



INDUSTRIEKONJUNKTUR

Monatliche Statistiken

INDUSTRIAL TRENDS

Monthly statistics

CONJONCTURE INDUSTRIELLE

Statistiques mensuelles

7-9 □ **1989**

eurostat

Theme / Thème
Energy and industry / Énergie et industrie

Series / Série
Short-term trends / Conjoncture

4
B



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INDUSTRIEKONJUNKTUR

Monatliche Statistiken

INDUSTRIAL TRENDS

Monthly statistics

CONJONCTURE INDUSTRIELLE

Statistiques mensuelles

Bezugsjahr:

Reference year:

1985 = 100

Année de référence:

7-9 **1989**

Für genauere Angaben über die Hauptmerkmale der in diesem Heft enthaltenen Reihen wenden Sie sich bitte an EUROSTAT, Luxemburg (Tel. 4301-3886 oder 4301-2037).

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 4301-2037).

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 4301-2037).

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, 1989

Kat./Cat.: CA-AP-89-009-3A-C

© CECA-CEE-CECA, Bruxelles • Luxembourg, 1989

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

Printed in the FR of Germany

K O M M E N T A R

Im zweiten Quartal 1989 weiterhin Wachstum in der Gemeinschaft (+3,8%).

Der Index für die Gemeinschaft (EUR 12) wird für den Monat Juni derzeit auf 114,7 geschätzt, das sind 3,2% mehr als im Juni 1988.

Nach Saisonbereinigung liegt der Index für Juni (112,6) über dem Mittelwert des ersten Quartals (111,1).

Für das zweite Quartal beträgt die Steigerung des Index für EUR 12 gegenüber dem Vorjahr 3,8%, während für das erste Halbjahr insgesamt eine Steigerung von 3,6% zu verzeichnen ist.

Für das zweite Quartal liegt die Steigerung in der Bundesrepublik Deutschland bei 5,7%, in Frankreich bei 5,4% und in den Niederlanden bei 5,1%. Im Vereinigten Königreich ist eine Abschwächung der Steigerungsrate (0,2%) zu verzeichnen, diese Entwicklung ist jedoch auf die geringere Erdgas- und Erdölförderung in der Nordsee zurückzuführen. Für die verarbeitende Industrie beläuft sich die Steigerungsrate für das zweite Quartal im Vergleich zum Vorjahr auf 5,9%.

Die Wachstumsrate in der Industrie liegt in den USA bei etwa 4% und in Japan bei etwa 8%.

Aufgegliedert nach Verwendungszwecken sind für die Gemeinschaft EUR 12 im zweiten Quartal folgende Veränderungen gegenüber dem Vorjahr festzustellen:

+2,9% bei Grundstoffen und Produktionsgütern (die Steigerungsrate ist leicht rückläufig),

+4,2% bei Verbrauchsgütern (Zuwachs der Steigerungsrate),

+5,6% bei Investitionsgütern (die Steigerungsrate ist leicht rückläufig).

Veränderungsrate der industriellen Produktion im ersten Halbjahr 1989 (im Vergleich zum Vorjahr) für die NACE 1-4 und die verarbeitende Industrie (MAN)

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	J
NACE 1-4	+3.7	+4.0 ^e	+1.7	+5.3	+2.3 ^e	+4.4 ^e	+5.0	+12.8 ^e	+3.1	+11.5 ^e	+4.0	+3.8 ^e	0.0	+4.2	+7.6
MAN	+4.7	+2.4 ^e	+1.7	+5.8	+1.2 ^e	+3.8 ^e	+4.9	+13.5 ^e	+3.3	+11.5 ^e	+3.1	+2.4 ^e	+5.8	+4.8	+8.0

Luxemburg, 18.09.1989

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	15
Gesamte Industrie (ohne Baugewerbe)	16
Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien	18
Investitionsgüterindustrien	20
Verbrauchsgüterindustrien	22
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	24
Be- und verarbeitende Industrie	26
Energie	28
Erzeugung und erste Bearbeitung von Metallen	30
Be- und Verarbeitung von Steinen und Erden	32
Chemische Industrie, einschliesslich Chemiefaserindustrie	34
Chemische Industrie	36
Metallverarbeitende Industrie	38
Herstellung von Metallerzeugnissen	40
Maschinenbau	42
Elektrotechnik	44
Bau von Kraftwagen und deren Einzelteilen	46
Fahrzeugbau (ohne Bau von Kraftwagen)	48
Nahrungs- und Genussmittelgewerbe	50
Textilindustrie	54
Schuh- und Bekleidungsgewerbe	56
Papier- und Pappenerzeugung und -verarbeitung, Druckerei und verwandte Gewerbe	60
Verarbeitung von Gummi, Verarbeitung von Kunststoffen	62
III BAUGEWERBE	65

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. BAUWERBE (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 growth in the Community (+3.8%) in the second quarter of 1989.

The index for the Community (EUR 12) for June is currently estimated at 114.7, an increase of 3.2% over June 1988.

Seasonally adjusted, the June index is, at 112.6, at a higher level than the average for the first quarter (111.1).

For the second quarter, the year-on-year rise in the overall EUR 12 index is 3.8%, compared with 3.6% for the first half of the year overall.

For the second quarter, growth was of the order of 5.7% in the FR Germany, 5.4% in France and 5.1% in the Netherlands. The United Kingdom recorded a 0.2% decline resulting from the fall in North Sea oil and gas production. The year-on-year increase for the manufacturing industries for the second quarter of 1989 was 5.9%.

Industrial growth was close to 4% in the USA and 8% in Japan.

Looking at the various types of goods, the year-on-year change for EUR 12 for the second quarter of 1989 was:

+2.9% for intermediate goods (growth rate slightly down),

+4.2% for consumer goods (growth rate speeding up),

+5.6% for capital goods (growth rate slightly down).

Year-on-year rates of change in industrial production in the first half of 1989
for NACE 1-4 and for the manufacturing industries (MAN)

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	J
NACE 1-4	+3.7	+4.0 ^e	+1.7	+5.3	+2.3 ^e	+4.4 ^e	+5.0	+12.8 ^e	+3.1	+11.5 ^e	+4.0	+3.8 ^e	0.0	+4.2	+7.6
MAN	+4.7	+2.4 ^e	+1.7	+5.8	+1.2 ^e	+3.8 ^e	+4.9	+13.5 ^e	+3.3	+11.5 ^e	+3.1	+2.4 ^e	+5.8	+4.8	+8.0

Luxembourg, 18.09.1989

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	15
Total industry (excluding building & civil engineering)	16
Intermediate products industries	18
Capital goods industries	20
Consumer goods industries	22
Mining and quarrying	24
Manufacturing industries	26
Energy	28
Production and preliminary processing of metals	30
Non-metallic mineral products	32
Chemical industry, including man-made fibres	34
Chemical industry	36
Engineering and allied industries	38
Manufacture of metal articles	40
Mechanical engineering	42
Electrical engineering	44
Motor vehicles, parts and accessories	46
Means of transport (excluding motor vehicles)	48
Food, drink and tobacco industry	50
Textile industry	54
Footwear and clothing industry	56
Pulp, paper, paperboard and manufactures thereof, printing and allied industries	60
Manufacture of rubber products, processing of plastics	62
III BUILDING & CIVIL ENGINEERING	65

- EN
1. NOMENCLATURE OF INDUSTRIAL ACTIVITIES
The indices included in this bulletin cover industry as it is defined in divisions 1 to 4 of the General Industrial Classification of Economic Activities within the European Communities (NACE). 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	ADJ seasonally adjusted
- non-existent series	EUR 10 Community of 10
% per cent	EUR 12 Community of 12 (including E and P)
1985=100 reference year	UEBL Belgo-Luxembourg Economic Union

COMMENTAIRE

Au deuxième trimestre 1989, continuation de la croissance dans la Communauté (+3,8%).

L'indice pour la Communauté (EUR 12) du mois de juin est actuellement estimé à 114,7 soit une hausse de 3,2% par rapport à juin 1988.

Après correction des variations saisonnières l'indice de juin (112,6) est supérieur au niveau moyen du premier trimestre (111,1).

Pour le 2e trimestre la croissance en un an de l'indice d'ensemble EUR 12 est de +3,8% alors que la hausse est de 3,6% pour l'ensemble du premier semestre.

Pour le 2e trimestre la variation est de 5,7% en R.F. d'Allemagne, de 5,4% en France et de 5,1% aux Pays-Bas. On constate une baisse au Royaume-Uni (0,2%), mais cette évolution est due à la baisse d'extraction du gaz et du pétrole en mer du Nord. La croissance en un an pour le 2e trimestre est de 5,9% pour l'industrie manufacturière.

Le taux de croissance de l'industrie est voisin de 4% aux USA et de 8% au Japon.

Selon la destination des biens, on constate pour la Communauté EUR 12, pour le 2e trimestre, une variation en un an de:

+2,9% pour les biens intermédiaires (le rythme de croissance est en léger ralentissement),

+4,2% pour les biens de consommation (le rythme de croissance s'accélère),

+5,6% pour les biens d'investissement (le rythme de croissance est en léger ralentissement).

Taux de variation en un an de la production industrielle au premier semestre 1989 pour la NACE 1-4 et pour l'industrie manufacturière (MAN)

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	USA	J
NACE 1-4	+3.7	+4.0 ^e	+1.7	+5.3	+2.3 ^e	+4.4 ^e	+5.0	+12.8 ^e	+3.1	+11.5 ^e	+4.0	+3.8 ^e	0.0	+4.2	+7.6
MAN	+4.7	+2.4 ^e	+1.7	+5.8	+1.2 ^e	+3.8 ^e	+4.9	+13.5 ^e	+3.3	+11.5 ^e	+3.1	+2.4 ^e	+5.8	+4.8	+8.0

Luxembourg, le 18.09.1989

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	15
Ensemble de l'industrie (sans bâtiment et génie civil)	16
Industries des biens intermédiaires	18
Industries des biens d'investissement	20
Industries des biens de consommation	22
Industries extractives	24
Industries manufacturières	26
Energie	28
Production et première transformation des métaux	30
Produits minéraux non-métalliques	32
Industrie chimique, y inclus fibres artificielles et synthétiques	34
Industrie chimique	36
Industries transformatrices des métaux	38
Fabrication d'ouvrages en métaux	40
Construction de machines et de matériel mécanique	42
Construction électrique et électronique	44
Construction d'automobiles et de pièces détachées	46
Construction de matériel de transport (sauf automobiles)	48
Industrie de l'alimentation, boissons, tabac	50
Industrie textile	54
Industrie de la chaussure et de l'habillement	56
Production et transformation du papier et du carton, imprimerie	60
Industrie du caoutchouc, transformation des matières plastiques	62
III BATIMENT ET GENIE CIVIL	65

1. NOMENCLATURE D'ACTIVITES INDUSTRIELLES

Les indices repris dans ce bulletin portent sur l'industrie telle que 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

- série inexistante

% pourcentage

1985=100 année de base

CVS corrigé des variations saisonnières

EUR 10 Communauté à dix

EUR 12 Communauté à douze (y compris E et P)

UEBL Union économique belgo-luxembourgeoise



BASISINDIKATOREN

BASIC INDICATORS

INDICATEURS DE BASE

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

PRODUKTIONSINDEZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

NACE 1-4

GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE EUR12	06	89	TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION	114.7	112.6	ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT	3.8	0.9
B	05	89	112.7	109.3	3.1	-0.7		
DK	06	89	119.0	109.1	2.8	2.5		
D	06	89	113.6	114.0	5.7	1.3		
GR	05	89	104.6	106.4	2.8	1.7		
E	05	89	122.7	116.2	3.9	2.1		
F	06	89	115.9	112.8	5.4	1.4		
IRL	05	89	146.7	142.4	14.0	1.4		
I	06	89	124.6	114.9	2.8	-0.3		
L	05	89	124.8	118.7	12.2	2.6		
NL	06	89	99.4	103.8	5.1	3.6		
P	04	89	122.5	117.1	4.4	-0.0		
UK	06	89	106.2	108.3	-0.2	0.3		
USA	06	89	116.4	114.6	4.0	0.9		
J	05	89	114.4	119.0	7.8	2.4		

INT

ROHSTOFF UND HALBWAREN

EUR12	06	89	INTERMEDIATE GOODS	109.9	109.3	BIENS INTERMEDIAIRES	2.9	0.2
B	05	89	114.8	111.0	3.3	-1.4		
DK	06	89	131.0	115.1	1.4	-0.5		
D	06	89	108.9	110.4	4.3	0.4		
GR	05	89	111.0	110.6	2.1	2.1		
E	05	89	115.4	110.5	5.4	1.7		
F	01	88	112.1	110.9	5.8	1.3		
IRL	05	89	145.1	138.9	23.1	3.0		
I	06	89	121.0	112.1	2.7	-1.4		
L	05	89	125.8	120.7	13.3	2.4		
NL	06	89	88.9	101.0	7.4	6.7		
P	04	89	123.8	118.0	4.7	-0.2		
UK	06	89	95.6	101.8	-5.1	-0.2		
USA	06	89	124.7	121.5	4.5	0.9		
J	05	89	117.0	120.0	7.6	2.6		

INV

INVESTITIONSGUETER

EUR12	06	89	CAPITAL GOODS INDUSTRIES	123.6	117.6	BIENS D'INVESTISSEMENT	5.6	0.9
B	05	89	108.3	104.4	7.2	3.6		
DK	06	89	120.0	106.1	2.2	2.0		
D	06	89	121.4	118.7	7.9	1.5		
GR	05	89	121.9	118.6	5.5	3.9		
E	05	89	163.3	143.2	3.7	0.9		
F	06	89	113.2	109.3	2.6	0.6		
IRL	05	89	201.2	195.4	13.7	-2.4		
I	06	89	129.8	119.1	2.7	0.6		
L	05	89	118.2	111.1	9.0	6.9		
NL	06	89	110.7	105.3	4.3	0.3		
P	04	89	110.2	103.3	-5.2	-2.1		
UK	06	89	124.9	120.4	9.1	0.4		
USA	06	89	114.9	113.8	4.6	1.9		
J	05	89	116.7	126.6	11.3	3.4		

CON

VERBRAUCHSGUETER

EUR12	06	89	CONSUMER GOODS	116.4	113.7	BIENS DE CONSOMMATION	4.2	1.3
B	05	89	111.1	108.4	3.4	0.3		
DK	06	89	111.0	107.3	3.2	5.0		
D	06	89	111.9	114.2	5.6	2.7		
GR	05	89	90.5	97.6	3.3	1.0		
E	05	89	122.6	117.0	2.1	2.7		
F	06	89	124.2	118.0	6.3	2.2		
IRL	05	89	121.0	114.9	4.1	1.7		
I	06	89	118.1	113.1	2.8	-1.3		
L	05	89	118.0	108.7	5.8	0.5		
NL	06	89	109.8	108.0	2.1	0.9		
P	04	89	117.8	115.0	0.1	-0.7		
UK	06	89	115.6	113.2	3.6	1.0		
USA	06	89	118.9	115.9	4.7	0.6		
J	05	89	108.2	112.5	6.7	1.7		

UMSATZ

TURNOVER

CHIFFRE D'AFFAIRES

NACE 1-4

GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE EUR12	12	88	TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION	120.5	115.4	ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT	7.4	2.2
--	----	----	---------------------------------------	-------	-------	---------------------------------------	-----	-----

ABHAENIGKE BESCHAEFTIGTE

NUMBER OF EMPLOYEES

NOMBRE DE SALARIÉS

NACE 1-4

GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE EUR12	IV	88	TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION	96.5	96.4	ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT	0.1	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

INDUSTRIAL PRODUCTION

PRODUCTION INDUSTRIELLE

TENDENZ 1985=100

TREND 1985=100

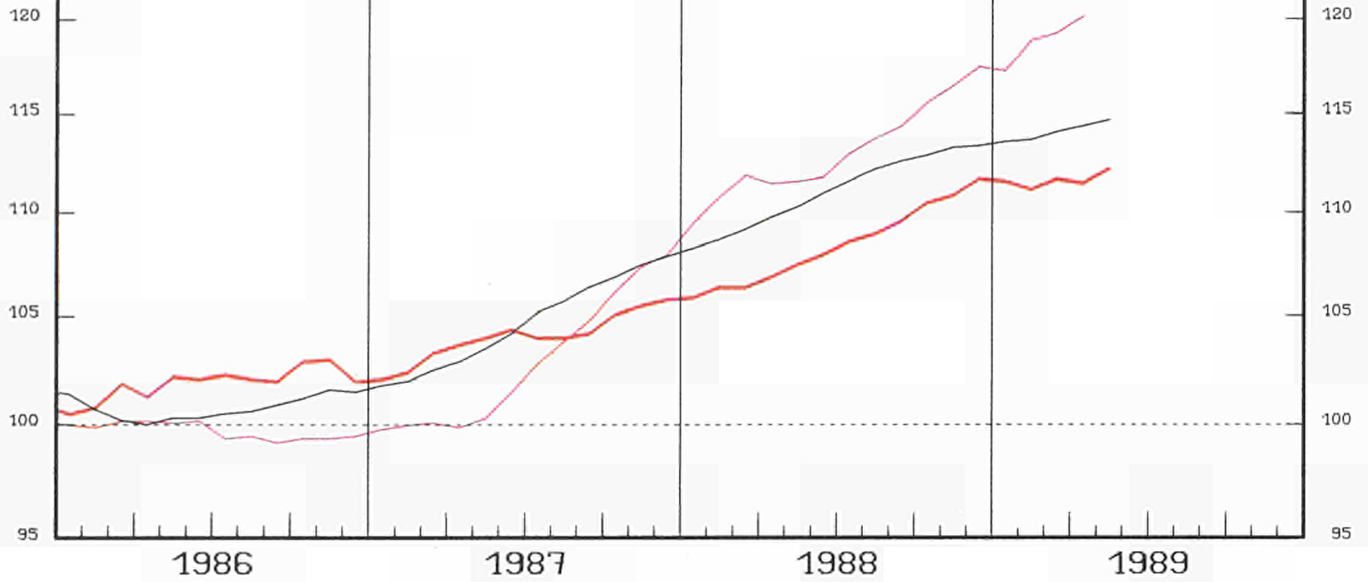
TENDANCE 1985=100

NACE 1-4

— USA

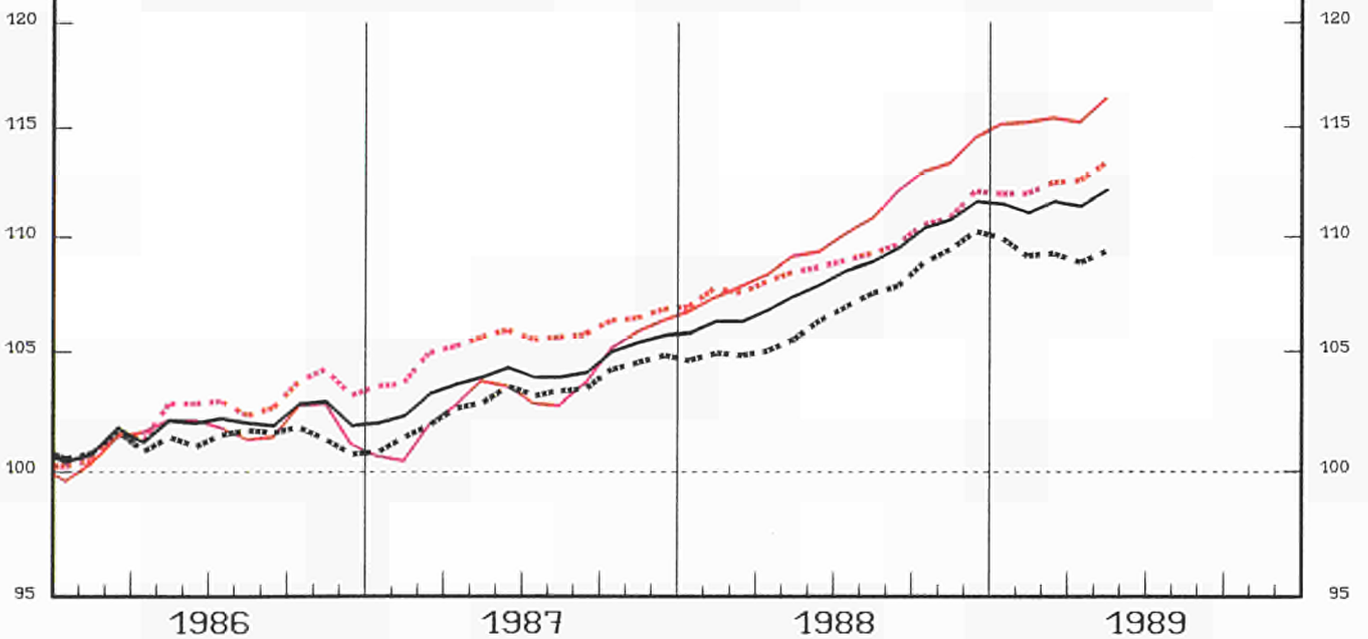
— EUR 12

— JAPAN



EUR 12

—	INDUSTRIE NACE 1-4	INDUSTRY NACE 1-4	INDUSTRIE NACE 1-4
— · — · — · — · — · — ·	GRUNDST. U. PRODUKTIONSGUETER	INTERMEDIATE GOODS	BIENS INTERMEDIAIRES
— · — · — · — · — · — ·	INVESTITIONSGUETER	CAPITAL GOODS	BIENS D'INVESTISSEMENT
— · — · — · — · — · — ·	VERBRAUCHSGUETER	CONSUMER GOODS	BIENS DE CONSOMMATION



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA
GLEITENDE 3-MONATSDURSCHNITTE

SEMI-LOGARITHMIC SCALE
3 MONTH MOVING AVERAGE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE
MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

1985 = 100

	1986	1987	1988	1988	1989					
				12	01	02	03	04	05	06

NACE 1-4

GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE

TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION

ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT

EUR12	102.3	104.4	108.9	111.5	111.8	111.1	110.4	113.1	110.6	112.6	EUR12
B	100.8	103.0	108.5	108.7	114.5	112.3	110.7	113.4	109.3	:	B
DK	106.7	102.9	104.9	106.3	108.8	104.2	105.9	108.6	109.2	109.1	DK
D	102.2	102.5	106.2	109.2	110.1	109.2	110.5	112.1	108.0	114.0	D
GR	99.8	98.1	103.7	102.0	106.5	106.0	106.9	106.6	106.4	:	GR
E	103.1	107.8	111.1	111.4	116.3	112.8	114.1	117.3	116.2	:	E
F	100.9	102.8	107.5	110.4	111.8	110.7	110.4	112.9	112.0	112.8	F
IRL	103.2	113.3	125.7	135.6	138.4	135.5	137.8	135.4	142.4	:	IRL
I	104.1	106.8	114.2	119.8	116.0	117.7	114.9	117.7	114.9	114.9	I
L	102.1	101.2	110.0	119.0	118.1	115.1	117.5	125.2	118.7	:	L
NL	99.9	100.9	101.4	103.4	101.2	101.7	101.6	106.8	105.0	103.8	NL
P	105.7	108.3	114.9	118.6	116.6	115.1	120.7	117.1	:	:	P
UK	102.2	105.8	109.5	111.3	109.7	109.4	106.6	111.0	107.4	108.3	UK
USA	101.1	104.9	110.9	113.5	113.7	113.7	113.7	114.9	114.5	114.6	USA
J	99.8	103.3	112.8	117.9	117.4	116.4	122.5	118.7	119.0	:	J

INT
ROHSTOFF UND HALBWAREN

INTERMEDIATE GOODS

BIENS INTERMEDIAIRES

EUR12	101.6	103.8	107.7	110.2	110.5	109.0	107.9	110.7	107.9	109.3	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

INV
INVESTITIONSGUETER

CAPITAL GOODS INDUSTRIES

BIENS D'INVESTISSEMENT

EUR12	102.3	104.0	111.0	114.1	116.0	114.9	114.5	116.4	114.4	117.6	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

CON
VERBRAUCHSGUETER

CONSUMER GOODS

BIENS DE CONSOMMATION

EUR12	102.7	105.4	109.0	111.4	112.5	111.6	111.2	114.0	112.0	113.7	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

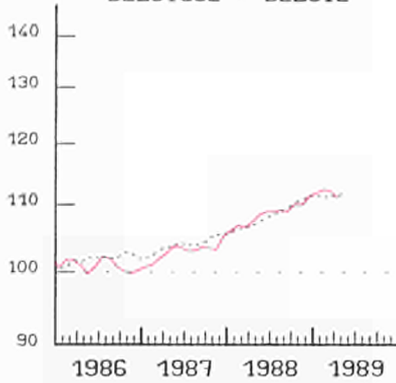
INDUSTRIELLE PRODUKTION

INDUSTRIAL PRODUCTION

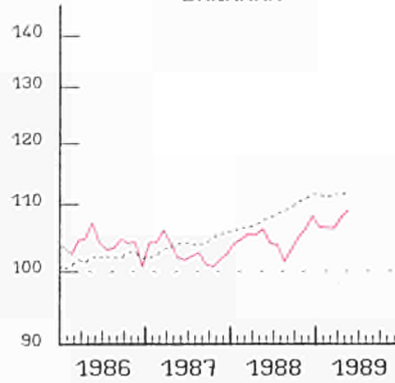
PRODUCTION INDUSTRIELLE

NACE 1-4 1985=100

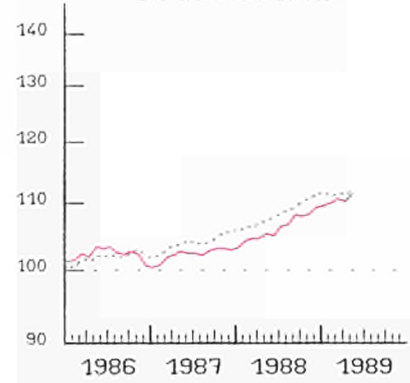
BELGIQUE - BELGIE



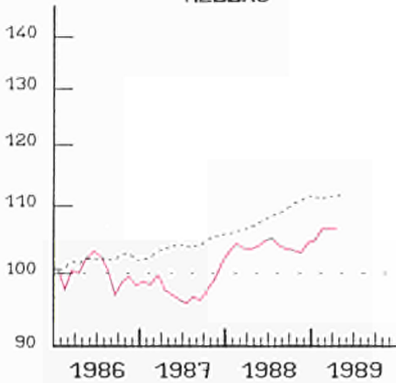
DANMARK



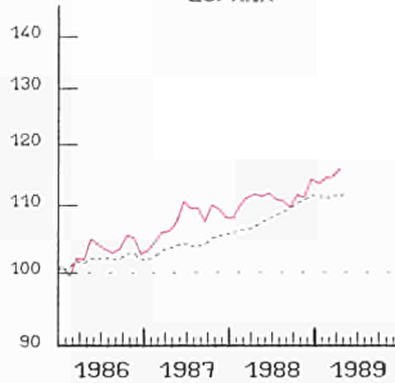
BR DEUTSCHLAND



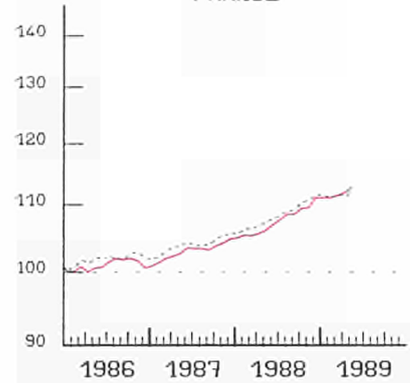
HELLAS



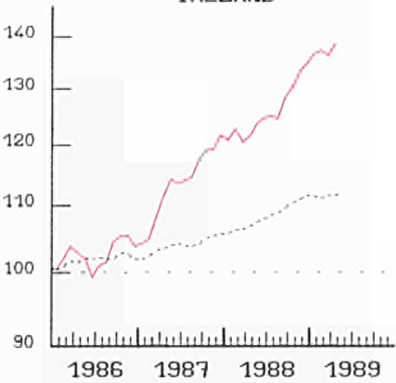
ESPAÑA



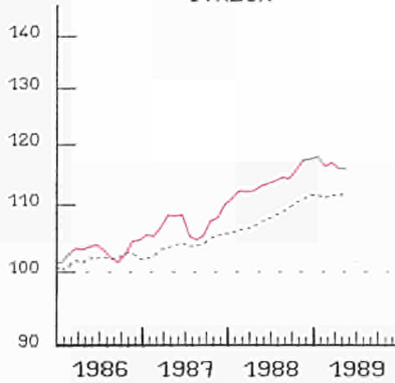
FRANCE



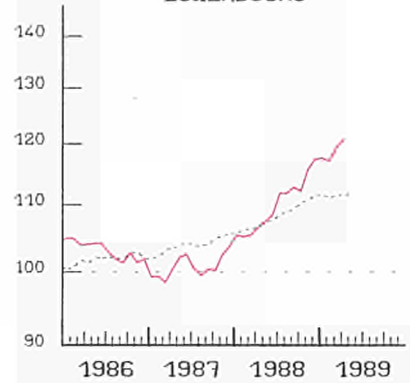
IRELAND



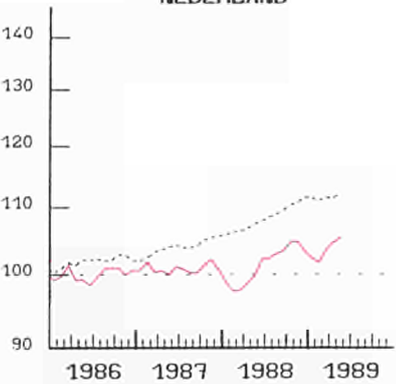
ITALIA



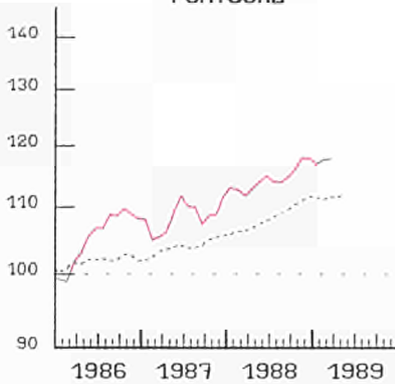
LUXEMBOURG



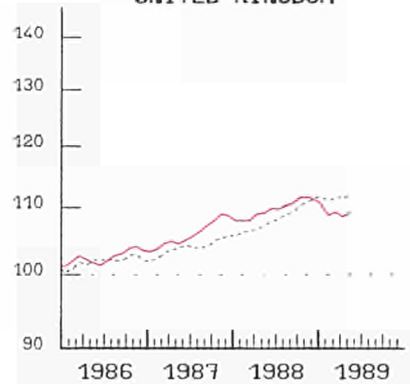
NEDERLAND



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

1985 = 100

	1986	1987	1988	1988			1989			
				04	05	06	04	05	06	

NACE 1-4

GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE

TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION

ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT

EUR12	102.3	104.4	108.9	109.6	108.9	111.2	116.2	111.2	114.7	EUR12
B	100.8	103.0	108.5	114.7	111.7	112.0	118.6	112.7	:	B
DK	106.7	102.9	104.9	100.0	105.0	120.0	106.0	109.0	119.0	DK
D	102.2	102.5	106.2	104.6	103.1	106.6	113.4	105.2	113.6	D
GR	99.8	98.1	103.7	98.2	103.0	108.1	103.9	104.6	:	GR
E	103.1	107.8	111.1	110.6	118.3	116.7	119.9	122.7	:	E
F	100.9	102.8	107.5	110.0	108.2	111.1	117.8	113.3	115.9	F
IRL	103.2	113.3	125.7	124.0	126.3	135.5	139.6	146.7	:	IRL
I	104.1	106.8	114.2	121.3	118.1	120.8	124.5	121.1	124.6	I
L	102.1	101.2	110.0	113.3	113.4	114.7	131.3	124.8	:	L
NL	99.9	100.9	101.4	101.3	97.5	97.5	110.7	101.3	99.4	NL
P	105.7	108.3	114.9	118.0	121.7	117.8	122.5	:	:	P
UK	102.2	105.8	109.5	106.7	106.7	108.1	110.5	104.2	106.2	UK
USA	101.1	104.9	110.9	108.2	109.1	112.6	113.6	113.2	116.4	USA
J	99.8	103.3	112.8	112.5	106.1	114.2	119.1	114.4	:	J

INT
 ROHSTOFF UND HALBWAREN

INTERMEDIATE GOODS

BIENS INTERMEDIAIRES

EUR12	101.6	103.8	107.7	108.8	107.0	107.7	114.6	108.5	109.9	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

INV
 INVESTITIONSGUETER

CAPITAL GOODS INDUSTRIES

BIENS D'INVESTISSEMENT

EUR12	102.3	104.0	111.0	110.6	111.0	117.0	118.4	115.7	123.6	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

