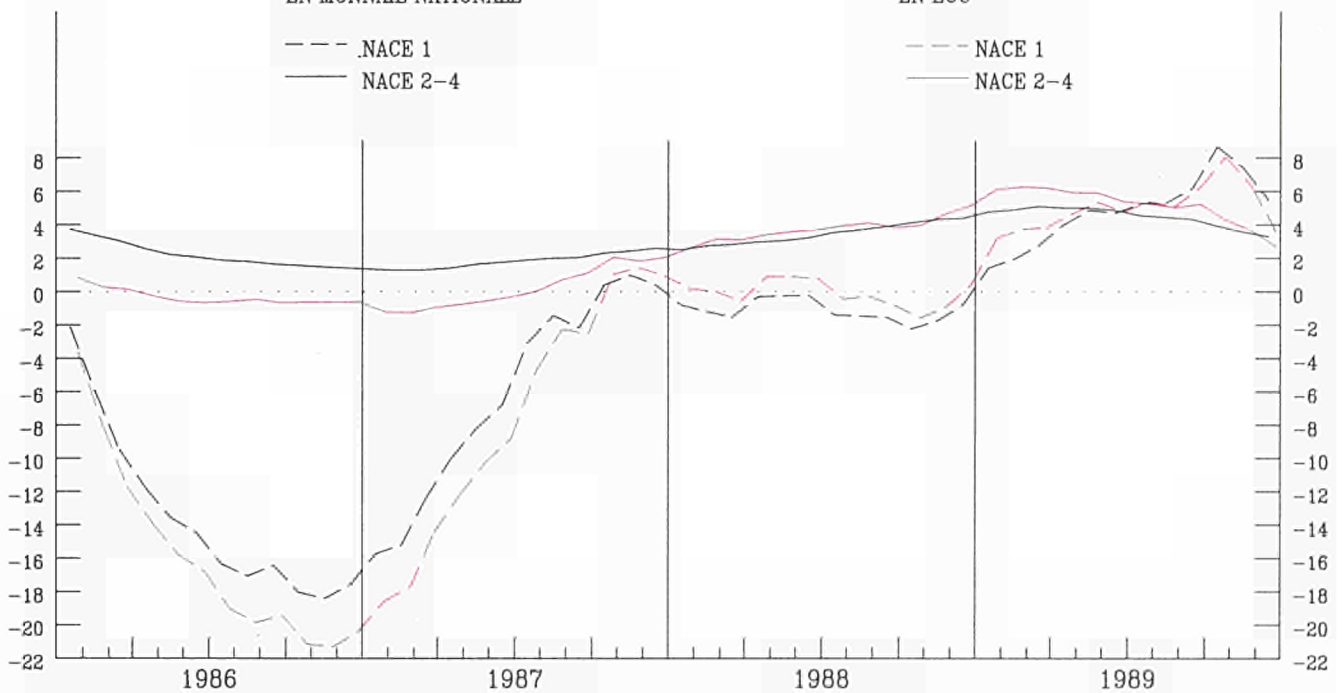
VERAENDERUNG % T/T-12

VARIATION % T/T-12

VARIATION % T/T-12

IN LANDESWAEHRUNG
IN NATIONAL CURRENCY
EN MONNAIE NATIONALE

IN ECU
IN ECU
EN ECU



NACE 2 BIS 4

NACE 2 TO 4

NACE 2 A 4

	1988	1989	1989							Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre		
			06	07	08	09	10	11	12	%	%	
										T/T-12	T/T-1	
IN LANDESWAERUNG			IN NATIONAL CURRENCY							EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE		
EUR12	107.7	112.5	112.6	112.7	113.0	113.3	113.4	113.4	113.4	3.3	0.0	EUR12
B	99.2	104.7	104.5	105.0	105.7	106.0	105.8	105.3	104.9	2.7	-0.4	B
DK	105.3	111.0	111.3	111.9	112.2	113.1	113.0	112.4	112.4	5.6	:	DK
D	101.7	104.6	104.8	104.7	104.8	105.0	105.0	104.9	104.8	1.4	-0.1	D
GR	147.8	168.6	167.6	168.6	170.4	172.6	175.5	176.8	178.1	13.9	0.7	GR
E	108.7	113.5	113.4	113.6	113.9	114.2	114.4	114.3	114.3	3.1	-0.0	E
F	105.9	110.6	110.7	111.0	111.2	111.5	111.5	111.5	111.5	3.2	-0.0	F
IRL	109.5	:	117.3	117.0	117.1	117.3	:	:	:	6.2	0.2	IRL
I	112.1	118.3	118.3	118.6	118.8	119.1	119.4	119.5	119.6	4.1	0.1	I
L	93.7	100.9	101.1	101.4	101.2	100.9	101.0	100.8	99.6	1.0	-1.2	L
NL	96.2	99.3	99.8	99.8	99.8	99.8	98.8	98.8	98.8	1.0	:	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	112.3	117.9	117.8	118.1	118.5	119.0	119.3	119.6	119.8	4.5	0.2	UK

IN ECU			IN ECU							EXPRIMES EN ECU		
EUR12	104.0	109.4	109.3	109.7	110.1	110.3	110.0	109.8	109.4	2.7	-0.4	EUR12
B	102.6	108.4	108.2	108.7	109.4	109.6	110.0	110.1	110.3	4.8	0.2	B
DK	106.3	110.7	110.7	111.1	111.6	112.5	113.2	113.4	114.2	7.3	0.7	DK
D	109.2	112.5	112.5	112.5	112.5	112.7	113.7	114.0	114.8	3.7	0.6	D
GR	92.4	98.7	98.6	98.5	99.8	100.6	100.7	100.4	99.7	5.2	-0.7	GR
E	101.9	112.2	110.3	112.6	113.1	113.4	112.8	113.0	112.3	5.8	-0.6	E
F	102.3	107.0	107.0	107.3	107.8	108.1	108.5	108.8	109.1	5.5	0.3	F
IRL	100.9	:	108.0	107.8	107.6	107.9	:	:	:	5.6	0.2	IRL
I	105.5	113.3	114.0	114.4	115.3	115.4	114.5	114.9	114.6	5.7	-0.3	I
L	96.9	104.4	104.7	105.0	104.7	104.3	105.0	105.4	104.7	3.0	-0.7	L
NL	103.4	106.7	107.4	107.3	107.1	107.2	106.9	107.4	108.2	3.3	0.7	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	99.5	103.2	102.9	103.1	103.2	103.5	101.1	98.9	96.4	-7.3	-2.5	UK



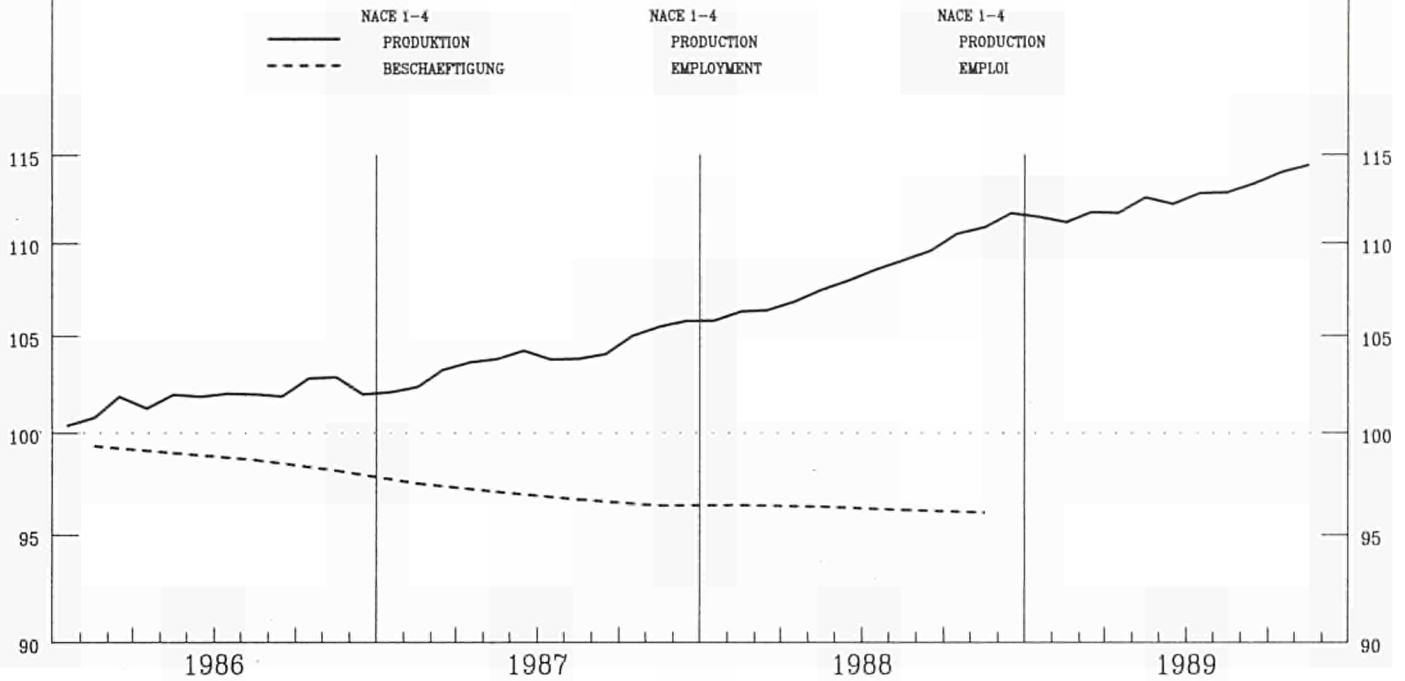
ANGABEN NACH INDUSTRIELLEN BEREICHEN
DATA BY BRANCH OF INDUSTRY

DONNÉES PAR BRANCHES INDUSTRIELLES

PRODUKTION UND BESCHAEFTIGUNG
 TENDENZ EUR 12

PRODUCTION AND EMPLOYMENT
 TREND EUR 12
 1985=100

PRODUCTION ET EMPLOI
 TENDANCE EUR 12



	1986	1987	1988	1988			1989					%A	%B
				10	11	12	06	07	08	09	10		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Par jour ouvrable

EUR12	102.3	104.4	108.9	116.0	119.4	110.2	115.1	107.1	83.8	116.6	120.7	122.9	113.5	3.7	3.3
B	100.8	103.0	108.9	115.7	119.8	102.0	114.9	90.7	104.5	118.4	116.0	121.9	:	3.5	1.4
DK	106.5	102.8	104.8	111.9	115.9	105.9	119.9	73.9	113.9	115.9	116.9	100.9	1.9	:	:
D	102.2	102.5	106.2	117.3	114.9	108.4	113.6	105.8	100.9	116.8	123.4	119.8	113.3	5.1	4.7
GR	99.8	98.1	103.7	106.8	109.3	101.1	105.9	103.9	97.9	116.1	114.3	:	:	2.1	2.6
E	103.1	107.8	111.1	117.5	123.2	110.0	125.4	121.8	69.9	122.3	125.3	127.5	107.8	4.6	2.8
F	100.8	102.9	107.6	111.2	118.2	110.6	116.0	106.3	78.5	111.7	116.6	121.2	112.6	3.7	3.1
IRL	103.2	113.3	125.7	136.8	135.6	133.0	150.9	142.8	110.7	137.4	145.0	156.2	:	12.7	9.6
I	104.1	106.8	114.2	122.9	125.9	114.3	125.6	121.8	56.6	127.5	127.0	129.4	119.8	3.7	3.6
L	102.1	101.2	110.0	117.6	119.7	116.2	122.1	117.5	96.2	116.9	121.3	122.8	:	8.9	5.1
NL	100.2	101.2	100.9	107.0	117.0	114.0	97.0	84.0	85.0	99.0	109.0	122.0	124.0	4.9	5.0
P	105.7	108.3	114.9	120.2	121.2	118.8	125.8	120.3	88.6	124.5	:	:	:	5.5	5.8
UK	102.1	105.8	109.6	114.6	119.7	108.1	106.2	100.5	99.6	112.5	116.9	121.2	110.0	0.8	1.7
USA	101.1	104.9	110.9	115.0	112.6	110.3	117.1	113.2	118.4	118.9	117.1	114.7	112.1	3.4	1.8
J	99.8	103.3	112.8	115.4	117.8	121.2	122.9	122.1	113.4	122.6	121.8	121.9	124.8	5.9	4.0

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

EUR12				109.4	111.7	111.5	113.2	112.3	112.8	113.4	113.9	114.8	114.6	1.4	-0.1
B				111.3	111.6	109.7	111.4	114.4	111.7	113.0	111.8	113.6	:	0.2	1.6
DK				102.5	109.2	106.2	109.9	104.3	108.6	105.2	107.2	110.2	102.0	0.4	-7.4
D				106.9	108.5	109.2	114.0	111.8	112.6	112.7	112.8	113.3	114.2	0.9	0.8
GR				101.8	104.9	102.0	104.5	105.2	106.0	104.5	109.1	:	:	0.8	4.4
E				107.3	115.0	111.4	120.5	115.8	115.5	117.6	116.1	119.2	111.8	-0.5	-6.2
F				107.3	111.2	110.8	112.8	111.4	112.1	111.4	112.7	113.8	112.7	1.3	-1.0
IRL				133.9	129.7	135.6	142.5	150.0	132.9	138.0	141.9	149.0	:	0.8	5.0
I				115.5	116.4	119.8	115.8	116.9	116.4	120.0	120.0	120.5	123.7	3.1	-2.7
L				112.9	114.5	119.0	117.1	120.1	123.2	120.5	117.9	118.4	:	-1.0	0.5
NL				106.0	104.7	103.9	105.0	105.6	106.1	106.9	107.3	108.7	112.0	2.9	3.1
P				117.0	117.8	118.6	121.3	117.7	119.9	122.6	:	:	:	0.5	2.2
UK				109.8	110.4	109.5	109.2	110.1	111.9	111.2	112.1	111.9	111.2	1.6	-0.4
USA				113.2	113.1	113.5	115.1	114.6	115.5	115.1	115.0	115.0	115.0	-0.2	0.0
J				114.1	117.0	118.0	121.1	118.8	120.5	119.8	120.2	120.8	120.8	0.7	0.0

BESCHAEFTIGTE

NACE 1-4

EMPLOYEES

1985 = 100

GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE

TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION

ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
1975	:	138.5	97.0	:	:	:	125.6	:	131.7	132.5	131.4	:	138.1	
1976	:	132.6	97.5	:	:	:	124.8	:	130.3	128.6	126.1	:	134.0	
1977	121.8	126.6	97.7	110.3	93.2	:	123.4	111.9	128.9	125.3	123.2	:	134.8	
1978	120.4	121.1	97.3	109.6	93.4	:	120.7	114.4	127.4	117.0	119.9	:	134.2	
1979	120.1	119.5	97.9	109.9	94.4	:	118.8	119.8	127.9	113.3	117.9	:	133.7	
1980	117.2	116.8	96.5	110.6	92.9	:	116.4	120.4	126.9	110.3	115.9	96.8	126.8	
1981	112.7	110.8	91.3	108.0	91.9	120.1	111.7	118.3	122.8	109.0	112.2	97.2	115.9	
1982	108.4	105.8	90.6	104.1	89.9	112.7	109.8	114.5	117.3	105.8	107.5	103.5	109.2	
1983	104.2	102.6	90.5	99.8	97.3	108.8	106.8	108.2	111.4	101.6	101.9	100.9	103.5	
1984	101.5	102.1	93.4	98.7	97.8	105.0	103.3	104.6	105.3	100.0	99.4	99.4	101.3	
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	98.7	98.5	102.4	101.8	101.4	98.8	97.8	98.1	95.9	101.3	101.2	95.8	97.1	
1987	96.9	95.7	100.7	101.7	98.3	95.9	95.6	96.3	92.2	99.4	101.5	93.5	95.2	
1988	96.3	93.9	98.8	101.4	:	94.3	94.3	95.0	89.8	96.7	100.8	:	96.0	
Unbereinigt														
	Unadjusted							Non-désaisonnalisés						
1981 I	114.2	113.7	91.0	108.8	90.7	122.5	112.9	117.9	124.9	109.6	113.5	99.0	118.5	
II	113.0	110.8	90.7	108.0	91.4	122.6	112.3	118.2	123.7	109.1	112.7	92.0	116.3	
III	112.5	109.6	92.5	108.2	95.1	117.8	111.3	119.3	122.3	109.3	112.1	99.6	115.6	
IV	111.0	109.1	91.1	107.2	90.3	117.4	110.2	118.0	120.4	108.0	110.4	98.2	113.4	
1982 I	109.6	107.0	89.8	105.2	88.9	112.5	110.0	116.1	119.2	106.3	109.1	104.8	111.6	
II	108.8	105.9	91.4	104.4	88.7	111.0	110.8	115.5	118.2	105.7	108.1	103.0	109.9	
III	108.5	105.5	91.4	104.2	92.8	115.1	109.7	114.2	117.0	105.8	107.4	102.3	108.8	
IV	106.7	104.9	90.1	102.6	89.2	112.0	108.6	112.1	115.0	105.4	105.3	103.9	106.5	
1983 I	105.0	103.3	89.4	100.3	95.3	108.6	107.7	108.9	113.2	102.9	103.6	100.9	104.6	
II	104.3	102.2	90.6	99.5	96.8	108.2	107.7	108.5	112.2	101.3	102.5	100.2	103.6	
III	104.1	102.6	91.1	99.9	99.8	109.1	106.4	108.5	111.1	101.4	101.4	99.7	103.4	
IV	103.3	102.5	90.8	99.5	97.2	109.3	105.2	106.8	109.2	100.7	100.1	102.7	102.4	
1984 I	102.0	102.4	90.5	98.3	96.2	106.8	104.3	105.3	107.5	99.2	99.5	100.2	101.2	
II	101.7	102.2	93.3	98.2	97.1	105.2	104.3	105.5	106.2	99.8	99.4	100.2	101.1	
III	101.6	101.7	94.6	99.1	100.3	105.1	103.0	104.8	104.5	100.4	99.6	99.6	101.5	
IV	100.9	101.9	95.1	99.3	97.8	102.8	101.6	102.8	103.1	100.7	99.3	97.8	101.3	
1985 I	100.0	100.0	96.6	98.8	95.8	100.2	100.9	100.3	101.6	99.3	99.3	101.1	100.2	
II	99.9	100.1	100.2	99.3	97.8	99.0	100.8	100.3	100.5	99.4	99.9	100.3	99.9	
III	100.3	100.0	101.7	100.9	104.0	100.7	99.7	100.0	99.7	100.5	100.6	99.5	100.2	
IV	99.8	99.8	101.5	101.1	102.4	100.1	98.6	99.4	98.3	100.8	100.3	99.2	99.8	
1986 I	98.9	99.2	101.7	100.9	96.8	99.1	98.3	97.9	97.1	101.3	100.7	97.2	98.1	
II	98.8	98.7	103.1	101.4	97.9	98.2	98.7	98.6	96.4	101.4	101.2	96.8	97.1	
III	99.0	98.5	103.2	102.7	106.6	99.3	97.6	98.5	95.5	101.6	101.8	96.3	96.8	
IV	98.2	97.6	101.5	102.4	104.1	98.4	96.6	97.6	94.5	100.8	101.2	93.2	96.2	
1987 I	97.0	96.2	100.5	101.5	94.3	96.7	96.2	96.3	93.1	100.3	101.5	94.7	94.6	
II	96.9	96.1	101.1	101.4	94.3	96.0	96.5	97.0	92.6	99.3	101.5	94.2	94.5	
III	97.2	95.7	101.3	102.2	103.5	95.8	95.2	96.9	91.9	99.0	101.8	94.1	95.6	
IV	96.6	94.8	100.1	101.6	101.1	95.2	94.4	95.0	91.1	98.8	101.1	90.9	96.1	
1988 I	96.1	94.1	98.2	100.8	94.0	94.9	94.4	94.1	90.6	96.6	100.6	94.3	95.5	
II	96.2	93.7	99.2	100.9	96.5	94.6	94.9	94.6	90.2	96.5	100.9	:	95.5	
III	96.7	93.6	99.3	102.1	105.3	93.7	94.3	95.8	89.5	96.9	101.1	:	96.4	
IV	96.2	94.2	98.5	101.8	:	93.9	93.8	95.4	89.0	96.8	100.6	:	96.5	
1989 I	:	94.7	:	101.6	:	:	94.3	94.4	:	96.8	100.7	:	95.6	
II	:	95.0	:	102.1	:	:	95.1	95.7	:	96.8	101.2	:	94.9	
III	:	:	:	:	:	:	94.7	97.0	:	96.7	:	:	:	
Saisonbereinigt														
	Seasonally adjusted							Désaisonnalisés						
1981 I	114.5	114.3	91.9	109.3	92.5	123.7	113.3	118.5	125.1	110.2	114.1	97.6	118.6	
II	113.2	110.6	90.3	108.5	92.1	123.2	112.1	117.8	123.7	109.3	113.1	93.8	116.1	
III	112.1	109.2	91.1	107.7	92.7	116.9	111.0	118.8	122.1	109.3	111.7	99.7	114.9	
IV	110.9	108.9	91.1	106.7	90.2	116.4	110.3	117.7	120.5	107.9	110.3	97.6	112.9	
1982 I	109.8	107.1	90.5	105.6	90.8	113.7	110.2	116.8	119.2	106.9	109.5	103.5	111.9	
II	108.8	105.8	91.1	104.7	89.5	111.6	110.3	115.3	118.0	105.8	108.4	104.8	109.8	
III	108.1	105.3	90.3	103.6	90.0	114.2	109.5	113.8	116.6	105.4	106.8	102.5	108.3	
IV	106.6	104.6	90.3	102.2	89.2	111.1	109.0	111.9	115.0	105.1	105.2	103.4	106.6	
1983 I	105.4	103.4	90.5	100.8	96.2	109.8	108.1	109.7	113.4	103.4	103.9	99.6	105.2	
II	104.5	102.7	90.5	99.9	97.4	108.9	107.3	108.3	112.1	101.5	102.7	102.0	103.8	
III	103.6	102.5	90.1	99.2	97.5	108.2	106.4	107.7	110.8	101.0	100.9	99.9	103.0	
IV	103.2	102.0	91.1	99.0	98.3	108.4	105.6	106.4	109.3	100.2	99.9	101.9	102.4	
1984 I	102.4	102.6	91.5	98.8	97.8	108.0	104.7	106.0	107.8	99.6	99.7	98.7	101.7	
II	101.9	102.6	93.1	98.6	98.0	106.0	103.8	105.5	106.2	99.9	99.4	101.4	101.4	
III	101.2	101.8	93.8	98.6	98.0	104.2	102.9	104.2	104.3	99.9	99.2	99.9	101.1	
IV	100.8	101.7	95.3	98.9	98.8	101.8	101.9	102.8	103.2	100.2	99.2	97.4	101.3	
1985 I	100.4	100.3	97.5	99.4	97.0	101.1	101.3	101.4	101.8	100.0	99.6	99.9	100.7	
II	100.1	100.4	99.8	99.8	98.2	99.8	100.3	100.2	100.4	100.0	100.0	100.9	100.2	
III	99.9	99.9	101.1	100.4	100.9	99.3	99.5	99.3	99.4	100.2	100.3	100.0	99.8	
IV	99.7	99.3	102.0	100.7	103.0	99.1	98.9	99.2	98.3	100.2	100.6	98.9	99.6	
1986 I	99.3	99.3	103.0	101.5	98.7	99.9	98.5	98.8	97.3	101.8	101.0	96.8	98.6	
II	99.0	98.9	102.8	101.9	98.8	99.2	98.2	98.5	96.3	101.9	101.3	96.8	97.5	
III	98.7	98.5	102.6	102.2	103.0	98.6	97.5	97.8	95.4	101.4	101.5	96.6	96.4	
IV	98.1	97.4	101.9	102.1	104.0	97.9	97.0	97.5	94.6	100.5	101.5	93.4	95.8	
1987 I	97.5	96.5	101.6	102.0	97.7	97.4	96.5	97.3	93.4	100.7	101.8	94.2	94.9	
II	97.1	96.1	100.4	101.8	96.2	96.9	96.0	96.9	92.6	99.7	101.5	93.8	94.7	
III	96.7	95.5	100.3	101.5	98.7	95.1	95.2	96.3	91.7	98.7	101.4	93.8	95.0	
IV	96.4	94.5	100.2	101.2	99.4	94.7	94.8	95.0	91.1	98.4	101.3	92.0	95.5	
1988 I	96.4	94.4	99.0	101.2	98.1	95.2	94.6	95.0	90.8	96.8	100.8	93.9	95.9	
II	96.3	93.8	98.5	101.2	99.3	95.2	94.2	94.4	90.1	96.6	100.8	:	96.0	

PRODUKTION UND BESCHAEFITUNG

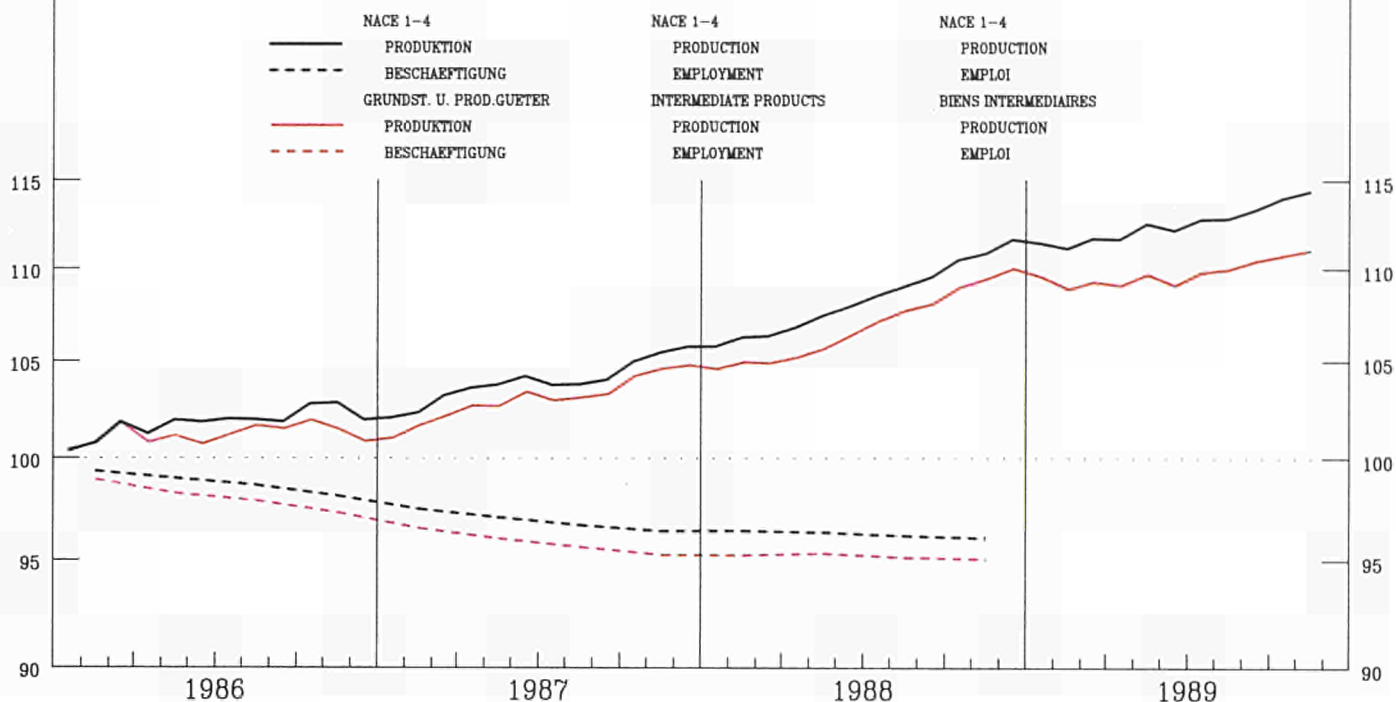
PRODUCTION AND EMPLOYMENT

PRODUCTION ET EMPLOI

TENDENZ EUR 12

TREND EUR 12
1985=100

TENDANCE EUR 12



	1986	1987	1988	1988			1989				%A	%B
				10	11	12	06	07	08	09		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Per jour ouvrable

EUR12	101.8	104.0	107.9	113.5	117.4	107.2	110.2	104.3	81.8	111.4	116.4	119.0	108.7	2.5	1.7
B	100.1	102.7	110.2	117.1	121.7	106.5	114.5	93.4	106.5	118.1	117.2	123.5	:	4.0	1.1
DK	109.8	109.7	110.8	120.2	121.2	99.2	131.2	69.1	125.2	125.2	122.2	123.2	96.2	1.3	0.3
D	100.7	101.3	105.5	114.9	112.2	101.2	108.9	104.6	102.4	111.2	119.4	114.6	103.6	3.6	2.8
GR	101.1	102.0	107.0	108.0	115.1	102.8	108.6	103.4	89.8	107.6	111.2	:	:	0.7	0.1
E	101.5	103.1	104.9	110.7	115.0	107.2	116.5	114.8	74.3	110.4	116.4	118.8	106.3	5.5	2.6
F	100.9	103.2	108.2	110.2	117.7	110.4	112.0	102.6	73.4	109.1	114.0	118.8	109.2	3.0	1.1
IRL	99.7	104.6	112.8	124.6	114.1	112.3	147.2	147.3	87.6	125.8	127.9	138.1	:	15.6	10.7
I	103.1	107.0	113.7	122.3	126.0	112.7	125.0	122.0	59.7	126.5	126.3	128.5	117.9	3.8	3.2
L	101.1	100.0	110.9	119.2	121.8	115.3	126.4	117.7	96.3	120.6	122.3	122.8	:	9.8	4.7
NL	97.9	100.0	96.9	98.0	118.0	115.0	84.0	75.0	75.0	87.0	100.0	122.0	126.0	5.3	5.1
P	106.6	109.5	115.7	120.3	123.0	119.8	122.8	117.5	88.2	119.8	:	:	:	4.5	2.2
UK	103.6	106.4	107.7	110.1	115.5	104.5	95.7	93.7	92.2	103.4	108.4	113.6	103.9	-3.3	-1.3
USA	105.4	110.9	117.2	123.0	118.7	115.7	125.1	123.5	127.9	128.8	127.1	123.7	119.5	4.0	3.6
J	98.9	103.6	113.5	117.9	119.0	119.6	123.2	122.6	114.4	120.8	124.6	123.7	123.6	5.7	4.3

Saisonebereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

EUR12				108.3	110.3	110.1	109.9	109.4	110.5	110.5	110.8	111.4	111.4	1.0	-0.0
B				113.0	112.8	112.7	111.5	117.1	114.1	113.8	113.1	114.4	:	-0.4	1.1
DK				104.1	114.3	112.4	115.3	106.8	114.0	109.8	109.4	115.9	109.4	1.3	-5.6
D				106.5	108.1	108.9	110.4	108.6	110.8	110.0	110.8	110.4	111.2	0.9	0.8
GR				106.4	109.4	102.8	106.5	104.6	106.1	104.5	108.9	:	:	-0.8	4.2
E				104.3	108.7	106.4	112.7	111.0	111.7	110.8	110.7	112.8	107.5	-0.7	-4.7
F				106.5	110.8	110.3	110.8	109.5	110.5	109.3	110.2	111.5	109.2	0.5	-2.0
IRL				120.3	113.2	123.0	136.9	150.5	118.3	126.9	123.9	135.9	:	-4.7	9.6
I				115.3	116.3	117.7	115.9	117.3	115.7	120.2	119.7	119.8	122.8	2.5	2.5
L				115.4	116.1	119.4	121.0	122.8	127.1	123.4	119.8	118.4	:	-2.5	-1.2
NL				103.6	102.8	100.6	100.4	102.2	102.3	101.5	104.7	105.9	108.6	4.3	2.6
P				118.3	119.0	121.9	116.3	113.7	117.9	119.7	:	:	:	-0.4	1.6
UK				106.5	107.0	105.5	101.7	102.9	105.7	105.7	105.0	105.4	104.5	1.2	0.6
USA				119.3	119.0	120.1	121.8	121.9	122.2	122.7	123.1	123.6	123.5	0.9	-0.1
J				115.1	117.3	118.0	121.9	119.9	120.6	120.3	121.0	121.3	121.1	0.7	-0.1

ROHSTOFF UND HALBWAREN

INTERMEDIATE GOODS

BIENS INTERMÉDIAIRES

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	141.4	103.0	:	:	:	124.8	:	135.6	144.9	130.0	:	148.3
1976	:	134.0	105.6	:	:	:	123.6	:	134.5	139.9	125.1	:	144.1
1977	126.4	128.1	106.0	116.2	94.2	:	121.4	114.8	132.7	135.0	122.2	:	145.9
1978	124.0	121.0	107.1	114.0	93.4	:	118.3	116.3	130.1	124.3	117.3	:	144.6
1979	122.8	119.7	107.5	113.7	94.2	:	116.1	121.1	129.1	119.3	114.7	:	142.4
1980	120.3	116.3	103.7	114.2	95.0	:	114.6	131.2	128.1	114.6	114.0	:	132.9
1981	114.7	110.0	94.7	110.8	91.9	120.0	110.6	127.4	124.2	112.0	110.5	:	119.0
1982	109.6	105.3	91.8	105.8	88.8	113.0	109.1	118.1	118.6	107.7	106.0	:	111.1
1983	105.2	102.4	90.3	101.2	101.1	108.2	106.2	107.3	112.9	102.3	100.8	:	104.7
1984	102.1	102.3	94.6	99.9	99.8	103.6	102.9	105.3	106.1	100.8	98.9	:	101.8
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	98.2	97.5	104.3	100.5	104.5	97.5	97.5	95.8	98.3	100.4	101.5	96.3	96.4
1987	96.0	94.4	105.0	99.6	98.1	95.2	94.8	95.8	92.2	97.4	101.9	94.5	94.3
1988	95.3	92.3	103.6	99.4	:	94.2	94.0	94.1	89.3	94.4	102.4	:	95.3
Unbereinigt													
Unadjusted													
Non-désaisonnalisés													
1981 I	116.4	111.6	93.8	111.6	92.4	122.5	111.7	127.4	126.2	113.0	111.8	:	121.9
1981 II	115.4	110.9	95.5	111.1	92.0	121.8	111.1	127.2	125.1	112.0	110.9	:	119.8
1981 III	114.4	109.0	96.2	111.0	91.9	119.1	110.1	128.2	123.6	112.3	110.2	:	118.3
1981 IV	112.8	108.7	93.5	109.6	91.2	116.7	109.3	126.7	121.8	110.6	109.0	:	115.9
1982 I	110.8	106.6	90.7	106.8	90.1	112.4	109.3	121.0	120.3	108.4	108.0	:	114.0
1982 II	110.1	105.6	93.1	106.3	88.8	111.3	110.0	121.2	119.4	107.7	106.7	:	112.1
1982 III	109.6	105.0	92.7	105.9	88.7	116.2	109.0	116.5	118.3	107.6	105.6	:	110.3
1982 IV	107.7	104.1	90.9	104.0	87.4	111.9	108.1	113.7	116.5	106.9	103.7	:	108.0
1983 I	106.2	102.7	87.4	101.5	99.8	109.7	107.2	107.7	114.8	104.0	102.1	:	106.3
1983 II	105.6	102.4	90.2	101.2	101.6	108.9	107.0	110.5	113.8	102.2	101.5	:	105.0
1983 III	105.0	101.8	91.8	101.4	102.1	107.6	105.8	108.6	112.4	101.9	100.2	:	104.4
1983 IV	104.0	102.8	91.6	100.8	101.1	106.3	104.8	102.6	110.5	101.2	99.5	:	103.2
1984 I	102.9	103.0	91.0	99.6	98.7	105.8	104.1	105.3	108.9	100.0	98.7	:	102.1
1984 II	102.5	102.6	94.7	99.8	100.4	103.5	103.8	107.7	107.6	100.7	98.9	:	101.7
1984 III	102.0	101.7	96.5	100.3	100.3	103.5	102.5	104.5	104.7	101.2	99.1	:	101.9
1984 IV	101.2	101.9	96.2	99.9	99.9	101.6	101.3	103.5	103.3	101.4	98.9	:	101.7
1985 I	100.3	100.6	95.8	98.9	98.7	101.0	100.7	100.1	101.7	99.6	99.4	101.4	100.7
1985 II	100.1	100.2	100.4	99.6	98.3	99.6	100.7	102.1	100.7	99.7	100.0	100.4	100.1
1985 III	100.1	99.6	102.2	100.9	100.4	99.8	99.9	98.6	99.4	100.4	100.3	99.2	99.9
1985 IV	99.5	99.7	101.7	100.5	102.6	99.7	98.7	99.3	98.2	100.6	100.3	98.9	99.4
1986 I	98.6	98.5	101.9	99.7	101.6	99.0	98.4	99.6	97.0	100.8	100.8	97.7	97.8
1986 II	98.3	97.8	105.0	100.3	100.0	97.1	98.3	99.8	96.2	100.7	101.6	97.4	96.7
1986 III	98.3	97.3	105.8	101.3	109.0	97.1	97.3	97.6	95.5	100.5	101.9	96.9	95.7
1986 IV	97.5	96.5	104.7	100.5	107.4	96.6	96.1	96.3	94.6	99.5	101.6	93.3	95.5
1987 I	96.3	95.2	103.8	99.3	97.2	96.3	95.6	96.1	93.2	99.0	101.7	95.4	93.9
1987 II	96.1	95.0	105.5	99.5	96.7	95.2	95.7	97.6	92.6	97.4	102.0	95.9	93.5
1987 III	96.1	94.2	106.1	100.1	98.8	94.9	94.5	95.5	91.8	96.9	102.1	96.0	94.5
1987 IV	95.5	93.4	104.5	99.4	99.5	94.6	93.4	93.8	91.0	96.2	101.8	90.7	95.2
1988 I	95.1	92.8	101.4	98.5	95.1	94.5	93.3	93.7	90.2	94.2	101.9	95.4	95.0
1988 II	95.4	92.2	103.8	99.1	95.5	94.7	94.8	95.5	89.7	94.4	102.5	:	95.0
1988 III	95.6	92.0	104.9	100.2	97.5	93.5	94.2	93.8	89.0	94.9	102.7	:	95.6
1988 IV	95.2	92.4	104.1	99.8	:	94.0	93.7	93.5	88.3	94.0	102.7	:	95.5
1989 I	:	93.8	:	99.6	:	:	94.6	94.0	:	94.5	103.1	:	94.8
1989 II	:	93.4	:	100.3	:	:	95.6	97.0	:	94.1	103.7	:	:
1989 III	:	:	:	:	:	:	95.2	95.5	:	93.6	:	:	:
Saisonbereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1981 I	116.7	112.3	94.8	112.4	92.9	123.2	112.1	127.9	126.4	113.7	112.1	:	122.2
1981 II	115.3	110.3	94.5	111.4	91.9	122.3	110.9	125.7	125.1	112.1	111.2	:	119.4
1981 III	114.1	108.8	94.4	110.4	91.8	118.0	110.0	128.0	123.5	112.1	110.1	:	117.6
1981 IV	112.6	108.7	93.4	109.1	90.9	116.7	109.4	127.9	122.0	110.5	108.9	:	115.4
1982 I	111.1	107.2	92.2	107.4	90.5	113.0	109.3	121.1	120.4	109.1	107.8	:	114.0
1982 II	110.0	104.9	92.4	106.5	88.8	111.9	109.5	119.5	119.2	107.9	106.7	:	112.0
1982 III	109.2	104.7	91.4	105.1	88.5	115.1	109.0	116.3	117.9	107.2	105.3	:	109.9
1982 IV	107.7	104.0	91.3	103.6	87.2	111.8	108.4	114.6	116.5	106.7	103.7	:	108.0
1983 I	106.6	103.2	89.4	102.3	98.6	110.5	107.4	108.2	115.0	104.5	102.1	:	106.9
1983 II	105.6	102.5	89.6	101.3	101.1	109.4	106.6	108.6	113.7	102.4	101.4	:	105.0
1983 III	104.5	101.8	90.2	100.6	102.6	106.6	105.7	107.6	112.2	101.4	99.9	:	104.2
1983 IV	104.0	102.3	91.9	100.4	102.6	106.3	105.2	103.2	110.6	100.7	99.4	:	103.4
1984 I	103.3	103.4	93.1	100.3	99.0	106.3	104.2	106.1	109.1	100.2	98.7	:	102.5
1984 II	102.5	102.7	94.4	99.9	100.4	104.1	103.3	106.1	107.5	100.8	98.8	:	101.7
1984 III	101.6	102.0	94.9	99.7	100.6	102.5	102.4	104.2	104.7	100.7	98.9	:	101.7
1984 IV	101.3	101.6	96.3	99.6	101.0	101.5	101.6	104.8	103.4	100.9	99.0	:	101.8
1985 I	100.7	100.8	97.9	99.8	98.5	101.4	101.0	102.0	101.9	100.5	99.7	100.9	101.0
1985 II	100.1	100.3	99.7	100.0	97.7	100.3	100.2	100.9	100.4	100.3	100.0	99.8	100.4
1985 III	99.7	99.8	100.6	100.3	99.8	98.8	99.8	98.1	99.3	100.2	100.3	98.5	99.6
1985 IV	99.5	99.2	101.7	100.3	102.9	99.5	98.9	99.7	98.2	100.0	100.5	100.8	99.3
1986 I	99.0	98.7	103.9	100.5	101.5	99.2	98.6	100.8	97.2	101.4	101.1	97.2	98.1
1986 II	98.4	97.8	104.3	100.6	99.8	97.9	97.9	98.2	96.0	101.1	101.5	96.7	96.9
1986 III	98.0	97.4	104.6	100.7	107.7	96.9	97.3	97.6	95.4	100.3	101.8	96.2	95.5
1986 IV	97.4	96.1	104.9	100.3	107.5	96.5	96.4	96.9	94.7	99.2	101.8	95.1	95.1
1987 I	96.6	95.3	105.6	100.0	99.3	96.0	95.8	97.0	93.4	99.4	101.9	94.9	94.1
1987 II	96.2	94.9	104.7	99.7	98.5	95.7	95.3	96.2	92.5	97.8	101.8	95.2	93.6
1987 III	95.7	94.2	104.7	99.3	96.6	94.7	94.4	95.9	91.8	96.6	101.9	95.3	94.1
1987 IV	95.4	93.1	104.7	99.1	97.8	94.4	93.8	94.7	91.1	95.8	102.0	92.6	94.6
1988 I	95.3	93.0	103.1	99.2	96.7	94.2	93.4	94.4	90.4	94.4	102.0	94.9	95.1
1988 II	95.4	92.2	103.0	99.2	97.1	95.0	94.1	94.0	89.6	94.4	102.2	:	95.4
1988 III	95.2	92.0	103.3	99.4	95.4	93.6	94.1	93.9	88.9	94.4	102.4	:	95.5
1988 IV	95.2	92.1	104.1	99.5	:	93.9	94.2	94.3	88.3	93.7	102.8	:	95.1
1989 I	:	93.7	:	100.2	:	:	94.8	94.4	:	94.7	103.2	:	95.2
1989 II	:	93.5	:	100.5	:	:	95.0	95.4	:	94.4	103.5	:	:
1989 III	:	:	:	:	:	:	95.2	95.8	:	93.5	:	:	:

PRODUKTION UND BESCHAEFTIGUNG

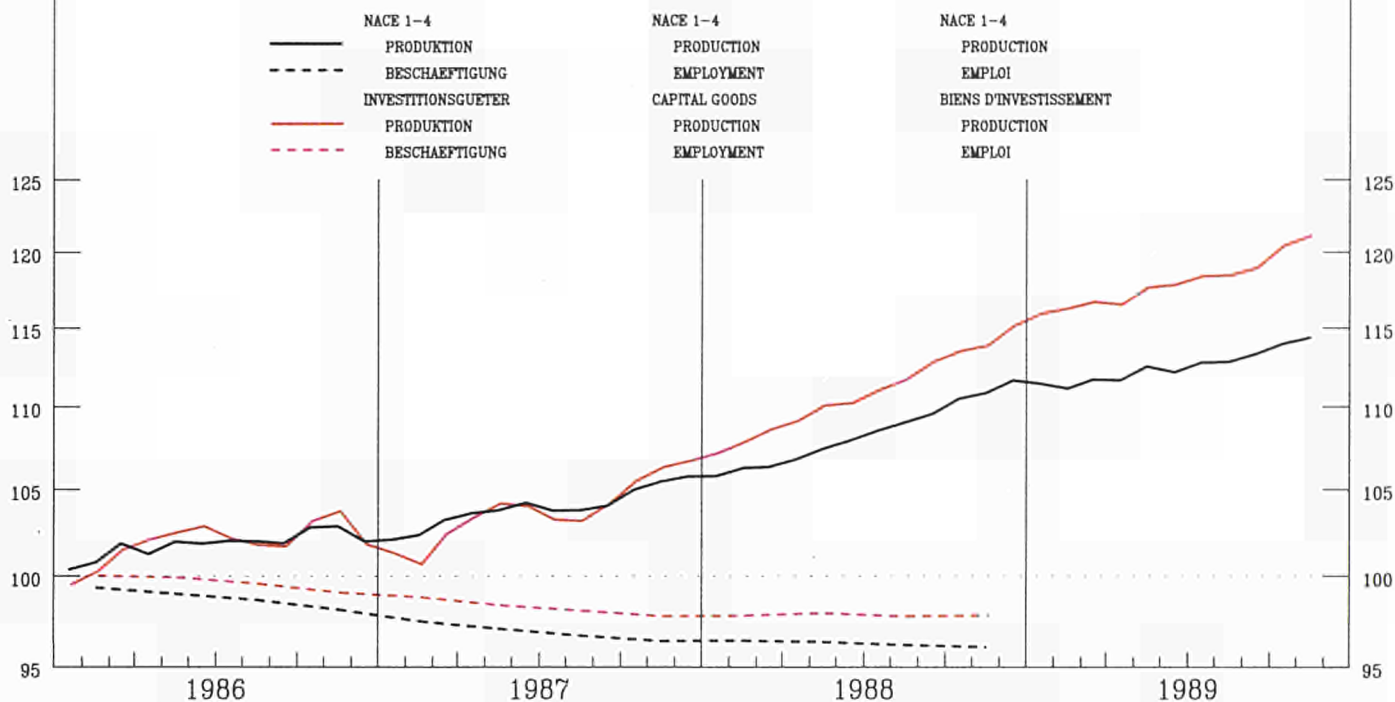
PRODUCTION AND EMPLOYMENT

PRODUCTION ET EMPLOI

TENDENZ EUR 12

TREND EUR 12
1985=100

TENDANCE EUR 12



	1986	1987	1988	1988			1989					%A	%B
				10	11	12	06	07	08	09	10		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Per jour ouvrable

EUR12	102.9	104.6	111.9	118.9	121.6	121.9	124.9	114.3	85.1	123.8	126.3	130.1	129.1	6.3	6.4
B	100.1	97.8	103.4	112.6	112.9	94.9	116.1	87.0	105.8	117.4	113.0	119.0	:	6.9	3.5
DK	105.7	98.8	102.5	105.0	114.0	122.0	122.0	65.0	109.0	116.0	114.0	119.0	113.0	3.8	1.5
D	103.5	102.6	108.1	118.6	118.0	124.8	121.4	113.0	103.1	122.9	125.7	126.0	133.8	7.6	6.7
GR	105.1	100.0	111.3	114.3	122.4	134.8	113.8	101.9	84.6	111.3	118.6	:	:	4.3	-2.4
E	110.6	128.5	142.0	159.0	163.3	149.6	175.8	173.8	41.1	164.1	149.4	159.8	142.5	4.0	-4.3
F	99.8	100.7	105.9	107.1	110.7	108.6	114.3	108.2	89.5	107.4	113.1	118.3	115.4	3.3	6.3
IRL	110.1	136.9	167.7	173.6	178.9	195.6	216.6	191.9	155.1	195.8	201.2	217.6	:	19.0	15.7
I	109.0	109.3	119.8	128.5	132.6	128.6	133.3	126.3	47.0	133.5	135.4	141.5	135.3	3.5	5.8
L	100.8	97.2	99.8	117.4	112.4	125.5	97.6	109.9	77.2	104.5	117.2	128.8	:	7.3	8.4
NL	100.8	98.8	103.6	115.7	111.7	110.7	116.7	91.8	91.8	111.7	118.7	118.7	120.7	5.2	5.9
P	101.8	106.8	111.8	114.0	113.4	113.2	118.6	110.1	49.4	103.6	:	:	:	-4.8	-8.8
UK	98.8	102.9	111.3	115.0	121.3	122.4	123.1	110.9	114.3	127.3	130.2	134.7	131.9	10.6	10.6
USA	98.5	102.0	108.4	111.1	109.8	108.5	115.7	112.5	117.3	118.2	112.5	112.4	112.2	4.0	2.3
J	99.0	102.2	116.6	117.9	119.1	126.6	131.1	128.7	120.2	141.7	125.8	126.1	133.6	10.0	6.0

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

EUR12	112.8	113.8	115.0	119.4	118.5	117.4	119.6	120.0	121.8	121.6	2.3	-0.1
B	108.7	103.9	102.0	115.3	114.2	112.8	112.1	110.0	111.2	:	-2.6	1.1
DK	100.9	104.8	103.7	107.8	106.9	109.3	105.9	110.1	110.3	96.8	-1.6	-12.3
D	109.6	110.7	111.5	118.7	118.3	116.4	117.8	117.2	118.8	120.7	1.2	1.6
GR	111.4	114.6	113.2	110.8	114.1	115.6	108.9	116.3	:	:	-0.7	6.8
E	131.2	139.8	140.3	153.9	148.0	151.3	145.4	131.9	143.4	139.7	-6.7	-2.6
F	104.8	105.8	106.1	109.9	109.0	108.4	109.3	110.4	112.2	112.3	2.6	0.1
IRL	179.7	173.4	189.6	202.1	205.8	182.3	193.0	206.3	210.9	:	3.4	2.2
I	121.1	121.0	125.4	122.3	120.9	119.7	127.3	126.9	128.9	129.7	4.8	0.6
L	94.1	108.4	114.0	96.9	106.0	99.1	107.1	97.7	122.1	:	8.2	25.0
NL	106.9	104.4	107.1	110.8	107.0	106.1	110.9	109.4	110.5	116.4	3.8	5.3
P	110.2	108.3	104.7	107.8	103.4	99.0	106.4	:	:	:	-4.1	7.5
UK	115.1	115.3	114.8	123.6	124.1	126.0	123.7	129.7	127.6	123.0	4.1	-2.4
USA	110.2	110.3	110.3	114.5	113.6	115.3	115.1	111.8	112.9	113.8	-1.6	0.8
J	119.5	121.8	124.1	130.2	128.6	131.2	128.7	128.3	129.3	130.1	-0.2	0.6

INVESTITIONSGUETER

CAPITAL GOODS INDUSTRIES

BIENS D'INVESTISSEMENT

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	126.6	90.0	:	:	:	124.1	:	129.5	100.1	119.7	:	142.5
1976	:	124.1	88.4	:	:	:	124.7	:	128.2	100.7	115.8	:	137.5
1977	118.7	120.3	89.6	101.0	:	:	123.6	67.8	127.4	101.3	111.6	:	138.7
1978	118.6	117.7	88.6	101.3	:	:	122.0	70.7	127.4	97.5	108.0	:	139.7
1979	119.0	117.8	89.5	102.3	:	:	120.1	78.0	130.0	95.8	107.7	:	139.3
1980	117.8	118.1	90.2	103.6	:	:	117.8	110.6	129.2	101.6	119.7	:	132.5
1981	112.8	112.1	87.1	102.3	:	121.9	113.0	111.0	123.8	105.1	116.0	:	119.7
1982	108.5	106.2	86.9	100.5	:	115.7	111.2	111.4	117.7	101.9	111.6	:	111.4
1983	103.6	103.2	86.7	97.2	:	109.5	108.0	106.5	111.0	97.3	103.9	:	104.3
1984	100.9	101.0	89.8	96.7	:	107.8	104.5	104.7	104.9	96.1	99.4	:	101.1
1985	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	99.6	98.7	100.5	104.0	96.0	99.2	97.5	99.7	96.4	104.0	101.0	95.1	97.2
1987	98.3	96.1	96.7	104.9	93.7	97.4	94.2	99.4	93.3	104.4	101.1	91.4	95.4
1988	97.9	93.6	93.3	104.9	:	95.8	92.3	102.4	91.8	99.3	99.7	:	96.8
Unbereinigt													
Unadjusted													
Non-désaisonnalisés													
1981 I	114.5	118.6	87.3	102.7	:	122.8	114.5	110.5	126.5	104.8	117.4	:	123.0
1981 II	113.0	110.7	86.9	102.0	:	122.4	113.4	110.7	124.9	106.0	116.3	:	120.2
1981 III	112.3	109.6	87.0	102.6	:	120.4	112.5	110.9	122.8	105.6	115.9	:	119.2
1981 IV	111.3	109.4	87.0	102.1	:	121.9	111.7	111.8	121.0	104.2	114.5	:	116.6
1982 I	110.0	108.1	87.0	101.2	:	116.7	111.5	111.6	119.9	102.9	113.1	:	114.7
1982 II	108.8	105.9	87.4	100.5	:	112.6	112.1	111.8	118.7	102.4	112.1	:	112.1
1982 III	108.4	105.6	86.7	100.7	:	118.0	111.0	111.2	117.2	101.7	111.8	:	110.7
1982 IV	106.8	105.3	86.5	99.7	:	115.5	110.2	110.9	115.0	100.8	109.6	:	108.1
1983 I	104.6	104.0	87.5	97.9	:	107.1	109.0	107.1	113.2	99.6	107.6	:	105.8
1983 II	103.6	103.9	86.7	96.9	:	106.2	108.6	104.9	111.8	96.3	105.1	:	104.6
1983 III	103.4	102.7	86.2	97.2	:	111.7	107.6	107.8	110.4	97.2	102.4	:	104.0
1983 IV	102.7	102.2	86.5	97.0	:	112.8	106.9	106.2	108.8	96.1	100.4	:	102.7
1984 I	101.5	101.3	87.2	96.1	:	111.1	105.9	104.2	107.0	95.5	99.8	:	101.4
1984 II	100.8	101.2	89.0	95.8	:	107.3	105.3	104.2	105.5	95.8	99.3	:	101.1
1984 III	100.8	100.6	90.4	97.0	:	107.4	104.1	104.7	104.3	96.0	99.4	:	100.9
1984 IV	100.6	100.9	92.7	97.9	:	105.1	102.8	105.8	103.0	96.9	99.2	:	100.9
1985 I	100.1	100.5	96.7	98.2	97.9	101.6	101.9	101.1	101.6	97.5	99.4	103.4	100.1
1985 II	99.9	100.2	99.9	98.9	102.5	95.6	101.3	99.3	100.6	98.9	99.9	101.3	100.0
1985 III	100.3	100.2	101.4	101.0	100.8	99.8	100.1	100.8	99.5	101.2	100.7	98.8	100.1
1985 IV	100.1	99.1	102.0	101.9	98.8	99.0	99.5	98.8	98.2	102.3	99.9	96.5	99.8
1986 I	99.8	99.1	101.7	102.6	96.6	99.0	98.7	98.8	97.3	102.7	100.4	95.4	98.5
1986 II	99.6	98.8	101.7	103.3	96.0	98.4	98.3	100.4	96.8	103.4	101.2	96.5	97.4
1986 III	99.8	98.9	100.7	105.0	95.5	99.7	97.0	99.5	96.2	105.1	101.6	95.5	96.7
1986 IV	99.3	98.0	98.1	105.2	96.0	99.6	95.8	99.9	95.5	104.9	100.6	93.0	96.1
1987 I	98.5	97.1	97.4	104.9	95.9	99.2	95.2	98.4	94.2	104.6	101.1	92.6	94.8
1987 II	98.1	96.7	97.0	104.6	92.5	97.4	94.9	99.5	93.7	105.7	101.5	91.5	94.6
1987 III	98.4	96.4	96.6	105.4	93.1	97.2	93.8	100.4	93.1	104.4	101.5	90.6	95.8
1987 IV	98.0	94.2	95.7	104.9	93.1	95.9	93.1	99.5	92.4	103.1	100.5	91.0	96.5
1988 I	97.7	93.6	93.9	104.4	95.3	96.9	92.9	100.2	92.0	99.1	99.1	91.3	96.5
1988 II	97.8	93.6	93.5	104.3	98.6	96.7	92.8	102.0	92.0	99.3	100.0	:	96.5
1988 III	98.0	93.4	93.0	105.4	98.2	94.3	92.1	103.5	91.7	99.1	100.1	:	97.1
1988 IV	98.0	93.9	93.0	105.4	:	95.1	91.6	104.0	91.4	99.9	99.6	:	97.3
1989 I	:	94.1	:	105.6	:	:	91.9	104.4	:	98.5	100.6	:	97.0
1989 II	:	95.3	:	106.1	:	:	92.7	107.1	:	98.3	101.6	:	96.7
1989 III	:	:	:	:	:	:	92.6	108.7	:	98.5	:	:	97.5
Saisonbereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1981 I	114.6	118.7	87.3	102.9	:	124.1	114.8	109.2	126.6	105.5	117.3	:	123.0
1981 II	113.0	111.3	86.8	102.5	:	124.7	113.3	110.8	124.7	106.6	116.7	:	119.9
1981 III	112.1	109.8	86.8	102.2	:	119.0	112.4	112.2	122.6	105.9	116.3	:	118.5
1981 IV	111.2	108.9	86.9	101.7	:	119.7	111.5	112.9	120.9	104.2	115.5	:	116.2
1982 I	109.9	107.0	86.7	101.3	:	118.0	111.5	109.5	119.8	103.4	112.3	:	114.6
1982 II	108.8	106.0	87.2	100.9	:	114.9	111.8	111.0	118.4	102.5	111.8	:	112.0
1982 III	108.1	105.6	86.5	100.3	:	116.5	111.1	111.7	117.1	101.1	111.4	:	110.2
1982 IV	106.7	104.7	86.5	99.4	:	113.2	110.3	114.5	115.1	100.2	111.1	:	108.4
1983 I	104.8	103.1	87.5	98.1	:	108.7	109.3	105.2	113.2	99.7	106.8	:	106.3
1983 II	103.8	104.2	86.8	97.4	:	108.5	108.5	103.8	111.7	96.4	104.7	:	104.8
1983 III	103.0	103.1	86.4	96.7	:	110.2	107.6	107.4	110.3	96.6	102.1	:	103.5
1983 IV	102.5	102.0	86.8	96.5	:	110.5	107.0	106.7	108.9	95.6	100.7	:	102.8
1984 I	101.7	100.9	87.0	96.3	:	112.5	106.1	104.4	107.2	95.4	99.1	:	101.8
1984 II	101.1	101.7	88.8	96.2	:	109.7	105.1	104.6	105.5	96.0	99.2	:	101.4
1984 III	100.5	101.2	90.4	96.6	:	106.3	104.2	104.1	104.2	95.7	99.0	:	100.5
1984 IV	100.5	100.7	92.9	97.4	:	103.1	102.9	106.8	103.1	96.6	99.3	:	100.9
1985 I	100.3	100.2	96.4	98.4	98.2	102.5	102.1	102.3	101.7	97.7	99.6	103.4	100.5
1985 II	100.2	100.2	99.6	99.4	102.3	101.8	101.0	100.4	100.6	99.3	100.2	100.9	100.3
1985 III	100.1	100.4	102.0	100.7	100.7	98.6	100.1	100.0	99.4	101.1	100.7	98.8	99.8
1985 IV	100.0	99.1	102.8	101.6	98.8	97.1	99.5	97.6	98.3	102.3	100.3	97.0	99.7
1986 I	100.1	99.0	102.0	102.9	96.9	99.4	98.8	99.4	97.4	103.1	100.7	95.4	98.9
1986 II	100.0	98.8	101.8	104.0	95.8	100.1	98.1	101.1	96.7	104.0	101.3	96.1	97.7
1986 III	99.6	98.9	100.9	104.8	95.4	99.3	97.1	98.9	96.0	105.0	101.3	95.4	96.5
1986 IV	99.1	98.0	98.5	105.0	96.0	98.6	96.0	99.2	95.5	105.0	101.0	93.5	95.7
1987 I	98.8	97.2	97.2	105.2	96.2	99.6	95.3	99.3	94.4	104.9	101.2	92.6	94.9
1987 II	98.4	96.7	96.2	105.1	92.4	98.8	94.6	100.1	93.7	105.8	101.3	91.0	94.6
1987 III	98.1	96.2	96.0	104.9	93.0	97.0	93.8	100.1	93.0	104.1	101.0	90.6	95.3
1987 IV	97.8	94.4	95.7	104.6	93.1	95.5	93.2	98.9	92.4	103.0	100.9	91.5	96.0
1988 I	97.8	93.7	93.9	104.5	95.7	96.5	92.9	100.7	92.1	99.7	99.3	91.3	96.6
1988 II	97.9	93.4	92.9	104.6	98.7	97.2	92.4	102.1	91.9	99.1	99.6	:	97.0
1988 III	97.7	92.9	92.7	104.8	98.4	94.2	92.1	102.9	91.6	98.3	99.5	:	96.9
1988 IV	97.8	93.9	93.0	105.0	:	95.0	91.7	104.1	91.4	99.1	99.7	:	97.0
1989 I	:	94.1	:	105.7	:	:	92.0	105.4	:	99.0	100.8	:	97.3
1989 II	:	95.1	:	106.5	:	:	92.3	106.9	:	98.2	101.3	:	97.1
1989 III	:	:	:	:	:	:	92.6	108.2	:	98.0	:	:	97.2

PRODUKTION UND BESCHAEFTIGUNG

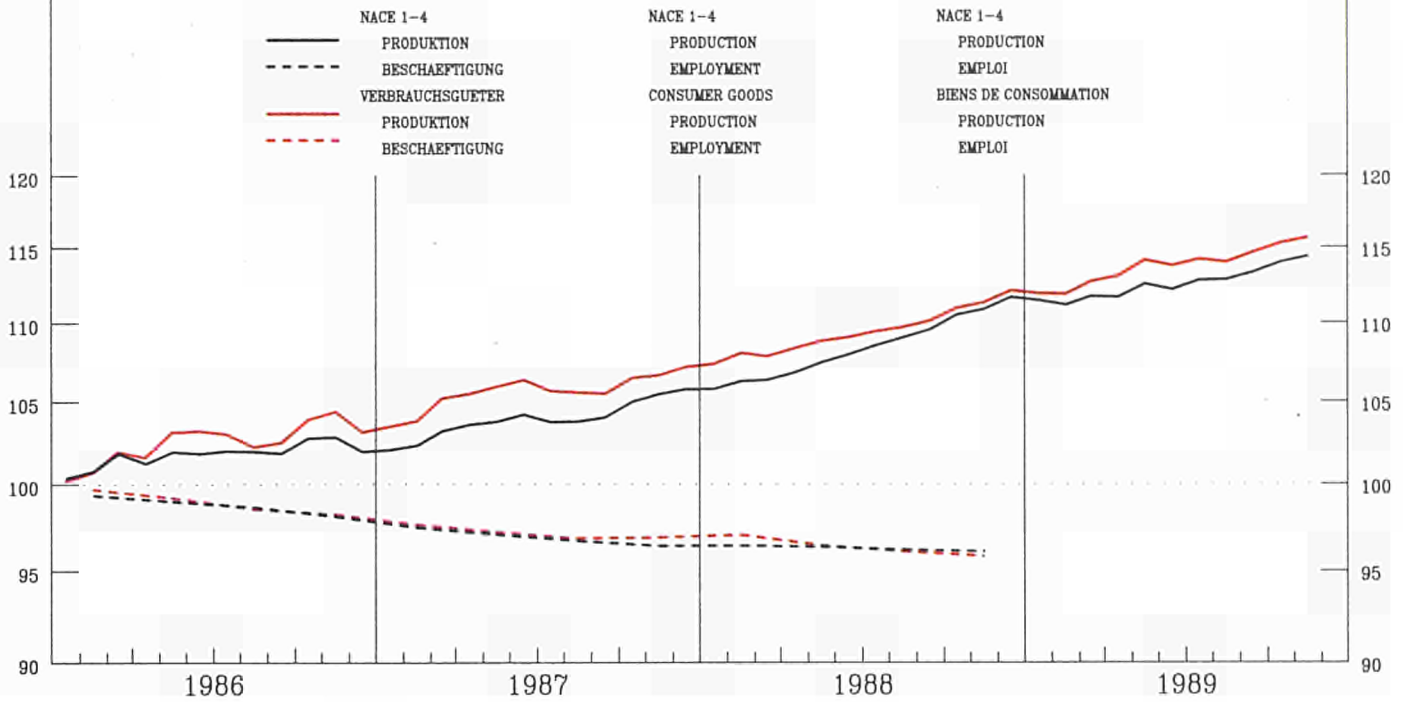
PRODUCTION AND EMPLOYMENT

PRODUCTION ET EMPLOI

TENDENZ EUR 12

TREND EUR 12
1985=100

TENDANCE EUR 12



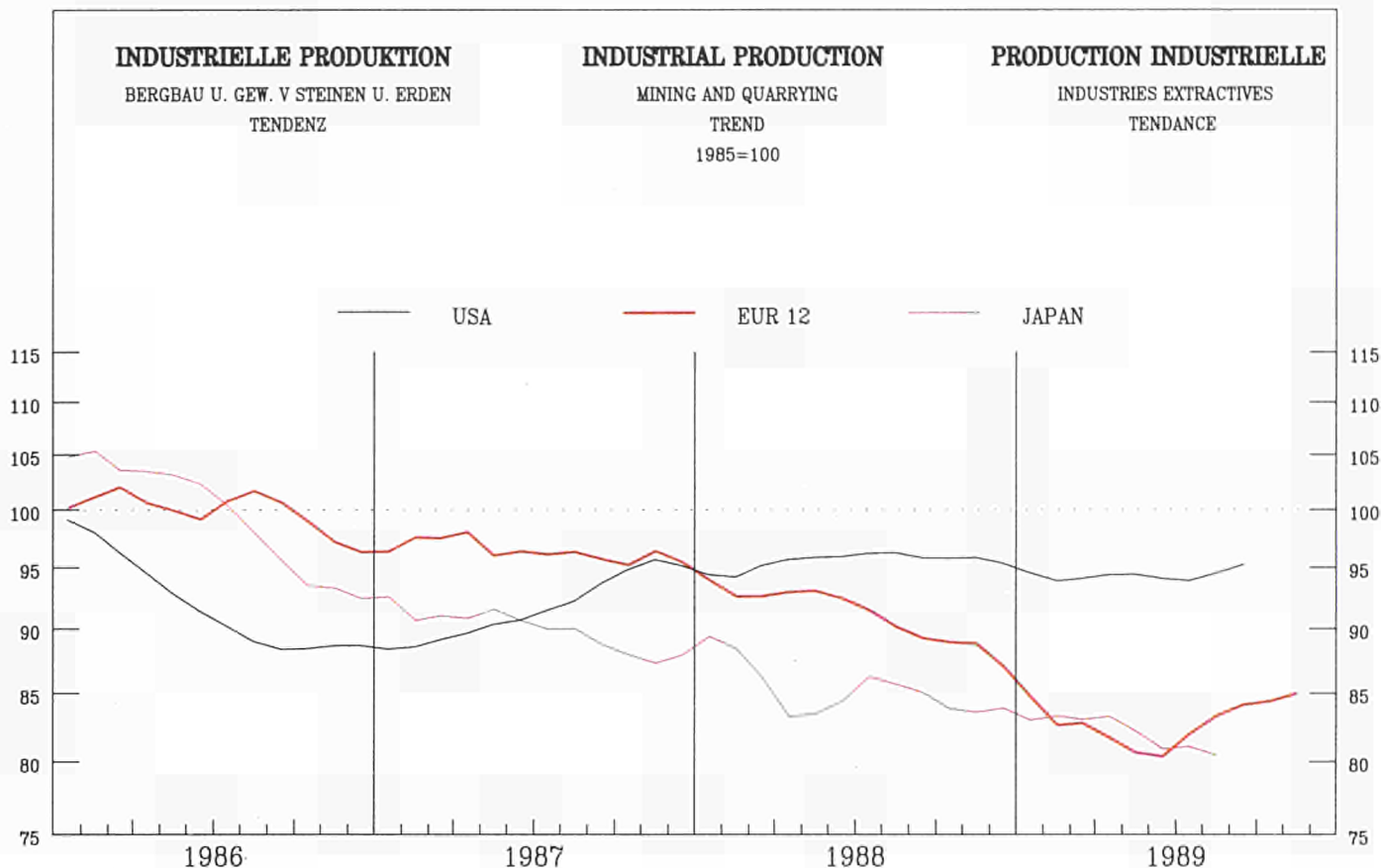
	1986	1987	1988	1988			1989						%A	%B			
				10	11	12	06	07	08	09	10	11			12		
PRODUKTIONSINDIZES																	
				INDICES OF PRODUCTION													
Pro Arbeitstag				Per working day												Par jour ouvrable	
EUR12	102.7	105.3	109.2	119.3	121.3	106.0	118.2	108.3	85.6	121.6	125.2	125.0	109.6	3.8	3.8		
B	102.4	105.6	108.0	113.2	117.6	98.1	115.3	89.8	102.4	119.7	115.6	121.2	:	3.1	3.0		
DK	104.7	101.3	103.3	111.9	113.9	99.9	111.9	82.9	109.9	109.9	112.9	110.9	95.9	0.3	-1.8		
D	103.2	104.1	105.2	119.4	115.4	100.9	111.9	99.6	96.0	118.5	127.0	120.7	105.0	4.7	5.1		
GR	97.6	92.7	97.5	104.2	97.4	89.1	101.0	107.3	117.6	133.9	120.2	:	:	3.8	7.9		
E	103.2	109.0	111.8	116.3	124.3	103.9	124.9	118.2	71.2	127.8	131.2	131.1	101.1	3.5	5.5		
F	101.7	104.0	108.1	115.0	123.2	112.0	124.0	111.6	81.8	118.4	123.0	127.1	116.8	5.0	4.8		
IRL	101.1	107.1	112.3	127.9	126.8	107.6	121.0	117.8	105.0	116.3	128.2	134.7	:	4.2	3.4		
I	103.1	104.9	111.7	120.7	121.5	108.8	122.1	118.7	56.0	125.9	123.3	123.7	114.1	3.5	2.9		
L	107.8	111.7	110.5	106.7	112.1	112.2	115.7	121.3	107.4	103.5	114.4	122.3	:	3.8	5.8		
NL	105.2	106.1	109.0	121.0	122.0	114.0	112.0	99.0	102.0	117.0	124.0	125.0	121.0	2.8	3.6		
P	107.9	110.9	117.0	128.2	117.7	111.0	127.4	123.5	97.4	140.1	:	:	:	3.8	8.0		
UK	101.5	106.8	112.5	124.6	128.0	104.8	117.0	107.9	104.9	121.7	125.9	128.1	106.5	2.4	0.9		
USA	103.5	106.6	111.8	118.3	113.3	109.7	120.5	114.8	122.6	122.9	121.1	115.8	111.7	4.1	2.1		
J	102.3	101.5	108.8	112.5	118.3	115.0	124.1	116.1	96.3	113.2	117.7	117.0	114.8	3.4	1.1		
Saisonbereinigt																	
				Seasonally adjusted												Désaisonnalisés	
EUR12				109.3	112.1	111.7	114.8	113.0	113.9	114.3	115.1	115.9	115.5	1.5	-0.3		
B				108.1	110.6	108.2	110.6	111.7	108.9	112.9	110.5	113.9	:	1.9	3.1		
DK				102.3	108.6	105.0	108.1	100.7	104.7	101.3	103.5	105.8	101.4	1.3	-4.1		
D				104.3	106.4	106.9	114.2	109.5	110.9	111.0	111.5	112.1	112.0	1.3	-0.1		
GR				92.9	96.0	98.5	101.2	105.3	105.0	104.8	109.2	:	:	4.3	4.2		
E				104.1	115.9	110.1	121.1	112.6	113.3	119.3	119.1	121.3	110.4	1.6	-8.9		
F				109.9	114.9	114.3	117.7	115.6	116.8	116.5	118.1	118.8	118.8	2.0	-0.1		
IRL				118.1	117.2	115.8	111.9	119.0	115.5	114.8	117.9	123.6	:	2.8	4.7		
I				113.7	113.7	118.7	116.7	116.0	115.4	115.3	116.4	116.9	122.0	2.5	4.4		
L				109.4	107.5	116.7	109.0	114.1	112.6	112.7	117.0	117.5	:	3.4	0.4		
NL				109.4	109.6	109.4	111.5	111.4	113.0	115.2	112.1	112.4	115.7	0.2	2.9		
P				119.7	118.0	117.5	121.3	117.8	127.9	125.6	:	:	:	4.5	-1.8		
UK				113.4	114.4	114.7	115.0	115.6	114.8	114.0	114.5	114.4	117.2	0.8	-0.7		
USA				114.3	114.2	115.0	117.3	115.7	117.5	117.3	117.3	116.8	116.9	0.2	0.1		
J				109.3	115.7	114.7	116.3	108.9	113.2	111.2	113.9	114.0	113.6	2.5	-0.3		

VERBRAUCHSGUETER

CONSUMER GOODS

BIENS DE CONSOMMATION

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	146.9	98.9	:	:	:	122.2	:	128.7	99.7	136.4	:	138.4
1976	:	139.9	100.1	:	72.9	:	119.8	:	126.4	97.8	129.3	:	134.3
1977	123.2	131.0	99.0	119.4	76.4	:	119.2	134.0	124.6	97.5	126.2	:	135.8
1978	122.0	125.4	98.2	118.9	79.5	:	117.6	134.6	122.5	97.7	122.4	:	135.0
1979	121.2	121.3	98.7	118.6	81.7	:	117.0	138.3	121.6	98.1	119.7	:	134.0
1980	118.0	116.1	97.2	118.1	77.5	:	114.1	121.8	121.7	95.4	116.2	:	125.8
1981	113.0	110.8	92.7	114.3	76.3	119.0	109.7	119.3	119.6	96.8	112.1	:	114.1
1982	107.9	106.4	93.1	108.1	75.7	111.2	108.4	115.8	115.0	98.9	106.9	:	106.9
1983	104.6	102.4	93.8	102.6	98.4	109.3	105.9	109.2	110.2	100.6	101.8	:	102.5
1984	102.2	102.9	95.6	101.1	100.0	105.4	103.3	105.3	104.9	98.8	99.8	:	100.8
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	98.6	100.5	102.7	99.5	99.4	100.3	98.9	97.5	95.7	102.2	101.3	96.5	98.0
1987	96.9	98.1	101.4	98.4	99.4	96.0	97.8	96.1	91.7	103.4	101.4	96.4	96.8
1988	96.0	97.8	100.4	97.8	:	93.5	95.3	93.4	90.0	104.2	100.2	:	97.8
Unbereinigt													
Unadjusted													
Non-désaisonnalisés													
1981 I	114.3	112.3	92.2	115.8	73.7	122.3	109.6	119.6	120.4	96.0	113.5	:	116.5
II	113.7	110.5	90.8	114.4	75.0	123.7	110.6	119.2	120.1	96.4	112.8	:	114.8
III	113.0	110.8	94.7	114.4	83.1	114.4	110.5	120.3	120.0	97.2	112.2	:	113.6
IV	110.9	109.5	93.1	112.7	73.5	115.7	108.0	118.1	117.8	97.6	109.9	:	111.3
1982 I	108.8	106.5	91.5	110.0	72.1	110.1	107.6	117.5	116.4	97.8	108.5	:	109.0
II	108.3	106.4	93.7	108.5	72.5	109.5	110.3	115.3	115.8	97.7	107.5	:	107.3
III	108.6	106.7	94.5	108.1	82.7	115.2	109.2	116.4	115.1	99.3	107.1	:	106.6
IV	105.9	106.1	92.5	105.8	75.7	110.0	106.3	114.2	112.7	100.7	104.6	:	104.8
1983 I	104.9	103.8	92.5	103.2	94.4	107.7	105.9	110.2	111.5	100.1	102.9	:	103.1
II	104.6	99.8	94.2	102.2	96.9	108.4	107.5	108.9	110.6	99.9	102.2	:	102.3
III	105.1	104.1	94.7	102.8	103.5	109.7	106.3	110.0	110.8	101.5	101.7	:	102.7
IV	103.8	102.1	93.8	102.4	98.7	111.3	103.8	107.8	108.0	100.7	100.6	:	101.9
1984 I	102.2	102.6	93.0	101.0	96.5	105.8	103.4	105.2	106.3	97.6	99.9	:	100.5
II	102.5	102.7	96.1	100.5	97.8	106.8	105.2	105.3	105.2	97.9	99.9	:	100.7
III	102.8	103.2	97.1	101.6	105.4	105.8	104.1	106.4	105.1	99.8	100.1	:	101.0
IV	101.4	103.2	96.4	101.3	100.4	103.3	100.7	104.2	103.1	99.8	99.5	:	101.0
1985 I	99.6	98.3	97.0	99.9	92.1	98.2	100.5	100.3	100.8	99.9	99.3	99.6	99.6
II	99.5	99.8	100.4	99.4	96.3	97.8	101.0	99.3	99.6	99.5	99.6	100.0	99.4
III	100.8	100.8	101.6	100.6	108.6	102.7	99.9	100.4	100.3	100.2	100.6	101.1	100.4
IV	100.0	101.1	101.0	100.1	103.0	101.3	98.6	99.9	99.3	100.3	100.6	99.2	100.6
1986 I	98.5	100.8	101.7	99.3	92.1	99.4	98.6	96.3	96.9	101.1	100.9	97.5	98.6
II	98.6	100.7	103.1	99.0	96.5	99.6	99.9	97.0	96.2	102.0	101.1	96.4	98.1
III	99.2	100.8	103.6	100.2	106.7	102.3	98.8	98.9	95.8	103.2	101.8	97.2	97.9
IV	98.1	99.8	102.4	99.6	102.3	100.1	98.1	97.6	94.0	102.7	101.5	95.0	97.5
1987 I	96.4	97.4	101.0	98.3	90.6	95.8	97.9	95.9	92.2	102.7	101.6	95.5	95.8
II	96.8	97.8	101.8	97.9	92.0	96.3	98.9	96.3	92.1	103.4	101.1	95.8	96.0
III	97.6	98.3	102.2	99.0	110.6	96.3	97.7	97.5	91.6	103.9	101.7	97.7	97.3
IV	97.0	98.8	100.8	98.6	104.4	95.8	96.6	94.8	90.9	103.8	101.1	96.6	98.1
1988 I	96.0	97.6	99.9	97.4	92.1	94.2	96.4	92.6	90.4	104.1	100.5	98.4	97.2
II	95.7	97.5	101.0	97.3	96.3	93.2	95.8	91.6	90.2	104.0	100.3	:	97.3
III	96.6	97.4	101.1	98.5	114.0	93.7	94.7	95.0	89.9	104.1	100.4	:	98.3
IV	95.8	98.7	99.5	98.2	:	93.0	94.3	94.5	89.6	104.5	99.7	:	98.5
1989 I	:	90.8	:	97.3	:	:	94.3	91.4	:	104.1	99.0	:	97.0
II	:	98.3	:	97.1	:	:	94.7	91.3	:	105.1	99.3	:	96.2
III	:	:	:	:	:	:	94.1	94.6	:	107.2	:	:	97.0
Saisonbereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1981 I	115.0	113.1	93.5	116.3	77.5	124.4	110.9	120.8	120.9	96.0	114.3	:	116.9
II	113.7	110.8	90.4	115.2	76.4	123.7	109.8	119.5	120.1	96.7	113.4	:	114.4
III	112.1	109.8	92.7	113.8	77.0	113.5	109.0	119.4	119.5	97.2	111.2	:	112.9
IV	110.8	109.3	93.3	112.0	74.9	114.5	108.6	116.4	118.1	98.2	109.7	:	110.8
1982 I	109.4	107.2	92.7	110.5	76.0	112.2	108.7	119.1	116.9	98.0	109.2	:	109.3
II	108.3	106.6	93.6	109.1	74.2	109.6	109.4	116.1	115.5	98.1	107.9	:	107.1
III	107.6	105.8	92.9	107.4	75.7	114.1	108.1	115.7	114.2	99.0	106.2	:	106.2
IV	106.0	105.8	93.0	105.1	76.9	108.9	107.3	112.6	112.8	100.8	104.5	:	104.7
1983 I	105.6	104.4	93.8	103.7	95.6	109.7	107.3	111.9	111.8	100.4	103.4	:	103.8
II	104.6	100.8	94.2	102.7	98.8	108.5	106.5	110.1	110.4	100.4	102.4	:	102.5
III	104.2	103.1	93.3	101.9	98.6	108.6	105.2	108.8	109.9	101.4	101.0	:	102.3
IV	103.9	101.4	94.2	101.7	102.6	110.2	104.8	107.2	108.3	100.6	100.5	:	101.9
1984 I	103.1	102.9	94.4	101.5	99.1	107.9	104.5	106.0	106.9	98.1	100.3	:	101.1
II	102.7	103.7	96.0	101.2	100.0	106.8	103.9	106.1	105.3	98.2	99.9	:	101.1
III	102.0	102.3	95.7	100.9	99.5	104.7	103.1	105.1	104.2	98.9	99.5	:	100.7
IV	101.6	102.7	96.7	100.8	102.8	102.1	101.9	103.8	103.3	98.9	99.6	:	100.9
1985 I	100.5	99.2	98.2	100.7	93.8	99.8	101.6	101.3	101.5	100.2	99.8	100.2	100.3
II	99.7	100.8	99.9	100.2	97.1	98.0	99.8	100.2	99.8	100.1	99.7	100.3	99.8
III	99.8	99.8	100.6	100.0	101.6	100.4	98.9	99.1	99.3	99.7	100.0	99.9	99.9
IV	99.9	100.1	101.7	99.7	104.1	99.8	99.6	99.3	99.3	99.8	100.6	99.7	100.1
1986 I	99.4	101.4	103.1	99.9	95.6	101.3	99.4	97.6	97.6	101.4	101.3	98.1	99.3
II	98.9	101.5	102.7	99.7	97.9	100.2	98.8	97.7	96.6	102.6	101.3	96.7	98.6
III	98.3	100.1	102.7	99.5	99.7	100.5	98.2	97.4	95.0	102.7	101.5	96.0	97.5
IV	97.9	99.3	103.0	99.1	101.2	99.3	99.1	96.9	94.0	102.4	101.6	95.5	96.9
1987 I	97.4	98.5	102.2	98.8	97.1	98.1	98.7	97.2	92.9	103.1	101.8	96.0	96.3
II	96.9	98.1	101.2	98.5	94.7	97.5	98.0	97.1	92.4	103.9	101.3	96.1	96.2
III	96.6	97.5	101.1	98.2	101.8	94.8	97.6	96.2	90.8	103.6	101.3	96.5	96.7
IV	96.6	97.8	101.1	98.1	102.7	94.6	97.3	94.3	90.6	103.8	101.1	97.0	97.3
1988 I	96.8	98.4	100.8	97.8	99.9	95.8	96.8	94.1	90.9	104.1	100.7	98.9	97.8
II	96.2	98.0	100.5	97.9	100.8	94.2	95.0	92.3	90.5	104.0	100.4	:	97.9
III	95.8	97.0	100.3	97.8	104.3	92.4	94.5	93.3	89.5	103.7	99.9	:	97.9
IV	95.6	98.0	99.9	97.7	:	92.1	94.7	93.7	89.5	104.5	99.6	:	97.9
1989 I	:	92.3	:	97.8	:	:	94.4	92.7	:	104.2	99.1	:	97.7
II	:	97.9	:	97.7	:	:	94.0	92.1	:	105.2	99.4	:	96.8
III	:	:	:	:	:	:	94.0	92.9	:	106.7	:	:	96.6



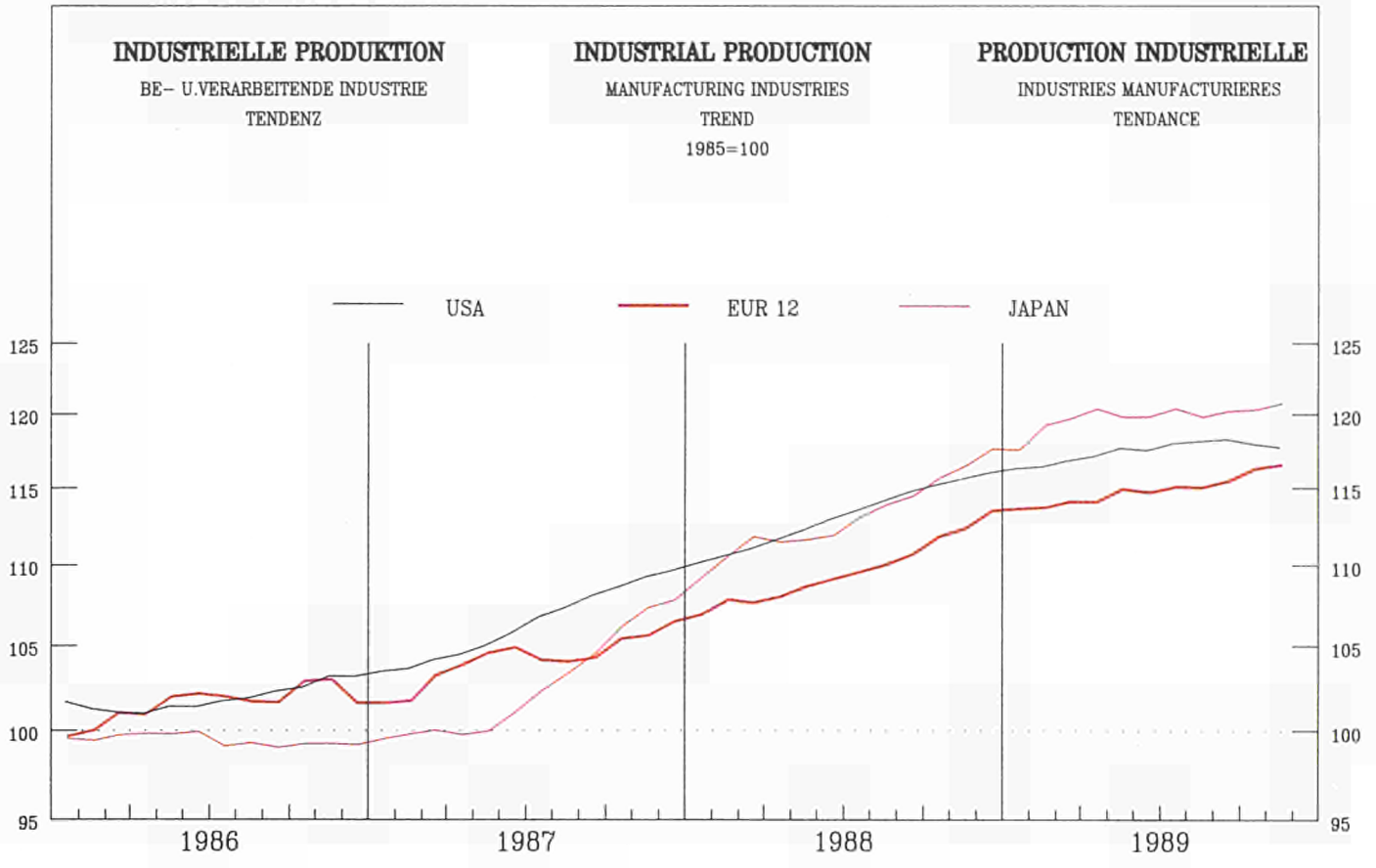
	1986	1987	1988	1988			1989					%A	%B		
				10	11	12	06	07	08	09	10			11	12
PRODUKTIONSINDIZES															
Pro Arbeitstag															
EUR12	100.5	97.7	91.9	91.7	96.9	92.5	69.0	74.8	73.0	82.0	90.0	93.5	89.5	-8.6	-2.9
B	88.0	77.7	67.8	69.6	75.8	68.8	51.7	47.9	52.0	54.9	57.0	61.9	:	-14.8	-18.6
DK	125.4	110.8	113.5	126.1	125.1	101.1	120.1	77.1	138.1	172.1	127.1	119.1	141.1	6.1	9.9
D	98.2	92.1	88.8	95.8	92.6	86.6	87.0	92.1	88.8	92.6	97.5	92.7	83.4	0.2	-0.5
GR	102.9	100.5	101.7	97.0	104.3	88.8	88.6	86.4	95.2	88.9	91.1	:	:	-8.6	-6.8
E	95.0	82.2	78.6	85.8	95.7	89.7	87.0	81.1	79.7	82.6	86.0	89.3	71.0	8.2	-9.3
F	96.3	95.2	92.5	104.1	98.6	87.9	91.6	75.6	67.1	92.8	109.8	94.6	84.3	-2.1	-0.6
IRL	108.4	114.1	95.0	85.8	76.5	69.1	217.8	277.3	86.7	85.4	81.4	87.8	:	22.8	1.3
I	105.4	118.2	129.6	132.4	135.9	127.2	128.6	130.7	113.2	124.8	134.4	131.4	136.5	-0.8	1.7
L	99.8	113.8	124.5	153.6	130.6	91.5	165.6	156.3	85.3	161.7	161.4	150.9	:	8.8	9.6
NL	93.7	95.1	84.6	85.0	119.0	114.0	55.0	49.0	51.0	63.0	85.0	124.0	134.0	7.1	7.9
P	91.7	77.4	88.3	96.0	99.7	115.5	175.7	178.6	77.5	164.7	:	:	:	67.0	90.1
UK	103.4	100.7	93.5	89.0	93.0	90.8	60.5	73.3	73.1	79.6	84.8	87.9	86.1	-15.6	-5.1
USA	92.1	92.4	95.0	95.8	97.2	96.5	92.4	89.7	94.4	96.0	97.3	:	:	-0.6	0.4
J	99.6	90.3	85.4	84.9	88.0	91.1	77.7	76.1	75.8	77.7	:	:	:	-4.9	-6.5
INDICES OF PRODUCTION															
Per working day															
INDICES DE PRODUCTION															
Par jour ouvrable															
EUR12				88.0	89.2	89.3	79.7	82.5	83.8	83.7	85.0	84.7	85.5	2.1	1.0
B				58.7	65.7	75.5	48.3	60.9	53.7	48.1	48.5	52.0	:	-8.8	7.0
DK				91.9	123.3	122.6	115.7	102.2	120.7	124.4	98.0	115.5	153.9	5.8	33.3
D				87.3	88.5	90.2	89.7	89.7	88.4	91.0	89.6	89.1	87.7	-1.0	-1.6
GR				113.5	102.8	90.7	87.8	82.4	89.6	86.9	100.8	:	:	4.3	16.0
E				77.5	87.4	86.9	88.1	84.1	86.0	81.5	81.2	82.8	71.9	-6.2	-13.2
F				86.2	91.2	91.9	88.4	89.7	88.7	90.1	90.9	87.6	89.0	-0.3	1.6
IRL				82.1	89.1	98.5	134.0	188.1	88.3	79.0	85.5	106.2	:	-34.0	24.1
I				130.6	132.0	126.2	123.8	130.5	125.6	123.2	128.7	125.6	133.5	2.3	6.3
L				128.5	119.0	123.6	133.8	133.5	120.2	133.9	137.1	138.7	:	5.7	1.1
NL				92.8	90.7	83.2	82.0	86.3	89.2	84.8	91.2	93.5	98.2	8.7	5.0
P				91.1	87.8	103.1	173.7	185.4	121.5	176.9	:	:	:	-2.5	45.6
UK				87.1	87.3	85.8	71.8	78.4	81.5	82.4	83.4	82.7	80.8	3.3	2.2
USA				95.7	96.0	95.8	93.9	93.7	94.1	95.8	95.9	:	:	1.3	0.1
J				82.7	84.4	83.8	81.5	78.9	82.8	79.6	:	:	:	-2.1	-3.9
Saisonbereinigt															
Seasonally adjusted															
Désaisonnalisés															

BERGBAU UND GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN

MINING AND QUARRYING

INDUSTRIES EXTRACTIVES

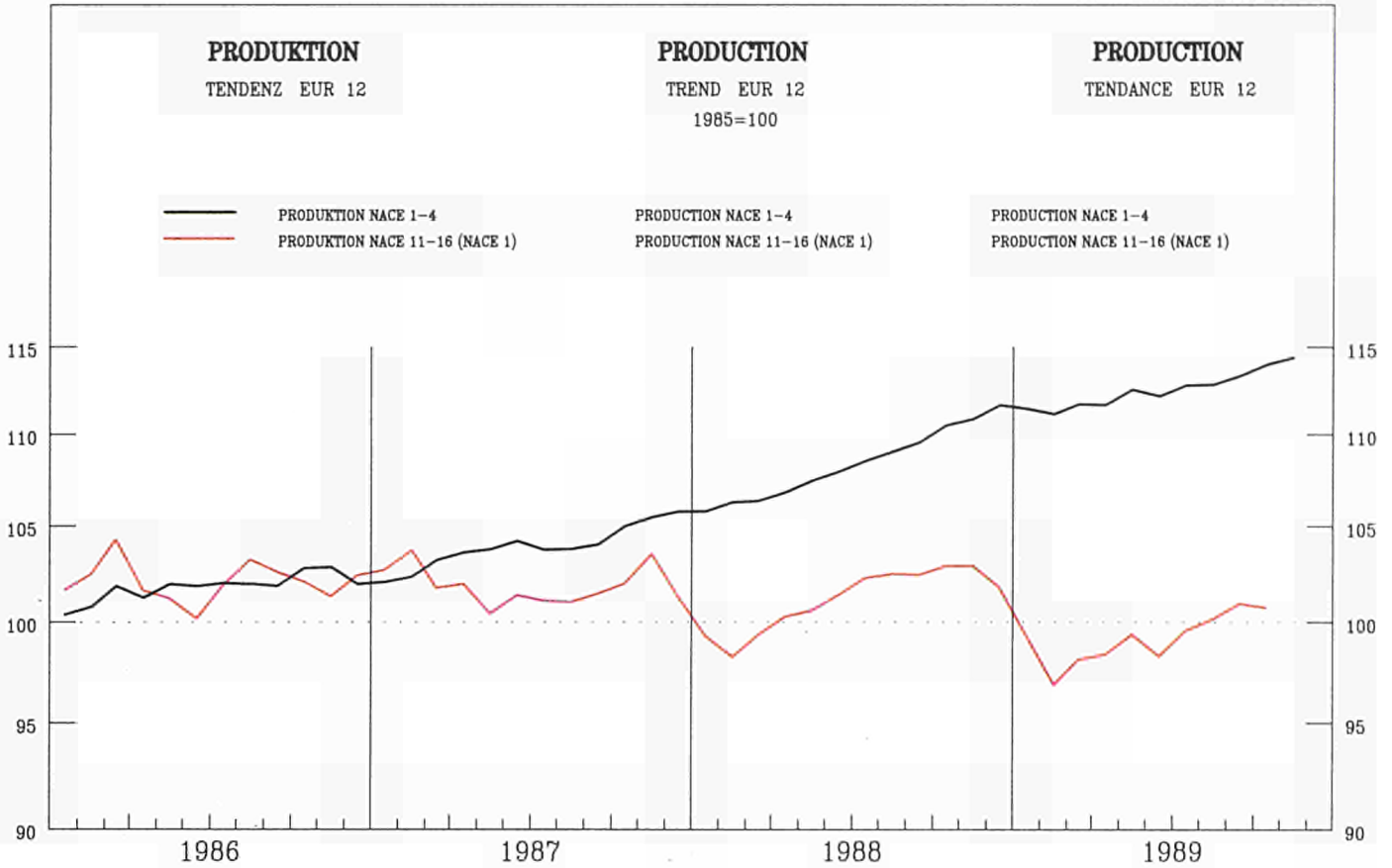
	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
1975	:	:	:	:	:	:	124.7	:	:	759.2	85.6	:	79.0	
1976	:	:	:	:	:	:	123.9	:	:	712.3	83.3	:	77.9	
1977	105.9	:	:	113.6	107.2	:	122.5	128.3	:	602.8	80.9	:	78.2	
1978	103.3	:	119.9	110.7	102.7	:	120.1	130.3	:	372.0	81.4	:	78.8	
1979	100.9	:	108.8	108.9	103.9	:	118.3	133.5	:	321.7	80.3	:	78.0	
1980	100.8	:	108.8	109.7	109.1	:	116.1	133.8	:	343.8	82.4	:	78.2	
1981	101.2	:	89.0	110.7	110.5	117.6	111.6	135.3	:	323.9	85.6	:	75.5	
1982	98.3	:	93.4	109.2	108.3	112.2	109.7	123.4	:	115.9	87.8	:	73.0	
1983	94.8	:	86.0	106.4	108.8	108.7	106.5	116.5	:	114.2	88.8	:	69.4	
1984	95.5	:	98.5	102.2	112.7	104.7	103.3	110.7	:	107.4	92.4	:	78.7	
1985	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	
1986	94.0	:	105.9	98.6	100.5	98.7	97.7	92.8	:	95.1	105.8	79.8	86.3	
1987	88.3	:	110.3	96.0	:	96.4	95.5	89.0	:	80.8	106.1	62.9	76.5	
1988	84.3	:	103.7	91.4	:	93.3	94.4	75.7	:	84.2	104.7	:	71.0	
Unbereinigt														
Unadjusted														
Non-désaisonnalisés														
1981	I	101.8	:	79.4	109.6	109.5	122.3	122.8	129.5	:	331.1	84.6	:	76.5
	II	101.6	:	94.1	110.7	109.7	117.1	121.9	138.7	:	328.2	85.5	:	75.9
	III	101.4	:	97.1	111.5	112.9	116.1	119.7	144.5	:	321.0	86.1	:	75.2
	IV	100.2	:	85.3	111.1	109.8	114.8	117.8	128.3	:	315.1	86.0	:	74.4
1982	I	98.7	:	76.5	108.6	106.8	114.1	116.6	124.9	:	116.4	87.2	:	73.9
	II	98.7	:	100.0	109.5	108.2	109.9	116.9	136.4	:	115.5	87.5	:	73.1
	III	98.7	:	102.9	109.5	109.1	114.6	115.1	121.4	:	115.9	88.3	:	72.7
	IV	97.2	:	94.1	109.1	109.3	110.0	111.2	111.0	:	115.6	88.3	:	72.2
1983	I	95.5	:	76.5	106.4	106.5	110.1	109.8	114.0	:	114.0	87.9	:	71.4
	II	95.1	:	88.2	106.4	108.9	108.3	109.6	127.2	:	113.6	88.9	:	69.9
	III	94.9	:	94.1	106.5	110.6	108.4	110.1	119.1	:	114.6	88.8	:	68.7
	IV	93.5	:	85.3	106.2	109.3	107.9	105.9	107.5	:	114.6	89.5	:	67.4
1984	I	92.5	:	91.2	103.4	107.8	111.1	106.9	107.5	:	108.7	90.2	:	66.0
	II	91.5	:	102.9	102.3	112.5	104.7	106.8	123.7	:	108.8	91.4	:	65.1
	III	95.0	:	105.9	101.7	114.2	102.3	104.4	111.0	:	106.0	93.7	:	78.5
	IV	103.1	:	94.1	101.6	116.2	100.7	102.2	100.6	:	106.0	94.4	:	105.2
1985	I	100.9	:	76.5	99.2	95.0	98.4	102.1	100.6	:	98.9	97.4	100.3	104.5
	II	100.6	:	105.9	99.7	100.1	98.4	101.0	112.1	:	100.0	98.8	99.0	101.7
	III	99.9	:	108.8	100.9	103.6	101.6	98.5	96.0	:	101.0	100.9	100.3	98.3
	IV	98.6	:	108.8	100.2	101.2	101.6	98.4	91.3	:	100.1	102.9	100.5	95.6
1986	I	95.7	:	91.2	98.1	99.7	100.9	97.8	90.2	:	99.7	103.4	85.6	90.8
	II	94.9	:	108.8	98.5	99.9	98.9	97.0	105.2	:	101.7	105.7	85.4	87.7
	III	93.6	:	114.7	99.1	103.1	98.9	94.9	90.2	:	100.4	106.7	76.3	84.7
	IV	91.9	:	108.8	98.7	99.4	96.3	93.7	85.5	:	78.7	107.3	72.0	81.9
1987	I	89.7	:	97.1	96.7	94.7	97.2	92.6	82.1	:	77.6	106.5	67.9	78.6
	II	88.8	:	114.7	96.5	95.4	95.5	91.4	100.6	:	81.3	106.2	66.4	76.3
	III	88.0	:	117.6	95.9	:	96.7	92.5	92.5	:	83.6	106.2	64.0	75.8
	IV	86.8	:	111.8	94.7	:	96.2	88.2	80.9	:	80.4	105.4	53.3	75.4
1988	I	85.4	:	97.1	92.5	:	94.5	89.8	79.8	:	79.2	104.6	61.7	73.6
	II	84.8	:	105.9	92.1	:	93.6	89.3	90.2	:	82.6	104.7	:	70.5
	III	83.9	:	108.8	91.2	:	93.0	88.8	65.9	:	88.0	104.7	:	70.2
	IV	83.1	:	102.9	89.9	:	92.3	88.3	67.1	:	87.1	105.0	:	69.6
1989	I	80.4	:	:	88.0	:	:	88.5	65.9	:	80.1	103.1	:	68.1
	II	79.4	:	:	87.5	:	:	88.6	75.1	:	83.6	104.6	:	65.6
	III	:	:	:	:	:	:	88.0	68.2	:	89.3	:	:	63.0
Saisonbereinigt														
Seasonally adjusted														
Désaisonnalisés														
1981	I	102.3	:	92.9	110.7	111.4	121.0	123.2	136.1	:	344.2	85.2	:	76.6
	II	101.6	:	89.4	111.0	110.9	118.6	121.7	128.7	:	322.8	85.4	:	75.9
	III	101.1	:	90.0	110.7	110.9	115.7	119.7	141.6	:	316.8	85.7	:	75.1
	IV	100.5	:	82.7	110.6	109.2	115.0	118.2	134.3	:	319.7	86.4	:	74.3
1982	I	99.3	:	88.2	109.8	108.6	112.8	116.5	131.8	:	144.1	87.6	:	73.9
	II	98.7	:	94.5	109.9	108.9	111.4	116.2	128.1	:	108.9	87.5	:	73.1
	III	98.3	:	95.6	108.7	107.1	114.1	115.0	118.9	:	94.4	87.9	:	72.6
	IV	97.2	:	93.8	108.4	108.5	110.4	111.9	116.3	:	98.6	88.4	:	72.1
1983	I	95.9	:	91.2	107.5	107.8	108.9	110.1	117.2	:	120.0	88.2	:	71.4
	II	95.0	:	84.2	106.5	109.2	109.8	108.7	117.5	:	111.0	88.8	:	70.0
	III	94.3	:	85.9	105.6	108.9	107.9	109.5	115.7	:	107.0	88.3	:	68.7
	IV	93.6	:	84.1	105.4	109.0	108.1	106.7	113.7	:	105.6	89.5	:	67.4
1984	I	92.8	:	102.4	104.6	109.6	109.8	107.2	112.8	:	120.4	90.2	:	66.0
	II	91.5	:	98.7	102.6	112.5	106.3	106.1	114.8	:	113.8	91.2	:	65.2
	III	94.0	:	98.5	101.1	112.6	102.0	103.8	108.6	:	105.1	93.3	:	76.8
	IV	102.0	:	96.3	100.6	115.6	101.0	103.3	107.7	:	99.2	94.5	:	101.8
1985	I	101.6	:	88.4	100.1	99.4	97.1	102.5	105.6	:	110.8	97.5	101.3	105.5
	II	101.9	:	100.4	99.9	100.3	99.4	100.4	104.0	:	105.2	98.9	98.3	105.9
	III	100.3	:	100.1	100.3	100.9	100.7	98.0	94.5	:	100.2	100.8	99.4	101.4
	IV	98.3	:	109.1	99.4	98.5	101.5	99.2	97.1	:	94.9	103.2	101.0	94.7
1986	I	96.7	:	104.2	99.2	102.9	100.0	97.9	94.6	:	101.6	103.7	86.6	91.9
	II	95.9	:	103.9	98.9	100.0	100.2	96.4	94.9	:	102.2	105.8	84.7	90.6
	III	93.6	:	105.9	98.5	100.4	99.1	94.9	89.9	:	100.5	106.6	75.4	85.7
	IV	90.8	:	109.2	98.0	97.5	96.7	94.4	91.3	:	74.7	107.5	72.5	78.9
1987	I	89.9	:	110.7	97.7	98.5	96.5	92.5	86.8	:	79.4	106.9	68.9	77.6
	II	89.1	:	109.8	96.9	96.0	96.3	90.9	89.0	:	79.3	106.2	65.8	77.0
	III	88.3	:	110.2	95.4	:	96.4	89.4	92.3	:	80.3	105.8	63.1	75.6
	IV	85.4	:	111.5	94.1	:	96.5	88.5	87.4	:	81.1	105.2	53.9	71.5
1988	I	85.7	:	110.4	93.3	:	94.5	89.3	85.4	:	80.9	104.7	62.2	72.8
	II	84.9	:	102.1	92.3	:	94.6	88.7	80.2	:	81.1	104.5	:	71.3
	III	83.9	:	101.2	90.7	:	92.6	89.1	67.2	:	84.7	104.3	:	71.2
	IV	82.8	:	101.0	89.3	:	92.1	89.0	71.8	:	88.4	104.6	:	67.9
1989	I	80.8	:	:	88.7	:	:	88.3	70.1	:	83.9	103.6	:	68.2
	II	79.6	:	:	87.6	:	:	88.3	65.2	:	83.2	104.6	:	66.4
	III	:	:	:	:	:	:	88.4	68.8	:	84.9	:	:	63.4



	1986	1987	1988	1988			1989				%A	%B			
				10	11	12	06	07	08	09			10	11	12
PRODUKTIONSINDIZES															
Pro Arbeitstag															
EUR12	102.4	104.7	110.4	119.1	120.6	109.8	121.2	111.6	83.1	121.6	124.5	125.0	113.4	4.5	3.8
B	100.7	102.5	108.8	116.0	119.3	101.9	116.2	90.5	105.8	119.8	117.3	122.2	:	4.4	2.3
DK	106.5	102.8	106.8	111.9	115.9	105.9	119.9	73.9	113.9	115.9	118.9	100.9	100.9	1.9	:
D	102.6	102.9	107.0	118.8	115.5	108.5	116.1	107.4	101.9	119.0	125.1	120.9	113.5	5.5	4.9
GR	99.3	97.3	102.3	106.7	108.3	100.3	105.1	103.2	:	:	:	:	:	2.8	2.1
E	103.6	109.4	112.9	120.2	125.9	109.5	129.1	124.1	65.4	126.0	128.8	130.7	107.7	4.4	3.3
F	100.6	102.5	107.8	112.2	117.0	107.8	119.8	109.5	78.2	114.9	118.3	120.7	110.5	3.9	3.8
IRL	102.9	114.5	129.0	141.2	138.8	136.0	154.8	144.5	113.6	143.8	150.7	161.4	:	13.1	10.3
I	104.1	106.3	114.0	123.7	125.2	112.8	126.6	122.7	52.1	128.4	127.3	129.3	118.6	3.7	3.7
L	101.8	100.6	109.4	117.2	119.0	115.1	122.4	117.7	95.5	117.4	121.3	123.7	:	9.2	6.1
NL	102.7	103.3	108.3	117.9	116.9	112.9	116.9	99.9	99.9	115.9	120.9	120.9	117.9	3.8	3.4
P	106.7	109.6	115.7	121.9	120.5	117.0	123.6	118.3	86.7	122.3	:	:	:	3.3	2.5
UK	100.8	106.6	114.2	123.2	126.8	110.8	121.9	110.6	109.0	124.7	127.9	130.6	113.8	4.9	3.2
USA	102.2	106.6	113.0	118.0	115.0	111.9	120.5	115.7	121.4	122.1	120.4	117.3	113.9	3.8	1.9
J	99.8	103.2	113.1	116.4	118.5	121.1	124.1	122.1	112.3	122.9	122.8	122.7	124.8	6.0	4.0
INDICES OF PRODUCTION															
Per working day															
INDICES DE PRODUCTION															
Par jour ouvrable															
Saisonbereinigt															
Seasonally adjusted															
Désaisonnalisés															
EUR12				111.0	113.2	113.3	116.1	114.9	114.8	116.0	116.2	117.2	116.8	1.3	-0.3
B				111.1	111.4	110.3	112.6	115.0	112.7	113.9	112.6	114.4	:	0.2	1.6
DK				102.5	109.2	106.2	109.9	104.3	108.6	105.2	107.2	110.2	102.0	0.4	-7.4
D				107.6	109.2	110.1	115.4	113.0	113.5	113.8	113.9	114.5	115.3	1.0	0.7
GR				98.3	102.5	101.5	103.8	106.3	:	:	:	:	:	2.1	2.4
E				108.2	116.8	112.2	122.7	117.0	116.5	119.4	117.9	121.5	113.3	-0.1	-6.8
F				107.2	111.2	110.9	113.2	111.4	112.4	112.1	113.2	114.5	113.5	1.6	-0.8
IRL				137.8	132.6	139.3	145.9	152.4	136.8	143.0	146.6	153.6	:	1.9	4.8
I				115.4	115.6	119.0	115.5	116.4	115.9	120.0	119.6	120.5	123.8	3.3	2.8
L				111.7	113.3	118.4	116.3	119.6	122.7	120.7	117.2	118.8	:	-0.5	1.3
NL				110.6	109.4	111.2	112.6	112.1	111.6	115.1	113.4	113.0	115.9	1.1	2.6
P				118.1	117.7	119.4	117.3	114.2	117.7	119.3	:	:	:	0.0	1.4
UK				116.2	116.8	117.0	119.6	119.8	120.7	119.6	120.7	120.2	120.0	1.2	-1.3
USA				115.4	115.5	116.0	118.0	117.3	118.7	118.4	117.7	117.7	117.7	-0.4	0.0
J				114.5	117.3	118.2	121.6	119.2	120.8	119.8	120.5	121.1	121.1	0.8	0.0

BE- UND VERARBEITENDES GEWERBE MANUFACTURING INDUSTRIES INDUSTRIES MANUFACTURIERES

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
1975	:	139.1	97.0	:	:	:	124.7	:	136.7	131.1	133.0	:	148.6	
1976	:	133.4	97.5	:	90.1	:	123.9	:	134.8	127.3	127.9	:	143.9	
1977	124.5	127.2	97.7	110.2	92.4	:	122.5	113.7	133.0	124.5	124.6	:	145.0	
1978	123.2	121.4	97.3	109.6	92.9	:	120.1	115.8	131.4	117.1	121.0	:	144.3	
1979	122.9	119.9	97.9	110.0	95.9	:	118.3	121.3	131.8	115.7	119.0	:	143.6	
1980	120.4	117.1	96.5	110.6	92.0	:	116.1	121.6	130.5	110.3	117.3	:	135.3	
1981	115.1	108.8	91.3	107.9	90.8	121.6	111.6	119.0	125.5	109.1	113.1	:	122.9	
1982	110.2	105.6	90.6	103.9	88.8	114.8	109.7	115.0	119.3	107.0	108.1	:	115.4	
1983	105.6	102.4	90.5	99.6	96.7	109.5	106.5	108.2	112.8	102.7	102.1	:	109.3	
1984	102.6	102.3	93.4	98.6	97.0	106.7	103.3	104.6	106.0	101.2	99.5	:	105.1	
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	
1986	98.9	98.6	102.4	101.9	101.4	99.7	97.7	98.5	95.3	101.3	101.2	96.1	97.9	
1987	97.3	96.1	100.7	101.9	98.3	97.3	95.5	97.1	91.6	99.2	101.4	93.9	96.6	
1988	96.8	95.2	98.8	101.8	:	95.7	94.4	96.5	88.8	96.3	100.8	:	97.8	
Unbereinigt		Unadjusted											Non-désaisonnalisés	
1981 I	116.7	113.9	91.0	108.7	89.7	123.1	112.7	118.9	127.9	109.8	114.6	:	125.7	
1981 II	115.6	110.7	90.7	107.9	90.4	123.0	112.2	118.6	126.6	109.2	113.7	:	123.3	
1981 III	114.8	109.5	92.5	108.1	94.1	119.4	111.3	119.5	124.8	109.5	113.1	:	122.5	
1981 IV	113.4	109.0	91.1	107.0	89.2	120.7	110.2	119.1	122.7	108.1	111.2	:	120.1	
1982 I	111.5	106.8	89.8	105.0	87.8	114.7	109.9	117.1	121.2	107.6	109.8	:	118.1	
1982 II	110.6	105.6	91.4	104.2	87.6	111.9	110.8	115.6	120.2	107.0	108.7	:	116.2	
1982 III	110.4	105.2	91.4	104.0	91.9	117.8	109.7	114.7	119.0	107.0	108.0	:	115.0	
1982 IV	108.4	104.6	90.1	102.3	88.0	114.8	108.4	112.8	116.8	106.6	105.7	:	112.5	
1983 I	106.4	103.0	89.4	100.1	94.7	107.8	107.3	109.3	114.9	104.2	103.9	:	110.4	
1983 II	105.7	101.9	90.6	99.3	96.1	107.3	107.4	108.1	113.6	102.4	102.8	:	109.4	
1983 III	105.7	102.3	91.1	99.6	99.3	111.1	106.2	108.4	112.4	102.5	101.5	:	109.3	
1983 IV	104.8	102.2	90.8	99.2	96.6	111.8	105.0	107.0	110.4	101.8	100.3	:	108.2	
1984 I	103.6	102.1	90.5	98.1	95.5	109.7	104.1	105.4	108.6	100.3	99.6	:	107.0	
1984 II	103.1	102.0	93.3	98.0	96.2	106.7	104.3	105.0	107.0	100.9	99.5	:	107.1	
1984 III	102.6	101.5	94.6	99.0	99.5	106.6	103.1	104.9	105.0	101.6	99.6	:	105.4	
1984 IV	101.0	103.4	95.1	99.2	96.7	103.9	101.5	103.2	103.5	101.9	99.2	:	101.0	
1985 I	99.9	99.9	96.6	98.8	95.8	100.3	100.9	100.4	101.8	99.6	99.4	101.4	99.8	
1985 II	99.9	100.1	100.2	99.2	97.8	99.5	100.8	99.7	100.6	99.5	99.8	100.5	99.7	
1985 III	100.3	100.1	101.7	100.9	104.0	100.3	99.7	100.1	99.6	100.6	100.5	99.6	100.3	
1985 IV	99.8	99.9	101.5	101.1	102.4	99.9	98.6	99.8	98.1	100.9	100.3	98.5	100.2	
1986 I	99.0	99.3	101.7	101.0	96.8	99.8	98.3	98.3	96.3	101.1	100.6	97.2	98.7	
1986 II	98.9	98.9	103.1	101.5	97.9	98.8	98.6	98.4	95.8	101.3	101.2	97.0	97.9	
1986 III	99.3	98.7	103.2	102.8	106.6	100.6	97.5	99.0	95.0	101.9	101.7	96.7	97.7	
1986 IV	98.5	97.8	101.5	102.5	104.2	99.8	96.4	98.3	93.9	100.8	101.2	93.6	97.3	
1987 I	97.3	96.3	100.5	101.7	94.3	98.6	96.1	97.2	92.5	100.2	101.3	94.7	95.7	
1987 II	97.2	96.4	101.1	101.6	94.3	97.4	96.4	97.3	92.0	99.5	101.3	94.6	95.8	
1987 III	97.6	96.3	101.3	102.4	103.5	97.1	95.2	97.7	91.3	98.9	101.7	94.6	97.1	
1987 IV	97.0	95.5	100.1	101.9	101.1	96.2	94.3	96.2	90.4	98.3	101.1	91.6	97.7	
1988 I	96.5	95.3	98.2	101.1	94.0	96.5	94.4	95.3	89.6	96.2	100.6	95.0	97.1	
1988 II	96.7	95.0	99.2	101.3	96.5	96.3	95.0	95.4	89.1	96.3	100.9	:	97.3	
1988 III	97.1	94.9	99.3	102.5	105.3	94.7	94.3	97.6	88.5	96.6	101.1	:	98.3	
1988 IV	96.8	95.7	98.5	102.3	:	95.2	93.9	97.7	88.0	96.2	100.6	:	98.5	
1989 I	:	96.3	:	102.1	:	:	94.4	96.5	:	96.5	100.7	:	97.6	
1989 II	:	96.7	:	102.6	:	:	95.3	97.6	:	95.1	101.2	:	97.1	
1989 III	:	:	:	:	:	:	94.9	99.4	:	96.1	:	:	98.0	
Saisonbereinigt		Seasonally adjusted											Désaisonnalisés	
1981 I	117.0	114.6	91.9	109.2	91.4	124.6	113.2	119.3	128.2	110.3	115.1	:	125.9	
1981 II	115.6	110.6	90.3	108.4	91.0	124.7	111.9	118.6	126.5	109.4	113.9	:	123.0	
1981 III	114.5	109.2	91.1	107.6	91.7	118.1	110.9	119.1	124.6	109.5	112.6	:	121.6	
1981 IV	113.3	108.8	91.1	106.5	89.2	118.8	110.3	118.5	122.7	108.1	111.1	:	119.5	
1982 I	111.8	106.9	90.5	105.4	89.8	116.2	110.1	117.5	121.3	108.1	110.1	:	118.4	
1982 II	110.6	105.4	91.1	104.6	88.4	113.7	110.3	115.9	119.9	107.0	108.9	:	116.1	
1982 III	109.9	105.0	90.3	103.4	89.1	116.4	109.4	114.4	118.7	106.8	107.4	:	114.4	
1982 IV	108.4	104.3	90.3	101.9	88.1	112.9	108.7	112.2	116.8	106.4	105.6	:	112.6	
1983 I	106.8	103.2	90.5	100.5	95.6	109.5	107.8	109.9	115.1	104.6	104.3	:	111.0	
1983 II	105.8	102.4	90.5	99.7	96.7	109.1	107.0	108.4	113.4	102.7	102.9	:	109.6	
1983 III	105.1	102.3	90.1	98.9	97.0	109.6	106.0	107.8	112.1	102.2	100.9	:	108.8	
1983 IV	104.7	101.7	91.1	98.7	97.7	110.0	105.4	106.3	110.6	101.4	100.2	:	108.3	
1984 I	104.0	102.3	91.5	98.5	97.2	110.9	104.6	106.0	108.9	100.4	99.8	:	107.6	
1984 II	103.4	102.4	93.1	98.4	97.1	108.4	103.7	105.4	107.0	101.0	99.5	:	107.4	
1984 III	102.2	101.6	93.8	98.5	97.1	105.5	102.9	104.3	104.8	101.0	99.1	:	105.1	
1984 IV	101.0	103.0	95.3	98.8	97.8	102.1	101.9	102.8	103.6	101.4	99.3	:	101.5	
1985 I	100.5	100.4	97.5	99.3	96.9	101.3	101.3	101.2	102.0	100.3	99.7	101.1	100.3	
1985 II	100.0	100.6	99.8	99.8	98.2	101.1	100.2	101.1	100.5	100.1	100.0	100.1	99.4	
1985 III	99.7	100.1	101.1	100.4	100.9	99.1	99.5	99.4	99.3	100.2	100.3	99.0	99.4	
1985 IV	99.7	99.1	102.0	100.8	103.2	98.2	98.9	99.3	98.1	100.2	100.5	99.7	100.2	
1986 I	99.5	99.5	103.0	101.5	98.6	100.6	98.6	99.0	96.6	101.6	101.0	97.0	99.1	
1986 II	99.1	99.2	102.8	102.0	98.8	100.3	98.1	98.8	95.8	101.8	101.3	96.6	97.9	
1986 III	98.8	98.7	102.6	102.4	103.1	100.0	97.4	98.4	94.8	101.6	101.4	95.0	97.1	
1986 IV	98.4	97.2	101.9	102.3	104.2	98.5	96.9	97.9	93.9	100.5	101.5	94.9	97.4	
1987 I	97.9	96.7	101.6	102.2	97.5	99.2	96.4	98.0	92.8	100.8	101.7	94.4	96.4	
1987 II	97.4	96.5	100.4	102.0	96.0	98.4	95.9	97.7	92.0	100.0	101.3	94.3	95.9	
1987 III	97.1	96.3	100.3	101.8	98.6	96.5	95.1	97.1	91.2	98.6	101.3	94.0	96.2	
1987 IV	96.9	94.9	100.2	101.5	99.5	95.6	94.7	95.9	90.3	97.8	101.2	92.9	97.4	
1988 I	96.9	95.6	99.0	101.5	98.1	96.5	94.6	96.1	89.9	96.5	100.8	94.7	97.7	
1988 II	96.8	95.1	98.5	101.6	99.3	96.9	94.3	95.7	89.1	96.5	100.8	:	97.9	
1988 III	96.6	94.8	98.5	101.7	100.1	94.3	94.2	96.7	88					