CON
 VERBRAUCHSGUETER

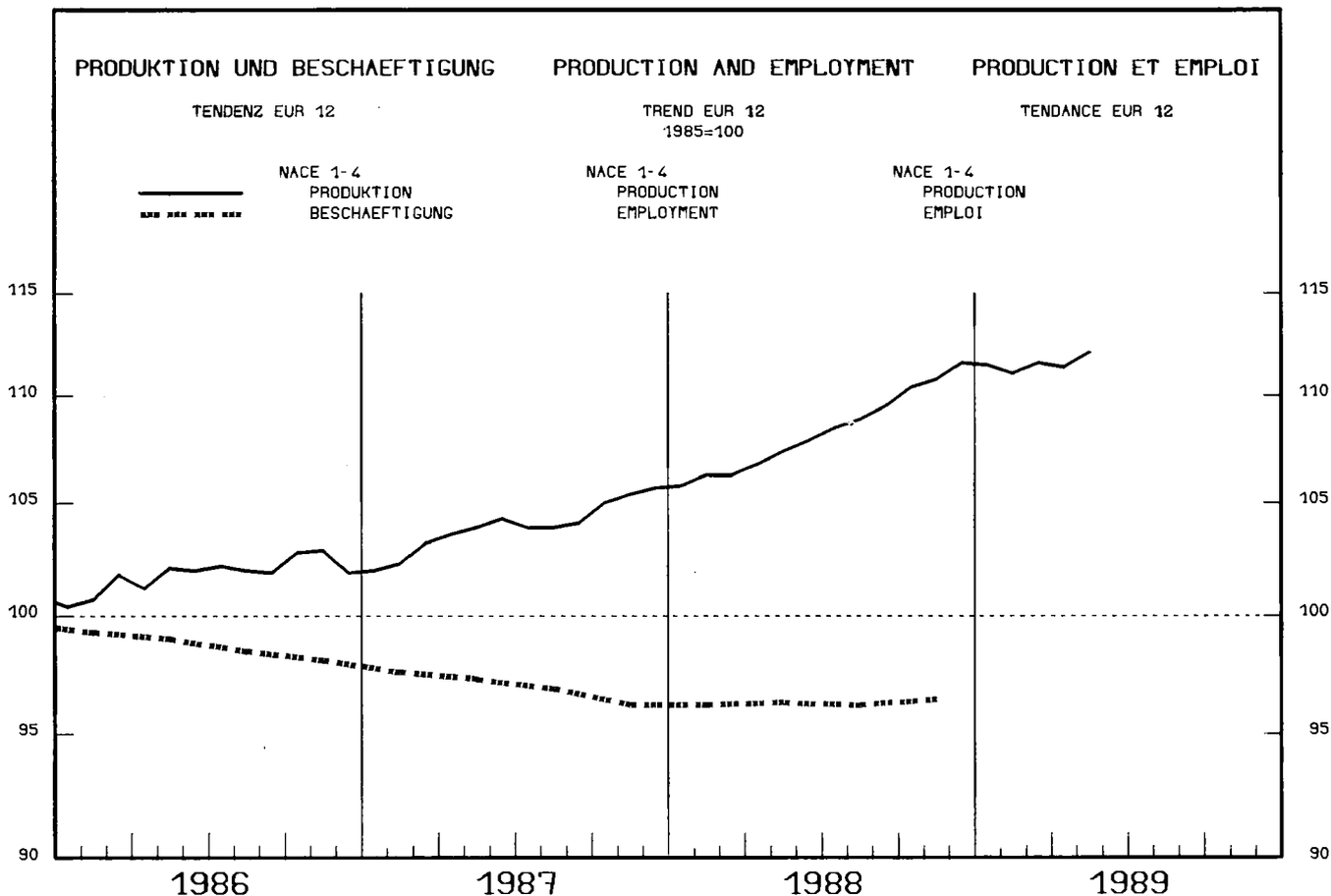
CONSUMER GOODS

BIENS DE CONSOMMATION

EUR12	102.7	105.4	109.0	109.3	109.9	112.4	116.3	112.6	116.4	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



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



	1986	1987	1988	1988			1988			1989			XA	XB
				04	05	06	12	01	02	03	04	05		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Par working day

Par jour ouvrable

EUR12	102.3	104.4	108.9	109.6	108.9	111.2	110.2	111.2	115.1	117.6	116.2	111.2	114.7	4.2	3.8
B	100.8	103.0	108.5	114.7	111.7	112.0	101.0	114.9	115.8	114.0	118.6	112.7	:	4.9	3.1
DK	106.7	102.9	104.9	100.0	105.0	120.0	106.0	101.0	99.0	108.0	106.0	109.0	119.0	1.4	2.8
D	102.2	102.5	106.2	104.6	103.1	106.6	108.4	104.9	106.6	116.8	113.4	105.2	113.6	4.8	5.7
GR	99.8	98.1	103.7	98.2	103.0	108.1	101.1	99.2	103.9	105.1	103.9	104.6	:	4.2	2.8
E	103.1	107.8	111.1	110.6	118.3	116.7	110.0	117.2	114.8	120.5	119.9	122.7	:	3.1	3.9
F	100.9	102.8	107.5	110.0	108.2	111.1	110.4	116.0	116.9	116.7	117.8	113.3	115.9	5.0	5.4
IRL	103.2	113.3	125.7	124.0	126.3	135.5	133.0	132.4	136.4	146.2	139.6	146.7	:	11.7	14.0
I	104.1	106.8	114.2	121.3	118.1	120.8	114.3	115.5	126.4	123.2	124.5	121.1	124.6	5.6	2.8
L	102.1	101.2	110.0	113.3	113.4	114.7	116.2	117.0	117.0	119.5	131.3	124.8	:	11.3	12.2
NL	99.9	100.9	101.4	101.3	97.5	97.5	110.7	108.8	112.6	108.8	110.7	101.3	99.4	3.6	5.1
P	105.7	108.3	114.9	118.0	121.7	117.8	118.8	116.5	118.5	122.9	122.5	:	:	5.1	4.4
UK	102.2	105.8	109.5	106.7	106.7	108.1	109.4	108.5	116.1	115.7	110.5	104.2	106.2	1.6	-0.2
USA	101.1	104.9	110.9	108.2	109.1	112.6	110.3	110.8	113.3	112.8	113.6	113.2	116.4	4.8	4.0
J	99.8	103.3	112.8	112.5	106.1	114.2	121.1	108.3	113.2	130.2	119.1	114.4	:	7.9	7.8

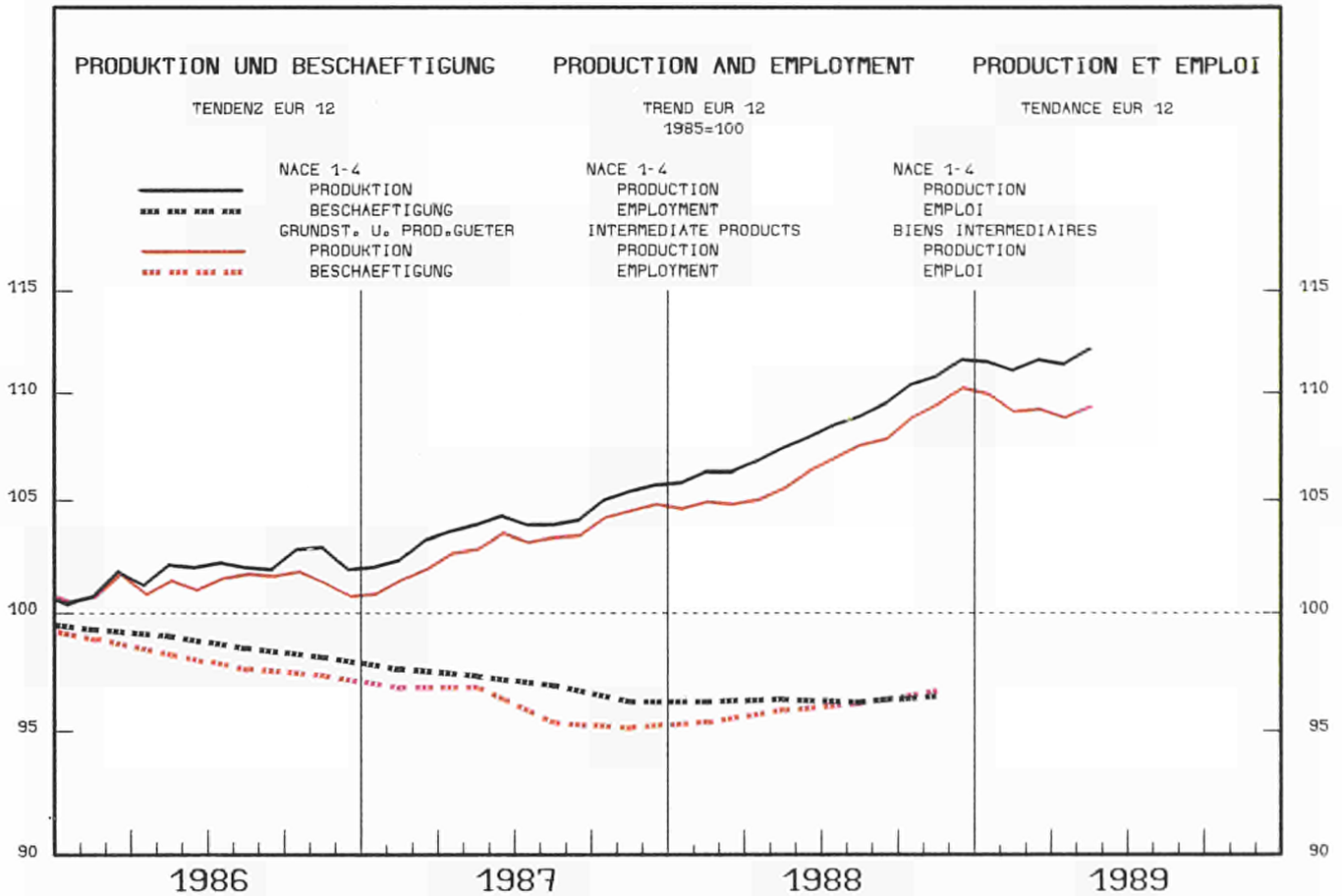
Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

EUR12	106.3	107.1	108.8	111.5	111.8	111.1	110.4	113.1	110.6	112.6	0.9	1.9
B	110.0	107.5	108.1	108.7	114.5	112.3	110.7	113.4	109.3	:	-0.7	-3.6
DK	103.3	104.5	110.4	106.3	108.8	104.2	105.9	108.6	109.2	109.1	2.5	-0.0
D	103.4	104.5	107.5	109.2	110.1	109.2	110.5	112.1	108.0	114.0	1.3	5.6
GR	100.9	104.4	106.3	102.0	106.5	106.0	106.9	106.6	106.4	:	1.7	-0.2
E	108.8	112.3	113.1	111.4	116.3	112.8	114.1	117.3	116.2	:	2.1	-0.9
F	104.8	105.6	107.6	110.4	111.8	110.7	110.4	112.9	112.0	112.8	1.4	0.7
IRL	119.7	123.0	127.9	135.6	138.4	135.5	137.8	135.4	142.4	:	1.4	5.2
I	114.7	111.2	112.9	119.8	116.0	117.7	114.9	117.7	114.9	114.9	-0.3	0.1
L	107.6	106.4	108.2	119.0	118.1	115.1	117.5	125.2	118.7	:	2.6	-5.2
NL	97.8	100.2	101.2	103.4	101.2	101.7	101.6	106.8	105.0	103.8	3.6	-1.2
P	111.8	116.7	113.0	118.6	116.6	115.1	120.7	117.1	:	:	-0.0	-3.0
UK	107.7	109.3	109.8	111.3	109.7	109.4	106.6	111.0	107.4	108.3	0.3	0.8
USA	109.6	110.5	110.9	113.5	113.7	113.7	113.7	114.9	114.5	114.6	0.9	0.1
J	111.8	109.8	113.0	117.9	117.4	116.4	122.5	118.7	119.0	:	2.4	0.3

	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	:	140.2	
1976	:	132.6	97.5	:	:	:	124.8	:	130.3	128.6	126.1	:	136.0	
1977	122.3	126.6	97.7	110.3	93.2	:	123.4	111.8	128.9	125.3	123.2	:	136.9	
1978	120.9	121.1	97.3	109.6	93.4	:	120.7	114.3	127.4	117.0	119.9	:	136.3	
1979	120.5	119.5	97.9	109.9	94.4	:	118.8	119.7	127.9	113.3	117.9	:	135.7	
1980	117.7	116.8	96.5	110.6	92.9	:	116.4	120.3	126.9	110.3	115.9	96.8	128.7	
1981	113.0	110.8	91.3	108.0	91.9	120.1	111.7	118.2	122.8	109.0	112.2	97.2	117.7	
1982	108.7	105.8	90.6	104.1	89.9	112.7	109.8	114.4	117.3	105.8	107.5	103.5	110.9	
1983	104.5	102.6	90.5	99.8	97.3	108.8	106.8	108.1	111.4	101.6	101.9	100.9	105.1	
1984	101.8	102.1	93.4	98.7	97.8	105.0	103.3	104.5	105.3	100.0	99.4	99.4	102.4	
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
1986	98.8	98.5	102.4	101.8	100.1	98.8	97.8	98.8	95.9	101.3	101.2	95.8	97.4	
1987	97.0	95.7	100.7	101.7	:	95.9	95.6	96.8	92.2	99.4	101.5	93.5	95.7	
1988	96.3	93.9	98.8	101.4	:	94.3	94.4	94.8	89.8	96.7	100.8	:	96.2	
Unbereinigt														
					Unadjusted					Non-désaisonnalisés				
1981 I	114.6	113.7	91.0	108.8	90.7	122.5	112.9	117.8	124.9	109.6	113.5	99.0	120.3	
1981 II	113.4	110.8	90.7	108.0	91.4	122.6	112.3	118.1	123.7	109.1	112.7	92.0	118.1	
1981 III	112.8	109.6	92.5	108.2	95.1	117.8	111.3	119.2	122.3	109.3	112.1	99.6	117.3	
1981 IV	111.4	109.1	91.1	107.2	90.3	117.4	110.2	117.9	120.4	108.0	110.4	98.2	115.1	
1982 I	109.9	107.0	89.8	105.2	88.9	112.5	110.0	116.0	119.2	106.3	109.1	104.8	113.3	
1982 II	109.1	105.9	91.4	104.4	88.7	111.0	110.8	115.5	118.2	105.7	108.1	103.0	111.6	
1982 III	108.8	105.5	91.4	104.2	92.8	115.1	109.7	114.1	117.0	105.8	107.4	102.3	110.4	
1982 IV	107.0	104.9	90.1	102.6	89.2	112.0	108.6	112.0	115.0	105.4	105.3	103.9	108.1	
1983 I	105.3	103.3	89.4	100.3	95.3	108.6	107.7	108.9	113.2	102.9	103.6	100.9	106.2	
1983 II	104.6	102.2	90.6	99.5	96.8	108.2	107.7	108.4	112.2	101.3	102.5	100.2	105.2	
1983 III	104.4	102.6	91.1	99.9	99.8	109.1	106.4	108.4	111.1	101.4	101.4	99.7	105.0	
1983 IV	103.6	102.5	90.8	99.5	97.2	109.3	105.2	106.7	109.2	100.7	100.1	102.7	103.9	
1984 I	102.3	102.4	90.5	98.3	96.2	106.8	104.3	105.2	107.5	99.2	99.5	100.2	102.7	
1984 II	102.0	102.2	93.3	98.2	97.1	105.2	104.3	105.4	106.2	99.8	99.4	100.2	102.6	
1984 III	101.9	101.7	94.6	99.1	100.3	105.1	103.0	104.7	104.5	100.4	99.6	99.6	103.0	
1984 IV	100.9	101.9	95.1	99.3	97.8	102.8	101.6	102.7	103.1	100.7	99.3	97.8	101.2	
1985 I	100.0	100.0	96.6	98.8	96.7	100.2	100.9	100.2	101.6	99.3	99.3	101.1	100.1	
1985 II	99.9	100.1	100.2	99.3	98.7	99.0	100.8	100.2	100.5	99.4	99.9	100.3	99.8	
1985 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	
1985 IV	99.8	99.8	101.5	101.1	100.6	100.1	98.6	99.6	98.3	100.8	100.3	99.2	99.9	
1986 I	98.9	99.2	101.7	100.9	97.3	99.1	98.3	98.3	97.1	101.3	100.7	97.2	97.9	
1986 II	98.8	98.7	103.1	101.4	99.9	98.2	98.7	99.3	96.4	101.4	101.2	96.8	97.0	
1986 III	99.0	98.5	103.2	102.7	102.6	99.3	97.6	99.4	95.5	101.6	101.8	96.3	97.0	
1986 IV	98.5	97.6	101.5	102.4	100.7	98.4	96.6	98.3	94.5	100.8	101.2	93.2	97.8	
1987 I	97.1	96.2	100.5	101.5	95.9	96.7	96.2	97.0	93.1	100.3	101.5	94.7	94.7	
1987 II	97.2	96.1	101.1	101.4	96.5	96.0	96.5	97.7	92.6	99.3	101.5	94.2	95.5	
1987 III	97.3	95.7	101.3	102.2	:	95.8	95.2	97.2	91.9	99.0	101.8	94.1	97.0	
1987 IV	96.4	94.8	100.1	101.6	:	95.2	94.4	95.3	91.1	98.8	101.1	90.9	95.7	
1988 I	95.8	94.1	98.2	100.8	:	94.9	94.4	94.3	90.6	96.6	100.6	94.3	94.2	
1988 II	96.2	93.7	99.2	100.9	:	94.6	95.0	94.6	90.2	96.5	100.9	:	95.4	
1988 III	96.7	93.6	99.3	102.1	:	93.7	94.4	95.5	89.5	96.9	101.1	:	97.6	
1988 IV	96.5	94.2	98.5	101.8	:	93.9	94.0	94.7	89.0	96.8	100.6	:	97.6	
1989 I	:	94.7	:	101.6	:	:	94.4	:	:	96.8	100.7	:	96.8	
1989 II	:	:	:	102.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Saisonbereinigt														
					Seasonally adjusted					Désaisonnalisés				
1981 I	114.9	114.3	91.9	109.3	92.5	123.7	113.3	118.4	125.1	110.2	114.1	97.6	120.4	
1981 II	113.5	110.6	90.3	108.5	92.1	123.2	112.1	117.7	123.7	109.3	113.1	93.8	117.9	
1981 III	112.5	109.2	91.1	107.7	92.7	116.9	111.0	118.7	122.1	109.3	111.7	99.7	116.6	
1981 IV	111.2	108.9	91.1	106.7	90.2	116.4	110.3	117.6	120.5	107.9	110.3	97.6	114.6	
1982 I	110.2	107.1	90.5	105.6	90.8	113.7	110.2	116.7	119.2	106.9	109.5	103.5	113.6	
1982 II	109.1	105.8	91.1	104.7	89.5	111.6	110.3	115.2	118.0	105.8	108.4	104.8	111.5	
1982 III	108.4	105.3	90.3	103.6	90.0	114.2	109.5	113.7	116.6	105.4	106.8	102.5	109.9	
1982 IV	106.9	104.6	90.3	102.2	89.2	111.1	109.0	111.8	115.0	105.1	105.2	103.4	108.2	
1983 I	105.7	103.4	90.5	100.8	96.2	109.8	108.1	109.6	113.4	103.4	103.9	99.6	106.8	
1983 II	104.8	102.7	90.5	99.9	97.4	108.9	107.3	108.2	112.1	101.5	102.7	102.0	105.4	
1983 III	103.9	102.5	90.1	99.2	97.5	108.2	106.4	107.6	110.8	101.0	100.9	99.9	104.6	
1983 IV	103.5	102.0	91.1	99.0	98.3	108.4	105.6	106.3	109.3	100.2	99.9	101.9	104.0	
1984 I	102.7	102.6	91.5	98.8	97.8	108.0	104.7	105.9	107.8	99.6	99.7	98.7	103.3	
1984 II	102.2	102.6	93.1	98.6	98.0	106.0	103.8	105.4	106.2	99.9	99.4	101.4	102.9	
1984 III	101.5	101.8	93.8	98.6	98.0	104.2	102.9	104.1	104.3	99.9	99.2	99.9	102.6	
1984 IV	100.8	101.7	95.3	98.9	98.8	101.8	101.9	102.7	103.2	100.2	99.2	97.4	101.3	
1985 I	100.4	100.3	97.5	99.4	97.8	101.1	101.3	101.3	101.8	100.0	99.6	99.9	100.6	
1985 II	100.0	100.4	99.8	99.8	99.2	99.8	100.3	100.1	100.4	100.0	100.0	100.9	100.0	
1985 III	99.8	99.9	101.1	100.4	101.1	99.3	99.5	99.3	99.4	100.2	100.3	100.0	99.6	
1985 IV	99.7	99.3	102.0	100.7	101.6	99.1	98.9	99.4	98.3	100.2	100.6	98.9	99.8	
1986 I	99.3	99.3	103.0	101.5	98.8	99.9	98.5	99.2	97.3	101.8	101.0	96.8	98.4	
1986 II	99.0	98.9	102.8	101.9	100.4	99.2	98.2	99.2	96.3	101.9	101.3	96.8	97.3	
1986 III	98.6	98.5	102.6	102.2	99.7	98.6	97.5	98.8	95.4	101.4	101.5	96.6	96.4	
1986 IV	98.4	97.4	101.9	102.1	101.1	97.9	97.0	98.2	94.6	100.5	101.5	93.4	97.4	
1987 I	97.6	96.5	101.6	102.0	98.3	97.4	96.5	98.0	93.4	100.7	101.8	94.2	95.4	
1987 II	97.3	96.1	100.4	101.8	97.0	96.9	96.0	97.6	92.6	99.7	101.5	93.8	95.7	
1987 III	96.9	95.5	100.3	101.5	:	95.1	95.2	96.6	91.7	98.7	101.4	93.8	96.3	
1987 IV	96.2	94.5	100.2	101.2	:	94.7	94.8	95.3	91.1	98.4	101.3	92.0	95.1	
1988 I	96.2	94.4	99.0	101.2	:	95.2	94.6	95.2	90.8	96.8	100.8	93.9	95.0	
1988 II	96.3	93.8	98.5	101.2	:	95.2	94.3	94.3	90.1	96.6	100.8	:	95.7	
1988 III	96.2	93.4	98.5	101.4	:	93.4	94.3	94.7	89.4	96.4	100.6	:	96.8	
1988 IV	96.4	93.9	98.7	101.4	:	93.5	94.3	94.7	89.0	96.3	100.7	:	97.1	
1989 I	:	94.8	:	102.0	:	:	94.6	:	:	97.0	100.9	:	97.8	
1989 II	:	:	:	102.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	



	1986	1987	1988	1988			1988			1989			%A	%B
				04	05	06	12	01	02	03	04	05		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Par jour ouvrable

EUR12	101.6	103.8	107.7	108.8	107.0	107.7	107.4	114.2	114.9	114.9	114.6	108.5	109.9	3.7	2.9
B	100.1	102.7	110.0	115.7	113.1	112.1	105.4	116.2	116.8	115.8	119.4	114.8	:	5.8	3.3
DK	110.1	109.5	110.6	109.0	116.0	131.0	99.0	107.0	103.0	112.0	118.0	131.0	131.0	0.5	1.4
D	100.7	101.3	105.5	105.2	103.3	103.8	101.2	109.9	107.0	114.5	111.3	105.4	108.9	4.5	4.3
GR	101.1	102.0	107.0	104.0	108.5	111.2	102.8	111.7	109.0	109.3	109.0	111.0	:	2.8	2.1
E	101.5	103.1	104.9	105.7	109.8	107.7	107.2	115.2	111.4	115.2	114.0	115.4	:	3.7	5.4
F	100.9	103.2	108.0	107.5	104.5	108.3	110.1	118.7	119.2	116.3	117.1	109.5	112.1	5.5	5.8
IRL	99.7	104.6	112.8	108.5	109.7	136.5	112.3	121.5	126.5	128.8	141.0	145.1	:	11.9	23.1
I	102.0	105.8	111.9	118.5	115.9	117.3	113.7	120.0	122.5	118.9	121.5	118.9	121.0	5.5	2.7
L	101.1	100.0	110.9	116.2	112.9	115.6	115.3	120.2	122.2	122.2	135.3	125.8	:	13.6	13.3
NL	98.6	101.0	99.3	95.6	88.0	88.9	112.8	117.6	121.4	112.8	110.9	92.7	88.9	4.9	7.4
P	106.6	109.5	115.7	118.9	125.2	119.4	119.8	115.9	118.5	123.2	123.8	:	:	5.4	4.7
UK	103.5	106.3	107.8	108.7	106.0	102.9	105.7	108.0	114.3	109.6	108.2	97.5	95.6	-2.4	-5.1
USA	105.4	110.9	117.2	113.8	114.9	119.5	115.7	114.5	115.9	117.3	119.5	119.6	124.7	4.8	4.5
J	98.9	103.6	113.5	112.5	108.3	114.0	119.6	111.1	113.4	125.5	120.6	117.0	:	7.7	7.6

Saisongereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

EUR12	104.7	105.1	106.6	110.2	110.5	109.0	107.9	110.7	107.9	109.3	0.2	1.3
B	110.8	108.3	108.0	111.7	116.2	114.7	112.8	114.2	111.0	:	-1.4	-2.8
DK	108.5	111.7	116.3	112.3	115.7	111.6	113.8	110.6	113.6	115.1	-0.5	1.3
D	103.3	103.5	105.6	108.9	109.3	108.1	108.1	109.6	106.8	110.4	0.4	3.4
GR	104.7	108.1	108.5	102.8	112.1	110.8	107.1	108.9	109.3	110.6	2.1	1.1
E	103.4	104.5	104.4	106.4	110.8	109.2	109.9	111.5	110.5	:	1.7	-0.9
F	102.3	103.3	107.0	110.0	111.1	109.1	108.5	112.2	110.1	110.9	1.3	0.8
IRL	95.0	105.5	128.7	123.0	126.2	124.5	119.6	126.5	138.9	:	3.0	9.8
I	110.5	108.2	108.4	118.4	117.3	114.9	111.8	114.7	112.6	112.1	-1.4	-0.4
L	109.0	106.7	109.0	119.4	120.2	118.5	118.5	127.6	120.7	:	2.4	-5.4
NL	93.0	95.9	99.1	101.5	97.6	96.9	98.3	108.1	103.2	101.0	6.7	-2.2
P	111.9	119.7	111.7	121.9	117.0	116.4	122.6	118.0	:	:	-0.2	-3.8
UK	107.6	108.5	108.6	107.5	104.0	104.0	101.0	106.1	100.6	101.8	-0.2	1.2
USA	115.7	116.4	116.5	120.1	120.7	119.5	120.7	121.3	121.1	121.5	0.9	0.3
J	112.0	110.9	113.4	118.0	117.9	116.5	121.5	119.9	120.0	:	2.6	0.1

ROHSTOFF UND HALBWAREN

INTERMEDIATE GOODS

BIENS INTERMEDIARES

	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	:	156.1
1976	:	134.0	105.6	:	:	:	123.6	:	134.5	139.9	125.1	:	151.6
1977	128.0	128.1	106.0	116.2	94.2	:	121.4	114.8	132.7	135.0	122.2	:	153.5
1978	125.6	121.0	107.1	114.0	93.4	:	118.3	116.3	130.1	124.3	117.3	:	152.2
1979	124.3	119.7	107.5	113.7	94.2	:	116.1	121.1	129.1	119.3	114.7	:	149.9
1980	121.8	116.3	103.7	114.2	95.0	:	114.6	131.2	128.1	114.6	114.0	:	139.9
1981	115.9	110.0	94.7	110.8	91.9	120.0	110.6	127.4	124.2	112.0	110.5	:	125.2
1982	110.7	105.3	91.8	105.8	88.8	113.0	109.1	118.1	118.6	107.7	106.0	:	117.0
1983	106.3	102.4	90.3	101.2	101.1	108.2	106.2	107.3	112.9	102.3	100.8	:	110.5
1984	103.0	102.3	94.6	99.9	99.8	103.6	102.9	105.3	106.1	100.8	98.9	:	106.3
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	98.4	97.5	104.3	100.5	101.2	97.5	97.5	98.8	95.8	100.4	101.5	96.3	98.1
1987	96.2	94.4	105.0	99.6	:	95.2	94.8	96.1	92.2	97.4	101.9	94.5	95.6
1988	96.0	92.3	103.6	99.4	:	94.2	94.3	93.9	89.3	94.4	102.4	:	98.6

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

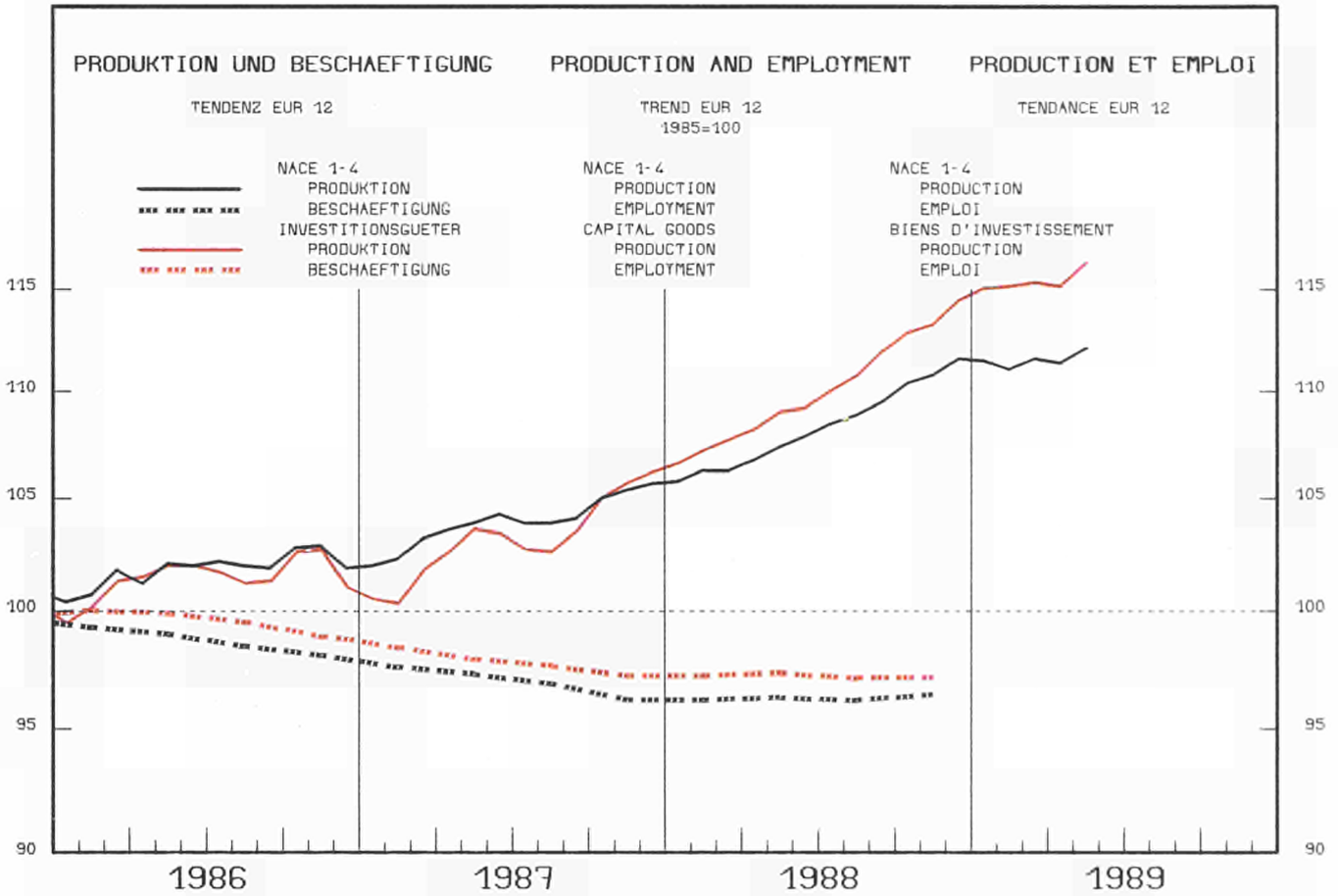
1981 I	117.6	111.6	93.8	111.6	92.4	122.5	111.7	127.4	126.2	113.0	111.8	:	128.3
1981 II	116.6	110.9	95.5	111.1	92.0	121.8	111.1	127.2	125.1	112.0	110.9	:	126.0
1981 III	115.6	109.0	96.2	111.0	91.9	119.1	110.1	128.2	123.6	112.3	110.2	:	124.5
1981 IV	113.9	108.7	93.5	109.6	91.2	116.7	109.3	126.7	121.8	110.6	109.0	:	121.9
1982 I	112.0	106.6	90.7	106.8	90.1	112.4	109.3	121.0	120.3	108.4	108.0	:	119.9
1982 II	111.3	105.6	93.1	106.3	88.8	111.3	110.0	121.2	119.4	107.7	106.7	:	118.1
1982 III	110.8	105.0	92.7	105.9	88.7	116.2	109.0	116.5	118.3	107.6	105.6	:	116.2
1982 IV	108.8	104.1	90.9	104.0	87.4	111.9	108.1	113.7	116.5	106.9	103.7	:	113.8
1983 I	107.3	102.7	87.4	101.5	99.8	109.7	107.2	107.7	114.8	104.0	102.1	:	112.1
1983 II	106.7	102.4	90.2	101.2	101.6	108.9	107.0	110.5	113.8	102.2	101.5	:	110.7
1983 III	106.1	101.8	91.8	101.4	102.1	107.6	105.8	108.6	112.4	101.9	100.2	:	110.2
1983 IV	105.1	102.8	91.6	100.8	101.1	106.3	104.8	102.6	110.5	101.2	99.5	:	109.0
1984 I	104.0	103.0	91.0	99.6	98.7	105.8	104.1	105.3	108.9	100.0	98.7	:	107.9
1984 II	103.6	102.6	94.7	99.8	100.4	103.5	103.8	107.7	107.6	100.7	98.9	:	107.5
1984 III	103.1	101.7	96.5	100.3	100.3	103.5	102.5	104.5	104.7	101.2	99.1	:	107.8
1984 IV	101.2	101.9	96.2	99.9	99.9	101.6	101.3	103.5	103.3	101.4	98.9	:	101.9
1985 I	100.3	100.6	95.8	98.9	98.5	101.0	100.7	100.1	101.7	99.6	99.4	101.4	100.8
1985 II	100.1	100.2	100.4	99.6	99.5	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	100.6	99.8	99.9	98.4	99.4	100.4	100.3	99.2	99.9
1985 IV	99.5	99.7	101.7	100.5	101.4	99.7	98.7	99.4	98.2	100.6	100.3	98.9	99.3
1986 I	98.6	98.5	101.9	99.7	100.3	99.0	98.4	99.8	97.0	100.8	100.8	97.7	97.4
1986 II	98.4	97.8	105.0	100.3	101.0	97.1	98.3	100.2	96.2	100.7	101.6	97.4	97.1
1986 III	98.3	97.3	105.8	101.3	101.7	97.1	97.3	98.1	95.5	100.5	101.9	96.9	96.7
1986 IV	98.4	96.5	104.7	100.5	101.7	96.6	96.1	97.3	94.6	99.5	101.6	93.3	101.0
1987 I	96.2	95.2	103.8	99.3	99.1	96.3	95.6	96.6	93.2	99.0	101.7	95.4	93.4
1987 II	96.8	95.0	105.5	99.5	99.3	95.2	95.7	97.9	92.6	97.4	102.0	95.9	96.6
1987 III	96.8	94.2	106.1	100.1	:	94.9	94.5	95.8	91.8	96.9	102.1	96.0	98.2
1987 IV	95.2	93.4	104.5	99.4	:	94.6	93.4	94.0	91.0	96.2	101.8	90.7	94.0
1988 I	94.8	92.8	101.4	98.5	:	94.5	93.3	93.8	90.2	94.2	101.9	95.4	93.7
1988 II	96.0	92.2	103.8	99.1	:	94.7	95.1	95.8	89.7	94.4	102.5	:	97.5
1988 III	96.6	92.0	104.9	100.2	:	93.5	94.6	93.5	89.0	94.9	102.7	:	100.5
1988 IV	96.7	92.1	104.1	100.2	:	94.0	94.2	92.5	88.3	94.0	102.7	:	107.6
1989 I	:	93.8	:	99.6	:	:	95.1	:	:	94.5	103.1	:	:
1989 II	:	:	:	100.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	117.9	112.3	94.8	112.4	92.9	123.2	112.1	127.9	126.4	113.7	112.1	:	128.5
1981 II	116.5	110.3	94.5	111.4	91.9	122.3	110.9	125.7	125.1	112.1	111.2	:	125.6
1981 III	115.2	108.8	94.4	110.4	91.8	118.0	110.0	128.0	123.5	112.1	110.1	:	123.7
1981 IV	113.8	108.7	93.4	109.1	90.9	116.7	109.4	127.9	122.0	110.5	108.9	:	121.4
1982 I	112.2	107.2	92.2	107.4	90.5	113.0	109.3	121.1	120.4	109.1	107.8	:	120.0
1982 II	111.1	105.9	92.4	106.5	88.8	111.9	109.5	119.5	119.2	107.9	106.7	:	118.0
1982 III	110.3	104.7	91.4	105.1	88.5	115.1	109.0	116.3	117.9	107.2	105.3	:	115.8
1982 IV	108.8	104.0	91.3	103.6	87.2	111.8	108.4	114.6	116.5	106.7	103.7	:	113.9
1983 I	107.7	103.2	89.4	102.3	98.6	110.5	107.4	108.2	115.0	104.5	102.1	:	112.7
1983 II	106.7	102.5	89.6	101.3	101.1	109.4	106.6	108.6	113.7	102.4	101.4	:	110.7
1983 III	105.7	101.8	90.2	100.6	102.6	106.6	105.7	107.6	112.2	101.4	99.9	:	110.0
1983 IV	105.1	102.3	91.9	100.4	102.6	106.3	105.2	103.2	110.6	100.7	99.4	:	109.2
1984 I	104.5	103.4	93.1	100.3	99.0	106.3	104.2	106.1	109.1	100.2	98.7	:	108.4
1984 II	103.7	102.7	94.4	99.9	100.4	104.1	103.3	106.1	107.5	100.8	98.8	:	107.4
1984 III	102.8	102.0	94.9	99.7	100.6	102.5	102.4	104.2	104.7	100.7	98.9	:	107.5
1984 IV	101.4	101.6	96.3	99.6	101.0	101.5	101.6	104.8	103.4	100.9	99.0	:	102.6
1985 I	100.8	100.8	97.9	99.8	98.3	101.4	101.0	102.0	101.9	100.5	99.7	100.9	101.3
1985 II	100.1	100.3	99.7	100.0	98.8	100.3	100.2	100.9	100.4	100.3	100.0	99.8	99.9
1985 III	99.6	99.8	100.6	100.3	100.0	98.8	99.8	98.0	99.3	100.2	100.3	98.5	98.9
1985 IV	99.5	99.2	101.7	100.3	101.8	99.5	98.9	99.9	98.2	100.0	100.5	100.8	99.5
1986 I	99.0	98.7	103.9	100.5	100.3	99.2	98.6	100.9	97.2	101.4	101.1	97.2	97.8
1986 II	98.4	97.8	104.3	100.6	100.3	97.9	97.9	98.7	96.0	101.1	101.5	96.7	97.1
1986 III	97.9	97.4	104.6	100.7	101.2	96.9	97.3	98.2	95.4	100.3	101.8	96.2	95.8
1986 IV	98.3	96.1	104.9	100.3	101.7	96.5	96.4	97.9	94.7	99.2	101.8	95.1	100.7
1987 I	96.8	95.3	105.6	100.0	100.3	96.0	95.8	97.5	93.4	99.4	101.9	94.9	94.7
1987 II	96.8	94.9	104.7	99.7	99.4	95.7	95.3	96.5	92.5	97.8	101.8	95.2	96.7
1987 III	96.3	94.2	104.7	99.3	:	94.7	94.4	96.2	91.8	96.6	101.9	95.3	97.4
1987 IV	95.1	93.1	104.7	99.1	:	94.4	93.8	94.7	91.1	95.8	102.0	92.6	93.6
1988 I	95.3	93.0	103.1	99.2	:	94.2	93.4	94.5	90.4	94.4	102.0	94.9	95.1
1988 II	95.8	92.2	103.0	99.2	:	95.							