	1986	1987	1988	1988			1989					%A	%B
				10	11	12	06	07	08	09	10		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Per jour ouvrable

EUR12	102.2	103.2	101.7	100.5	113.7	113.5	85.6	85.8	83.7	92.6	100.8	110.9	:	-1.7	-1.3
B	101.9	103.8	104.3	108.6	118.3	109.9	91.2	87.7	90.2	96.3	100.4	112.0	:	-3.2	-6.3
DK	107.5	114.8	121.0	139.9	120.9	125.9	136.9	82.9	125.9	121.9	122.9	113.9	101.9	-16.9	-12.4
D	98.7	98.6	99.3	103.0	109.1	109.7	89.8	91.3	91.8	95.9	106.0	108.9	113.2	1.3	2.0
GR	105.9	108.5	113.4	110.9	120.3	111.9	110.0	113.4	116.2	112.3	107.4	:	:	-0.4	-0.1
E	100.7	100.9	102.4	102.6	109.0	116.2	105.3	111.8	101.5	102.6	105.3	108.3	:	6.9	1.4
F	101.6	103.8	105.5	102.9	122.7	124.3	96.9	89.8	82.5	96.0	104.2	122.5	123.2	2.1	-0.0
IRL	107.0	109.4	107.6	108.8	117.8	117.4	140.3	148.1	95.7	95.9	108.2	124.4	:	11.5	2.9
I	105.4	110.9	113.5	111.5	128.9	128.9	112.0	109.8	100.9	117.6	121.3	127.7	:	4.0	4.1
L	104.5	109.1	117.7	120.0	128.7	126.2	124.3	110.1	99.7	115.5	113.6	121.9	:	4.0	-3.8
NL	96.6	97.8	89.2	89.9	119.9	116.9	62.9	57.0	59.0	70.9	90.9	:	:	3.5	0.5
P	107.3	107.9	118.5	111.2	136.0	143.0	139.8	130.2	117.3	139.4	:	:	:	16.5	21.0
UK	105.0	103.9	99.3	95.3	103.7	102.1	71.2	77.9	78.5	85.2	92.2	100.2	101.4	-9.5	-2.4

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

EUR12	101.9	103.9	102.9	98.6	99.0	101.1	100.4	101.3	100.5	:	1.2	-0.8
B	108.3	106.4	106.8	98.0	103.1	99.2	99.4	99.7	99.3	:	-0.7	-0.4
DK	108.3	111.1	120.6	103.2	87.4	92.3	87.7	88.9	98.3	91.9	104.6	1.1
D	100.6	102.1	101.8	100.4	100.7	102.8	103.0	103.1	102.1	104.6	:	1.1
GR	119.1	118.8	110.6	111.8	106.2	114.1	111.4	113.9	:	:	:	1.9
E	103.2	105.6	108.0	109.2	111.3	111.7	106.9	107.2	106.2	:	:	-3.6
F	107.3	111.2	109.7	109.9	108.6	109.1	107.9	108.3	109.9	108.5	:	0.3
IRL	110.3	115.7	113.7	129.7	148.4	112.0	108.2	113.1	123.5	:	:	-11.6
I	113.0	120.6	118.9	118.9	115.2	118.2	119.2	121.9	118.6	:	:	2.1
L	124.9	125.5	122.6	130.5	124.5	125.6	123.3	119.4	118.7	:	:	-5.1
NL	97.4	94.8	89.0	88.9	91.5	94.3	91.1	96.8	:	:	:	3.3
P	113.8	129.7	128.2	153.0	138.1	140.8	146.0	:	:	:	:	-1.2
UK	95.6	96.1	92.8	85.9	88.5	92.1	92.5	92.9	93.2	91.4	:	3.6

BESCHAEFFTIGTE

NACE 1

EMPLOYEES

EMPLOYEES

1985 = 100

GESAMTE NACE 1 TOTAL NACE 1 ENSEMBLE NACE 1

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	129.8	:	:	:	101.2	:	98.2	114.8	97.5	:	123.5	
1976	:	121.5	:	:	:	100.7	:	100.7	112.3	96.4	:	122.5	
1977	111.6	118.7	:	112.7	88.9	:	99.6	:	100.8	111.5	96.2	:	122.0
1978	110.4	115.8	:	109.9	88.5	:	98.6	:	100.4	107.7	95.8	:	121.7
1979	110.4	113.7	:	108.8	90.4	:	98.1	:	100.8	106.8	96.7	:	122.8
1980	110.9	112.2	:	110.0	91.6	:	97.9	102.8	101.6	106.7	96.3	:	123.4
1981	109.4	110.8	:	112.0	93.9	94.0	98.6	112.6	103.4	105.6	99.0	:	119.9
1982	108.1	109.5	:	111.2	96.0	95.3	101.4	110.0	102.9	104.0	99.0	:	115.1
1983	105.8	106.6	:	108.0	97.0	97.3	103.1	110.0	101.9	100.2	97.4	:	109.6
1984	102.3	99.2	:	102.6	96.5	99.0	102.1	105.1	100.8	101.5	96.9	:	104.4
1985	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0
1986	96.5	96.7	:	97.9	105.1	100.7	97.6	95.9	99.9	99.1	102.0	:	91.9
1987	92.8	89.7	:	95.2	:	98.2	94.9	91.2	98.5	99.9	100.7	:	86.0
1988	89.2	75.3	:	90.6	:	96.2	92.1	84.5	98.1	104.9	98.2	:	82.8

Unbereinigt Unadjusted Non-désaisonnalisés

1981	I	109.0	110.8	:	111.7	92.8	89.3	98.2	110.1	102.9	105.3	98.4	:	120.7
	II	109.5	111.1	:	111.3	90.2	95.9	98.5	117.6	103.3	105.4	98.7	:	120.5
	III	109.7	110.7	:	112.3	95.5	95.3	98.8	112.6	103.7	105.8	99.4	:	119.9
	IV	109.4	110.6	:	112.8	97.2	95.5	99.1	110.1	103.7	105.9	99.4	:	118.3
1982	I	108.7	110.2	:	112.1	95.3	94.7	100.0	109.1	103.4	103.6	99.3	:	116.9
	II	108.2	109.3	:	111.0	94.2	95.6	101.2	114.1	103.0	103.8	98.9	:	115.5
	III	108.0	109.5	:	110.8	97.0	95.9	101.8	109.3	102.7	104.3	99.1	:	114.7
	IV	107.6	108.8	:	110.9	97.6	95.0	102.8	107.6	102.5	104.5	98.5	:	113.3
1983	I	106.8	107.4	:	109.5	96.6	95.3	103.2	109.1	102.0	100.8	98.0	:	111.9
	II	105.9	106.7	:	107.8	97.9	95.9	103.3	114.1	102.1	100.5	97.8	:	110.0
	III	105.4	106.0	:	107.4	97.4	97.5	103.1	109.1	101.9	100.1	97.3	:	109.0
	IV	105.0	106.5	:	107.3	96.2	100.5	102.8	107.6	101.5	99.5	96.5	:	107.6
1984	I	103.8	106.6	:	105.3	95.1	100.6	102.5	104.1	101.1	100.8	96.6	:	105.7
	II	102.6	105.2	:	102.3	96.0	99.7	102.5	109.1	101.0	101.6	96.6	:	104.5
	III	102.0	104.6	:	101.3	96.7	99.2	102.1	104.6	100.6	101.7	97.0	:	103.9
	IV	100.9	80.2	:	101.6	98.4	96.5	101.4	102.6	100.5	102.1	97.2	:	103.6
1985	I	100.9	101.4	:	100.5	97.2	98.5	100.7	99.6	100.2	100.8	98.8	:	102.5
	II	100.1	100.1	:	99.4	98.4	97.8	100.3	105.1	100.0	100.4	99.9	:	101.1
	III	99.7	99.5	:	100.4	102.6	99.6	99.9	98.6	99.8	99.7	100.0	:	98.9
	IV	99.3	99.0	:	99.7	101.9	104.1	99.1	96.6	100.0	99.2	101.3	:	97.4
1986	I	97.9	97.9	:	98.7	102.7	104.5	98.0	95.6	100.1	99.0	100.8	:	94.4
	II	96.8	97.1	:	97.6	102.7	100.1	98.3	101.6	99.9	99.2	102.8	:	92.8
	III	96.0	96.1	:	97.7	107.8	98.2	97.5	94.6	99.6	99.2	103.0	:	91.0
	IV	95.4	95.5	:	97.7	107.2	100.0	96.7	91.6	99.7	98.8	101.5	:	89.4
1987	I	94.0	94.3	:	96.8	106.6	97.6	95.8	90.1	98.9	98.9	100.8	:	87.2
	II	93.0	92.0	:	95.3	107.3	98.5	95.3	96.6	98.6	99.4	101.1	:	85.6
	III	92.3	86.8	:	94.7	:	98.6	94.8	92.1	98.1	98.9	101.1	:	85.7
	IV	91.8	85.9	:	94.0	:	98.2	93.8	86.1	98.3	102.6	99.8	:	85.6
1988	I	90.5	77.5	:	92.6	:	96.6	92.6	86.1	98.5	103.7	98.9	:	84.6
	II	89.3	76.0	:	90.9	:	96.1	92.5	90.6	98.3	104.5	98.4	:	82.5
	III	88.8	74.6	:	90.0	:	96.0	92.1	83.1	97.8	105.2	98.2	:	82.4
	IV	88.1	73.0	:	88.8	:	96.2	91.1	78.1	97.6	106.3	97.5	:	82.0
1989	I	:	72.4	:	87.5	:	:	90.3	78.1	:	105.8	95.7	:	81.2
	II	:	71.7	:	85.9	:	:	89.7	82.1	:	106.0	96.2	:	79.8
	III	:	:	:	:	:	:	89.1	78.6	:	106.5	:	:	78.4

Saisonebereinigt Seasonally adjusted Désaisonnalisés

1981	I	109.3	110.7	:	111.7	91.5	90.3	98.2	110.9	103.0	106.0	98.5	:	121.0
	II	109.7	110.9	:	112.2	90.3	95.3	98.4	113.1	103.3	106.0	98.9	:	120.6
	III	109.4	110.4	:	112.1	95.7	95.0	98.7	113.1	103.7	105.6	99.2	:	119.7
	IV	109.0	110.6	:	112.3	97.0	95.4	99.1	112.9	103.8	105.2	99.3	:	118.2
1982	I	108.9	110.2	:	112.2	94.5	95.3	99.9	110.7	103.5	104.3	99.6	:	117.1
	II	108.4	109.6	:	111.9	95.3	95.5	101.1	109.8	103.1	104.1	99.3	:	115.5
	III	107.7	109.3	:	110.6	97.4	95.8	101.8	109.4	102.8	104.0	99.0	:	114.3
	IV	107.3	108.8	:	110.5	97.4	95.0	102.9	110.5	102.4	103.5	98.3	:	113.1
1983	I	107.0	107.5	:	109.4	95.9	96.1	103.4	110.5	102.1	101.7	98.2	:	112.0
	II	106.1	107.0	:	108.5	98.7	95.5	103.3	109.8	102.1	101.0	97.9	:	110.1
	III	105.2	105.8	:	107.1	97.6	97.4	103.2	109.4	101.7	99.7	97.1	:	108.7
	IV	104.6	106.1	:	106.7	95.9	100.4	103.0	110.4	101.4	98.4	96.3	:	107.4
1984	I	104.0	106.6	:	105.2	94.7	101.7	102.6	105.8	101.1	101.3	96.6	:	106.0
	II	102.9	105.5	:	103.1	96.7	99.6	102.4	105.0	101.0	101.7	96.6	:	104.8
	III	101.9	104.7	:	101.2	96.2	99.1	102.1	104.8	100.6	101.5	96.8	:	103.6
	IV	100.6	82.8	:	100.7	97.6	96.5	101.4	104.2	100.5	101.6	96.9	:	103.3
1985	I	100.9	99.2	:	100.1	97.4	98.5	100.7	101.4	100.3	101.6	98.7	:	102.7
	II	100.3	98.4	:	100.0	98.7	97.7	100.2	101.1	100.0	100.9	99.9	:	101.5
	III	99.7	97.8	:	100.4	101.9	99.0	99.8	99.0	99.8	99.8	100.1	:	99.0
	IV	99.2	102.3	:	99.1	101.5	103.5	99.0	98.2	99.9	98.8	101.5	:	97.3
1986	I	98.0	96.7	:	98.6	103.5	104.6	98.1	97.6	100.2	99.1	101.0	:	94.6
	II	97.1	96.2	:	98.4	103.6	101.2	98.1	97.5	99.9	99.0	102.7	:	93.0
	III	96.0	95.2	:	97.8	106.9	99.3	97.4	95.1	99.7	99.0	103.1	:	91.0
	IV	95.2	99.2	:	97.2	106.9	99.6	96.8	93.2	99.7	98.7	101.9	:	89.0
1987	I	94.0	93.3	:	96.7	107.6	96.9	96.1	92.3	99.0	99.1	101.1	:	87.2
	II	93.2	91.3	:	95.9	108.2	98.9	95.2	92.2	98.6	99.4	100.6	:	85.6
	III	92.2	86.2	:	94.7	:	98.9	96.7	92.5	98.2	98.9	100.8	:	85.4
	IV	91.5	89.1	:	93.5	:	97.5	93.8	88.2	98.1	102.2	99.9	:	85.1
1988	I	90.5	77.1	:	92.5	:	96.2	92.9	88.4	98.4	103.6	99.2	:	84.6
	II	89.5	74.9	:	91.5	:	96.7	92.3	86.1	98.3	104.5	98.0	:	82.9
	III	88.8	73.7	:	90.0	:	96.6	91.8	83.4	98.0	105.7	97.7	:	82.5
	IV	87.8	72.1	:	88.4	:	95.4	91.1	80.9	97.6	106.3	97.5	:	81.6
1989	I	:	72.3	:	87.3	:	:	90.6	79.9	:	106.1	96.3	:	81.4
	II	:	71.3	:	86.3	:	:	89.6	77.3	:	106.2	96.0	:	80.3
	III	:	:	:	:	:	:	88.9	78.3	:	106.8	:	:	78.6

PRODUKTION UND BESCHAEFTIGUNG

PRODUCTION AND EMPLOYMENT

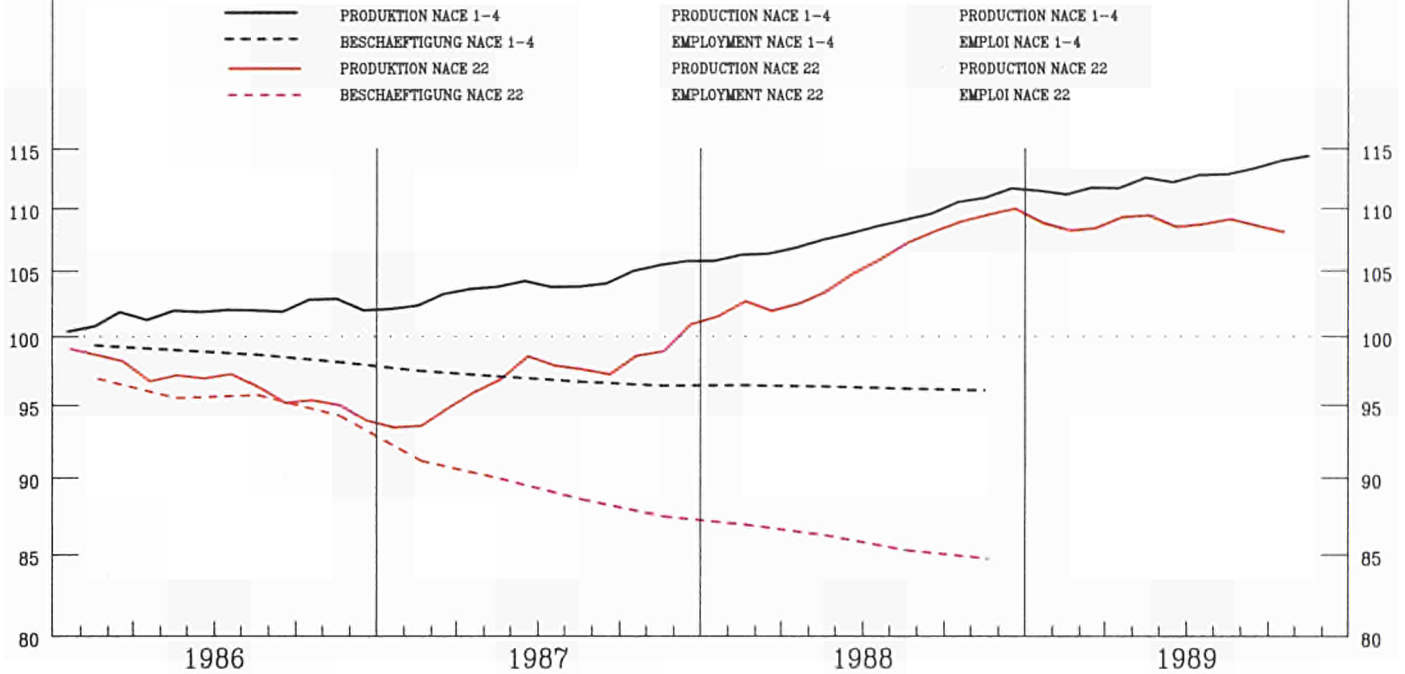
PRODUCTION ET EMPLOI

TENDENZ EUR 12

TREND EUR 12

TENDANCE EUR 12

1985=100



	1986	1987	1988	1988			1989					%A	%B
				10	11	12	06	07	08	09	10		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Par jour ouvrable

EUR12	97.3	97.7	106.0	115.9	113.8	99.9	115.0	106.9	79.4	112.0	113.7	112.4	:	3.5	-0.6
B	93.2	92.9	104.8	111.2	114.2	101.6	99.2	98.0	106.4	102.1	104.2	109.3	:	-0.6	-6.1
DK	115.3	112.5	112.4	114.0	115.0	100.0	144.0	64.0	136.0	124.0	124.0	122.0	88.0	4.3	1.5
D	96.0	94.3	103.3	110.8	107.0	91.3	107.8	104.7	108.3	109.5	113.7	106.3	87.0	2.5	-0.7
GR	96.8	95.4	107.0	116.7	117.6	100.7	118.7	113.2	76.0	112.7	114.7	:	:	2.4	-4.5
E	92.8	91.4	94.2	106.8	105.0	93.4	106.1	102.8	64.8	100.3	102.5	103.4	:	4.5	-1.8
F	97.2	97.1	103.9	111.8	113.0	100.1	116.9	105.2	64.1	109.8	109.2	111.1	91.1	2.3	-4.2
IRL	99.7	102.7	112.7	138.3	115.3	110.7	122.0	110.3	102.8	130.8	134.0	134.7	:	6.9	5.1
I	100.7	101.4	109.9	121.8	120.4	108.4	123.0	116.0	51.8	120.8	115.7	119.8	:	3.6	-0.5
L	96.8	90.3	101.4	109.4	106.9	107.6	108.5	95.2	85.8	108.2	105.3	103.4	:	3.8	0.6
NL	97.8	101.8	110.1	118.2	108.2	109.2	113.2	106.2	111.2	118.2	125.2	112.2	:	5.0	3.2
P	100.9	108.1	118.1	115.9	140.3	110.7	116.8	101.6	102.0	108.6	:	:	:	1.8	-7.8
UK	101.5	109.2	122.6	138.4	130.3	108.2	134.0	114.2	100.6	126.2	133.4	129.9	110.4	2.7	-0.8
USA	93.4	101.1	110.9	115.1	111.2	102.7	113.4	103.1	106.7	109.0	111.2	:	:	0.7	-2.3
J	95.7	99.0	107.2	111.2	110.0	109.3	111.9	112.5	105.7	109.6	:	:	:	3.4	2.4

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

EUR12				110.3	109.3	109.7	108.2	109.5	109.2	109.5	107.8	107.6	:	-0.6	-0.2
B				110.0	108.0	109.6	97.0	116.5	111.4	98.2	101.8	101.8	:	-7.1	0.0
DK				99.6	111.8	116.3	126.0	112.9	121.0	107.7	112.8	118.6	106.0	-1.2	-10.6
D				104.9	106.4	108.8	105.6	105.4	111.1	107.1	107.5	105.5	104.5	-1.9	-0.9
GR				112.3	109.7	102.6	112.3	116.7	103.9	109.0	108.9	:	:	-7.2	-0.2
E				100.5	100.9	95.3	98.7	98.2	106.4	99.4	96.8	99.7	:	-2.4	3.0
F				105.2	107.8	109.4	108.2	107.4	109.1	106.5	103.4	105.9	101.2	-3.9	-4.4
IRL				128.6	111.8	116.1	112.8	113.9	135.7	125.3	122.7	129.4	:	4.1	5.5
I				118.0	113.9	113.5	115.1	116.0	103.4	116.4	110.3	111.6	:	1.1	1.1
L				106.1	103.4	110.4	104.3	103.7	113.2	109.3	102.1	101.2	:	-2.7	-0.8
NL				118.0	109.9	113.6	109.5	116.1	115.5	116.2	122.8	114.6	:	3.7	-6.6
P				114.7	130.4	114.0	116.8	105.3	109.9	121.2	:	:	:	-6.1	10.2
UK				127.9	121.2	125.8	120.5	122.8	124.2	126.3	123.0	121.0	128.7	1.3	4.0
USA				115.5	114.5	111.3	110.9	110.4	110.5	110.2	109.8	:	:	0.1	-0.4
J				108.6	109.6	109.5	111.5	110.9	110.1	109.6	:	:	:	-0.3	-0.5

BESCHAEFTIGTE

NACE 22

EMPLOYEES

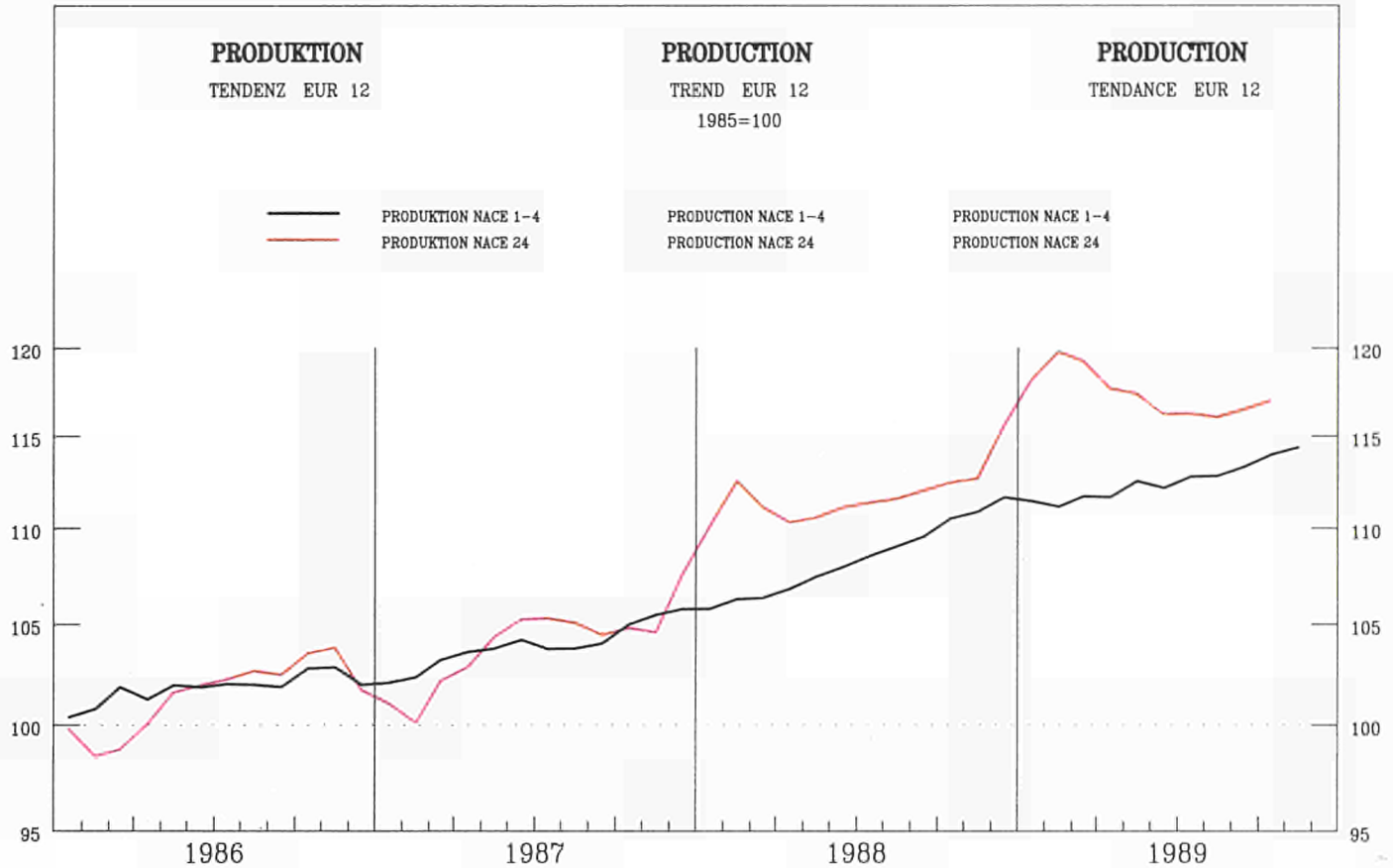
1985 = 100

ERZUG.U.ERSTE BEARBEITG V.METAL

PROD./BASIC PRDCESSING OF METALS

PRODUCT./PREM.TRANSF.DES METAUX

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	154.2	:	:	:	161.9	:	139.6	166.0	124.3	:	227.0	
1976	:	144.6	:	:	70.8	:	160.5	:	140.0	157.7	:	214.3	
1977	155.2	138.6	:	130.5	69.6	:	155.5	174.7	140.5	151.7	:	220.9	
1978	147.9	126.9	120.5	126.2	69.2	:	145.4	134.7	139.0	139.2	:	208.6	
1979	145.0	131.8	121.7	125.9	70.9	:	136.7	136.0	139.5	133.4	:	201.2	
1980	137.8	123.0	114.1	124.8	72.4	:	128.8	136.0	139.5	127.5	:	178.1	
1981	126.1	116.3	100.0	119.5	67.5	119.8	120.5	128.0	135.9	124.2	:	145.5	
1982	119.0	112.5	91.9	113.6	64.3	115.6	116.8	124.0	130.0	119.1	:	129.2	
1983	111.0	107.7	90.2	106.5	85.4	112.5	110.7	102.7	123.4	108.8	:	111.8	
1984	103.7	105.2	92.2	101.2	90.0	102.4	103.8	101.3	111.7	102.7	:	102.9	
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	
1986	95.8	94.6	105.3	98.2	137.9	93.2	94.8	94.7	93.2	99.3	:	99.5	91.6
1987	89.5	85.5	103.3	92.5	87.0	86.6	88.5	90.7	87.4	93.6	:	94.0	87.9
1988	86.1	84.6	95.3	89.9	:	82.5	82.0	92.0	81.7	86.8	:	98.1	87.7
Unbereinigt													
Unadjusted													
Non-désaisonnalisés													
1981 I	129.3	117.4	102.1	121.4	69.8	120.7	123.0	122.7	138.0	125.7	110.7	:	154.2
II	126.6	117.0	101.4	119.7	68.5	119.1	121.1	122.7	137.1	124.4	110.1	:	146.2
III	125.4	115.8	100.7	119.2	66.9	121.7	119.5	128.0	135.3	124.4	110.6	:	142.7
IV	123.2	115.1	95.9	117.6	65.1	117.6	118.5	138.7	133.0	122.1	110.1	:	138.7
1982 I	121.2	114.9	95.2	115.7	64.5	111.3	117.9	128.0	131.6	120.6	109.2	:	135.7
II	119.6	111.9	95.2	113.9	63.5	112.5	117.9	122.7	131.0	119.4	108.5	:	131.7
III	118.8	112.2	90.3	113.4	64.3	120.6	116.5	122.7	129.8	118.7	107.9	:	127.4
IV	116.3	111.1	86.9	111.3	65.0	118.0	115.0	122.7	127.7	117.7	106.2	:	122.1
1983 I	114.0	108.9	86.2	108.8	82.3	119.7	112.6	101.3	125.9	112.7	105.1	:	117.0
II	112.2	107.6	89.7	106.7	85.2	118.7	111.6	101.3	124.6	109.0	104.4	:	113.3
III	109.7	107.2	92.4	105.7	86.5	107.3	110.3	101.3	122.8	107.3	102.1	:	109.3
IV	108.1	107.0	92.4	104.6	87.6	104.2	108.2	106.7	120.2	106.1	101.5	:	107.6
1984 I	106.1	106.4	90.3	102.7	89.5	102.8	106.2	101.3	118.0	103.3	99.3	:	104.6
II	104.6	106.1	93.1	101.2	90.0	103.9	104.7	101.3	115.6	102.5	97.9	:	102.6
III	102.8	104.6	94.5	100.9	90.5	101.2	102.9	101.3	108.1	102.3	98.2	:	102.6
IV	101.5	103.5	91.0	99.9	90.0	101.9	101.4	101.3	105.1	102.7	98.6	:	101.8
1985 I	101.6	101.5	94.5	99.8	99.4	106.6	100.7	101.3	102.6	99.4	99.3	101.2	103.4
II	100.3	100.3	100.0	99.6	100.5	99.3	100.9	101.3	101.1	99.5	100.5	100.4	100.6
III	99.5	99.0	102.8	100.5	100.5	97.0	100.0	101.3	99.1	100.3	100.6	99.4	98.8
IV	98.5	99.2	102.8	100.1	99.6	97.1	98.4	96.0	97.2	100.8	99.6	98.9	97.2
1986 I	97.1	97.2	103.4	99.2	98.7	94.4	98.0	96.0	95.4	100.8	99.8	101.0	94.3
II	95.6	95.0	107.6	98.6	97.1	93.7	95.6	96.0	93.9	99.9	101.1	101.0	91.7
III	96.0	94.5	106.9	98.5	184.1	91.7	93.7	90.7	92.6	98.8	101.4	99.3	90.6
IV	94.4	91.6	103.4	96.5	171.9	92.8	92.0	96.0	90.7	97.8	100.8	96.5	89.9
1987 I	91.1	86.9	105.5	93.8	88.8	88.1	91.1	90.7	89.2	96.8	100.4	98.0	88.6
II	90.0	85.4	105.5	93.0	89.3	87.9	89.7	96.0	88.1	93.5	100.3	93.1	87.3
III	89.1	85.7	102.8	92.3	86.1	86.0	87.6	85.3	87.0	92.6	99.9	92.9	87.5
IV	87.9	84.0	99.3	90.8	84.0	84.5	85.5	90.7	85.4	91.6	98.5	92.1	88.2
1988 I	87.2	86.3	91.7	90.3	84.0	83.7	83.5	85.3	83.8	87.6	98.4	93.5	88.1
II	86.4	84.6	97.9	89.5	84.4	82.9	82.7	90.7	82.5	87.1	98.3	:	88.1
III	85.8	84.0	97.9	90.0	86.1	81.6	81.5	96.0	81.0	86.6	98.2	:	87.4
IV	85.2	83.5	93.8	89.9	:	81.8	80.3	96.0	79.4	86.0	97.6	:	87.1
1989 I	:	83.8	:	90.2	:	:	79.9	96.0	:	85.5	98.0	:	86.6
II	:	83.3	:	90.3	:	:	79.6	101.3	:	84.2	:	:	:
III	:	:	:	:	:	:	78.9	101.3	:	82.8	:	:	:
Saisonbereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1981 I	129.9	118.9	101.9	121.8	69.7	120.8	123.4	126.1	138.4	126.3	111.1	:	154.9
II	126.6	112.9	101.0	120.1	68.7	119.2	121.2	122.2	137.1	124.8	110.8	:	146.7
III	124.7	116.6	99.8	118.6	66.5	120.9	119.2	119.6	135.1	124.5	110.4	:	141.2
IV	122.8	115.9	96.4	117.3	64.9	118.1	118.4	138.6	133.3	121.7	109.9	:	136.8
1982 I	121.4	115.8	95.0	115.8	64.2	111.4	117.9	130.8	131.6	121.1	109.4	:	135.3
II	119.7	108.4	94.8	114.2	63.2	112.5	117.7	123.8	130.5	119.7	108.8	:	132.4
III	118.5	112.7	90.3	112.9	63.7	120.1	116.4	120.1	129.3	118.7	107.5	:	127.4
IV	116.2	111.5	88.2	111.0	64.7	118.6	115.3	122.4	127.9	117.2	106.0	:	121.6
1983 I	114.5	109.6	86.5	109.0	80.2	119.8	113.0	105.8	126.1	113.3	105.3	:	117.4
II	112.6	107.9	88.1	107.1	84.8	118.5	111.6	102.2	124.3	109.5	104.6	:	114.2
III	109.6	106.9	91.6	105.2	87.6	106.9	110.1	98.5	122.4	107.1	101.8	:	109.3
IV	108.2	106.3	93.5	104.3	89.9	104.8	108.3	102.2	120.5	105.3	101.3	:	107.7
1984 I	106.4	106.3	91.7	102.9	89.2	102.6	106.4	103.6	118.3	103.3	99.4	:	104.7
II	104.7	106.4	92.7	101.6	90.5	102.9	104.5	104.2	115.5	102.6	98.0	:	102.9
III	102.6	104.7	93.9	100.5	91.8	100.0	102.7	100.1	108.4	101.8	97.8	:	102.6
IV	101.4	103.3	92.4	99.6	91.6	102.1	101.4	97.6	105.4	101.8	98.2	:	101.9
1985 I	101.6	101.6	95.6	99.9	95.1	106.2	100.9	103.8	102.5	100.2	99.3	99.6	103.3
II	100.3	100.5	98.5	100.0	98.6	99.5	100.5	103.0	100.1	100.3	100.5	100.5	101.1
III	99.6	99.0	101.2	100.2	101.0	97.9	99.8	100.9	98.9	100.2	100.8	99.9	99.0
IV	98.6	98.7	104.2	99.9	104.5	98.4	98.6	93.3	97.2	99.8	100.0	100.0	97.6
1986 I	97.2	97.2	105.5	99.5	97.0	94.0	98.4	97.6	95.3	101.4	100.2	99.4	94.3
II	95.8	95.3	106.7	99.2	96.2	93.6	95.6	97.8	93.5	100.8	101.1	101.1	92.0
III	96.0	94.6	105.7	98.3	174.2	92.3	93.8	91.1	92.7	99.0	101.3	99.8	90.7
IV	94.5	91.4	104.9	96.5	173.6	93.4	92.2	93.5	91.0	97.3	101.0	97.6	89.6
1987 I	91.4	87.3	106.8	94.3	102.9	87.8	90.9	91.5	89.4	97.2	100.7	96.4	87.9
II	90.2	85.5	104.2	93.3	100.5	87.7	89.3	95.7	87.7	94.2	100.0	93.1	87.4
III	88.8	85.1	101.4	91.8	74.1	87.2	87.5	86.9	87.2	92.6	99.8	93.3	87.3
IV	87.7	83.3	100.6	90.5	78.6	84.4	85.8	89.2	85.8	90.8	98.8	93.1	88.0
1988 I	87.1	86.1	93.2	90.3	89.0	83.1	83.4	86.3	84.0	87.7	98.7	92.0	87.6
II	86.4	84.9	95.8	89.6	88.3	82.0	82.4	89.0	82.4	87.3	97.9	:	88.4
III	85.5	83.9	95.9	89.3	76.9	82.1	81.3	96.7	80.9	86.2	97.8	:	87.6
IV	85.0	83.6	94.6	89.6	:	81.1	80.4	95.1	79.4	85.2	97.6	:	87.0
1989 I</													



	1986	1987	1988	1988			1989						%A	%B			
				10	11	12	06	07	08	09	10	11			12		
PRODUKTIONSINDIZES														INDICES OF PRODUCTION		INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag														Per working day		Par jour ouvrable	
EUR12	102.3	104.3	112.0	123.3	119.4	102.7	127.1	117.0	93.6	126.5	128.0	124.2	:	5.5	3.7		
B	102.1	106.7	118.9	128.7	129.7	109.8	134.8	97.9	121.2	139.2	141.5	142.6	:	9.6	9.4		
DK	113.4	104.5	102.8	123.3	120.3	90.2	122.3	68.2	123.3	126.3	123.3	119.3	87.2	1.1	-1.2		
D	101.8	99.7	104.8	121.7	109.7	88.2	121.4	117.5	112.9	125.0	130.4	117.7	93.3	6.4	6.8		
GR	103.1	105.3	110.1	113.0	105.8	100.0	112.8	112.1	100.0	113.8	110.8	:	:	-5.1	-3.2		
E	107.7	110.8	119.7	130.6	124.8	120.0	131.1	131.1	108.7	126.8	137.2	134.8	:	8.6	5.1		
F	99.8	102.2	108.6	115.3	113.8	101.3	120.9	108.8	76.8	115.9	117.9	113.7	98.6	1.8	-0.1		
IRL	88.3	91.2	92.9	99.4	108.5	84.3	121.9	100.9	86.6	117.9	125.7	131.6	:	17.4	21.9		
I	100.7	101.7	110.2	120.8	120.7	100.8	129.4	120.6	67.4	128.8	130.8	129.1	:	6.5	7.1		
L	110.8	125.1	130.5	146.0	134.9	118.8	174.8	183.4	146.4	173.4	172.0	171.1	:	25.0	23.0		
NL	105.3	107.8	120.7	132.1	130.1	120.1	140.1	106.1	97.1	131.1	:	:	:	6.3	1.2		
P	107.1	121.3	132.2	141.6	141.1	124.7	150.4	134.4	125.4	136.3	:	:	:	6.5	1.9		
UK	102.2	107.8	118.4	128.3	126.6	110.1	128.1	117.7	109.4	131.9	123.1	123.2	103.0	1.9	-4.3		
USA	103.3	104.0	107.1	112.7	108.9	104.0	112.1	107.7	112.4	112.5	:	:	:	2.4	0.5		
J	96.8	100.3	109.6	115.1	114.8	117.2	116.7	116.3	109.7	113.0	:	:	:	4.8	3.6		
Saisonbereinigt														Seasonally adjusted		Désaisonnalisés	
EUR12				111.9	112.6	113.6	117.6	115.6	115.7	117.0	117.0	117.6	:	0.8	0.5		
B				119.8	119.2	124.9	123.3	120.2	118.9	128.3	132.0	131.5	:	8.1	-0.3		
DK				98.6	106.3	103.5	102.9	96.9	104.1	101.4	100.1	105.0	100.2	1.0	-4.6		
D				101.1	104.1	106.7	113.2	108.3	109.8	110.1	110.9	112.4	111.9	2.1	-0.5		
GR				108.3	100.2	103.9	109.2	101.9	99.6	106.9	105.5	:	:	-2.1	-1.3		
E				125.2	122.4	122.1	127.5	127.4	128.3	127.5	132.0	132.6	:	2.3	0.5		
F				106.2	108.5	111.1	109.7	109.9	111.4	109.8	109.1	108.7	108.6	-1.4	-0.1		
IRL				92.8	99.9	95.0	109.8	105.8	110.6	112.3	118.8	121.7	:	8.2	2.4		
I				109.7	111.4	111.3	117.9	115.4	115.2	118.8	119.8	119.7	:	2.8	-0.1		
L				134.1	129.1	126.0	161.0	176.6	164.6	169.3	165.4	168.6	:	0.2	1.9		
NL				121.1	121.0	127.7	124.0	127.9	113.2	121.6	:	:	:	-3.4	7.4		
P				134.1	140.1	133.2	145.6	136.0	139.2	135.7	:	:	:	-2.4	-2.6		
UK				122.1	120.0	122.6	120.9	121.9	117.4	120.2	117.3	117.1	114.5	-2.7	-2.2		
USA				108.6	108.4	109.2	108.8	107.6	108.9	108.7	:	:	:	-0.4	-0.1		
J				110.8	111.4	113.0	116.0	114.8	115.2	113.5	:	:	:	-0.4	-1.5		

IND.STEINE U.ERDEN/GLASINDUSTRIE

IND OF NON METALLIC MINERAL PROD

INDUSTRIE MINERAUX NON METALLIQ.

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	173.1	:	:	:	:	140.1	:	:	89.6	145.2	:	133.8
1976	:	165.4	:	:	82.3	:	137.9	:	:	87.2	139.4	:	127.8
1977	127.9	159.2	:	122.3	83.0	:	135.3	115.5	:	85.8	136.8	:	128.5
1978	126.4	151.4	135.2	121.1	82.5	:	131.2	119.5	:	88.6	136.4	:	128.7
1979	125.4	148.7	140.8	121.4	80.4	:	127.9	124.3	:	92.1	132.4	:	127.4
1980	122.7	142.9	126.2	122.5	78.9	:	126.2	125.4	:	88.2	134.7	:	118.8
1981	115.0	130.1	107.8	117.6	75.2	:	120.7	124.3	:	90.1	126.8	:	106.0
1982	108.8	118.0	95.1	110.5	70.8	:	116.7	117.7	:	95.7	115.1	:	101.7
1983	104.6	112.0	94.0	105.1	94.0	:	110.6	105.8	:	98.4	103.2	:	99.7
1984	103.3	111.1	97.5	103.6	95.5	:	104.8	102.6	:	98.3	109.2	:	102.2
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	96.4	95.6	105.7	97.5	96.8	:	96.5	96.8	:	99.0	100.0	95.1	93.6
1987	94.0	94.7	106.4	95.8	93.1	:	94.0	92.2	:	101.1	100.9	92.6	89.2
1988	94.0	96.2	101.2	95.2	:	:	95.1	84.3	:	105.5	102.6	:	89.3

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

1981 I	115.9	133.6	105.7	116.8	74.2	:	122.3	125.6	:	89.4	129.8	:	108.6
1981 II	116.2	132.6	111.7	119.0	76.4	:	121.8	124.1	:	89.9	127.8	:	106.8
1981 III	115.2	128.9	110.6	118.9	76.8	:	120.1	124.1	:	91.0	126.0	:	105.4
1981 IV	112.6	125.4	103.3	115.8	73.2	:	118.6	123.3	:	90.3	123.5	:	103.1
1982 I	109.1	118.9	93.6	109.6	70.4	:	117.9	120.9	:	94.8	120.4	:	102.2
1982 II	110.3	120.2	96.9	112.0	70.7	:	118.2	120.9	:	94.5	116.7	:	103.1
1982 III	109.3	117.5	97.1	111.8	72.7	:	116.3	116.1	:	95.8	113.5	:	102.0
1982 IV	106.5	115.5	92.6	108.6	69.6	:	114.3	112.9	:	97.8	109.7	:	99.4
1983 I	103.9	111.7	86.8	102.9	91.5	:	112.4	107.4	:	98.3	104.7	:	99.4
1983 II	104.7	112.1	94.3	105.3	94.1	:	111.8	107.4	:	97.8	103.3	:	98.7
1983 III	105.4	112.1	98.8	106.6	96.3	:	109.8	105.0	:	98.9	103.0	:	100.9
1983 IV	104.3	111.9	96.2	105.5	94.3	:	108.3	103.4	:	98.6	101.8	:	99.9
1984 I	102.7	110.2	93.4	101.8	92.4	:	106.9	102.6	:	96.1	100.8	:	101.4
1984 II	103.8	113.3	98.8	104.3	95.8	:	106.1	103.4	:	97.5	100.7	:	101.3
1984 III	104.3	110.9	99.9	105.2	97.7	:	104.0	103.4	:	99.5	100.3	:	103.7
1984 IV	102.6	110.1	97.9	103.3	96.2	:	102.1	101.0	:	100.0	99.0	:	102.5
1985 I	99.6	101.2	92.4	98.1	101.5	:	100.7	100.2	:	100.6	98.7	101.6	100.7
1985 II	100.7	99.4	100.3	100.7	97.8	:	101.1	101.0	:	100.2	100.6	101.0	101.1
1985 III	100.8	99.8	103.6	101.5	99.3	:	100.2	99.4	:	100.0	100.6	100.2	100.8
1985 IV	98.8	99.6	103.6	99.7	101.4	:	98.0	99.4	:	99.3	100.2	97.3	97.4
1986 I	96.0	96.6	99.5	94.8	95.0	:	97.3	96.2	:	97.5	99.2	97.4	95.5
1986 II	96.9	95.5	106.3	97.8	96.7	:	97.3	97.8	:	98.1	99.8	97.2	93.9
1986 III	97.2	95.6	109.4	99.4	98.4	:	96.3	97.0	:	100.0	101.0	96.0	93.3
1986 IV	95.6	94.9	107.7	97.8	97.1	:	95.0	96.2	:	100.3	100.0	89.6	91.9
1987 I	93.0	93.5	103.8	93.2	92.5	:	94.6	94.6	:	99.3	100.0	93.0	89.1
1987 II	94.4	96.3	107.9	96.2	90.5	:	95.0	93.8	:	100.4	101.8	92.6	88.8
1987 III	94.8	94.9	108.7	97.6	93.1	:	93.8	93.8	:	101.9	101.0	92.7	89.7
1987 IV	93.7	94.3	105.3	96.2	96.4	:	92.5	86.7	:	102.9	100.8	92.0	89.1
1988 I	91.9	95.2	96.9	92.5	89.4	:	92.5	84.3	:	103.6	101.3	92.2	88.4
1988 II	94.3	95.9	101.2	95.5	94.0	:	96.1	83.5	:	104.7	102.8	:	89.2
1988 III	95.3	96.1	103.6	96.9	97.3	:	96.0	83.5	:	106.9	103.1	:	90.4
1988 IV	94.6	97.8	102.9	95.9	:	:	95.8	85.9	:	106.9	103.4	:	89.3
1989 I	93.6	99.3	:	93.9	:	:	96.6	85.9	:	115.3	105.1	:	87.8
1989 II	94.7	100.5	:	96.3	:	:	97.4	89.1	:	117.1	106.3	:	87.1
1989 III	:	:	:	:	:	:	96.4	89.1	:	120.0	:	:	86.8

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	117.2	135.5	109.6	119.6	77.3	:	122.8	125.1	:	89.3	129.9	:	108.5
1981 II	115.7	131.6	110.3	118.8	75.5	:	121.3	123.1	:	89.6	127.4	:	106.2
1981 III	114.1	128.0	106.8	117.1	74.6	:	120.1	123.6	:	91.0	127.3	:	104.6
1981 IV	112.4	125.9	103.0	115.0	73.6	:	118.8	124.4	:	90.4	123.2	:	103.0
1982 I	110.4	120.2	99.4	112.4	72.7	:	118.1	120.7	:	94.9	120.1	:	102.1
1982 II	109.6	118.7	96.7	111.4	70.0	:	117.5	120.1	:	94.4	116.2	:	102.8
1982 III	108.2	116.3	94.1	109.7	70.2	:	116.3	116.2	:	95.6	114.5	:	101.4
1982 IV	106.6	115.8	92.5	107.8	69.8	:	114.8	114.1	:	98.5	109.6	:	100.4
1983 I	105.6	113.4	90.9	105.9	91.1	:	112.8	107.6	:	98.4	104.6	:	100.3
1983 II	104.2	111.2	92.6	104.8	93.3	:	111.2	106.1	:	98.2	102.8	:	98.6
1983 III	104.2	111.3	95.1	104.4	95.6	:	109.6	104.3	:	99.1	102.4	:	100.1
1983 IV	104.2	111.8	96.4	104.5	98.2	:	108.5	103.6	:	99.1	101.2	:	100.7
1984 I	104.4	112.0	99.0	104.6	93.9	:	107.3	102.7	:	99.2	101.2	:	101.6
1984 II	103.5	112.7	98.2	104.0	95.7	:	105.5	102.2	:	97.4	101.0	:	101.4
1984 III	103.3	110.7	96.8	103.5	96.7	:	103.9	103.3	:	98.9	100.2	:	102.9
1984 IV	102.7	110.2	98.0	102.7	98.6	:	102.4	101.6	:	99.8	99.1	:	103.4
1985 I	101.4	103.9	97.5	101.6	99.9	:	101.1	101.2	:	100.7	99.4	101.6	101.4
1985 II	100.5	99.1	98.8	100.5	96.2	:	100.4	100.4	:	100.5	100.6	100.2	101.3
1985 III	99.6	98.8	99.9	99.5	97.7	:	100.0	99.3	:	99.8	100.2	99.2	99.8
1985 IV	98.7	98.2	102.8	98.8	103.4	:	98.4	99.9	:	99.3	100.2	99.0	98.0
1986 I	97.5	98.2	104.3	98.0	94.5	:	97.7	97.3	:	98.1	100.1	97.4	95.7
1986 II	96.6	95.3	105.2	97.5	96.1	:	96.7	97.0	:	98.3	100.0	96.4	94.0
1986 III	95.9	94.7	106.5	97.3	96.9	:	96.1	96.6	:	99.1	100.5	95.0	92.0
1986 IV	95.4	93.7	107.4	96.8	98.5	:	95.4	96.0	:	99.9	100.1	91.3	91.8
1987 I	94.7	94.8	108.6	96.3	93.3	:	95.1	95.5	:	99.8	100.6	93.0	89.5
1987 II	94.1	96.2	107.1	95.9	91.3	:	94.4	93.3	:	100.8	101.3	91.8	88.9
1987 III	93.6	94.6	105.9	95.5	91.8	:	93.6	93.3	:	101.4	100.4	91.8	88.5
1987 IV	93.5	93.4	104.9	95.3	95.1	:	93.0	87.1	:	102.6	101.0	93.7	88.9
1988 I	93.4	96.5	101.5	95.5	90.9	:	92.8	85.3	:	104.3	101.9	92.2	89.0
1988 II	94.1	96.0	100.1	95.3	94.9	:	95.1	82.8	:	105.1	102.3	:	89.6
1988 III	94.1	96.0	100.3	95.0	96.2	:	95.6	82.1	:	106.4	102.6	:	89.7
1988 IV	94.4	97.4	101.4	95.1	:	:	96.4	85.4	:	106.5	103.6	:	89.4
1989 I	95.2	99.8	:	96.8	:	:	97.3	86.4	:	115.1	105.5	:	88.9
1989 II	94.6	100.3	:	96.1	:	:	96.7	88.8	:	117.3	105.9	:	87.6
1989 III	:	:	:	:	:	:	96.3	88.5	:	119.9	:	:	86.2

PRODUKTION UND BESCHAEFTIGUNG

PRODUCTION AND EMPLOYMENT

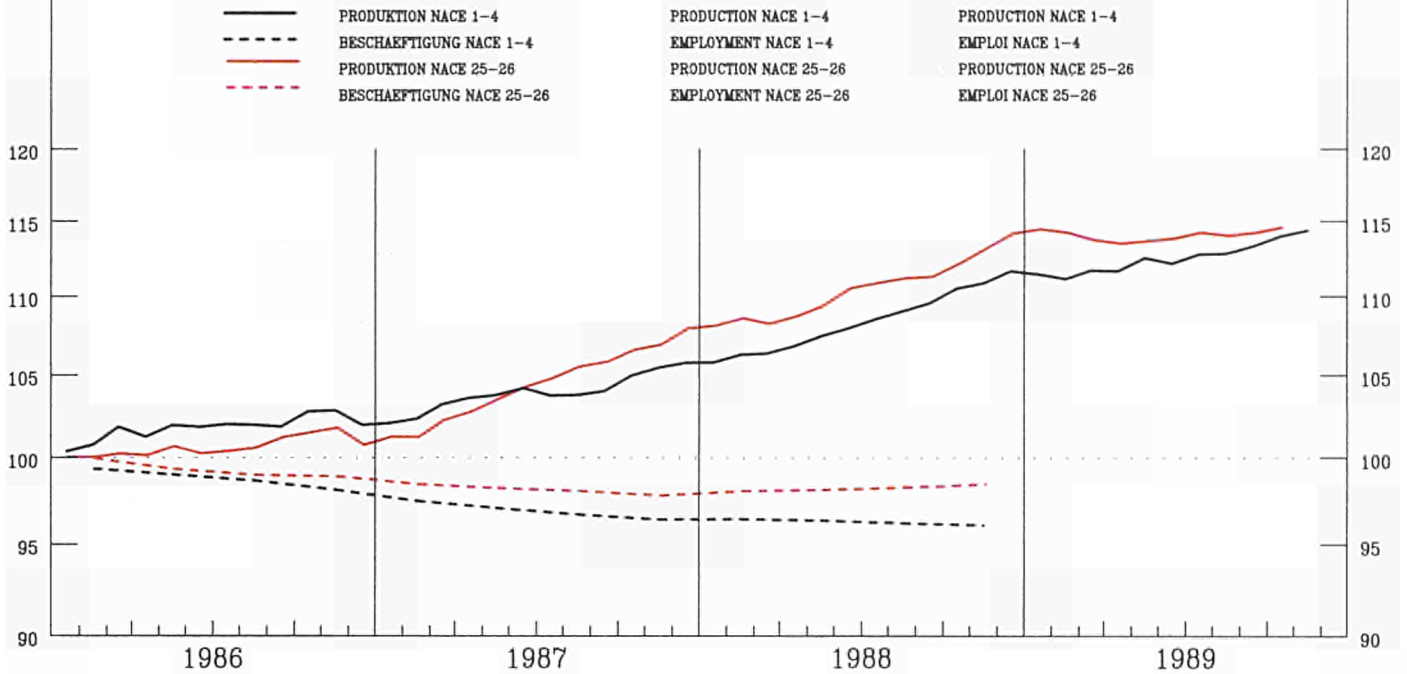
PRODUCTION ET EMPLOI

TENDENZ EUR 12

TREND EUR 12

TENDANCE EUR 12

1985=100



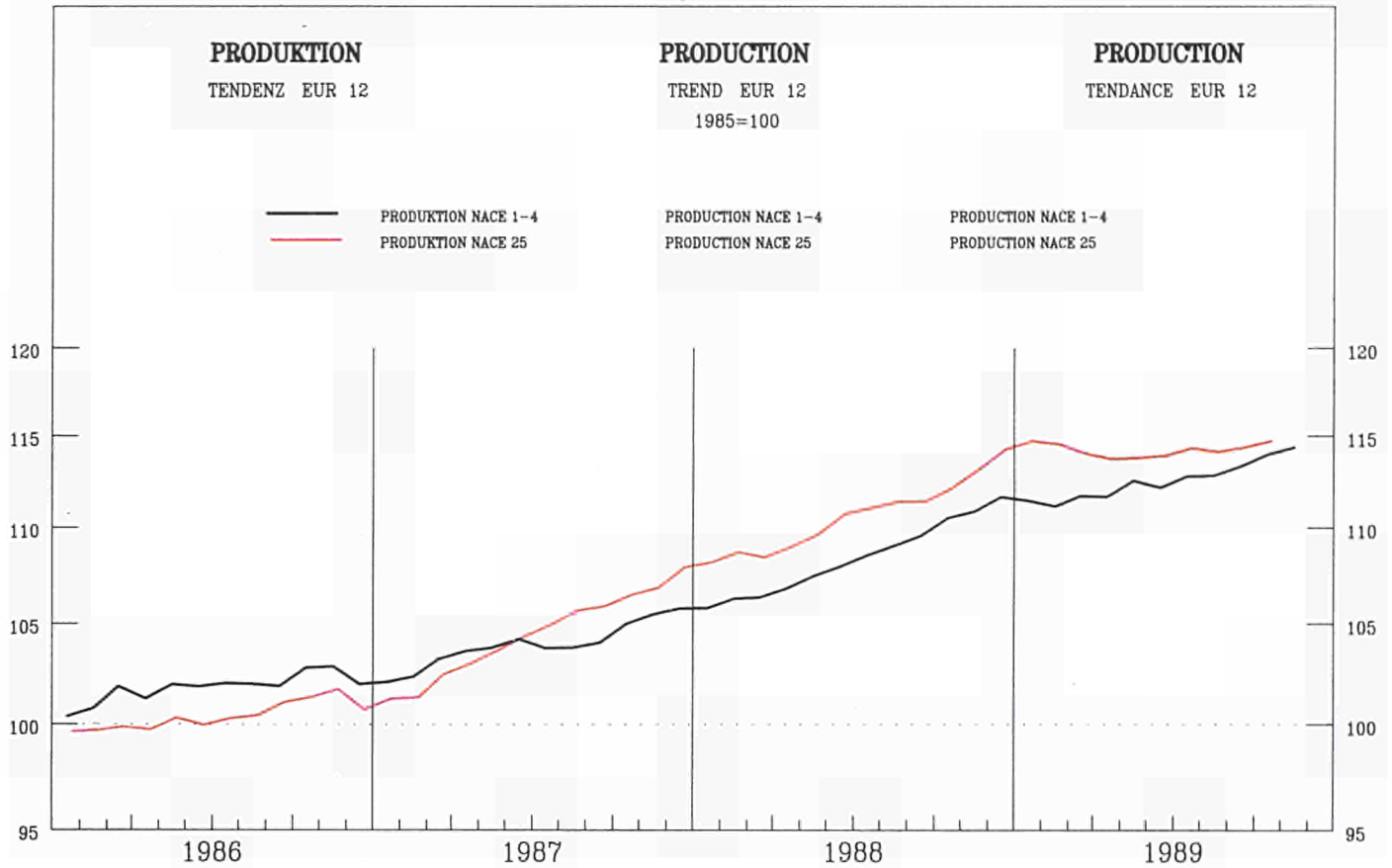
	1986	1987	1988	1988			1989					%A	%B		
				10	11	12	06	07	08	09	10			11	12
PRODUKTIONSINDIZES															
INDICES OF PRODUCTION															
INDICES DE PRODUCTION															
Pro Arbeitstag				Per working day										Par jour ouvrable	
EUR12	101.1	104.9	110.9	114.8	115.7	108.1	118.2	113.5	93.0	114.0	117.9	118.8	:	3.9	2.4
B	101.4	108.1	113.4	110.7	116.4	112.1	108.7	95.8	104.3	112.6	113.5	117.7	:	0.1	1.2
DK	103.5	101.8	105.0	110.9	108.9	99.9	124.9	90.9	103.9	114.9	107.9	112.9	98.9	4.3	:
D	99.1	101.2	106.4	112.0	108.8	102.8	108.3	107.4	103.2	104.1	111.4	108.6	102.9	1.2	-0.2
GR	94.6	95.1	103.1	108.0	110.5	105.8	111.4	124.0	57.7	113.1	123.1	:	:	5.6	7.2
E	102.2	104.9	107.3	113.1	116.2	100.2	120.4	115.5	68.6	117.0	124.9	122.0	:	4.7	6.9
F	101.2	104.6	111.9	111.3	116.9	116.5	121.4	114.1	99.0	114.9	119.1	121.3	115.1	5.1	3.1
IRL	99.9	108.3	124.6	141.5	124.0	134.7	159.4	158.3	89.1	142.2	142.8	160.4	:	20.2	13.9
I	102.2	105.7	113.7	118.2	119.3	107.7	124.7	123.3	62.1	119.2	120.1	126.1	:	2.8	3.8
L	143.0	188.2	187.6	170.1	292.5	186.2	213.2	243.4	188.1	126.8	171.8	261.7	:	:	:
NL	101.7	107.3	112.2	111.9	110.9	111.9	119.9	116.9	110.9	113.9	113.9	117.9	117.9	4.5	3.3
P	113.3	114.7	124.0	140.6	140.1	135.5	122.6	121.8	128.9	113.7	:	:	:	10.5	8.7
UK	101.8	109.0	114.0	119.0	122.0	107.0	123.0	114.0	113.0	122.0	123.0	124.0	109.0	4.3	2.3
Saisonbereinigt															
Seasonally adjusted															
Désaisonnalisés															
EUR12				111.7	113.1	114.7	114.3	113.9	114.7	113.8	114.6	115.7	:	0.3	0.9
B				110.9	113.2	118.2	107.6	109.9	111.8	113.5	112.9	113.8	:	3.4	0.8
DK				105.6	108.1	108.3	113.8	107.3	110.0	111.8	105.5	112.4	107.3	-1.2	-4.5
D				109.5	108.8	110.6	108.5	106.6	107.2	106.8	108.2	107.8	109.6	1.6	1.7
GR				103.9	102.4	103.3	111.2	116.5	104.6	107.1	116.5	:	:	-1.7	8.8
E				103.7	110.2	105.2	115.2	108.2	112.7	115.3	115.7	115.9	:	3.2	0.1
F				110.4	115.3	119.2	116.8	117.1	118.1	115.1	118.6	119.4	117.5	1.5	-1.7
IRL				138.3	123.6	140.4	156.3	172.6	128.0	148.6	138.9	156.7	:	-2.8	12.8
I				114.9	114.0	114.5	114.2	116.6	116.6	116.8	116.3	120.4	:	1.8	3.5
L				172.8	262.5	225.2	178.1	208.9	231.8	173.4	184.8	220.9	:	:	:
NL				114.2	112.8	115.5	116.6	117.3	117.7	117.6	116.5	116.3	120.6	0.2	3.7
P				144.6	133.9	141.5	111.7	116.9	130.6	123.7	:	:	:	0.8	-5.3
UK				113.0	118.0	119.0	120.0	119.0	123.0	117.0	117.0	119.0	121.0	0.2	0.2

CHEMISCHE INDUSTRIE

CHEMICAL INDUSTRY

INDUSTRIE CHIMIQUE

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	113.8	:	:	96.6	:	:	127.4
1976	:	:	:	:	:	:	111.8	:	:	97.5	:	:	125.1
1977	111.1	:	:	101.6	:	:	110.7	:	:	96.7	:	:	127.4
1978	110.9	:	89.3	101.6	:	:	110.5	:	:	92.2	:	:	128.3
1979	110.7	:	92.4	101.6	:	:	109.0	:	:	87.4	:	:	128.4
1980	109.1	:	94.2	102.3	:	:	107.9	:	:	80.7	:	:	122.4
1981	105.8	:	90.6	102.1	:	:	105.2	:	:	78.2	:	:	113.4
1982	102.7	:	92.4	99.7	:	:	103.9	:	:	77.5	:	:	107.2
1983	99.9	:	90.4	97.8	:	:	101.9	:	:	77.3	:	:	102.2
1984	99.8	:	93.6	98.1	:	:	101.3	:	:	90.8	:	:	101.6
1985	100.0	:	100.0	100.0	100.0	:	100.0	:	:	100.1	:	:	100.0
1986	99.9	:	103.8	101.8	104.1	:	99.2	:	:	114.8	:	:	97.1
1987	99.0	:	103.0	102.3	99.0	:	97.7	:	:	119.2	:	:	94.6
1988	99.4	:	103.7	103.4	:	:	97.0	:	:	124.5	:	:	94.9
Unbereinigt Unadjusted Non-désaisonnalisés													
1981	I	106.9	:	89.7	101.9	:	105.7	:	:	78.4	:	:	117.4
	II	105.7	:	90.7	101.7	:	106.1	:	:	78.0	:	:	113.0
	III	105.7	:	91.1	102.6	:	105.0	:	:	78.2	:	:	112.5
	IV	104.7	:	90.8	102.1	:	103.9	:	:	78.0	:	:	110.7
1982	I	103.5	:	90.5	100.2	:	104.0	:	:	78.9	:	:	109.4
	II	105.3	:	92.6	99.6	:	105.0	:	:	77.3	:	:	108.4
	III	102.6	:	93.8	99.8	:	103.9	:	:	77.2	:	:	106.5
	IV	101.4	:	92.7	99.0	:	102.8	:	:	76.6	:	:	104.5
1983	I	100.4	:	89.7	98.2	:	102.2	:	:	75.4	:	:	103.4
	II	99.9	:	90.4	97.5	:	102.6	:	:	73.8	:	:	101.9
	III	99.9	:	90.7	97.9	:	101.8	:	:	79.0	:	:	102.3
	IV	99.4	:	90.8	97.5	:	101.2	:	:	81.1	:	:	101.2
1984	I	99.3	:	91.1	97.5	:	101.5	:	:	81.0	:	:	100.7
	II	99.8	:	93.2	97.6	:	102.4	:	:	88.4	:	:	101.3
	III	100.3	:	94.5	98.6	:	101.1	:	:	92.4	:	:	102.5
	IV	99.9	:	95.4	98.6	:	100.2	:	:	101.5	:	:	102.0
1985	I	99.6	:	98.3	98.7	101.2	:	100.5	:	:	97.8	:	100.3
	II	99.8	:	100.0	99.3	99.6	:	100.6	:	:	98.3	:	99.9
	III	100.4	:	100.8	101.1	100.4	:	99.7	:	:	101.2	:	100.0
	IV	100.2	:	100.8	100.9	98.7	:	99.3	:	:	103.1	:	99.7
1986	I	99.8	:	100.7	101.0	120.6	:	99.4	:	:	113.2	:	98.1
	II	99.7	:	102.3	101.1	97.6	:	99.8	:	:	116.1	:	97.1
	III	100.2	:	103.7	102.7	99.2	:	99.1	:	:	115.7	:	96.7
	IV	99.7	:	102.7	102.3	98.8	:	98.4	:	:	114.0	:	96.4
1987	I	98.9	:	102.1	101.9	101.3	:	98.3	:	:	115.3	:	94.5
	II	99.0	:	103.7	101.9	101.3	:	98.4	:	:	119.5	:	94.4
	III	99.3	:	103.5	102.9	97.2	:	97.4	:	:	120.0	:	94.8
	IV	98.8	:	102.6	102.5	96.3	:	96.7	:	:	122.0	:	94.6
1988	I	98.9	:	102.6	102.7	96.0	:	96.8	:	:	124.9	:	94.2
	II	99.1	:	104.0	102.8	98.3	:	97.4	:	:	124.8	:	94.3
	III	100.0	:	104.5	104.1	96.6	:	96.9	:	:	124.0	:	95.6
	IV	99.7	:	103.9	103.8	:	:	96.6	:	:	124.3	:	95.3
1989	I	99.4	:	:	103.8	:	:	97.1	:	:	121.9	:	94.5
	II	99.6	:	:	104.0	:	:	97.5	:	:	122.5	:	94.2
	III	:	:	:	:	:	:	97.0	:	:	122.3	:	95.3
Saisonebereinigt Seasonally adjusted Désaisonnalisés													
1981	I	107.1	:	90.3	102.2	:	106.0	:	:	78.6	:	:	117.2
	II	105.8	:	90.4	102.1	:	105.5	:	:	77.2	:	:	112.9
	III	105.3	:	90.5	102.0	:	104.9	:	:	77.7	:	:	112.0
	IV	104.7	:	90.6	101.9	:	104.3	:	:	78.9	:	:	110.7
1982	I	103.6	:	91.0	100.6	:	104.2	:	:	79.1	:	:	109.1
	II	103.3	:	92.3	100.1	:	104.3	:	:	76.9	:	:	108.5
	III	102.2	:	93.3	99.3	:	103.9	:	:	77.1	:	:	106.3
	IV	101.4	:	93.0	98.7	:	103.4	:	:	77.6	:	:	104.7
1983	I	100.7	:	91.1	98.4	:	102.5	:	:	75.6	:	:	103.2
	II	99.9	:	90.4	97.9	:	102.0	:	:	73.7	:	:	102.2
	III	99.6	:	89.6	97.3	:	101.7	:	:	78.0	:	:	102.0
	IV	99.4	:	90.7	97.2	:	101.6	:	:	80.8	:	:	101.5
1984	I	99.4	:	92.1	97.8	:	101.8	:	:	81.1	:	:	100.6
	II	99.8	:	93.0	97.9	:	101.7	:	:	88.2	:	:	101.6
	III	100.0	:	93.8	98.2	:	101.1	:	:	91.6	:	:	102.2
	IV	100.0	:	95.3	98.4	:	100.8	:	:	100.9	:	:	102.3
1985	I	99.9	:	99.2	99.0	95.2	:	100.8	:	:	99.8	:	100.8
	II	99.9	:	100.1	99.7	101.1	:	99.9	:	:	100.0	:	100.3
	III	100.1	:	100.5	100.7	102.4	:	99.7	:	:	100.9	:	99.4
	IV	100.3	:	101.1	100.9	101.2	:	99.7	:	:	101.3	:	99.8
1986	I	100.1	:	101.8	101.4	114.6	:	99.4	:	:	113.1	:	98.5
	II	99.8	:	102.3	101.5	99.1	:	99.1	:	:	116.7	:	97.3
	III	99.8	:	103.3	102.3	101.2	:	99.1	:	:	116.1	:	96.1
	IV	99.7	:	103.0	102.3	101.3	:	98.9	:	:	113.8	:	96.1
1987	I	99.2	:	102.8	102.2	95.3	:	98.4	:	:	115.5	:	94.9
	II	99.1	:	103.5	102.3	102.8	:	97.9	:	:	119.3	:	94.7
	III	98.9	:	102.9	102.3	99.2	:	97.5	:	:	120.4	:	94.4
	IV	98.7	:	102.9	102.3	98.8	:	97.1	:	:	121.7	:	94.1
1988	I	99.0	:	103.1	102.8	90.5	:	96.9	:	:	123.5	:	94.5
	II	99.2	:	103.5	103.1	99.0	:	96.8	:	:	123.6	:	94.5
	III	99.6	:	103.7	103.4	98.7	:	96.9	:	:	124.5	:	95.1
	IV	99.7	:	104.4	103.8	:	:	97.0	:	:	124.3	:	95.0
1989	I	99.8	:	:	104.1	:	:	97.2	:	:	122.3	:	95.1
	II	99.8	:	:	104.5	:	:	97.1	:	:	122.2	:	94.7
	III	:	:	:	:	:	:	97.1	:	:	122.7	:	94.9



	1986	1987	1988	1988			1989					%A	%B		
				10	11	12	06	07	08	09	10			11	12
PRODUKTIONSINDIZES	INDICES OF PRODUCTION												INDICES DE PRODUCTION		
Pro Arbeitstag	Per working day												Par jour ouvrable		
EUR12	101.0	104.7	110.5	114.6	115.5	107.8	118.0	113.1	92.2	113.6	117.7	118.5	:	3.8	2.4
B	102.0	108.6	114.7	112.4	118.1	113.5	110.7	97.5	105.6	114.8	115.8	120.2	:	0.9	1.7
DK	103.5	101.8	105.0	110.9	108.9	99.9	124.9	90.9	103.9	114.9	107.9	112.9	98.9	4.3	:
D	99.0	100.8	106.3	111.9	108.7	102.7	108.1	107.1	102.8	103.9	111.3	108.4	102.8	1.3	-0.2
GR	95.1	95.6	103.0	108.1	110.6	105.7	111.2	122.6	59.9	112.6	122.5	:	:	5.5	6.9
E	101.6	103.4	105.1	111.5	114.3	98.9	118.1	112.4	65.3	113.3	121.2	118.8	:	4.0	5.8
F	101.1	104.4	111.7	111.2	116.7	116.3	121.1	113.7	98.2	114.5	118.9	121.1	114.9	5.1	3.1
IRL	99.9	108.3	124.6	141.5	124.0	134.7	159.4	158.3	89.1	142.2	142.8	160.4	:	20.2	13.9
I	102.2	105.5	113.3	117.8	118.9	107.3	124.2	122.3	62.4	118.8	119.7	125.5	:	2.6	3.7
L	143.0	188.2	187.6	170.1	292.5	186.2	213.2	243.4	188.1	126.8	171.8	261.7	:	15.2	-6.6
NL	101.7	107.3	112.2	111.9	110.9	111.9	119.9	116.9	110.9	113.9	113.9	113.9	117.9	4.5	3.3
P	111.3	113.3	120.8	135.9	137.7	132.1	122.3	121.2	120.1	113.3	:	:	:	10.6	9.1
UK	101.8	109.0	113.8	119.0	122.0	107.0	123.0	114.0	112.0	122.0	123.0	124.0	109.0	4.4	2.3
USA	104.4	110.8	120.2	125.5	122.8	119.8	129.8	130.9	130.9	132.1	:	:	:	7.0	4.8
J	99.8	105.0	112.8	112.7	117.0	122.5	117.6	118.7	118.7	117.1	:	:	:	6.7	4.8
Saisonbereinigt	Seasonally adjusted												Désaisonnalisés		
EUR12				111.6	113.0	114.3	114.1	113.8	114.3	113.5	114.3	115.5	:	0.3	1.0
B				112.6	115.0	119.9	109.7	112.0	113.4	115.6	115.2	116.4	:	3.6	1.0
DK				105.6	108.1	108.3	113.8	107.3	110.0	111.8	105.5	112.4	107.3	-1.2	-4.5
D				109.6	109.0	110.5	108.3	106.6	107.1	106.8	108.3	107.8	109.5	1.6	1.6
GR				103.9	102.6	103.7	110.9	115.4	104.4	107.0	116.0	:	:	-1.4	8.5
E				102.2	108.0	102.7	112.6	105.8	110.6	111.9	112.2	112.4	:	2.3	0.2
F				110.2	114.9	119.0	116.4	116.9	117.8	114.7	118.3	119.1	117.2	1.5	-1.6
IRL				138.3	123.6	140.4	156.3	172.6	128.0	148.6	138.9	156.7	:	-2.8	12.8
I				114.5	113.7	114.0	113.6	117.1	116.0	116.3	115.9	119.9	:	1.5	3.5
L				162.7	261.8	218.8	180.6	210.3	232.4	170.0	180.4	223.2	:	-8.0	23.7
NL				114.2	112.8	115.5	116.6	117.3	117.7	117.6	116.5	116.3	120.6	0.2	3.7
P				138.6	133.5	139.7	112.8	117.2	126.0	122.2	:	:	:	-0.2	-3.0
UK				113.0	117.0	119.0	119.0	119.0	123.0	117.0	119.0	121.0	:	0.2	0.0
USA				124.3	124.6	124.3	127.0	128.6	128.3	127.3	:	:	:	1.3	-0.8
J				114.0	116.0	116.8	121.4	119.1	120.7	118.9	:	:	:	-0.4	-1.5

EMPLOYEES

EMPLOYEES

1985 = 100

CHEM. INDUS./CHEMIEFASERINDUSTRIE

CHEM. INDUS. INCL. MAN MADE FIBRE

IND. CHIMIQUE+FIBRES ARTIFICIELL.

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	112.4	:	:	:	:	113.8	:	158.5	96.6	113.3	:	127.4
1976	:	113.4	:	:	83.9	:	111.8	:	155.1	97.5	111.3	:	125.1
1977	117.2	110.4	:	103.5	80.7	:	110.7	85.5	150.6	96.7	110.2	:	127.4
1978	116.0	107.2	89.3	102.7	78.7	:	110.5	93.2	145.4	92.2	107.9	:	128.3
1979	115.2	106.7	92.4	102.5	79.6	:	109.0	99.4	142.9	87.4	105.6	:	128.4
1980	113.3	106.2	94.2	103.1	82.4	:	107.9	105.5	138.4	80.7	105.1	:	128.4
1981	109.8	102.8	90.6	102.6	83.4	113.6	105.2	104.7	130.3	78.2	105.0	:	113.4
1982	105.9	99.0	92.4	100.0	83.5	110.9	103.9	100.6	121.7	77.5	103.0	:	107.2
1983	102.4	97.6	90.4	98.0	102.5	105.1	101.9	98.9	113.6	77.3	99.9	:	102.2
1984	100.8	100.0	93.6	98.1	102.9	100.7	101.3	100.9	105.9	90.8	98.7	:	101.6
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	99.0	100.6	102.3	101.7	103.8	96.7	99.0	101.1	95.3	114.8	101.9	96.5	97.1
1987	97.9	100.4	103.0	102.2	98.9	96.4	97.4	101.9	91.2	119.2	103.0	102.6	94.6
1988	98.0	102.3	103.7	103.2	:	98.2	96.5	103.8	89.1	124.5	103.6	:	94.9
Unbereinigt													
Unadjusted													
Non-désaisonnalisés													
1981 I	111.1	104.4	89.7	102.6	82.9	113.5	105.7	104.7	133.7	78.4	105.3	:	117.4
1981 II	109.8	103.0	90.7	102.3	83.4	113.1	106.1	104.7	131.4	78.0	105.1	:	113.0
1981 III	109.5	101.7	91.1	103.1	83.8	113.4	105.0	104.7	129.2	78.2	105.3	:	112.5
1981 IV	108.6	102.0	90.8	102.6	83.5	114.5	103.9	104.7	127.0	78.0	104.3	:	110.7
1982 I	106.9	100.4	90.5	100.5	82.9	110.7	104.0	104.7	124.0	78.9	103.9	:	109.4
1982 II	106.7	100.2	92.6	100.0	83.7	113.4	105.0	103.0	122.9	77.3	103.4	:	108.4
1982 III	105.7	98.6	93.8	100.1	83.9	111.3	103.9	97.9	121.1	77.2	102.5	:	106.5
1982 IV	104.2	96.6	92.7	99.3	83.3	108.3	102.8	97.0	119.0	76.6	102.1	:	104.5
1983 I	103.3	96.1	89.7	98.4	102.1	107.2	102.2	97.0	116.7	75.4	101.1	:	103.4
1983 II	102.4	97.4	90.4	97.8	103.1	105.8	102.6	96.2	114.7	73.8	100.6	:	101.9
1983 III	102.3	97.8	90.7	98.2	102.1	105.7	101.8	100.4	112.6	79.0	99.3	:	102.2
1983 IV	101.4	99.1	90.8	97.8	102.5	103.6	101.2	102.1	110.3	81.1	98.5	:	101.2
1984 I	100.6	99.7	91.1	97.6	102.8	99.0	101.5	101.3	108.1	81.0	98.1	:	100.7
1984 II	100.8	100.0	93.2	97.7	103.1	99.4	102.4	101.3	106.9	88.4	98.3	:	101.3
1984 III	101.2	100.2	94.5	98.7	103.4	102.7	101.1	99.6	105.0	92.4	99.2	:	102.5
1984 IV	100.6	100.0	95.4	98.6	102.5	101.8	100.2	101.3	103.7	101.5	99.4	:	102.0
1985 I	100.1	99.8	98.3	98.7	101.2	100.4	100.5	100.4	101.9	97.8	99.7	102.2	100.3
1985 II	100.0	99.8	100.0	99.3	99.6	100.7	100.6	99.6	101.1	98.3	99.7	100.4	99.9
1985 III	100.2	99.8	100.8	101.0	100.5	100.5	99.7	99.6	101.2	100.4	101.2	98.9	100.0
1985 IV	99.6	100.6	100.8	100.9	98.7	98.4	99.3	100.4	97.5	103.1	100.2	98.5	99.7
1986 I	99.4	100.6	100.7	100.9	119.5	97.3	99.4	102.1	96.2	113.2	100.8	97.3	98.1
1986 II	99.0	100.4	102.3	101.1	97.7	97.7	99.7	100.4	95.7	116.1	101.8	96.5	97.1
1986 III	99.1	100.7	103.7	102.6	99.1	96.2	98.8	100.4	95.0	115.7	102.3	97.2	96.7
1986 IV	98.7	100.9	102.7	102.2	98.8	95.7	98.2	101.3	94.3	114.0	102.7	95.2	96.4
1987 I	97.9	99.9	102.1	101.8	101.1	96.8	98.0	103.0	92.1	115.3	102.6	98.1	94.5
1987 II	97.9	101.3	103.7	101.8	101.1	96.0	98.1	101.3	91.4	119.5	102.8	100.9	94.4
1987 III	98.2	100.2	103.5	102.8	97.1	96.7	97.2	102.1	90.8	120.0	103.5	107.4	94.8
1987 IV	97.6	100.1	102.6	102.3	96.3	95.9	96.4	101.3	90.4	122.0	103.0	103.9	94.6
1988 I	97.7	101.2	102.6	102.5	96.0	97.5	96.4	103.8	89.4	124.9	103.3	102.8	94.2
1988 II	97.8	102.0	104.0	102.6	98.2	98.2	97.0	103.0	89.4	124.8	103.6	94.3	94.3
1988 III	98.4	101.8	104.5	103.9	96.7	98.7	96.4	103.8	89.0	124.0	103.9	95.6	95.6
1988 IV	98.2	104.1	103.9	103.6	:	98.2	96.1	104.7	88.6	124.3	103.8	95.3	95.3
1989 I	:	108.4	:	103.5	:	:	96.6	105.5	:	121.9	104.1	:	94.5
1989 II	:	105.3	:	103.7	:	:	97.0	106.4	:	122.5	104.1	:	94.2
1989 III	:	:	:	:	:	:	96.4	106.4	:	122.3	:	:	95.3
Saisonbereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1981 I	111.3	105.0	90.3	102.9	83.0	114.6	106.0	105.0	134.1	78.6	105.3	:	117.2
1981 II	109.9	103.2	90.4	102.6	83.3	113.5	105.5	104.5	131.5	77.2	105.5	:	112.9
1981 III	109.2	101.5	90.5	102.5	83.7	112.5	104.9	104.8	129.0	77.7	105.1	:	112.0
1981 IV	108.5	101.6	90.6	102.4	83.8	113.9	104.3	104.6	126.9	78.9	104.6	:	110.7
1982 I	107.0	100.4	91.0	100.9	83.1	111.8	104.2	104.7	124.2	79.1	104.0	:	109.1
1982 II	106.7	100.2	92.3	100.4	83.5	113.8	104.3	102.6	122.7	76.9	103.6	:	108.5
1982 III	105.4	98.6	93.3	99.6	83.6	110.4	103.9	98.4	120.8	77.1	102.3	:	106.3
1982 IV	104.2	96.5	93.0	99.0	83.8	107.7	103.4	97.3	118.7	77.6	102.2	:	104.7
1983 I	103.5	96.1	91.1	98.6	100.0	108.3	102.5	96.9	116.8	75.6	101.0	:	103.2
1983 II	102.4	97.1	90.4	98.1	102.5	104.2	102.0	95.1	114.6	73.7	100.6	:	102.2
1983 III	102.0	97.6	89.6	97.6	103.3	104.7	101.7	100.1	112.3	78.0	99.2	:	102.0
1983 IV	101.4	98.9	90.7	97.5	105.3	103.0	101.6	102.0	110.2	80.8	98.6	:	101.5
1984 I	100.9	99.9	92.1	97.9	102.1	100.1	101.8	101.5	108.4	81.1	98.0	:	100.6
1984 II	100.8	100.0	93.0	98.1	102.9	99.7	101.7	101.9	106.9	88.2	98.1	:	101.6
1984 III	100.9	100.4	93.8	98.2	104.2	101.5	101.1	100.1	104.8	91.6	98.9	:	102.2
1984 IV	100.7	100.3	95.3	98.4	104.7	101.3	100.8	101.4	103.5	100.9	99.3	:	102.3
1985 I	100.4	100.3	99.2	99.1	99.8	101.8	100.8	100.6	102.1	99.8	99.8	103.3	100.8
1985 II	100.2	99.9	100.1	99.7	98.6	101.4	99.9	99.8	101.0	100.0	99.8	100.5	100.3
1985 III	100.0	99.9	100.5	100.6	100.3	99.6	99.7	99.9	99.6	100.9	100.4	97.1	99.4
1985 IV	99.7	100.5	101.1	100.9	100.0	98.1	99.7	99.9	97.5	101.3	100.4	99.1	99.8
1986 I	99.7	100.7	101.8	101.4	115.8	98.6	99.4	101.7	96.5	113.1	101.0	98.5	98.5
1986 II	99.1	100.4	102.3	101.5	99.0	98.2	99.1	100.8	95.4	116.7	101.8	96.6	97.3
1986 III	98.7	100.8	103.3	102.1	100.3	95.4	98.9	100.7	94.8	116.1	102.2	95.4	96.1
1986 IV	98.7	100.8	103.0	102.2	101.0	95.5	98.7	100.9	94.3	113.8	102.8	95.8	96.1
1987 I	98.2	100.0	102.8	102.1	96.4	97.4	98.1	102.2	92.5	115.5	102.8	99.3	94.9
1987 II	98.0	101.0	103.5	102.2	101.9	96.3	97.5	101.7	91.3	119.3	102.9	101.0	94.7
1987 III	97.8	100.1	102.9	102.2	98.5	96.1	97.3	102.7	90.6	120.4	103.3	105.6	94.4
1987 IV	97.6	99.9	102.9	102.2	98.9	95.9	96.7	101.1	90.3	121.7	103.1	104.4	94.1
1988 I	97.8	101.2	103.1	102.7	92.1	97.7	96.4	102.7	89.7	123.5	103.4	103.9	94.5
1988 II	97.9	101.8	103.5	102.9	98.7	98.2	96.4	103.5	89.3</				

PRODUKTION UND BESCHAEFTIGUNG

PRODUCTION AND EMPLOYMENT

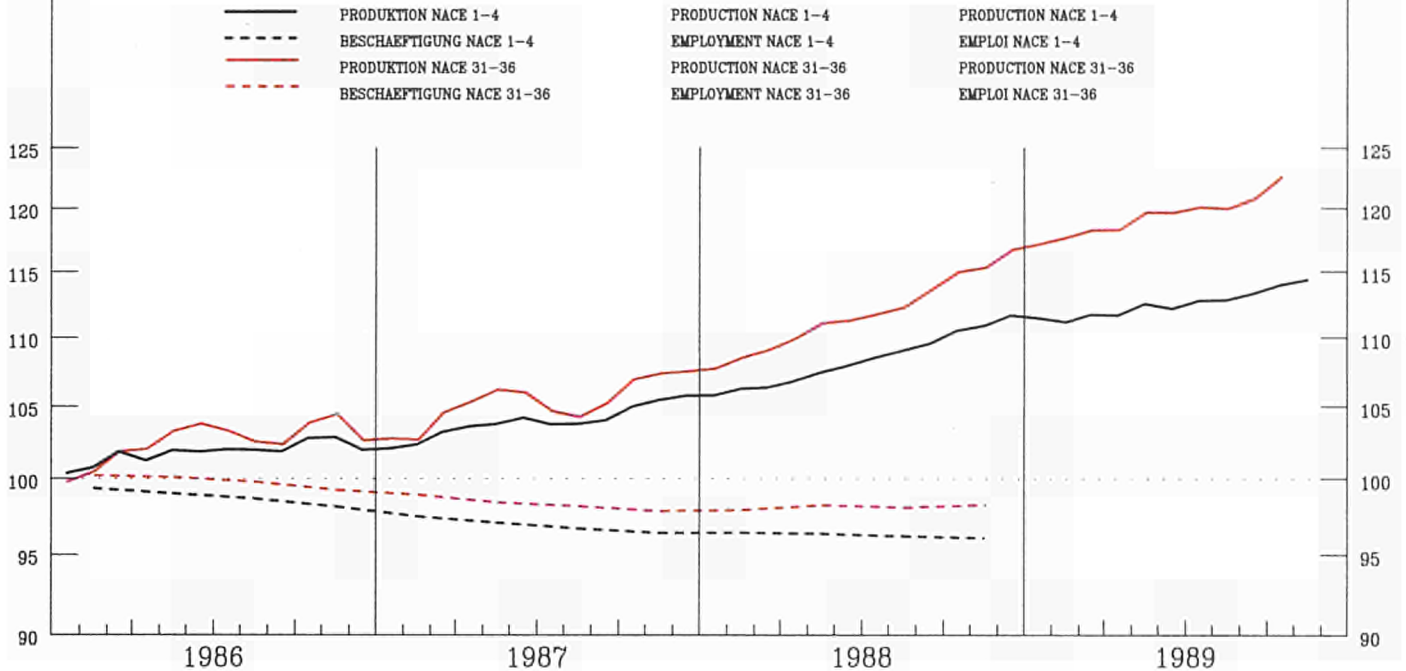
PRODUCTION ET EMPLOI

TENDENZ EUR 12

TREND EUR 12

TENDANCE EUR 12

1985=100



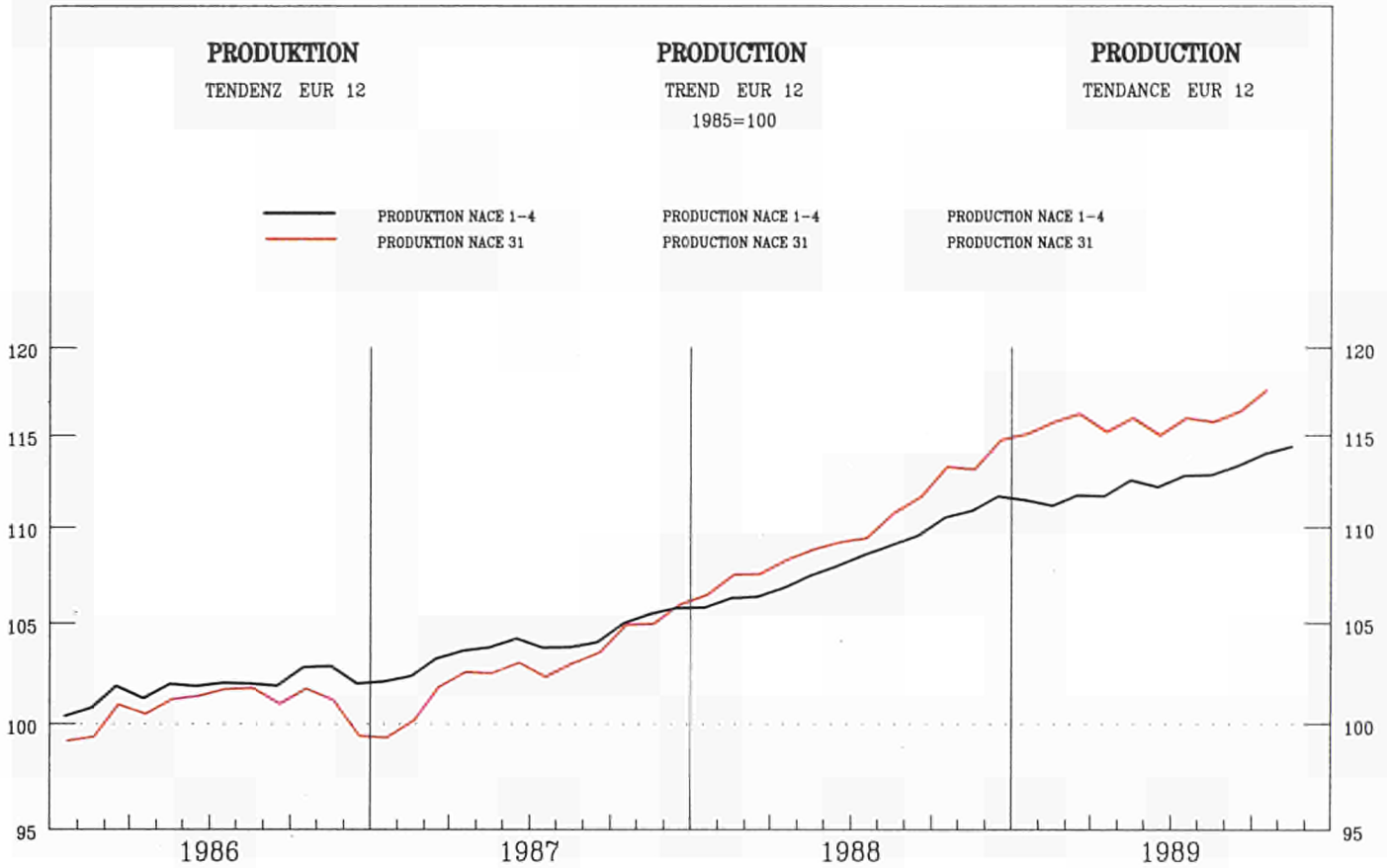
	1986	1987	1988	1988			1989					%A	%B			
				10	11	12	06	07	08	09	10			11	12	
PRODUKTIONSINDIZES	INDICES OF PRODUCTION													INDICES DE PRODUCTION		
Pro Arbeitstag	Per working day													Par jour ouvrable		
EUR12	103.3	105.8	112.6	122.0	124.5	116.6	127.2	115.0	78.8	126.4	130.7	132.7	:	6.8	6.3	
B	100.9	100.5	105.2	114.2	116.5	98.7	114.3	86.6	105.5	118.1	112.7	120.5	:	5.7	2.1	
DK	107.1	100.7	102.9	107.0	114.0	118.0	124.0	64.0	112.0	118.0	117.0	121.0	111.0	4.9	2.9	
D	104.3	104.2	107.9	120.1	117.6	114.8	121.6	109.4	99.9	124.2	129.1	126.0	123.3	7.9	7.3	
GR	105.2	96.5	101.3	100.0	109.3	115.6	102.5	94.5	72.4	100.5	106.2	:	:	-0.4	-0.5	
E	109.4	122.2	134.0	150.4	157.5	131.6	165.1	157.5	42.4	156.1	157.8	164.2	:	6.6	5.0	
F	101.3	103.8	108.4	112.7	120.3	110.5	124.7	115.1	70.6	116.0	122.3	127.0	119.0	6.1	7.2	
IRL	109.1	133.8	164.2	169.9	174.7	193.0	210.4	187.4	154.7	191.2	196.2	212.9	:	18.6	15.5	
I	107.3	110.1	119.8	130.4	133.7	122.8	136.8	130.0	42.9	137.6	135.7	140.2	:	5.4	5.1	
L	102.6	97.5	106.6	121.8	121.8	120.0	113.5	123.0	83.6	118.8	128.7	138.0	:	11.3	11.3	
NL	100.7	98.9	103.7	115.9	111.9	110.9	116.9	91.9	91.9	111.9	:	:	:	5.6	6.5	
P	103.1	106.4	113.4	117.1	117.5	116.4	119.6	115.9	51.7	109.0	:	:	:	-3.1	-4.9	
UK	99.1	103.9	112.5	119.2	125.0	115.8	121.9	110.1	111.1	125.0	130.2	133.2	123.1	8.3	7.3	
USA	100.4	103.9	111.1	115.6	114.3	112.3	118.3	112.1	117.8	119.2	116.2	:	:	5.0	2.7	
J	99.9	103.7	117.4	120.9	123.5	125.7	133.8	129.6	117.2	133.9	:	:	:	10.0	7.7	
Saisonbereinigt	Seasonally adjusted													Désaisonnalisés		
EUR12				113.8	115.7	115.5	121.3	119.6	118.4	121.0	122.1	123.5	:	2.0	1.1	
B				109.8	107.0	105.2	114.5	114.5	112.7	112.2	109.2	111.8	:	-2.5	2.4	
DK				101.0	105.4	105.2	110.2	107.4	110.3	107.6	111.5	113.0	100.2	-0.2	-11.3	
D				108.9	110.1	110.6	119.9	117.9	117.2	118.4	118.4	118.8	119.7	1.0	0.8	
GR				95.5	101.2	98.2	97.0	103.0	103.8	96.5	102.1	:	:	-0.6	5.7	
E				124.8	134.5	130.1	145.6	136.5	139.9	143.2	139.3	146.7	:	1.7	5.3	
F				106.4	111.2	110.3	116.1	113.5	114.4	113.9	115.6	117.2	118.5	2.8	1.1	
IRL				175.9	169.1	185.5	196.3	201.4	179.6	188.3	201.0	206.0	:	3.1	2.5	
I				123.0	123.4	127.2	125.1	124.8	121.0	129.4	127.5	129.3	:	4.1	1.4	
L				106.6	116.9	118.9	108.6	117.4	112.0	121.7	115.2	130.5	:	8.7	13.3	
NL				107.0	104.6	107.2	110.9	107.4	106.4	111.2	:	:	:	-1.0	4.6	
P				113.9	112.2	108.7	107.5	105.6	103.7	109.7	:	:	:	-2.0	5.8	
UK				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.0	-2.1	
USA				113.8	114.2	114.5	116.6	115.3	117.3	116.9	114.6	:	:	:	0.1	-1.9
J				120.2	123.6	124.6	130.0	126.0	129.2	127.5	:	:	:	:	0.1	-1.4

METALVERARB. IND. OHNE FEINMECHAN

METAL TRANSF. IND. EXCL. INSTR. ENG.

IND. TRANSF. MET. SAUF MECAN. PRECIS

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	127.3	:	:	:	123.7	:	133.8	95.1	131.9	:	141.9	
1976	:	124.9	:	:	111.6	123.5	:	132.7	95.8	127.0	:	137.0	
1977	120.8	121.0	:	103.7	117.0	122.1	94.4	132.2	95.9	123.0	:	138.2	
1978	119.8	118.4	82.9	103.6	116.7	120.0	98.1	131.8	92.4	119.4	:	139.1	
1979	119.8	118.5	82.5	104.3	115.6	118.2	108.1	133.5	90.8	117.4	:	138.9	
1980	118.3	118.2	83.9	105.7	114.2	:	116.4	114.2	132.5	95.2	:	132.2	
1981	113.4	112.4	84.6	103.8	118.2	122.0	112.0	114.6	127.3	96.6	:	119.5	
1982	108.9	106.4	85.4	101.2	115.5	116.0	110.2	113.9	121.1	95.0	:	111.2	
1983	103.8	103.1	87.4	97.5	95.5	109.7	106.9	108.2	114.4	94.0	:	104.2	
1984	101.0	99.6	90.1	96.9	93.3	107.9	103.5	105.5	106.9	96.2	:	101.0	
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	100.0
1986	99.5	98.7	103.3	103.8	96.8	100.4	97.4	99.2	95.2	104.6	101.7	95.1	97.2
1987	98.1	96.0	103.4	104.4	95.2	98.4	94.6	98.7	91.3	105.6	101.9	91.4	95.4
1988	97.9	93.6	102.0	104.5	:	96.7	94.1	101.3	89.2	102.4	100.3	:	96.9
Unbereinigt													
					Unadjusted								
1981 I	115.1	118.6	85.4	104.4	117.1	122.4	113.4	113.9	129.9	97.0	114.4	:	122.8
II	113.7	111.0	84.6	103.6	118.2	122.5	112.5	113.7	128.4	97.1	113.5	:	119.9
III	113.0	109.9	84.1	104.0	118.8	120.4	111.5	114.9	126.5	96.7	112.8	:	119.0
IV	111.9	109.9	84.3	103.3	118.9	122.8	110.8	109.9	124.5	95.5	111.5	:	116.4
1982 I	110.4	108.4	84.8	102.2	117.3	116.3	110.6	114.9	123.2	94.8	110.0	:	114.5
II	109.2	106.1	85.1	101.4	116.3	112.3	111.1	114.7	122.2	94.7	108.9	:	112.0
III	108.8	105.6	85.2	101.4	115.1	118.8	110.0	113.7	120.6	95.2	108.1	:	110.5
IV	107.2	105.6	86.4	100.0	113.4	116.6	109.2	112.3	118.4	95.2	106.1	:	108.0
1983 I	104.9	104.0	86.9	98.2	96.7	107.0	108.0	110.9	117.0	94.1	104.3	:	105.7
II	103.8	103.9	87.1	97.2	95.8	106.1	107.6	107.7	115.2	93.4	102.4	:	104.5
III	103.6	102.5	87.4	97.4	94.7	112.3	106.4	106.9	113.6	94.7	100.4	:	103.8
IV	102.9	102.1	88.4	97.2	94.6	113.3	105.7	107.1	111.7	94.0	99.0	:	102.6
1984 I	101.8	101.2	88.2	96.4	95.5	112.0	104.5	107.3	109.8	94.8	98.5	:	101.3
II	101.0	95.8	89.9	96.1	94.1	107.6	104.2	105.7	108.1	95.9	98.5	:	101.0
III	100.9	100.6	90.3	97.3	92.4	107.7	103.1	104.3	105.5	96.8	98.7	:	100.9
IV	100.5	100.9	92.1	98.0	91.0	104.4	102.0	104.5	104.0	97.3	98.8	:	100.8
1985 I	100.0	100.5	96.7	98.2	98.4	100.7	101.2	101.1	102.0	97.6	99.2	103.4	100.1
II	99.9	100.2	99.3	99.0	101.6	100.1	100.7	99.1	100.8	99.2	99.7	101.3	100.0
III	100.2	100.2	101.0	101.0	100.8	99.6	99.7	100.7	99.3	101.2	100.7	98.8	100.1
IV	99.9	99.1	102.9	101.8	99.2	99.6	98.5	99.1	97.8	102.0	100.4	96.5	99.8
1986 I	99.6	99.2	103.2	102.4	96.8	100.5	98.1	98.9	96.5	102.7	101.1	95.4	98.5
II	99.5	98.8	103.6	103.2	97.0	99.3	98.3	99.7	95.7	104.2	101.7	96.5	97.4
III	99.7	98.9	103.3	104.8	96.5	101.1	97.2	99.1	94.8	106.0	102.3	95.5	96.7
IV	99.1	98.0	103.0	104.8	96.7	100.8	95.9	99.1	93.9	105.6	101.8	93.0	96.0
1987 I	98.3	96.9	103.7	104.4	96.6	100.2	95.3	97.5	92.4	106.2	102.3	92.6	94.8
II	98.0	96.7	103.2	104.1	94.0	98.6	95.3	98.7	91.8	106.4	101.8	91.5	94.6
III	98.1	96.3	103.2	104.8	94.9	98.1	94.3	99.5	91.0	105.8	102.1	90.6	95.7
IV	97.8	94.2	103.5	104.4	95.1	96.8	93.5	99.3	90.1	104.1	101.4	91.0	96.5
1988 I	97.6	93.6	102.3	103.9	96.7	97.7	93.7	99.5	89.6	101.7	100.3	91.3	96.4
II	97.9	93.6	102.1	103.9	99.5	97.7	94.7	100.5	89.5	102.5	100.6	:	96.5
III	98.1	93.4	101.7	105.1	98.9	95.2	94.2	102.1	89.0	102.4	100.4	:	97.1
IV	98.0	93.9	102.0	105.0	:	96.1	93.7	102.9	88.6	103.0	99.9	:	97.4
1989 I	:	94.1	:	105.3	:	:	94.6	101.9	:	102.4	99.7	:	97.0
II	:	95.3	:	105.8	:	:	95.8	105.5	:	102.5	100.4	:	96.7
III	:	:	:	:	:	:	95.8	107.5	:	102.8	:	:	97.5
Saisonbereinigt													
					Seasonally adjusted								
1981 I	115.3	118.8	85.1	104.7	115.8	124.0	113.7	113.9	130.1	97.6	115.0	:	122.8
II	113.8	111.6	84.6	104.0	117.2	125.0	112.3	114.1	128.4	97.6	113.8	:	119.7
III	112.8	110.1	84.3	103.6	120.4	118.9	111.4	115.1	126.3	96.9	112.7	:	118.3
IV	111.7	109.3	84.3	103.0	119.4	120.3	110.7	114.9	124.5	95.4	111.0	:	116.0
1982 I	110.4	107.5	84.3	102.3	117.4	117.7	110.6	115.0	123.1	95.1	110.4	:	114.4
II	109.3	106.5	85.0	101.8	115.9	114.9	110.7	115.4	121.9	94.8	109.2	:	111.9
III	108.6	105.8	85.4	101.0	116.1	117.1	110.0	113.8	120.3	94.8	107.8	:	110.0
IV	107.1	105.0	86.6	99.8	113.4	114.0	109.3	111.8	118.5	94.7	105.9	:	108.3
1983 I	105.2	103.3	86.4	98.5	98.3	108.9	108.3	111.1	117.1	94.1	104.6	:	106.1
II	104.0	104.3	87.1	97.6	95.2	108.8	107.4	108.2	115.0	93.4	102.7	:	104.7
III	103.2	103.0	87.6	96.9	93.7	110.5	106.4	106.9	113.4	94.3	100.2	:	103.3
IV	102.7	101.7	88.5	96.8	92.6	110.5	105.8	106.4	112.0	93.7	98.7	:	102.7
1984 I	102.0	100.6	87.9	96.5	95.7	113.3	104.7	107.0	110.0	95.0	98.4	:	101.7
II	101.2	96.8	89.8	96.5	93.5	110.1	103.9	106.2	108.1	96.1	98.4	:	101.3
III	100.6	100.6	90.6	96.9	92.0	106.5	103.1	104.7	105.5	96.5	98.3	:	100.5
IV	100.3	100.1	91.9	97.6	90.2	102.1	102.0	104.2	104.1	97.3	99.4	:	100.8
1985 I	100.2	100.0	96.2	98.5	98.9	101.7	101.4	101.1	102.1	98.0	99.7	103.4	100.5
II	100.2	101.5	99.0	99.5	101.8	102.4	100.4	99.7	100.6	99.4	100.0	100.9	100.3
III	99.9	100.4	101.5	100.7	101.4	98.3	99.6	100.7	99.3	100.9	100.5	98.8	99.8
IV	99.8	98.8	103.4	101.5	99.7	97.4	98.5	98.5	97.9	102.0	100.7	97.0	99.7
1986 I	99.9	98.6	103.5	102.8	98.6	101.0	98.3	98.6	96.5	103.2	101.4	95.4	98.9
II	99.8	99.9	103.7	103.8	97.6	101.1	97.9	100.1	95.5	104.5	101.7	96.1	97.7
III	99.5	98.8	103.7	104.5	96.7	100.8	97.2	99.2	94.8	105.6	102.0	95.4	96.5
IV	99.0	97.7	103.1	104.6	96.5	99.7	96.2	98.9	93.9	105.7	102.0	93.5	95.7
1987 I	98.6	96.8	103.4	104.8	96.8	100.6	95.6	97.8	92.7	106.7	102.4	92.6	94.9
II	98.1	97.4	102.6	104.6	93.4	99.9	95.0	99.0	91.7	106.6	101.9	91.0	94.6
III	97.9	96.0	103.2	104.3	94.6	97.8	94.2	99.2	91.0	105.4	101.8	90.6	95.3
IV	97.6	94.1	103.4	104.1	94.6	96.3	93.7	98.9	90.1	104.2	101.5	91.5	96.0
1988 I	97.6	93.6	102.0	104.0	96.9	97.3	93.8	99.8	89.7	102.1	100.3	91.3	96.6
II	97.9	93.5	101.7	104.2	99.4	98.1	94.1	100.6	89.4	102.2	100.5	:	97.0
III	97.8	92.8	101.8	104.4	98.9	95.1	94.1	101.6	88.9	101.6	100.0	:	97.0
IV	97.9	93.8	101.8	104.6	:	96.1	94.2	102.6	88.6	102.6	99.9	:	97.0
1989 I	:	94.2	:	105.4	:	:	94.8	102.6	:	102.7	99.7	:	97.4
II	:	95.2	:	106.2	:	:	95.3	105.3	:	102.3	100.3	:	97.1
III	:	:	:	:	:	:	95.8	106.9	:	102.3	:	:	97.3



	1986	1987	1988	1988			1989						%A	%B			
				10	11	12	06	07	08	09	10	11			12		
PRODUKTIONSINDIZES				INDICES OF PRODUCTION												INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag				Per working day												Par jour ouvrable	
EUR12	101.6	104.0	111.0	123.0	123.8	105.7	123.9	113.4	71.0	124.2	128.4	128.6	:	5.2	3.7		
B	95.4	95.7	97.4	104.0	110.1	95.1	106.3	81.1	102.2	103.5	96.6	105.3	:	3.8	-3.6		
DK	115.7	111.3	106.5	118.1	127.1	112.1	139.1	70.1	133.1	136.1	131.1	129.1	98.1	9.7	0.3		
D	103.4	102.9	108.8	121.7	118.0	104.6	117.9	106.7	108.9	123.2	131.3	127.8	111.2	7.0	7.6		
GR	106.8	88.3	100.2	88.9	100.7	87.0	90.3	99.0	64.9	81.4	84.7	:	:	-11.6	-11.5		
E	101.7	111.1	119.7	133.8	143.3	115.6	146.1	136.8	52.6	141.7	144.9	145.7	:	9.7	6.2		
F	99.3	99.8	106.2	116.5	118.9	105.1	130.6	114.4	57.7	124.4	129.6	127.4	112.7	6.8	8.6		
IRL	92.2	90.9	92.2	102.4	94.4	89.9	100.1	97.6	73.3	104.6	103.8	100.4	:	4.9	5.4		
I	101.7	107.7	115.9	128.8	130.3	111.0	129.8	129.0	38.3	132.4	129.3	130.7	:	3.8	1.5		
L	107.2	106.1	119.8	147.7	135.3	121.0	136.9	144.2	105.3	144.5	148.2	160.3	:	14.6	12.0		
NL	99.8	101.7	112.8	123.9	120.9	110.9	127.9	107.9	100.9	124.9	:	:	:	5.6	8.4		
P	118.3	113.5	117.2	119.2	122.4	126.1	113.5	128.5	77.6	109.6	:	:	:	0.3	1.2		
UK	99.4	103.3	111.7	126.0	127.0	95.0	113.0	103.0	97.0	112.0	120.0	124.0	94.0	0.2	-2.9		
USA	100.8	103.6	112.9	116.5	117.0	115.7	119.0	114.6	117.1	119.0	118.2	:	:	4.6	1.9		
J	99.7	103.7	111.9	115.9	116.1	113.2	121.0	118.1	112.9	123.5	:	:	:	4.7	5.4		
Saisonbereinigt				Seasonally adjusted												Désaisonnalisés	
EUR12				111.9	114.8	112.5	116.9	115.1	115.8	116.3	116.9	118.8	:	1.2	1.6		
B				99.9	100.4	98.9	104.5	106.9	104.5	98.3	94.5	96.7	:	-8.4	2.3		
DK				104.2	114.3	110.8	122.1	120.7	123.2	117.9	120.6	119.5	101.8	-5.5	-14.8		
D				108.0	112.3	108.4	117.7	114.5	119.3	116.3	117.7	121.4	116.7	1.6	-3.9		
GR				83.5	99.8	82.3	78.7	97.4	91.5	76.9	79.9	:	:	-5.2	3.8		
E				116.6	129.3	120.7	137.8	125.9	125.6	134.4	129.5	131.7	:	1.6	1.7		
F				105.4	111.9	108.6	116.0	109.7	114.7	113.3	119.1	120.8	117.4	5.8	-2.8		
IRL				97.1	87.5	96.1	94.6	97.2	98.1	99.4	97.9	94.3	:	0.5	-3.7		
I				120.9	119.5	122.7	119.4	122.3	115.6	122.5	120.5	119.6	:	1.5	-0.8		
L				131.4	130.0	129.7	125.9	136.7	137.4	137.7	131.5	150.7	:	5.0	14.6		
NL				116.7	114.0	111.3	119.6	121.4	115.3	122.1	:	:	:	1.5	5.9		
P				117.8	124.4	125.8	101.1	112.9	121.9	108.3	:	:	:	4.8	-11.1		
UK				116.0	114.0	114.0	110.0	109.0	110.0	114.0	109.0	111.0	114.0	0.5	0.8		
USA				115.3	117.0	116.8	117.7	117.1	117.2	117.1	116.7	:	:	-0.3	-0.3		
J				110.8	113.5	113.2	119.7	115.0	118.0	119.1	:	:	:	-0.1	0.9		

HERSTEL. VON METALLERZEUGNISSEN

MANUFACT. OF METALLIC ARTICLES

FABRICAT. D'OUVRAGES EN METAUX

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	135.2	:	:	:	:	127.1	:	:	86.0	144.4	:	161.3
1976	:	128.6	:	:	95.6	:	125.7	:	:	86.2	137.6	:	153.2
1977	125.8	124.8	:	114.2	102.0	:	122.8	114.6	:	84.5	132.5	:	156.7
1978	123.1	116.7	96.3	112.2	103.7	:	119.1	121.5	:	82.0	127.5	:	157.8
1979	121.9	119.7	95.3	111.6	104.7	:	117.3	139.2	:	82.1	125.0	:	154.8
1980	120.3	119.7	97.0	112.7	103.1	:	117.3	143.5	:	84.0	123.2	:	144.0
1981	114.2	116.0	87.1	109.3	105.9	119.8	113.4	139.6	:	79.0	117.5	:	124.9
1982	109.7	114.4	85.8	104.7	101.2	117.8	111.6	132.7	:	76.9	110.5	:	115.5
1983	103.4	106.6	87.3	99.6	101.1	107.8	107.6	118.1	:	84.4	100.3	:	105.4
1984	100.8	98.9	93.2	98.4	100.9	106.4	102.8	108.7	:	92.7	97.7	:	101.8
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.1	100.0	:	100.0
1986	100.7	104.3	105.8	102.2	102.7	101.3	98.9	96.7	:	107.4	100.4	:	98.1
1987	99.8	99.6	107.5	102.0	101.8	98.3	96.9	93.3	:	109.1	101.2	:	98.8
1988	101.3	101.0	102.1	102.1	:	99.2	100.3	92.9	:	102.8	102.2	:	102.1

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

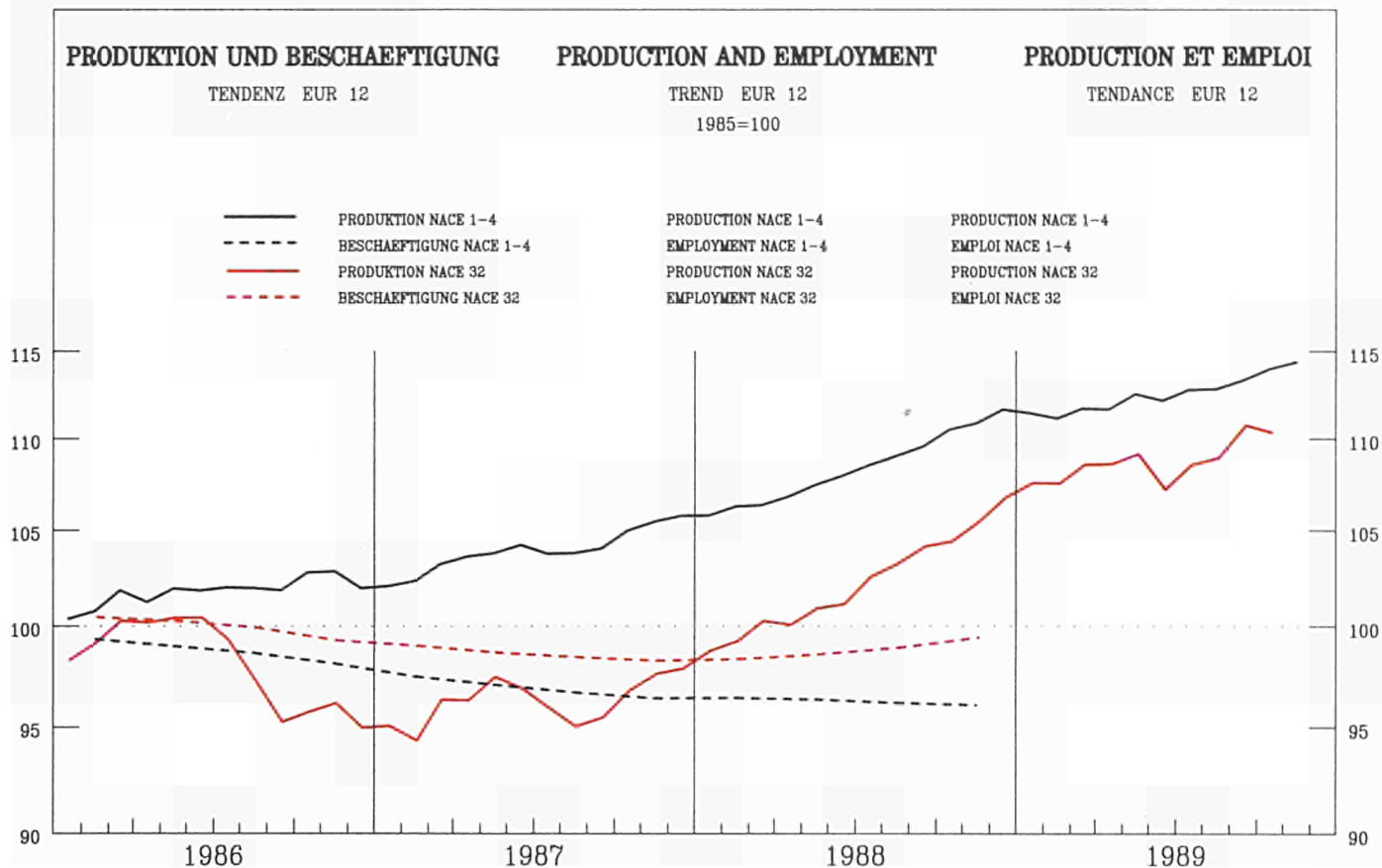
1981 I	115.0	115.5	86.5	110.6	103.9	117.2	114.7	140.0	:	80.7	119.3	:	126.9
1981 II	114.4	115.3	86.8	109.4	107.7	118.9	113.9	138.3	:	79.8	118.5	:	125.6
1981 III	114.3	116.4	88.1	109.5	108.5	121.2	112.8	139.2	:	79.4	117.0	:	125.1
1981 IV	113.0	116.9	86.9	107.9	103.5	122.0	112.1	140.8	:	75.9	115.4	:	122.3
1982 I	110.7	116.0	85.3	106.1	103.4	113.2	112.0	136.7	:	74.1	113.4	:	119.3
1982 II	110.2	114.9	87.1	105.2	102.0	112.5	112.7	135.0	:	75.1	112.1	:	117.9
1982 III	110.1	114.5	86.2	104.9	100.9	124.1	111.4	132.5	:	78.0	109.7	:	114.2
1982 IV	107.7	112.1	84.5	102.7	98.6	121.5	110.0	126.7	:	80.4	106.7	:	110.5
1983 I	104.4	109.4	84.5	100.4	100.0	106.9	109.0	123.3	:	79.2	103.3	:	107.2
1983 II	103.5	109.7	86.5	99.5	101.3	106.1	108.5	119.2	:	84.1	101.2	:	105.6
1983 III	103.3	103.6	88.9	99.6	101.1	109.5	107.0	115.8	:	87.2	99.0	:	105.4
1983 IV	102.4	103.7	89.3	98.9	102.0	108.8	105.8	114.2	:	87.2	97.7	:	103.6
1984 I	101.5	100.1	89.4	98.1	102.2	110.9	104.4	111.7	:	87.7	97.0	:	102.3
1984 II	100.8	98.3	92.6	97.9	100.7	106.7	103.6	110.0	:	91.7	97.9	:	101.7
1984 III	100.8	98.0	95.0	99.0	100.1	105.8	102.3	107.5	:	94.7	97.9	:	101.5
1984 IV	100.2	99.2	95.8	98.8	100.7	102.2	101.0	105.8	:	96.4	98.0	:	101.7
1985 I	99.2	98.2	94.7	98.7	99.9	98.3	100.3	101.7	:	97.2	99.8	:	99.8
1985 II	100.1	101.0	100.7	99.4	98.6	100.6	100.8	100.0	:	99.2	100.6	:	100.0
1985 III	100.5	101.6	102.3	100.9	100.9	99.7	100.1	100.0	:	101.3	100.4	:	100.2
1985 IV	100.3	99.2	102.3	101.0	100.6	101.4	98.9	98.3	:	102.6	99.3	:	100.1
1986 I	100.8	108.2	104.3	101.3	100.6	102.7	99.2	99.2	:	103.5	100.0	:	99.2
1986 II	100.5	104.1	106.0	101.8	104.0	99.2	99.7	97.5	:	106.8	101.1	:	97.7
1986 III	101.1	104.5	106.7	103.3	103.8	102.7	99.0	95.0	:	110.5	100.6	:	96.7
1986 IV	100.4	100.3	106.1	102.5	102.4	100.5	97.5	95.0	:	108.6	99.9	:	98.9
1987 I	99.7	96.9	107.0	101.8	100.9	100.7	97.0	94.2	:	110.2	100.9	:	97.6
1987 II	99.6	99.6	106.8	101.7	100.6	97.6	97.8	94.2	:	109.9	101.1	:	97.4
1987 III	100.1	98.4	108.7	102.6	102.6	97.6	96.8	93.3	:	109.9	101.6	:	99.5
1987 IV	99.9	103.4	107.3	101.7	102.9	97.2	96.0	91.7	:	106.4	101.4	:	100.8
1988 I	99.9	101.6	100.3	101.1	102.3	98.7	96.8	91.7	:	102.1	101.4	:	101.5
1988 II	101.5	100.3	102.7	101.6	104.0	100.7	101.5	91.7	:	102.4	102.3	:	101.9
1988 III	101.8	99.7	103.1	103.0	102.7	97.4	101.4	93.3	:	103.3	102.1	:	102.5
1988 IV	102.1	102.3	102.1	102.8	:	100.2	101.4	95.0	:	103.4	102.9	:	102.6
1989 I	103.0	95.9	:	103.2	:	:	104.4	94.2	:	104.4	102.9	:	102.4
1989 II	104.4	97.4	:	104.0	:	:	107.5	98.3	:	104.6	104.4	:	102.7
1989 III	:	:	:	:	:	:	107.7	98.3	:	106.8	:	:	103.3

Saisonebereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	115.6	119.6	86.4	111.2	104.1	119.4	115.2	138.3	:	81.3	119.8	:	127.0
1981 II	114.4	116.3	86.7	109.6	107.5	121.2	113.6	138.9	:	80.1	118.7	:	124.7
1981 III	113.8	114.5	87.0	108.9	108.5	119.0	112.6	139.1	:	79.3	116.9	:	124.0
1981 IV	112.6	113.9	86.5	107.6	103.7	119.8	112.2	139.0	:	75.5	115.2	:	121.4
1982 I	111.2	119.2	84.9	106.4	104.3	115.8	112.0	135.9	:	74.3	113.5	:	119.9
1982 II	110.1	115.7	87.0	105.5	102.1	115.6	112.2	136.1	:	74.9	112.0	:	117.5
1982 III	109.5	113.1	85.5	104.3	100.7	121.1	111.3	133.4	:	77.0	109.6	:	113.9
1982 IV	107.6	109.6	85.0	102.5	98.3	118.6	110.4	126.4	:	79.5	106.6	:	110.7
1983 I	105.2	112.0	85.1	100.8	99.9	109.5	109.1	122.9	:	79.8	103.9	:	108.6
1983 II	103.7	110.2	86.3	99.7	100.6	108.9	108.1	119.4	:	84.3	101.3	:	105.2
1983 III	102.4	103.1	87.8	98.8	100.6	106.7	107.0	114.7	:	86.7	98.6	:	104.9
1983 IV	102.0	101.6	89.9	98.7	102.0	106.8	106.1	113.8	:	87.4	97.3	:	103.6
1984 I	102.2	100.9	90.5	98.4	102.4	113.1	104.5	111.2	:	89.6	97.0	:	103.2
1984 II	101.0	97.9	92.4	98.3	100.6	109.4	103.1	110.3	:	91.9	97.5	:	101.7
1984 III	100.2	97.9	94.3	98.4	100.0	103.6	102.2	107.6	:	93.8	97.6	:	101.1
1984 IV	100.0	97.5	96.2	98.7	101.0	100.3	101.2	105.8	:	96.3	98.3	:	101.8
1985 I	99.9	98.7	96.3	99.2	100.0	100.3	100.5	102.0	:	98.9	100.2	:	100.7
1985 II	100.3	100.7	100.1	99.9	98.5	102.7	100.2	100.3	:	99.4	100.7	:	100.2
1985 III	99.9	102.0	101.2	100.4	100.4	97.8	99.9	99.8	:	100.4	100.7	:	100.0
1985 IV	100.0	99.0	102.4	100.9	100.7	99.1	99.1	98.1	:	102.3	99.9	:	99.9
1986 I	101.3	108.1	105.8	101.9	100.5	103.3	99.5	99.3	:	104.7	100.3	:	99.8
1986 II	100.8	104.4	105.6	102.3	103.8	100.8	99.3	97.9	:	106.5	100.8	:	98.1
1986 III	100.8	105.4	105.9	102.8	103.6	102.4	99.0	95.3	:	109.2	100.4	:	96.5
1986 IV	100.4	101.6	106.5	102.5	102.7	99.2	98.0	95.0	:	108.4	100.3	:	98.1
1987 I	100.2	97.0	108.2	102.3	101.4	101.0	97.4	94.3	:	111.3	100.7	:	97.9
1987 II	99.7	99.0	106.3	102.2	100.8	98.6	97.3	94.2	:	110.2	100.5	:	97.7
1987 III	99.7	98.2	107.6	101.9	101.8	96.9	96.6	93.4	:	109.0	101.3	:	99.3
1987 IV	99.8	103.2	107.5	101.6	102.7	97.0	96.4	91.7	:	106.8	101.7	:	99.9
1988 I	100.0	101.3	101.9	101.4	102.8	98.0	96.9	91.5	:	103.4	101.3	:	101.6
1988 II	101.5	100.0	102.2	101.8	103.9	100.9	100.4	91.5	:	102.2	101.6	:	102.4
1988 III	101.4	99.8	101.7	102.2	102.3	97.2	101.1	93.2	:	101.6	101.9	:	102.8
1988 IV	102.1	102.3	101.6	102.6	:	100.2	102.3	94.9	:	102.9	103.3	:	102.2
1989 I	103.3	96.5	:	103.6	:	:	105.0	94.3	:	104.8	103.1	:	102.6
1989 II	104.4	97.5	:	104.4	:	:	106.5	98.0	:	104.5	104.0	:	103.2
1989 III	:	:	:	:	:	:	107.7	98.4	:	105.6	:	:	103.3



	1986	1987	1988	1988			1989				%A	%B
				10	11	12	06	07	08	09		

PRODUKTIONSINDIZES INDICES OF PRODUCTION INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag Per working day Par jour ouvrable

EUR12	101.7	101.0	106.5	109.8	112.4	116.9	116.5	102.7	71.7	113.6	116.3	117.7	:	6.8	5.2
B	95.9	96.5	102.5	111.7	112.6	94.1	119.2	96.3	109.2	117.7	115.0	121.8	:	9.9	6.7
DK	103.8	94.7	103.1	98.2	108.2	120.2	120.2	63.1	101.2	109.2	100.2	107.2	113.2	0.4	-1.8
D	105.3	102.4	105.0	112.3	114.8	133.9	123.0	113.0	100.9	122.9	123.7	124.1	150.2	10.6	10.2
GR	89.8	80.2	81.5	77.3	106.1	88.1	100.2	90.7	66.4	90.5	114.4	:	:	13.5	23.6
E	106.0	107.1	110.3	116.9	129.1	112.0	130.8	142.3	40.2	143.2	120.6	141.5	:	6.8	6.8
F	95.2	96.6	103.3	93.9	94.0	79.3	85.4	55.2	40.1	76.8	86.4	83.9	80.0	-2.5	-6.3
IRL	97.7	102.1	110.1	109.0	101.3	113.7	118.9	109.8	99.2	120.6	117.2	119.6	:	9.6	13.0
I	105.0	105.3	113.4	116.8	122.4	129.5	132.2	130.3	41.2	128.0	133.6	134.3	:	8.9	11.5
L	96.1	88.7	91.3	98.1	109.1	127.7	80.7	100.5	71.1	93.5	104.0	118.6	:	7.9	9.5
NL	101.2	99.6	99.9	112.9	112.9	112.9	112.9	98.9	98.9	98.9	:	:	:	7.9	6.5
P	102.8	109.5	116.8	127.9	115.9	142.0	134.6	125.4	62.6	115.0	:	:	:	3.2	-2.6
UK	96.6	97.4	105.9	110.0	110.0	113.0	113.0	105.0	104.0	112.0	113.0	115.0	115.0	5.1	3.0
USA	99.2	104.4	116.8	120.4	118.7	117.5	131.2	130.3	134.5	134.7	129.5	:	:	9.4	7.7
J	99.1	101.9	116.1	117.8	120.0	128.9	131.3	126.4	120.0	138.0	:	:	:	11.5	8.7

Saisonebereinigt Seasonally adjusted Désaisonnalisés

EUR12			104.7	105.0	107.3	108.9	105.8	111.7	110.1	111.3	110.5	:	1.7	-0.7
B			110.8	104.9	99.6	116.4	119.1	116.6	115.4	114.6	115.2	:	-2.0	0.5
DK			100.7	103.9	105.5	104.6	104.5	103.4	100.0	103.1	103.4	98.7	-0.9	-4.6
D			105.0	108.0	108.1	117.9	117.1	116.8	118.9	117.9	117.9	124.4	2.1	5.5
GR			71.3	91.0	71.4	97.4	103.3	91.5	89.1	108.6	:	:	2.6	21.9
E			96.6	111.1	108.1	120.4	118.1	121.4	125.8	105.4	124.5	:	-1.2	18.1
F			85.6	85.0	89.3	77.0	65.6	93.6	78.3	79.8	76.6	87.0	2.5	13.5
IRL			107.8	96.6	123.2	109.8	116.9	122.6	121.1	116.8	117.5	:	1.7	9.6
I			113.8	112.9	122.7	120.6	118.8	116.9	123.0	127.0	122.5	:	4.5	-3.6
L			78.5	104.2	107.5	85.7	97.2	83.2	104.8	90.1	111.9	:	16.1	24.1
NL			103.0	103.2	103.4	109.6	106.6	106.6	106.6	:	:	:	-2.5	-0.0
P			121.0	111.7	123.1	123.4	114.7	114.1	124.1	:	:	:	-1.9	8.7
UK			111.0	108.0	107.0	108.0	112.0	114.0	110.0	114.0	113.0	109.0	1.0	-1.9
USA			120.3	121.2	122.2	128.6	127.3	129.3	129.9	129.1	:	:	1.2	-0.7
J			120.3	120.3	123.4	129.6	126.2	128.2	127.5	:	:	:	-0.7	-0.6

MACHINENBAU

MECHANICAL ENGINEERING

CONSTRUCTION DE MACHINES

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	137.3	:	:	:	:	129.1	:	138.1	106.8	131.2	:	138.9
1976	:	130.1	:	:	134.5	:	128.0	:	135.8	103.0	126.6	:	134.9
1977	122.9	125.2	:	106.9	142.1	:	125.4	88.9	134.4	101.3	122.6	:	134.8
1978	121.5	121.6	86.9	106.1	142.2	:	122.2	95.9	132.7	102.4	119.4	:	136.5
1979	121.1	116.1	89.3	106.0	133.8	:	120.3	106.0	132.1	103.3	117.7	:	136.8
1980	119.2	113.2	91.4	107.2	115.5	:	119.6	110.4	129.6	104.9	116.4	:	130.9
1981	114.0	114.3	83.7	106.6	111.4	:	116.0	104.7	124.2	111.4	112.7	:	119.4
1982	108.8	104.3	84.4	104.3	108.8	:	112.6	99.7	117.7	106.9	108.1	:	110.5
1983	102.7	99.7	85.5	100.2	91.3	:	107.4	96.8	111.0	98.6	102.2	:	101.4
1984	99.7	100.4	90.6	97.6	89.3	:	103.1	98.7	105.2	96.7	98.8	:	99.0
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0
1986	100.0	94.3	101.1	104.0	94.4	:	96.7	97.5	96.4	101.9	103.2	:	98.4
1987	98.8	90.7	97.2	104.6	83.0	:	93.4	95.3	93.0	100.3	104.0	:	97.5
1988	99.1	89.5	92.5	104.1	:	:	93.2	96.2	90.7	94.3	103.1	:	100.9

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

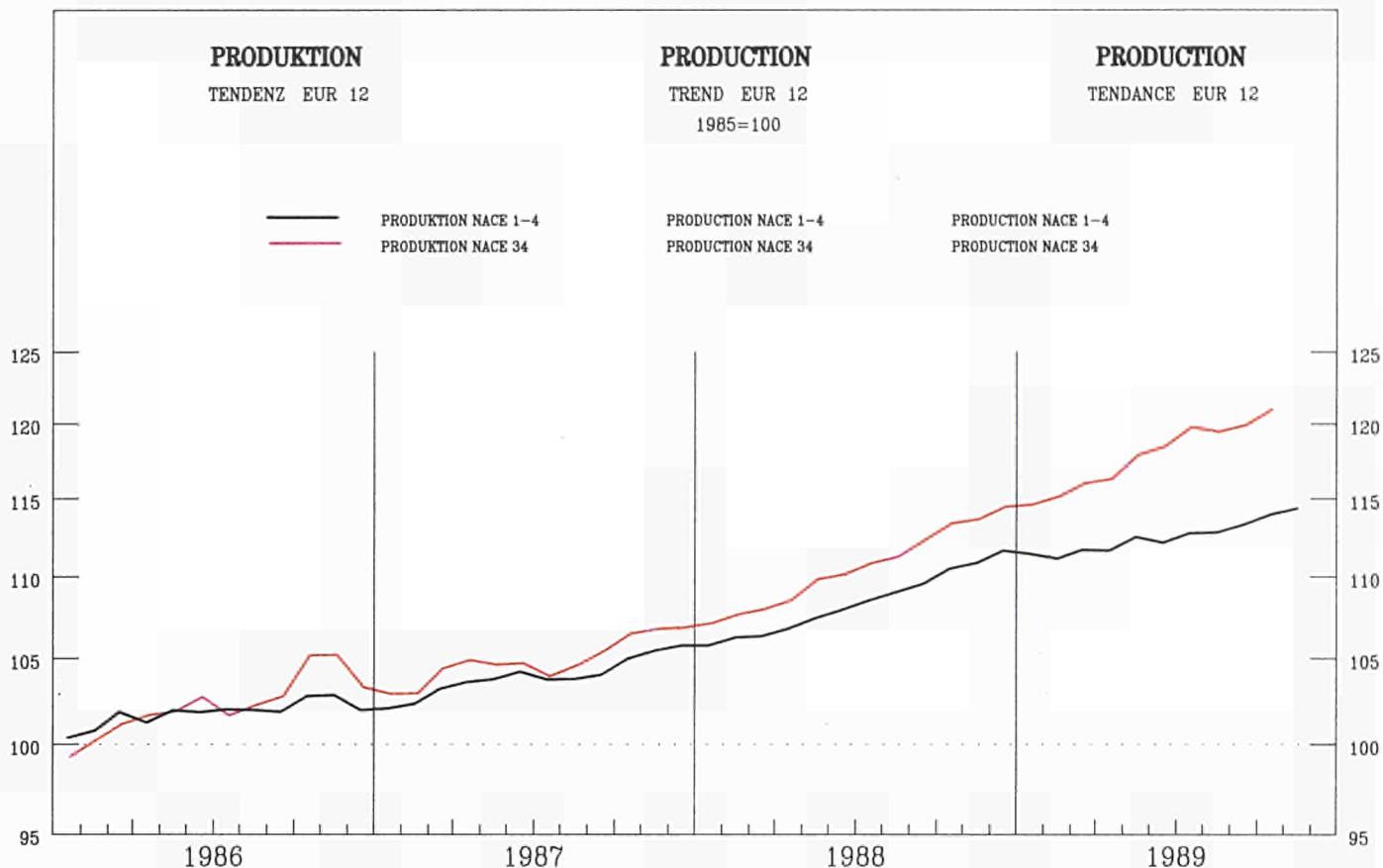
1981 I	116.4	133.7	85.6	107.2	106.2	:	117.5	106.3	126.5	111.7	113.9	:	123.6
1981 II	114.0	108.8	84.2	106.3	110.5	:	116.5	105.1	125.2	111.9	113.3	:	119.1
1981 III	113.6	107.6	82.7	106.6	114.7	:	115.4	103.8	123.6	111.3	112.3	:	118.9
1981 IV	112.1	107.0	82.4	106.3	114.3	:	114.5	103.8	121.5	110.7	111.4	:	116.0
1982 I	110.9	105.5	84.0	105.2	112.4	:	113.9	101.3	119.7	109.3	109.3	:	114.6
1982 II	109.4	104.4	84.7	104.2	109.5	:	113.9	98.7	118.8	107.2	108.5	:	111.6
1982 III	108.4	103.6	84.5	104.2	107.2	:	112.1	98.7	117.2	106.2	108.2	:	109.6
1982 IV	106.5	103.7	84.2	103.5	106.1	:	110.5	100.0	115.0	104.7	106.4	:	106.2
1983 I	104.3	100.4	85.2	101.5	90.2	:	108.7	98.7	113.1	103.1	105.2	:	103.3
1983 II	102.9	100.5	85.2	99.9	89.1	:	108.3	94.9	111.8	98.3	103.3	:	101.6
1983 III	102.2	98.9	85.5	99.7	90.7	:	107.1	96.2	110.4	97.7	101.3	:	100.8
1983 IV	101.4	99.0	86.2	99.5	95.2	:	105.7	97.5	108.8	95.3	98.9	:	99.9
1984 I	99.9	99.4	87.3	97.7	92.2	:	104.8	97.5	107.2	95.8	98.7	:	98.3
1984 II	99.8	99.8	89.6	97.0	90.2	:	104.2	98.7	106.0	95.2	98.6	:	99.2
1984 III	99.6	100.8	91.6	97.6	87.5	:	102.6	97.5	104.4	96.9	99.1	:	99.3
1984 IV	99.6	101.7	93.9	98.2	87.1	:	100.8	101.3	103.3	97.8	98.9	:	99.3
1985 I	99.4	100.7	97.1	98.1	101.8	:	100.6	101.3	101.6	98.5	98.0	:	99.6
1985 II	99.7	100.2	99.8	98.7	102.0	:	100.7	101.3	100.6	98.7	99.7	:	99.8
1985 III	100.4	100.2	101.4	101.0	98.4	:	99.9	100.0	99.6	100.8	101.4	:	100.3
1985 IV	100.5	98.8	101.7	102.3	97.8	:	98.8	97.5	98.3	101.9	100.8	:	100.4
1986 I	100.2	95.8	102.8	102.8	95.6	:	98.4	98.7	97.1	102.0	101.9	:	99.5
1986 II	100.0	94.7	102.4	103.4	94.3	:	97.5	98.7	90.7	101.7	102.7	:	98.7
1986 III	100.1	94.1	100.7	104.8	94.0	:	96.2	97.5	96.2	101.8	104.7	:	98.1
1986 IV	99.5	92.7	98.3	105.1	93.9	:	94.6	94.9	95.5	102.2	103.5	:	97.3
1987 I	98.8	92.3	98.5	104.8	89.4	:	94.0	96.2	93.9	101.5	103.8	:	96.3
1987 II	98.6	91.4	98.0	104.1	83.3	:	93.9	94.9	93.5	101.4	104.5	:	96.9
1987 III	98.9	89.8	96.5	104.7	81.6	:	93.3	96.2	92.8	100.1	104.5	:	97.9
1987 IV	98.7	89.2	95.8	104.6	77.6	:	92.5	93.7	91.8	98.3	103.2	:	98.7
1988 I	98.4	88.8	92.6	103.7	81.0	:	92.8	94.9	91.2	95.2	101.7	:	99.2
1988 II	98.7	90.1	92.6	103.4	82.7	:	93.6	96.2	91.1	94.5	102.7	:	100.1
1988 III	99.4	89.0	92.0	104.5	81.8	:	93.4	96.2	90.5	94.2	103.9	:	101.6
1988 IV	99.8	90.2	92.8	104.6	:	:	93.0	97.5	89.9	93.3	104.1	:	102.6
1989 I	:	91.7	:	104.9	:	:	93.7	100.0	:	89.3	104.9	:	103.2
1989 II	:	92.1	:	105.5	:	:	94.6	102.5	:	88.1	105.4	:	103.5
1989 III	:	:	:	:	:	:	94.3	103.8	:	88.1	:	:	105.1

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	116.4	131.2	85.8	107.4	105.6	:	117.8	106.7	126.9	111.7	114.4	:	123.3
1981 II	114.3	110.8	83.9	107.1	108.3	:	116.4	104.3	125.2	112.9	113.7	:	119.0
1981 III	113.4	110.3	82.2	106.5	115.0	:	115.3	104.8	123.4	112.0	112.0	:	118.2
1981 IV	111.9	107.9	82.4	105.7	114.4	:	114.4	102.4	121.4	110.5	111.0	:	115.9
1982 I	110.7	102.2	83.7	105.2	113.9	:	113.8	101.3	120.0	109.7	109.7	:	114.2
1982 II	109.6	105.1	84.3	104.8	109.7	:	113.6	98.2	118.6	108.0	108.7	:	111.8
1982 III	108.1	105.3	84.4	104.0	108.4	:	112.2	99.4	116.8	106.4	107.8	:	109.1
1982 IV	106.4	103.8	84.4	102.9	106.5	:	110.7	98.6	115.0	103.9	106.0	:	106.5
1983 I	104.3	97.0	85.5	101.6	93.0	:	108.9	99.2	113.5	103.0	105.5	:	103.3
1983 II	103.2	101.1	85.1	100.5	88.7	:	107.9	95.4	111.7	98.8	103.6	:	101.9
1983 III	101.9	100.5	85.6	99.4	88.9	:	107.0	96.8	110.1	97.6	101.2	:	100.2
1983 IV	101.2	99.3	86.5	98.8	92.6	:	105.8	96.2	108.8	94.6	98.7	:	100.0
1984 I	100.0	96.4	87.6	97.8	93.5	:	104.9	97.3	107.4	95.1	98.8	:	98.4
1984 II	100.0	100.1	89.4	97.5	91.5	:	103.8	99.4	105.9	96.2	98.5	:	99.5
1984 III	99.4	101.9	91.7	97.3	86.9	:	102.6	98.4	104.2	96.3	98.7	:	98.8
1984 IV	99.4	101.7	94.3	97.5	84.7	:	101.2	100.3	103.4	97.2	98.7	:	99.5
1985 I	99.6	101.3	97.3	98.2	101.8	:	100.8	101.3	101.9	98.4	98.3	:	100.0
1985 II	99.9	100.7	99.7	99.3	102.9	:	100.2	102.3	100.5	99.3	99.7	:	100.2
1985 III	100.2	100.5	101.6	100.7	100.0	:	99.8	101.2	99.4	101.0	101.1	:	100.1
1985 IV	100.5	98.6	102.3	101.8	97.6	:	99.1	97.0	98.3	102.2	101.2	:	100.4
1986 I	100.6	96.2	102.9	103.2	94.4	:	98.7	98.1	97.3	102.1	102.4	:	100.0
1986 II	100.4	94.8	102.4	104.2	95.6	:	97.2	98.8	96.6	102.5	102.7	:	99.1
1986 III	100.1	93.7	101.0	104.8	95.4	:	96.2	97.9	96.1	101.7	104.3	:	98.0
1986 IV	99.4	92.0	98.9	104.8	93.7	:	95.1	95.0	95.4	102.3	104.0	:	97.0
1987 I	99.2	92.4	98.4	105.2	89.1	:	94.0	95.5	94.3	101.4	104.3	:	96.5
1987 II	98.8	91.5	97.4	104.8	83.4	:	93.4	94.4	93.5	101.7	104.4	:	96.4
1987 III	98.6	89.6	96.2	104.4	82.1	:	93.1	96.3	92.7	100.0	103.7	:	97.4
1987 IV	98.4	88.7	96.0	104.0	77.0	:	92.8	94.3	91.7	98.1	103.5	:	98.3
1988 I	98.5	88.9	92.4	103.7	79.3	:	92.8	94.4	91.4	95.3	102.2	:	99.5
1988 II	98.8	90.0	92.0	103.8	82.0	:	93.1	95.6	91.0	94.5	102.4	:	100.4
1988 III	99.1	89.0	91.8	104.0	82.0	:	93.2	96.2	90.4	93.7	102.8	:	101.6
1988 IV	99.6	90.0	92.8	104.1	:	:	93.4	98.2	89.9	92.8	104.0	:	102.6
1989 I	:	91.8	:	105.0	:	:	93.8	99.7	:	89.7	105.3	:	103.6
1989 II	:	92.0	:	106.0	:	:	94.2	102.0	:	88.2	105.4	:	103.8
1989 III	:	:	:	:	:	:	94.2	103.9	:	87.6	:	:	104.9



	1986	1987	1988	1988			1989						%A	%B
				10	11	12	06	07	08	09	10	11		

PRODUKTIONSINDIZES INDICES OF PRODUCTION INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag Per working day Par jour ouvrable

EUR12	103.9	106.3	111.9	121.1	123.0	115.7	124.4	113.6	85.6	125.0	129.3	131.2	:	6.6	6.3
B	102.8	101.1	101.6	110.6	110.8	96.1	109.9	81.8	107.7	116.1	109.7	112.7	:	4.8	1.4
DK	111.0	112.3	111.8	120.0	130.0	134.0	129.0	65.0	128.0	132.0	137.0	153.0	134.0	7.1	10.4
D	104.9	104.7	110.8	125.1	121.5	116.5	125.5	117.4	106.7	128.0	133.0	129.6	123.0	8.6	6.2
GR	100.9	87.3	79.7	81.1	88.9	84.8	91.5	89.5	42.1	88.2	87.8	:	:	2.7	1.6
E	118.7	141.3	155.7	175.7	181.4	178.5	189.5	173.0	46.8	163.4	171.6	177.2	:	3.9	-0.1
F	101.1	101.8	104.5	104.4	110.0	108.4	109.6	105.0	100.3	101.8	110.1	117.2	115.3	3.2	6.1
IRL	107.9	130.7	168.4	189.8	183.6	175.4	230.5	225.6	207.1	212.2	229.8	242.8	:	28.6	28.7
I	104.2	110.7	114.3	126.0	128.6	106.8	138.1	124.7	37.2	141.4	136.8	139.9	:	6.5	9.3
L	107.2	93.1	107.3	111.9	115.4	92.8	136.3	126.4	60.0	109.9	137.7	124.5	:	10.0	11.1
NL	102.3	100.0	104.0	119.0	110.0	115.0	118.0	82.0	84.0	119.0	120.0	122.0	:	5.6	6.8
P	82.5	84.1	92.1	93.4	96.5	87.9	95.9	95.1	27.2	104.5	:	:	:	-6.2	-3.9
UK	101.6	103.8	111.4	115.7	124.9	115.3	113.8	106.8	113.2	123.3	127.7	129.7	112.9	5.9	4.0
USA	98.4	102.3	107.0	112.5	110.4	107.9	108.0	104.3	109.3	110.4	111.5	:	:	1.7	0.3
J	102.1	110.7	130.0	134.1	137.2	139.9	149.0	145.5	127.4	144.1	:	:	:	9.9	5.1

Saisonbereinigt Seasonally adjusted Désaisonnalisés

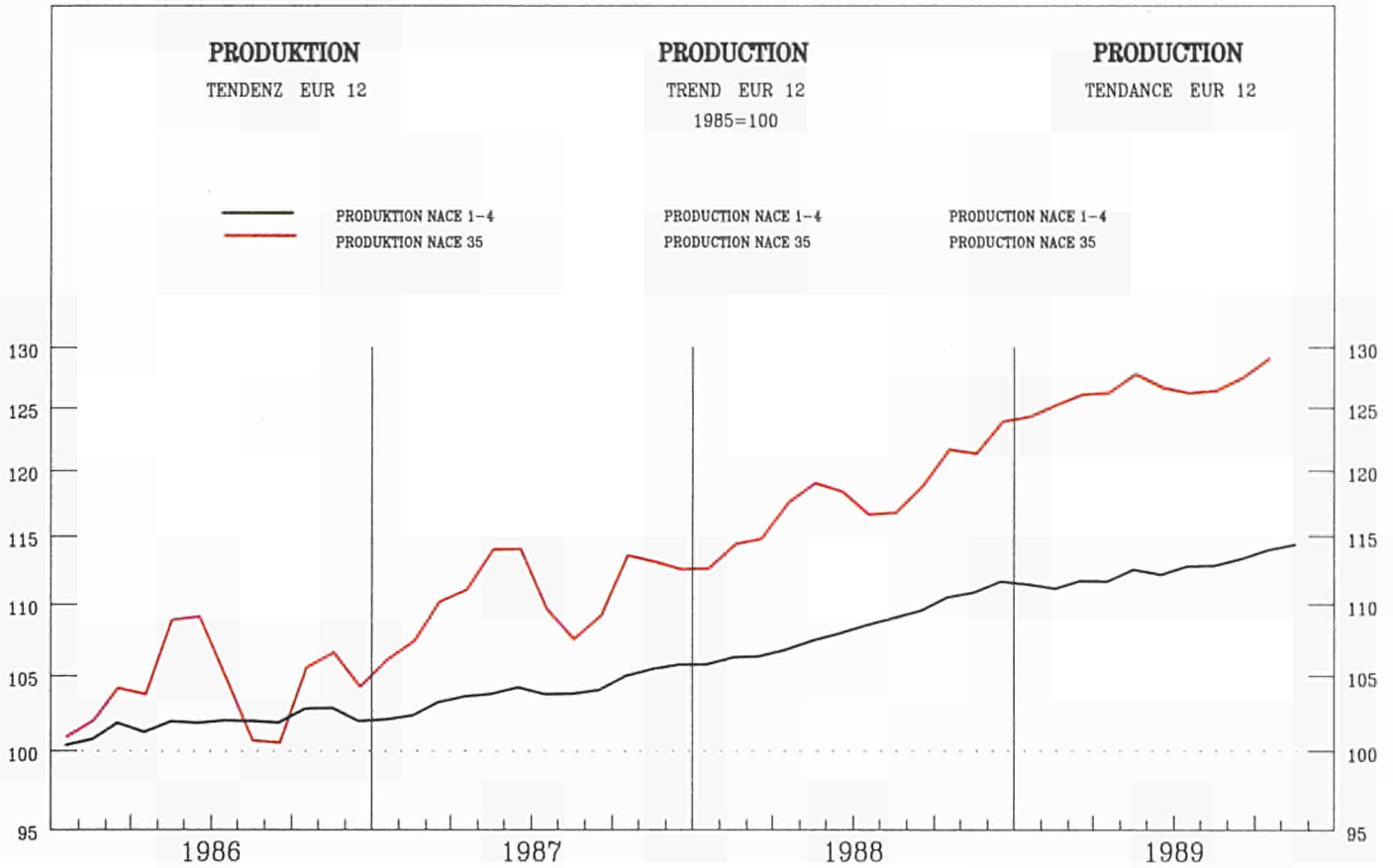
EUR12				112.5	113.9	114.6	121.0	119.2	119.1	120.1	120.5	121.9	:	0.9	1.2
B				103.3	100.3	100.7	111.3	111.8	111.0	108.4	103.8	104.5	:	-5.2	0.7
DK				106.8	115.4	110.3	116.0	114.0	121.9	120.6	122.1	134.5	111.6	3.3	-17.0
D				113.9	114.1	115.5	125.2	123.9	121.2	121.6	122.4	122.9	122.9	0.4	-0.1
GR				75.7	70.3	68.3	86.0	96.6	93.6	80.4	84.8	:	:	-8.1	5.5
E				143.1	150.1	162.8	164.6	154.6	158.5	159.4	148.9	154.4	:	-3.2	3.7
F				103.8	105.0	104.6	107.7	107.5	107.8	107.4	109.0	111.0	111.0	2.5	-0.0
IRL				190.5	177.6	174.5	225.2	221.5	227.8	220.4	229.9	237.1	:	1.9	3.1
I				114.5	115.2	116.6	126.4	121.3	118.8	129.7	125.0	127.0	:	4.2	1.6
L				107.6	110.5	115.4	119.2	115.9	119.2	110.2	134.4	121.8	:	3.4	-9.3
NL				106.3	102.3	112.5	111.0	102.9	105.0	112.7	107.5	113.5	:	4.6	5.6
P				90.3	87.9	81.0	88.7	84.3	82.3	98.1	:	:	:	3.8	19.3
UK				113.7	117.5	114.0	118.2	120.7	123.2	118.9	125.9	122.2	112.0	-0.0	-7.3
USA				109.2	108.6	108.1	108.7	107.6	109.1	109.0	107.7	:	:	0.5	-1.2
J				134.9	138.3	140.3	143.1	140.4	139.0	139.2	:	:	:	-0.8	0.1

ELEKTROTECHNIK

ELECTRICAL ENGINEERING

CONSTR. ELECTRIQ. ET ELECTRONIQUE

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	140.5	:	:	:	:	119.2	:	:	:	119.2	:	130.3
1976	:	134.1	:	:	101.9	:	118.4	:	:	:	114.7	:	123.7
1977	114.3	126.7	:	105.3	94.1	:	117.8	67.7	:	:	112.3	:	125.7
1978	113.3	123.3	93.3	104.6	93.6	:	116.3	71.9	:	:	109.7	:	126.6
1979	113.5	122.5	95.0	105.1	90.1	:	114.3	78.5	:	:	110.5	:	127.5
1980	111.6	122.5	91.3	105.1	89.4	:	111.7	88.1	:	72.8	110.5	:	122.7
1981	107.3	112.9	88.7	102.2	86.9	121.0	108.3	93.5	:	68.9	107.9	:	112.8
1982	103.1	109.8	85.8	98.1	86.0	114.2	107.5	99.3	:	75.8	103.4	:	106.1
1983	99.6	105.9	86.9	94.2	91.3	108.4	104.8	96.3	:	82.9	98.9	:	102.6
1984	99.0	103.2	91.2	95.0	89.3	107.0	102.6	98.5	:	94.0	97.4	:	101.4
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0
1986	100.1	97.2	103.3	104.0	96.4	93.1	98.6	103.3	:	103.4	103.2	:	96.3
1987	99.4	94.1	101.7	104.9	93.8	92.5	96.4	105.5	:	106.6	103.3	:	94.3
1988	99.2	89.6	104.7	105.9	:	90.9	95.0	111.4	:	111.9	100.4	:	94.1
Unbereinigt													
Unadjusted													
Non-désaisonnalisés													
1981	I	108.8	112.7	88.8	103.4	88.0	124.4	109.3	89.5	:	69.8	109.3	114.9
	II	107.7	114.1	88.0	102.3	85.7	122.3	108.6	92.4	:	68.9	108.4	113.6
	III	107.0	111.8	88.8	102.2	84.8	120.1	107.8	94.2	:	67.6	107.7	112.3
	IV	105.8	113.1	89.4	101.2	89.2	117.1	107.5	97.8	:	69.3	106.3	110.1
1982	I	104.4	111.1	85.8	99.2	88.6	119.2	107.4	99.0	:	71.2	105.0	107.8
	II	103.3	110.2	85.4	98.4	86.4	114.0	107.9	100.7	:	76.0	104.1	105.8
	III	103.1	109.2	84.8	98.2	85.7	113.8	107.5	98.4	:	77.9	103.1	106.0
	IV	101.8	108.9	87.1	96.7	83.4	109.9	107.0	99.0	:	77.9	101.4	104.8
1983	I	100.1	108.2	86.0	94.6	93.3	107.5	105.6	99.0	:	78.5	100.1	102.9
	II	99.2	106.9	85.9	93.7	91.1	106.5	104.9	94.8	:	80.2	99.5	102.1
	III	99.5	104.8	87.3	94.2	90.4	109.0	104.5	94.8	:	84.2	98.5	102.7
	IV	99.5	103.7	88.5	94.2	90.4	110.5	104.1	96.6	:	88.7	97.6	102.7
1984	I	98.7	104.2	88.0	93.7	89.9	106.8	103.6	97.8	:	93.9	97.2	101.7
	II	98.6	103.5	90.3	94.0	89.9	106.1	103.2	94.2	:	94.3	97.2	101.4
	III	99.1	102.4	92.0	95.5	88.2	106.2	102.2	99.0	:	94.1	97.3	101.3
	IV	99.6	102.6	94.3	96.7	89.4	108.9	101.5	103.1	:	93.6	98.0	101.4
1985	I	99.4	101.2	96.2	97.6	93.3	106.2	100.4	101.3	:	96.1	98.5	100.3
	II	99.4	100.4	99.8	99.0	101.2	97.2	100.3	97.2	:	100.2	99.3	99.9
	III	100.6	99.8	101.4	101.3	102.3	100.8	99.4	102.5	:	102.1	100.7	100.1
	IV	100.6	98.6	102.7	102.2	103.1	95.9	99.8	99.0	:	101.6	101.6	99.7
1986	I	99.8	97.0	103.0	102.6	97.0	91.7	99.3	100.7	:	101.5	102.5	97.4
	II	99.9	96.8	103.6	103.3	96.1	94.0	99.0	103.1	:	102.8	102.7	96.4
	III	100.4	98.8	103.7	104.9	96.4	92.7	98.4	103.7	:	104.6	103.7	96.1
	IV	100.1	96.1	103.1	105.3	96.0	93.9	97.5	105.5	:	104.6	104.1	95.2
1987	I	99.6	95.2	101.8	104.8	95.1	94.4	97.0	101.3	:	105.8	104.6	94.2
	II	98.9	94.8	102.0	104.5	93.6	91.3	96.9	103.7	:	107.2	102.7	93.3
	III	99.7	96.7	102.1	105.3	93.0	92.9	96.2	107.9	:	105.6	103.2	94.7
	IV	99.3	89.9	100.8	105.1	93.4	91.6	95.6	109.0	:	107.7	102.8	95.1
1988	I	99.0	89.5	105.3	104.9	93.4	92.6	95.2	109.0	:	108.8	101.6	94.3
	II	99.0	90.0	104.4	105.2	95.3	91.5	95.4	110.8	:	111.1	100.9	93.8
	III	99.4	90.5	103.8	106.8	94.7	89.6	94.9	112.6	:	111.4	100.0	94.1
	IV	99.4	88.4	105.2	106.8	:	90.0	94.6	113.2	:	116.2	99.0	94.2
1989	I	99.6	88.6	:	107.1	:	:	94.9	109.6	:	:	96.9	93.1
	II	99.6	85.9	:	107.7	:	:	95.6	114.4	:	:	96.9	92.0
	III	:	:	:	:	:	:	95.5	120.9	:	:	:	92.6
Saisonebereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1981	I	108.9	114.2	88.7	103.7	87.4	124.6	109.5	89.9	:	71.1	109.5	114.9
	II	107.9	113.3	88.0	102.8	86.0	123.2	108.6	92.4	:	68.7	108.8	113.3
	III	106.7	110.3	88.5	101.9	85.6	119.5	107.8	94.1	:	67.3	107.3	111.9
	IV	105.5	112.3	88.8	100.6	88.5	116.6	107.2	96.9	:	69.1	106.1	109.9
1982	I	104.4	112.1	86.3	99.4	88.9	119.4	107.4	99.1	:	72.0	105.1	108.0
	II	103.4	109.6	85.8	98.7	86.7	115.2	107.8	100.9	:	75.5	104.3	105.6
	III	102.8	108.3	84.9	97.8	86.9	113.1	107.5	99.0	:	77.5	102.7	105.6
	IV	101.6	108.3	86.3	96.2	83.1	109.0	107.0	98.7	:	77.7	101.2	104.7
1983	I	100.3	109.3	86.3	95.0	91.6	107.6	106.0	99.3	:	79.4	100.3	103.5
	II	99.4	106.8	86.3	94.1	91.3	107.4	105.0	94.9	:	80.0	99.5	102.5
	III	99.1	104.6	87.4	93.6	91.9	108.3	104.5	95.1	:	83.8	98.2	102.1
	IV	99.2	102.9	87.7	93.6	90.9	109.7	104.0	95.6	:	88.4	97.6	102.6
1984	I	99.0	105.0	88.5	94.0	88.6	106.9	103.7	97.1	:	94.3	97.3	102.4
	II	99.0	103.3	90.7	94.4	90.0	107.2	103.1	94.6	:	94.3	97.1	102.0
	III	98.8	102.8	92.2	95.1	89.5	105.8	102.2	99.1	:	94.4	97.0	101.1
	IV	99.4	102.5	93.5	96.3	89.8	108.2	101.4	102.1	:	93.8	98.0	101.2
1985	I	99.7	101.6	96.5	98.0	90.8	106.5	100.7	101.0	:	96.1	98.7	100.9
	II	99.9	100.3	100.0	99.5	99.9	99.2	100.3	99.1	:	99.7	99.3	100.4
	III	100.3	100.2	101.6	101.0	103.1	100.0	99.4	102.9	:	101.8	100.6	99.8
	IV	100.3	98.3	102.4	102.0	105.4	94.6	99.5	98.3	:	102.1	101.7	99.3
1986	I	100.1	97.1	103.8	103.2	97.5	91.5	99.4	99.9	:	101.4	102.7	97.9
	II	100.4	96.6	104.0	103.9	96.0	95.1	98.9	104.6	:	102.3	102.9	96.8
	III	100.2	98.6	103.8	104.6	96.7	91.7	98.6	103.8	:	104.0	103.7	95.7
	IV	99.8	96.3	102.7	105.0	96.6	92.4	97.6	104.9	:	104.9	104.1	94.6
1987	I	99.9	95.5	102.1	105.2	95.2	94.3	97.2	101.3	:	105.6	104.7	94.4
	II	99.3	94.9	101.5	104.9	93.0	93.0	96.7	105.1	:	106.7	103.1	93.6
	III	99.3	95.9	101.8	104.8	92.6	92.3	96.2	107.0	:	105.1	103.1	94.2
	IV	98.9	90.6	100.5	104.6	93.2	90.7	95.6	108.0	:	108.3	102.5	94.5
1988	I	99.2	90.1	105.0	105.0	93.4	92.4	95.3	109.8	:	108.9	101.4	94.6
	II	99.3	89.9	104.1	105.5	94.9	92.7	95.2	111.6	:	110.6	101.1	94.4
	III	99.1	89.2	103.8	106.1	94.4	89.4	94.9	111.6	:	111.4	99.8	93.9
	IV	99.1	88.8	105.5	106.5	:	89.5	94.7	112.7	:	116.2	98.7	93.8
1989	I	99.7	89.0	:	107.3	:	:	95.0	111.1	:	:	96.8	93.5
	II	100.0	86.2	:	108.2	:	:	95.3	114.6	:	:	97.0	92.6
	III	:	:	:	:	:	:	95.5	119.0	:	:	:	92.2



	1986	1987	1988	1988			1989						%A	%B		
				10	11	12	06	07	08	09	10	11			12	
PRODUKTIONSINDIZES																
INDICES OF PRODUCTION																
INDICES DE PRODUCTION																
Pro Arbeitstag				Per working day											Par jour ouvrable	
EUR12	105.4	111.3	118.9	131.1	134.8	113.6	138.5	121.3	56.0	135.6	141.2	139.4	:	7.7	5.6	
B	111.5	117.9	122.8	135.1	144.3	118.6	121.9	103.5	102.3	141.3	133.4	151.3	:	7.0	3.5	
DK	108.4	108.1	108.0	104.1	108.1	111.1	147.1	73.1	118.1	138.1	98.1	114.1	87.1	4.4	-7.4	
D	104.9	107.5	107.5	120.9	116.3	101.3	122.6	102.7	85.1	124.0	132.4	124.0	106.8	7.9	7.3	
GR	65.4	75.5	69.6	75.8	68.0	56.9	78.5	51.8	54.8	63.7	77.2	:	:	-23.1	-13.4	
E	110.9	124.0	140.2	159.5	166.4	120.5	177.4	164.5	34.8	168.4	168.6	175.5	:	6.9	5.9	
F	105.4	114.9	125.5	134.7	150.1	128.4	155.9	145.1	24.2	141.8	146.4	155.7	142.8	7.7	7.7	
IRL	80.9	78.2	94.5	108.5	103.3	100.3	112.9	100.8	97.3	100.8	102.6	118.5	:	16.0	1.9	
I	111.6	114.1	130.8	142.0	144.9	136.4	148.3	143.9	39.9	148.0	150.8	149.2	:	7.7	5.4	
L	113.6	125.6	146.5	150.3	151.7	131.7	160.1	143.0	76.8	171.7	173.7	179.1	:	8.2	15.9	
NL	99.2	114.0	134.0	151.4	149.4	138.4	162.3	86.6	111.5	147.4	:	:	:	10.6	2.7	
P	110.1	142.3	163.1	175.1	181.4	166.9	203.5	173.9	28.6	171.5	:	:	:	1.5	-3.4	
UK	96.8	104.2	119.7	128.0	144.0	104.0	132.0	113.0	97.0	130.0	139.0	132.0	106.0	6.1	0.3	
USA	99.6	99.9	104.7	113.7	110.5	102.7	109.4	76.5	99.1	103.8	101.8	:	:	2.9	-3.8	
J	100.3	103.4	111.7	118.4	122.0	114.1	130.1	124.2	104.5	126.4	:	:	:	9.9	9.5	
Saisonbereinigt				Seasonally adjusted											Désaisonnalisés	
EUR12				118.7	123.6	121.1	128.7	125.7	124.0	129.2	128.8	129.0	:	2.3	0.1	
B				129.1	132.6	127.6	128.9	135.7	122.9	133.0	128.2	138.4	:	3.1	8.0	
DK				101.6	105.3	115.1	115.2	114.4	118.2	128.4	100.6	115.8	97.9	-12.9	-15.5	
D				107.6	107.8	110.7	121.8	118.5	112.7	119.6	118.6	117.5	118.4	1.0	0.8	
GR				71.4	56.1	33.1	68.8	65.4	76.0	55.2	68.2	:	:	-2.8	23.5	
E				136.5	147.4	130.6	152.0	141.7	143.9	152.1	146.9	155.3	:	3.8	5.7	
F				119.3	128.6	127.3	135.3	131.9	126.9	130.2	129.3	132.0	139.3	3.0	5.5	
IRL				107.7	101.3	98.3	111.1	108.0	113.8	100.4	102.0	115.1	:	-4.6	12.8	
I				136.9	140.8	144.4	136.7	135.2	140.0	141.2	144.2	144.0	:	4.3	-0.2	
L				144.4	143.4	152.0	153.8	156.8	139.9	163.8	163.0	168.4	:	9.9	3.3	
NL				144.2	142.6	133.7	154.2	135.7	139.1	143.5	:	:	:	-5.8	3.2	
P				163.9	168.6	153.3	183.3	153.9	141.4	169.6	:	:	:	-10.7	19.9	
UK				119.0	128.0	122.0	126.0	124.0	123.0	129.0	129.0	119.0	129.0	0.4	-2.7	
USA				108.6	109.6	111.4	104.2	97.1	108.8	104.2	98.1	:	:	0.6	-5.9	
J				111.6	121.4	117.4	125.2	117.9	125.5	122.3	:	:	:	1.0	-2.6	

BAU V. KRAFTWAGEN U. EINZELTEILEN

MAN. OF MOTOR VEHICLES+THEIR PARTS

CONSTR. AUTOM. ET PIECES DETACHEES

	EUR12	8	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	98.6	:	:	:	:	125.0	:	125.7	:	:	:	169.1
1976	:	108.6	:	:	:	:	130.2	:	125.3	:	:	:	165.8
1977	119.0	110.2	:	87.8	:	:	131.2	207.1	125.4	:	:	:	171.6
1978	121.2	111.7	74.4	91.2	:	:	132.0	200.0	127.0	:	:	:	174.0
1979	122.6	115.9	78.8	95.0	:	:	132.2	206.3	132.8	:	:	:	170.5
1980	119.5	115.3	82.6	96.4	:	:	125.4	210.3	133.7	146.2	107.6	:	156.0
1981	110.8	104.3	79.4	94.6	:	:	115.9	192.9	128.0	156.1	102.7	:	129.9
1982	107.0	100.8	75.3	95.6	:	:	113.1	177.0	121.8	164.0	98.9	:	115.8
1983	103.7	100.4	70.1	94.7	:	:	111.1	166.7	113.8	152.5	97.5	:	107.8
1984	101.1	94.6	73.5	96.5	:	:	106.5	137.3	106.6	125.8	97.2	:	102.0
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0
1986	99.4	101.7	85.6	104.4	83.4	:	94.6	86.5	95.1	111.5	103.7	:	96.7
1987	98.8	102.7	89.6	106.6	85.7	:	91.2	82.5	91.7	115.8	108.2	:	95.2
1988	99.0	105.1	100.1	106.9	:	:	88.8	81.7	91.4	135.3	112.8	:	98.2

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

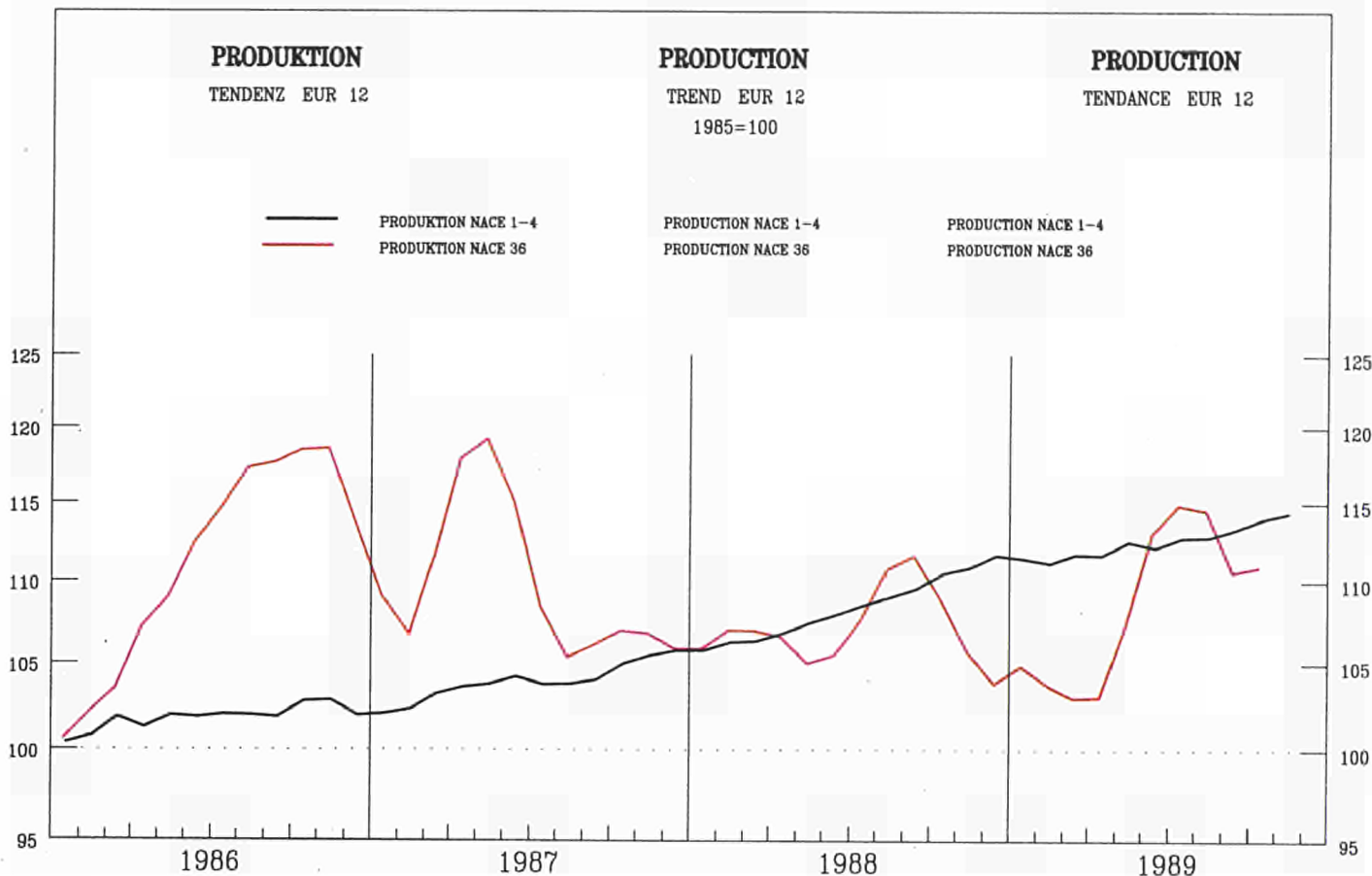
1981 I	112.6	110.5	80.0	94.1	:	:	118.7	203.2	131.3	146.2	104.9	:	134.2
1981 II	111.4	102.4	80.0	94.0	:	:	116.5	193.7	129.4	156.8	103.3	:	133.4
1981 III	110.1	102.3	80.0	95.0	:	:	114.9	190.5	126.7	159.4	102.1	:	127.8
1981 IV	109.0	101.9	77.7	95.3	:	:	113.5	184.1	124.8	162.1	100.4	:	124.2
1982 I	108.4	102.0	73.1	95.7	:	:	113.1	177.8	124.3	169.2	100.3	:	121.3
1982 II	107.5	100.6	76.5	95.6	:	:	114.0	177.8	122.9	167.6	98.7	:	116.2
1982 III	106.7	100.9	74.2	96.0	:	:	112.6	177.8	121.2	160.8	98.8	:	114.2
1982 IV	105.6	99.8	77.1	95.2	:	:	112.5	174.6	118.7	158.6	97.7	:	111.6
1983 I	104.6	99.9	71.9	94.4	:	:	112.1	171.4	116.5	158.8	98.4	:	110.2
1983 II	104.2	100.5	70.8	94.3	:	:	112.1	171.4	114.8	151.5	97.8	:	109.2
1983 III	103.4	100.7	69.1	95.0	:	:	110.4	165.1	113.1	150.7	97.0	:	107.0
1983 IV	102.6	100.5	68.5	95.1	:	:	109.8	158.7	111.1	149.1	97.0	:	104.7
1984 I	102.0	100.1	69.1	95.5	:	:	108.1	158.7	109.0	141.7	95.7	:	104.0
1984 II	100.7	79.1	75.4	95.4	:	:	107.5	155.6	107.4	130.7	96.7	:	102.5
1984 III	101.0	99.9	74.2	97.0	:	:	106.1	120.6	105.7	119.8	98.0	:	100.8
1984 IV	100.8	99.4	75.4	98.1	:	:	104.1	114.3	104.1	111.0	98.4	:	100.8
1985 I	100.3	100.2	96.1	98.7	104.0	:	102.4	101.6	102.2	100.9	98.0	:	100.2
1985 II	99.9	99.9	98.4	99.0	100.7	:	101.1	101.6	100.8	97.8	99.2	:	100.0
1985 III	100.0	100.2	101.9	100.9	97.8	:	99.0	98.4	99.3	99.1	100.3	:	99.8
1985 IV	99.7	99.7	103.6	101.4	97.6	:	97.6	98.4	97.7	102.2	102.4	:	100.0
1986 I	99.5	100.4	86.3	102.6	84.3	:	96.3	88.9	96.5	107.3	102.9	:	98.5
1986 II	99.6	101.1	85.2	103.7	83.6	:	96.0	88.9	95.7	114.7	103.5	:	97.6
1986 III	99.6	102.3	85.2	105.8	82.2	:	93.8	85.7	94.5	113.3	104.6	:	96.0
1986 IV	98.8	102.9	85.8	105.6	83.5	:	92.3	82.5	93.9	110.6	103.7	:	94.8
1987 I	98.6	103.0	86.9	106.1	86.3	:	91.9	82.5	92.6	111.5	105.9	:	93.5
1987 II	98.9	103.8	89.2	106.3	85.5	:	92.3	85.7	91.9	112.4	107.3	:	94.5
1987 III	99.0	102.0	89.8	107.4	86.0	:	90.6	79.4	91.4	116.6	109.8	:	95.4
1987 IV	98.8	102.0	92.7	106.7	85.1	:	89.8	82.5	90.9	122.6	110.0	:	97.2
1988 I	98.9	102.5	99.6	106.7	88.0	:	89.8	82.5	91.0	131.8	110.9	:	97.3
1988 II	99.0	104.0	101.3	106.5	86.6	:	89.5	79.4	91.4	142.6	113.2	:	98.1
1988 III	99.2	105.8	100.1	107.3	86.6	:	88.2	82.5	91.5	134.1	113.9	:	98.4
1988 IV	99.2	108.0	99.6	107.2	:	:	87.6	82.5	91.9	132.6	113.2	:	99.1
1989 I	:	108.0	:	107.5	:	:	87.7	82.5	:	:	116.2	:	98.8
1989 II	:	108.7	:	107.9	:	:	88.3	88.9	:	:	117.0	:	99.2
1989 III	:	:	:	:	:	:	87.6	85.7	:	:	:	:	99.3