	1986	1987	1988	1988			1988			1989			%A	%B
				04	05	06	12	01	02	03	04	05		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Par jour ouvrable

	EUR12	102.3	104.0	111.0	110.6	111.0	117.0	120.1	108.0	114.4	122.3	118.4	115.7	123.6	6.4	5.6
B	100.1	97.8	101.8	113.3	106.9	104.3	92.2	111.8	114.2	113.6	120.6	108.3	:	6.2	7.2	
DK	106.8	98.8	102.5	100.0	100.0	125.0	122.0	96.0	100.0	110.0	107.0	105.0	120.0	1.6	2.2	
D	103.5	102.6	108.1	104.8	103.8	112.0	124.8	98.0	105.9	120.6	117.6	106.9	121.4	7.0	7.9	
GR	105.1	100.0	111.3	116.2	116.4	122.6	134.8	99.2	118.2	127.7	118.2	121.9	:	10.1	5.5	
E	110.6	128.5	142.0	141.5	159.7	165.3	149.6	136.6	146.5	151.2	155.3	163.3	:	5.8	3.7	
F	99.9	100.8	105.5	109.0	106.7	108.9	107.7	107.4	108.3	109.5	111.3	108.6	113.2	2.0	2.6	
IRL	110.1	136.9	167.7	160.6	173.2	173.6	195.6	185.2	197.1	198.4	177.9	201.2	:	20.2	13.7	
I	104.5	105.1	115.3	124.8	123.8	125.9	119.7	116.8	124.3	120.7	128.0	126.9	129.8	6.8	2.7	
L	100.8	97.2	99.8	90.2	103.5	96.4	125.5	89.1	85.6	103.9	105.5	118.2	:	2.5	9.0	
NL	100.3	98.6	101.8	107.0	105.2	105.2	107.9	98.9	101.6	105.2	109.8	110.7	110.7	3.4	4.3	
P	101.8	106.8	111.8	119.4	124.3	122.8	113.2	107.6	108.4	114.7	110.2	:	:	-0.5	-5.2	
UK	99.0	103.2	111.5	102.5	105.0	115.7	122.2	110.6	119.2	135.5	111.8	116.0	124.9	9.9	9.1	
USA	98.5	102.0	108.4	105.3	107.0	110.5	108.5	108.3	110.3	110.9	111.2	111.7	114.9	5.1	4.6	
J	99.0	102.2	116.6	116.8	105.7	116.6	126.6	111.6	123.2	157.2	123.9	116.7	:	12.2	11.3	

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

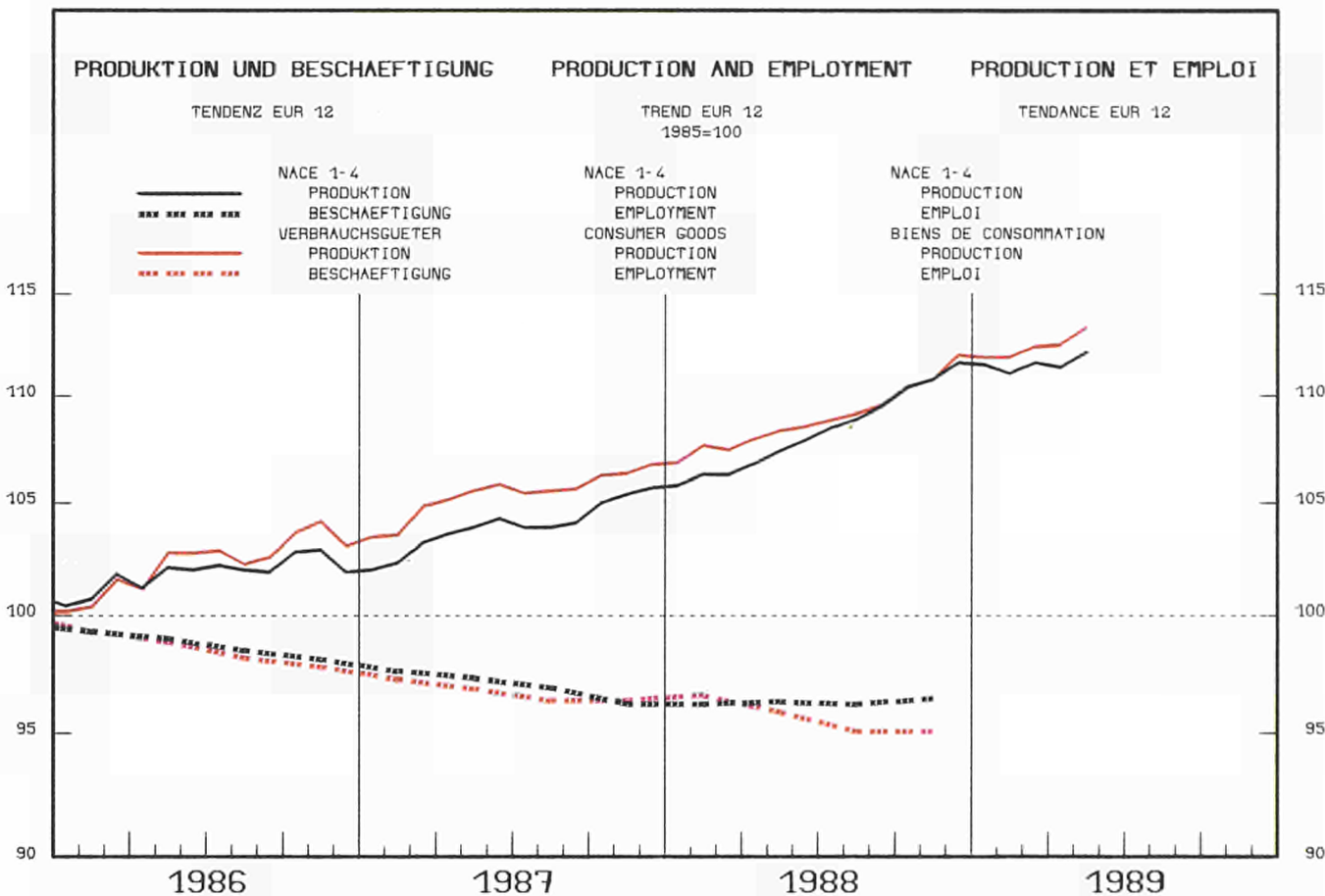
	EUR12	108.0	108.4	110.8	114.1	116.0	114.9	114.5	116.4	114.4	117.6	0.9	2.8
B	107.7	101.8	103.6	99.1	110.0	107.7	110.0	113.9	104.4	:	3.6	-8.3	
DK	104.3	100.7	109.7	103.7	108.6	103.0	106.0	110.3	107.5	106.1	2.0	-1.3	
D	104.3	105.5	109.8	111.5	114.1	112.4	115.2	117.3	111.0	118.7	1.5	7.0	
GR	119.5	111.7	118.0	115.2	111.1	119.6	124.7	114.2	118.6	:	3.9	3.9	
E	133.8	141.1	147.2	140.3	144.1	141.3	141.3	141.3	144.9	143.2	:	0.9	-1.2
F	105.4	105.6	105.3	105.0	108.2	107.7	106.6	107.5	107.6	109.3	0.6	1.6	
IRL	163.3	169.8	160.6	189.6	193.9	192.8	185.0	182.2	195.4	:	-2.4	7.3	
I	116.5	114.6	115.7	120.1	119.8	119.6	114.5	119.5	117.5	119.1	0.6	1.3	
L	94.2	98.7	94.3	114.0	100.5	92.7	107.8	109.3	111.1	:	6.9	1.6	
NL	100.4	101.4	99.5	104.9	104.2	105.4	105.1	103.5	106.8	105.3	0.3	-1.5	
P	111.9	115.1	112.0	104.7	112.8	106.8	108.8	103.3	:	:	-2.1	-5.1	
UK	107.0	106.8	110.3	118.1	120.2	118.2	117.0	117.5	118.9	120.4	0.4	1.3	
USA	107.6	108.7	109.6	110.3	110.5	111.2	112.0	113.1	113.1	113.8	1.9	0.5	
J	117.8	113.5	116.1	124.1	124.6	125.3	134.3	125.7	126.6	:	3.4	0.7	

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	:	143.8	
1976	:	124.1	88.4	:	:	124.7	:	128.2	100.7	115.8	:	138.7	
1977	119.1	120.3	89.6	101.0	:	123.6	67.7	127.4	101.3	111.6	:	140.0	
1978	118.9	117.7	88.6	101.3	:	122.0	70.7	127.4	97.5	108.0	:	141.0	
1979	119.3	117.8	89.5	102.3	:	120.1	77.9	130.0	95.8	107.7	:	140.6	
1980	118.1	118.1	90.2	103.6	:	117.8	110.5	129.2	101.6	119.7	:	133.7	
1981	113.0	112.1	87.1	102.3	:	121.9	113.0	110.9	123.8	105.1	116.0	:	120.8
1982	108.7	106.2	86.9	100.5	:	115.7	111.2	111.3	117.7	101.9	111.6	:	112.3
1983	103.8	103.2	86.7	97.2	:	109.5	108.0	106.5	111.0	97.3	103.9	:	105.1
1984	101.1	101.0	89.8	96.7	:	107.8	104.5	104.7	104.9	96.1	99.4	:	101.8
1985	100.1	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	99.4	98.7	100.5	104.0	:	99.2	97.5	100.7	96.4	104.0	101.0	95.1	96.1
1987	97.8	96.1	96.7	104.9	:	97.4	94.2	100.7	93.3	104.4	101.1	91.4	93.4
1988	97.2	93.6	93.3	104.9	:	95.8	92.6	102.8	91.8	99.3	99.7	:	93.7

Unbereinigt		Unadjusted												Non-désaisonnalisés	
1981 I	114.7	118.6	87.3	102.7	:	122.8	114.5	110.4	126.5	104.8	117.4	:	124.0		
II	113.2	110.7	86.9	102.0	:	122.4	113.4	110.7	124.9	106.0	116.3	:	121.2		
III	112.6	109.6	87.0	102.6	:	120.4	112.5	110.9	122.8	105.6	115.9	:	120.2		
IV	111.5	109.4	87.0	102.1	:	121.9	111.7	111.8	121.0	104.2	114.5	:	117.6		
1982 I	110.2	108.1	87.0	101.2	:	116.7	111.5	111.6	119.9	102.9	113.1	:	115.6		
II	109.0	105.9	87.4	100.5	:	112.6	112.1	111.8	118.7	102.4	112.1	:	113.1		
III	108.6	105.6	86.7	100.7	:	118.0	111.0	111.1	117.2	101.7	111.8	:	111.6		
IV	107.0	105.3	86.5	99.7	:	115.5	110.2	110.9	115.0	100.8	109.6	:	109.0		
1983 I	104.8	104.0	87.5	97.9	:	107.1	109.0	107.1	113.2	99.6	107.6	:	106.7		
II	103.8	103.9	86.7	96.9	:	106.2	108.6	104.8	111.8	96.3	105.1	:	105.4		
III	103.6	102.7	86.2	97.2	:	111.7	107.6	107.7	110.4	97.2	102.4	:	104.8		
IV	102.9	102.2	86.5	97.0	:	112.8	106.9	106.2	108.8	96.1	100.4	:	103.6		
1984 I	101.7	101.3	87.2	96.1	:	111.1	105.9	104.2	107.0	95.5	99.8	:	102.2		
II	101.0	101.2	89.0	95.8	:	107.3	105.3	104.2	105.5	95.8	99.3	:	101.9		
III	101.0	100.6	90.4	97.0	:	107.4	104.1	104.6	104.3	96.0	99.4	:	101.7		
IV	100.8	100.9	92.7	97.9	:	105.1	102.8	105.7	103.0	96.9	99.2	:	101.5		
1985 I	100.2	100.5	96.7	98.2	:	101.6	101.9	101.0	101.6	97.5	99.4	103.4	100.5		
II	100.0	100.2	99.9	98.9	:	99.6	101.3	99.2	100.6	98.9	99.9	101.3	100.1		
III	100.3	100.2	101.4	101.0	:	99.8	100.1	100.8	99.5	101.2	100.7	98.8	99.9		
IV	100.1	99.1	102.0	101.9	:	99.0	99.5	99.0	98.2	102.3	99.9	96.5	99.4		
1986 I	99.6	99.1	101.7	102.6	:	99.0	98.7	99.4	97.3	102.7	100.4	95.4	97.9		
II	99.4	98.8	101.7	103.3	:	98.4	98.3	101.5	96.8	103.4	101.2	96.5	96.5		
III	99.5	98.9	100.7	105.0	:	99.7	97.0	101.0	96.2	105.1	101.6	95.5	95.6		
IV	98.9	98.0	98.1	105.2	:	99.6	95.8	101.0	95.5	104.9	100.6	93.0	94.7		
1987 I	98.1	97.1	97.4	104.9	:	99.2	95.2	99.7	94.2	104.6	101.1	92.6	93.2		
II	97.7	96.7	97.0	104.6	:	97.4	94.9	101.0	93.7	105.7	101.5	91.5	92.7		
III	97.9	96.4	96.6	105.4	:	97.2	93.8	101.5	93.1	104.4	101.5	90.6	93.6		
IV	97.5	94.2	95.7	104.9	:	95.9	93.1	100.6	92.4	103.1	100.5	91.0	94.1		
1988 I	97.1	93.6	93.9	104.4	:	96.9	92.9	101.5	92.0	99.1	99.1	91.3	93.8		
II	97.1	93.6	93.5	104.3	:	96.7	92.9	102.6	92.0	99.3	100.0	:	93.5		
III	97.3	93.4	93.0	105.4	:	94.3	92.4	103.5	91.7	99.1	100.1	:	93.8		
IV	97.2	93.2	92.2	105.4	:	95.1	92.1	103.7	91.4	99.9	99.6	:	93.8		
1989 I	:	94.1	:	105.6	:	:	92.4	:	:	98.5	100.6	:	:		
II	:	:	:	106.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:		

Saisonbereinigt		Seasonally adjusted												Désaisonnalisés	
1981 I	114.8	118.7	87.3	102.9	:	124.1	114.8	109.2	126.6	105.5	117.3	:	124.0		
II	113.3	111.3	86.8	102.5	:	124.7	113.3	110.7	124.7	106.6	116.7	:	120.9		
III	112.3	109.8	86.8	102.2	:	119.0	112.4	112.2	122.6	105.9	116.3	:	119.5		
IV	111.4	108.9	86.9	101.7	:	119.7	111.5	112.8	120.9	104.2	115.5	:	117.2		
1982 I	110.1	107.0	86.7	101.3	:	118.0	111.5	109.4	119.8	103.4	112.3	:	115.6		
II	109.1	106.0	87.2	100.9	:	114.9	111.8	110.9	118.4	102.5	111.8	:	113.0		
III	108.3	105.6	86.5	100.3	:	116.5	111.1	111.6	117.1	101.1	111.4	:	111.1		
IV	106.9	104.7	86.5	99.4	:	113.2	110.3	114.5	115.1	100.2	111.1	:	109.3		
1983 I	105.0	103.1	87.5	98.1	:	108.7	109.3	105.2	113.2	99.7	106.8	:	107.1		
II	104.0	104.2	86.8	97.4	:	108.5	108.5	103.7	111.7	96.4	104.7	:	105.7		
III	103.2	103.1	86.4	96.7	:	110.2	107.6	107.3	110.3	96.6	102.1	:	104.3		
IV	102.7	102.0	86.8	96.5	:	110.5	107.0	106.6	108.9	95.6	100.7	:	103.6		
1984 I	101.9	100.9	87.0	96.3	:	112.5	106.1	104.3	107.2	95.4	99.1	:	102.6		
II	101.3	101.7	88.8	96.2	:	109.7	105.1	104.6	105.5	96.0	99.2	:	102.2		
III	100.7	101.2	90.4	96.6	:	106.3	104.2	104.0	104.2	95.7	99.0	:	101.3		
IV	100.6	100.7	92.9	97.4	:	103.1	102.9	106.8	103.1	96.6	99.3	:	101.5		
1985 I	100.4	100.2	96.4	98.4	:	102.5	102.1	102.2	101.7	97.7	99.6	103.4	100.9		
II	100.3	100.2	99.6	99.4	:	101.8	101.0	100.3	100.6	99.3	100.2	100.9	100.5		
III	100.0	100.4	102.0	100.7	:	98.6	100.1	100.0	99.4	101.1	100.7	98.8	99.6		
IV	99.9	99.1	102.8	101.6	:	97.1	99.5	97.7	98.3	102.3	100.3	97.0	99.3		
1986 I	99.9	99.0	102.0	102.9	:	99.4	98.8	100.0	97.4	103.1	100.7	95.4	98.3		
II	99.8	98.8	101.8	104.0	:	100.1	98.1	102.1	96.7	104.0	101.3	96.1	96.8		
III	99.3	98.9	100.9	104.8	:	99.3	97.1	100.4	96.0	105.0	101.3	95.4	95.3		
IV	98.8	98.0	98.5	105.0	:	98.6	96.0	100.3	95.5	105.0	101.0	93.5	94.3		
1987 I	98.4	97.2	97.2	105.2	:	99.6	95.3	100.6	94.4	104.9	101.2	92.6	93.3		
II	97.9	96.7	96.2	105.1	:	98.8	94.6	101.6	93.7	105.8	101.3	91.0	92.7		
III	97.6	96.2	96.0	104.9	:	97.0	93.8	101.1	93.0	104.1	101.0	90.6	93.1		
IV	97.2	94.4	95.7	104.6	:	95.5	93.2	100.2	92.4	103.0	100.9	91.5	93.5		
1988 I	97.2	93.7	93.9	104.5	:	96.5	92.9	101.9	92.1	99.7	99.3	91.3	93.9		
II	97.3	93.4	92.9	104.6	:	97.2	92.6	102.5	91.9	99.1	99.6	:	94.0		
III	97.1	92.9	92.7	104.8	:	94.2	92.4	102.9	91.6	98.3	99.5	:	93.7		
IV	97.1	93.9	93.0	105.0	:	95.0	92.2	103.5	91.4	99.1	99.7	:	93.6		
1989 I	:	94.1	:	105.7	:	:	92.5	:	:	99.0	100.8	:	:		
II	:	:	:	106.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:		



	1986	1987	1988	1988			1988			1989			%A	%B			
				04	05	06	12	01	02	03	04	05			06		
PRODUKTIONSINDIZES														INDICES OF PRODUCTION		INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag														Per working day		Par jour ouvrable	
EUR12	102.7	105.4	109.0	109.3	109.9	112.4	105.8	109.8	113.7	116.9	116.3	112.6	116.4	3.7	4.2		
B	102.4	105.6	107.9	111.7	110.4	112.8	97.5	112.9	114.5	114.3	117.1	111.1	:	3.3	3.4		
DK	104.8	101.4	103.4	96.0	102.0	111.0	100.0	100.0	95.0	105.0	101.0	107.0	111.0	1.9	3.2		
D	103.2	104.1	105.2	103.2	101.9	104.6	100.9	105.1	106.7	115.9	111.9	103.2	111.9	3.0	5.6		
GR	97.6	92.7	97.5	84.5	91.6	100.4	89.1	80.1	92.8	92.7	92.8	90.5	:	4.6	3.3		
E	103.2	109.0	111.8	109.7	119.4	116.7	103.9	115.3	111.6	120.0	118.8	122.6	:	1.7	2.1		
F	101.6	104.0	108.3	114.7	115.5	117.3	112.3	116.1	117.5	121.2	122.7	122.6	124.2	5.6	6.3		
IRL	101.1	107.1	112.3	117.2	117.1	120.1	107.6	106.0	102.5	123.2	113.2	121.0	:	3.6	4.1		
I	104.2	106.6	111.3	118.1	111.9	114.5	106.2	115.1	123.3	122.5	121.2	114.8	118.1	4.6	2.8		
L	107.8	111.7	110.5	109.2	121.1	120.8	112.2	113.1	108.4	109.5	123.8	118.0	:	2.2	5.8		
NL	102.7	103.9	106.1	108.8	107.9	107.9	108.8	102.0	105.9	106.9	111.7	109.8	109.8	1.7	2.1		
P	107.9	110.9	117.0	121.5	117.7	120.0	111.0	113.2	117.4	121.8	117.8	:	:	2.4	0.1		
UK	101.6	106.5	112.0	105.2	109.5	114.4	107.6	108.0	117.6	113.9	115.0	110.5	115.6	4.2	3.6		
USA	103.5	106.6	111.8	107.5	109.2	114.6	109.7	111.4	114.0	112.4	114.1	113.9	118.9	5.2	4.7		
J	102.3	101.5	108.8	110.1	99.8	116.4	115.0	99.1	104.6	123.8	114.8	108.2	:	7.0	6.7		

	1988			1988			1988			1989			%A	%B			
	04	05	06	12	01	02	03	04	05	06							
Saisonbereinigt														Seasonally adjusted		Désaisonnalisés	
EUR12	107.1	108.4	109.6	111.4	112.5	111.6	111.2	114.0	112.0	113.7	1.3	1.5					
B	108.0	107.0	108.0	107.7	112.6	110.1	110.1	112.8	108.4	:	0.3	-3.9					
DK	101.1	102.7	107.3	105.1	103.9	100.0	102.0	105.7	108.1	107.3	5.0	-0.8					
D	102.1	104.7	107.9	106.9	106.7	107.2	108.7	110.2	106.8	114.2	2.7	6.9					
GR	92.6	97.3	100.6	98.5	97.0	101.7	101.1	101.5	97.6	:	1.0	-3.8					
E	109.6	114.1	115.1	110.1	116.6	109.9	111.9	117.0	117.0	:	2.7	-0.0					
F	109.2	109.9	111.3	114.1	115.0	114.7	115.3	117.0	117.8	118.0	2.2	0.2					
IRL	116.2	111.0	110.7	113.8	118.9	110.7	122.0	112.4	114.9	:	1.7	2.2					
I	111.3	106.6	107.9	116.6	117.0	115.2	112.7	115.5	111.8	113.1	-1.3	1.2					
L	106.7	109.7	112.1	116.7	114.2	110.5	113.5	120.7	108.7	:	0.5	-9.9					
NL	105.9	106.7	106.0	105.8	106.8	107.7	107.0	108.2	108.2	108.0	0.9	-0.2					
P	117.9	113.8	114.8	117.5	117.9	116.3	119.7	115.0	:	:	-0.7	-3.9					
UK	108.3	113.0	111.6	114.2	114.8	115.5	111.4	117.5	114.3	113.2	1.0	-1.0					
USA	110.0	110.8	111.4	115.0	115.5	115.6	115.2	116.8	115.8	115.9	0.6	0.1					
J	106.1	102.6	109.0	114.7	112.8	108.3	117.0	112.0	112.5	:	1.7	0.4					

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		138.9
1976		139.9	100.1			72.9	119.8		126.4	97.8	129.3		134.8
1977	123.3	131.0	99.0	119.4	76.4		119.2	133.8	124.6	97.5	126.2		136.4
1978	122.1	125.4	98.2	118.9	79.5		117.6	134.4	122.5	97.7	122.4		135.5
1979	121.4	121.3	98.7	118.6	81.7		117.0	138.1	121.6	98.1	119.7		134.5
1980	118.1	116.1	97.2	118.1	77.5		114.1	121.6	121.7	95.4	116.2		126.3
1981	113.0	110.8	92.7	114.3	76.3	119.0	109.7	119.1	119.6	96.8	112.1		114.4
1982	108.0	106.4	93.1	108.1	75.7	111.2	108.4	115.6	115.0	98.9	106.9		107.3
1983	104.7	102.4	93.8	102.6	98.4	109.3	105.9	109.0	110.2	100.6	101.8		102.8
1984	102.3	102.9	95.6	101.1	100.0	105.4	103.3	105.1	104.9	98.8	99.8		101.1
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	98.5	100.5	102.7	99.5	99.6	100.3	98.9	98.3	95.7	102.2	101.3	96.5	97.5
1987	96.7	98.1	101.4	98.4	98.6	96.0	97.8	96.5	91.7	103.4	101.4	96.4	95.7
1988	95.5	97.8	100.4	97.8		93.5	95.3	93.1	90.0	104.2	100.2		96.1

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

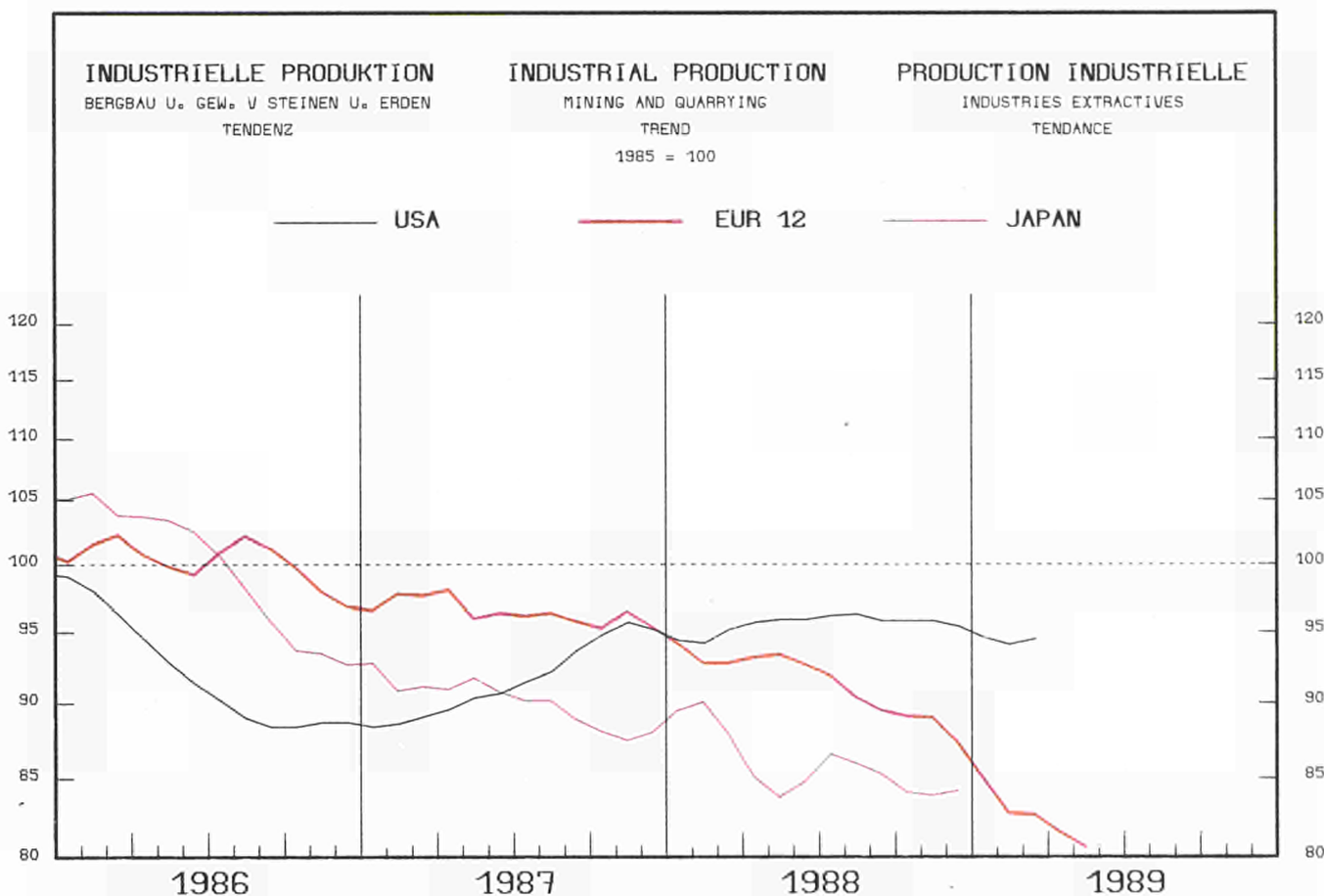
1981	I	114.3	112.3	92.2	115.8	73.7	122.3	109.6	119.4	120.4	96.0	113.5		116.9
	II	113.8	110.5	90.8	114.4	75.0	123.7	110.6	119.0	120.1	96.4	112.8		115.2
	III	113.0	110.8	94.7	114.4	83.1	114.4	110.5	120.1	120.0	97.2	112.2		114.0
	IV	111.0	109.5	93.1	112.7	73.5	115.7	108.0	117.9	117.8	97.6	109.9		111.7
1982	I	108.8	106.5	91.5	110.0	72.1	110.1	107.6	117.3	116.4	97.8	108.5		109.4
	II	108.4	106.4	93.7	108.5	72.5	109.5	110.3	115.1	115.8	97.7	107.5		107.7
	III	108.7	106.7	94.5	108.1	82.7	115.2	109.2	116.2	115.1	99.3	107.1		107.0
	IV	106.0	106.1	92.5	105.8	75.7	110.0	106.3	114.0	112.7	100.7	104.6		105.1
1983	I	104.9	103.8	92.5	103.2	94.4	107.7	105.9	110.0	111.5	100.1	102.9		103.4
	II	104.7	99.8	94.2	102.2	96.9	108.4	107.5	108.7	110.6	99.9	102.2		102.6
	III	105.2	104.1	94.7	102.8	103.5	109.7	106.3	109.8	110.8	101.5	101.7		103.1
	IV	103.9	102.1	93.8	102.4	98.7	111.3	103.8	107.6	108.0	100.7	100.6		102.2
1984	I	102.3	102.6	93.0	101.0	96.5	105.8	103.4	105.0	106.3	97.6	99.9		100.9
	II	102.6	102.7	96.1	100.5	97.8	106.8	105.2	105.1	105.2	97.9	99.9		101.0
	III	102.9	103.2	97.1	101.6	105.4	105.8	104.1	106.2	105.1	99.8	100.1		101.3
	IV	101.5	103.2	96.4	101.3	100.4	103.3	100.7	104.0	103.1	99.8	99.5		101.3
1985	I	99.7	98.3	97.0	99.9	94.2	98.2	100.5	100.2	100.8	99.9	99.3	99.6	99.7
	II	99.6	99.8	100.4	99.4	98.0	97.8	101.0	99.2	99.6	99.5	99.6	100.0	99.5
	III	100.8	100.8	101.6	100.6	108.2	102.7	99.9	100.5	100.3	100.2	100.6	101.1	100.3
	IV	99.9	101.1	101.0	100.1	99.5	101.3	98.6	100.2	99.3	100.3	100.6	99.2	100.5
1986	I	98.5	100.8	101.7	99.3	94.2	99.4	98.6	97.0	96.9	101.1	100.9	97.5	98.3
	II	98.6	100.7	103.1	99.0	99.5	99.6	99.9	98.1	96.2	102.0	101.1	96.4	97.7
	III	99.1	100.8	103.6	100.2	104.9	102.3	98.8	100.1	95.8	103.2	101.8	97.2	97.4
	IV	97.9	99.8	102.4	99.6	99.9	100.1	98.1	98.3	94.0	102.7	101.5	95.0	96.9
1987	I	96.3	97.4	101.0	98.3	92.0	95.8	97.9	96.4	92.2	102.7	101.6	95.5	95.0
	II	96.5	97.8	101.8	97.9	93.8	96.3	98.9	97.0	92.1	103.4	101.1	95.8	95.1
	III	97.2	98.3	102.2	99.0	107.6	96.3	97.7	97.6	91.6	103.9	101.7	97.7	96.0
	IV	96.6	98.8	100.8	98.6	100.9	95.8	96.6	95.0	90.9	103.8	101.1	96.6	96.7
1988	I	95.8	97.6	99.9	97.4		94.2	96.4	92.5	90.4	104.1	100.5	98.4	95.8
	II	95.4	97.5	101.0	97.3		93.2	95.7	91.3	90.2	104.0	100.3		95.7
	III	95.7	97.4	101.1	98.5		93.7	94.7	94.7	89.9	104.1	100.4		96.5
	IV	95.3	98.7	99.5	98.2		93.0	94.2	93.6	89.6	104.5	99.7		96.2
1989	I		90.8		97.3			94.2			104.1	99.0		
	II				97.1									

Saisonebereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981	I	115.0	113.1	93.5	116.3	77.5	124.4	110.9	120.6	120.9	96.0	114.3		117.3
	II	113.8	110.8	90.4	115.2	76.4	123.7	109.8	119.3	120.1	96.7	113.4		114.8
	III	112.2	109.8	92.7	113.8	77.0	113.5	109.0	119.2	119.5	97.2	111.2		113.2
	IV	110.9	109.3	93.3	112.0	74.9	114.5	108.6	116.2	118.1	98.2	109.7		111.1
1982	I	109.5	107.2	92.7	110.5	76.0	112.2	108.7	118.9	116.9	98.0	109.2		109.7
	II	108.4	106.6	93.6	109.1	74.2	109.6	109.4	115.9	115.5	98.1	107.9		107.5
	III	107.7	105.8	92.9	107.4	75.7	114.1	108.1	115.5	114.2	99.0	106.2		106.5
	IV	106.0	105.8	93.0	105.1	76.9	108.9	107.3	112.4	112.8	100.8	104.5		105.0
1983	I	105.6	104.4	93.8	103.7	95.6	109.7	107.3	111.7	111.8	100.4	103.4		104.1
	II	104.7	100.8	94.2	102.7	98.8	108.5	106.5	109.9	110.4	100.4	102.4		102.8
	III	104.2	103.1	93.3	101.9	98.6	108.6	105.2	108.6	109.9	101.4	101.0		102.6
	IV	104.0	101.4	94.2	101.7	102.6	110.2	104.8	107.0	108.3	100.6	100.5		102.2
1984	I	103.2	102.9	94.4	101.5	99.1	107.9	104.5	105.8	106.9	98.1	100.3		101.4
	II	102.7	103.7	96.0	101.2	100.0	106.8	103.9	105.9	105.3	98.2	99.9		101.4
	III	102.0	102.3	95.7	100.9	99.5	104.7	103.1	104.9	104.2	98.9	99.5		101.0
	IV	101.6	102.7	96.7	100.8	102.8	102.1	101.9	103.6	103.3	98.9	99.6		101.2
1985	I	100.6	99.2	98.2	100.7	95.8	99.8	101.6	101.1	101.5	100.2	99.8	100.2	100.4
	II	99.7	100.8	99.9	100.2	98.8	98.0	99.8	100.1	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	99.8
	IV	99.8	100.1	101.7	99.7	101.7	99.8	99.6	99.5	99.3	99.8	100.6	99.7	100.0
1986	I	99.4	101.4	103.1	99.9	96.5	101.3	99.4	98.1	97.6	101.4	101.3	98.1	99.0
	II	98.9	101.5	102.7	99.7	100.5	100.2	98.8	98.7	96.6	102.6	101.3	96.7	98.1
	III	98.2	100.1	102.7	99.5	98.7	100.5	98.2	98.6	95.0	102.7	101.5	96.0	96.9
	IV	97.8	99.3	103.0	99.1	100.7	99.3	99.1	97.7	94.0	102.4	101.6	95.5	96.2
1987	I	97.2	98.5	102.2	98.8	97.0	98.1	98.7	97.8	92.9	103.1	101.8	96.0	95.5
	II	96.8	98.1	101.2	98.5	95.1	97.5	98.0	97.8	92.4	103.9	101.3	96.1	95.4
	III	96.3	97.5	101.1	98.2	100.3	94.8	97.4	96.4	90.8	103.6	101.3	96.5	95.4
	IV	96.3	97.8	101.1	98.1	101.8	94.6	97.3	94.5	90.6	103.8	101.1	97.0	95.9
1988	I	96.5	98.4	100.8	97.8		95.8	96.8	94.0	90.9	104.1	100.7	98.9	96.4
	II	95.8	98.0	100.5	97.9		94.2	95.0	92.0	90.5	104.0	100.4		



	1986	1987	1988	1988			1988			1989			%A	%B
				04	05	06	12	01	02	03	04	05		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Par jour ouvrable

	1986	1987	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	%A	%B
EUR12	100.6	97.8	91.9	94.8	91.3	84.0	92.5	87.9	90.4	89.9	85.0	76.9	69.9			-9.9	-14.2
B	88.0	77.7	67.8	68.3	67.2	63.5	68.8	61.5	58.6	56.7	56.3	53.7	:	:	:	-15.1	-19.2
DK	125.3	110.8	113.4	111.0	118.0	123.0	101.0	90.0	85.0	124.0	125.0	124.0	115.0	:	:	4.1	3.4
D	98.2	92.1	88.8	88.5	87.8	84.0	86.6	90.6	82.2	91.0	85.5	85.4	87.0	:	:	-1.7	-0.9
GR	102.9	100.5	101.7	96.2	92.8	100.9	88.8	108.9	86.9	95.5	94.2	91.7	:	:	:	-4.0	-5.0
E	95.0	82.2	78.6	73.8	71.0	72.5	89.7	93.6	86.1	95.4	86.5	87.7	:	:	:	8.3	19.5
F	96.3	95.2	92.4	94.5	92.5	97.8	87.6	90.7	94.1	93.2	98.0	97.1	92.0	:	:	-3.3	0.8
IRL	108.4	114.1	95.0	76.6	149.3	213.4	69.1	69.1	74.6	73.1	75.1	197.6	:	:	:	-6.5	16.1
I	105.4	118.2	129.6	137.4	133.8	131.7	127.2	121.0	129.5	124.3	90.5	126.7	128.0	:	:	-2.8	-14.3
L	99.8	113.8	124.5	156.1	179.3	156.9	91.5	74.0	113.0	129.6	164.6	156.7	:	:	:	4.1	0.4
NL	94.2	95.5	85.1	77.1	59.9	59.9	113.5	122.0	126.3	106.0	103.8	66.4	56.7	:	:	4.6	15.2
P	91.7	77.4	88.3	91.3	91.2	93.6	115.5	120.8	122.4	156.0	191.8	:	:	:	:	39.5	81.7
UK	103.4	100.7	93.5	100.4	98.7	84.8	90.8	80.5	86.0	85.0	79.3	70.3	61.0	:	:	-17.1	-25.8
USA	92.1	92.4	95.0	94.9	92.7	93.6	96.5	95.0	94.7	94.3	94.3	:	:	:	:	0.9	-0.7
J	99.6	90.3	85.8	81.2	80.2	82.8	91.1	84.3	:	:	:	:	:	:	:	-5.2	-4.7

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

	1986	1987	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	%A	%B
EUR12	100.6	97.8	91.9	92.9	92.9	94.0	89.4	82.9	82.4	82.9	82.7	79.0	80.3			-2.5	1.7
B	88.0	77.7	67.8	66.5	64.7	57.2	75.5	67.1	60.8	61.1	57.1	54.2	:	:	:	-15.3	-5.0
DK	125.3	110.8	113.4	104.0	108.5	114.1	122.5	119.9	118.3	131.8	119.1	119.0	111.4	:	:	-5.5	-6.4
D	98.2	92.1	88.8	90.1	88.0	86.4	90.2	91.3	88.4	90.6	87.3	86.5	89.7	:	:	-2.5	3.7
GR	102.9	100.5	101.7	97.4	95.6	98.8	90.7	104.8	86.5	95.5	95.7	95.6	:	:	:	1.7	-0.1
E	95.0	82.2	78.6	77.8	72.6	71.3	86.9	94.5	89.9	98.2	90.9	92.1	:	:	:	3.6	1.3
F	96.3	95.2	92.4	90.0	88.5	94.6	91.7	92.7	91.8	89.5	92.7	92.7	88.5	:	:	-0.0	-4.5
IRL	108.4	114.1	95.0	97.6	116.2	151.6	98.5	99.6	97.8	89.1	90.3	136.6	:	:	:	6.1	49.0
I	105.4	118.2	129.6	132.7	130.4	127.4	126.2	128.8	134.1	125.4	92.3	120.3	121.2	:	:	-14.1	0.7
L	99.8	113.8	124.5	137.0	147.3	127.6	123.6	137.7	150.0	135.5	141.6	122.4	:	:	:	-2.9	-13.5
NL	94.2	95.5	85.1	73.8	76.7	83.6	83.8	78.3	76.8	78.2	98.5	88.1	82.9	:	:	15.5	-6.0
P	91.7	77.4	88.3	79.9	88.5	94.1	103.1	121.0	122.8	149.5	173.6	:	:	:	:	43.0	16.1
UK	103.4	100.7	93.5	98.2	98.7	98.8	89.4	76.5	77.5	77.8	76.4	70.2	72.9	:	:	-5.3	3.8
USA	92.1	92.4	95.0	96.8	95.2	95.5	95.8	94.2	93.7	94.3	95.5	:	:	:	:	-0.9	1.4
J	99.6	90.3	85.8	81.8	82.7	86.6	83.9	84.0	:	:	:	:	:	:	:	-1.3	0.1

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	:	129.6
1976	:	:	:	:	:	:	123.9	:	:	712.3	83.3	:	127.8
1977	124.4	:	:	113.6	107.2	:	122.5	128.0	:	602.8	80.9	:	128.4
1978	121.8	:	119.9	110.7	102.7	:	120.1	130.0	:	372.0	81.4	:	129.2
1979	119.2	:	108.8	108.9	103.9	:	118.3	133.1	:	321.7	80.3	:	128.0
1980	119.1	:	108.8	109.7	109.1	:	116.1	133.4	:	343.8	82.4	:	128.3
1981	117.0	:	89.0	110.7	110.5	117.6	111.6	134.9	:	323.9	85.6	:	123.9
1982	113.5	:	93.4	109.2	108.3	112.2	109.7	123.1	:	115.9	87.8	:	119.7
1983	109.2	:	86.0	106.4	108.8	108.7	106.5	116.1	:	114.2	88.8	:	113.8
1984	104.7	:	98.5	102.2	112.7	104.7	103.3	110.4	:	107.4	92.4	:	106.8
1985	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	93.7	:	105.9	98.6	100.5	98.7	97.7	92.8	:	95.1	105.8	79.8	85.4
1987	87.5	:	110.3	96.0	:	96.4	95.5	88.8	:	80.8	106.1	62.9	74.1
1988	82.8	:	103.7	91.4	:	93.3	94.5	78.1	:	84.2	104.7	:	66.3

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

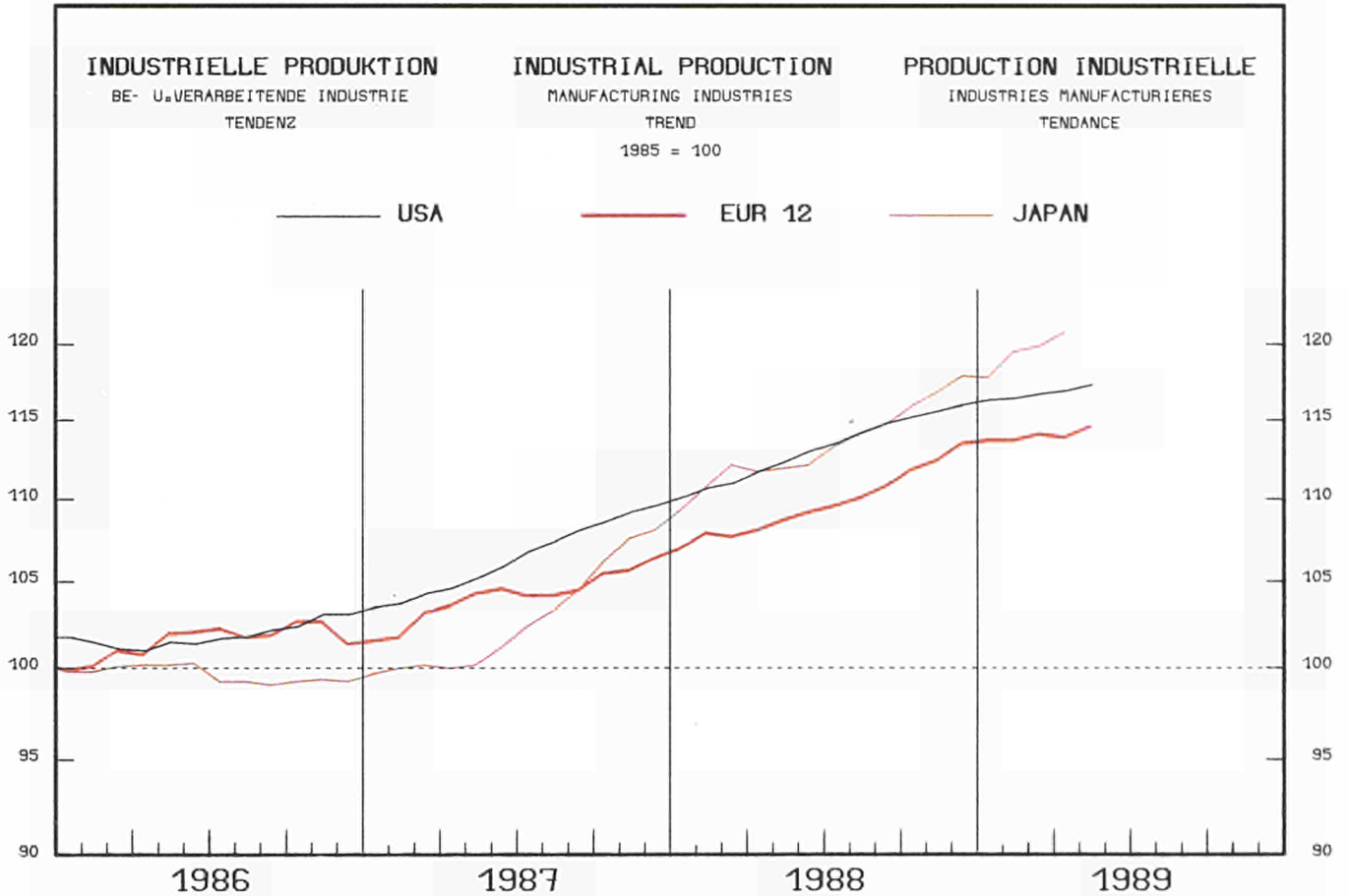
1981 I	117.8	:	79.4	109.6	109.5	122.3	122.8	129.1	:	331.1	84.6	:	125.5
II	117.4	:	94.1	110.7	109.7	117.1	121.9	138.3	:	328.2	85.5	:	124.5
III	117.1	:	97.1	111.5	112.9	111.5	119.7	144.1	:	321.0	86.1	:	123.4
IV	115.8	:	85.3	111.1	109.8	114.8	117.8	128.0	:	315.1	86.0	:	122.1
1982 I	114.1	:	76.5	108.6	106.8	114.1	116.6	124.5	:	116.4	87.2	:	121.2
II	114.0	:	100.0	109.5	108.2	109.9	116.9	136.0	:	115.5	87.5	:	120.0
III	113.9	:	102.9	109.5	109.1	114.6	115.1	121.0	:	115.9	88.3	:	119.3
IV	112.2	:	94.1	109.1	109.3	110.0	111.2	110.7	:	115.6	88.3	:	118.5
1983 I	110.4	:	76.5	106.4	106.5	110.1	109.8	111.8	:	114.0	87.9	:	117.2
II	109.7	:	88.2	106.4	108.9	108.3	109.6	126.8	:	113.6	88.9	:	114.6
III	109.2	:	94.1	106.5	110.6	108.4	110.1	118.7	:	114.6	88.8	:	112.7
IV	107.6	:	85.3	106.2	109.3	107.9	105.9	107.2	:	114.6	89.5	:	110.7
1984 I	106.3	:	91.2	103.4	107.8	111.1	106.9	107.2	:	108.7	90.2	:	108.4
II	105.1	:	102.9	102.3	112.5	104.7	106.8	123.3	:	108.8	91.4	:	106.9
III	104.1	:	105.9	101.7	114.2	102.3	104.4	110.7	:	106.0	93.7	:	106.3
IV	103.3	:	94.1	101.6	116.2	100.7	102.2	100.3	:	106.0	94.4	:	105.9
1985 I	100.8	:	76.5	99.2	95.0	98.4	102.1	100.3	:	98.9	97.4	100.3	104.2
II	100.7	:	105.9	99.7	100.1	98.4	101.0	111.8	:	100.0	98.8	99.0	102.1
III	99.9	:	108.8	100.9	103.6	101.6	98.5	95.7	:	101.0	100.9	100.3	98.3
IV	98.6	:	108.8	100.2	101.2	101.6	98.4	92.2	:	100.1	102.9	100.5	95.5
1986 I	95.5	:	91.2	98.1	99.7	100.9	97.8	91.1	:	99.7	103.4	85.6	90.1
II	94.8	:	108.8	98.5	99.9	98.9	97.0	104.9	:	101.7	105.7	85.4	87.4
III	93.3	:	114.7	99.1	103.1	98.9	94.9	89.9	:	100.4	106.7	76.3	83.8
IV	91.4	:	108.8	98.7	99.4	96.3	93.7	85.3	:	78.7	107.3	72.0	80.3
1987 I	88.9	:	97.1	96.7	94.7	97.2	92.6	81.8	:	77.6	106.5	67.9	76.3
II	88.1	:	114.7	96.5	95.4	95.5	91.4	100.3	:	81.3	106.2	66.4	73.9
III	87.3	:	117.6	95.9	:	96.7	89.5	92.2	:	83.6	106.2	64.0	73.7
IV	85.8	:	111.8	94.7	:	96.2	88.2	80.7	:	80.4	105.4	53.3	72.6
1988 I	84.3	:	97.1	92.5	:	94.5	89.8	79.5	:	79.2	104.6	61.7	70.1
II	83.1	:	105.9	92.1	:	93.6	89.3	91.1	:	82.6	104.7	:	65.6
III	82.3	:	108.8	91.2	:	93.0	88.8	74.9	:	88.0	104.7	:	65.1
IV	71.3	:	102.9	89.9	:	92.3	88.2	66.9	:	87.1	105.0	:	66.3
1989 I	78.4	:	:	88.0	:	:	88.4	:	:	80.1	103.1	:	62.6
II	:	:	:	87.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

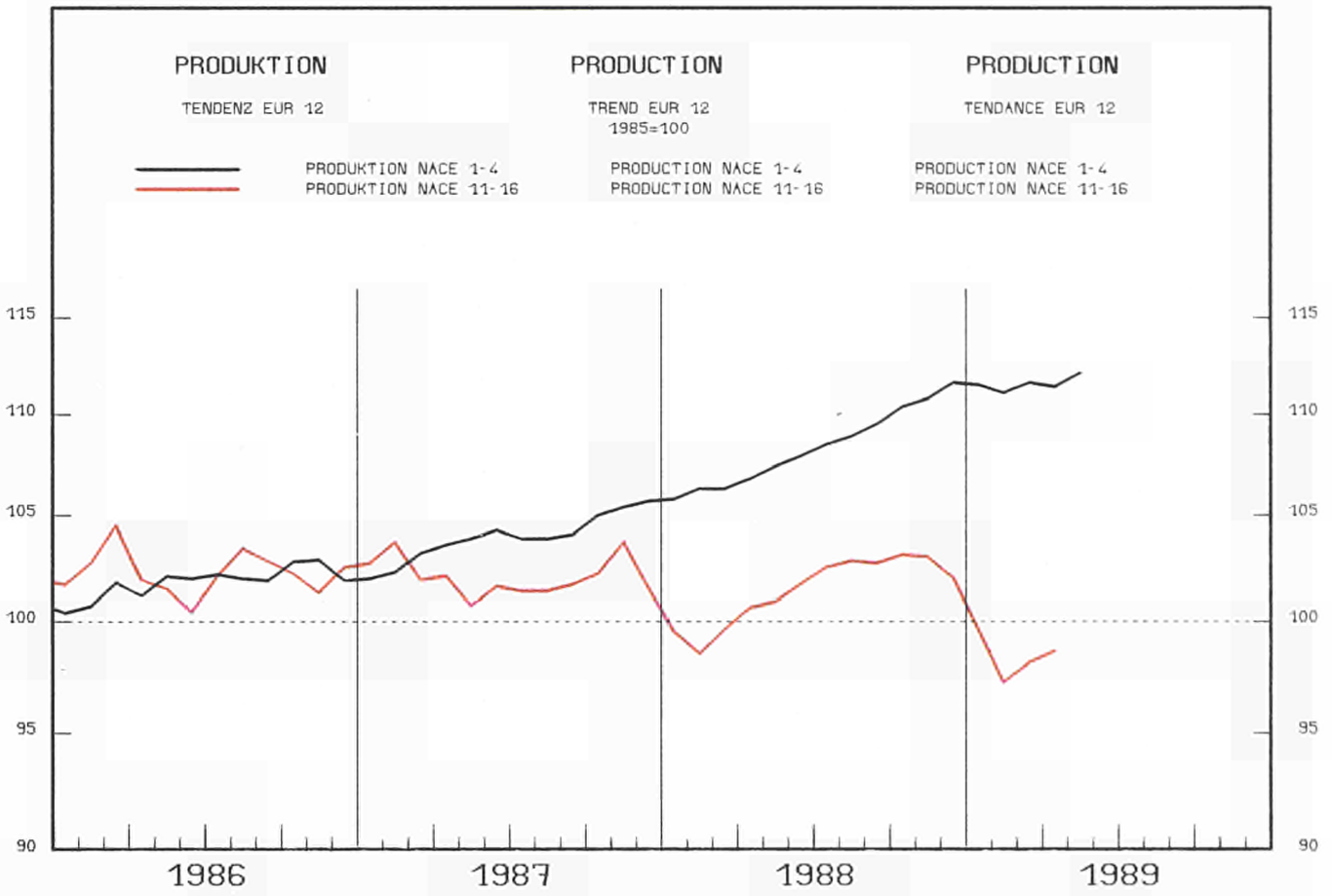
Désaisonnalisés

1981 I	118.5	:	92.9	110.7	111.4	121.0	123.2	135.7	:	344.2	85.2	:	125.7
II	117.5	:	89.4	111.0	110.9	118.6	121.7	128.3	:	322.8	85.4	:	124.6
III	116.6	:	90.0	110.7	110.9	115.7	119.7	141.2	:	316.8	85.7	:	123.2
IV	115.6	:	82.7	110.6	109.2	115.0	118.2	133.9	:	319.7	86.4	:	121.9
1982 I	114.7	:	88.2	109.8	108.6	112.8	116.5	131.4	:	144.1	87.6	:	121.2
II	113.8	:	94.5	109.9	108.9	111.4	116.2	127.7	:	108.9	87.5	:	119.9
III	113.3	:	95.6	108.7	107.1	114.1	115.0	118.6	:	94.4	87.9	:	119.1
IV	112.1	:	93.8	108.4	108.5	110.4	111.9	116.0	:	98.6	88.4	:	118.3
1983 I	111.0	:	91.2	107.5	107.8	108.9	110.1	116.8	:	120.0	88.2	:	117.2
II	109.8	:	84.2	106.5	109.2	109.8	108.7	117.1	:	111.0	88.8	:	114.9
III	108.7	:	85.9	105.6	108.9	107.9	109.5	115.4	:	107.0	88.3	:	112.7
IV	107.5	:	84.1	105.4	109.0	108.1	106.7	113.4	:	105.6	89.5	:	110.6
1984 I	106.8	:	102.4	104.6	109.6	109.8	107.2	112.5	:	120.4	90.2	:	108.3
II	105.2	:	98.7	102.6	112.5	106.3	106.1	114.5	:	113.8	91.2	:	106.9
III	103.6	:	98.5	101.1	112.6	102.0	103.8	108.2	:	105.1	93.3	:	106.1
IV	103.2	:	96.3	100.6	115.6	101.0	103.3	107.4	:	99.2	94.5	:	105.6
1985 I	101.4	:	88.4	100.1	99.4	97.1	102.5	105.3	:	110.8	97.5	101.3	104.2
II	100.7	:	100.4	99.9	100.3	99.4	100.4	103.7	:	105.2	98.9	98.3	102.5
III	99.5	:	100.1	100.3	100.9	100.7	98.0	94.2	:	100.2	100.8	99.4	98.7
IV	98.4	:	109.1	99.4	98.5	101.5	99.2	97.9	:	94.9	103.2	101.0	95.5
1986 I	96.2	:	104.2	99.2	102.9	100.0	97.9	95.5	:	101.6	103.7	86.6	90.4
II	94.9	:	103.9	98.9	100.0	100.2	96.4	95.0	:	102.2	105.8	84.7	87.4
III	92.9	:	105.9	98.5	100.4	99.1	94.9	89.8	:	100.5	106.6	75.4	83.7
IV	91.1	:	109.2	98.0	97.5	96.7	94.4	90.7	:	74.7	107.5	72.5	79.7
1987 I	89.5	:	110.7	97.7	98.5	96.5	92.5	86.4	:	79.4	106.9	68.9	76.4
II	88.0	:	109.8	96.9	96.0	96.3	90.9	88.9	:	79.3	106.2	65.8	73.6
III	86.8	:	110.2	95.4	:	96.4	89.4	92.2	:	80.3	105.8	63.1	73.3
IV	85.5	:	111.5	94.1	:	96.5	88.5	87.0	:	81.1	105.2	53.9	71.9
1988 I	84.8	:	110.4	93.3	:	94.5	89.3	85.0	:	80.9	104.7	62.2	70.5
II	83.2	:	102.1	92.3	:	94.6	88.7	80.6	:	81.1	104.5	:	66.1
III	82.0	:	101.2	90.7	:	92.6	89.1	75.4	:	84.7	104.3	:	65.1
IV	81.0	:	101.0	89.3	:	92.1	88.9	72.4	:	88.4	104.6	:	63.8
1989 I	79.2	:	:	88.7	:	:	88.1	:	:	83.9	103.6	:	62.8
II	:	:	:	87.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:



	1986	1987	1988	1988			1988			1989			XA	XB	
				04	05	06	12	01	02	03	04	05			06
PRODUKTIONSINDIZES				INDICES OF PRODUCTION									INDICES DE PRODUCTION		
Pro Arbeitstag				Per working day									Par jour ouvrable		
EUR12	102.3	104.7	110.3	111.2	111.6	115.3	109.8	110.4	115.3	119.6	118.7	115.2	120.1	5.2	4.7
B	100.7	102.5	107.7	114.4	111.4	111.9	98.0	111.9	113.8	113.3	116.3	109.5	:	3.6	1.4
DK	106.7	102.9	104.9	100.0	105.0	120.0	106.0	101.0	99.0	108.0	106.0	109.0	119.0	1.4	2.8
D	102.6	102.9	107.0	105.4	104.5	108.7	108.5	104.0	107.0	118.0	114.9	106.7	116.1	5.2	6.0
GR	99.8	95.0	100.7	92.8	100.5	106.1	98.7	86.5	86.4	100.7	99.6	98.5	:	4.4	2.8
E	103.6	109.4	112.9	113.3	122.2	120.6	109.5	116.9	115.9	122.2	122.2	126.2	:	2.8	3.4
F	100.6	102.5	107.6	111.2	110.8	114.5	107.5	112.9	114.9	116.7	117.6	116.1	119.4	4.9	4.9
IRL	102.9	114.5	129.0	127.9	129.3	138.3	136.0	135.8	139.6	151.3	143.5	150.3	:	12.7	14.1
I	104.1	106.3	114.0	122.3	119.2	121.9	112.8	113.8	125.8	123.8	126.5	122.2	125.6	5.9	3.0
L	101.8	100.6	109.4	112.3	113.1	115.1	115.1	115.8	115.4	118.1	131.4	124.6	:	11.3	12.6
NL	101.4	102.1	106.2	108.8	108.8	109.7	108.8	104.2	107.8	109.7	113.3	113.3	112.4	3.7	3.6
P	106.7	109.6	115.7	119.7	122.9	120.0	117.0	114.2	117.1	121.9	120.7	:	:	3.9	2.4
UK	101.0	106.6	114.0	107.8	110.0	117.4	112.6	113.3	122.3	123.4	118.1	115.3	121.7	6.5	5.9
USA	102.2	106.6	113.0	110.4	111.8	115.1	111.9	112.5	115.2	115.3	116.5	116.2	119.5	5.3	4.4
J	99.8	103.2	113.1	113.4	106.8	115.1	121.1	107.7	113.5	131.2	120.3	115.3	:	8.3	8.1
Saisonbereinigt				Seasonally adjusted									Désaisonnalisés		
EUR12				107.5	108.3	110.0	113.1	114.2	113.5	113.1	115.2	113.1	115.1	0.7	1.7
B				109.1	106.9	107.6	106.8	112.5	110.4	109.5	110.6	106.0	:	-1.1	-4.2
DK				103.3	104.5	110.4	106.3	108.8	104.2	105.9	108.6	109.2	109.1	2.5	-0.0
D				103.8	105.3	108.5	110.1	111.3	110.5	112.0	113.3	109.0	115.4	1.2	5.9
GR				98.7	105.8	107.8	100.5	107.8	98.4	110.7	105.7	102.5	:	4.0	-3.0
E				110.4	114.0	115.5	112.2	117.5	113.8	114.8	118.0	117.8	:	2.1	-0.2
F				105.6	106.3	107.8	110.4	112.6	111.8	111.7	112.2	112.6	113.0	0.5	0.3
IRL				122.4	125.7	130.0	139.3	143.7	139.8	142.4	138.4	146.0	:	0.9	5.5
I				114.7	110.9	112.6	119.0	115.4	117.3	114.1	118.5	114.6	114.7	0.2	0.1
L				107.1	105.6	107.5	118.4	117.8	114.6	116.7	125.6	118.0	:	2.7	-6.1
NL				103.8	105.8	105.0	107.9	108.4	109.3	108.9	108.6	110.3	108.2	0.2	-1.8
P				113.0	116.8	113.3	119.4	116.4	114.9	119.9	115.6	:	:	-0.9	-3.6
UK				110.5	112.8	112.9	118.1	119.6	118.7	115.3	120.6	118.6	117.9	1.0	-0.6
USA				111.4	112.5	112.9	116.0	116.6	116.4	116.3	117.5	117.0	117.3	0.7	0.3
J				111.9	110.1	113.2	118.2	117.9	117.0	123.3	119.2	119.5	:	2.5	0.3

BE- UND VERARBEITENDES GEWERBE		MANUFACTURING INDUSTRIES								INDUSTRIES MANUFACTURIERES				
		EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	I	123.4	139.1	97.0	110.2	90.1	124.7	123.9	136.7	131.1	133.0	143.3		
1976	I	122.1	133.4	97.5	109.6	92.4	123.9	122.5	134.8	127.3	127.9	138.7		
1977	I	121.7	127.2	97.7	110.2	92.4	122.5	113.6	133.0	124.5	124.6	139.8		
1978	I	121.7	121.4	97.3	109.6	92.9	120.1	115.7	131.4	117.1	121.0	139.2		
1979	I	119.3	119.9	97.9	110.0	93.9	118.3	121.2	131.8	115.7	119.0	138.4		
1980	I	114.2	117.1	96.5	110.6	92.0	116.1	121.5	130.5	110.3	117.3	130.5		
1981	I	109.4	110.8	91.3	107.9	90.8	121.6	111.6	118.9	125.5	109.1	118.5		
1982	I	109.4	105.6	90.6	103.9	88.8	114.8	109.7	114.9	119.3	107.0	111.3		
1983	I	104.8	102.4	90.5	99.6	96.7	109.5	106.5	108.1	112.8	102.7	105.4		
1984	I	102.1	102.3	93.4	98.6	97.0	106.7	103.3	104.5	106.0	101.2	102.6		
1985	I	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
1986	I	98.8	98.6	102.4	101.9	100.1	99.7	97.7	99.3	95.3	101.2	96.1		
1987	I	97.2	96.1	100.7	101.9	98.8	97.3	95.5	97.7	91.6	99.2	96.0		
1988	I	96.6	95.2	98.8	101.8	97.0	95.7	94.5	96.3	88.8	96.3	97.0		
Unbereinigt														
Unadjusted														
Non-désaisonnalisés														
1981	I	115.8	113.9	91.0	108.7	89.7	123.1	112.7	118.8	127.9	109.8	114.6	121.2	
1981	II	114.7	110.7	90.7	107.9	90.4	123.0	112.2	118.5	126.6	109.2	113.7	118.9	
1981	III	113.9	109.5	92.5	108.1	94.1	119.4	111.3	119.4	124.8	109.5	113.1	118.1	
1981	IV	112.5	109.0	91.1	107.0	89.2	120.7	110.2	119.0	122.7	108.1	111.2	115.8	
1982	I	110.6	106.8	89.8	105.0	87.8	114.7	109.9	116.9	121.2	107.6	109.8	113.9	
1982	II	109.8	105.6	91.4	104.2	87.6	111.9	110.8	115.5	120.2	107.0	108.7	112.1	
1982	III	109.6	105.2	91.4	104.0	91.9	117.8	109.7	114.6	119.0	107.0	108.0	110.9	
1982	IV	107.6	104.6	90.1	102.3	88.0	114.8	108.4	112.7	116.8	106.6	105.7	108.4	
1983	I	105.6	103.0	89.4	100.1	94.7	107.8	107.3	109.2	114.9	104.2	103.9	106.4	
1983	II	104.9	101.9	90.6	99.3	96.1	107.3	107.4	108.0	113.6	102.4	102.8	105.5	
1983	III	104.9	102.3	91.1	99.6	99.3	111.1	106.2	108.3	112.4	102.5	101.5	105.4	
1983	IV	104.0	102.2	90.8	99.2	96.6	111.8	105.0	106.9	110.4	101.8	100.3	104.4	
1984	I	102.8	102.1	90.5	98.1	95.5	109.7	104.1	105.3	108.6	100.3	99.6	103.2	
1984	II	102.3	102.0	93.3	98.0	96.2	106.7	104.3	104.9	107.0	100.9	99.5	103.2	
1984	III	102.1	101.5	94.6	99.0	99.5	106.6	103.1	104.8	105.0	101.6	99.6	102.9	
1984	IV	101.1	103.4	95.1	99.2	96.7	103.9	101.5	103.1	103.5	101.9	99.2	101.1	
1985	I	100.0	99.9	96.6	98.8	96.8	100.3	100.9	100.3	101.8	99.6	99.4	101.4	
1985	II	99.9	100.1	100.2	99.2	98.6	99.5	100.8	99.6	100.6	99.5	99.8	100.5	
1985	III	100.3	100.1	101.7	100.9	104.1	100.3	99.7	100.1	99.6	100.6	100.5	99.6	
1985	IV	99.8	99.9	101.5	101.1	100.5	99.9	98.6	100.1	98.1	100.9	100.3	98.5	
1986	I	99.0	99.3	101.7	101.0	97.2	99.8	98.3	98.8	96.3	101.1	100.6	97.2	
1986	II	98.9	98.9	103.1	101.5	99.9	98.8	98.6	99.2	95.8	101.3	101.2	97.0	
1986	III	99.1	98.7	103.2	102.8	102.6	100.6	97.5	100.1	95.0	101.9	101.7	96.7	
1986	IV	98.3	97.8	101.5	102.5	100.7	99.8	96.4	99.2	93.9	100.8	101.2	93.6	
1987	I	97.3	96.3	100.5	101.7	96.0	98.6	96.1	97.9	92.5	100.2	101.3	94.7	
1987	II	97.2	96.4	101.1	101.6	96.6	97.4	96.4	98.1	92.0	99.5	101.3	94.6	
1987	III	97.4	96.3	101.3	102.4	102.6	97.1	95.2	98.2	91.3	98.9	101.7	94.6	
1987	IV	96.8	95.5	100.1	101.9	100.0	96.2	94.3	96.6	90.4	98.3	101.1	91.6	
1988	I	96.4	95.3	98.2	101.1	96.5	94.4	95.7	89.6	96.2	100.6	95.0	96.5	
1988	II	96.6	95.0	99.2	101.3	96.3	95.0	95.5	89.1	96.3	100.9	97.0	96.6	
1988	III	96.8	94.9	99.3	102.5	94.7	94.5	97.3	88.5	96.6	101.1	97.4	97.4	
1988	IV	96.6	95.2	99.2	101.3	96.2	94.0	96.9	89.2	96.2	100.6	97.4	97.4	
1989	I	96.3	96.3	102.1	102.6	96.3	94.6	96.3	96.5	96.5	100.7	96.6	96.6	
1989	II	96.3	96.3	102.6	102.6	96.3	94.6	96.3	96.5	96.5	100.7	96.6	96.6	
Saisonbereinigt														
Seasonally adjusted														
Désaisonnalisés														
1981	I	116.1	114.6	91.9	109.2	91.4	124.6	113.2	119.2	128.2	110.3	115.1	121.4	
1981	II	114.7	110.6	90.3	108.4	91.0	124.7	111.9	118.5	126.5	109.4	113.9	118.6	
1981	III	113.6	109.2	91.1	107.6	91.7	118.1	110.9	119.0	124.6	109.5	112.6	117.3	
1981	IV	112.4	108.8	91.1	106.5	89.2	118.8	110.3	118.3	122.7	108.1	111.1	115.3	
1982	I	110.9	106.9	90.5	105.4	89.8	116.2	110.1	117.4	121.3	108.1	110.1	114.1	
1982	II	109.7	105.4	91.1	104.6	88.4	113.7	110.3	115.8	119.9	107.0	108.9	112.0	
1982	III	109.1	105.0	90.3	103.4	89.1	116.4	109.4	114.3	118.7	106.8	107.4	110.3	
1982	IV	107.5	104.3	90.3	101.9	88.1	112.9	108.7	112.1	116.8	106.4	105.6	108.5	
1983	I	106.0	103.2	90.5	100.5	95.6	109.5	107.8	109.8	115.1	104.6	104.3	107.0	
1983	II	105.0	102.4	90.5	99.7	96.7	109.1	107.0	108.3	113.4	102.7	102.9	105.7	
1983	III	104.3	102.3	90.1	98.9	97.0	109.6	106.0	107.7	112.1	102.2	100.9	104.9	
1983	IV	103.9	101.7	91.1	98.7	97.7	110.0	105.4	106.2	110.6	101.4	100.2	104.4	
1984	I	103.2	102.3	91.5	98.5	97.2	110.9	104.6	105.9	108.9	100.4	99.8	103.8	
1984	II	102.6	102.4	93.1	98.4	97.1	108.4	103.7	105.3	107.0	101.0	99.5	103.5	
1984	III	101.7	101.6	93.8	98.5	97.1	105.5	102.9	104.2	104.8	101.0	99.1	102.5	
1984	IV	101.0	103.0	95.3	98.8	97.8	102.1	101.9	102.7	103.6	101.4	99.3	101.2	
1985	I	100.5	100.4	97.5	99.3	97.9	101.3	101.3	101.1	102.0	100.3	99.7	101.1	
1985	II	100.1	100.6	99.8	99.8	99.1	101.1	100.2	100.0	100.5	100.1	100.0	99.8	
1985	III	99.7	100.1	101.1	100.4	101.0	99.1	99.5	99.4	99.3	100.2	100.3	99.0	
1985	IV	99.6	99.1	102.0	100.8	101.8	98.2	98.9	99.5	98.1	100.2	100.5	99.7	
1986	I	99.4	99.5	103.0	101.5	98.6	100.6	98.6	99.5	96.6	101.6	101.0	97.0	
1986	II	99.1	99.2	102.8	102.0	100.4	100.3	98.1	99.6	95.8	101.8	101.3	96.6	
1986	III	98.7	98.7	102.6	102.4	99.7	100.0	97.4	99.5	94.8	101.6	101.4	96.0	
1986	IV	98.2	97.2	101.9	102.3	101.3	98.5	96.9	98.8	93.9	100.5	101.5	94.9	
1987	I	97.8	96.7	101.6	102.2	98.1	99.2	96.4	98.8	92.8	100.8	101.7	94.4	
1987	II	97.4	96.5	100.4	102.0	97.1	98.4	95.9	98.6	92.0	100.0	101.3	94.3	
1987	III	97.0	96.3	100.3	101.8	99.1	96.5	95.1	97.6	91.2	98.6	101.3	94.0	
1987	IV	96.7	94.9	100.2	101.5	99.9	95.6	94.7	96.3	90.3	97.8	101.2	92.9	
1988	I	96.8	95.6	99.0	101.5	96.5	94.6	94.6	96.4	89.9	96.5	100.8	94.7	
1988	II	96.7	95.1	98.5	101.6	96.9	94.4	94.4	95.7	89.1	96.5	100.8	97.2	
1988	III	96.3	94.8	98.5	101.7	94.3	94.3	94.3	96.4	88.3	96.0	100.7	97.0	
1988	IV	96.5	95.3	98.7	101.9	95.0	94.5	94.5	96.5	87.9	96.0	100.6	97.1	
1989	I	96.5	96.5	102.5	103.0	96.5	94.8	94.8	96.5	96.8	100.8	97.2	97.2	
1989	II	96.5	96.5	103.0	103.0	96.5	94.8	94.8	96.5	96.8	100.8	97.2	97.2	



	1986	1987	1988	1988			1988	1989						%A	%B
				04	05	06	12	01	02	03	04	05	06		
PRODUKTIONSINDIZES															
Pro Arbeitstag				INDICES OF PRODUCTION									INDICES DE PRODUCTION		
EUR12				Per working day									Per jour ouvrable		
	102.3	103.3	101.9	99.9	93.9	90.0	113.4	114.7	111.9	106.2	102.0	91.2	:	-0.3	-2.4
B	101.9	103.8	104.3	105.3	101.7	93.1	109.9	112.6	105.1	99.7	104.1	98.9	:	0.0	-4.3
DK	107.6	114.9	121.1	92.0	134.0	182.0	126.0	70.0	68.0	70.0	83.0	110.0	133.0	-7.2	-20.1
D	98.7	98.6	99.3	98.2	90.4	87.4	109.7	113.4	102.1	105.2	98.5	91.3	89.8	2.0	2.0
GR	105.9	108.5	113.4	104.7	101.8	112.1	111.9	125.3	106.2	110.7	108.3	104.6	:	2.2	1.2
E	100.7	100.9	102.4	97.2	97.6	95.6	116.2	123.1	110.1	111.5	105.5	100.7	:	4.3	5.4
F	101.6	103.8	105.5	102.7	94.4	93.6	124.2	129.9	124.5	114.0	116.2	97.6	98.4	5.5	7.4
IRL	107.0	109.4	107.6	99.9	112.3	131.7	117.4	113.8	118.1	117.5	117.9	131.9	:	4.0	14.4
I	105.4	110.9	113.5	104.6	103.1	106.7	128.9	132.5	127.2	113.4	103.1	106.7	:	3.2	-1.7
L	104.5	109.1	117.7	123.8	109.8	108.7	126.2	130.6	135.2	136.4	133.4	119.2	:	8.6	6.9
NL	97.3	98.8	90.6	82.8	67.2	67.2	115.9	124.1	126.2	108.6	:	:	:	0.4	3.9
P	107.3	107.9	118.5	112.8	120.5	107.4	143.0	142.1	135.2	131.8	131.5	:	:	11.6	12.1
UK	105.0	103.9	99.4	104.1	99.1	87.4	102.2	97.9	102.1	98.4	93.6	79.3	71.5	-10.3	-15.9
Saisonbereinigt															
EUR12				Seasonally adjusted									Désaisonnalisés		
				99.9	100.3	102.6	103.1	98.8	96.9	95.8	101.6	98.5	:	-0.9	-3.0
B				107.0	102.8	98.6	106.8	103.1	98.2	96.4	105.0	100.6	:	-2.0	-4.2
DK				113.4	130.3	147.7	120.7	114.5	107.3	104.9	103.2	105.0	101.2	-5.3	-3.6
D				98.1	97.0	98.2	101.8	98.6	96.3	95.4	100.3	98.8	100.4	3.2	1.6
GR				110.7	108.2	113.0	110.6	120.0	103.2	111.3	114.5	112.5	:	1.3	-1.7
E				101.4	100.8	98.9	108.0	111.0	108.3	108.9	110.0	105.6	:	-0.8	-3.9
F				101.0	101.9	106.6	109.6	106.8	103.4	103.1	114.4	107.6	111.3	6.4	3.5
IRL				106.3	109.7	125.6	113.7	107.1	110.6	112.6	121.5	125.6	:	8.5	3.3
I				109.4	111.1	113.7	118.9	118.6	116.0	108.5	109.8	115.4	:	-5.6	5.1
L				112.9	114.6	115.8	122.6	116.5	118.5	124.8	123.8	124.5	:	4.3	0.5
NL				81.1	83.4	89.1	90.3	85.1	83.6	84.0	:	:	:	-11.1	0.5
P				112.4	123.8	123.9	128.2	124.1	120.7	130.8	131.5	:	:	0.3	0.5
UK				101.5	101.4	102.2	97.1	88.4	88.3	87.5	90.3	82.4	86.0	-2.0	4.3

ENERGIE + WASSER

ENERGY + WATER

ENERGIE + EAUX

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	129.8	:	:	:	:	101.2	:	98.2	114.8	97.5	:	124.1
1976	:	121.5	:	:	:	:	100.7	:	101.0	112.3	96.4	:	123.1
1977	111.8	118.7	:	112.7	88.9	:	99.6	:	100.8	111.5	96.2	:	122.6
1978	110.6	115.8	:	109.9	88.5	:	98.6	:	100.4	107.7	95.8	:	122.3
1979	110.6	113.7	:	108.8	90.4	:	98.1	:	100.8	106.8	96.7	:	123.3
1980	111.1	112.2	:	110.0	91.6	:	97.9	102.8	101.6	106.7	96.3	:	124.0
1981	109.6	110.8	:	112.0	93.9	94.0	98.6	112.6	103.4	105.6	99.0	:	120.4
1982	108.3	109.5	:	111.2	96.0	95.3	101.4	110.0	102.9	104.0	99.0	:	115.6
1983	105.9	106.6	:	108.0	97.0	97.3	103.1	110.0	101.9	100.2	97.4	:	110.2
1984	102.5	99.2	:	102.6	96.5	99.0	102.1	105.1	100.8	101.5	96.9	:	104.9
1985	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0
1986	96.6	96.7	:	97.9	105.1	100.7	97.6	95.9	99.9	99.1	102.0	:	92.2
1987	92.3	89.7	:	95.2	:	98.2	94.9	91.2	98.5	99.9	100.7	:	84.7
1988	88.2	75.3	:	90.6	:	96.2	91.8	84.5	98.1	104.9	98.2	:	80.2

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

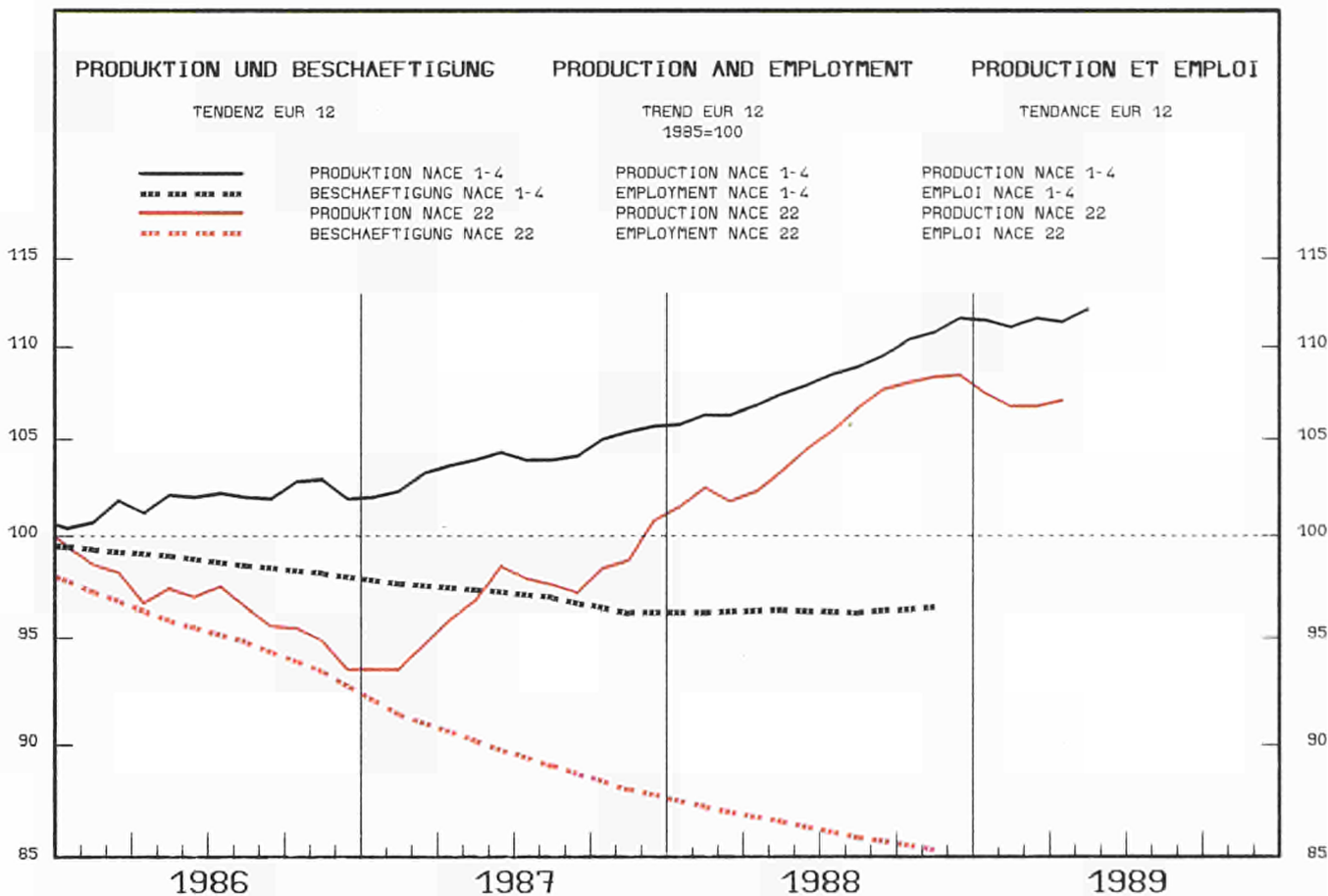
1981 I	109.2	110.8	:	111.7	92.8	89.3	98.2	110.1	102.9	105.3	98.4	:	121.2
II	109.7	111.1	:	111.3	90.2	95.9	98.5	117.6	103.3	105.4	98.7	:	121.1
III	109.9	110.7	:	112.3	95.5	95.3	98.8	112.6	103.7	105.8	99.4	:	120.4
IV	109.5	110.6	:	112.8	97.2	95.5	99.1	110.1	103.7	105.9	99.4	:	118.9
1982 I	108.9	110.2	:	112.1	95.3	94.7	100.0	109.1	103.4	103.6	99.3	:	117.5
II	108.4	109.3	:	111.0	94.2	95.6	101.2	114.1	103.0	103.8	98.9	:	116.0
III	108.2	109.5	:	110.8	97.0	95.9	101.8	109.1	102.7	104.3	99.1	:	115.2
IV	107.8	108.8	:	110.9	97.6	95.0	102.8	107.6	102.5	104.5	98.5	:	113.8
1983 I	107.0	107.4	:	109.5	96.6	95.3	103.2	109.1	102.0	100.8	98.0	:	112.4
II	106.0	106.7	:	107.8	97.9	95.9	103.3	114.1	102.1	100.5	97.8	:	110.6
III	105.6	106.0	:	107.4	97.4	97.5	103.1	109.1	101.9	100.1	97.3	:	109.5
IV	105.2	106.5	:	107.3	96.2	100.5	102.8	107.6	101.5	99.5	96.5	:	108.1
1984 I	103.9	106.6	:	105.3	95.1	100.6	102.5	104.1	101.1	100.8	96.6	:	106.2
II	102.8	105.2	:	102.3	96.0	99.7	102.5	101.0	101.0	101.6	96.6	:	105.0
III	102.1	104.6	:	101.3	96.7	99.2	102.1	104.6	100.6	101.7	97.0	:	104.4
IV	101.0	80.2	:	101.6	98.4	96.5	101.4	102.6	100.5	102.1	97.2	:	104.0
1985 I	101.0	101.4	:	100.5	97.2	98.5	100.7	99.6	100.2	100.8	98.8	:	102.8
II	100.1	100.1	:	99.4	98.4	97.8	100.3	105.1	100.0	100.4	99.9	:	101.2
III	99.7	99.5	:	100.4	102.6	99.6	99.9	98.6	99.8	99.7	100.0	:	98.8
IV	99.2	99.0	:	99.7	101.9	104.1	99.1	96.6	100.0	99.2	101.3	:	97.2
1986 I	97.7	97.9	:	98.7	102.7	104.5	98.0	95.6	100.1	99.0	100.8	:	94.0
II	97.9	96.1	:	97.6	102.7	100.1	98.3	101.6	99.9	99.2	102.8	:	95.9
III	95.7	97.1	:	97.7	107.8	98.2	97.5	94.6	99.6	99.2	103.0	:	90.3
IV	95.1	95.5	:	97.7	107.2	100.0	96.7	91.6	99.7	98.8	101.5	:	88.5
1987 I	93.6	94.3	:	96.8	106.6	97.6	95.8	90.1	98.9	98.9	100.8	:	86.1
II	92.6	92.0	:	95.3	107.3	98.5	95.3	96.6	98.6	99.4	101.1	:	84.4
III	91.8	86.8	:	94.7	:	98.6	94.8	92.1	98.1	98.9	101.1	:	84.4
IV	91.2	85.9	:	94.0	:	98.2	93.8	86.1	98.3	102.6	99.8	:	83.8
1988 I	89.8	77.5	:	92.6	:	96.6	92.6	85.6	98.5	103.7	98.9	:	82.4
II	88.4	76.0	:	90.9	:	96.1	92.4	90.6	98.3	104.5	98.4	:	79.9
III	87.8	74.6	:	90.0	:	96.0	91.8	83.1	97.8	105.2	98.2	:	79.5
IV	86.9	73.0	:	88.8	:	96.2	90.6	78.6	97.6	100.3	97.5	:	78.9
1989 I	:	72.4	:	87.5	:	:	89.9	:	:	105.8	95.7	:	:
II	:	:	:	85.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	109.5	110.7	:	111.7	91.5	90.3	98.2	110.9	103.0	106.0	98.5	:	121.5
II	109.9	110.9	:	112.2	90.3	95.3	98.4	113.1	103.3	106.0	98.9	:	121.2
III	109.6	110.4	:	112.1	95.7	95.0	98.7	113.1	103.7	105.6	99.2	:	120.2
IV	109.2	110.6	:	112.3	97.0	95.4	99.1	112.9	103.8	105.2	99.3	:	118.7
1982 I	109.1	110.2	:	112.2	94.5	95.3	99.9	110.7	103.5	104.3	99.6	:	117.6
II	108.5	109.6	:	111.9	95.3	95.5	101.1	109.8	103.1	104.1	99.3	:	116.0
III	107.9	109.3	:	110.6	97.4	95.8	101.8	109.4	102.8	104.0	99.0	:	114.8
IV	107.5	108.8	:	110.5	97.4	95.0	102.9	110.5	102.4	103.5	98.3	:	113.6
1983 I	107.2	107.5	:	109.4	95.9	96.1	103.4	110.5	102.1	101.7	98.2	:	112.5
II	106.2	107.0	:	108.5	98.7	95.5	103.3	109.8	102.1	101.0	97.9	:	110.6
III	105.3	105.8	:	107.1	97.6	97.4	103.2	109.4	101.7	99.7	97.1	:	109.2
IV	104.8	106.1	:	106.7	95.9	100.4	103.0	110.4	101.4	98.4	96.3	:	107.9
1984 I	104.2	106.6	:	105.2	94.7	101.7	102.6	105.8	101.1	101.3	96.6	:	106.5
II	103.0	105.5	:	103.1	96.7	99.6	102.4	105.0	101.0	101.7	96.6	:	105.2
III	102.0	104.7	:	101.2	96.2	99.1	102.1	104.8	100.6	101.5	96.8	:	104.1
IV	100.7	82.8	:	100.7	97.6	96.5	101.4	104.2	100.5	101.6	96.9	:	103.7
1985 I	100.9	99.2	:	100.1	97.4	98.5	100.7	101.4	100.3	101.6	98.7	:	102.9
II	100.3	98.4	:	100.0	98.7	97.7	100.2	101.1	100.0	100.9	99.9	:	101.6
III	99.6	97.8	:	100.4	101.9	99.0	99.8	99.0	99.8	99.8	100.1	:	98.9
IV	99.1	102.3	:	99.1	101.5	103.5	99.0	98.2	99.9	98.8	101.5	:	97.1
1986 I	97.8	96.7	:	98.6	103.5	104.6	98.1	97.6	100.2	99.1	101.0	:	94.2
II	98.0	96.2	:	98.4	103.6	101.2	98.1	97.5	99.9	99.0	102.7	:	95.7
III	95.9	95.2	:	97.8	106.9	99.3	97.4	95.1	99.7	99.0	103.1	:	90.6
IV	95.1	99.2	:	97.2	106.9	99.6	96.8	93.2	99.7	98.7	101.9	:	88.4
1987 I	93.7	93.3	:	96.7	107.6	96.9	96.1	92.3	99.0	99.1	101.1	:	86.4
II	92.6	91.3	:	95.9	108.2	98.9	95.2	92.2	98.6	99.4	100.6	:	85.9
III	91.9	86.2	:	94.7	:	98.9	94.7	92.5	98.2	98.9	100.8	:	84.3
IV	91.0	89.1	:	93.5	:	97.5	93.8	88.2	98.1	102.2	99.9	:	83.5
1988 I	89.8	77.1	:	92.5	:	96.2	92.9	88.0	98.4	103.6	99.2	:	82.6
II	88.4	74.9	:	91.5	:	96.7	92.2	86.1	98.3	104.7	98.0	:	79.7
III	87.8	73.7	:	90.0	:	96.6	91.6	83.3	98.0	105.7	97.7	:	79.6
IV	86.7	72.1	:	88.4	:	95.4	90.6	81.1	97.6	106.3	97.5	:	78.7
1989 I	:	72.3	:	87.3	:	:	90.1	:	:	106.1	96.3	:	:
II	:	:	:	86.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:



	1986	1987	1988	1988			1988			1989			%A	%B
				04	05	06	12	01	02	03	04	05		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Per jour ouvrable

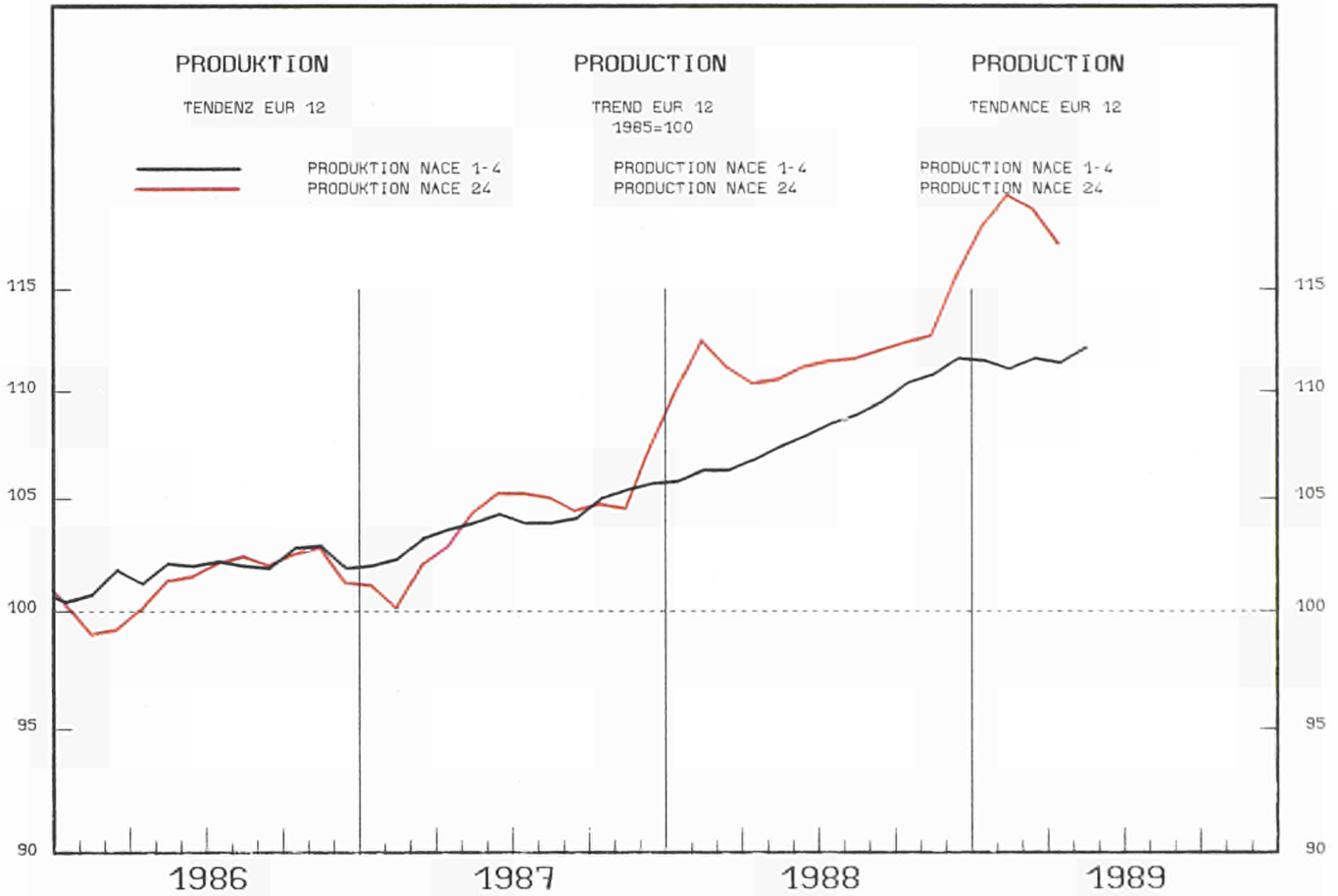
EUR12	97.2	97.4	105.3	107.6	108.0	110.8	98.1	108.8	106.4	112.6	114.9	109.1	:	6.4	3.8
B	93.2	92.9	98.8	109.0	108.1	102.3	79.9	87.2	73.1	75.3	77.4	78.8	:	-10.3	-27.3
DK	115.3	112.5	112.4	112.0	127.0	135.0	100.0	111.0	106.0	119.0	130.0	140.0	157.0	8.1	14.2
D	96.0	94.3	103.3	99.2	101.9	106.1	91.3	105.5	103.9	111.2	110.4	102.4	107.8	8.0	4.4
GR	96.8	95.4	107.0	102.3	111.5	115.0	100.7	111.9	103.8	106.7	107.0	120.8	:	9.2	4.8
E	92.8	91.4	94.2	98.2	99.8	100.8	93.4	104.3	72.7	108.1	105.8	109.1	:	5.4	9.8
F	97.2	96.4	102.7	110.8	109.3	110.8	98.6	108.7	113.4	115.6	116.6	115.8	115.5	7.0	5.1
IRL	99.7	102.7	112.7	104.9	116.0	124.9	110.7	105.1	122.2	128.6	125.5	100.8	:	11.3	6.3
I	100.7	101.4	109.9	116.4	117.1	112.4	108.4	107.9	125.8	120.1	122.0	115.9	:	6.1	3.3
L	96.8	90.3	101.4	104.9	106.4	103.9	107.6	105.2	103.1	104.5	113.8	111.6	:	12.7	7.3
NL	95.8	97.6	105.5	93.9	110.3	104.9	104.0	111.2	108.5	110.3	117.6	:	:	9.5	10.8
P	100.9	108.1	118.1	121.2	118.6	113.6	110.7	109.7	121.4	136.1	136.2	:	:	5.6	9.4
UK	101.2	108.9	122.0	123.6	113.5	135.7	107.6	132.4	141.4	126.8	141.9	116.4	136.1	8.6	5.8
USA	93.4	101.1	110.9	114.8	117.9	112.6	102.7	112.9	116.1	117.2	117.4	:	:	6.2	2.9
J	95.7	99.0	107.1	105.5	106.5	107.7	109.3	107.3	:	:	:	:	:	7.6	3.6

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

EUR12				102.8	103.1	103.6	108.0	109.8	104.3	106.0	109.8	105.2	:	-0.3	-4.2
B				102.5	103.0	98.5	89.7	87.1	75.8	72.6	71.4	73.6	:	-13.8	3.2
DK				108.7	115.0	117.2	116.3	122.1	117.6	118.4	124.0	125.8	135.1	7.5	7.3
D				98.2	99.5	103.5	108.8	108.7	105.5	104.5	109.7	102.1	105.6	-0.4	3.4
GR				101.5	110.4	107.9	102.6	111.9	102.6	108.0	106.7	117.8	:	6.9	10.5
E				91.1	91.1	93.5	95.3	100.9	78.7	102.9	98.6	100.3	:	9.8	1.7
F				101.7	102.2	101.8	107.6	108.9	108.3	108.8	107.6	109.1	107.0	-0.7	-2.0
IRL				104.3	113.7	116.5	116.1	112.0	115.6	116.8	124.8	102.7	:	0.2	-17.7
I				109.5	107.3	104.0	113.5	109.6	119.1	112.7	115.0	107.1	:	-2.2	-6.9
L				98.3	98.0	97.9	110.4	104.0	102.6	100.6	108.0	104.3	:	-1.3	-3.4
NL				94.9	105.4	101.8	108.7	112.0	106.4	107.4	117.8	:	:	1.8	9.7
P				109.1	116.0	113.4	114.0	111.9	117.5	136.0	123.4	:	:	5.8	-9.3
UK				124.0	118.9	122.9	123.9	136.7	130.3	117.7	139.7	124.2	123.7	0.8	-0.4
USA				109.1	113.6	110.8	111.3	115.8	113.6	112.1	111.4	:	:	-1.3	-0.6
J				104.9	106.0	107.9	109.5	110.5	:	:	:	:	:	0.6	0.9