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	112.9	110.3	78.5	94.1	:	:	118.9	204.9	131.3	144.4	105.1	:	134.9
1981 II	111.2	103.1	78.4	94.1	:	:	116.2	193.4	129.1	155.6	103.6	:	132.2
1981 III	109.6	102.2	79.9	94.4	:	:	114.8	188.9	126.6	160.6	101.8	:	126.6
1981 IV	108.8	100.8	79.2	95.2	:	:	113.1	183.8	124.8	164.0	100.3	:	122.9
1982 I	108.3	100.6	72.7	95.7	:	:	113.0	178.1	123.8	167.3	100.3	:	121.4
1982 II	107.2	100.8	75.3	95.7	:	:	113.5	176.3	122.4	167.2	99.0	:	115.5
1982 III	106.3	100.8	74.5	95.6	:	:	112.8	175.6	121.2	161.9	98.5	:	113.7
1982 IV	105.5	99.1	78.4	95.5	:	:	112.6	173.8	118.9	160.5	97.8	:	111.2
1983 I	104.9	99.0	72.0	94.6	:	:	112.7	172.1	116.3	156.9	98.3	:	111.0
1983 II	104.2	101.2	69.9	94.6	:	:	112.0	170.1	114.6	151.1	98.2	:	109.1
1983 III	103.3	101.1	69.3	94.4	:	:	110.9	164.8	113.1	151.6	97.0	:	107.1
1983 IV	102.8	100.4	69.2	95.2	:	:	110.0	159.6	111.4	150.1	97.0	:	104.5
1984 I	102.4	100.0	68.9	95.8	:	:	108.6	159.7	109.1	140.5	95.7	:	104.7
1984 II	100.7	82.4	74.0	95.7	:	:	107.3	155.1	107.3	130.6	96.9	:	102.6
1984 III	100.9	98.1	74.4	96.7	:	:	106.4	123.8	105.7	120.6	97.7	:	100.9
1984 IV	100.8	97.7	75.6	98.0	:	:	104.2	115.7	104.3	112.0	98.4	:	100.9
1985 I	100.3	98.4	95.0	98.9	105.2	:	102.5	101.0	102.4	99.9	98.2	:	100.1
1985 II	100.0	103.9	97.1	99.5	101.1	:	100.6	96.4	100.8	96.6	99.3	:	99.8
1985 III	99.9	99.1	103.3	100.7	97.6	:	98.9	98.2	99.1	98.2	100.1	:	99.9
1985 IV	99.7	98.8	106.2	101.3	96.2	:	97.5	97.4	97.8	100.6	102.3	:	100.2
1986 I	99.5	99.0	88.9	102.7	85.5	:	96.4	89.0	96.5	105.5	103.3	:	98.7
1986 II	99.7	105.0	85.3	104.2	84.0	:	95.4	85.3	95.6	114.3	103.7	:	97.6
1986 III	99.5	101.1	85.1	105.6	82.0	:	93.9	87.2	94.5	115.0	104.6	:	96.3
1986 IV	98.9	102.0	84.9	105.7	82.2	:	92.5	82.7	93.9	112.2	103.7	:	94.8
1987 I	98.7	101.9	85.4	106.3	87.5	:	92.1	84.0	92.8	112.6	106.1	:	93.6
1987 II	99.0	107.0	87.1	106.8	85.9	:	91.8	82.6	91.9	112.4	107.3	:	94.0
1987 III	98.8	101.4	88.4	107.0	85.8	:	90.7	82.6	91.3	117.6	109.4	:	95.2
1987 IV	98.8	101.4	91.6	106.7	83.7	:	90.1	83.9	90.9	123.2	110.0	:	96.9
1988 I	99.0	101.9	98.7	106.7	89.2	:	90.0	84.4	91.1	131.5	111.2	:	97.7
1988 II	99.0	103.4	100.7	106.7	87.9	:	88.9	78.2	91.3	141.1	113.2	:	98.2
1988 III	99.0	105.4	100.8	106.6	87.2	:	88.5	83.8	91.5	135.9	113.6	:	98.5
1988 IV	99.2	107.9	100.7	107.0	:	:	88.0	82.3	91.9	134.8	113.6	:	98.9
1989 I	:	108.3	:	107.5	:	:	87.7	83.1	:	:	116.2	:	99.4
1989 II	:	109.0	:	108.2	:	:	87.6	86.3	:	:	116.7	:	99.3
1989 III	:	:	:	:	:	:	87.8	86.0	:	:	:	:	99.6



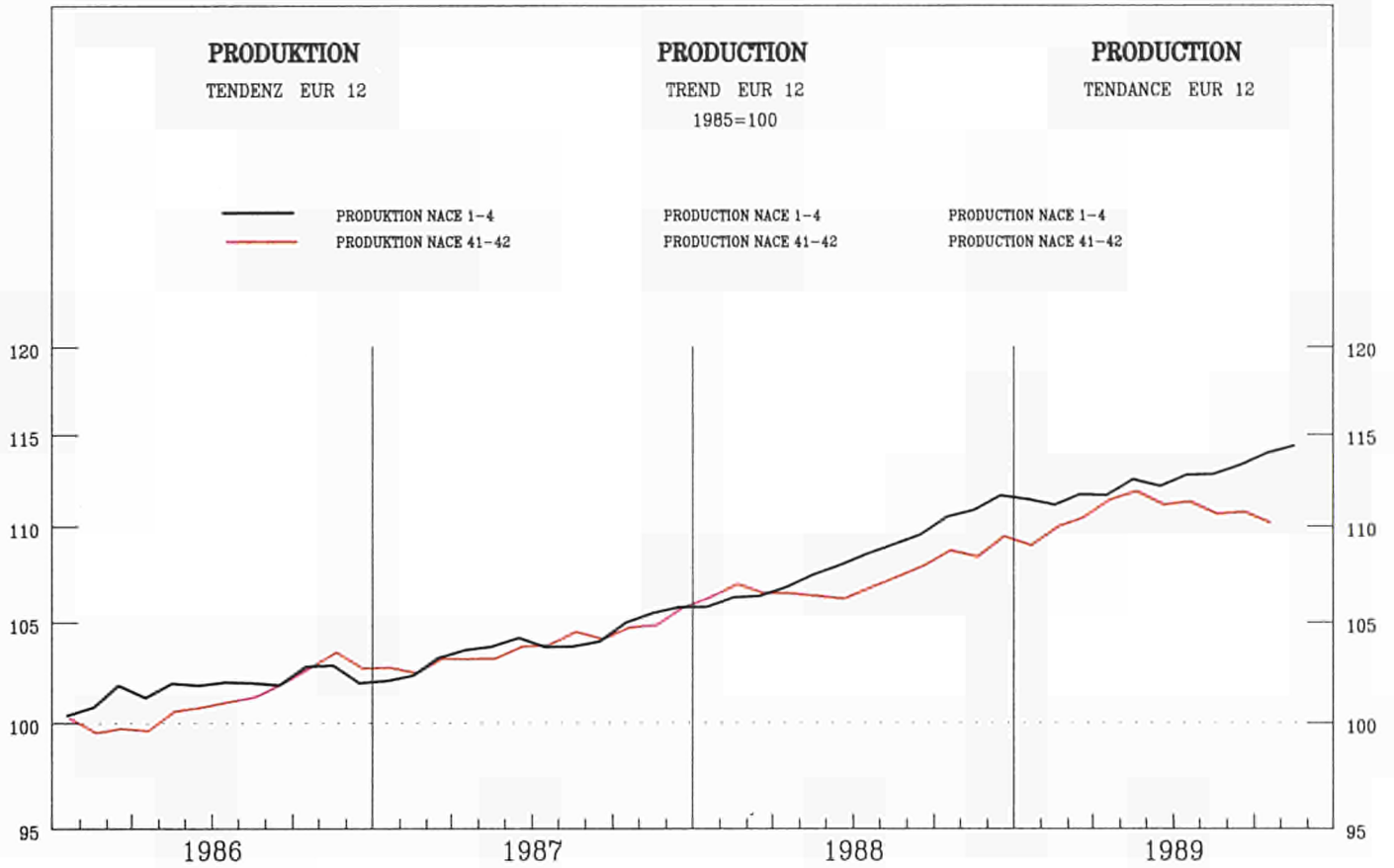
	1986	1987	1988	1988			1989						XA	XB			
				10	11	12	06	07	08	09	10	11			12		
PRODUKTIONSINDIZES				INDICES OF PRODUCTION												INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag				Per working day												Par jour ouvrable	
EUR12	106.5	106.8	111.2	115.9	116.9	106.7	114.3	120.1	82.0	114.8	112.8	126.1	:	0.9	1.5		
B	94.2	72.0	94.7	100.8	80.0	68.8	121.6	67.3	94.8	100.0	100.0	98.2	:	8.9	2.3		
DK	94.5	76.1	74.5	73.9	79.9	65.9	82.9	46.9	75.9	78.9	80.9	80.9	77.9	0.7	9.1		
D	93.0	97.5	101.5	107.3	105.1	92.9	101.1	100.7	91.7	103.2	111.2	109.2	98.3	-0.4	4.4		
GR	132.3	135.0	151.6	157.1	162.0	217.4	142.2	114.5	127.8	156.1	161.7	:	:	6.0	1.5		
E	107.7	124.1	137.0	164.7	144.2	131.5	171.1	196.9	28.9	154.3	117.6	150.8	:	-2.5	-12.7		
F	103.6	101.2	106.8	95.4	107.4	96.3	102.7	126.9	76.2	80.3	66.7	93.0	93.6	-13.5	-15.3		
IRL	96.4	99.1	106.8	124.3	113.1	115.6	120.1	117.8	111.8	116.7	111.8	111.8	:	5.6	-5.1		
I	139.9	127.1	146.3	160.0	153.0	127.4	151.9	148.2	66.8	160.4	147.8	162.3	:	-1.1	0.3		
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
NL	95.0	78.8	73.8	73.2	72.2	70.2	75.2	78.2	:	:	:	:	:	-3.1	4.6		
P	104.9	99.5	100.0	98.5	96.7	88.5	91.1	82.5	58.1	69.9	:	:	:	-13.7	-17.6		
UK	103.6	110.9	105.6	117.0	120.0	117.0	109.0	118.0	126.0	131.0	152.0	156.0	154.0	24.5	30.5		
USA	100.5	99.8	104.5	102.8	103.9	103.4	101.7	99.6	99.1	101.3	:	:	:	-1.5	1.1		
J	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
Saisonbereinigt				Seasonally adjusted												Désaisonnalisés	
EUR12				109.6	103.5	103.8	113.2	118.9	112.2	112.1	107.1	112.8	:	-3.6	5.3		
B				99.1	75.9	86.3	114.3	100.6	98.5	97.8	100.3	97.5	:	-5.7	-2.7		
DK				70.6	72.7	73.4	78.4	74.9	76.2	73.4	77.9	74.8	84.7	5.8	13.2		
D				109.8	101.5	102.8	100.0	105.2	100.0	100.5	102.8	103.6	106.0	2.2	2.3		
GR				154.9	165.1	183.7	141.9	128.7	148.0	156.7	158.0	:	:	8.9	0.8		
E				137.5	130.0	116.1	154.0	157.2	123.1	130.2	95.9	129.4	:	-18.1	34.8		
F				103.0	78.8	78.9	98.8	111.3	95.8	87.2	77.0	68.8	81.7	-22.7	18.6		
IRL				130.1	107.5	118.8	111.0	119.6	107.2	111.3	115.2	107.7	:	-1.0	-6.5		
I				147.7	147.0	141.0	135.5	142.8	141.1	150.4	135.4	152.8	:	4.6	12.8		
L				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
NL				76.4	72.2	70.7	73.7	83.7	:	:	:	:	:	6.9	13.6		
P				94.5	93.3	85.4	80.7	90.9	83.0	76.3	:	:	:	-5.6	-8.0		
UK				108.0	107.0	108.0	134.0	131.0	134.0	135.0	140.0	139.0	142.0	9.8	1.0		
USA				104.1	104.1	101.9	102.0	103.1	102.6	103.1	:	:	:	0.1	0.5		
J				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		

FAHRZEUGBAU "OHNE KRAFTWAGEN"

MANUF. OF OTHER MEANS OF TRANSP.

CONS. MATER. TRANSP. AUTRE QU' AUTOM

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	141.3	:	:	:	:	120.7	:	:	:	138.8	:	144.4
1976	:	136.6	:	:	:	:	118.8	:	:	:	135.6	:	142.4
1977	125.8	129.4	:	114.9	:	:	115.5	157.1	:	:	131.5	:	137.8
1978	123.1	123.8	112.4	113.3	:	:	111.7	150.6	:	:	125.2	:	136.8
1979	121.7	131.3	104.8	111.4	:	:	110.2	146.2	:	:	121.4	:	136.1
1980	121.0	139.3	105.3	114.7	:	:	110.2	144.2	:	:	118.5	:	132.5
1981	119.1	135.0	112.8	116.9	:	:	109.1	142.3	:	:	117.8	:	127.4
1982	116.0	118.9	112.4	115.4	:	:	109.3	139.7	:	:	116.0	:	121.5
1983	109.7	116.3	98.2	108.6	:	:	105.7	126.3	:	:	107.6	:	113.8
1984	103.0	103.8	90.1	101.2	:	:	102.8	114.1	:	:	101.7	:	105.0
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	:	100.0	:	100.0
1986	97.3	100.3	89.5	102.2	95.3	:	96.9	102.6	:	:	98.7	:	95.3
1987	92.0	93.1	74.8	99.5	97.1	:	92.0	104.5	:	:	97.6	:	88.6
1988	87.1	75.4	71.1	97.4	:	:	87.6	101.3	:	:	84.0	:	83.9
Unbereinigt													
Unadjusted													
Non-désaisonnalisés													
1981 I	120.0	125.3	110.9	116.3	:	:	109.3	146.2	:	:	117.8	:	130.7
1981 II	118.4	140.4	111.3	115.8	:	:	109.2	141.0	:	:	117.5	:	126.0
1981 III	119.2	138.2	114.0	117.3	:	:	109.1	141.0	:	:	118.4	:	127.2
1981 IV	118.6	136.0	114.9	118.3	:	:	108.9	141.0	:	:	117.6	:	125.7
1982 I	118.0	130.3	114.0	117.2	:	:	109.6	141.0	:	:	117.2	:	124.5
1982 II	116.2	115.2	113.7	115.3	:	:	110.2	138.5	:	:	115.9	:	121.7
1982 III	115.8	112.5	111.8	115.5	:	:	109.5	141.0	:	:	116.3	:	121.1
1982 IV	114.0	119.5	110.2	113.6	:	:	107.9	138.5	:	:	114.5	:	118.6
1983 I	112.0	118.1	109.2	111.0	:	:	106.5	135.9	:	:	112.8	:	116.4
1983 II	110.5	117.3	102.8	109.0	:	:	106.0	128.2	:	:	108.6	:	115.0
1983 III	109.1	117.8	92.5	108.1	:	:	105.4	120.5	:	:	105.1	:	113.6
1983 IV	107.0	112.2	88.3	106.2	:	:	104.9	120.5	:	:	103.7	:	110.3
1984 I	104.7	106.4	89.7	102.9	:	:	103.9	129.5	:	:	102.5	:	107.2
1984 II	103.1	109.0	88.3	101.5	:	:	103.1	117.9	:	:	101.6	:	104.7
1984 III	102.4	100.7	89.0	100.3	:	:	102.3	115.4	:	:	101.7	:	104.5
1984 IV	101.9	99.2	93.4	100.0	:	:	101.8	102.6	:	:	101.2	:	103.6
1985 I	101.2	100.0	98.4	99.5	99.2	:	101.5	102.6	:	:	101.6	:	101.8
1985 II	100.2	100.5	101.5	99.8	105.5	:	100.0	100.0	:	:	99.6	:	100.4
1985 III	99.6	100.5	100.8	100.3	100.9	:	99.5	97.4	:	:	99.9	:	99.1
1985 IV	99.1	99.0	99.3	100.4	94.5	:	99.0	100.0	:	:	99.0	:	98.6
1986 I	98.4	100.1	94.3	102.4	96.4	:	97.5	100.0	:	:	99.0	:	97.4
1986 II	98.0	103.8	93.4	102.4	95.1	:	97.8	102.6	:	:	99.4	:	95.7
1986 III	97.1	95.8	90.3	102.1	93.6	:	96.6	105.1	:	:	98.7	:	95.4
1986 IV	95.6	101.3	80.0	102.0	96.0	:	95.8	102.6	:	:	97.5	:	92.7
1987 I	93.7	96.6	73.9	100.7	99.2	:	94.4	105.1	:	:	98.1	:	90.2
1987 II	92.0	93.3	75.2	99.4	94.1	:	92.4	105.1	:	:	97.9	:	88.3
1987 III	91.5	95.4	75.4	99.0	96.8	:	91.0	105.1	:	:	97.9	:	88.0
1987 IV	90.7	87.2	74.7	98.8	98.4	:	90.1	102.6	:	:	96.5	:	87.8
1988 I	89.1	83.9	73.7	97.8	103.1	:	89.4	102.6	:	:	85.6	:	86.6
1988 II	87.4	74.5	72.1	97.0	109.6	:	87.9	100.0	:	:	85.6	:	84.5
1988 III	86.3	72.1	70.1	96.9	109.8	:	87.1	102.6	:	:	83.5	:	82.9
1988 IV	85.5	71.1	68.4	97.7	:	:	86.2	100.0	:	:	81.2	:	81.8
1989 I	85.8	77.1	:	97.4	:	:	86.8	100.0	:	:	82.5	:	80.5
1989 II	86.2	95.3	:	97.4	:	:	87.8	100.0	:	:	84.6	:	79.3
1989 III	:	:	:	:	:	:	88.7	100.0	:	:	:	:	79.1
Saisonbereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1981 I	120.3	127.7	111.1	116.8	:	:	109.8	145.7	:	:	118.3	:	130.9
1981 II	118.8	138.3	112.5	116.7	:	:	109.2	143.1	:	:	117.8	:	126.9
1981 III	118.8	137.4	114.1	117.4	:	:	109.0	141.3	:	:	117.8	:	126.6
1981 IV	118.3	135.1	115.4	117.5	:	:	109.0	139.7	:	:	117.5	:	125.1
1982 I	118.1	134.0	114.4	117.7	:	:	109.6	140.3	:	:	117.7	:	124.3
1982 II	116.8	115.3	114.7	116.1	:	:	109.9	140.0	:	:	116.4	:	122.9
1982 III	115.5	111.5	111.5	115.4	:	:	109.4	140.6	:	:	115.6	:	120.6
1982 IV	113.7	116.0	110.1	113.0	:	:	108.3	137.6	:	:	114.4	:	118.3
1983 I	112.0	118.4	108.3	111.0	:	:	106.8	135.3	:	:	113.1	:	116.2
1983 II	110.9	117.3	103.5	109.7	:	:	105.8	130.7	:	:	109.4	:	115.9
1983 III	108.8	117.3	93.1	107.7	:	:	105.1	121.2	:	:	104.7	:	113.2
1983 IV	106.8	110.4	88.1	105.4	:	:	105.0	119.2	:	:	103.3	:	110.2
1984 I	104.7	108.6	87.5	102.9	:	:	104.0	118.4	:	:	102.0	:	107.2
1984 II	103.4	109.6	87.1	102.0	:	:	102.8	118.5	:	:	101.6	:	105.4
1984 III	102.0	101.5	88.6	99.9	:	:	102.1	115.9	:	:	101.0	:	103.7
1984 IV	101.5	97.5	93.0	99.2	:	:	101.9	103.3	:	:	101.1	:	103.1
1985 I	101.2	99.1	97.0	99.5	98.7	:	101.7	101.2	:	:	101.4	:	101.8
1985 II	100.5	100.0	101.4	100.2	104.6	:	100.0	100.2	:	:	100.4	:	101.1
1985 III	99.5	101.1	103.6	100.2	101.0	:	99.5	97.3	:	:	100.3	:	98.8
1985 IV	99.1	98.2	101.4	100.2	95.6	:	98.9	100.3	:	:	99.1	:	98.5
1986 I	98.6	100.4	94.8	102.6	95.9	:	97.6	98.5	:	:	98.8	:	97.7
1986 II	98.2	102.8	93.5	103.0	94.2	:	97.8	102.1	:	:	99.9	:	96.4
1986 III	97.1	97.3	91.7	102.4	93.8	:	96.6	105.2	:	:	98.8	:	95.2
1986 IV	95.6	101.4	80.9	102.1	97.1	:	95.8	105.0	:	:	97.8	:	92.7
1987 I	93.9	97.2	73.6	101.2	98.7	:	94.5	105.2	:	:	97.8	:	90.5
1987 II	92.1	92.6	73.0	99.8	93.3	:	92.5	105.2	:	:	98.0	:	88.8
1987 III	91.3	96.3	73.7	99.2	96.9	:	91.1	105.5	:	:	97.7	:	87.5
1987 IV	90.4	87.7	74.4	98.6	99.6	:	89.8	103.7	:	:	96.9	:	87.2
1988 I	89.1	84.7	74.7	97.6	102.6	:	89.2	102.1	:	:	86.5	:	86.6
1988 II	87.6	74.2	70.5	97.0	109.1	:	87.9	99.8	:	:	85.6	:	85.0
1988 III	86.2	71.7	69.0	96.7	110.3	:	87.1	101.1	:	:	82.7	:	82.8
1988 IV	85.2	70.1	69.0	97.3	:	:	86.0	100.9	:	:	80.2	:	81.6
1989 I	85.6	75.4	:	97.2	:	:	86.5	99.6	:	:	82.6	:	80.5
1989 II	86.2	92.4	:	97.3	:	:	87.7	99.8	:	:	83.8	:	79.7
1989 III	:	:	:	:	:	:	88.7	98.6	:	:	:	:	78.9



	1986	1987	1988	1988			1989						%A	%B
				10	11	12	06	07	08	09	10	11		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Par jour ouvrable

	1986	1987	1988	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	%A	%B
EUR12	101.5	103.9	107.6	120.8	120.8	104.9	111.4	102.3	103.2	117.7	121.7	120.7	:	3.6	0.4
B	102.7	105.0	108.9	123.6	123.9	97.9	118.1	97.7	111.6	121.9	121.2	125.9	:	:	:
DK	104.2	102.2	104.5	111.9	114.9	102.9	110.9	93.9	107.9	109.9	111.9	109.9	95.9	:	:
D	101.7	102.7	105.1	125.5	124.5	105.1	103.1	102.4	106.1	112.8	130.1	128.1	112.3	:	:
GR	90.8	86.1	95.4	118.9	85.1	69.7	79.6	113.8	231.1	194.3	145.6	:	:	:	:
E	98.4	105.2	111.0	114.2	127.3	108.1	110.0	115.6	92.9	118.2	120.8	127.4	:	:	:
I	100.7	102.8	105.8	107.1	112.9	103.6	109.9	102.2	105.2	107.3	110.5	111.5	106.6	:	:
IRL	105.2	114.9	121.9	144.9	137.6	113.6	126.7	124.4	114.2	110.7	136.2	144.7	:	:	:
I	103.1	106.6	111.6	142.4	129.0	102.8	140.5	103.1	92.5	141.1	140.5	125.6	:	:	:
L	100.6	98.0	97.4	97.7	91.5	105.1	111.4	113.6	108.3	102.8	104.1	98.5	:	:	:
NL	106.1	105.4	108.1	131.0	132.0	117.0	103.0	95.0	98.0	118.0	:	:	:	:	:
P	104.0	108.1	117.1	139.5	113.6	109.5	113.8	107.6	154.8	185.6	:	:	:	:	:
UK	101.2	103.2	105.8	115.0	118.0	107.0	104.0	94.0	97.0	108.0	112.0	116.0	104.0	:	:
USA	103.0	105.6	109.3	115.8	111.7	108.6	116.9	114.7	119.7	121.6	:	:	:	:	:
J	101.5	100.3	103.7	106.9	110.7	115.0	103.6	108.6	100.4	109.2	:	:	:	:	:

Saisonebereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

	1986	1987	1988	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	%A	%B
EUR12				108.3	110.2	107.7	113.7	110.4	111.6	110.6	110.0	110.8	:	-1.3	0.7
B				107.2	103.4	103.5	115.5	116.5	112.6	116.3	108.3	109.9	:	:	:
DK				104.1	111.5	108.7	106.6	101.3	107.0	106.1	104.7	106.2	101.9	:	:
D				104.9	108.1	105.9	109.0	108.9	110.6	109.0	109.6	111.4	112.8	:	:
GR				88.7	84.6	95.4	100.4	113.3	115.3	107.9	110.0	:	:	:	:
E				105.6	115.8	109.2	114.1	112.9	113.1	113.4	112.3	114.7	:	:	:
F				107.0	110.8	106.8	108.5	108.1	110.6	108.8	110.4	109.5	109.7	:	:
IRL				131.7	129.0	121.0	116.7	125.0	118.4	114.1	121.6	132.4	:	:	:
I				117.2	115.3	113.6	145.2	123.1	118.2	116.6	120.3	117.3	:	:	:
L				100.0	96.0	103.6	104.4	107.2	104.3	107.4	106.9	104.8	:	:	:
NL				108.6	108.5	108.1	108.7	109.3	109.7	113.7	:	:	:	:	:
P				123.7	118.0	119.0	117.2	116.8	141.8	124.0	:	:	:	:	:
UK				105.0	106.0	105.0	106.0	104.0	105.0	106.0	103.0	104.0	103.0	:	:
USA				111.0	111.6	111.5	113.8	112.7	113.4	114.6	:	:	:	:	:
J				101.7	106.3	106.2	106.5	107.6	104.1	106.6	:	:	:	:	:

NHRUNGSMITTELINDUSTRIE

FOOD INDUSTRIES

INDUS. DES PRODUITS ALIMENTAIRES

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	121.9	:	:	101.0	126.1	:	124.7
1976	:	:	:	:	75.0	:	118.8	:	:	99.6	122.0	:	122.6
1977	114.7	:	:	107.6	74.7	:	118.4	122.3	:	100.6	120.5	:	122.7
1978	112.7	:	90.8	107.2	75.5	:	117.4	123.8	:	96.1	117.6	:	121.5
1979	112.6	:	91.9	107.8	72.3	:	116.5	126.2	:	95.3	115.7	:	121.7
1980	111.2	:	92.7	108.5	74.9	:	113.9	123.1	:	96.6	113.5	:	118.7
1981	108.4	:	90.8	108.3	74.1	:	110.4	117.4	:	96.8	111.0	:	112.8
1982	105.0	:	90.2	104.8	71.8	:	108.5	114.4	:	97.3	107.3	:	107.5
1983	101.9	:	93.5	101.1	84.6	:	105.2	109.0	:	98.7	103.3	:	102.4
1984	100.6	:	96.1	100.2	90.3	:	103.3	106.0	:	99.0	101.4	:	99.9
1985	100.0	:	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0
1986	99.8	:	104.5	100.2	101.2	:	99.5	96.8	:	99.5	99.6	:	99.0
1987	100.0	:	103.5	100.7	104.2	:	99.9	96.5	:	97.4	99.0	:	98.8
1988	100.3	:	100.3	101.4	:	:	98.8	94.8	:	92.9	98.7	:	100.4

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

1981 I	107.5	:	88.2	107.3	70.3	:	109.4	114.5	:	95.2	110.9	:	112.9
1981 II	108.1	:	92.2	106.9	70.0	:	111.2	117.9	:	96.3	111.1	:	112.9
1981 III	110.5	:	93.8	110.3	88.1	:	112.1	120.3	:	98.3	112.6	:	113.7
1981 IV	107.4	:	89.0	108.8	67.9	:	108.7	116.9	:	97.6	109.2	:	111.6
1982 I	104.8	:	87.4	104.7	67.3	:	107.6	114.3	:	96.4	108.1	:	108.4
1982 II	105.2	:	91.4	103.6	64.0	:	110.6	113.2	:	96.8	107.7	:	108.4
1982 III	106.8	:	93.4	106.5	86.4	:	110.0	115.8	:	99.5	108.6	:	108.0
1982 IV	103.3	:	88.8	104.5	69.4	:	105.9	114.0	:	96.6	105.0	:	105.1
1983 I	101.1	:	91.3	100.4	74.8	:	104.7	107.3	:	95.9	103.5	:	102.5
1983 II	101.7	:	94.7	99.6	79.4	:	107.1	108.6	:	98.4	103.7	:	102.2
1983 III	103.4	:	95.1	102.4	99.2	:	106.0	111.2	:	100.9	103.9	:	103.4
1983 IV	101.3	:	92.8	102.1	85.2	:	103.0	109.1	:	99.7	102.0	:	101.6
1984 I	99.0	:	92.7	98.5	81.9	:	102.7	105.2	:	97.1	101.4	:	98.1
1984 II	100.2	:	97.2	98.3	81.9	:	105.2	105.2	:	97.6	101.6	:	99.6
1984 III	102.6	:	98.3	101.9	106.6	:	105.0	109.1	:	101.8	102.3	:	101.1
1984 IV	100.6	:	96.0	102.1	90.9	:	100.4	104.4	:	99.4	100.5	:	100.8
1985 I	98.1	:	94.1	98.8	79.8	:	99.8	98.4	:	98.9	99.7	:	98.3
1985 II	98.9	:	101.8	98.0	87.9	:	100.7	98.7	:	99.5	100.1	:	98.9
1985 III	101.9	:	103.3	102.0	122.9	:	99.9	101.8	:	102.0	100.7	:	101.3
1985 IV	101.0	:	100.8	101.2	109.4	:	99.5	101.0	:	99.6	99.5	:	101.6
1986 I	98.1	:	101.8	98.2	82.2	:	99.1	95.6	:	99.0	99.4	:	98.0
1986 II	98.9	:	104.7	98.3	92.3	:	100.4	95.3	:	98.7	99.7	:	98.1
1986 III	101.5	:	106.9	102.5	117.6	:	99.4	99.5	:	100.8	100.3	:	99.7
1986 IV	100.7	:	104.5	101.6	112.7	:	98.9	96.6	:	99.7	98.9	:	100.1
1987 I	97.8	:	101.5	98.7	82.4	:	99.3	95.1	:	98.3	98.5	:	96.6
1987 II	98.8	:	104.1	98.8	82.1	:	100.9	96.4	:	98.1	98.8	:	98.1
1987 III	102.3	:	105.8	102.9	135.4	:	100.1	98.7	:	98.2	99.7	:	99.9
1987 IV	101.2	:	102.5	102.2	116.8	:	99.3	95.8	:	95.1	99.0	:	100.8
1988 I	98.3	:	98.9	99.2	84.1	:	99.5	93.5	:	92.6	98.1	:	98.2
1988 II	98.7	:	101.3	99.5	91.2	:	99.0	92.2	:	92.9	98.3	:	98.4
1988 III	102.8	:	102.0	103.8	147.7	:	98.3	97.7	:	93.7	99.5	:	101.8
1988 IV	101.3	:	99.0	103.3	:	:	98.3	95.8	:	92.4	98.9	:	103.2
1989 I	99.3	:	:	100.6	:	:	98.1	91.2	:	94.1	98.3	:	99.7
1989 II	99.3	:	:	100.6	:	:	98.5	90.1	:	95.9	98.2	:	99.6
1989 III	:	:	:	:	:	:	98.0	94.3	:	99.1	:	:	101.9

Saisonebereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	109.4	:	91.4	108.9	76.4	:	111.3	116.9	:	96.4	111.9	:	114.1
1981 II	108.9	:	91.2	108.7	76.8	:	110.5	117.6	:	96.5	111.5	:	112.7
1981 III	108.3	:	90.6	108.4	76.0	:	109.8	118.3	:	96.4	110.6	:	112.5
1981 IV	106.9	:	89.9	107.2	69.3	:	109.4	115.8	:	98.3	109.9	:	110.6
1982 I	106.6	:	90.0	106.4	71.9	:	109.4	116.8	:	97.4	109.0	:	109.9
1982 II	105.8	:	90.3	105.4	69.0	:	109.8	113.6	:	97.0	108.1	:	108.5
1982 III	104.7	:	90.3	104.5	72.6	:	108.0	113.9	:	97.4	106.8	:	107.0
1982 IV	103.1	:	90.0	103.0	71.5	:	107.0	113.2	:	97.2	105.6	:	104.5
1983 I	102.8	:	93.9	101.9	78.5	:	106.7	110.1	:	96.8	104.4	:	103.9
1983 II	102.2	:	93.7	101.2	85.3	:	106.1	109.1	:	98.3	103.9	:	102.3
1983 III	101.3	:	92.5	100.3	85.8	:	104.1	108.8	:	99.0	102.1	:	102.1
1983 IV	101.2	:	94.4	100.5	89.3	:	104.1	107.8	:	100.2	102.5	:	101.0
1984 I	100.6	:	95.1	99.9	87.1	:	104.3	107.8	:	98.6	102.2	:	99.7
1984 II	100.6	:	96.1	100.0	87.7	:	103.9	106.1	:	97.9	101.7	:	99.9
1984 III	100.5	:	95.9	99.9	90.6	:	103.5	106.6	:	99.7	100.9	:	99.8
1984 IV	100.5	:	97.6	100.5	94.6	:	101.8	103.6	:	99.6	101.0	:	100.2
1985 I	100.0	:	96.5	100.6	85.9	:	101.5	101.4	:	100.4	100.6	:	99.9
1985 II	99.5	:	100.1	100.0	93.0	:	99.5	99.8	:	99.9	100.2	:	99.3
1985 III	99.8	:	100.8	100.2	103.6	:	98.4	98.8	:	99.9	99.5	:	99.9
1985 IV	100.7	:	102.4	99.7	111.6	:	100.5	99.5	:	99.8	99.9	:	100.9
1986 I	100.0	:	104.4	99.9	93.3	:	100.3	98.3	:	100.4	100.1	:	99.9
1986 II	99.6	:	103.2	100.2	99.1	:	99.3	96.7	:	99.4	99.7	:	98.8
1986 III	99.5	:	104.7	100.6	99.1	:	98.4	96.6	:	98.7	99.4	:	98.3
1986 IV	100.1	:	105.9	100.1	110.8	:	99.9	95.3	:	99.5	99.2	:	98.8
1987 I	99.7	:	104.3	100.4	96.6	:	100.3	97.5	:	99.4	99.1	:	98.2
1987 II	99.6	:	102.8	100.6	90.6	:	100.0	97.8	:	99.0	98.8	:	98.7
1987 III	100.2	:	103.3	100.9	111.5	:	99.5	96.1	:	96.5	98.7	:	98.6
1987 IV	100.4	:	103.4	100.8	110.5	:	99.8	95.0	:	95.2	99.2	:	99.3
1988 I	100.3	:	101.5	100.9	102.1	:	100.1	95.9	:	93.5	98.7	:	99.9
1988 II	99.8	:	100.4	101.2	104.6	:	98.4	93.7	:	93.4	98.4	:	99.4
1988 III	100.7	:	99.6	101.7	119.0	:	98.1	94.9	:	91.9	98.6	:	100.7
1988 IV	100.4	:	99.4	101.9	:	:	98.7	94.9	:	92.2	99.0	:	101.6
1989 I	101.1	:	:	102.3	:	:	98.3	93.4	:	96.6	98.9	:	101.5
1989 II	100.6	:	:	102.4	:	:	97.9	91.8	:	96.0	98.5	:	100.9
1989 III	:	:	:	:	:	:	97.9	91.5	:	97.9	:	:	100.9

PRODUKTION UND BESCHAEFTIGUNG

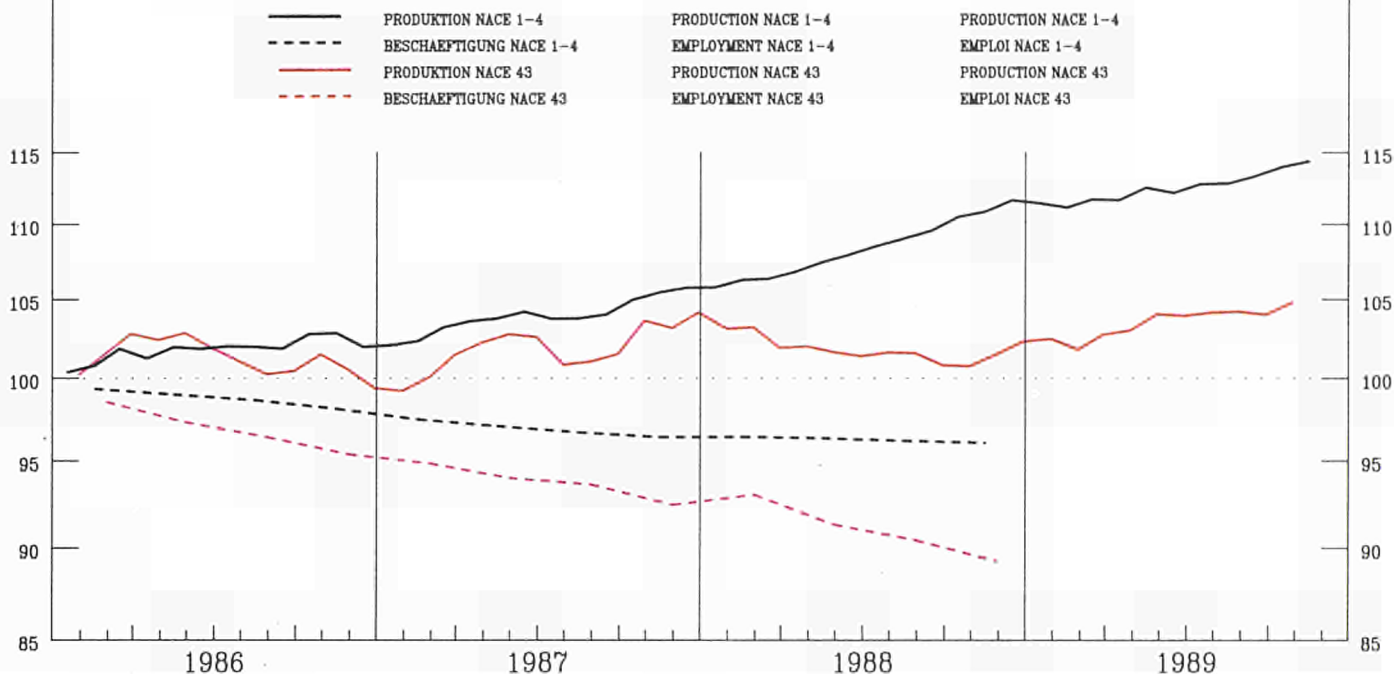
PRODUCTION AND EMPLOYMENT

PRODUCTION ET EMPLOI

TENDENZ EUR 12

TREND EUR 12
1985=100

TENDANCE EUR 12



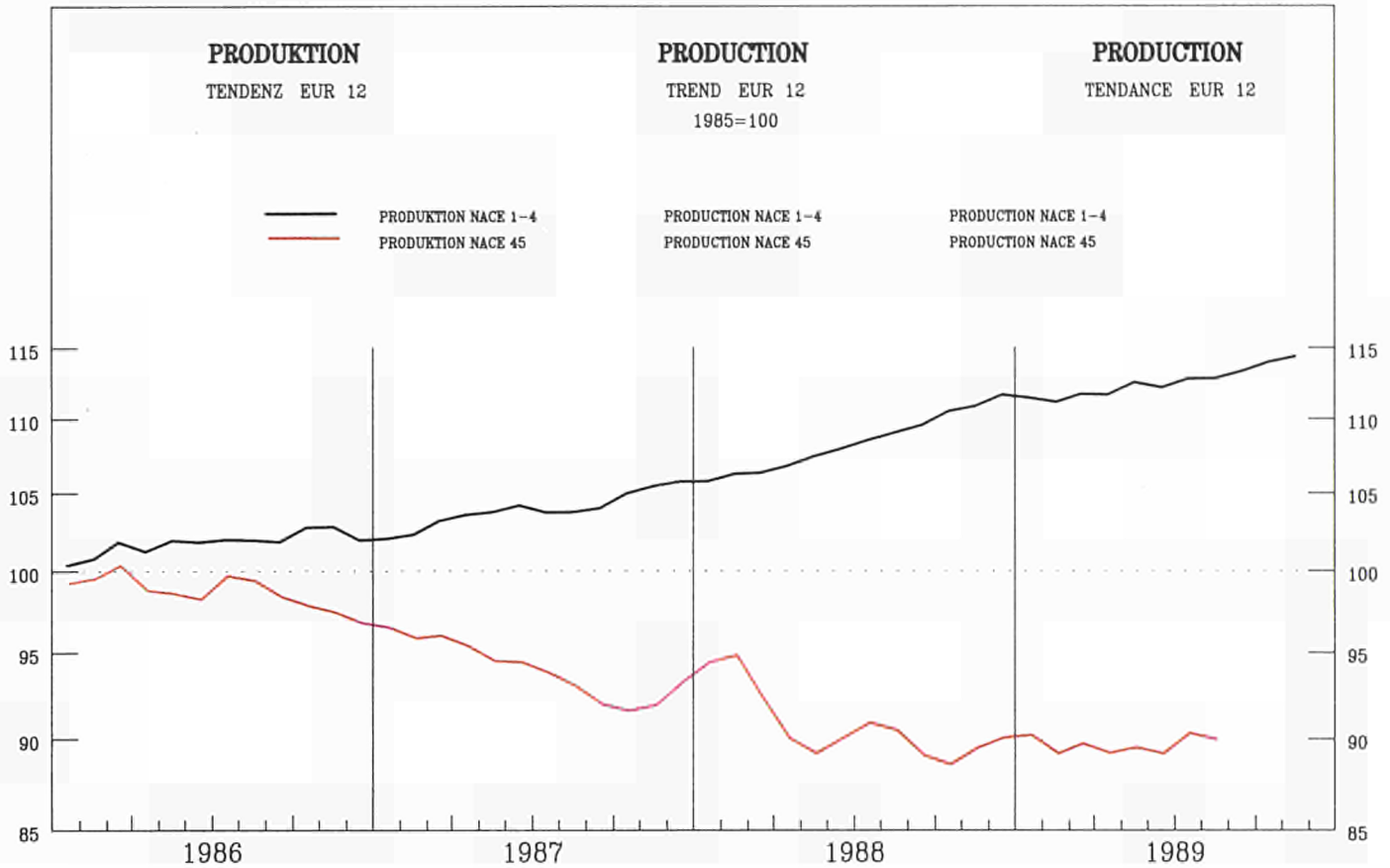
	1986	1987	1988	1988			1989					%A	%B		
				10	11	12	06	07	08	09	10			11	12
PRODUKTIONSINDIZES															
INDICES OF PRODUCTION															
INDICES DE PRODUCTION															
Pro Arbeitstag				Per working day										Par jour ouvrable	
EUR12	101.6	104.1	107.5	117.7	119.4	104.0	113.6	105.6	104.4	117.4	120.0	119.3	:	3.1	0.9
B	101.3	103.3	106.4	118.7	120.4	94.4	116.0	92.2	108.3	118.4	115.6	121.1	:	3.5	0.1
DK	104.2	102.3	105.0	110.1	117.1	101.1	115.1	95.1	109.1	107.1	110.1	109.1	97.1	-0.8	-3.7
D	101.8	102.1	104.5	119.9	118.9	103.7	104.9	104.3	108.0	110.9	124.9	122.1	109.7	3.3	4.1
GR	94.2	88.5	97.1	104.6	82.4	71.3	96.7	117.1	188.2	164.7	125.4	:	:	4.6	11.5
E	99.1	106.8	110.2	112.7	122.2	104.0	114.2	117.1	96.8	120.2	117.5	119.8	:	-0.6	0.4
F	100.8	102.9	106.2	109.1	116.6	105.6	113.7	104.2	103.8	110.6	115.9	116.1	107.2	2.9	2.4
IRL	103.6	110.6	116.6	134.8	131.9	111.0	124.9	122.5	113.3	114.5	132.7	139.4	:	2.3	-2.4
I	104.0	107.8	112.3	136.4	125.9	100.6	134.1	109.6	94.1	136.3	134.1	122.1	:	11.8	-1.7
L	104.9	101.0	99.7	94.5	94.6	107.7	106.1	113.8	106.3	100.1	101.6	103.3	:	4.4	9.2
NL	106.7	105.9	108.4	126.0	128.0	116.0	109.0	99.0	102.0	118.0	:	:	:	2.2	3.6
P	103.8	110.6	118.9	135.3	115.5	114.5	123.3	124.6	156.3	163.3	:	:	:	8.0	13.3
UK	100.8	103.2	105.7	113.0	119.0	106.0	108.0	99.0	100.0	109.0	112.0	117.0	106.0	-0.2	-0.9
USA	102.7	105.4	109.0	115.9	111.4	107.1	116.7	112.9	:	:	:	:	:	3.6	3.6
J	101.2	101.9	103.7	103.2	107.7	127.0	106.3	108.3	97.0	103.2	:	:	:	1.6	-0.4
Saisonbereinigt															
Seasonally adjusted															
Désaisonnalisés															
EUR12				107.1	110.5	108.1	112.5	109.7	112.5	110.5	109.9	110.8	:	-1.0	0.8
B				107.8	106.7	103.9	110.0	108.3	108.2	113.4	107.1	109.8	:	1.2	2.6
DK				104.1	114.3	103.5	109.3	99.1	106.1	104.7	104.4	105.8	100.2	0.2	-5.2
D				103.6	107.2	105.0	107.9	107.1	110.0	108.0	108.7	110.2	110.9	1.4	0.7
GR				87.2	89.5	97.6	97.5	105.5	110.7	112.0	109.4	:	:	10.0	-2.4
E				102.2	113.7	107.6	113.3	107.9	114.4	111.1	107.5	110.3	:	-2.0	2.5
F				106.6	111.6	108.1	110.7	108.6	113.2	110.5	113.1	111.1	109.7	0.5	-1.2
IRL				124.0	122.2	117.3	114.1	123.2	117.0	116.1	120.8	127.2	:	2.8	5.3
I				117.6	116.4	114.5	134.6	122.8	118.5	116.4	118.6	116.5	:	-6.5	-1.8
L				95.2	96.1	110.8	98.3	104.3	103.4	106.4	103.8	105.5	:	3.1	1.6
NL				108.0	109.3	109.1	110.8	109.6	112.0	115.0	:	:	:	1.5	2.7
P				124.0	121.9	124.7	121.1	125.3	142.5	130.6	:	:	:	10.9	-8.4
UK				105.0	106.0	106.0	107.0	105.0	107.0	105.0	104.0	105.0	106.0	-0.4	-0.4
USA				110.8	111.1	111.1	113.2	111.8	:	:	:	:	:	0.7	-1.2
J				101.2	104.3	107.4	103.1	103.0	103.6	104.0	:	:	:	0.5	0.4

NÄHRUNGS U. GENUSSMITTELGEWERBE

FOOD/DRINK AND TOBACCO INDUSTRY

IND. ALIMENT.+BOISSONS ET TABAC

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	122.1	:	:	:	:	124.7	:	:	117.3	126.8	:	127.4
1976	:	118.2	:	:	78.3	:	121.4	:	:	115.2	121.8	:	125.4
1977	117.8	111.8	:	113.3	78.8	:	120.5	122.9	:	113.0	120.8	:	125.3
1978	116.5	109.4	115.6	111.9	79.6	:	118.9	124.7	:	106.0	118.6	:	124.1
1979	116.0	108.3	114.8	111.6	77.5	:	117.6	126.8	:	103.2	117.0	:	124.5
1980	114.4	105.9	114.1	111.8	78.7	:	114.8	124.5	:	103.7	114.2	:	121.9
1981	110.4	104.1	109.7	110.9	77.3	106.6	111.2	119.8	:	103.4	111.4	:	115.6
1982	106.1	102.8	106.6	107.1	75.3	97.6	109.2	116.1	:	101.9	107.5	:	110.2
1983	103.2	101.6	102.4	103.2	86.2	100.0	105.8	109.9	:	101.3	103.4	:	104.7
1984	101.4	101.6	102.0	101.5	90.1	99.0	103.7	106.3	:	99.6	101.4	:	101.7
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	99.0	97.9	95.9	99.5	100.7	102.1	99.3	96.3	:	99.9	99.5	94.5	97.3
1987	97.9	97.0	93.2	99.2	99.8	97.2	99.5	95.7	:	98.9	98.9	91.5	96.1
1988	98.0	96.9	85.6	99.2	:	97.2	98.3	93.5	:	95.4	98.2	:	96.7
Unbereinigt													
						Unadjusted						Non-désaisonnalisés	
1981 I	110.4	103.6	107.8	110.3	69.6	112.0	110.3	117.2	:	102.8	111.5	:	116.0
1981 II	111.4	102.9	112.7	110.0	74.8	115.9	112.3	120.0	:	103.3	111.6	:	115.8
1981 III	111.2	105.6	112.2	112.6	95.1	99.2	112.9	122.6	:	104.3	112.9	:	116.3
1981 IV	108.3	104.3	106.1	110.9	69.7	99.3	109.4	119.4	:	103.3	109.5	:	114.1
1982 I	105.3	101.6	103.7	107.3	66.9	93.2	108.4	116.4	:	101.6	108.4	:	111.2
1982 II	106.0	102.2	109.5	106.3	67.2	95.3	111.8	115.3	:	101.6	107.9	:	111.1
1982 III	108.1	104.7	109.6	108.5	91.9	102.1	110.4	117.4	:	102.8	108.4	:	110.7
1982 IV	104.8	102.7	103.5	106.4	75.1	99.9	106.1	115.3	:	101.4	105.4	:	107.8
1983 I	102.0	100.6	101.2	102.7	74.6	95.3	105.3	108.6	:	100.3	103.8	:	105.1
1983 II	102.9	100.5	104.7	102.1	81.6	98.9	107.9	109.2	:	101.6	103.8	:	104.4
1983 III	104.6	102.6	104.5	104.3	102.1	100.6	106.6	111.8	:	102.2	103.8	:	105.6
1983 IV	103.2	103.0	99.2	103.5	86.6	105.2	103.3	109.9	:	100.8	102.2	:	103.8
1984 I	100.2	99.8	100.0	100.3	81.1	98.9	103.2	106.0	:	99.1	101.5	:	100.4
1984 II	101.2	100.8	104.5	100.1	84.2	98.6	106.1	106.0	:	98.9	101.5	:	101.5
1984 III	102.8	103.0	103.5	103.0	104.5	98.2	105.1	108.8	:	100.9	102.1	:	102.4
1984 IV	101.3	102.9	99.9	102.5	90.6	100.5	100.4	104.3	:	99.4	100.5	:	102.3
1985 I	98.3	99.2	97.6	99.3	81.2	94.4	100.2	98.7	:	99.0	99.8	98.6	99.3
1985 II	98.6	99.1	102.5	98.5	91.0	94.2	101.1	99.3	:	99.8	100.1	98.6	99.2
1985 III	102.3	101.3	102.0	101.6	121.8	106.4	100.1	101.7	:	101.4	100.6	102.8	100.9
1985 IV	100.8	100.3	97.8	100.6	106.0	105.0	98.7	100.4	:	99.6	99.5	100.0	100.5
1986 I	97.5	97.8	96.5	98.0	82.1	99.4	98.7	95.2	:	98.9	99.5	96.3	96.9
1986 II	98.2	97.2	98.1	98.2	93.4	99.2	100.5	95.2	:	99.4	99.7	94.5	96.8
1986 III	101.0	98.7	96.5	101.5	119.5	107.4	99.4	98.9	:	101.1	100.1	94.7	97.9
1986 IV	99.3	98.1	92.5	100.3	107.7	102.3	98.8	96.1	:	100.1	98.9	92.5	97.4
1987 I	95.8	95.2	95.0	97.7	80.8	94.0	98.9	94.5	:	99.2	98.6	90.6	94.1
1987 II	96.7	97.4	94.3	97.8	82.1	95.2	100.6	95.6	:	99.5	98.7	89.4	95.5
1987 III	100.0	98.2	93.9	101.0	126.6	100.3	99.6	97.6	:	99.7	99.3	93.6	97.0
1987 IV	99.0	97.0	89.6	100.1	109.7	99.5	98.8	95.2	:	97.3	98.7	92.3	97.7
1988 I	96.3	95.9	85.5	97.6	82.3	96.7	98.9	92.4	:	95.2	97.9	91.2	95.1
1988 II	96.6	96.2	87.8	97.7	93.4	94.6	98.8	91.3	:	95.6	98.1	:	95.1
1988 III	100.3	97.6	86.6	101.1	136.7	100.0	97.9	96.1	:	96.0	98.9	:	97.8
1988 IV	98.6	98.1	82.3	100.3	:	97.6	97.7	94.1	:	94.9	98.0	:	98.7
1989 I	96.8	96.3	:	97.9	:	:	97.6	89.8	:	95.6	97.4	:	95.5
1989 II	96.9	96.0	:	97.9	:	:	98.1	89.2	:	97.0	97.3	:	95.3
1989 III	:	:	:	:	:	:	97.4	92.6	:	99.6	:	:	97.2
Saisonbereinigt													
						Seasonally adjusted						Désaisonnalisés	
1981 I	112.2	105.7	110.8	111.7	78.9	115.6	112.1	119.7	:	103.9	112.6	:	117.3
1981 II	111.7	103.3	108.8	111.4	78.6	114.8	111.3	119.7	:	103.5	111.8	:	115.5
1981 III	109.4	104.1	109.3	110.9	79.7	98.8	110.8	120.7	:	102.6	111.3	:	115.3
1981 IV	108.1	103.9	109.7	109.8	73.2	97.3	110.3	118.4	:	103.9	109.7	:	113.2
1982 I	107.0	103.6	106.7	108.8	75.3	96.4	110.3	118.9	:	102.5	109.5	:	112.5
1982 II	106.1	102.8	105.8	107.7	70.4	95.1	110.6	115.6	:	101.8	108.2	:	111.1
1982 III	106.0	103.2	106.7	106.7	74.8	101.3	108.6	115.6	:	101.0	106.9	:	109.7
1982 IV	104.6	102.3	107.0	105.4	78.3	97.7	107.5	114.5	:	101.8	105.7	:	107.2
1983 I	103.8	101.8	104.4	104.1	82.2	98.2	107.2	111.3	:	101.0	104.7	:	106.5
1983 II	103.1	101.5	101.8	103.3	85.9	97.9	106.5	109.7	:	101.6	104.0	:	104.4
1983 III	102.6	100.9	101.4	102.4	85.9	99.7	104.9	109.4	:	101.0	102.3	:	104.4
1983 IV	103.0	102.2	101.6	102.3	90.7	103.0	104.5	108.6	:	101.1	102.4	:	103.3
1984 I	102.2	101.2	102.5	101.7	89.7	102.3	104.7	108.5	:	100.1	102.3	:	101.9
1984 II	101.5	101.8	101.8	101.4	89.2	98.4	104.5	106.9	:	99.1	101.6	:	101.8
1984 III	100.9	101.5	100.7	101.2	88.5	97.2	103.7	106.5	:	99.7	100.9	:	101.2
1984 IV	101.1	102.0	102.1	101.5	93.6	98.2	102.1	103.4	:	99.4	100.8	:	101.8
1985 I	100.2	100.9	100.6	100.9	89.3	97.2	101.8	101.4	:	99.9	100.5	100.0	101.0
1985 II	99.1	100.2	100.4	100.1	95.2	95.0	99.5	100.3	:	99.9	100.2	100.1	99.7
1985 III	100.2	99.8	99.7	99.9	102.1	104.0	98.6	99.0	:	100.2	99.6	100.6	99.7
1985 IV	100.2	99.3	99.6	99.4	107.8	102.0	100.0	99.1	:	99.8	99.8	99.3	99.8
1986 I	99.5	99.3	99.0	99.5	94.0	102.7	99.8	97.8	:	99.9	100.1	97.7	98.5
1986 II	99.0	98.3	96.1	99.6	98.8	101.0	99.0	96.3	:	99.7	99.7	95.9	97.5
1986 III	99.0	97.3	94.4	99.7	101.1	105.1	98.4	96.2	:	99.8	99.3	92.5	96.7
1986 IV	98.6	96.8	94.0	99.1	106.7	100.0	100.1	94.9	:	100.1	99.2	91.8	96.1
1987 I	97.8	96.6	96.8	99.2	84.8	97.6	100.1	96.9	:	100.1	99.1	92.0	95.6
1987 II	97.6	98.1	92.6	99.3	88.8	97.8	99.5	96.8	:	99.9	98.8	90.9	96.0
1987 III	97.7	97.0	92.2	99.3	104.3	96.7	99.0	95.2	:	98.5	98.6	91.5	95.7
1987 IV	98.0	96.1	91.3	99.0	106.1	96.6	99.6	94.5	:	97.5	98.9	91.7	96.4
1988 I	98.3	97.3	87.3	99.0	99.6	99.5	99.6	94.7	:	96.2	98.3	92.6	96.7
1988 II	97.8	96.9	86.2	99.1	103.7	97.6	97.8	92.6	:	95.7	98.1	:	96.0
1988 III	98.2	96.5	84.9	99.3	111.1	96.4	97.6	93.5	:	94.6	98.2	:	96.7
1988 IV	97.8	97.3	83.6	99.3	:	95.7	98.1	93.3	:	94.7	98.2	:	97.4
1989 I	98.7	97.6	:	99.4	:	:	97.9	91.9	:	96.2	97.8	:	97.1
1989 II	98.2	96.7	:	99.3	:	:	97.2	90.5	:	96.9	97.4	:	96.3
1989 III	:	:	:	:	:	:	97.3	90.0	:	98.3	:	:	96.2



	1986	1987	1988	1988			1989						%A	%B			
				10	11	12	06	07	08	09	10	11			12		
PRODUKTIONSINDIZES														INDICES OF PRODUCTION		INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag														Per working day		Par jour ouvrable	
EUR12	102.4	103.5	102.6	107.9	110.4	95.5	112.0	96.8	46.7	111.5	112.2	115.1	:	2.1	3.8		
B	100.9	100.1	100.9	111.5	115.7	88.9	115.0	63.3	80.6	114.9	112.4	119.0	:	3.4	2.7		
DK	98.2	96.6	92.4	98.0	108.0	83.0	99.0	56.0	108.0	101.0	103.0	104.0	80.0	2.4	-0.7		
D	101.1	99.9	97.3	109.0	101.9	86.4	101.8	82.8	79.1	107.5	114.6	102.9	86.9	1.0	2.4		
GR	106.8	109.0	105.8	111.7	130.8	108.6	101.9	76.0	55.4	107.5	133.7	:	:	-2.2	8.4		
E	108.1	112.3	104.4	106.4	115.3	100.6	129.4	121.1	27.2	116.9	116.4	122.3	:	3.5	9.4		
F	97.4	94.6	94.0	98.0	103.4	87.3	99.3	83.4	34.7	101.2	98.4	104.0	90.3	-0.5	1.4		
IRL	97.5	97.3	104.6	114.0	114.2	92.5	109.1	95.3	71.9	109.1	114.5	121.9	:	5.9	1.6		
I	104.4	107.3	108.9	108.7	111.9	102.4	124.7	118.6	38.4	120.1	116.4	125.4	:	6.2	8.7		
L	90.8	90.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.7	5.6		
NL	93.5	92.2	96.4	103.0	101.0	98.0	107.0	:	:	:	:	:	:	5.7	4.2		
P	105.6	105.3	105.5	112.1	107.9	105.9	114.7	105.2	38.9	115.9	:	:	:	-1.8	-3.8		
UK	100.3	104.6	102.0	118.0	118.0	88.0	99.0	80.0	89.0	102.0	108.0	111.0	85.0	-4.4	-6.2		
USA	106.9	113.5	113.8	121.1	114.9	102.6	125.4	112.4	127.2	126.6	:	:	:	3.9	5.7		
J	95.9	94.4	94.5	94.0	94.5	93.9	97.9	96.4	88.6	92.7	:	:	:	-0.7	:		
Saisoneingigt														Seasonally adjusted		Désaisonnalisés	
EUR12				99.7	101.6	103.0	104.0	104.6	103.5	104.2	104.1	106.1	:	0.7	1.9		
B				103.0	104.0	100.0	106.0	106.6	101.0	105.3	103.7	106.9	:	0.7	3.0		
DK				87.6	94.8	96.3	98.2	99.0	94.5	86.9	94.1	92.0	93.0	-0.5	1.1		
D				93.4	95.9	99.1	100.8	95.7	103.3	97.8	99.3	97.7	99.6	-0.1	1.9		
GR				99.8	113.7	101.0	97.9	96.4	101.3	100.6	120.1	:	:	9.2	19.4		
E				95.1	105.3	102.9	116.8	110.5	102.7	114.6	107.0	112.5	:	1.3	5.2		
F				90.9	93.1	94.1	91.4	97.3	93.5	91.5	92.1	94.0	96.2	0.0	2.3		
IRL				107.8	107.2	105.0	109.5	109.4	104.8	104.3	108.2	113.4	:	0.7	4.8		
I				106.7	106.3	112.3	111.8	115.5	114.1	115.9	115.6	120.6	:	3.2	4.3		
L				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.4	-14.2		
NL				97.2	97.3	101.1	99.7	:	:	:	:	:	:	1.5	0.2		
P				102.7	102.7	108.7	106.6	100.8	101.2	106.0	:	:	:	1.3	4.7		
UK				102.0	100.0	101.0	97.0	96.0	95.0	95.0	94.0	95.0	98.0	-1.2	4.8		
USA				114.4	114.0	114.0	120.4	120.0	119.9	121.1	:	:	:	-0.3	1.0		
J				93.8	94.8	94.7	94.1	93.9	94.5	94.1	:	:	:	0.6	-0.4		