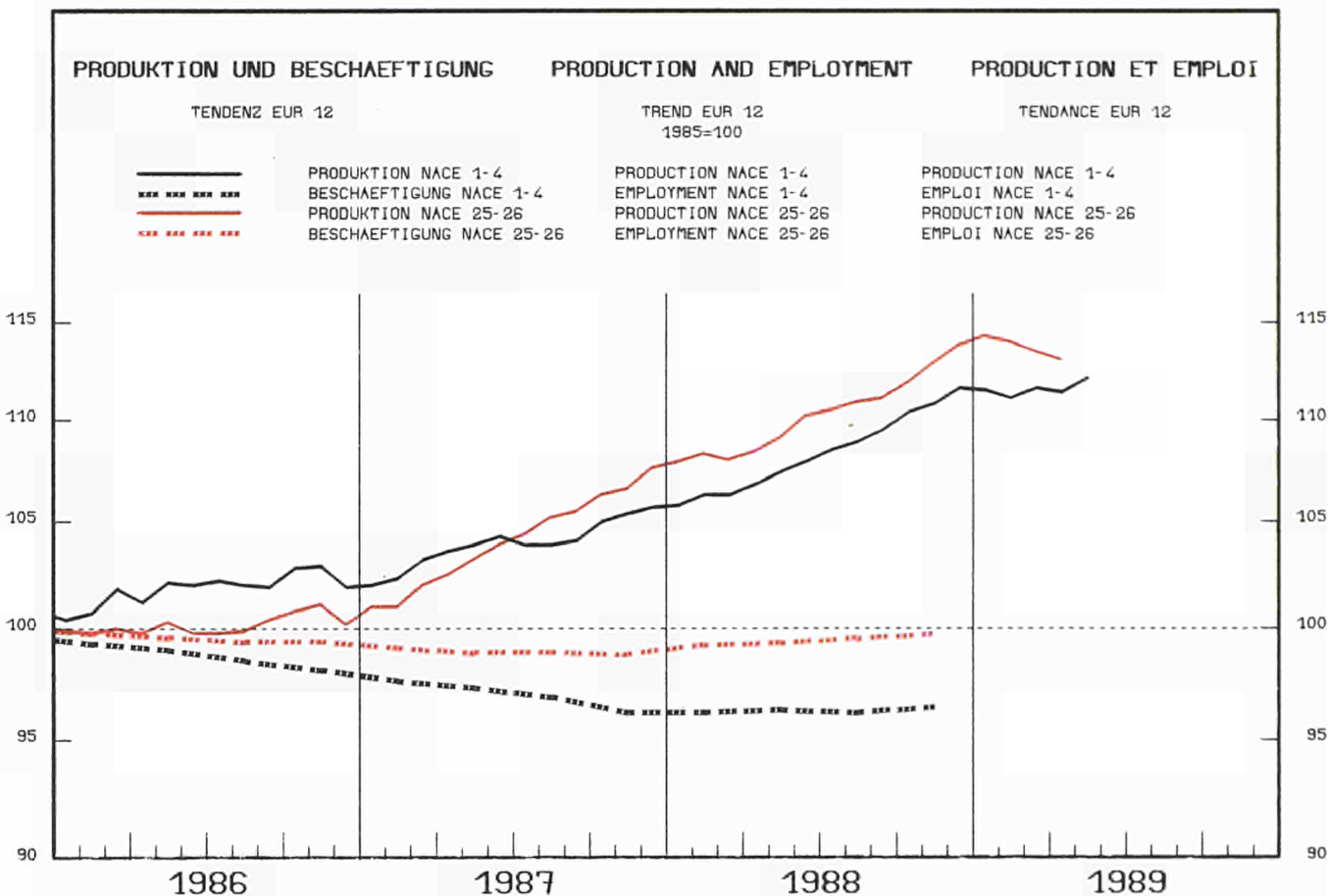


	1986	1987	1988	1988			1988			1989			%A	%B		
				04	05	06	12	01	02	03	04	05			06	
PRODUKTIONSINDIZES													INDICES OF PRODUCTION		INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag													Per working day		Par jour ouvrable	
EUR12	102.3	104.2	112.0	113.8	117.6	121.7	102.9	106.7	113.0	119.5	123.7	120.6	:	6.4	5.7	
B	102.1	106.7	118.9	127.4	127.3	130.6	109.8	119.8	127.3	134.9	138.9	134.0	:	9.0	10.6	
DK	115.3	104.3	102.5	92.0	106.0	125.0	90.0	92.0	88.0	91.0	97.0	107.0	120.0	-0.9	0.3	
D	101.8	99.7	104.8	106.3	111.4	113.6	88.2	90.9	92.8	110.0	114.3	112.1	121.4	5.2	5.0	
GR	103.1	105.3	110.1	108.2	114.3	116.1	100.0	93.3	89.4	106.1	115.0	109.7	:	-3.3	-5.6	
E	107.7	110.8	119.7	116.8	125.1	127.8	120.0	126.0	125.3	136.1	136.8	134.1	:	10.7	11.5	
F	99.8	102.2	108.6	116.2	114.6	119.5	101.4	108.1	115.5	116.1	120.5	117.4	120.4	3.9	2.3	
IRL	88.3	91.2	92.9	83.0	99.9	111.2	84.3	100.8	93.1	106.3	103.6	122.9	:	9.3	21.6	
I	100.7	101.7	110.2	116.0	119.1	121.5	100.8	102.7	118.0	122.0	124.1	125.8	:	6.8	6.0	
L	110.8	125.1	130.5	142.1	146.1	137.9	118.8	131.4	155.5	166.5	170.0	186.1	:	10.2	24.7	
NL	103.4	105.2	117.9	129.6	128.6	131.7	119.3	111.0	118.2	125.5	:	:	:	9.2	8.2	
P	107.1	121.3	132.2	130.3	140.2	135.6	124.7	137.1	138.4	132.6	138.3	:	:	8.2	5.5	
UK	102.2	107.6	118.5	114.5	116.1	125.7	111.2	116.0	124.2	118.8	129.1	117.2	126.4	6.4	4.6	
USA	103.3	104.0	107.1	106.3	108.1	111.4	104.0	103.3	103.6	107.2	:	:	:	3.5	3.7	
J	96.8	100.3	109.6	107.0	105.0	109.4	117.2	104.2	:	:	:	:	:	8.9	6.0	

	EUR12	1988			1988			1988			%A	%B				
		04	05	06	12	01	02	03	04	05			06			
Saisonbereinigt													Seasonally adjusted		Désaisonnalisés	
EUR12		108.8	110.6	112.3	113.6	120.5	120.1	118.5	118.4	114.6	:	-0.8	-3.3			
B		116.7	112.2	116.4	124.9	138.0	142.9	137.9	129.1	121.3	:	-4.3	-6.1			
DK		96.3	98.0	104.3	103.6	116.9	112.1	106.4	102.5	102.2	101.5	-8.7	-0.6			
D		101.3	103.6	105.3	106.7	116.4	116.3	116.6	109.8	106.2	113.2	-5.7	6.5			
GR		109.8	113.3	114.4	103.9	108.3	101.4	107.5	113.6	108.1	:	4.9	-4.8			
E		114.0	117.9	123.5	122.1	129.1	129.9	131.8	134.0	128.5	:	3.5	-4.0			
F		107.1	106.8	108.8	111.2	117.6	114.7	110.9	111.5	110.0	109.5	-3.6	-0.5			
IRL		82.0	91.4	101.9	95.0	105.4	94.3	101.8	102.8	111.6	:	7.3	8.5			
I		109.2	109.4	109.9	111.3	116.5	117.8	116.9	116.9	116.2	:	1.2	-0.6			
L		135.9	132.9	123.1	126.0	152.3	167.7	165.7	161.3	167.9	:	11.0	4.1			
NL		115.8	117.0	117.9	123.7	126.5	129.9	127.8	:	:	:	6.9	-1.7			
P		125.6	137.1	133.5	133.2	138.4	136.7	132.1	134.5	:	:	-2.0	1.9			
UK		116.0	117.6	117.6	122.2	126.1	125.6	118.9	129.1	119.7	118.9	-0.8	-0.7			
USA		105.1	107.0	107.9	109.2	109.8	109.1	109.5	:	:	:	0.7	0.4			
J		109.0	107.6	109.2	113.0	112.7	:	:	:	:	:	1.3	-0.2			

IND.STEINE U.ERDEN/GLASINDUSTRIE IND OF NON METALLIC MINERAL PROD INDUSTRIE MINERAUX NON METALLIQU.

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	173.1	:	:	:	:	140.1	:	:	89.6	145.2	:	228.7
1976	:	165.4	:	:	82.3	:	137.9	:	:	87.2	139.4	:	218.5
1977	151.3	159.2	:	122.3	83.0	:	135.3	115.3	:	85.8	136.8	:	219.7
1978	149.3	151.4	135.2	121.1	82.5	:	131.2	119.2	:	88.6	136.4	:	220.0
1979	148.0	148.7	140.8	121.4	80.4	:	127.9	124.0	:	92.1	132.4	:	217.8
1980	143.8	142.9	126.2	122.5	78.9	:	126.2	125.2	:	88.2	134.7	:	203.1
1981	133.8	130.1	107.8	117.6	75.2	:	120.7	124.0	:	90.1	126.8	:	181.1
1982	126.9	118.0	95.1	110.5	70.8	:	116.7	117.5	:	95.7	115.1	:	173.9
1983	122.3	112.0	94.0	105.1	94.0	:	110.6	105.6	:	98.4	103.2	:	170.5
1984	116.7	111.1	97.5	103.6	95.5	:	104.8	102.4	:	98.3	100.2	:	155.8
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	97.4	95.6	105.7	97.5	99.7	:	96.5	96.4	:	98.9	100.0	95.1	97.6
1987	96.5	94.7	106.4	95.8	96.7	:	94.0	91.7	:	101.1	100.9	92.6	99.2
1988	:	:	101.2	95.2	:	:	:	:	:	105.5	:	:	:
Unbereinigt Unadjusted Non-désaisonnalisés													
1980 I	145.5	145.9	131.7	120.4	76.8	:	126.7	125.4	:	86.5	135.2	:	211.6
1980 II	145.8	144.9	130.7	123.0	79.9	:	127.6	127.8	:	88.1	135.6	:	207.8
1980 III	144.3	142.3	127.4	124.2	81.3	:	126.1	125.4	:	88.6	135.0	:	202.2
1980 IV	139.6	138.3	115.0	122.3	77.6	:	124.3	122.2	:	89.5	132.9	:	190.7
1981 I	135.2	133.6	105.7	116.8	74.2	:	122.3	125.4	:	89.4	129.8	:	185.6
1981 II	135.2	132.6	111.7	119.0	76.4	:	121.8	123.8	:	89.9	127.8	:	182.6
1981 III	134.0	128.9	110.6	118.9	76.8	:	120.1	123.8	:	91.0	126.0	:	180.2
1981 IV	130.9	125.4	103.3	115.8	73.2	:	118.6	123.0	:	90.3	123.5	:	176.2
1982 I	127.3	118.9	93.6	109.6	70.4	:	117.9	120.6	:	94.8	120.4	:	174.8
1982 II	128.7	120.2	96.9	112.0	70.7	:	118.2	120.6	:	94.5	116.7	:	176.3
1982 III	127.4	117.5	97.1	111.8	72.7	:	116.3	115.9	:	95.8	113.5	:	174.3
1982 IV	124.2	115.5	92.6	108.6	69.6	:	114.3	112.7	:	97.8	109.7	:	170.0
1983 I	121.6	111.7	86.8	102.9	91.5	:	112.4	107.1	:	98.3	104.7	:	170.0
1983 II	122.2	112.1	94.3	105.3	94.1	:	111.8	107.1	:	97.8	103.3	:	168.6
1983 III	123.4	112.1	98.8	105.6	96.3	:	109.8	104.8	:	98.9	103.0	:	172.5
1983 IV	122.0	111.9	96.2	105.5	94.3	:	108.3	103.2	:	98.6	101.8	:	170.8
1984 I	120.7	110.2	93.4	101.8	92.4	:	106.9	102.4	:	96.1	100.8	:	173.3
1984 II	121.8	113.3	98.8	104.3	95.8	:	106.1	103.2	:	97.5	100.7	:	173.2
1984 III	122.7	110.9	99.9	105.2	97.7	:	104.0	103.2	:	99.5	100.3	:	177.3
1984 IV	101.8	110.1	97.9	103.3	96.2	:	102.1	100.8	:	100.0	99.0	:	99.3
1985 I	99.0	101.2	92.4	98.1	95.5	:	100.7	100.0	:	100.9	98.7	101.6	98.9
1985 II	100.5	99.4	100.3	100.7	99.8	:	101.1	100.8	:	100.1	100.6	101.0	100.0
1985 III	101.2	99.8	103.6	101.5	101.5	:	100.2	100.0	:	99.8	100.6	100.2	102.0
1985 IV	99.2	99.6	103.6	99.7	101.5	:	98.0	99.2	:	99.2	100.2	97.3	99.1
1986 I	96.4	95.6	99.5	94.8	97.0	:	97.3	96.0	:	97.5	99.2	97.4	97.1
1986 II	97.8	95.5	106.3	97.8	101.1	:	97.3	97.6	:	98.0	99.8	97.2	97.2
1986 III	98.4	95.5	109.4	99.4	101.0	:	96.3	96.8	:	100.0	101.0	96.0	98.1
1986 IV	97.1	94.9	107.7	97.8	100.0	:	95.0	95.2	:	100.1	100.0	89.6	98.1
1987 I	95.1	93.5	103.8	93.2	94.8	:	94.6	93.7	:	99.2	100.0	93.0	97.3
1987 II	96.8	96.3	107.9	96.2	97.6	:	95.0	93.7	:	100.5	101.8	92.6	98.3
1987 III	97.5	94.9	108.7	97.6	98.7	:	93.8	92.9	:	101.9	101.0	92.7	100.5
1987 IV	98.0	95.5	107.7	97.6	98.7	:	92.5	92.5	:	102.0	101.8	92.0	101.5
1988 I	96.2	95.2	96.9	92.5	:	:	92.5	84.1	:	103.8	136.4	92.2	100.3
1988 II	98.7	95.9	101.2	95.5	:	:	94.8	84.1	:	104.6	138.4	:	101.6
1988 III	98.0	96.1	103.6	96.9	:	:	94.1	82.5	:	106.7	:	:	103.7
1988 IV	:	:	102.9	95.9	:	:	:	:	:	106.8	:	:	:
Saisonbereinigt Seasonally adjusted Désaisonnalisés													
1980 I	146.9	147.7	136.0	123.1	79.8	:	126.9	125.2	:	86.6	134.4	:	212.1
1980 II	145.6	143.9	130.3	122.9	78.7	:	126.9	127.0	:	87.6	134.6	:	208.0
1980 III	143.4	141.2	123.9	122.5	79.3	:	126.1	125.4	:	87.9	136.2	:	202.1
1980 IV	139.5	139.2	114.8	121.5	78.1	:	124.7	123.5	:	89.1	132.9	:	191.1
1981 I	136.6	135.5	109.6	119.6	77.3	:	122.8	124.9	:	89.3	129.9	:	185.6
1981 II	134.6	131.6	110.3	118.8	75.5	:	121.3	122.9	:	89.6	127.4	:	181.5
1981 III	132.7	128.0	105.8	117.1	74.6	:	120.1	123.4	:	91.0	127.3	:	178.7
1981 IV	130.6	125.9	103.0	115.0	73.6	:	118.8	124.1	:	90.4	123.2	:	176.1
1982 I	128.6	120.2	99.4	112.4	72.7	:	118.1	120.4	:	94.9	120.1	:	174.5
1982 II	127.9	118.7	96.7	111.4	70.0	:	117.5	119.9	:	94.4	116.2	:	175.7
1982 III	126.2	116.3	94.1	109.7	70.2	:	116.3	116.0	:	95.6	114.5	:	173.4
1982 IV	124.4	115.8	92.5	107.8	69.8	:	114.8	113.8	:	98.5	109.6	:	171.7
1983 I	123.4	113.4	90.9	105.9	91.1	:	112.8	107.4	:	98.4	104.6	:	171.4
1983 II	121.7	111.2	92.6	104.8	93.3	:	111.2	105.9	:	98.2	102.8	:	168.6
1983 III	122.0	111.3	95.1	104.4	95.6	:	109.6	104.1	:	99.1	102.4	:	171.2
1983 IV	122.1	111.8	96.4	104.5	98.2	:	108.5	103.4	:	99.1	101.2	:	172.2
1984 I	122.4	112.0	99.0	104.6	93.9	:	107.3	102.5	:	96.2	101.2	:	173.8
1984 II	121.6	112.7	98.2	104.0	95.7	:	105.5	102.0	:	97.4	101.0	:	173.3
1984 III	121.6	110.7	96.8	103.5	96.7	:	103.9	103.1	:	98.9	100.2	:	175.9
1984 IV	104.3	110.2	98.0	102.7	98.6	:	102.4	101.4	:	99.8	99.1	:	109.4
1985 I	101.1	103.9	97.5	101.6	96.1	:	101.1	101.0	:	101.0	99.4	101.6	100.8
1985 II	98.9	99.1	98.8	100.5	98.7	:	100.4	100.2	:	100.5	100.6	100.2	94.8
1985 III	97.5	98.8	99.9	99.5	101.1	:	100.0	100.1	:	99.7	100.2	99.2	92.4
1985 IV	99.9	98.2	102.8	98.8	103.4	:	98.4	99.8	:	99.1	100.2	99.0	102.4
1986 I	97.9	98.2	104.3	98.0	97.8	:	97.7	97.2	:	98.0	100.1	97.4	97.4
1986 II	96.6	95.3	105.2	97.5	99.8	:	96.7	96.9	:	98.2	100.0	96.4	94.4
1986 III	95.3	94.7	106.5	97.3	98.9	:	96.1	96.2	:	99.1	100.5	95.0	89.5
1986 IV	98.3	93.7	107.4	96.8	100.5	:	95.4	95.2	:	99.6	100.1	91.3	104.0
1987 I	97.2	94.8	108.6	96.3	97.4	:	95.1	94.8	:	99.7	100.6	93.0	100.2
1987 II	96.4	96.2	107.1	95.9	96.6	:	94.4	93.0	:	100.8	101.3	91.8	98.1
1987 III	95.1	94.6	105.9	95.5	96.3	:	93.6	92.2	:	101.3	100.4	91.8	95.6
1987 IV	93.0	93.4	104.9	95.3	97.6	:	93.0	87.0	:	102.6	101.0	93.7	105.8
1988 I	98.6	95.5	101.5	95.5	:	:	92.8	85.3	:	104.4	132.9	92.2	103.8
1988 II	98.5	95.0	100.1	95.3	:	:	93.9	83.3	:	105.0	137.4	:	102.4
1988 III	96.3	95.0	100.3	95.0	:	:	93.9	81.4	:	106.2	:	:	101.7
1988 IV	:	:	101.4	95.1	:	:	:	:	:	106.5	:	:	:



	1986	1987	1988	1988			1988			1989			%A	%B
				04	05	06	12	01	02	03	04	05		

PRODUKTIONSINDIZES				INDICES OF PRODUCTION									INDICES DE PRODUCTION		
Pro Arbeitstag				Per working day									Par jour ouvrable		
EUR12	100.9	104.7	110.7	112.7	112.7	114.4	108.0	114.0	118.7	119.9	117.9	115.3	:	5.2	3.8
B	101.4	108.1	113.4	117.4	119.8	114.3	112.1	119.4	121.6	119.5	119.5	109.0	:	3.8	-1.0
DK	103.6	101.9	105.1	114.0	113.0	123.0	100.0	114.0	107.0	119.0	107.0	112.0	117.0	1.8	-4.0
D	99.1	101.2	106.4	109.0	106.1	104.3	102.8	110.0	107.5	114.8	108.0	106.5	108.3	3.7	1.1
GR	94.6	95.1	103.1	100.7	108.0	104.2	105.8	104.5	103.5	116.8	114.6	109.6	:	6.7	7.5
E	102.2	104.9	107.3	108.8	115.6	112.7	100.2	109.8	113.5	117.3	119.9	117.7	:	3.4	3.2
F	101.2	104.5	111.8	109.8	111.9	116.1	116.3	120.4	123.7	122.1	121.4	118.6	121.4	7.5	7.0
IRL	99.9	108.3	124.6	123.4	104.2	143.3	134.7	143.3	154.0	153.3	174.6	158.8	:	19.4	32.5
I	102.2	105.7	113.7	124.5	122.0	125.2	107.7	115.5	126.0	122.7	123.5	122.3	:	5.1	0.6
L				151.8	137.7	238.2	186.2	264.4	211.4	222.3	272.1	187.9	:	:	:
NL	98.1	104.1	108.7	110.8	107.9	112.9	107.2	109.3	117.8	114.3	115.0	:	:	3.9	4.5
P	113.3	114.7	124.0	118.3	142.1	132.1	135.5	101.1	119.9	131.4	146.1	:	:	8.6	16.3
UK	101.8	109.0	114.2	112.0	114.0	118.0	108.0	114.0	127.0	123.0	120.0	118.0	122.0	5.1	4.7

Saisonbereinigt				Seasonally adjusted									Désaisonnalisés		
EUR12				108.1	109.8	110.4	114.4	115.0	114.4	114.0	113.6	112.9	:	-1.0	-0.6
B				111.1	115.4	112.9	118.2	117.6	115.6	113.6	113.3	106.0	:	-5.3	-6.4
DK				109.7	108.8	113.4	108.4	114.6	111.5	112.3	103.7	107.9	:	-5.8	-0.7
D				105.9	105.2	104.4	110.6	109.8	108.2	109.8	105.7	106.1	108.5	-2.3	2.2
GR				96.6	103.2	105.5	103.3	106.4	97.0	114.3	110.1	105.5	:	7.6	-4.1
E				105.4	108.3	108.5	105.2	112.3	110.0	109.2	115.0	110.7	:	2.3	-3.8
F				106.4	109.8	110.7	119.1	120.2	117.9	117.6	118.6	117.6	116.9	-0.7	-0.6
IRL				93.7	106.5	141.4	140.4	146.0	145.8	137.0	144.3	160.5	:	2.2	11.3
I				116.2	113.6	116.5	114.5	115.7	116.4	112.8	113.7	112.4	:	-2.2	-1.2
L				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL				107.8	107.1	109.1	109.5	110.3	112.8	110.9	111.8	:	:	2.0	0.9
P				108.4	140.3	116.6	141.5	110.1	118.7	140.1	137.8	:	:	2.9	-1.6
UK				110.5	114.7	113.9	118.9	118.4	121.0	118.2	118.8	118.8	118.4	-0.4	-0.4

CHEMISCHE INDUSTRIE

CHEMICAL INDUSTRY

INDUSTRIE CHIMIQUE

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	113.8	:	:	96.6	:	:	124.6
1976	:	:	:	:	:	:	111.8	:	:	97.5	:	:	122.3
1977	110.3	:	:	101.6	:	:	110.7	:	:	96.7	:	:	124.5
1978	110.2	:	89.3	101.6	:	:	110.5	:	:	92.2	:	:	125.4
1979	109.9	:	92.4	101.6	:	:	109.0	:	:	87.4	:	:	125.6
1980	108.3	:	94.2	102.3	:	:	107.9	:	:	80.7	:	:	119.7
1981	105.1	:	90.6	102.1	:	:	105.2	:	:	78.2	:	:	110.9
1982	102.0	:	92.4	99.7	:	:	103.9	:	:	77.5	:	:	104.8
1983	99.3	:	90.4	97.8	:	:	101.9	:	:	77.3	:	:	99.9
1984	99.2	:	93.6	98.1	:	:	101.3	:	:	90.8	:	:	99.5
1985	100.0	:	100.0	100.0	:	:	100.0	:	:	100.1	:	:	100.0
1986	100.5	:	102.3	101.8	:	:	99.2	:	:	114.8	:	:	99.4
1987	100.4	:	103.0	102.3	:	:	97.7	:	:	119.2	:	:	99.5
1988	101.4	:	103.7	103.4	:	:	96.9	:	:	124.5	:	:	102.0

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

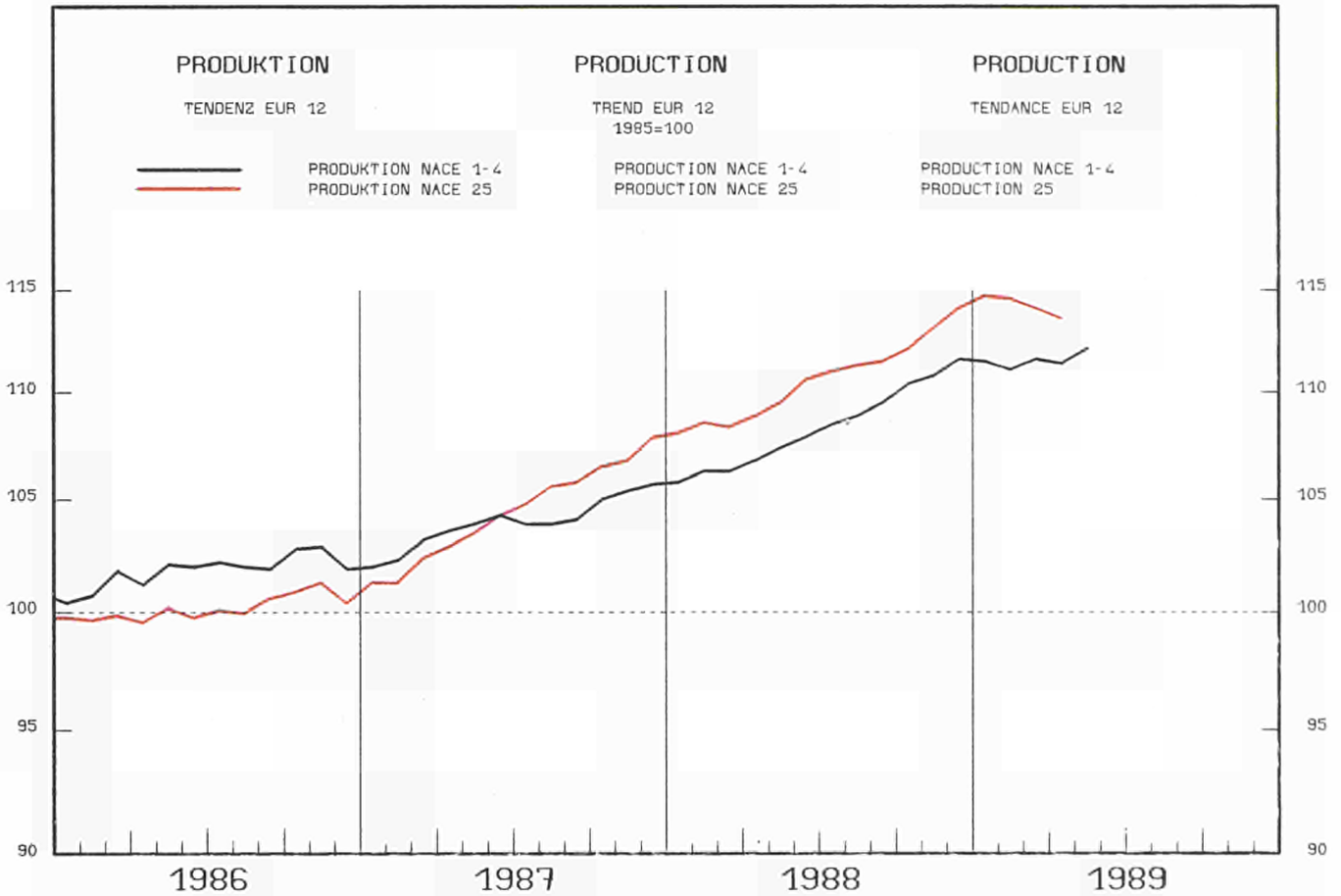
1981 I	106.2	:	89.7	101.9	:	:	105.7	:	:	78.4	:	:	114.8
II	105.0	:	90.7	101.7	:	:	104.1	:	:	78.0	:	:	110.5
III	105.0	:	91.1	102.6	:	:	105.0	:	:	78.2	:	:	110.0
IV	104.0	:	90.8	102.1	:	:	103.9	:	:	78.0	:	:	108.2
1982 I	102.8	:	90.5	100.2	:	:	104.0	:	:	78.9	:	:	107.0
II	102.6	:	92.6	99.6	:	:	105.0	:	:	77.3	:	:	106.0
III	101.9	:	93.8	99.8	:	:	103.9	:	:	77.2	:	:	104.1
IV	100.7	:	92.7	99.0	:	:	102.8	:	:	76.6	:	:	102.2
1983 I	99.8	:	89.7	98.2	:	:	102.2	:	:	75.4	:	:	101.1
II	99.3	:	90.4	97.5	:	:	102.6	:	:	73.8	:	:	99.6
III	99.3	:	90.7	97.9	:	:	101.8	:	:	79.0	:	:	100.0
IV	98.7	:	90.8	97.5	:	:	101.2	:	:	81.1	:	:	99.0
1984 I	98.7	:	91.1	97.5	:	:	101.5	:	:	81.0	:	:	98.4
II	99.1	:	93.2	97.6	:	:	102.4	:	:	88.4	:	:	99.1
III	99.6	:	94.5	98.6	:	:	101.1	:	:	92.4	:	:	100.2
IV	99.4	:	95.4	98.6	:	:	100.2	:	:	101.5	:	:	100.1
1985 I	99.3	:	98.3	98.7	:	:	100.5	:	:	97.8	:	:	99.2
II	99.6	:	100.0	99.3	:	:	100.6	:	:	98.3	:	:	99.4
III	100.4	:	100.8	101.1	:	:	99.7	:	:	101.2	:	:	100.1
IV	100.6	:	100.8	100.9	:	:	99.3	:	:	103.1	:	:	101.4
1986 I	100.2	:	100.7	101.0	:	:	99.4	:	:	113.2	:	:	99.5
II	100.3	:	102.3	101.1	:	:	99.8	:	:	116.1	:	:	99.1
III	100.9	:	103.7	102.7	:	:	99.1	:	:	115.7	:	:	99.4
IV	100.6	:	102.7	102.3	:	:	98.4	:	:	114.0	:	:	99.7
1987 I	100.0	:	102.1	101.9	:	:	98.3	:	:	115.3	:	:	98.4
II	100.2	:	103.7	101.9	:	:	98.4	:	:	119.5	:	:	98.9
III	100.7	:	103.5	102.9	:	:	97.4	:	:	120.0	:	:	100.0
IV	100.5	:	102.6	102.5	:	:	96.7	:	:	122.0	:	:	100.6
1988 I	100.6	:	102.6	102.7	:	:	96.8	:	:	124.9	:	:	100.6
II	101.0	:	104.0	102.8	:	:	97.5	:	:	124.8	:	:	101.2
III	102.0	:	104.5	104.1	:	:	96.9	:	:	124.0	:	:	103.0
IV	101.2	:	103.0	103.8	:	:	96.4	:	:	124.3	:	:	101.3
1989 I	101.7	:	:	103.8	:	:	96.8	:	:	121.9	:	:	102.8
II	:	:	:	104.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	106.3	:	90.3	102.2	:	:	106.0	:	:	78.6	:	:	114.6
II	105.1	:	90.4	102.1	:	:	105.5	:	:	77.2	:	:	110.4
III	104.6	:	90.5	102.0	:	:	104.9	:	:	77.7	:	:	109.5
IV	104.0	:	90.6	101.9	:	:	104.3	:	:	78.9	:	:	108.2
1982 I	103.0	:	91.0	100.6	:	:	104.2	:	:	79.1	:	:	106.7
II	102.6	:	92.3	100.1	:	:	104.5	:	:	76.9	:	:	106.0
III	101.6	:	93.3	99.3	:	:	103.9	:	:	77.1	:	:	103.9
IV	100.8	:	93.0	98.7	:	:	103.4	:	:	77.6	:	:	102.4
1983 I	100.1	:	91.1	98.4	:	:	102.5	:	:	75.6	:	:	100.9
II	99.3	:	90.4	97.9	:	:	102.0	:	:	73.7	:	:	99.9
III	99.0	:	89.6	97.3	:	:	101.7	:	:	78.0	:	:	99.7
IV	98.8	:	90.7	97.2	:	:	101.6	:	:	80.8	:	:	99.2
1984 I	98.8	:	92.1	97.8	:	:	101.8	:	:	81.1	:	:	98.3
II	99.2	:	93.0	97.9	:	:	101.7	:	:	88.2	:	:	99.3
III	99.3	:	93.8	98.2	:	:	101.1	:	:	91.6	:	:	99.9
IV	99.5	:	95.3	98.4	:	:	100.8	:	:	100.9	:	:	100.3
1985 I	99.6	:	99.2	99.0	:	:	100.8	:	:	99.8	:	:	99.5
II	99.8	:	100.1	99.7	:	:	99.9	:	:	100.0	:	:	99.7
III	100.1	:	100.5	100.7	:	:	99.7	:	:	100.9	:	:	99.6
IV	100.7	:	101.1	100.9	:	:	99.7	:	:	101.3	:	:	101.3
1986 I	100.5	:	101.8	101.4	:	:	99.4	:	:	113.1	:	:	100.0
II	100.4	:	102.3	101.5	:	:	99.1	:	:	116.7	:	:	99.5
III	100.6	:	103.3	102.3	:	:	99.1	:	:	116.1	:	:	98.9
IV	100.6	:	103.0	102.3	:	:	98.9	:	:	113.8	:	:	99.3
1987 I	100.3	:	102.8	102.2	:	:	98.4	:	:	115.5	:	:	98.8
II	100.3	:	103.5	102.3	:	:	97.9	:	:	119.3	:	:	99.3
III	100.3	:	102.9	102.3	:	:	97.5	:	:	120.4	:	:	99.6
IV	100.3	:	102.9	102.3	:	:	97.1	:	:	121.7	:	:	99.9
1988 I	100.8	:	103.1	102.8	:	:	96.9	:	:	123.5	:	:	101.0
II	101.1	:	103.5	103.1	:	:	96.9	:	:	123.6	:	:	101.5
III	101.6	:	103.7	103.4	:	:	97.0	:	:	124.5	:	:	102.7
IV	101.7	:	104.4	103.8	:	:	96.8	:	:	124.3	:	:	102.8
1989 I	102.0	:	:	104.1	:	:	96.9	:	:	122.3	:	:	103.4
II	:	:	:	104.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:



	1986	1987	1988	1988			1988			1989			%A	%B		
				04	05	06	12	01	02	03	04	05			06	
PRODUKTIONSINDIZES													INDICES OF PRODUCTION		INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag													Per working day		Par jour ouvrable	
EUR12	100.8	104.5	110.4	112.4	112.2	114.1	107.7	113.9	118.1	119.2	117.6	115.2	:	5.1	3.8	
B	102.0	108.6	114.7	118.7	121.1	115.5	113.5	121.4	123.6	121.3	121.5	110.9	:	4.5	-0.5	
DK	103.6	101.9	105.1	114.0	113.0	123.0	100.0	114.0	107.0	119.0	107.0	112.0	117.0	1.8	-4.0	
D	99.0	100.8	106.3	108.8	106.0	104.2	102.7	110.0	107.3	114.7	108.0	106.8	108.1	3.9	1.2	
GR	95.1	95.6	103.0	100.0	108.0	104.4	105.7	104.5	103.4	116.3	114.4	109.0	:	6.5	7.7	
E	101.6	103.4	105.1	107.0	113.5	110.6	98.9	108.4	110.2	113.3	116.3	115.8	:	2.6	2.5	
F	101.1	104.4	111.6	109.7	111.8	115.9	116.1	120.1	123.3	121.8	121.1	118.3	121.1	7.4	6.9	
IRL	99.9	108.3	124.6	123.4	104.2	143.3	134.7	143.3	154.0	153.3	174.6	158.8	:	19.4	32.5	
I	102.2	105.5	113.3	123.8	121.4	124.5	107.3	115.0	125.3	121.7	122.6	121.7	:	4.8	0.4	
L	143.0	188.2	187.6	151.8	137.7	238.2	186.2	264.4	211.4	222.3	272.1	187.9	:	17.2	41.7	
NL	98.1	104.1	108.7	110.8	107.9	112.9	107.2	109.3	117.8	114.3	115.0	115.0	:	4.5	4.9	
P	111.3	113.3	120.8	116.9	132.4	128.4	132.1	104.0	118.2	129.9	143.7	:	:	7.2	15.4	
UK	101.8	109.0	114.0	112.0	113.0	118.0	108.0	114.0	126.0	122.0	120.0	118.0	122.0	4.9	5.0	
USA	104.4	110.8	120.2	117.3	117.8	122.7	119.8	120.7	123.8	124.6	:	:	:	8.5	8.5	
J	99.8	105.0	112.8	106.3	110.8	107.1	122.5	123.1	:	:	:	:	:	7.2	6.8	

	1988			1988			1988			1989			%A	%B		
	04	05	06	12	01	02	03	04	05	06						
Saisonbereinigt													Seasonally adjusted		Désaisonnalisés	
EUR12	107.6	109.2	110.1	114.0	114.6	113.9	113.3	113.0	112.7	:	:	:	:	-1.0	-0.3	
B	112.3	116.4	114.1	119.9	119.5	117.6	115.5	115.3	107.8	:	:	:	:	-5.2	-6.5	
DK	109.7	108.8	113.4	108.4	114.6	111.5	112.3	103.7	107.9	107.2	107.2	107.2	107.2	-5.8	-0.7	
D	105.5	104.7	104.2	110.5	109.6	108.0	109.4	105.5	106.0	108.3	108.3	108.3	108.3	-2.2	2.1	
GR	96.0	103.1	105.4	103.7	106.9	97.2	114.2	110.0	105.0	:	:	:	:	7.0	-4.6	
E	103.0	106.4	106.2	102.7	109.6	107.0	106.0	111.1	108.6	:	:	:	:	2.0	-2.3	
F	106.2	109.6	110.5	118.8	119.9	117.6	117.2	118.1	117.3	116.5	116.5	116.5	116.5	-0.8	-0.7	
IRL	93.7	106.5	141.4	140.4	146.0	145.8	137.0	144.3	160.5	:	:	:	:	2.2	11.3	
I	115.6	113.1	115.9	114.0	115.1	115.8	112.1	113.0	111.9	:	:	:	:	-2.3	-0.9	
L	160.4	161.1	199.4	218.8	247.9	176.0	226.5	274.8	222.1	:	:	:	:	12.6	-19.2	
NL	107.8	107.1	109.1	109.5	110.3	112.8	110.9	111.8	113.6	:	:	:	:	1.1	1.6	
P	106.2	130.0	115.2	139.7	109.4	115.0	134.7	134.6	:	:	:	:	:	0.4	-0.0	
UK	110.2	114.0	113.9	118.8	118.2	119.9	117.0	118.3	119.0	118.3	118.3	118.3	118.3	0.1	-0.5	
USA	117.9	118.2	119.6	124.3	125.6	125.7	126.7	:	:	:	:	:	:	1.3	0.8	
J	108.4	111.8	111.6	116.8	117.9	:	:	:	:	:	:	:	:	2.7	0.9	

CHEM. INDUS./CHEMIEFASERINDUSTRIE

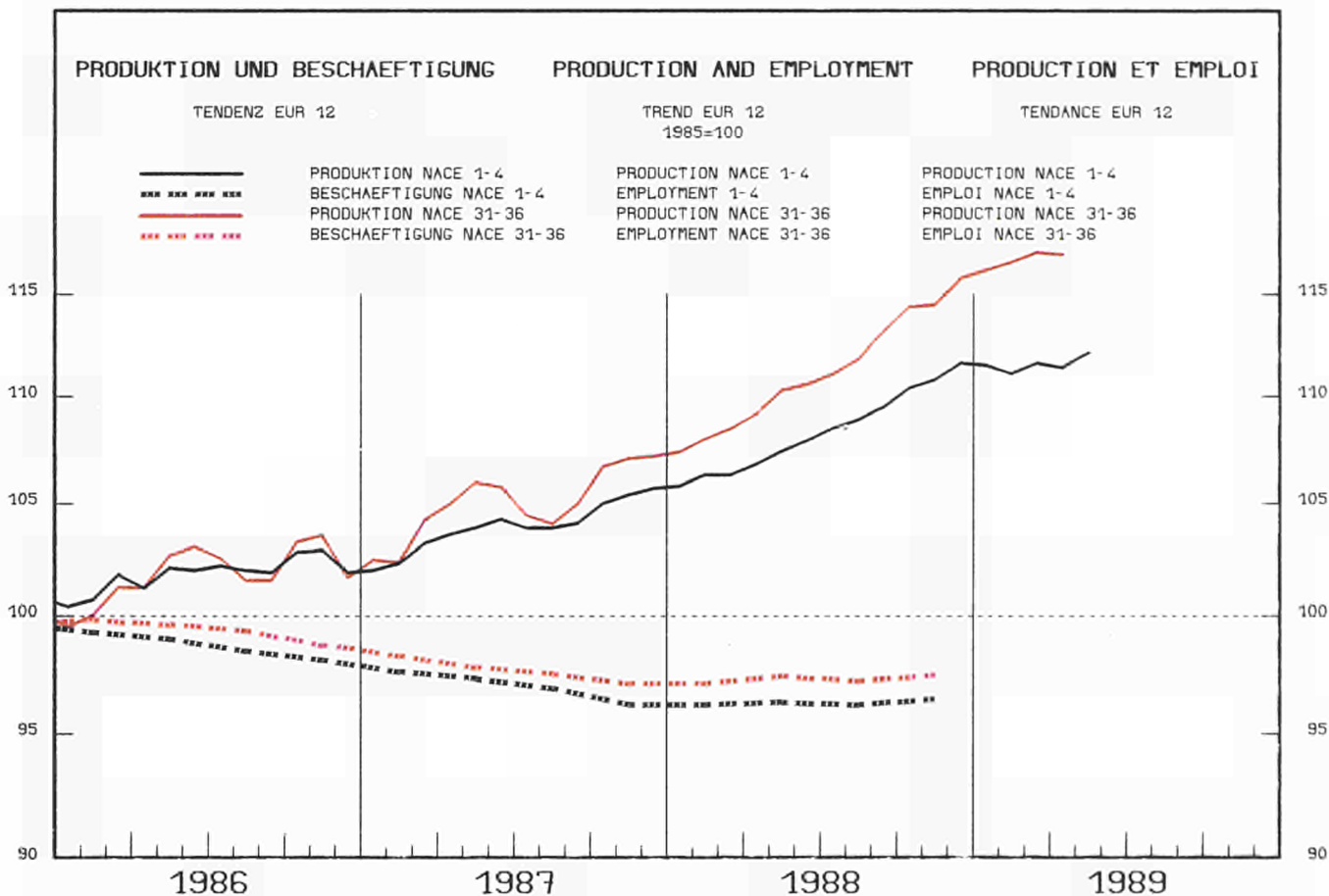
CHEM. INDUS. INCL. MAN MADE FIBRE

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	:	124.6
1976	:	113.4	:	:	:	83.9	:	111.8	:	155.1	97.5	111.3	122.3
1977	116.6	110.4	:	103.5	80.7	:	110.7	85.4	150.6	96.7	110.2	:	124.5
1978	115.4	107.2	89.3	102.7	78.7	:	110.5	93.0	145.4	92.2	107.9	:	125.4
1979	114.6	106.7	92.4	102.5	79.6	:	109.0	99.2	142.9	87.4	105.6	:	125.6
1980	112.8	106.2	94.2	103.1	82.4	:	107.9	105.3	138.4	80.7	105.1	:	119.7
1981	109.3	102.8	90.6	102.6	83.4	113.6	105.2	104.5	130.3	78.2	105.0	:	110.9
1982	105.4	99.0	92.4	100.0	83.5	110.9	103.9	100.4	121.7	77.5	103.0	:	104.8
1983	101.9	97.6	90.4	98.0	102.5	105.1	101.9	98.7	113.6	77.3	99.9	:	99.9
1984	100.4	100.0	93.6	98.1	102.9	100.7	101.3	100.6	105.9	90.8	98.7	:	99.5
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	99.4	100.6	102.3	101.7	99.9	96.7	99.0	102.3	95.3	114.8	101.9	100.0	99.4
1987	98.9	100.4	103.0	102.2	100.2	96.4	97.4	102.5	91.2	119.2	103.0	102.6	99.5
1988	99.4	102.3	103.7	103.2	:	98.2	96.4	103.6	89.1	124.5	103.6	:	102.0

Unbereinigt		Unadjusted												Non-désaisonnalisés	
1981 I	110.6	104.4	89.7	102.6	82.9	113.5	105.7	104.5	133.7	78.4	105.3	:	114.8		
II	109.4	103.0	90.7	102.3	83.4	113.1	106.1	104.5	131.4	78.0	105.1	:	110.5		
III	109.0	101.7	91.1	103.1	83.8	113.4	105.0	104.5	129.2	78.2	105.3	:	110.0		
IV	108.1	102.0	90.8	102.6	83.5	114.5	103.9	104.5	127.0	78.0	104.3	:	108.2		
1982 I	106.4	100.4	90.5	100.5	82.9	110.7	104.0	104.5	124.0	78.9	103.9	:	107.0		
II	106.2	100.2	92.6	100.0	83.7	113.4	105.0	102.8	122.9	77.3	103.4	:	106.0		
III	105.2	98.6	93.8	100.1	83.9	111.3	103.9	97.7	121.1	77.2	102.5	:	104.1		
IV	103.7	96.6	92.7	99.3	83.3	108.3	102.8	96.8	119.0	76.6	102.1	:	102.2		
1983 I	102.9	96.1	89.7	98.4	102.1	107.2	102.2	96.8	116.7	75.4	101.1	:	101.1		
II	102.0	97.4	90.4	97.8	103.1	103.8	102.6	96.0	114.7	73.8	100.6	:	99.6		
III	101.9	97.8	90.7	98.2	102.1	105.7	101.8	100.2	112.6	79.0	99.3	:	100.0		
IV	101.0	99.1	90.8	97.8	102.5	103.6	101.2	101.9	110.3	81.1	98.5	:	99.0		
1984 I	100.2	99.7	91.1	97.6	102.8	99.0	101.5	101.1	108.1	81.0	98.1	:	98.4		
II	100.4	100.0	93.2	97.7	103.1	99.4	102.4	101.1	106.9	88.4	98.3	:	99.1		
III	100.8	100.2	94.5	98.7	103.4	102.7	101.1	99.4	105.0	92.4	99.2	:	100.2		
IV	100.3	100.0	95.4	98.6	102.5	101.8	100.2	101.1	103.7	101.5	99.4	:	100.1		
1985 I	99.8	99.8	98.3	98.7	99.9	100.4	100.5	100.2	101.9	97.8	99.7	102.2	99.2		
II	100.0	99.8	100.0	99.3	100.2	100.7	100.6	99.4	101.1	98.3	99.7	100.4	99.4		
III	100.3	99.8	100.8	101.0	100.2	100.5	99.7	99.4	99.6	101.2	100.4	98.9	100.1		
IV	100.0	100.6	100.8	100.9	99.8	98.4	99.3	101.1	97.5	103.1	100.2	98.5	101.4		
1986 I	99.4	100.6	100.7	100.9	98.3	97.3	99.4	102.8	96.2	113.2	100.8	97.3	99.5		
II	99.4	100.4	102.3	101.1	100.9	97.7	99.7	101.9	95.7	116.1	101.8	96.5	99.1		
III	99.6	100.7	103.7	102.6	100.4	96.2	98.8	101.9	95.0	115.7	102.3	97.2	99.4		
IV	99.3	100.9	102.7	102.2	100.2	95.7	98.2	102.8	94.3	114.0	102.7	95.2	99.7		
1987 I	98.7	99.9	102.1	101.8	99.9	96.8	98.0	103.6	92.1	115.3	102.6	98.1	98.4		
II	98.8	101.3	103.7	101.8	100.8	96.0	98.1	101.9	91.4	119.5	102.8	100.9	98.9		
III	99.2	100.2	103.5	102.8	100.2	96.7	97.2	102.8	90.8	120.0	103.5	107.4	100.0		
IV	98.8	100.1	102.6	102.3	99.7	95.9	96.4	101.9	90.4	122.0	103.0	103.9	100.6		
1988 I	98.9	101.2	102.6	102.5	:	97.5	96.4	103.6	89.4	124.9	103.3	102.8	100.6		
II	99.2	102.0	104.0	102.6	:	98.2	97.0	103.6	89.4	124.8	103.6	:	101.2		
III	99.8	101.8	104.5	103.9	:	98.7	96.4	103.6	89.0	124.0	103.9	:	103.0		
IV	99.7	104.1	103.9	103.6	:	98.2	95.9	103.6	88.6	124.3	103.8	:	103.3		
1989 I	:	108.4	:	103.5	:	:	96.3	:	:	121.9	104.1	:	102.8		
II	:	:	:	103.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:		

Saisonebereinigt		Seasonally adjusted												Désaisonnalisés	
1981 I	110.8	105.0	90.3	102.9	83.0	114.6	106.0	104.8	134.1	78.6	105.3	:	114.6		
II	109.4	103.2	90.4	102.6	83.3	113.5	105.5	104.3	131.5	77.2	105.5	:	110.4		
III	108.7	101.5	90.5	102.5	83.7	112.5	104.9	104.6	129.0	77.7	105.1	:	109.5		
IV	108.1	101.6	90.6	102.4	83.8	113.9	104.3	104.4	126.9	78.9	104.6	:	108.2		
1982 I	106.5	100.4	91.0	100.9	83.1	111.8	104.2	104.5	124.2	79.1	104.0	:	106.7		
II	106.2	100.2	92.3	100.4	83.5	113.8	104.3	102.4	122.7	76.9	103.6	:	106.0		
III	104.9	98.6	93.3	99.6	83.6	110.4	103.9	98.2	120.8	77.1	102.3	:	103.9		
IV	103.8	96.5	93.0	99.0	83.8	107.7	103.4	97.1	118.7	77.6	102.2	:	102.4		
1983 I	103.1	96.1	91.1	98.6	100.0	108.3	102.5	96.7	116.8	75.6	101.0	:	100.9		
II	102.0	97.1	90.4	98.1	102.5	104.2	102.0	94.9	114.6	73.7	100.6	:	99.9		
III	101.5	97.6	89.6	97.6	103.3	104.7	101.7	99.8	112.3	78.0	99.2	:	99.7		
IV	101.0	98.9	90.7	97.5	105.3	103.0	101.6	101.7	110.2	80.8	98.6	:	99.2		
1984 I	100.4	99.9	92.1	97.9	102.1	100.1	101.8	101.3	108.4	81.1	98.0	:	98.3		
II	100.4	100.0	93.0	98.1	102.9	99.7	101.7	101.7	106.9	88.2	98.1	:	99.3		
III	100.4	100.4	93.8	98.2	104.2	101.5	101.1	99.8	104.8	91.6	98.9	:	99.9		
IV	100.3	100.3	95.3	98.4	104.7	101.3	100.8	101.1	103.5	100.9	99.3	:	100.3		
1985 I	100.2	100.3	99.2	99.1	98.6	101.8	100.8	100.4	102.1	99.8	99.8	103.3	99.5		
II	100.1	99.9	100.1	99.7	99.0	101.4	99.9	99.6	101.0	100.0	99.8	100.5	99.7		
III	99.9	99.9	100.5	100.6	100.0	99.6	99.7	99.7	99.6	100.9	100.4	97.1	99.6		
IV	100.0	100.5	101.1	100.9	100.6	98.1	99.7	100.5	97.5	101.3	100.4	99.1	101.3		
1986 I	99.7	100.7	101.8	101.4	97.2	98.6	99.4	102.3	96.5	113.1	101.0	98.5	100.0		
II	99.5	100.4	102.3	101.5	99.7	98.2	99.1	102.3	95.4	116.7	101.8	96.6	99.5		
III	99.2	100.8	103.3	102.1	100.1	95.4	98.9	102.3	94.8	116.1	102.2	95.4	98.9		
IV	99.3	100.8	103.0	102.2	101.6	95.5	98.7	102.2	94.3	113.8	102.8	95.8	99.3		
1987 I	99.0	100.0	102.8	102.1	100.9	97.4	98.1	103.0	92.5	115.5	102.8	99.3	98.8		
II	98.8	101.0	103.5	102.2	100.6	96.3	97.5	102.4	91.3	119.3	102.9	101.0	99.3		
III	98.8	100.1	102.9	102.2	100.1	96.1	97.3	103.4	90.6	120.4	103.3	105.6	99.6		
IV	98.7	99.9	102.9	102.2	100.1	95.9	96.7	101.6	90.3	121.7	103.1	104.4	99.9		
1988 I	99.1	101.2	103.1	102.7	:	97.7	96.4	102.8	89.7	123.5	103.4	103.9	101.0		
II	99.2	101.8	103.5	102.9	:	98.2	96.4	103.9	89.3	123.6	103.5	:	101.5		
III	99.4	102.0	103.7	103.2	:	98.6	96.4	104.0	88.8	124.5	103.6	:	102.7		
IV	99.6	104.0	104.4	103.6	:	98.8	96.3	103.8	88.5	124.3	103.8	:	102.8		
1989 I	:	108.0	:	103.8	:	:	96.4	:	:	122.3	104.2	:	103.4		
II	:	:	:	104.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:		



	1986	1987	1988	1988			1988		1989						XA	XB
				04	05	06	12	01	02	03	04	05	06			

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Par jour ouvrable

EUR12	103.4	105.8	112.0	113.3	113.7	118.9	115.8	112.0	118.2	125.2	122.9	118.2	:	6.5	5.7
B	100.9	100.5	103.9	113.5	106.8	104.0	94.5	112.9	116.5	114.9	119.8	109.0	:	5.1	6.3
DK	107.1	100.7	102.9	100.0	101.0	123.0	118.0	99.0	102.0	111.0	108.0	108.0	122.0	2.4	4.3
D	104.3	104.2	107.9	106.7	105.1	111.5	114.8	103.4	110.1	122.5	119.9	108.4	121.6	6.2	8.2
GR	105.2	96.5	101.3	106.2	109.4	112.7	115.6	90.3	94.0	111.0	102.9	108.3	:	2.0	-1.1
E	109.4	122.2	134.0	137.3	153.2	152.2	131.6	138.7	140.0	146.8	151.8	158.9	:	6.9	5.2
F	101.3	103.8	108.3	112.6	111.2	117.2	109.7	114.6	115.9	117.5	120.0	116.9	123.7	4.7	5.7
IRL	108.9	133.7	:	157.7	169.4	168.5	:	:	:	:	:	:	:	22.2	22.9
I	107.3	110.1	119.8	129.9	128.6	131.4	122.8	120.0	132.2	131.3	134.6	129.4	:	7.7	3.3
L	102.6	97.5	106.6	101.6	112.3	108.3	120.0	102.9	101.5	119.1	122.7	129.8	:	10.3	15.4
NL	100.5	98.6	102.0	106.7	105.8	105.8	107.6	99.4	102.1	105.8	:	:	:	3.1	2.7
P	103.1	106.4	113.4	120.7	127.9	123.2	116.4	110.1	109.0	114.3	112.0	:	:	1.1	-5.3
UK	99.3	103.9	112.2	105.0	108.0	115.0	116.0	113.0	121.0	131.0	115.0	117.0	122.0	8.7	7.9
USA	100.4	103.9	111.1	108.3	110.2	113.2	112.3	112.5	115.1	114.3	114.9	:	:	7.0	5.9
J	99.9	103.7	117.6	117.6	107.8	120.3	126.1	112.6	:	:	:	:	:	13.5	13.2

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

EUR12	108.8	109.8	112.3	114.9	117.4	116.2	116.2	119.0	116.0	:	0.8	-2.5
B	108.8	102.7	104.2	101.2	110.7	109.5	110.7	113.9	105.8	:	2.8	-7.1
DK	103.4	101.0	108.4	105.2	109.4	104.0	106.6	110.6	109.6	108.6	2.8	-1.0
D	104.4	106.4	110.4	110.6	113.3	112.6	114.9	117.3	111.5	119.9	2.3	7.6
GR	100.0	105.0	106.3	98.2	101.1	96.4	107.9	97.7	104.2	:	4.8	6.6
E	128.7	135.4	138.0	130.1	139.1	131.8	135.8	139.7	139.1	:	3.4	-0.4
F	106.8	108.1	109.7	109.5	113.3	112.7	111.8	113.5	113.7	115.2	1.4	1.3
IRL	160.8	166.6	155.8	:	:	:	:	:	:	:	6.8	3.1
I	119.7	116.9	120.0	127.2	123.9	124.3	121.5	124.5	118.7	:	-2.9	-4.6
L	101.1	105.5	100.5	118.9	112.8	105.6	120.0	122.4	122.0	:	8.0	-0.3
NL	100.1	101.8	100.1	104.3	104.6	105.6	105.8	:	:	:	1.0	0.2
P	112.6	118.4	111.2	108.7	114.6	107.3	110.1	106.0	:	:	-3.6	-3.8
UK	108.3	109.7	109.9	116.9	120.2	118.6	115.8	118.9	119.3	118.1	0.5	-1.0
USA	109.3	110.9	111.7	114.5	114.7	115.2	114.6	115.9	:	:	0.6	1.2
J	116.6	113.5	117.1	125.1	125.9	:	:	:	:	:	4.2	0.7

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		142.9
1976		124.9			111.6		123.5		132.7	95.8	127.0		138.0
1977	121.1	121.0		103.7	117.0		122.1	94.4	132.2	95.9	123.0		139.2
1978	120.0	118.4	82.9	103.6	116.7		120.0	98.1	131.8	92.4	119.4		140.2
1979	120.1	118.5	82.5	104.3	115.6		118.2	108.1	133.5	90.8	117.4		139.9
1980	118.5	118.2	83.9	105.7	114.2		116.4	114.2	132.5	95.2	116.4		133.1
1981	113.6	112.4	84.6	103.8	118.2	122.0	112.0	114.6	127.3	96.6	113.0		120.4
1982	109.1	106.4	85.4	101.2	115.5	116.0	110.2	113.9	121.1	95.0	108.3		112.1
1983	104.0	103.1	87.4	97.5	95.5	109.7	106.9	108.2	114.4	94.0	101.5		104.9
1984	101.2	99.6	90.1	96.9	93.3	107.9	103.5	105.5	106.9	96.2	98.6		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	100.0
1986	99.3	98.7	103.3	103.8	97.7	100.4	97.4	100.4	95.2	104.6	101.7		96.2
1987	97.7	96.0	103.4	104.4	97.3	98.4	94.6	99.9	91.3	105.6	101.9	91.4	93.5
1988	97.3	93.6	102.0	104.5		96.7	94.4	101.8	89.2	102.4	100.3		94.0

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

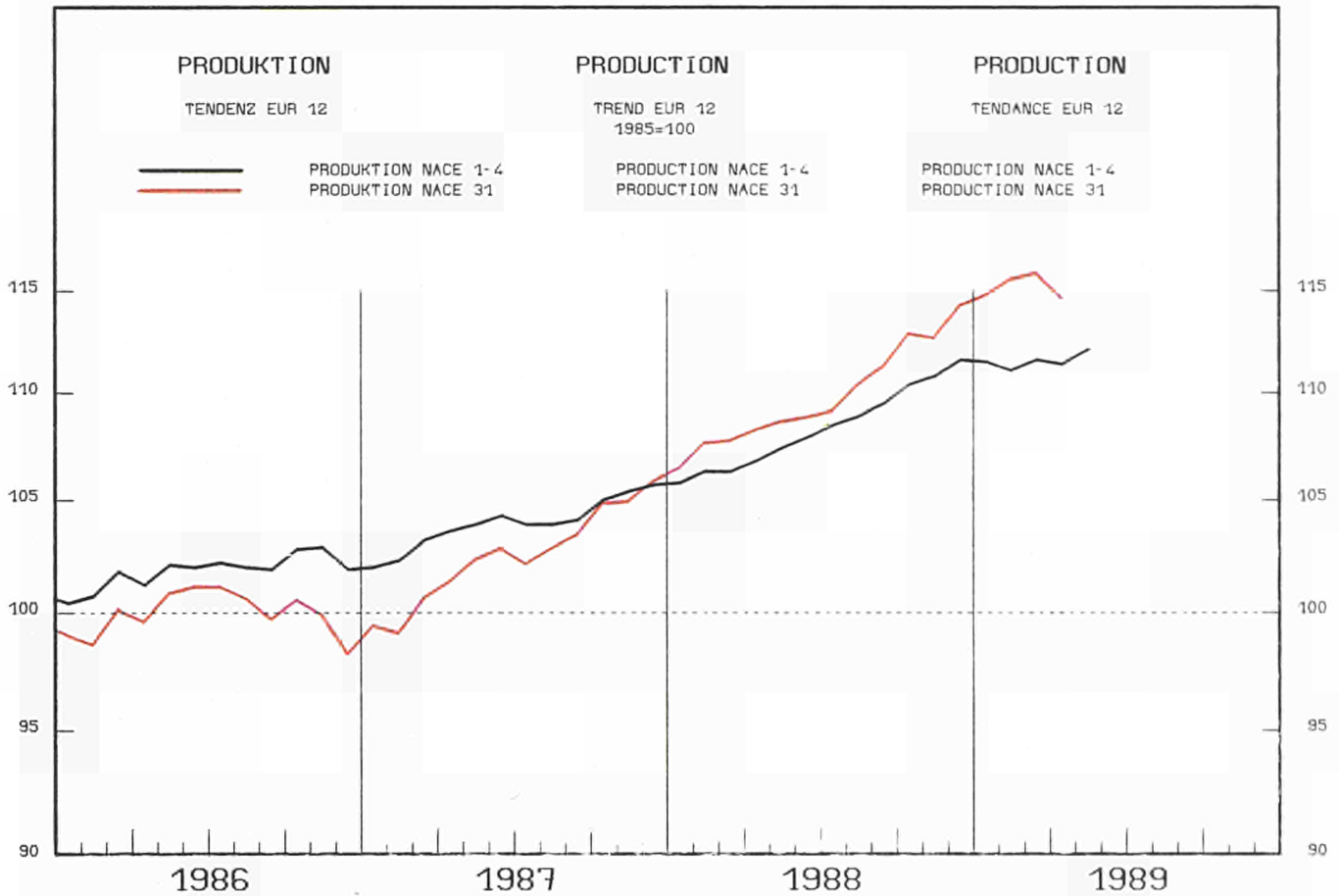
1981 I	115.3	118.6	85.4	104.4	117.1	122.4	113.4	113.9	129.9	97.0	114.4		123.7
II	113.9	111.0	84.6	103.6	118.2	122.5	112.5	113.7	128.4	97.1	113.5		120.8
III	113.2	109.9	84.1	104.0	118.8	120.4	111.5	114.9	126.5	96.7	112.8		119.9
IV	112.1	109.9	84.3	103.3	118.9	122.8	110.8	115.9	124.5	95.5	111.5		117.2
1982 I	110.6	108.4	84.8	102.2	117.3	116.3	110.6	114.9	123.2	94.8	110.0		115.3
II	109.4	106.1	85.1	101.4	116.3	112.3	111.1	114.7	122.2	94.7	108.9		112.8
III	109.0	105.6	85.2	101.4	115.1	118.8	110.0	113.7	120.6	95.2	108.1		111.3
IV	107.4	105.6	86.4	100.0	113.4	116.6	109.2	112.3	118.4	95.2	106.1		108.8
1983 I	105.1	104.0	86.9	98.2	96.7	107.0	108.0	110.9	117.0	94.1	104.3		106.5
II	104.0	103.9	87.1	97.2	95.8	106.1	107.6	107.7	115.2	93.4	102.4		105.2
III	103.8	102.5	87.4	97.4	97.4	112.3	106.4	106.9	113.6	96.7	100.4		104.6
IV	103.1	102.1	88.4	97.2	94.6	113.3	105.7	107.1	111.7	94.0	99.0		103.4
1984 I	101.9	101.2	88.2	96.4	95.5	112.0	104.5	107.3	109.8	94.8	98.5		102.0
II	101.1	95.8	89.9	96.1	94.1	107.6	104.2	105.7	108.1	95.9	98.5		101.8
III	101.0	100.6	90.3	97.3	92.4	107.7	103.1	104.3	105.5	96.8	98.7		101.6
IV	100.6	100.9	92.1	98.0	91.0	104.4	102.0	104.5	104.0	97.3	98.8		101.4
1985 I	100.0	100.5	96.7	98.2	100.3	100.7	101.2	101.1	102.0	97.6	99.2	103.4	100.5
II	99.9	100.2	99.3	99.0	100.2	100.1	100.7	99.1	100.8	99.2	99.7	101.3	100.1
III	100.2	100.2	101.0	101.0	100.1	99.6	99.7	100.7	99.3	101.2	100.7	98.8	100.0
IV	99.8	99.1	102.9	101.8	99.5	99.6	98.5	99.1	97.8	102.0	100.4	96.5	99.5
1986 I	99.5	99.2	103.2	102.4	98.3	100.5	98.1	99.9	96.5	102.7	101.1	95.4	97.9
II	99.3	98.8	103.6	103.2	98.0	99.3	98.3	100.9	95.7	104.2	101.7	96.5	96.5
III	99.5	98.9	103.3	104.8	97.4	101.1	97.2	100.3	94.8	106.0	102.3	95.5	95.7
IV	98.8	98.0	103.0	104.8	97.2	100.8	95.9	100.5	93.9	105.6	101.8	93.0	94.7
1987 I	98.0	96.9	103.7	104.4	97.3	100.2	95.3	99.1	92.4	106.2	102.3	92.6	93.2
II	97.6	96.7	103.2	104.1	97.4	98.6	95.3	100.1	91.8	106.4	101.8	91.5	92.8
III	97.7	96.3	103.2	104.8	97.1	98.1	94.3	100.5	91.0	105.8	102.1	90.6	93.7
IV	97.3	94.2	103.5	104.4	97.3	96.8	93.5	100.1	90.1	104.1	101.4	91.0	94.2
1988 I	97.0	93.6	102.3	103.9		97.7	93.7	100.5	89.6	101.7	100.3	91.3	94.0
II	97.3	93.6	102.1	103.9		97.7	95.0	101.3	89.5	102.5	100.6		93.7
III	97.5	93.4	101.7	105.1		95.2	94.7	102.5	89.0	102.4	100.4		94.0
IV	97.7	92.2	102.0	101.2		96.2	94.4	102.9	88.6	103.0	99.9		94.1
1989 I		94.1		105.3			95.3			102.4	99.7		93.6
II				105.8									