TEXTILINDUSTRIE

TEXTILE INDUSTRY

INDUSTRIE TEXTILE

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
1975	:	152.8	:	:	:	:	134.6	:	159.9	:	232.7	:	177.8	
1976	:	143.6	:	:	:	96.8	:	131.9	:	155.1	:	212.9	:	171.6
1977	146.0	131.9	:	142.6	99.6	:	128.2	170.9	148.3	:	195.4	:	172.4	
1978	138.8	118.7	97.6	137.0	99.2	:	123.8	165.2	140.8	:	171.0	:	165.0	
1979	134.2	114.6	102.8	133.0	99.6	:	121.7	170.3	136.2	:	156.5	:	155.8	
1980	127.2	109.9	94.3	130.2	101.3	:	118.5	151.0	132.3	133.7	144.2	:	133.9	
1981	119.0	101.5	87.4	121.5	95.5	131.1	111.4	143.2	125.2	135.5	127.0	:	116.3	
1982	111.5	96.7	88.2	111.8	92.0	119.8	108.9	126.3	117.2	129.0	115.0	:	107.8	
1983	106.4	97.6	92.5	103.7	95.5	115.5	106.2	108.9	111.1	128.0	103.2	:	101.9	
1984	102.9	99.8	96.4	101.7	95.9	107.6	103.8	105.7	105.1	105.7	100.5	:	99.6	
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	100.0
1986	96.9	97.8	97.9	98.6	104.4	96.9	93.5	97.9	94.4	97.1	101.7	96.4	100.6	97.8
1987	95.8	96.0	95.7	96.4	103.8	95.4	87.9	95.0	90.2	96.8	98.1	93.8	97.8	97.8
1988	90.9	93.4	90.0	93.3	:	93.9	80.9	95.9	87.9	105.8	94.0	:	97.5	97.5
Unbereinigt														
Unadjusted														
Non-désaisonnalisés														
1981	I	122.4	103.0	87.9	125.3	98.0	137.0	113.7	144.6	128.3	139.8	132.1	:	119.9
	II	119.8	102.7	86.6	122.6	95.8	131.1	112.1	142.8	126.7	136.6	128.5	:	116.0
	III	118.1	100.3	86.9	120.1	94.8	130.0	110.5	142.8	124.3	133.3	125.2	:	115.6
	IV	115.9	100.2	88.2	117.9	93.3	126.3	109.3	142.8	121.4	132.4	122.2	:	113.5
1982	I	114.0	97.7	88.2	115.2	93.1	123.7	109.2	136.4	119.4	133.2	119.6	:	111.5
	II	112.8	96.7	88.4	113.1	92.3	123.4	110.0	127.2	118.1	127.2	116.8	:	108.9
	III	110.8	96.1	88.7	110.8	91.2	119.3	108.7	124.5	116.8	126.9	115.1	:	106.5
	IV	108.4	96.3	87.4	108.1	91.2	112.7	107.9	117.2	114.4	128.7	108.6	:	104.4
1983	I	107.7	96.6	91.8	105.4	96.3	117.0	107.3	111.7	112.7	131.0	105.4	:	102.7
	II	107.5	96.8	91.8	103.8	95.4	122.6	107.0	108.0	111.9	127.8	103.9	:	101.5
	III	105.7	97.0	93.3	103.0	94.7	111.4	105.6	108.0	110.9	128.4	102.6	:	102.1
	IV	104.9	100.0	93.0	102.7	95.7	110.9	105.0	108.0	108.8	124.6	101.1	:	101.1
1984	I	103.3	101.1	96.1	102.1	95.5	105.3	104.4	107.1	107.1	108.3	100.8	:	99.1
	II	103.3	100.0	96.9	101.8	95.4	108.2	104.8	107.1	105.8	104.9	101.1	:	99.3
	III	102.9	98.5	95.3	101.3	95.4	110.5	103.5	105.3	104.5	106.4	100.1	:	99.8
	IV	102.2	99.7	97.4	101.8	97.5	106.6	102.4	103.4	103.2	103.3	100.0	:	100.2
1985	I	100.9	100.5	98.1	100.5	97.9	102.2	102.3	100.7	101.6	101.5	100.0	100.9	98.9
	II	100.4	101.1	101.2	99.8	96.7	102.3	101.1	99.8	100.7	101.4	99.2	100.5	99.3
	III	99.4	99.5	99.9	99.8	97.2	98.6	99.3	99.8	99.6	99.7	99.8	98.9	100.1
	IV	99.3	99.0	100.7	99.9	108.3	96.9	97.3	99.8	98.1	97.5	101.0	99.7	101.6
1986	I	98.3	98.5	100.7	99.2	105.0	97.2	96.0	98.9	96.4	95.7	101.1	98.3	101.2
	II	97.5	98.5	99.2	98.7	102.7	97.9	94.5	97.9	95.0	96.0	101.4	97.6	101.2
	III	96.4	96.8	95.6	98.3	103.5	96.2	92.9	97.0	93.8	98.7	102.3	96.6	99.9
	IV	95.5	97.2	96.1	98.1	106.4	96.2	90.8	97.9	92.3	98.1	101.8	93.1	100.1
1987	I	94.7	96.9	96.4	97.4	104.1	96.1	90.0	96.1	90.8	97.8	99.4	95.0	97.9
	II	94.3	95.9	95.6	96.5	103.1	95.9	89.2	95.2	90.4	98.3	98.7	96.7	96.9
	III	93.6	95.7	94.8	96.0	101.6	94.3	86.9	94.3	89.9	97.2	98.1	96.3	98.0
	IV	92.5	95.7	96.1	95.5	106.3	95.0	85.5	94.3	89.6	93.9	96.4	87.3	98.4
1988	I	93.0	95.1	93.5	94.4	102.8	94.9	84.5	95.2	88.9	94.0	95.6	97.3	98.0
	II	91.3	93.3	91.2	93.7	98.2	95.2	81.5	93.4	88.2	92.7	93.9	:	98.0
	III	90.2	92.5	88.4	92.9	96.5	92.9	79.6	97.0	87.6	103.6	94.3	:	97.6
	IV	89.1	92.6	86.6	92.4	:	92.6	78.0	97.9	86.8	132.9	92.1	:	96.4
1989	I	:	92.2	:	91.6	:	:	77.5	97.9	:	129.1	91.4	:	93.7
	II	:	92.1	:	91.3	:	:	76.7	97.9	:	129.4	91.4	:	92.4
	III	:	:	:	:	:	:	75.6	97.9	:	131.7	:	:	92.0
Saisonbereinigt														
Seasonally adjusted														
Désaisonnalisés														
1981	I	122.5	103.6	88.1	125.4	97.3	137.6	113.9	145.6	128.6	140.7	132.7	:	120.3
	II	119.9	103.1	85.8	123.1	96.0	129.1	111.8	142.1	126.6	138.2	129.3	:	115.7
	III	118.0	99.0	86.6	120.2	95.7	130.0	110.4	143.5	124.2	134.5	124.8	:	114.8
	IV	115.7	99.8	87.9	117.2	93.1	127.7	109.3	140.2	121.6	130.7	121.6	:	112.3
1982	I	113.9	98.1	88.4	115.0	92.4	124.6	109.0	139.3	119.3	131.5	119.5	:	112.0
	II	112.7	96.7	87.9	113.2	91.9	121.5	109.3	127.6	117.7	128.5	117.2	:	109.5
	III	110.8	95.0	88.6	110.8	91.4	119.0	108.6	125.4	116.3	128.1	114.6	:	106.9
	IV	108.5	95.7	87.2	107.7	91.3	114.0	108.2	115.0	114.7	127.8	108.7	:	104.6
1983	I	107.6	96.9	92.4	105.4	95.3	117.7	107.5	113.1	112.8	129.2	105.8	:	102.9
	II	107.2	96.8	91.7	103.9	95.2	120.5	106.6	108.1	111.7	129.5	104.1	:	101.7
	III	105.7	96.8	93.3	102.9	95.3	111.5	105.9	107.1	110.5	130.5	101.7	:	102.3
	IV	105.3	99.3	93.3	102.2	96.3	112.4	105.4	105.8	109.2	123.2	101.1	:	101.1
1984	I	103.5	101.4	95.6	102.2	95.1	105.8	104.6	107.6	107.5	108.6	100.9	:	99.4
	II	103.1	100.6	96.9	102.0	95.5	105.9	104.3	108.4	105.7	106.6	101.1	:	99.7
	III	102.8	99.4	95.7	101.5	96.0	110.1	103.6	105.4	104.1	105.9	99.7	:	99.6
	IV	102.5	99.2	97.7	101.6	97.7	108.0	102.7	102.3	103.4	101.0	100.3	:	100.0
1985	I	101.2	99.9	97.7	100.9	97.1	103.3	102.5	101.4	102.0	100.9	100.5	99.9	99.3
	II	100.2	101.2	100.7	100.2	96.7	100.4	100.6	100.8	100.6	102.1	99.5	99.3	99.6
	III	99.3	100.3	100.1	99.9	97.7	98.3	99.5	99.7	99.2	99.0	99.5	98.3	99.6
	IV	99.4	98.6	101.2	99.7	107.2	98.0	97.6	99.2	98.2	96.7	101.1	102.5	101.2
1986	I	98.6	97.9	100.3	99.5	104.5	98.2	96.0	99.3	96.7	95.9	101.3	97.2	101.6
	II	97.3	98.1	98.8	98.8	103.7	95.9	93.9	98.4	95.0	97.4	101.5	96.5	101.7
	III	96.5	97.5	96.4	98.4	105.2	95.8	92.9	97.0	93.6	97.8	102.0	96.0	99.9
	IV	95.4	96.9	96.3	97.7	104.9	96.7	91.1	97.6	92.2	96.6	102.0	96.0	99.6
1987	I	94.9	96.3	95.6	97.5	103.7	97.4	89.8	96.5	91.0	99.2	99.8	93.9	98.3
	II	94.0	95.5	94.5	96.7	104.2	95.5	88.7	95.5	90.2	99.6	98.9	95.6	97.1
	III	93.6	96.2	95.3	96.1	103.1	94.3	86.9	94.4	89.6	96.9	97.8	95.6	97.6
	IV	92.4	95.6	96.1	95.1	103.5	95.1	85.8	93.8	89.5	94.1	96.1	90.2	97.4
1988	I	93.0	94.8	93.4	94.4	102.2	95.9	84.4	95.2	89.2	94.8	95.6	96.3	98.2
	II	91.3	93.3	91.2	93.8	99.9	94.3	81.3	93.7	88.3	92.6	93.9	:	98.2
	III	90.4	93.0	89.7	92.9	98.4	93.4	79.7	96.9	87.5	101.1	93.8	:	97.8
	IV	89.2	92.5	86.6	92.1	:	92.8	78.3	97.4	86.8	129.0	91.9	:	95.8
1989	I	:	91.8	:	91.5	:	:	77.2	98.0	:	130.0	91.5	:	94.2
	II	:	92.0	:	91.4	:	:	76.4	98.5	:	133.0	91.6	:	92.7
	III	:	:	:	:	:	:	75.6	98.1	:	133.4	:	:	91.8

	1986	1987	1988	1988			1989						XA	XB			
				10	11	12	06	07	08	09	10	11			12		
PRODUKTIONSINDIZES														INDICES OF PRODUCTION		INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag				Per working day										Par jour ouvrable			
EUR12	99.9	94.8	91.9	90.8	89.6	82.8	89.1	87.5	58.5	96.2	:	:	:	-2.1	0.1		
B	104.9	97.7	93.0	95.8	89.1	72.1	104.1	81.7	103.5	138.4	125.9	123.9	:	16.1	31.0		
DK	101.0	94.8	82.5	89.8	63.8	55.9	69.8	52.9	109.7	93.8	78.8	75.8	71.8	-4.5	8.1		
D	99.0	93.9	89.9	96.9	84.2	71.2	79.0	82.0	85.0	104.4	92.2	82.8	68.4	-4.4	-3.5		
GR	98.5	91.7	91.7	100.7	97.5	99.4	90.4	72.8	45.8	85.4	88.0	:	:	-5.6	-16.1		
E	98.6	97.3	91.9	85.4	85.7	78.7	88.6	87.5	67.9	115.5	99.5	90.5	:	0.5	7.5		
F	98.8	91.4	83.2	77.1	77.1	77.1	84.4	73.7	73.7	73.7	:	:	:	-2.5	0.7		
IRL	100.2	94.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
I	99.0	92.6	92.3	85.8	89.3	89.2	90.7	96.8	35.0	92.6	85.9	88.8	:	-0.3	-0.2		
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
NL	97.4	89.6	85.8	88.9	86.9	82.9	85.9	49.0	68.9	87.9	82.9	:	:	-4.9	-2.4		
P	117.8	108.8	109.2	113.2	102.4	90.7	122.3	107.1	54.4	110.3	:	:	:	-5.0	0.7		
UK	101.4	101.9	102.4	117.5	118.4	91.0	96.5	95.0	93.6	112.0	114.1	116.8	93.8	-2.3	-0.7		
Saisonbereinigt				Seasonally adjusted										Désaisonnalisés			
EUR12	:	:	:	87.1	89.3	91.8	89.6	89.5	91.7	88.7	:	:	:	0.6	-3.3		
B	:	:	:	90.4	94.7	93.0	107.0	111.5	101.7	113.9	120.4	128.8	:	13.4	7.0		
DK	:	:	:	81.2	80.4	85.0	79.6	74.0	71.7	63.2	70.5	88.7	95.9	22.2	8.1		
D	:	:	:	85.2	87.0	88.5	92.7	85.1	85.5	82.4	81.8	85.5	85.3	-0.2	-0.3		
GR	:	:	:	95.3	91.8	98.8	91.5	84.5	80.3	77.8	82.4	:	:	-9.1	6.0		
E	:	:	:	76.2	91.9	90.5	96.7	90.5	89.8	92.5	91.1	96.9	:	1.3	6.3		
F	:	:	:	81.2	80.9	80.7	81.2	84.2	84.0	83.9	:	:	:	3.0	-0.1		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
I	:	:	:	88.6	89.3	96.1	86.8	92.6	95.9	90.2	90.6	90.3	:	-1.5	-0.3		
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
NL	:	:	:	82.0	85.1	89.1	82.7	80.4	82.7	79.2	77.2	:	:	-0.3	-2.6		
P	:	:	:	110.8	101.6	95.6	113.9	98.9	111.9	109.2	:	:	:	-2.8	-2.4		
UK	:	:	:	100.2	103.0	104.3	100.3	98.8	99.2	100.2	97.4	101.3	106.8	1.9	5.3		

SCHUH UND BEKLEIDUNGSINDUSTRIE

FOOTWEAR AND CLOTHING INDUSTRIES

INDUSTRIE CHAUSSURE & HABILLEMENT

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	196.8	:	:	:	:	117.2	:	:	:	227.2	:	142.5
1976	:	177.1	:	:	64.7	:	116.7	:	:	:	202.3	:	136.0
1977	128.9	156.5	:	137.7	71.0	:	116.6	:	:	:	185.2	:	137.9
1978	126.0	142.3	114.7	135.5	76.5	:	114.9	:	:	:	172.1	:	134.4
1979	125.5	137.7	114.0	134.6	82.4	:	115.9	:	:	:	165.3	:	132.6
1980	118.6	127.5	107.8	130.9	73.7	:	112.6	:	:	:	163.4	:	119.6
1981	112.0	116.2	102.2	121.6	73.6	130.5	106.6	:	:	:	138.4	:	105.3
1982	107.3	109.8	101.4	111.2	74.4	127.1	106.7	:	:	:	123.3	:	99.6
1983	105.9	107.3	101.1	103.4	107.5	121.0	106.0	:	:	:	113.6	:	97.6
1984	103.5	104.7	100.8	101.9	107.6	112.5	102.6	:	:	:	103.9	:	98.9
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	:	:	100.0	100.0	100.0
1986	98.2	101.3	99.8	97.6	97.2	96.3	97.9	:	:	:	100.3	98.1	99.8
1987	94.9	97.6	95.0	92.8	98.9	88.5	93.3	:	:	:	96.7	98.8	99.2
1988	91.6	93.8	91.1	88.2	:	83.4	89.2	:	:	:	93.6	:	100.3
Unbereinigt													
Unadjusted													
Non-désaisonnalisés													
1981 I	114.6	120.3	101.3	126.2	74.4	131.6	108.3	:	:	:	145.4	:	108.0
1981 II	113.1	117.4	101.1	122.3	72.8	133.6	107.2	:	:	:	139.2	:	106.4
1981 III	110.6	114.9	102.6	119.9	72.8	127.1	105.7	:	:	:	137.3	:	104.4
1981 IV	109.9	112.4	103.9	117.8	74.4	129.9	105.2	:	:	:	131.5	:	102.6
1982 I	107.9	110.3	98.7	114.8	74.0	124.9	105.8	:	:	:	127.1	:	101.0
1982 II	107.6	110.3	101.1	111.8	74.3	126.6	107.5	:	:	:	124.2	:	99.9
1982 III	107.7	109.9	103.0	110.0	74.6	131.6	106.9	:	:	:	122.4	:	99.4
1982 IV	105.9	108.9	102.6	108.2	74.6	125.4	106.7	:	:	:	119.4	:	98.1
1983 I	107.3	109.1	101.3	105.4	109.0	124.8	107.0	:	:	:	117.0	:	96.8
1983 II	106.0	108.2	100.6	102.9	108.4	121.9	106.8	:	:	:	114.2	:	96.8
1983 III	105.2	106.3	101.7	102.4	104.8	119.7	105.5	:	:	:	112.1	:	98.0
1983 IV	105.1	105.6	100.9	102.8	107.6	117.4	104.8	:	:	:	110.9	:	98.6
1984 I	104.2	106.6	100.0	103.0	108.1	111.7	104.0	:	:	:	106.7	:	99.1
1984 II	104.7	104.7	100.4	101.8	108.0	119.0	103.3	:	:	:	105.1	:	98.7
1984 III	103.4	103.4	101.5	101.6	106.7	113.8	101.9	:	:	:	102.6	:	99.0
1984 IV	101.9	104.1	101.1	101.1	107.8	105.7	101.3	:	:	:	101.3	:	99.0
1985 I	100.1	101.1	98.7	101.1	99.6	99.1	101.2	:	:	:	99.5	99.8	98.9
1985 II	99.8	99.9	99.8	99.6	100.7	98.3	100.8	:	:	:	99.2	101.0	99.2
1985 III	100.3	99.6	101.1	99.7	99.2	102.4	99.5	:	:	:	100.2	100.4	100.7
1985 IV	99.9	99.4	100.4	99.6	100.4	100.1	98.6	:	:	:	101.1	98.8	101.2
1986 I	99.4	101.5	102.2	99.7	97.5	98.9	98.5	:	:	:	100.8	98.6	100.3
1986 II	98.6	101.3	101.3	97.7	97.8	96.5	98.8	:	:	:	101.0	97.8	100.2
1986 III	97.7	102.8	98.3	96.8	96.1	95.0	97.6	:	:	:	100.3	99.2	99.4
1986 IV	97.0	99.8	97.6	96.0	97.4	94.9	96.8	:	:	:	99.0	96.8	99.1
1987 I	95.7	98.3	99.4	94.7	95.6	91.9	96.0	:	:	:	97.7	98.7	97.5
1987 II	95.3	97.5	95.2	92.7	99.6	89.6	95.4	:	:	:	97.1	99.6	98.6
1987 III	94.5	97.2	93.7	92.1	99.7	85.8	93.8	:	:	:	97.5	98.8	100.1
1987 IV	94.2	97.2	91.6	91.5	100.7	86.5	92.1	:	:	:	94.6	98.1	100.5
1988 I	93.6	95.4	95.7	90.1	99.5	84.7	91.4	:	:	:	93.8	102.8	100.5
1988 II	92.0	94.2	91.8	88.2	98.1	84.5	89.7	:	:	:	95.5	:	100.3
1988 III	90.9	93.1	89.6	87.6	97.8	81.4	88.4	:	:	:	92.7	:	100.5
1988 IV	90.0	92.6	87.4	87.0	:	83.0	87.5	:	:	:	92.3	:	99.6
1989 I	91.0	92.1	:	86.2	:	:	87.7	:	:	:	92.2	:	98.7
1989 II	89.7	93.4	:	84.1	:	:	87.8	:	:	:	92.7	:	96.2
1989 III	:	:	:	:	:	:	87.4	:	:	:	:	:	96.1
Saisonebereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1981 I	114.3	118.9	100.8	125.9	74.1	133.3	108.4	:	:	:	147.1	:	108.4
1981 II	113.1	118.4	101.3	123.4	72.7	132.8	106.9	:	:	:	140.5	:	105.8
1981 III	110.5	113.9	102.1	120.1	72.9	126.2	105.4	:	:	:	135.8	:	103.4
1981 IV	109.7	112.6	103.4	116.8	74.3	129.9	105.2	:	:	:	130.1	:	101.9
1982 I	107.8	109.5	99.3	114.4	74.1	126.6	105.5	:	:	:	126.8	:	101.4
1982 II	107.6	111.0	101.7	112.4	74.6	126.1	106.9	:	:	:	124.5	:	99.8
1982 III	107.6	109.2	102.4	110.1	74.9	130.5	106.9	:	:	:	120.8	:	99.0
1982 IV	105.9	109.1	102.4	107.4	74.3	125.5	107.1	:	:	:	118.3	:	98.3
1983 I	107.2	108.7	102.9	105.1	105.4	126.6	107.5	:	:	:	117.4	:	97.7
1983 II	106.2	109.2	101.2	103.5	108.6	121.2	106.6	:	:	:	115.2	:	97.0
1983 III	105.4	106.2	101.2	102.4	107.9	118.8	105.9	:	:	:	111.4	:	97.7
1983 IV	105.5	105.9	100.6	101.9	111.7	117.1	105.4	:	:	:	110.4	:	98.7
1984 I	104.3	106.3	101.3	102.8	106.4	113.1	104.2	:	:	:	107.3	:	99.8
1984 II	104.6	105.5	101.0	102.5	108.3	117.6	102.7	:	:	:	105.7	:	99.2
1984 III	103.5	103.6	100.5	102.0	109.0	112.6	102.2	:	:	:	102.3	:	98.7
1984 IV	102.2	104.1	100.3	100.9	110.0	106.2	101.5	:	:	:	100.8	:	98.9
1985 I	100.2	100.9	99.8	101.0	97.1	101.1	101.0	:	:	:	100.0	99.6	99.1
1985 II	99.4	100.0	100.2	100.3	98.9	97.2	100.1	:	:	:	99.9	100.4	99.4
1985 III	99.9	99.7	100.1	99.9	100.1	100.1	99.5	:	:	:	99.4	99.9	100.3
1985 IV	99.9	99.1	99.7	99.2	101.5	100.2	98.7	:	:	:	100.2	100.1	100.8
1986 I	99.5	100.8	102.8	99.2	95.0	101.2	98.4	:	:	:	101.4	98.3	100.5
1986 II	98.5	101.2	101.8	98.2	96.0	96.2	98.3	:	:	:	101.4	97.3	100.7
1986 III	97.5	103.1	98.1	97.1	96.8	93.5	97.7	:	:	:	100.7	98.7	99.3
1986 IV	97.1	100.2	97.5	95.8	96.6	95.0	97.2	:	:	:	98.9	98.1	98.8
1987 I	96.2	98.4	99.3	94.2	97.0	94.1	96.1	:	:	:	98.3	98.4	97.7
1987 II	95.3	97.8	95.6	93.2	99.2	90.0	95.0	:	:	:	97.4	99.1	98.5
1987 III	94.2	97.0	93.7	92.1	100.1	85.1	94.1	:	:	:	97.4	98.3	99.6
1987 IV	94.0	97.2	91.6	91.0	101.7	85.7	92.5	:	:	:	94.4	99.4	100.0
1988 I	93.8	95.3	94.3	89.5	101.2	85.9	91.3	:	:	:	94.0	102.6	100.8
1988 II	92.2	94.4	91.9	88.6	98.2	85.0	89.3	:	:	:	95.2	:	100.6
1988 III	91.0	92.7	90.3	87.7	98.4	81.3	88.4	:	:	:	92.4	:	100.4
1988 IV	89.9	92.4	88.7	86.7	:	82.2	87.7	:	:	:	92.3	:	99.6
1989 I	90.8	92.0	:	85.7	:	:	87.4	:	:	:	92.5	:	99.2
1989 II	89.8	93.5	:	84.6	:	:	87.3	:	:	:	92.3	:	96.7
1989 III	:	:	:	:	:	:	87.5	:	:	:	:	:	95.8

SCHUHINDUSTRIE

FOOTWEAR INDUSTRY

INDUSTRIE DE LA CHAUSSURE

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	205.5	82.2	123.9	:	114.5	115.9	:	106.2	:	141.7	:	:
1976	:	163.9	91.1	117.5	:	111.6	113.7	170.6	110.9	:	142.8	:	:
1977	:	131.9	83.0	116.9	91.5	103.5	114.7	176.8	111.3	:	135.9	:	:
1978	:	114.9	80.9	121.9	86.2	116.1	108.1	163.2	107.0	:	137.7	:	:
1979	:	118.0	91.5	122.1	112.8	109.2	107.4	160.1	117.4	:	128.4	:	:
1980	:	115.5	95.2	118.7	88.3	88.9	101.0	150.0	116.2	:	132.0	:	:
1981	:	103.1	106.5	113.5	100.7	103.8	96.4	156.4	113.3	:	115.1	:	:
1982	:	114.5	112.4	108.3	78.3	107.2	100.6	152.4	119.2	:	120.6	:	:
1983	106.9	115.9	99.9	102.1	74.5	108.3	104.2	141.3	112.2	:	110.1	:	95.4
1984	104.3	107.9	105.2	105.3	73.3	117.4	101.6	133.0	104.8	:	93.8	:	96.6
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	96.5	92.3	98.8	91.1	96.5	85.7	97.8	:	98.1	:	97.8	100.5	100.8
1987	90.4	80.3	106.2	83.5	90.6	86.9	90.1	:	89.1	:	93.0	104.6	101.7
1988	85.4	75.5	84.0	79.5	77.4	76.5	81.2	:	86.3	:	83.0	107.6	100.6
1989	:	:	85.3	71.9	:	:	83.3	:	:	:	:	:	91.2

Arbeitstaglich

Per working day

Par jour ouvrable

1987 01	98.2	92.9	82.0	84.1	91.4	86.0	98.6	:	104.9	:	93.7	111.7	95.6
02	107.3	94.7	98.2	85.4	100.3	90.9	110.1	:	113.1	:	114.6	133.3	112.9
03	107.1	92.1	123.9	90.8	98.9	99.7	110.1	:	108.0	:	103.7	131.0	116.4
04	92.8	86.2	133.4	78.7	91.8	86.9	101.6	:	93.1	:	105.6	112.0	90.0
05	88.0	88.4	105.8	80.8	81.9	90.9	98.5	:	84.2	:	93.7	108.3	85.4
06	93.3	91.9	118.2	66.7	83.8	90.0	101.9	:	95.8	:	99.7	108.1	94.4
07	89.3	33.0	71.5	67.0	76.2	93.3	68.0	:	101.1	:	66.8	124.3	96.3
08	45.4	90.1	153.4	95.7	74.0	54.3	47.5	:	29.5	:	68.8	36.9	105.4
09	94.7	94.2	128.7	106.9	90.6	96.7	96.7	:	89.0	:	98.7	100.7	109.6
10	95.4	79.8	121.0	99.9	94.3	92.1	88.6	:	91.2	:	99.7	103.3	125.4
11	88.6	64.8	69.6	83.2	117.8	89.2	86.2	:	85.0	:	90.7	95.4	111.8
12	74.8	55.6	68.7	63.0	86.4	79.2	73.6	:	74.9	:	80.7	89.9	77.1
1988 01	98.9	81.3	90.6	82.7	77.8	94.1	93.7	:	106.7	:	103.7	119.8	93.3
02	104.3	97.1	103.9	84.0	98.0	101.6	96.8	:	108.1	:	89.7	124.4	120.4
03	102.7	91.9	114.4	90.4	98.4	108.5	98.4	:	103.1	:	93.7	111.6	111.6
04	85.2	72.9	72.5	74.9	72.6	74.7	85.7	:	87.5	:	88.7	106.9	92.6
05	79.3	77.9	77.2	74.3	72.9	80.0	82.7	:	75.5	:	75.7	99.9	89.9
06	87.0	82.6	102.0	71.7	72.1	78.3	90.9	:	87.8	:	91.7	120.2	93.6
07	84.9	34.6	40.9	59.2	53.1	73.7	68.1	:	100.3	:	48.8	139.1	94.2
08	44.3	89.4	104.8	93.7	51.7	48.7	41.2	:	30.6	:	66.8	45.1	102.1
09	91.9	88.0	118.1	102.2	87.8	77.2	86.7	:	89.6	:	85.7	116.2	115.5
10	83.5	76.0	73.3	90.2	86.3	66.0	81.5	:	83.3	:	84.7	112.9	108.1
11	81.2	61.6	50.5	74.0	81.0	64.4	82.2	:	80.4	:	86.7	106.2	109.4
12	72.8	52.1	60.0	56.4	76.7	56.6	66.3	:	82.8	:	79.7	89.0	76.3
1989 01	90.9	84.0	110.7	78.1	64.3	72.2	89.2	:	99.9	:	86.7	122.6	86.4
02	96.4	90.6	94.8	77.6	76.4	70.5	96.9	:	104.1	:	86.7	134.4	109.4
03	93.5	77.4	104.7	78.0	89.6	75.3	93.4	:	99.9	:	90.7	134.7	93.9
04	84.7	73.4	71.8	70.8	96.9	61.1	96.5	:	87.3	:	91.7	132.4	87.0
05	77.1	72.0	61.8	58.3	76.1	63.2	83.8	:	79.5	:	75.7	126.2	81.1
06	83.3	80.5	77.8	68.2	79.3	66.0	95.1	:	83.4	:	86.7	142.2	86.7
07	80.6	39.8	54.9	59.4	49.5	65.7	72.3	:	92.3	:	38.9	135.0	85.7
08	46.0	80.5	120.7	83.4	57.0	41.9	43.8	:	35.0	:	64.8	52.4	90.9
09	89.8	79.3	102.7	89.0	84.9	69.0	92.6	:	88.9	:	83.7	127.9	108.3
10	87.4	75.3	71.8	80.6	85.4	:	87.7	:	87.7	:	88.7	:	98.9
11	81.4	81.2	67.8	66.6	:	:	82.4	:	81.1	:	86.7	:	96.4
12	:	:	83.8	53.1	:	:	69.1	:	:	:	:	:	69.3

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1987 01	87.8	83.1	81.5	87.9	94.6	77.1	89.3	:	87.3	:	87.2	106.5	102.1
02	88.6	77.7	89.6	86.7	92.7	80.6	92.3	:	86.9	:	102.6	110.6	100.0
03	88.6	76.8	99.3	84.2	88.6	82.5	89.9	:	87.0	:	93.1	112.8	104.0
04	88.8	82.8	134.9	86.0	88.3	85.0	89.9	:	86.5	:	99.5	106.8	100.9
05	88.7	86.5	122.2	83.9	88.5	84.3	93.5	:	84.8	:	95.7	106.9	99.9
06	89.8	84.2	117.5	80.4	87.8	85.8	92.1	:	89.2	:	96.2	101.6	99.5
07	92.1	85.4	118.0	80.6	92.2	94.2	93.5	:	89.2	:	108.7	104.8	105.7
08	88.3	92.0	116.8	79.4	87.6	87.2	93.3	:	85.9	:	85.0	98.1	103.6
09	85.6	77.6	88.8	78.8	74.3	88.7	87.6	:	83.4	:	88.3	104.1	92.5
10	88.4	69.0	114.0	78.8	81.9	89.0	84.2	:	87.4	:	92.4	105.4	110.5
11	87.0	69.4	86.6	82.0	112.5	90.3	82.8	:	85.5	:	85.8	97.3	100.2
12	85.8	69.6	107.3	83.4	83.3	88.2	84.8	:	82.8	:	85.1	100.3	101.4
1988 01	88.3	71.5	94.4	84.2	82.3	87.8	84.4	:	87.6	:	96.0	114.4	100.1
02	86.1	80.1	97.5	83.7	90.1	92.6	80.4	:	82.7	:	79.4	100.9	105.7
03	85.1	77.1	94.7	83.6	88.8	93.2	79.1	:	82.9	:	83.1	93.7	100.0
04	83.1	71.8	76.8	81.6	72.7	78.4	75.3	:	82.3	:	81.5	100.7	103.7
05	82.3	77.2	93.2	79.9	81.5	78.0	77.2	:	79.3	:	78.9	97.9	104.9
06	84.2	75.1	97.6	86.1	76.9	77.9	79.3	:	82.5	:	86.0	111.1	99.1
07	86.7	80.4	84.3	75.6	71.5	76.6	89.0	:	86.8	:	84.8	116.7	102.5
08	85.6	87.7	69.7	78.7	68.1	83.5	80.7	:	87.4	:	83.2	105.2	100.0
09	83.3	75.0	79.6	76.4	71.5	76.2	77.7	:	84.6	:	77.3	116.1	97.1
10	78.1	68.4	65.5	72.0	73.5	59.9	77.1	:	81.0	:	77.4	112.9	95.5
11	79.9	68.4	69.7	74.5	75.2	65.9	78.3	:	81.6	:	81.2	107.6	97.9
12	83.2	68.4	92.2	75.7	71.7	63.2	76.5	:	90.8	:	82.0	101.8	100.6
1989 01	80.9	73.1	105.6	78.2	69.0	65.5	80.0	:	82.5	:	78.7	118.1	92.9
02	79.6	73.9	84.7	76.5	67.9	61.0	80.6	:	81.0	:	76.9	113.1	95.5
03	77.7	65.3	82.2	71.8	77.6	60.2	75.8	:	81.4	:	79.6	117.9	87.9
04	81.5	71.1	72.1	76.0	92.7	61.2	84.9	:	82.9	:	82.0	125.6	93.3
05	79.6	69.4	75.1	66.4	83.4	59.7	79.4	:	83.3	:	79.3	125.1	94.5
06	79.5	71.8	71.1	80.4	83.5	62.5	83.3	:	78.5	:	80.5	132.5	91.9
07	80.6	82.7	89.2	75.0	70.5	63.1	91.0	:	79.6	:	73.9	116.5	92.9
08	85.9	75.9	84.4	69.3	75.5	65.5	85.7	:	92.9	:	81.8	119.3	89.9
09	81.1	68.3	71.2	66.2	72.1	63.9	84.8	:	85.8	:	77.0	129.3	90.8
10	81.7	69.9	68.6	65.4	74.9	:	82.7	:	86.9	:	81.7	:	87.4
11	80.4	87.1	89.3	66.5	:	:	81.9	:	84.8	:	82.0	:	86.2
12	:	:	110.6	70.2	:	:	82.1	:	:	:	:	:	91.5

SCHUHINDUSTRIE

FOOTWEAR INDUSTRY

INDUSTRIE DE LA CHAUSSURE

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	113.8	:	:	:	149.6	:	146.4
1976	:	:	:	:	:	:	111.5	:	:	:	138.0	:	142.0
1977	125.5	:	:	124.3	:	:	112.0	:	:	:	138.8	:	141.9
1978	122.3	:	127.1	123.1	:	:	109.7	:	:	:	135.0	:	135.9
1979	122.4	:	129.4	124.8	:	:	111.2	:	:	:	135.8	:	133.0
1980	119.8	:	130.2	124.3	:	:	111.7	:	:	:	149.2	:	124.0
1981	111.9	:	129.0	117.4	:	:	106.9	:	:	:	135.0	:	111.7
1982	107.3	:	129.8	110.8	:	:	107.0	:	:	:	120.6	:	103.2
1983	104.9	:	121.2	105.7	:	:	106.3	:	:	:	117.2	:	101.1
1984	103.6	:	114.9	104.8	:	:	103.2	:	:	:	108.4	:	102.3
1985	100.0	:	100.0	100.0	:	:	100.0	:	:	:	100.0	100.0	100.0
1986	97.5	:	86.3	94.8	:	:	95.8	:	:	:	101.2	103.6	100.3
1987	92.5	:	75.7	86.3	:	:	90.4	:	:	:	94.8	99.7	98.6
1988	84.9	:	62.7	78.1	:	:	79.7	:	:	:	86.6	:	96.4

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

1981 I	114.8	:	123.9	121.0	:	:	108.9	:	:	:	141.0	:	115.1
1981 II	113.1	:	128.6	117.5	:	:	107.6	:	:	:	137.0	:	114.2
1981 III	110.9	:	133.3	116.3	:	:	106.2	:	:	:	134.3	:	110.2
1981 IV	109.0	:	130.2	114.7	:	:	105.0	:	:	:	127.9	:	107.4
1982 I	108.1	:	122.4	112.6	:	:	105.9	:	:	:	122.9	:	105.8
1982 II	108.0	:	131.8	111.3	:	:	107.9	:	:	:	120.7	:	104.1
1982 III	107.1	:	136.5	110.7	:	:	107.3	:	:	:	119.8	:	102.1
1982 IV	105.9	:	128.6	108.8	:	:	106.9	:	:	:	118.8	:	100.8
1983 I	105.2	:	119.2	106.2	:	:	107.4	:	:	:	118.8	:	100.2
1983 II	104.6	:	122.4	105.5	:	:	106.9	:	:	:	116.8	:	99.9
1983 III	104.8	:	127.1	105.1	:	:	105.8	:	:	:	116.1	:	101.8
1983 IV	104.9	:	116.1	106.1	:	:	105.1	:	:	:	117.0	:	102.5
1984 I	104.4	:	111.4	106.1	:	:	104.6	:	:	:	115.9	:	101.9
1984 II	104.0	:	116.1	104.9	:	:	103.7	:	:	:	111.7	:	102.7
1984 III	103.5	:	120.8	104.5	:	:	102.6	:	:	:	103.1	:	103.0
1984 IV	102.5	:	111.4	103.7	:	:	102.0	:	:	:	102.8	:	101.7
1985 I	101.0	:	94.1	101.2	:	:	101.7	:	:	:	100.0	100.9	100.2
1985 II	100.3	:	97.3	99.7	:	:	101.6	:	:	:	98.8	101.6	99.2
1985 III	99.6	:	105.1	99.8	:	:	99.4	:	:	:	98.5	98.9	99.7
1985 IV	99.1	:	103.5	99.3	:	:	97.3	:	:	:	102.8	98.7	100.9
1986 I	98.6	:	89.4	98.3	:	:	97.0	:	:	:	102.5	98.7	100.7
1986 II	98.3	:	87.8	95.4	:	:	97.0	:	:	:	102.3	104.5	100.6
1986 III	97.1	:	84.7	93.4	:	:	95.4	:	:	:	100.3	105.5	100.3
1986 IV	96.1	:	83.1	92.2	:	:	93.8	:	:	:	99.5	105.6	99.6
1987 I	94.5	:	81.6	90.3	:	:	92.4	:	:	:	95.9	103.7	98.6
1987 II	93.2	:	76.9	87.4	:	:	91.9	:	:	:	95.6	98.7	98.6
1987 III	92.1	:	75.3	85.2	:	:	90.1	:	:	:	94.4	97.3	99.2
1987 IV	90.1	:	69.0	82.4	:	:	87.3	:	:	:	93.1	98.9	97.9
1988 I	89.0	:	65.9	79.7	:	:	85.2	:	:	:	89.5	104.7	97.7
1988 II	84.8	:	62.7	78.5	:	:	79.7	:	:	:	88.4	:	96.6
1988 III	83.7	:	64.3	77.7	:	:	77.9	:	:	:	84.6	:	96.2
1988 IV	82.2	:	58.0	76.6	:	:	75.9	:	:	:	84.0	:	95.0
1989 I	81.6	:	:	75.4	:	:	75.7	:	:	:	83.5	:	93.6
1989 II	80.0	:	:	73.0	:	:	75.2	:	:	:	82.3	:	91.1
1989 III	:	:	:	:	:	:	74.6	:	:	:	:	:	89.0

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	115.1	:	125.2	121.0	:	:	109.1	:	:	:	141.0	:	116.3
1981 II	113.0	:	127.4	118.4	:	:	107.5	:	:	:	138.0	:	113.9
1981 III	110.5	:	130.2	115.9	:	:	106.3	:	:	:	134.2	:	109.7
1981 IV	108.6	:	131.2	114.2	:	:	105.2	:	:	:	129.0	:	106.9
1982 I	108.2	:	125.5	112.3	:	:	105.6	:	:	:	122.0	:	106.6
1982 II	107.6	:	130.5	111.7	:	:	107.0	:	:	:	120.3	:	103.5
1982 III	107.0	:	133.0	110.3	:	:	107.2	:	:	:	118.2	:	101.9
1982 IV	106.0	:	130.2	108.3	:	:	107.3	:	:	:	118.6	:	100.3
1983 I	105.7	:	124.1	106.2	:	:	107.9	:	:	:	117.3	:	100.8
1983 II	104.5	:	121.2	106.1	:	:	106.5	:	:	:	116.2	:	99.4
1983 III	104.6	:	121.5	104.9	:	:	106.0	:	:	:	115.2	:	101.5
1983 IV	105.0	:	116.6	105.5	:	:	105.7	:	:	:	117.4	:	102.5
1984 I	104.9	:	116.5	106.2	:	:	104.9	:	:	:	116.3	:	102.8
1984 II	104.0	:	114.9	105.5	:	:	103.1	:	:	:	112.7	:	102.8
1984 III	103.4	:	114.7	104.7	:	:	102.8	:	:	:	104.1	:	103.1
1984 IV	102.6	:	112.2	103.5	:	:	102.4	:	:	:	102.6	:	102.1
1985 I	101.4	:	101.4	101.6	:	:	101.6	:	:	:	99.5	99.7	101.0
1985 II	100.2	:	97.0	100.3	:	:	101.1	:	:	:	98.2	101.3	99.2
1985 III	99.3	:	97.5	99.6	:	:	99.5	:	:	:	98.4	99.8	99.0
1985 IV	98.8	:	102.0	98.8	:	:	97.7	:	:	:	101.5	99.2	100.3
1986 I	98.6	:	96.8	98.4	:	:	96.9	:	:	:	101.8	97.6	100.8
1986 II	98.1	:	89.4	96.0	:	:	96.4	:	:	:	102.8	104.2	101.0
1986 III	97.0	:	80.6	93.5	:	:	95.4	:	:	:	102.6	106.4	100.0
1986 IV	96.0	:	80.9	91.8	:	:	94.3	:	:	:	99.0	106.1	99.3
1987 I	94.7	:	86.3	90.1	:	:	92.4	:	:	:	95.8	102.6	98.7
1987 II	93.3	:	78.4	87.9	:	:	91.3	:	:	:	95.3	98.4	98.8
1987 III	92.1	:	72.1	85.3	:	:	90.2	:	:	:	95.7	98.3	99.0
1987 IV	90.1	:	66.4	81.9	:	:	88.0	:	:	:	92.0	99.4	97.7
1988 I	89.1	:	68.7	79.4	:	:	85.4	:	:	:	89.5	103.6	97.9
1988 II	85.0	:	64.1	78.7	:	:	79.5	:	:	:	87.9	:	96.9
1988 III	83.6	:	62.4	77.5	:	:	77.7	:	:	:	85.2	:	96.1
1988 IV	82.0	:	56.0	76.2	:	:	76.0	:	:	:	82.8	:	94.8
1989 I	81.2	:	:	75.3	:	:	75.2	:	:	:	83.2	:	93.8
1989 II	80.1	:	:	73.5	:	:	74.7	:	:	:	81.6	:	91.4
1989 III	:	:	:	:	:	:	74.3	:	:	:	:	:	88.9

BEKLEIDUNGSINDUSTRIE CLOTHING INDUSTRY INDUSTRIE DE L'HABILLEMENT

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	124.3	77.1	138.2	:	146.2	:	:	:	:	158.9	:	:
1976	:	120.1	89.7	129.1	:	155.1	:	106.1	:	:	149.9	:	:
1977	:	111.7	80.7	127.8	126.1	146.8	:	105.1	:	:	129.5	:	:
1978	:	111.6	76.9	129.8	128.6	137.0	:	103.3	:	:	127.3	:	:
1979	:	110.6	78.7	128.1	132.7	134.0	:	107.3	:	:	125.0	:	:
1980	:	107.2	79.5	125.2	132.4	124.1	102.9	102.7	:	:	118.9	:	:
1981	:	104.4	78.3	113.9	112.9	105.0	100.4	102.1	63.7	:	102.2	:	:
1982	:	106.3	81.5	103.2	112.4	109.0	103.6	109.6	70.3	:	100.9	:	:
1983	89.8	105.1	83.5	101.9	102.9	104.2	104.0	106.7	79.5	:	97.6	:	90.2
1984	92.2	101.1	95.3	102.1	100.9	95.0	99.4	100.7	89.2	:	100.9	:	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
1986	100.1	104.2	96.5	100.5	99.4	103.3	99.3	103.4	107.9	:	101.9	121.2	101.5
1987	99.6	97.0	85.4	95.9	91.8	101.1	91.9	97.8	117.9	:	92.3	110.8	102.0
1988	98.0	91.4	72.8	91.9	97.0	97.7	84.1	91.1	122.4	:	90.6	110.0	102.8
1989	:	:	69.0	88.6	:	:	:	:	:	:	:	:	102.3

Arbeitstaglich		Per working day												Par jour ouvrable	
1987	01	92.3	95.0	98.6	102.9	83.6	88.1	106.6	89.6	93.0	:	95.0	101.5	85.0	
	02	113.3	119.9	109.5	109.2	100.0	119.2	106.6	102.2	139.2	:	108.1	122.7	101.5	
	03	123.7	118.4	106.6	113.6	105.0	135.8	106.6	103.0	173.6	:	102.2	122.0	102.8	
	04	102.0	97.6	52.8	89.4	97.3	100.4	95.0	103.9	133.1	:	105.7	121.6	96.8	
	05	87.1	86.9	43.8	83.8	96.2	88.8	95.0	108.2	86.5	:	97.4	121.0	99.1	
	06	83.2	92.0	65.7	77.3	84.9	88.0	95.0	103.5	78.8	:	96.2	118.0	96.9	
	07	101.7	68.7	78.7	94.6	85.6	100.4	81.7	100.3	144.8	:	65.3	110.5	99.9	
	08	75.9	99.2	136.4	94.3	54.3	78.1	81.7	57.7	62.8	:	73.7	53.7	99.5	
	09	123.9	120.5	126.5	116.3	97.6	127.4	81.7	107.7	197.7	:	101.0	115.2	111.8	
	10	111.6	101.4	85.6	104.0	90.7	118.1	84.3	108.1	150.6	:	89.1	103.4	123.6	
	11	88.3	88.4	62.7	89.2	105.9	89.2	84.3	103.9	85.5	:	86.7	112.3	117.5	
	12	76.5	75.5	57.8	76.5	100.3	79.5	84.3	85.6	69.3	:	86.7	127.6	89.8	
1988	01	94.4	100.8	77.7	99.3	88.0	88.7	99.5	91.7	98.6	:	106.9	156.9	90.2	
	02	116.2	118.2	89.6	103.7	114.4	119.2	106.6	100.2	156.8	:	104.6	134.5	107.0	
	03	124.0	107.0	89.6	110.0	111.9	129.4	99.5	96.5	186.4	:	101.0	130.6	105.3	
	04	93.4	86.3	52.8	83.0	98.1	88.8	83.0	94.1	122.2	:	89.1	118.6	92.2	
	05	81.0	75.0	46.8	73.7	99.6	88.0	83.0	95.6	82.1	:	90.3	106.8	96.8	
	06	83.9	86.6	70.7	83.5	91.0	82.4	83.0	91.7	84.2	:	87.9	110.9	100.5	
	07	98.7	62.9	48.8	86.5	77.9	97.1	76.7	91.0	149.4	:	70.1	102.8	101.2	
	08	75.3	95.3	110.5	92.8	59.4	75.8	76.7	57.2	67.6	:	72.5	50.3	92.8	
	09	124.7	110.9	113.5	112.2	108.0	127.1	76.7	95.9	218.0	:	90.3	102.6	112.9	
	10	107.4	94.3	69.7	98.2	105.1	95.1	77.2	96.9	155.7	:	93.9	113.3	119.8	
	11	86.3	87.7	57.8	86.2	103.0	93.8	77.2	97.2	83.5	:	92.7	100.6	120.7	
	12	73.6	71.2	45.8	74.1	107.4	87.2	77.2	85.0	64.0	:	87.9	91.5	94.7	
1989	01	96.7	105.9	76.7	97.4	88.1	99.3	96.7	88.6	112.7	:	91.5	94.8	87.2	
	02	114.1	122.9	79.7	100.9	95.9	117.2	96.7	90.5	163.8	:	93.9	97.1	103.2	
	03	121.8	127.3	76.7	104.4	115.4	128.9	96.7	88.2	190.1	:	96.2	116.4	99.3	
	04	98.6	104.7	53.8	86.0	101.8	102.6	80.9	89.3	133.3	:	92.7	104.6	97.6	
	05	81.2	88.5	42.8	62.9	93.9	88.3	80.9	81.3	91.2	:	79.6	109.8	96.7	
	06	86.6	102.9	58.8	81.1	95.0	97.3	80.9	88.8	90.8	:	91.5	112.9	98.9	
	07	100.7	84.1	50.8	86.5	82.4	95.8	75.3	86.9	161.7	:	59.4	94.0	97.3	
	08	81.9	103.7	107.6	85.3	41.1	77.9	75.3	54.7	93.4	:	:	55.3	94.2	
	09	125.2	140.8	88.6	107.4	85.1	133.3	75.3	93.1	222.5	:	:	102.0	112.9	
	10	:	127.4	71.7	94.5	88.5	110.3	:	86.0	:	:	:	118.0	:	
	11	:	124.2	63.7	86.0	:	100.3	:	92.5	:	:	:	122.0	:	
	12	:	:	57.8	71.4	:	:	:	:	:	:	:	100.0	:	

Saisonbereinigt		Seasonally adjusted												Desaisonnalises	
1987	01	94.1	100.3	89.5	98.7	88.2	91.8	93.3	94.9	97.5	:	98.0	99.6	99.0	
	02	98.9	99.1	92.3	100.7	93.6	106.8	92.9	95.4	108.0	:	98.9	112.9	99.7	
	03	98.3	92.3	85.9	95.5	88.0	108.2	92.5	93.7	115.6	:	85.3	109.2	98.3	
	04	98.6	95.1	70.5	95.2	87.3	101.9	92.6	102.8	114.8	:	94.8	114.0	103.5	
	05	98.5	99.1	78.4	101.2	86.7	101.3	92.2	103.0	108.8	:	95.1	110.4	105.5	
	06	98.8	53.6	88.8	95.7	82.4	102.4	91.9	97.9	116.3	:	92.0	109.8	100.5	
	07	99.5	97.1	105.6	93.1	90.0	109.3	91.1	101.4	117.1	:	100.5	105.7	103.7	
	08	95.7	95.5	82.3	99.3	89.2	95.5	91.0	96.4	105.9	:	84.6	108.8	106.9	
	09	96.9	93.1	78.2	93.5	91.5	97.9	91.0	101.7	113.7	:	92.5	113.4	100.8	
	10	97.3	95.9	75.7	92.8	87.7	101.9	89.7	99.4	112.6	:	83.1	101.7	104.4	
	11	98.7	96.0	78.4	92.1	99.7	99.1	89.4	94.9	117.5	:	86.9	110.1	101.8	
	12	98.6	97.2	89.9	93.4	103.5	93.5	89.2	93.0	119.4	:	93.8	129.2	100.3	
1988	01	96.8	102.8	68.9	94.3	92.5	94.7	87.0	96.7	107.9	:	105.5	155.0	104.6	
	02	101.0	96.2	72.6	94.5	106.1	104.4	86.6	93.6	121.2	:	94.4	124.6	105.2	
	03	99.5	84.5	71.9	92.2	95.7	100.5	86.3	88.7	124.6	:	85.0	118.3	101.8	
	04	91.3	85.4	71.9	89.3	90.2	91.2	81.7	92.7	107.6	:	80.3	111.9	98.8	
	05	93.3	87.8	78.8	91.4	92.7	100.0	81.0	90.0	108.3	:	88.6	98.3	102.1	
	06	99.1	88.4	88.8	99.7	90.2	96.4	80.4	86.3	122.3	:	84.6	104.5	104.1	
	07	96.5	89.1	73.7	85.9	84.1	102.1	84.4	91.2	120.5	:	101.3	98.9	104.4	
	08	96.1	90.1	64.2	96.6	97.6	92.8	84.2	91.3	115.3	:	85.5	106.1	99.8	
	09	97.0	85.1	70.2	90.0	101.6	95.8	84.1	88.7	125.2	:	83.6	101.1	102.4	
	10	93.5	88.6	62.3	87.9	102.9	82.4	82.4	87.9	117.0	:	88.4	109.5	101.3	
	11	96.7	93.7	70.3	89.4	97.8	102.2	82.2	87.6	117.1	:	91.5	98.2	104.3	
	12	95.9	92.2	69.5	90.6	108.6	101.2	82.2	90.8	112.9	:	93.5	92.7	105.3	
1989	01	98.9	104.0	67.7	92.0	95.7	105.0	83.6	91.9	121.8	:	89.1	92.9	101.3	
	02	98.2	99.2	64.3	91.3	90.2	101.3	83.3	84.9	123.7	:	84.5	88.3	101.3	
	03	96.9	102.2	62.8	87.6	100.3	98.4	83.5	82.8	124.3	:	84.1	101.1	99.7	
	04	96.7	103.8	69.1	91.7	95.1	104.4	81.0	86.6	116.1	:	85.6	96.6	101.2	
	05	95.5	102.6	69.0	82.7	90.3	100.9	80.6	77.2	121.2	:	80.2	99.4	101.2	
	06	100.4	106.1	69.7	95.0	94.6	110.7	79.8	83.9	128.0	:	89.0	103.9	102.4	
	07	97.6	113.0	66.4	86.8	89.9	101.6	83.3	85.8	126.7	:	86.6	90.3	100.3	
	08	102.5	101.2	64.0	88.7	82.0	98.4	83.1	86.7	143.3	:	:	108.5	101.7	
	09	97.6	114.9	55.8	86.0	79.9	103.0	82.8	85.2	138.6	:	:	99.8	102.6	
	10	:	121.9	64.8	85.3	85.3	100.1	:	78.6	93.1	:	:	99.9	:	
	11	:	129.8	74.8	89.2	:	109.2	:	82.9	:	:	:	105.1	:	
	12	:	:	80.1	87.8	:	:	:	:	:	:	:	110.7	:	

BEKLEIDUNGSINDUSTRIE

CLOTHING INDUSTRY

INDUSTRIE DE L'HABILLEMENT

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	117.5	:	:	:	273.5	:	141.7
1976	:	:	:	:	:	:	117.9	:	:	:	242.1	:	134.7
1977	:	:	:	140.7	:	:	117.4	118.9	:	:	216.1	:	137.1
1978	:	:	112.5	138.3	:	:	116.4	117.0	:	:	199.7	:	134.1
1979	:	:	111.5	136.8	:	:	117.3	124.8	:	:	188.7	:	132.5
1980	:	:	104.3	132.4	:	:	113.2	121.0	:	:	175.1	:	118.7
1981	:	:	98.0	122.5	:	:	106.6	115.3	:	:	142.9	:	104.0
1982	:	:	97.1	111.3	:	:	106.8	108.3	:	:	126.6	:	98.9
1983	:	:	97.8	102.8	:	:	106.3	100.8	:	:	114.4	:	96.8
1984	:	:	98.4	101.2	:	:	102.5	100.9	:	:	102.7	:	98.2
1985	:	:	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	:	:	100.0	:	100.0
1986	:	:	102.4	98.2	:	:	98.6	101.9	:	:	98.4	:	99.7
1987	:	:	98.0	94.2	:	:	95.6	97.2	:	:	95.1	:	99.3
1988	:	:	95.7	90.5	:	:	:	90.2	:	:	91.2	:	101.1
Unberreinigt													
Unadjusted													
Non-désaisonnalisés													
1981 I	:	:	97.6	127.4	:	:	108.2	118.9	:	:	150.9	:	106.4
1981 II	:	:	96.9	123.4	:	:	107.3	114.4	:	:	143.5	:	104.7
1981 III	:	:	97.6	120.7	:	:	105.7	112.9	:	:	142.0	:	103.2
1981 IV	:	:	99.9	118.5	:	:	105.3	115.2	:	:	135.3	:	101.6
1982 I	:	:	95.6	115.3	:	:	105.9	112.9	:	:	130.6	:	100.0
1982 II	:	:	96.4	111.9	:	:	107.5	110.6	:	:	127.6	:	99.1
1982 III	:	:	98.1	109.9	:	:	107.0	108.3	:	:	125.9	:	98.8
1982 IV	:	:	98.1	108.0	:	:	106.8	101.5	:	:	122.4	:	97.6
1983 I	:	:	97.6	105.2	:	:	107.2	100.0	:	:	118.7	:	96.1
1983 II	:	:	97.6	102.3	:	:	107.2	99.2	:	:	115.0	:	96.1
1983 III	:	:	97.4	101.8	:	:	105.8	102.3	:	:	113.1	:	97.2
1983 IV	:	:	98.6	102.1	:	:	104.8	101.5	:	:	110.8	:	97.8
1984 I	:	:	97.6	102.3	:	:	103.8	102.3	:	:	104.5	:	98.6
1984 II	:	:	97.9	101.1	:	:	103.3	103.8	:	:	102.9	:	97.9
1984 III	:	:	98.4	101.0	:	:	101.9	98.5	:	:	102.6	:	98.1
1984 IV	:	:	99.6	100.5	:	:	101.1	99.2	:	:	100.7	:	98.4
1985 I	:	:	99.4	101.1	:	:	101.0	101.5	:	:	99.6	:	98.6
1985 II	:	:	100.6	99.6	:	:	100.5	96.2	:	:	99.1	:	99.2
1985 III	:	:	100.4	99.7	:	:	99.5	99.2	:	:	101.2	:	100.9
1985 IV	:	:	99.6	99.6	:	:	99.0	103.0	:	:	100.1	:	101.3
1986 I	:	:	104.4	100.0	:	:	98.9	101.5	:	:	98.7	:	100.3
1986 II	:	:	104.1	98.2	:	:	99.4	101.5	:	:	98.7	:	100.2
1986 III	:	:	100.6	97.5	:	:	98.4	101.5	:	:	98.9	:	99.3
1986 IV	:	:	100.6	96.9	:	:	97.7	103.0	:	:	97.2	:	99.0
1987 I	:	:	102.1	95.7	:	:	97.1	100.0	:	:	96.5	:	97.3
1987 II	:	:	98.1	94.0	:	:	96.5	97.0	:	:	95.8	:	98.6
1987 III	:	:	96.6	93.7	:	:	95.0	96.2	:	:	96.1	:	100.3
1987 IV	:	:	95.1	93.6	:	:	93.6	95.5	:	:	91.9	:	101.0
1988 I	:	:	100.9	92.5	:	:	93.2	91.7	:	:	91.3	:	101.1
1988 II	:	:	96.4	90.4	:	:	:	89.4	:	:	92.4	:	101.1
1988 III	:	:	93.9	89.8	:	:	:	88.6	:	:	90.6	:	101.5
1988 IV	:	:	91.8	89.3	:	:	:	90.9	:	:	90.4	:	100.6
1989 I	:	:	:	88.6	:	:	:	89.4	:	:	89.8	:	99.8
1989 II	:	:	:	86.6	:	:	:	83.3	:	:	90.0	:	97.3
1989 III	:	:	:	:	:	:	:	84.8	:	:	:	:	97.6
Saisonbereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1981 I	:	:	96.8	127.0	:	:	108.3	117.3	:	:	152.4	:	106.8
1981 II	:	:	97.4	124.5	:	:	106.9	115.0	:	:	145.2	:	104.1
1981 III	:	:	97.5	121.0	:	:	105.4	114.1	:	:	140.2	:	102.0
1981 IV	:	:	99.2	117.4	:	:	105.2	114.3	:	:	132.5	:	100.9
1982 I	:	:	95.7	114.9	:	:	105.7	111.6	:	:	130.6	:	100.3
1982 II	:	:	97.2	112.6	:	:	107.0	111.1	:	:	128.4	:	98.9
1982 III	:	:	98.0	110.0	:	:	107.1	110.0	:	:	124.4	:	98.6
1982 IV	:	:	97.7	107.2	:	:	107.3	101.4	:	:	120.9	:	98.0
1983 I	:	:	98.3	104.9	:	:	107.6	99.1	:	:	119.6	:	97.4
1983 II	:	:	98.7	103.0	:	:	107.0	99.1	:	:	116.6	:	96.8
1983 III	:	:	97.3	101.9	:	:	106.2	102.2	:	:	112.5	:	96.9
1983 IV	:	:	98.1	101.1	:	:	105.2	101.3	:	:	109.9	:	97.9
1984 I	:	:	98.4	102.0	:	:	104.1	101.9	:	:	106.0	:	99.3
1984 II	:	:	98.5	101.8	:	:	102.7	104.2	:	:	104.5	:	98.4
1984 III	:	:	98.0	101.4	:	:	102.1	99.3	:	:	101.6	:	97.8
1984 IV	:	:	98.5	100.3	:	:	101.4	99.8	:	:	99.7	:	98.3
1985 I	:	:	99.8	100.9	:	:	100.9	101.2	:	:	100.3	:	98.8
1985 II	:	:	100.9	100.4	:	:	99.8	96.5	:	:	99.8	:	99.4
1985 III	:	:	100.5	100.0	:	:	99.6	99.2	:	:	100.2	:	100.5
1985 IV	:	:	99.0	99.4	:	:	99.3	102.8	:	:	99.3	:	101.0
1986 I	:	:	104.2	99.4	:	:	98.9	100.9	:	:	99.7	:	100.5
1986 II	:	:	104.2	98.7	:	:	98.9	102.1	:	:	99.7	:	100.6
1986 III	:	:	101.4	97.8	:	:	98.6	101.7	:	:	98.3	:	99.2
1986 IV	:	:	101.0	96.8	:	:	98.1	102.9	:	:	96.9	:	98.7
1987 I	:	:	101.4	95.1	:	:	97.2	99.9	:	:	97.3	:	97.4
1987 II	:	:	97.9	94.4	:	:	96.2	97.9	:	:	96.4	:	98.5
1987 III	:	:	97.3	93.7	:	:	95.2	96.6	:	:	95.1	:	99.7
1987 IV	:	:	95.5	93.3	:	:	93.9	94.5	:	:	92.0	:	100.5
1988 I	:	:	98.7	91.8	:	:	93.1	91.1	:	:	91.7	:	101.5
1988 II	:	:	96.1	90.9	:	:	:	90.1	:	:	92.3	:	101.4
1988 III	:	:	95.1	90.0	:	:	:	88.8	:	:	89.6	:	101.3
1988 IV	:	:	93.4	89.1	:	:	:	89.1	:	:	90.4	:	100.5
1989 I	:	:	:	88.1	:	:	:	88.7	:	:	90.2	:	100.4
1989 II	:	:	:	87.1	:	:	:	84.8	:	:	89.8	:	97.8
1989 III	:	:	:	:	:	:	:	85.3	:	:	:	:	97.2

HERST. U. VERARB. V. PAPIER U. PAPPE

MANUF. OF PAPER + PAPER PRODUCTS

FABR. & TRANSFORM. DU PAPIER & CARTON

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	122.6	:	:	:	132.6	:	164.6
1976	:	:	:	:	80.2	:	120.6	:	:	:	129.3	:	153.7
1977	127.7	:	:	111.6	80.4	:	118.9	161.8	:	:	126.0	:	150.3
1978	124.9	:	93.5	110.4	80.9	:	116.2	160.3	:	:	121.0	:	149.1
1979	123.4	:	94.0	110.7	80.0	:	114.2	161.8	:	:	118.3	:	146.1
1980	119.3	:	92.4	112.2	78.2	:	111.8	154.2	:	:	115.0	:	135.5
1981	112.7	:	84.7	111.0	74.7	125.0	107.5	142.0	:	:	107.9	:	120.2
1982	107.2	:	86.9	106.4	72.8	114.2	106.4	124.4	:	:	101.6	:	111.6
1983	102.7	:	90.8	101.2	96.3	107.6	104.2	109.2	:	:	98.8	:	103.9
1984	100.6	:	92.9	99.3	97.5	104.1	102.0	104.6	:	:	98.5	:	101.4
1985	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	:	100.0
1986	99.7	:	97.7	100.2	104.2	96.5	98.3	103.1	:	:	102.3	:	100.4
1987	100.2	:	97.5	100.5	111.9	93.1	96.6	96.2	:	:	105.3	:	102.6
1988	101.0	:	98.9	102.4	:	91.2	96.2	97.7	:	:	106.8	:	104.5

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

1981 I	114.1	:	84.7	111.1	74.5	123.6	108.6	146.6	:	:	111.0	:	123.5
II	113.2	:	83.0	110.7	75.2	127.2	108.2	140.5	:	:	108.5	:	121.1
III	112.5	:	86.5	111.9	74.3	125.9	106.9	140.5	:	:	108.2	:	118.8
IV	110.9	:	84.7	110.1	74.8	123.4	106.2	140.5	:	:	103.9	:	117.4
1982 I	109.3	:	87.9	108.4	74.5	117.1	106.1	128.2	:	:	103.0	:	115.5
II	108.4	:	87.9	107.3	73.6	117.9	107.5	125.2	:	:	102.1	:	112.6
III	106.6	:	87.2	106.2	71.9	110.3	106.3	122.1	:	:	101.3	:	110.7
IV	104.6	:	84.7	103.7	71.1	111.5	105.5	122.1	:	:	99.9	:	107.7
1983 I	103.3	:	88.9	101.6	97.3	107.2	104.4	113.0	:	:	99.3	:	105.5
II	103.0	:	90.7	101.1	97.1	106.6	105.2	109.9	:	:	98.8	:	104.4
III	102.9	:	92.4	101.8	95.8	109.7	104.2	106.9	:	:	98.6	:	103.6
IV	101.5	:	91.0	100.4	94.9	106.9	102.9	106.9	:	:	98.7	:	102.2
1984 I	100.5	:	88.9	98.8	97.0	106.7	102.1	106.9	:	:	98.6	:	101.1
II	100.6	:	92.8	98.9	98.2	104.6	103.2	103.8	:	:	98.4	:	100.8
III	101.1	:	95.3	100.2	97.7	103.5	101.8	106.9	:	:	98.8	:	101.8
IV	100.3	:	94.6	99.3	97.3	101.8	100.7	100.8	:	:	98.1	:	101.8
1985 I	99.9	:	97.0	99.0	98.4	102.9	100.4	97.7	:	:	99.5	:	100.4
II	100.2	:	101.2	99.6	100.5	97.7	101.6	100.8	:	:	99.7	:	100.3
III	100.4	:	102.3	101.1	100.8	100.5	99.7	100.8	:	:	100.3	:	99.9
IV	99.5	:	99.5	100.3	100.4	98.9	98.3	100.8	:	:	100.5	:	99.4
1986 I	98.9	:	95.6	99.6	102.2	96.9	98.2	103.8	:	:	100.9	:	98.8
II	99.4	:	98.4	99.8	104.2	96.7	100.1	103.8	:	:	102.1	:	98.3
III	100.6	:	99.5	101.2	105.4	96.9	98.5	103.8	:	:	103.0	:	101.7
IV	100.1	:	97.4	100.2	104.8	95.6	96.5	100.8	:	:	103.3	:	102.8
1987 I	99.5	:	97.0	99.6	107.2	95.0	96.7	97.7	:	:	104.3	:	101.4
II	100.1	:	98.4	99.8	112.0	92.9	97.9	97.7	:	:	105.1	:	102.0
III	100.6	:	98.4	101.3	115.1	92.2	96.3	94.7	:	:	105.8	:	103.3
IV	100.5	:	96.3	101.2	113.2	92.2	95.5	94.7	:	:	106.2	:	103.9
1988 I	100.2	:	97.7	101.2	:	91.3	95.6	97.7	:	:	106.0	:	103.7
II	101.0	:	99.1	101.6	:	91.2	97.6	100.8	:	:	106.5	:	104.1
III	101.6	:	99.1	103.5	:	91.3	96.3	94.7	:	:	107.3	:	105.0
IV	101.3	:	99.5	103.2	:	91.1	95.3	97.7	:	:	107.3	:	105.2
1989 I	102.3	:	:	103.9	:	:	96.4	97.7	:	:	107.6	:	104.1
II	103.1	:	:	104.7	:	:	98.6	100.8	:	:	108.0	:	103.9
III	:	:	:	:	:	:	98.1	97.7	:	:	:	:	104.9

Saisonebereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	114.6	:	85.7	111.8	74.5	125.7	109.1	146.3	:	:	111.5	:	123.9
II	113.0	:	82.5	111.2	74.6	126.5	107.7	141.9	:	:	107.9	:	120.4
III	112.0	:	85.0	111.1	74.2	125.3	106.8	139.1	:	:	108.0	:	118.1
IV	110.8	:	85.1	109.9	74.6	122.7	106.2	138.6	:	:	104.4	:	116.6
1982 I	109.8	:	88.3	108.9	74.7	118.7	106.3	128.8	:	:	103.0	:	115.7
II	108.2	:	87.7	107.7	73.4	117.1	106.8	127.3	:	:	101.5	:	112.3
III	106.3	:	86.3	105.4	72.4	109.7	106.3	121.6	:	:	100.8	:	110.6
IV	104.7	:	85.6	103.5	71.0	110.9	105.8	119.7	:	:	100.4	:	107.8
1983 I	103.8	:	89.5	102.0	94.5	108.8	105.0	114.0	:	:	99.2	:	106.1
II	102.7	:	90.6	101.2	96.4	106.5	104.6	111.9	:	:	98.4	:	104.4
III	102.4	:	91.5	100.7	97.9	109.1	104.2	106.4	:	:	98.2	:	103.3
IV	101.7	:	92.5	100.1	97.8	106.3	103.2	104.2	:	:	99.1	:	102.4
1984 I	100.9	:	89.7	99.5	95.9	108.0	102.6	107.2	:	:	98.7	:	101.5
II	100.5	:	92.6	99.2	97.9	104.7	102.4	105.5	:	:	98.5	:	100.7
III	100.6	:	93.8	99.3	99.5	103.1	101.7	106.8	:	:	98.4	:	101.5
IV	100.6	:	95.4	99.2	100.1	101.3	101.1	99.4	:	:	98.4	:	102.0
1985 I	100.4	:	97.5	99.8	96.4	103.5	101.0	98.9	:	:	99.6	:	100.8
II	100.2	:	100.3	99.9	98.9	98.0	100.8	101.9	:	:	99.8	:	100.6
III	100.0	:	101.0	100.3	101.3	99.8	99.7	100.2	:	:	100.0	:	99.6
IV	99.7	:	101.2	100.5	104.2	98.3	98.8	99.8	:	:	100.7	:	99.3
1986 I	99.4	:	97.0	100.5	100.0	97.3	98.7	104.1	:	:	100.8	:	99.2
II	99.3	:	97.6	100.4	102.3	97.1	98.9	104.1	:	:	102.1	:	98.6
III	100.0	:	97.5	100.4	105.3	96.4	98.4	103.5	:	:	102.8	:	101.0
IV	100.1	:	98.1	100.1	106.9	95.2	97.2	102.1	:	:	103.5	:	102.3
1987 I	100.1	:	98.6	100.3	107.4	94.9	97.3	98.6	:	:	104.3	:	102.0
II	100.1	:	97.3	100.1	110.7	94.1	96.7	97.7	:	:	105.0	:	102.7
III	100.0	:	96.7	100.3	114.4	91.6	96.2	93.6	:	:	105.6	:	102.9
IV	100.5	:	96.9	101.0	115.2	92.0	96.2	94.5	:	:	106.4	:	103.4
1988 I	100.7	:	99.1	101.7	:	91.1	96.1	97.4	:	:	106.1	:	104.2
II	101.1	:	98.3	102.0	:	92.0	96.3	99.6	:	:	106.5	:	104.7
III	101.0	:	97.7	102.6	:	90.9	96.2	95.1	:	:	107.0	:	104.5
IV	101.3	:	100.0	103.2	:	90.9	96.3	98.6	:	:	107.4	:	104.7
1989 I	102.7	:	:	104.4	:	:	96.9	98.0	:	:	107.7	:	104.7
II	103.1	:	:	105.1	:	:	97.2	99.4	:	:	107.9	:	104.6
III	:	:	:	:	:	:	98.0	99.1	:	:	:	:	104.3

DRUCKEREI UND VERWANDTE GEWERBE PRINTING AND ALLIED INDUSTRIES IMPRIMERIE ET INDUSTRIES ANNEXES

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	118.7	:	:	75.5	120.8	:	96.1
1976	:	:	:	:	108.0	:	116.3	:	:	79.0	115.7	:	93.7
1977	105.2	:	:	108.8	107.0	:	114.3	:	:	86.2	113.6	:	94.0
1978	105.9	:	106.0	110.3	106.8	:	112.7	:	:	89.2	112.7	:	95.8
1979	107.9	:	105.0	112.2	108.5	:	110.6	:	:	90.8	115.1	:	100.6
1980	108.2	:	102.0	113.5	104.7	:	108.6	:	:	92.9	114.7	:	101.9
1981	106.2	:	92.3	111.7	96.3	111.6	105.4	:	:	96.1	111.0	:	100.9
1982	103.6	:	97.0	107.0	94.4	108.2	103.3	:	:	97.3	106.4	:	99.9
1983	100.7	:	96.4	101.3	108.2	106.6	101.1	:	:	96.3	101.4	:	98.6
1984	100.3	:	97.4	100.2	105.1	103.8	100.8	:	:	97.6	99.9	:	99.5
1985	100.1	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	:	:	100.0	100.0	:	100.0
1986	100.5	:	105.5	100.7	98.9	104.5	101.8	:	:	100.4	101.9	:	98.0
1987	100.9	:	107.4	102.0	97.7	99.3	102.9	:	:	101.9	104.0	:	97.4
1988	101.8	:	107.9	102.8	:	96.5	106.1	:	:	107.0	104.3	:	98.0
Unbereinigt Unadjusted Non-désaisonnalisés													
1981 I	106.7	:	98.6	112.4	97.3	107.7	106.4	:	:	96.0	113.5	:	100.7
1981 II	105.5	:	77.3	111.7	97.4	107.4	106.0	:	:	95.8	112.9	:	100.6
1981 III	106.6	:	96.1	112.0	95.8	116.1	105.1	:	:	95.9	109.4	:	101.0
1981 IV	105.9	:	97.2	110.6	94.7	115.2	104.0	:	:	96.7	108.4	:	101.2
1982 I	104.5	:	97.5	108.7	92.9	108.1	103.3	:	:	96.9	107.8	:	100.9
1982 II	103.8	:	97.2	107.5	94.6	107.2	104.0	:	:	97.0	107.2	:	99.6
1982 III	103.6	:	97.4	106.8	96.4	109.6	103.2	:	:	96.4	106.5	:	99.9
1982 IV	102.3	:	96.0	104.9	94.0	108.0	102.5	:	:	98.9	104.0	:	99.2
1983 I	101.2	:	96.1	102.1	107.4	106.7	101.3	:	:	97.0	102.5	:	99.1
1983 II	100.6	:	97.1	101.0	107.4	104.8	101.5	:	:	96.0	101.7	:	98.7
1983 III	100.7	:	96.0	101.3	108.8	107.7	101.0	:	:	95.9	101.2	:	98.3
1983 IV	100.4	:	96.3	100.8	109.2	107.2	100.6	:	:	96.4	100.2	:	98.3
1984 I	99.7	:	95.3	99.7	103.4	103.8	100.4	:	:	96.8	99.4	:	98.7
1984 II	100.2	:	97.5	99.7	105.4	105.9	101.4	:	:	97.5	100.0	:	98.8
1984 III	100.5	:	98.2	100.5	104.6	102.7	100.9	:	:	97.9	100.2	:	99.8
1984 IV	100.8	:	98.6	100.8	107.0	102.7	100.6	:	:	98.4	100.1	:	100.8
1985 I	99.7	:	98.3	100.1	100.0	97.8	100.0	:	:	99.4	99.5	:	99.6
1985 II	99.5	:	100.0	99.4	100.0	98.3	100.6	:	:	99.3	99.4	:	99.1
1985 III	100.6	:	100.4	100.3	100.8	102.9	100.4	:	:	99.8	100.3	:	100.6
1985 IV	100.6	:	101.3	100.2	99.2	101.0	100.8	:	:	101.5	100.8	:	100.7
1986 I	100.1	:	102.8	100.2	99.4	99.8	101.2	:	:	100.4	101.0	:	98.8
1986 II	100.4	:	104.5	100.0	99.9	107.3	102.2	:	:	100.1	101.0	:	97.5
1986 III	101.0	:	106.4	101.1	99.0	108.8	102.3	:	:	100.8	102.6	:	97.5
1986 IV	100.8	:	108.1	101.6	97.2	102.0	101.5	:	:	100.3	102.8	:	98.0
1987 I	100.3	:	106.4	101.6	97.5	98.3	101.9	:	:	100.7	103.3	:	97.2
1987 II	100.9	:	107.3	101.6	97.8	102.7	103.1	:	:	100.1	103.8	:	97.2
1987 III	101.1	:	107.9	102.3	97.7	98.8	103.1	:	:	101.8	104.4	:	97.6
1987 IV	101.2	:	107.9	102.7	97.9	97.7	103.7	:	:	104.9	104.3	:	97.5
1988 I	101.0	:	108.0	102.2	:	95.3	104.6	:	:	106.4	103.9	:	97.3
1988 II	101.4	:	108.0	102.1	:	97.6	106.0	:	:	105.7	104.0	:	97.2
1988 III	102.2	:	108.4	103.2	:	96.5	106.6	:	:	106.5	104.7	:	98.4
1988 IV	102.7	:	107.1	103.7	:	96.7	107.1	:	:	109.4	104.8	:	99.2
1989 I	103.2	:	:	104.2	:	:	107.7	:	:	:	105.6	:	98.9
1989 II	103.7	:	:	104.6	:	:	108.2	:	:	:	106.1	:	99.5
1989 III	:	:	:	:	:	:	108.1	:	:	:	:	:	100.8
Saisonbereinigt Seasonally adjusted Désaisonnalisés													
1981 I	106.7	:	99.0	112.6	97.5	109.5	106.7	:	:	95.5	114.3	:	100.6
1981 II	105.8	:	80.8	112.1	97.0	109.6	105.8	:	:	96.6	113.5	:	100.6
1981 III	106.2	:	94.2	111.5	95.4	113.7	105.1	:	:	97.0	108.6	:	100.8
1981 IV	105.7	:	95.6	110.2	94.1	113.4	104.1	:	:	96.1	108.1	:	101.1
1982 I	104.7	:	96.3	109.0	93.4	109.9	103.5	:	:	96.5	108.1	:	100.9
1982 II	104.2	:	100.6	107.8	94.1	108.9	103.6	:	:	97.3	107.2	:	99.8
1982 III	103.2	:	96.1	106.3	95.8	107.5	103.1	:	:	97.0	105.9	:	99.9
1982 IV	102.1	:	95.1	104.6	94.0	106.5	102.6	:	:	98.1	104.0	:	99.0
1983 I	101.4	:	95.5	102.5	107.1	108.6	101.7	:	:	96.8	102.9	:	99.0
1983 II	101.0	:	100.7	101.3	107.2	107.0	101.2	:	:	96.4	101.7	:	98.9
1983 III	100.2	:	95.2	100.6	109.1	105.7	100.9	:	:	96.6	100.6	:	98.1
1983 IV	100.1	:	95.5	100.3	111.0	105.4	100.6	:	:	95.6	100.3	:	98.2
1984 I	99.9	:	94.2	100.0	104.6	105.7	100.7	:	:	96.4	99.7	:	98.6
1984 II	100.5	:	100.2	100.1	105.5	107.7	101.0	:	:	97.5	99.8	:	99.1
1984 III	100.1	:	97.5	100.1	104.4	101.2	100.8	:	:	98.3	99.8	:	99.8
1984 IV	100.6	:	98.0	100.4	107.2	101.2	100.7	:	:	97.8	100.3	:	100.6
1985 I	100.1	:	98.6	100.7	100.6	99.2	100.5	:	:	99.3	100.0	:	99.7
1985 II	99.9	:	99.6	100.1	99.5	99.6	100.2	:	:	99.6	99.3	:	99.5
1985 III	100.3	:	100.2	100.0	99.7	101.1	100.3	:	:	100.3	99.9	:	100.5
1985 IV	100.3	:	101.3	99.8	98.9	99.6	100.8	:	:	101.1	100.8	:	100.5
1986 I	100.5	:	103.3	100.7	99.4	101.3	101.5	:	:	100.5	101.4	:	99.1
1986 II	100.6	:	104.0	100.6	99.5	107.5	101.8	:	:	100.4	101.1	:	98.1
1986 III	100.6	:	106.1	100.7	98.3	107.7	102.3	:	:	101.1	102.2	:	97.1
1986 IV	100.5	:	108.1	101.2	97.1	102.5	101.7	:	:	100.0	102.7	:	97.4
1987 I	100.7	:	107.2	101.7	98.2	101.1	102.3	:	:	100.6	103.6	:	97.1
1987 II	101.1	:	107.3	102.2	97.8	101.8	102.7	:	:	100.3	104.0	:	97.6
1987 III	100.7	:	107.7	102.0	97.4	96.9	103.0	:	:	101.7	104.1	:	97.4
1987 IV	100.9	:	107.6	102.3	97.2	97.6	103.8	:	:	104.2	104.3	:	96.9
1988 I	101.3	:	108.6	102.4	:	97.7	104.8	:	:	106.0	104.1	:	97.3
1988 II	101.5	:	107.9	102.6	:	96.6	105.5	:	:	106.3	104.3	:	97.6
1988 III	101.9	:	108.0	102.9	:	94.8	106.6	:	:	106.9	104.3	:	98.2
1988 IV	102.4	:	106.8	103.3	:	96.5	107.4	:	:	108.9	104.5	:	98.6
1989 I	103.5	:	:	104.2	:	:	108.0	:	:	:	105.6	:	99.2
1989 II	103.9	:	:	105.0	:	:	107.9	:	:	:	106.3	:	100.1
1989 III	:	:	:	:	:	:	108.1	:	:	:	:	:	100.7

VERARB V GUMMI/REP V BEREIFUNGEN

RUBBER PROCESSING/TYRE REPAIRING

INDU. DU CAOUTCHOUC & REPARAT. PNEUS

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	150.8	:	:	:	:	124.9	:	:	:	:	:	181.4
1976	:	143.0	:	:	:	:	126.0	:	:	:	146.6	:	173.8
1977	130.3	138.7	:	111.8	:	:	127.6	143.8	:	:	141.9	:	163.5
1978	128.1	130.3	120.4	109.6	:	:	127.4	142.7	:	:	136.2	:	160.0
1979	126.6	127.5	122.0	110.3	:	:	128.0	133.7	:	:	130.7	:	152.3
1980	123.4	127.8	113.8	110.4	:	:	127.8	131.5	:	:	124.3	:	140.7
1981	116.7	116.9	101.3	105.8	:	:	123.2	133.7	:	90.2	88.5	118.3	127.0
1982	111.2	112.5	86.5	101.5	:	:	118.6	132.6	:	:	88.3	112.4	118.4
1983	105.2	106.8	86.5	98.2	:	:	111.9	118.0	:	:	89.6	106.7	108.2
1984	102.9	101.2	97.0	98.2	:	:	106.9	93.3	:	97.3	100.8	:	106.3
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	99.0	86.7	100.7	102.1	:	:	97.8	100.0	:	100.6	97.1	101.2	96.2
1987	98.6	75.2	99.0	104.0	:	:	96.3	94.4	:	97.9	96.4	97.4	95.4
1988	99.7	81.8	101.6	103.5	:	:	96.9	92.1	:	97.9	95.7	:	99.6

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

1981 I	118.3	116.9	102.6	107.5	:	:	125.3	130.3	:	87.1	120.8	:	127.9
1981 II	117.3	117.7	100.0	105.8	:	:	123.6	134.8	:	87.8	119.3	:	128.9
1981 III	116.3	116.8	100.0	105.5	:	:	122.7	134.8	:	90.2	117.1	:	126.5
1981 IV	114.8	116.0	102.6	104.2	:	:	121.2	134.8	:	88.9	116.1	:	124.6
1982 I	112.8	112.7	86.8	102.6	:	:	119.8	134.8	:	88.4	114.8	:	121.3
1982 II	112.3	113.4	86.8	102.1	:	:	119.3	134.8	:	87.8	112.6	:	120.9
1982 III	110.9	112.6	86.8	101.6	:	:	118.1	130.3	:	89.2	111.0	:	117.6
1982 IV	109.0	111.2	85.5	99.8	:	:	117.1	130.3	:	87.8	111.1	:	113.6
1983 I	106.6	109.3	84.2	98.9	:	:	113.4	130.3	:	87.8	110.1	:	110.1
1983 II	105.5	108.5	84.2	98.0	:	:	112.5	125.8	:	88.8	107.1	:	108.6
1983 III	104.8	105.9	86.8	98.1	:	:	111.5	125.8	:	91.4	105.9	:	107.0
1983 IV	104.0	103.3	90.8	98.0	:	:	110.3	89.9	:	90.4	103.9	:	107.0
1984 I	103.6	101.8	93.4	98.2	:	:	109.4	89.9	:	92.0	102.0	:	106.4
1984 II	103.3	101.0	94.7	98.1	:	:	108.3	94.4	:	97.0	101.9	:	106.5
1984 III	102.4	100.5	101.3	98.3	:	:	105.6	94.4	:	99.9	98.3	:	106.2
1984 IV	102.2	101.3	98.7	98.3	:	:	104.4	94.4	:	100.1	101.1	:	106.2
1985 I	100.8	100.8	98.7	99.2	:	:	100.9	98.9	:	100.2	100.7	100.6	103.6
1985 II	100.0	100.1	100.0	99.5	:	:	100.4	98.9	:	100.1	99.8	98.8	100.4
1985 III	99.9	99.8	98.7	100.5	:	:	99.8	98.9	:	100.5	99.8	98.4	99.1
1985 IV	99.4	99.2	102.6	100.9	:	:	98.9	103.4	:	99.2	99.8	102.2	96.9
1986 I	99.0	99.8	101.3	100.9	:	:	98.2	103.4	:	99.5	96.9	100.5	96.8
1986 II	99.2	99.4	100.0	101.6	:	:	98.6	98.9	:	100.1	97.2	102.5	96.2
1986 III	99.1	73.9	101.3	103.1	:	:	97.5	98.9	:	101.8	98.4	101.9	96.3
1986 IV	98.5	73.6	100.0	103.0	:	:	96.9	98.9	:	100.8	95.9	99.8	95.6
1987 I	98.6	73.9	98.7	103.6	:	:	97.0	98.9	:	98.5	96.2	102.2	94.7
1987 II	98.7	74.2	100.0	103.9	:	:	97.5	94.4	:	98.7	96.2	97.3	94.2
1987 III	98.5	75.5	98.7	104.6	:	:	95.5	94.4	:	97.7	95.7	93.9	95.7
1987 IV	98.5	77.2	98.7	103.9	:	:	95.1	89.9	:	96.7	97.4	96.1	97.0
1988 I	98.9	80.8	98.7	103.0	:	:	96.3	89.9	:	97.5	97.0	104.7	97.8
1988 II	99.3	81.8	100.0	102.8	:	:	97.2	89.9	:	97.9	96.0	:	99.0
1988 III	100.1	83.1	102.6	104.0	:	:	97.0	94.4	:	99.1	95.1	:	100.7
1988 IV	100.3	81.5	105.3	104.1	:	:	96.9	94.4	:	97.1	96.8	:	101.0
1989 I	100.1	87.2	:	102.8	:	:	97.7	94.4	:	96.8	94.4	:	101.5
1989 II	101.0	89.9	:	103.4	:	:	99.3	98.9	:	96.7	93.9	:	101.7
1989 III	:	:	:	:	:	:	99.0	98.9	:	96.0	:	:	101.7

Saisonebereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	118.6	119.0	103.3	107.7	:	:	125.5	130.9	:	87.9	120.5	:	128.4
1981 II	117.3	118.2	101.2	106.1	:	:	123.4	133.3	:	88.0	119.6	:	128.7
1981 III	115.9	115.7	99.7	105.2	:	:	122.8	135.0	:	88.8	116.9	:	125.6
1981 IV	114.5	116.3	99.3	103.9	:	:	121.1	135.4	:	89.0	116.2	:	123.9
1982 I	113.0	113.8	88.8	102.5	:	:	119.8	135.7	:	89.2	114.6	:	122.0
1982 II	112.2	113.3	88.7	102.2	:	:	118.9	134.1	:	88.3	112.9	:	120.7
1982 III	110.7	111.8	86.3	101.1	:	:	118.0	131.2	:	87.9	110.9	:	117.7
1982 IV	109.0	109.9	82.4	99.6	:	:	117.0	130.5	:	87.9	111.0	:	114.4
1983 I	107.0	110.6	85.6	99.0	:	:	113.8	130.8	:	88.6	109.9	:	111.7
1983 II	105.5	108.6	85.4	98.3	:	:	112.4	124.5	:	89.2	107.5	:	108.1
1983 III	104.5	105.6	86.0	97.7	:	:	111.3	126.0	:	89.9	106.0	:	106.7
1983 IV	103.8	102.5	87.8	97.9	:	:	110.0	93.6	:	90.5	104.0	:	106.9
1984 I	104.0	103.2	95.2	98.3	:	:	109.7	90.1	:	92.8	101.9	:	107.1
1984 II	103.3	101.0	96.7	98.4	:	:	108.2	90.4	:	97.1	101.9	:	106.0
1984 III	102.3	100.2	101.2	98.1	:	:	105.7	90.6	:	98.6	98.6	:	106.0
1984 IV	102.2	100.5	97.4	98.4	:	:	104.3	95.6	:	100.5	100.5	:	106.5
1985 I	101.3	101.4	100.7	99.3	:	:	101.4	98.6	:	101.5	100.2	98.0	104.8
1985 II	100.1	100.2	101.7	99.7	:	:	100.2	96.6	:	100.7	99.8	98.9	100.7
1985 III	99.7	100.1	98.1	100.3	:	:	99.6	96.8	:	99.5	100.3	100.2	99.0
1985 IV	99.2	99.2	101.0	101.0	:	:	98.5	106.9	:	99.7	99.5	102.9	96.4
1986 I	99.3	100.1	101.9	101.1	:	:	98.5	104.9	:	100.1	97.0	97.8	97.0
1986 II	99.3	99.4	100.7	101.8	:	:	98.4	99.2	:	99.9	97.2	102.7	96.1
1986 III	99.0	76.9	100.8	102.8	:	:	97.6	96.9	:	100.4	98.8	103.7	96.0
1986 IV	98.4	74.0	99.1	103.1	:	:	96.8	101.7	:	101.0	95.6	100.5	95.3
1987 I	98.8	72.1	98.8	103.7	:	:	97.6	99.7	:	99.3	96.2	99.5	94.6
1987 II	98.7	71.5	100.5	104.1	:	:	97.3	94.8	:	98.8	96.1	97.5	94.1
1987 III	98.5	76.3	98.2	104.3	:	:	95.7	92.9	:	96.7	95.8	95.8	95.5
1987 IV	98.5	76.9	98.0	104.0	:	:	95.1	90.5	:	96.7	97.0	96.7	96.8
1988 I	99.0	78.2	98.9	103.1	:	:	96.4	89.2	:	97.9	97.2	102.0	98.0
1988 II	99.2	79.8	100.2	103.0	:	:	96.7	89.2	:	97.6	94.4	:	98.5
1988 III	100.0	85.2	102.1	103.4	:	:	97.2	92.5	:	98.2	95.1	:	100.7
1988 IV	100.4	83.0	104.8	104.0	:	:	97.2	94.4	:	97.5	96.1	:	101.2
1989 I	100.3	86.4	:	103.1	:	:	97.8	93.7	:	97.6	94.6	:	101.9
1989 II	101.0	87.0	:	103.6	:	:	98.6	99.3	:	96.9	94.5	:	102.2
1989 III	:	:	:	:	:	:	99.3	98.9	:	95.4	:	:	101.6

KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

PROCESSING OF PLASTICS

TRANSFORM. DE MATIERES PLASTIQUES

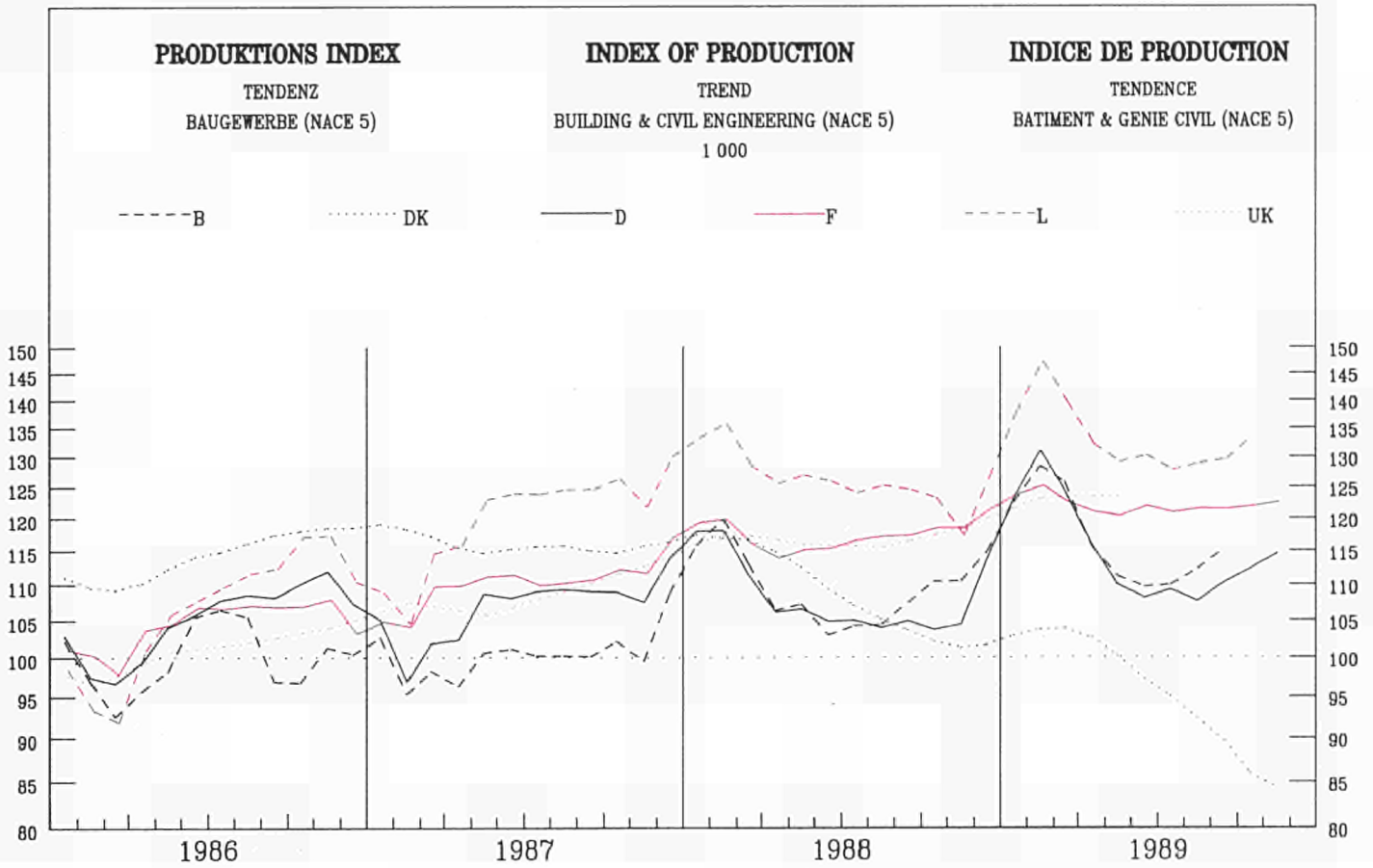
	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	106.4	:	:	121.4	99.0	:	102.4
1976	:	:	:	:	:	:	109.8	:	:	124.9	97.0	:	103.3
1977	101.2	:	:	93.3	:	:	110.9	78.6	:	123.4	97.8	:	109.8
1978	101.5	:	93.5	95.3	:	:	109.0	84.3	:	116.0	97.2	:	109.3
1979	103.1	:	93.3	98.8	:	:	108.8	94.3	:	106.5	98.2	:	108.7
1980	101.4	:	87.5	100.6	:	:	108.2	98.1	:	92.5	98.8	:	99.3
1981	96.7	:	86.2	97.7	:	:	103.4	96.7	:	93.2	96.1	:	89.9
1982	95.1	:	89.6	94.9	:	:	103.0	94.8	:	97.1	98.8	:	88.3
1983	94.8	:	87.4	93.6	:	:	102.5	93.8	:	101.1	97.9	:	90.5
1984	97.4	:	88.5	96.9	:	:	100.8	89.5	:	102.2	97.4	:	96.4
1985	100.0	:	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	103.6	:	110.9	104.3	:	:	101.2	107.1	:	106.0	105.8	97.8	103.5
1987	107.3	:	113.7	109.2	:	:	103.5	109.0	:	112.1	110.2	92.7	107.2
1988	113.4	:	119.1	115.5	:	:	108.6	111.0	:	113.1	112.8	89.3	115.4
Unbereinigt													
Unadjusted													
Non-désaisonnalisés													
1981 I	97.3	:	83.2	97.9	:	104.2	101.0	:	92.9	97.2	:	91.5	
1981 II	97.1	:	84.9	97.8	:	104.3	95.2	:	92.3	96.6	:	90.6	
1981 III	96.7	:	88.2	98.1	:	103.2	95.2	:	93.1	96.0	:	89.2	
1981 IV	95.7	:	88.5	96.9	:	102.0	95.2	:	94.5	94.7	:	88.4	
1982 I	95.3	:	87.0	95.4	:	103.0	93.3	:	96.2	99.7	:	88.5	
1982 II	95.3	:	89.5	94.9	:	104.5	97.1	:	97.7	98.6	:	87.5	
1982 III	95.5	:	90.5	95.6	:	102.8	95.2	:	97.7	98.9	:	88.5	
1982 IV	94.4	:	91.5	93.8	:	101.8	93.3	:	96.9	98.3	:	88.5	
1983 I	93.8	:	86.5	92.6	:	102.9	95.2	:	99.6	96.7	:	88.1	
1983 II	94.8	:	87.7	92.9	:	103.8	99.0	:	99.6	99.7	:	90.0	
1983 III	95.4	:	87.5	94.6	:	102.1	91.4	:	102.0	97.6	:	91.5	
1983 IV	95.3	:	88.0	94.4	:	101.4	89.5	:	103.2	97.6	:	92.4	
1984 I	96.0	:	86.0	95.4	:	101.4	87.6	:	104.3	97.2	:	93.6	
1984 II	97.2	:	87.7	96.4	:	101.9	89.5	:	103.5	96.9	:	95.9	
1984 III	98.2	:	90.0	97.9	:	100.4	89.5	:	102.2	97.7	:	98.0	
1984 IV	98.1	:	90.3	97.9	:	99.7	91.4	:	98.7	97.9	:	98.2	
1985 I	98.7	:	96.4	98.4	:	100.4	93.3	:	99.8	98.0	101.6	98.1	
1985 II	99.6	:	99.9	99.2	:	100.6	99.0	:	99.5	99.4	100.5	99.2	
1985 III	101.0	:	101.7	101.3	:	99.9	102.9	:	99.8	100.9	99.6	101.5	
1985 IV	100.7	:	102.0	101.1	:	99.1	104.8	:	100.9	101.7	98.2	101.2	
1986 I	101.9	:	107.6	102.0	:	100.4	106.7	:	103.7	104.9	97.0	102.3	
1986 II	103.2	:	110.9	103.5	:	102.1	106.7	:	105.6	105.3	99.1	102.8	
1986 III	104.6	:	113.2	105.9	:	101.6	108.6	:	106.6	106.4	98.7	103.6	
1986 IV	104.7	:	112.1	105.8	:	100.9	106.7	:	108.1	106.6	96.3	105.2	
1987 I	105.5	:	112.9	107.2	:	102.7	108.6	:	110.1	108.0	93.0	104.7	
1987 II	107.0	:	113.9	108.2	:	104.8	108.6	:	111.9	110.1	93.2	104.4	
1987 III	108.4	:	114.7	110.7	:	103.7	106.7	:	112.8	111.3	92.4	108.3	
1987 IV	108.5	:	113.2	110.6	:	103.0	112.4	:	113.6	111.6	92.1	109.5	
1988 I	110.2	:	116.5	112.6	:	104.9	106.7	:	115.0	111.2	89.5	111.5	
1988 II	113.2	:	118.2	114.8	:	109.9	108.6	:	116.8	112.8	91.6	114.6	
1988 III	115.1	:	120.8	117.8	:	109.3	112.4	:	114.6	113.9	90.4	117.1	
1988 IV	115.1	:	121.0	116.9	:	110.1	116.2	:	105.9	113.2	85.8	118.4	
1989 I	116.8	:	:	118.0	:	112.5	116.2	:	107.0	116.5	:	118.5	
1989 II	118.2	:	:	119.8	:	115.3	118.1	:	106.4	118.5	:	117.7	
1989 III	:	:	:	:	:	115.5	118.1	:	107.3	:	:	119.1	
Saisonbereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1981 I	97.5	:	83.2	98.4	:	104.5	99.9	:	92.9	97.5	:	91.1	
1981 II	96.8	:	84.3	98.0	:	103.5	95.9	:	90.9	96.7	:	89.9	
1981 III	96.1	:	87.5	97.3	:	103.1	95.6	:	93.1	95.5	:	88.7	
1981 IV	95.8	:	88.8	96.7	:	102.3	94.8	:	95.9	95.2	:	88.4	
1982 I	95.5	:	88.2	95.8	:	102.9	92.1	:	96.6	99.0	:	88.2	
1982 II	95.0	:	89.1	95.0	:	103.5	97.2	:	96.9	98.3	:	87.2	
1982 III	95.1	:	89.7	94.8	:	102.8	95.3	:	98.4	98.8	:	88.5	
1982 IV	94.6	:	92.0	93.7	:	102.5	93.2	:	98.1	99.4	:	88.9	
1983 I	94.1	:	88.0	93.1	:	103.2	94.4	:	100.1	96.6	:	88.3	
1983 II	94.6	:	87.8	93.0	:	103.0	99.1	:	99.2	99.3	:	89.9	
1983 III	95.0	:	86.6	93.7	:	102.4	92.6	:	101.9	97.6	:	91.5	
1983 IV	95.7	:	87.9	94.3	:	102.3	90.5	:	103.5	98.3	:	92.5	
1984 I	96.5	:	87.1	95.9	:	101.6	87.5	:	104.0	97.0	:	93.8	
1984 II	97.1	:	87.6	96.8	:	101.0	87.3	:	103.7	96.2	:	95.9	
1984 III	97.8	:	89.1	97.3	:	100.6	89.7	:	101.8	97.5	:	97.9	
1984 IV	98.4	:	89.6	98.1	:	100.6	91.7	:	99.3	98.3	:	98.5	
1985 I	99.2	:	96.9	99.1	:	100.4	93.9	:	99.2	98.0	102.6	98.7	
1985 II	99.5	:	99.4	99.6	:	99.5	96.7	:	99.2	98.8	100.2	99.2	
1985 III	100.5	:	101.2	100.4	:	100.0	103.0	:	99.4	100.7	99.1	100.8	
1985 IV	101.0	:	102.1	101.2	:	99.8	105.8	:	101.1	102.0	98.1	101.1	
1986 I	102.2	:	108.3	102.4	:	100.3	107.7	:	102.8	104.9	97.9	102.7	
1986 II	103.1	:	110.8	103.7	:	101.1	105.8	:	105.2	105.0	98.8	102.8	
1986 III	104.0	:	113.0	105.0	:	101.7	108.9	:	106.5	106.5	98.2	103.0	
1986 IV	105.0	:	113.4	105.9	:	101.8	107.6	:	109.0	107.1	96.2	105.0	
1987 I	105.9	:	114.0	107.6	:	102.7	109.3	:	109.9	107.9	93.9	105.1	
1987 II	106.8	:	113.4	108.4	:	103.8	107.7	:	111.9	109.9	92.9	106.5	
1987 III	107.8	:	114.0	109.8	:	104.0	106.3	:	112.8	111.1	91.9	107.7	
1987 IV	108.8	:	114.1	110.9	:	104.1	112.0	:	114.2	111.9	92.0	109.2	
1988 I	110.5	:	115.9	112.9	:	104.9	107.2	:	114.7	111.4	90.5	111.9	
1988 II	112.9	:	117.0	115.0	:	108.4	108.1	:	116.4	112.6	90.7	114.6	
1988 III	114.5	:	119.6	116.9	:	109.3	111.8	:	115.0	113.5	89.7	116.7	
1988 IV	115.7	:	122.1	117.5	:	111.4	115.0	:	107.5	113.6	86.3	118.5	
1989 I	117.3	:	:	118.5	:	112.8	117.0	:	106.7	116.4	:	119.3	
1989 II	118.1	:	:	120.0	:	114.0	118.9	:	105.0	118.0	:	118.3	
1989 III	:	:	:	:	:	115.7	118.3	:	106.1	:	:	118.9	



BAUWERBE

BUILDING AND CIVIL ENGINEERING

BÂTIMENT ET GÉNIE CIVIL



	1986	1987	1988	1988			1989					%A	%B		
				10	11	12	06	07	08	09	10			11	12
PRODUKTIONSINDIZES				INDICES OF PRODUCTION										INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag				Per working day										Par jour ouvrable	
EUR12				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	101.1	99.0	110.0	129.1	131.1	84.9	137.4	53.4	123.7	147.0	137.2	135.5	:	6.6	6.2
DK	114.3	115.8	108.8	111.2	111.2	108.9	99.4	97.0	98.2	95.9	93.5	91.1	91.1	-12.6	-16.8
D	106.1	105.7	107.8	134.6	114.9	86.5	126.0	122.0	120.7	130.4	144.0	127.9	93.9	7.2	8.9
GR				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F	105.1	110.3	117.6	127.4	133.0	106.8	131.4	124.9	78.1	128.8	132.3	133.6	113.1	4.1	3.2
IRL				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	108.9	118.2	125.4	144.8	133.3	84.0	158.1	159.2	61.6	155.3	155.2	150.0	:	5.8	7.7
NL				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
P				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	101.1	109.0	117.0	118.9	118.9	118.9	122.7	:	:	:	:	:	:	5.2	6.1
Saisonbereinigt				Seasonally adjusted										Désaisonnalisés	
EUR12				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B				106.3	117.8	107.3	112.1	105.7	111.1	119.3	115.7	120.8	:	8.2	4.4
DK				101.6	100.5	101.6	97.0	94.1	94.0	89.0	85.8	82.6	84.6	-8.7	2.4
D				103.6	104.0	105.7	111.8	105.5	110.5	106.8	113.6	116.4	113.6	6.4	-2.4
GR				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F				117.5	120.5	117.6	120.1	122.6	119.9	121.9	122.4	121.2	123.9	0.8	2.2
IRL				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L				123.3	119.3	109.2	128.8	131.6	123.0	132.0	133.6	134.9	:	4.5	1.0
NL				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
P				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK				118.5	118.5	118.5	123.5	:	:	:	:	:	:	1.1	0.4

PRODUKTIONSINDIZES
 INDICES OF PRODUCTION
 INDICES DE PRODUCTION

NACE 5

1985 = 100

BAUWERBE BUILDING AND CIVIL ENGINEERING BATIMENT & GENIE CIVIL

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	245.8	:	106.5	:	:	125.3	:	:	146.6	:	:	88.9
1976	:	237.1	:	116.0	:	:	124.7	:	:	123.7	:	:	87.6
1977	:	236.3	:	114.8	:	:	123.8	:	:	122.1	:	:	87.3
1978	:	218.2	:	117.4	:	:	118.5	:	:	125.5	:	:	93.2
1979	:	176.7	:	123.1	:	:	117.7	:	:	133.8	:	:	93.8
1980	:	185.6	:	122.8	:	:	120.2	:	:	134.6	:	:	88.7
1981	:	152.9	95.5	112.4	:	:	119.2	:	:	131.6	:	:	81.8
1982	:	145.8	85.2	107.6	:	:	112.4	:	:	127.1	:	:	88.3
1983	:	118.3	83.6	108.9	:	:	107.0	:	:	124.4	:	:	94.3
1984	:	105.4	94.5	110.6	:	:	101.2	:	:	110.2	:	:	98.6
1985	:	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	:	:	100.0	:	:	100.0
1986	:	101.1	114.3	106.1	:	:	105.1	:	:	108.9	:	:	101.1
1987	:	99.0	115.8	105.7	:	:	110.3	:	:	118.2	:	:	109.0
1988	:	110.0	108.8	107.8	:	:	117.6	:	:	125.4	:	:	117.0
1989	:	:	95.1	115.5	:	:	122.4	:	:	:	:	:	:
Arbeitstäglich Per working day Par jour ouvrable													
1987 01	:	50.4	108.9	43.5	:	:	78.1	:	:	32.9	:	:	103.3
02	:	70.0	99.4	55.6	:	:	106.4	:	:	92.2	:	:	103.3
03	:	85.5	101.8	74.0	:	:	113.3	:	:	110.4	:	:	103.3
04	:	119.7	104.1	119.2	:	:	120.3	:	:	141.3	:	:	105.4
05	:	121.1	112.4	121.8	:	:	130.0	:	:	147.1	:	:	105.4
06	:	129.5	118.3	124.9	:	:	124.6	:	:	153.9	:	:	105.4
07	:	53.2	121.9	128.2	:	:	113.5	:	:	151.9	:	:	112.9
08	:	113.8	121.9	121.4	:	:	67.9	:	:	62.7	:	:	112.9
09	:	130.0	124.3	135.3	:	:	120.5	:	:	147.9	:	:	112.9
10	:	127.1	125.4	137.9	:	:	123.1	:	:	146.1	:	:	113.2
11	:	116.3	126.6	121.6	:	:	125.6	:	:	142.8	:	:	113.2
12	:	72.0	124.3	84.8	:	:	100.9	:	:	89.7	:	:	113.2
1988 01	:	95.3	108.9	77.7	:	:	113.9	:	:	95.1	:	:	114.1
02	:	91.4	101.8	72.8	:	:	113.0	:	:	107.8	:	:	114.1
03	:	98.8	103.0	84.7	:	:	116.0	:	:	122.2	:	:	114.1
04	:	127.2	105.3	113.4	:	:	125.2	:	:	147.3	:	:	115.7
05	:	123.2	110.1	119.4	:	:	128.4	:	:	152.2	:	:	115.7
06	:	134.1	112.4	121.8	:	:	127.7	:	:	157.7	:	:	115.7
07	:	46.7	110.1	119.9	:	:	119.1	:	:	152.2	:	:	118.6
08	:	123.4	110.1	118.5	:	:	76.3	:	:	63.7	:	:	118.6
09	:	135.0	112.4	129.0	:	:	124.4	:	:	149.6	:	:	118.6
10	:	129.1	111.2	134.6	:	:	127.4	:	:	144.8	:	:	118.9
11	:	131.1	111.2	114.9	:	:	133.0	:	:	133.3	:	:	118.9
12	:	84.9	108.9	86.5	:	:	106.8	:	:	84.0	:	:	118.9
1989 01	:	87.7	97.0	89.6	:	:	113.6	:	:	104.3	:	:	119.3
02	:	115.4	91.1	88.5	:	:	122.8	:	:	129.4	:	:	119.3
03	:	118.7	92.3	109.2	:	:	125.4	:	:	139.5	:	:	119.3
04	:	127.1	94.7	117.6	:	:	125.6	:	:	147.6	:	:	122.7
05	:	125.9	99.4	116.6	:	:	139.0	:	:	154.4	:	:	122.7
06	:	137.4	99.4	126.0	:	:	131.4	:	:	158.1	:	:	122.7
07	:	53.4	97.0	122.0	:	:	124.9	:	:	159.2	:	:	:
08	:	123.7	98.2	120.7	:	:	78.1	:	:	61.6	:	:	:
09	:	147.0	95.9	130.4	:	:	128.8	:	:	155.3	:	:	:
10	:	137.2	93.5	144.0	:	:	132.3	:	:	155.2	:	:	:
11	:	135.5	91.1	127.9	:	:	133.6	:	:	150.0	:	:	:
12	:	:	91.1	93.9	:	:	113.1	:	:	:	:	:	:
Saisonbereinigt Seasonally adjusted Désaisonnalisés													
1987 01	:	92.6	118.0	94.7	:	:	93.3	:	:	91.8	:	:	107.7
02	:	106.2	119.4	106.5	:	:	112.4	:	:	119.9	:	:	107.7
03	:	87.2	117.4	89.4	:	:	107.3	:	:	102.6	:	:	107.7
04	:	101.4	114.7	109.6	:	:	110.1	:	:	121.9	:	:	105.9
05	:	100.3	114.4	107.9	:	:	112.7	:	:	123.4	:	:	105.9
06	:	100.1	114.8	108.6	:	:	111.4	:	:	124.2	:	:	105.9
07	:	102.8	116.5	107.7	:	:	110.7	:	:	124.9	:	:	109.3
08	:	97.6	115.7	110.8	:	:	108.1	:	:	123.2	:	:	109.3
09	:	100.1	115.1	109.4	:	:	112.4	:	:	126.4	:	:	109.3
10	:	102.7	114.2	106.9	:	:	112.1	:	:	124.9	:	:	113.0
11	:	103.5	114.6	110.5	:	:	112.7	:	:	128.3	:	:	113.0
12	:	92.2	118.3	104.9	:	:	110.7	:	:	112.3	:	:	113.0
1988 01	:	130.4	115.9	125.9	:	:	127.9	:	:	150.0	:	:	117.9
02	:	124.9	117.7	123.0	:	:	119.9	:	:	138.1	:	:	117.9
03	:	104.1	116.8	105.3	:	:	112.1	:	:	119.6	:	:	117.9
04	:	109.9	115.5	105.8	:	:	116.5	:	:	128.4	:	:	116.1
05	:	104.9	112.2	107.2	:	:	113.3	:	:	129.0	:	:	116.1
06	:	106.7	109.8	106.5	:	:	115.9	:	:	123.7	:	:	116.1
07	:	97.1	106.1	100.8	:	:	117.2	:	:	125.3	:	:	115.6
08	:	108.8	105.1	107.6	:	:	117.0	:	:	123.4	:	:	115.6
09	:	107.2	104.1	103.5	:	:	117.5	:	:	127.1	:	:	115.6
10	:	106.3	101.6	103.6	:	:	117.5	:	:	123.3	:	:	118.5
11	:	117.8	100.5	104.0	:	:	120.5	:	:	119.3	:	:	118.5
12	:	107.3	101.6	105.7	:	:	117.6	:	:	109.2	:	:	118.5
1989 01	:	119.3	102.6	131.1	:	:	125.9	:	:	151.1	:	:	123.3
02	:	141.2	104.4	132.6	:	:	127.9	:	:	153.0	:	:	123.3
03	:	125.1	104.1	129.3	:	:	121.9	:	:	137.8	:	:	123.3
04	:	111.6	103.1	111.1	:	:	118.0	:	:	128.3	:	:	123.5
05	:	110.4	100.5	107.0	:	:	123.1	:	:	130.3	:	:	123.5
06	:	112.1	97.0	111.8	:	:	120.1	:	:	128.8	:	:	123.5
07	:	105.7	94.1	105.5	:	:	122.6	:	:	131.6	:	:	:
08	:	111.1	94.0	110.5	:	:	119.9	:	:	123.0	:	:	:
09	:	119.3	89.0	106.8	:	:	121.9	:	:	132.0	:	:	:
10	:	115.7	85.8	113.6	:	:	122.4	:	:	133.6	:	:	:
11	:	120.8	82.6	116.4	:	:	121.2	:	:	134.9	:	:	:
12	:	:	84.6	113.6	:	:	123.9	:	:	:	:	:	:

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 – Jahresherhebung – Wichtigste Ergebnisse

Diese Veröffentlichung enthält die wichtigsten Ergebnisse der von den Mitgliedstaaten in Übereinstimmung mit einer Ratsrichtlinie vom 6. Juni 1972 durchgeführten koordinierten Jahresherhebung 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 Jahresherhebung 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

Veuillez 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 δημοσιονομικά (βιολετί)
- 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κιτρινο)
- 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
- 5 Γεωργία, δάση και ολιεία (πράσινο)
- 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
- 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκάλι)
- 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ)
- 9 Διάφορο (κοφέ)

ΣΕΙΡΑ

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

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

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

SERIE

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

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

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

SERIE

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

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

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

SERIES

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

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

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

SERIE

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

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

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

REIHE

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

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

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

SÉRIE

- A 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 / Louvenseweg 42
1000 Bruxelles / 1000 Brussel
Tél. (02) 512 00 26
Fax 511 01 84
CCP / Postrekening 000-2005502-27

Autres distributeurs / Overige verkooppunten

**Librairie européenne /
Europese Boekhandel**

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

Jean De 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
Tif. 36 44 22 66
Fax 36 44 01 41
Girokonto 6 00 08 86

BR DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

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

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

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

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

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

Mundi-Prensa Libros, S.A.

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

Sucursal:

Librería Internacional AEDOS

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

Generalitat de Catalunya:

Llibreria 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
Moiesworth 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, SARL
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. (01) 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

SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA

OSEC

Stampfenbachstraße 85
8035 Zürich
Tel. (01) 365 51 51
Fax (01) 365 52 21

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

TÜRKIYE

Dünya süper veb ofset A.Ş.

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

UNITED STATES OF AMERICA

UNIPUB

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

CANADA

Renouf Publishing Co., Ltd

61 Sparks Street
Ottawa
Ontario K1P 5R1
Tel. Toll Free 1 (800) 267 41 64
Ottawa Region (613) 238 89 85-6
Telex 053-4936

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

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

Journal Department

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

SVERIGE

BTJ

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

**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
KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
Υ ΠΡΕΣΙΑ 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-90-003-3A-C