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	115.5	118.8	85.1	104.7	115.8	124.0	113.7	113.9	130.1	97.6	115.0		123.7
II	113.9	111.6	84.6	104.0	117.2	125.0	112.3	114.1	128.4	97.6	113.8		120.5
III	113.0	110.1	84.3	103.6	120.4	118.9	111.4	115.1	126.3	96.9	112.7		119.2
IV	111.9	109.3	84.3	103.0	119.4	120.3	110.7	114.9	124.5	95.4	111.0		116.8
1982 I	110.6	107.5	84.3	102.3	117.4	117.7	110.6	115.0	123.1	95.1	110.4		115.2
II	109.5	106.5	85.0	101.8	115.9	114.9	110.7	115.4	121.9	94.8	109.2		112.7
III	109.7	105.8	85.4	101.0	116.1	117.1	110.0	113.8	120.3	94.8	107.8		110.9
IV	107.3	105.0	86.6	99.8	113.4	114.0	109.3	111.8	118.5	94.7	105.9		109.0
1983 I	105.3	103.3	86.4	98.5	98.3	108.9	108.3	111.1	117.1	94.1	104.6		106.9
II	104.2	104.3	87.1	97.6	95.2	108.8	107.4	108.2	115.0	93.4	102.7		105.5
III	103.4	103.0	87.6	96.9	93.7	110.5	106.4	106.9	113.4	94.3	100.2		104.1
IV	102.9	101.7	88.5	96.8	92.6	110.5	105.8	106.4	112.0	93.7	98.7		103.4
1984 I	102.2	100.6	87.9	96.5	95.7	113.3	104.7	107.0	110.0	95.0	98.4		102.5
II	101.4	96.8	89.8	96.5	93.5	110.1	103.9	106.2	108.1	96.1	98.4		102.0
III	100.7	100.6	90.6	96.9	92.0	106.5	103.1	104.7	105.5	96.5	98.3		101.2
IV	100.4	100.1	91.9	97.6	90.2	102.1	102.0	104.2	104.1	97.3	98.7		101.5
1985 I	100.3	100.0	96.2	98.5	100.6	101.7	101.4	101.1	102.1	98.0	99.4	103.4	100.9
II	100.2	101.5	99.0	99.5	100.7	102.4	100.4	99.7	100.6	99.4	100.0	100.9	100.4
III	99.9	100.4	101.5	100.7	100.7	98.3	99.6	100.7	99.3	100.9	100.5	98.8	99.7
IV	99.7	98.8	103.4	101.5	100.2	97.4	98.5	98.5	97.9	102.0	100.7	97.0	99.3
1986 I	99.8	98.6	103.5	102.8	99.6	101.0	98.3	99.5	96.5	103.2	101.4	95.4	98.3
II	99.7	99.9	103.7	103.8	99.0	101.1	97.9	101.3	95.5	104.5	101.7	96.1	96.9
III	99.3	98.8	103.7	104.5	98.2	100.8	97.2	100.4	94.8	105.6	102.0	95.4	95.4
IV	98.7	97.7	103.1	104.6	97.7	99.7	96.2	100.4	93.9	105.7	102.0	93.5	94.4
1987 I	98.3	96.8	103.4	104.8	96.9	100.6	95.6	99.3	92.7	106.7	102.4	92.6	93.4
II	97.8	97.4	102.6	104.6	97.4	99.9	95.0	100.4	91.7	106.6	101.9	91.0	92.8
III	97.5	96.0	103.2	104.3	97.1	97.8	94.2	100.3	91.0	105.4	101.8	90.6	93.2
IV	97.1	94.1	103.4	104.1	97.1	96.3	93.7	99.8	90.1	104.2	101.5	91.5	93.7
1988 I	97.1	93.6	102.0	104.0		97.3	93.8	100.7	89.7	102.1	100.3	91.3	94.1
II	97.4	93.5	101.7	104.2		98.1	94.4	101.3	89.4	102.2	100.5		94.2
III	97.2	92.8	101.8	104.4		95.1	94.6						



	1986	1987	1988	1988			1988			1989			%A	%B			
				04	05	06	12	01	02	03	04	05			06		
PRODUKTIONSINDIZES														INDICES OF PRODUCTION		INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag														Per working day		Par jour ouvrable	
EUR12	101.6	103.8	110.7	113.3	113.6	117.0	105.6	113.8	119.0	121.1	122.0	114.6	:	6.0	4.3		
B	95.4	95.7	95.7	99.7	96.8	95.7	81.8	104.5	107.8	107.0	105.0	98.5	:	1.4	7.0		
DK	115.6	111.2	106.4	98.0	101.0	124.0	112.0	109.0	105.0	113.0	119.0	118.0	135.0	4.0	15.2		
D	103.4	102.9	108.8	106.0	107.8	109.4	104.6	108.1	113.6	121.1	118.7	108.2	117.9	6.3	6.7		
GR	106.8	88.3	100.2	109.2	133.8	122.1	87.0	82.5	91.5	90.4	83.5	93.7	:	-3.8	-25.5		
E	101.7	111.1	119.7	124.1	134.1	127.4	115.6	129.7	133.0	138.9	140.5	141.5	:	8.0	8.7		
F	99.3	99.8	105.7	108.9	108.1	122.0	104.4	113.3	113.5	119.4	118.7	115.8	128.6	6.4	7.1		
IRL	92.2	90.9	92.2	95.3	96.4	95.4	89.9	92.4	94.3	94.7	103.7	101.9	:	0.0	4.9		
I	101.7	107.7	115.9	127.4	124.0	125.2	111.0	121.3	127.3	128.4	128.5	120.5	:	6.2	0.9		
L	112.5	125.2	185.7	180.8	191.8	197.3	180.6	:	:	:	:	:	:	48.3	32.1		
NL	99.6	95.7	112.3	119.0	116.1	121.0	111.1	109.1	114.1	119.0	:	:	:	7.9	3.9		
P	118.3	113.5	117.2	125.4	127.4	121.5	126.1	114.5	112.7	119.1	114.9	:	:	-0.1	-6.4		
UK	99.4	103.1	110.4	109.0	107.0	111.0	97.0	112.0	125.0	109.0	120.0	108.0	112.0	4.6	4.0		
USA	100.8	103.6	112.9	110.5	111.4	114.4	115.7	112.5	116.6	116.5	116.1	:	:	8.1	5.3		
J	99.7	103.7	112.0	112.1	106.2	113.1	113.5	101.1	:	:	:	:	:	7.3	5.3		
Saisonbereinigt														Seasonally adjusted		Désaisonnalisés	
EUR12				108.0	108.8	108.9	112.1	116.3	115.6	114.7	117.1	112.0	:	-0.0	-4.4		
B				99.4	94.0	93.8	87.5	102.6	102.8	104.1	103.2	96.0	:	3.5	-7.0		
DK				104.4	102.3	108.0	110.7	116.0	109.0	112.0	123.6	120.2	118.8	7.6	-1.1		
D				105.4	109.3	109.3	108.4	113.9	116.7	116.0	118.1	111.5	117.7	0.2	5.5		
GR				101.4	121.0	108.7	82.3	102.0	96.8	91.8	78.3	83.9	:	-9.6	7.1		
E				119.9	120.9	117.8	120.7	133.7	129.1	133.8	135.7	131.5	:	4.6	-3.1		
F				103.0	105.9	111.2	107.8	112.3	109.7	110.8	111.1	112.5	114.3	1.5	1.6		
IRL				94.4	92.5	90.5	96.1	97.3	92.8	89.9	101.3	97.6	:	0.9	-3.6		
I				114.9	110.0	112.0	122.7	121.6	118.5	116.8	118.8	110.6	:	-4.6	-6.9		
L				176.7	190.3	184.4	194.9	:	:	:	:	:	:	3.8	-4.0		
NL				110.1	111.0	112.0	110.8	116.5	116.9	132.3	:	:	:	8.0	13.2		
P				115.9	112.5	104.9	125.8	123.3	112.3	114.8	109.3	:	:	-10.0	-4.8		
UK				110.5	111.0	105.1	111.9	115.3	116.7	103.0	119.5	112.6	108.3	1.6	-3.8		
USA				110.7	112.3	113.1	116.8	116.8	117.0	116.3	116.8	:	:	-0.2	0.4		
J				112.1	111.7	112.5	113.4	113.5	:	:	:	:	:	1.4	0.0		

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	:	164.9
1976	:	128.6	:	:	95.6	125.7	:	:	:	86.2	137.6	:	156.6
1977	126.5	124.8	:	114.2	102.0	122.8	114.3	:	:	84.5	132.5	:	160.2
1978	123.8	116.7	96.3	112.2	103.7	119.1	121.2	:	:	82.0	127.5	:	161.3
1979	122.6	119.7	95.3	111.6	104.7	117.3	138.9	:	:	82.1	125.0	:	158.2
1980	120.9	119.7	97.0	112.7	103.1	117.3	143.2	:	:	84.0	123.2	:	147.1
1981	114.7	116.0	87.1	109.3	105.9	119.8	113.4	139.3	:	79.0	117.5	:	127.7
1982	110.1	114.4	85.8	104.7	101.2	117.8	111.6	132.4	:	76.9	110.5	:	118.0
1983	103.8	106.6	87.3	99.6	101.1	107.8	107.6	117.9	:	84.4	100.3	:	107.8
1984	101.2	98.9	93.2	98.4	100.9	106.4	102.8	108.5	:	92.7	97.7	:	103.9
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.1	100.0	:	100.0
1986	100.2	104.3	105.8	102.2	102.4	101.3	98.9	98.8	:	107.4	100.4	:	95.3
1987	98.8	99.6	107.5	102.0	100.6	98.3	96.9	97.1	:	109.1	101.2	:	93.2
1988	100.1	101.0	102.1	102.1	:	99.2	101.3	94.6	:	102.8	102.2	:	93.8

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

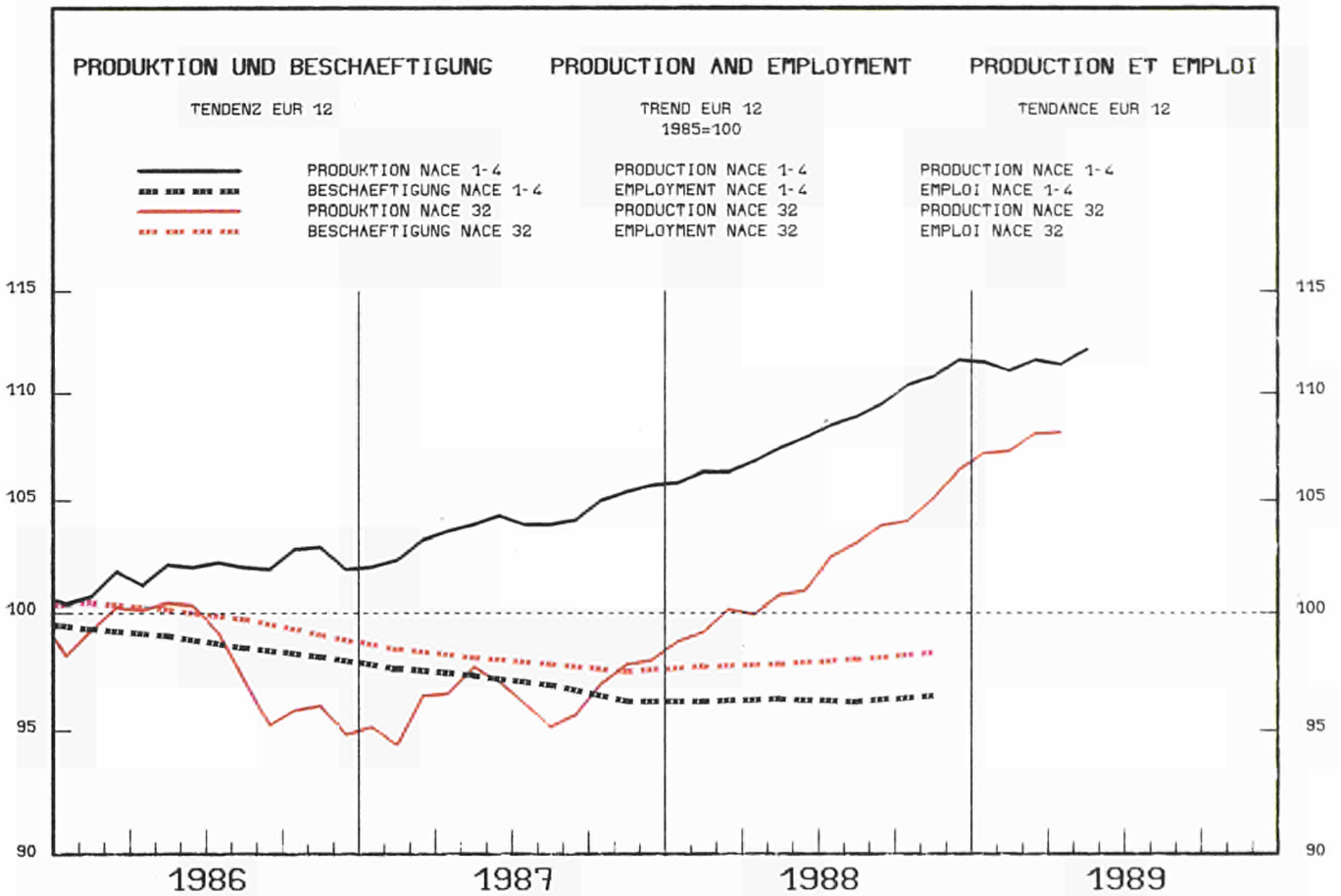
1981 I	115.5	115.5	86.5	110.6	103.9	117.2	114.7	139.7	:	80.7	119.3	:	129.7
II	114.8	115.3	86.8	109.4	107.7	118.9	113.9	138.0	:	79.8	118.5	:	128.4
III	114.8	116.4	88.1	109.5	108.5	121.2	112.8	138.9	:	79.4	117.0	:	127.8
IV	113.5	116.9	86.9	107.9	103.5	122.0	112.1	140.5	:	75.9	115.4	:	125.0
1982 I	111.2	116.0	85.3	106.1	103.4	113.2	112.0	136.4	:	74.1	113.4	:	122.0
II	110.6	114.9	87.1	105.2	102.0	112.5	112.7	134.7	:	75.1	112.1	:	120.6
III	110.5	114.5	86.2	104.9	100.9	124.1	111.4	132.2	:	78.0	109.7	:	116.7
IV	108.2	112.1	84.5	102.7	98.6	121.5	110.0	126.4	:	80.4	106.7	:	112.9
1983 I	104.8	109.4	84.5	100.4	100.0	106.9	109.0	123.1	:	79.2	103.3	:	109.6
II	104.0	109.7	86.5	99.5	101.3	106.1	108.5	118.9	:	84.1	101.2	:	107.9
III	103.7	103.6	88.9	99.6	101.1	109.5	107.0	115.6	:	87.2	99.0	:	107.7
IV	102.8	103.7	89.3	98.9	102.0	108.8	105.8	113.9	:	87.2	97.7	:	105.9
1984 I	101.9	100.1	89.4	98.1	102.2	110.9	104.4	111.4	:	87.7	97.0	:	104.5
II	101.2	98.3	92.6	97.9	100.7	106.7	103.6	109.8	:	91.7	97.9	:	104.0
III	101.2	98.0	95.0	99.0	100.1	105.8	102.3	107.3	:	94.7	97.9	:	103.8
IV	100.5	99.2	95.8	98.8	100.7	102.2	101.0	105.6	:	96.4	98.0	:	103.5
1985 I	99.3	98.2	94.7	98.7	97.8	98.3	100.3	101.5	:	97.2	99.8	:	100.8
II	100.2	101.0	100.7	99.4	100.5	100.6	100.8	99.8	:	99.2	100.6	:	100.3
III	100.4	101.6	102.3	100.9	100.9	99.7	100.1	99.8	:	101.3	99.4	:	99.8
IV	100.1	99.2	102.3	101.0	100.7	101.4	98.9	99.0	:	102.6	99.3	:	99.0
1986 I	100.5	108.2	104.3	101.3	100.4	102.7	99.2	100.6	:	103.5	100.0	:	97.4
II	100.1	104.1	106.0	101.8	104.0	99.2	99.7	99.8	:	106.8	101.1	:	95.2
III	100.5	104.5	106.7	103.3	103.2	102.7	99.0	97.3	:	110.5	100.6	:	93.6
IV	99.7	100.3	106.1	102.5	102.1	100.5	97.5	97.3	:	108.6	99.9	:	95.1
1987 I	99.0	96.9	107.0	101.8	102.3	100.7	97.0	99.0	:	110.2	100.9	:	93.1
II	98.7	99.6	106.8	101.7	100.8	97.6	97.8	98.1	:	109.9	101.1	:	92.1
III	99.1	98.4	108.7	102.6	100.0	97.6	96.8	96.5	:	109.9	101.6	:	93.6
IV	98.6	103.4	107.3	101.7	99.5	97.2	96.0	94.8	:	106.4	101.4	:	93.9
1988 I	98.5	101.6	100.3	101.1	:	98.7	96.8	94.0	:	102.1	101.4	:	94.0
II	100.3	100.3	102.7	101.6	:	100.7	102.5	94.0	:	102.4	102.3	:	93.7
III	100.5	99.7	103.1	103.0	:	97.4	102.9	94.8	:	103.3	102.1	:	93.5
IV	101.0	102.3	102.1	102.8	:	100.2	103.2	95.6	:	103.4	102.9	:	93.8
1989 I	101.6	95.9	:	103.2	:	:	106.2	:	:	104.4	102.9	:	92.6
II	:	:	:	104.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	116.1	119.6	86.4	111.2	104.1	119.4	115.2	138.0	:	81.3	119.8	:	129.8
II	114.8	116.3	86.7	109.6	107.5	121.2	113.6	138.6	:	80.1	118.7	:	127.5
III	114.2	114.5	87.0	108.9	108.5	119.0	112.6	138.8	:	79.3	116.9	:	126.7
IV	113.1	113.9	86.5	107.6	103.7	119.8	112.2	138.7	:	75.5	115.2	:	124.1
1982 I	111.6	119.2	84.9	106.4	104.3	115.8	112.0	135.6	:	74.3	113.5	:	122.5
II	110.6	115.7	87.0	105.5	102.1	115.6	112.2	135.8	:	74.9	112.0	:	120.1
III	110.0	113.1	85.5	104.3	100.7	121.1	111.3	133.1	:	77.0	109.6	:	116.4
IV	108.0	109.6	85.0	102.5	98.3	118.6	110.4	126.1	:	79.5	106.6	:	113.1
1983 I	105.7	112.0	85.1	100.8	99.9	109.5	109.1	122.7	:	79.8	103.9	:	111.0
II	104.1	110.2	86.3	99.7	100.6	108.9	108.1	119.1	:	84.3	101.3	:	107.6
III	102.8	103.1	87.8	98.8	100.6	106.7	107.0	114.4	:	86.7	98.6	:	107.2
IV	102.4	101.6	89.9	98.7	102.0	106.8	106.1	113.5	:	87.4	97.3	:	105.9
1984 I	102.6	100.9	90.5	98.4	102.4	113.1	104.5	111.0	:	89.6	97.0	:	105.5
II	101.4	97.9	92.4	98.3	100.6	109.4	103.1	110.0	:	91.9	97.5	:	104.0
III	100.6	97.9	94.3	98.4	100.0	103.6	102.2	107.3	:	93.8	97.6	:	103.4
IV	100.3	97.5	96.2	98.7	101.0	100.3	101.2	105.6	:	96.3	98.3	:	103.7
1985 I	100.0	98.7	96.3	99.2	98.2	100.3	100.5	101.8	:	98.9	100.2	:	101.8
II	100.4	100.7	100.1	99.9	100.1	102.7	100.2	100.1	:	99.4	100.7	:	100.6
III	99.8	102.0	101.2	100.4	100.5	97.8	99.9	99.6	:	100.4	100.7	:	99.7
IV	99.8	99.0	102.4	100.9	100.8	99.1	99.1	98.7	:	102.3	99.9	:	98.8
1986 I	101.0	108.1	105.8	101.9	100.9	103.3	99.5	100.7	:	104.7	100.3	:	98.1
II	100.4	104.4	105.6	102.3	103.5	100.8	99.3	100.2	:	106.5	100.8	:	95.6
III	100.2	105.4	105.9	102.8	103.1	102.4	99.0	97.8	:	109.2	100.4	:	93.2
IV	99.7	101.6	106.5	102.5	102.4	99.2	98.0	97.4	:	108.4	100.3	:	94.3
1987 I	99.4	97.0	108.2	102.3	102.9	101.0	97.4	98.8	:	111.3	100.7	:	93.3
II	98.8	99.0	106.3	102.2	100.4	98.6	97.3	98.2	:	110.2	100.5	:	92.5
III	98.7	98.2	107.6	101.9	99.9	96.9	96.6	97.0	:	109.0	101.3	:	93.4
IV	98.5	103.2	107.5	101.6	99.5	97.0	96.4	95.1	:	106.8	101.7	:	93.0
1988 I	98.7	101.3	101.9	101.4	:	98.0	96.9	93.8	:	103.4	101.3	:	94.1
II	100.2	100.0	102.2	101.8	:	100.9	101.3	93.7	:	102.2	101.6	:	94.2
III	100.1	99.8	101.7	102.2	:	97.2	102.6	94.8	:	101.6	101.9	:	93.8
IV	101.0	102.3	101.6	102.6	:	100.2	104.2	95.7	:	102.9	103.3	:	93.3
1989 I	101.9	96.5	:	103.6	:	:	107.0	:	:	104.8	103.1	:	92.8
II	:	:	:	104.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:



	1986	1987	1988	1988			1988		1989				%A	%B
				04	05	06	12	01	02	03	04	05		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Par jour ouvrable

	EUR12	101.7	100.9	106.4	106.3	104.5	109.5	116.2	96.7	105.8	115.2	116.4	110.6	:	7.1	7.3
B	95.9	96.5	101.8	109.8	107.1	103.6	94.1	107.7	116.2	115.6	126.2	112.5	:	8.2	12.5	
DK	103.7	94.6	102.9	110.0	102.0	129.0	120.0	95.0	99.0	116.0	108.0	108.0	121.0	:	2.7	-1.2
D	105.3	102.4	105.0	99.8	98.7	110.0	133.9	94.4	98.5	119.0	117.1	106.0	123.0	:	7.4	12.2
GR	89.8	80.2	81.5	89.2	70.2	98.7	88.1	78.9	89.6	103.1	102.6	91.9	:	7.1	18.5	
E	106.0	107.1	110.3	114.5	121.3	123.5	112.0	108.0	110.7	114.3	100.5	131.5	:	2.3	-1.1	
F	95.2	96.6	103.2	100.4	90.7	90.7	77.1	73.8	92.0	88.8	110.4	92.5	:	6.7	5.4	
IRL	97.7	102.1	110.1	116.9	113.9	118.7	113.7	111.5	127.6	132.6	128.4	121.8	:	5.8	12.6	
I	105.0	105.3	113.4	126.0	122.7	123.5	129.5	110.9	124.9	125.7	130.1	128.9	:	7.9	6.0	
L	96.1	88.7	91.3	73.5	92.0	87.0	127.7	83.9	73.1	97.0	95.6	116.6	:	2.8	16.4	
NL	100.6	98.6	99.1	99.8	99.8	99.8	111.5	:	:	:	:	:	:	:	0.4	4.4
P	102.8	109.5	116.8	122.1	118.9	124.7	142.0	108.6	117.9	122.1	124.1	:	:	:	5.7	5.6
UK	96.6	97.4	105.7	103.0	106.0	107.0	112.0	103.0	111.0	120.0	110.0	112.0	115.0	:	8.4	6.6
USA	99.2	104.4	116.8	110.8	114.4	119.7	117.5	117.5	121.4	122.3	121.3	:	:	:	11.1	9.6
J	99.1	101.9	116.0	116.5	106.2	116.7	128.9	110.0	:	:	:	:	:	:	14.3	13.6

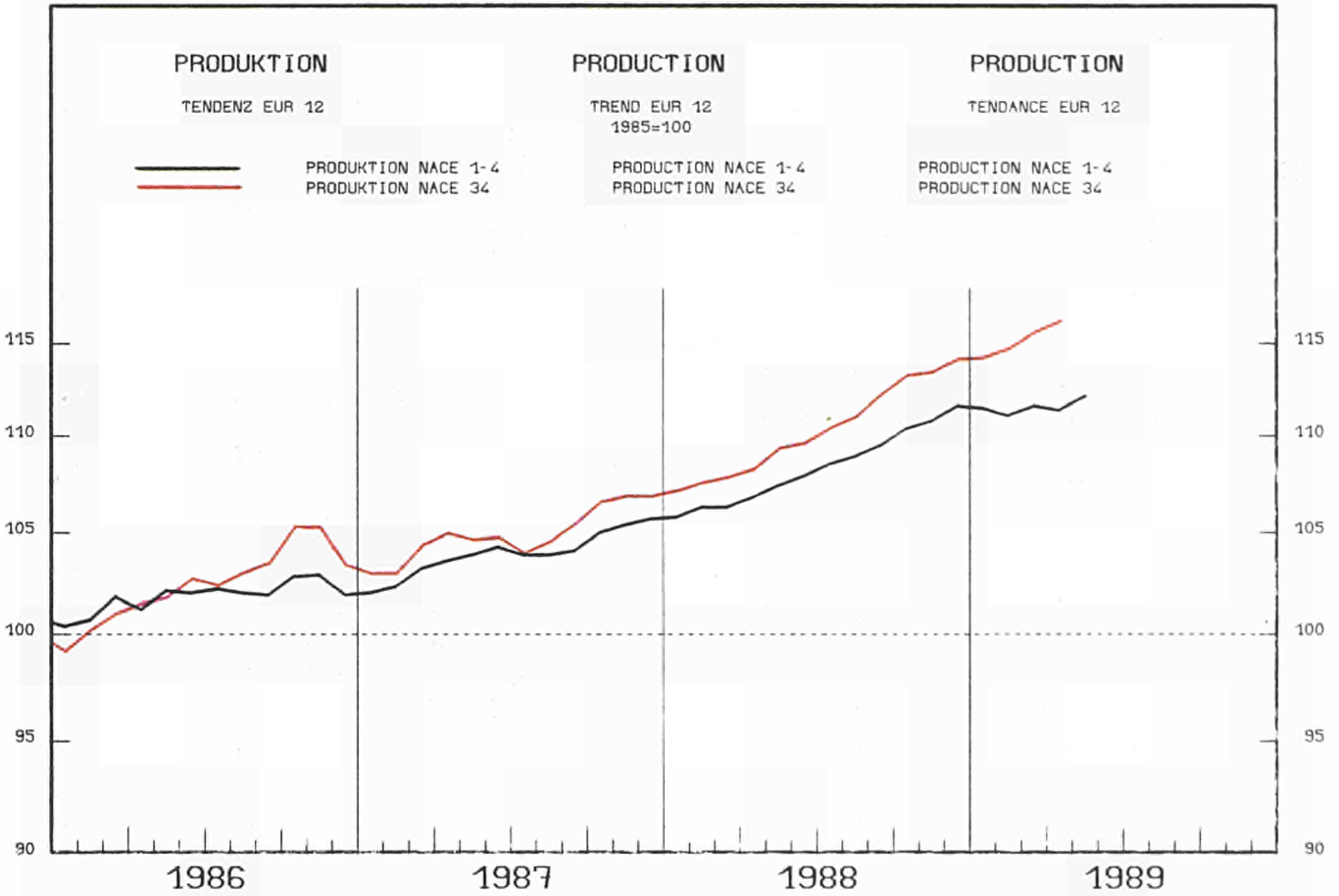
Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

	EUR12	100.9	99.6	101.6	106.6	107.9	106.7	106.9	110.6	106.8	:	1.0	-3.4
B	105.1	101.0	100.6	99.3	107.7	110.0	111.8	119.8	107.6	:	7.0	-10.2	
DK	110.1	101.5	113.5	105.3	110.9	101.0	106.2	106.6	108.0	105.2	0.6	-2.6	
D	100.5	101.9	105.6	108.1	113.9	108.2	113.4	117.1	111.3	117.9	3.2	5.9	
GR	83.0	65.7	97.0	71.4	92.9	93.5	96.2	94.9	89.2	:	8.7	-6.1	
E	110.9	112.9	118.0	108.1	115.3	111.2	113.8	98.5	119.3	:	-0.9	21.1	
F	83.0	75.6	81.3	86.6	77.6	83.7	77.6	89.4	79.1	:	-0.7	-11.5	
IRL	109.9	111.0	107.6	123.2	112.8	119.9	125.6	119.5	118.2	:	2.1	-1.0	
I	112.6	110.0	109.8	122.7	119.9	120.2	118.5	119.5	117.9	:	-1.9	-1.3	
L	79.5	87.7	90.7	107.5	93.3	79.0	100.9	102.0	108.4	:	11.2	6.3	
NL	96.0	96.0	96.0	102.7	:	:	:	:	:	:	3.2	0.2	
P	112.9	112.7	112.7	123.1	119.4	116.2	116.6	117.2	:	:	-1.2	0.6	
UK	102.2	103.2	100.4	108.3	112.9	111.8	106.6	110.6	110.2	109.2	-0.4	-0.8	
USA	113.6	116.5	117.7	122.2	122.6	123.6	124.3	124.9	:	:	1.9	0.5	
J	117.7	113.0	115.3	123.4	123.5	:	:	:	:	:	3.6	0.1	

	MECHANICAL ENGINEERING												
	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	137.3	:	:	:	:	129.1	:	138.1	106.8	131.2	:	140.4
1976	:	130.1	:	:	134.5	:	128.0	:	135.8	103.0	126.6	:	136.4
1977	123.4	125.2	:	106.9	142.1	:	125.4	88.9	134.4	101.3	122.6	:	136.3
1978	121.9	121.6	86.9	106.1	142.2	:	122.2	95.9	132.7	102.4	119.4	:	138.0
1979	121.6	116.1	89.3	106.0	133.8	:	120.3	106.0	132.1	103.3	117.7	:	138.3
1980	119.6	113.2	91.4	107.2	115.5	:	119.6	110.4	129.6	104.9	116.4	:	132.4
1981	114.4	114.3	83.7	106.6	111.4	:	116.0	104.7	124.2	111.4	112.7	:	120.7
1982	109.2	104.3	84.4	104.3	108.8	:	112.6	99.7	117.7	106.9	108.1	:	111.7
1983	103.0	99.7	85.5	100.2	91.3	:	107.4	96.8	111.0	98.6	102.2	:	102.5
1984	100.0	100.4	90.6	97.6	89.3	:	103.1	98.7	105.2	96.7	98.8	:	100.1
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0
1986	99.5	94.3	101.1	104.0	94.7	:	96.7	99.7	96.4	101.9	103.2	:	97.0
1987	97.9	90.7	97.2	104.6	88.5	:	93.4	95.9	93.0	100.3	104.0	:	94.5
1988	97.9	89.5	92.5	104.1	:	:	92.9	95.6	90.7	94.3	103.1	:	96.7
Unbereinigt													
Unadjusted													
Non-désaisonnalisés													
1981 I	116.8	133.7	85.6	107.2	106.2	:	117.5	106.3	126.5	111.7	113.9	:	125.0
1981 II	114.4	108.8	84.2	106.3	110.5	:	116.5	105.1	125.2	111.9	113.3	:	120.5
1981 III	114.0	107.6	82.7	106.6	114.7	:	115.4	103.8	123.6	111.3	112.3	:	120.2
1981 IV	112.5	107.0	82.4	106.3	114.3	:	114.5	103.8	121.5	110.7	111.4	:	117.3
1982 I	111.3	105.5	84.0	105.2	112.4	:	113.9	101.3	119.7	109.3	109.3	:	115.8
1982 II	109.8	104.4	84.7	104.2	109.5	:	113.9	98.7	118.8	107.2	108.5	:	112.9
1982 III	108.7	103.6	84.5	104.2	107.2	:	112.1	98.7	117.2	106.2	108.2	:	110.8
1982 IV	106.9	103.7	84.2	103.5	106.1	:	110.5	100.0	115.0	104.7	106.4	:	107.4
1983 I	104.6	100.4	85.2	101.5	90.2	:	108.7	98.7	113.1	103.1	105.2	:	104.4
1983 II	103.2	100.5	85.2	99.9	89.1	:	108.3	94.9	111.8	98.3	103.3	:	102.8
1983 III	102.5	98.9	85.5	99.7	90.7	:	107.1	96.2	110.4	97.7	101.3	:	102.0
1983 IV	101.7	99.0	86.2	99.5	95.2	:	105.7	97.5	108.8	95.3	98.9	:	101.0
1984 I	100.3	99.4	87.3	97.7	92.2	:	104.8	97.5	107.2	95.8	98.7	:	99.4
1984 II	100.1	99.8	89.6	97.0	90.2	:	104.2	98.7	106.0	96.2	98.6	:	98.6
1984 III	100.0	100.8	91.6	97.6	87.5	:	102.6	97.5	104.4	96.9	99.1	:	100.4
1984 IV	99.8	101.7	93.9	98.2	87.1	:	100.8	101.3	103.3	97.8	98.9	:	100.2
1985 I	99.6	100.7	97.1	98.1	101.3	:	100.6	101.3	101.6	98.5	98.0	:	100.1
1985 II	99.7	100.2	99.8	98.7	101.8	:	100.7	101.3	100.6	98.7	99.7	:	100.0
1985 III	100.4	100.2	101.4	101.0	99.9	:	99.9	100.0	99.6	100.8	101.4	:	100.1
1985 IV	100.4	98.8	101.7	102.3	96.9	:	98.8	97.5	98.3	101.9	100.8	:	99.8
1986 I	100.0	95.8	102.8	102.8	98.7	:	98.4	100.0	97.1	102.0	101.9	:	98.6
1986 II	99.6	94.7	102.4	103.4	92.2	:	97.5	101.3	96.7	101.7	102.7	:	97.5
1986 III	99.6	94.1	100.7	104.8	93.4	:	96.2	100.0	96.2	101.8	104.7	:	96.5
1986 IV	99.0	92.7	98.3	105.1	94.4	:	94.6	97.5	95.5	102.2	103.5	:	95.3
1987 I	98.1	92.3	98.5	104.8	88.7	:	94.0	97.5	93.9	101.5	103.8	:	94.0
1987 II	97.8	91.4	98.0	104.1	89.7	:	93.9	96.2	93.5	101.4	104.5	:	94.1
1987 III	98.0	89.8	96.5	104.7	88.2	:	93.3	96.2	92.8	100.1	104.5	:	94.8
1987 IV	97.7	89.2	95.8	104.6	87.5	:	92.5	93.7	91.8	98.3	103.2	:	95.2
1988 I	97.4	88.8	92.6	103.7	:	:	92.8	96.2	91.2	95.2	101.7	:	95.7
1988 II	97.6	90.1	92.6	103.4	:	:	93.3	96.2	91.1	94.5	102.7	:	96.1
1988 III	98.2	89.0	92.0	104.5	:	:	93.1	94.9	90.5	94.2	103.9	:	97.4
1988 IV	98.3	91.2	92.8	104.6	:	:	92.7	94.9	89.9	93.3	104.1	:	97.8
1989 I	:	91.7	:	104.9	:	:	93.4	:	:	89.3	104.9	:	98.4
1989 II	:	:	:	105.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Saisonbereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1981 I	116.8	131.2	85.8	107.4	105.6	:	117.8	106.7	126.9	111.7	114.4	:	124.7
1981 II	114.7	110.8	83.9	107.1	108.3	:	116.4	104.3	125.2	112.9	113.7	:	120.3
1981 III	113.8	110.3	82.2	106.5	115.0	:	115.3	104.8	123.4	112.0	112.0	:	119.5
1981 IV	112.3	107.9	82.4	105.7	114.4	:	114.4	102.4	121.4	110.5	111.0	:	117.2
1982 I	111.1	102.2	83.7	105.2	113.9	:	113.8	101.3	120.0	109.7	109.7	:	115.5
1982 II	110.0	105.1	84.3	104.8	109.7	:	113.6	98.2	118.6	108.0	108.7	:	113.0
1982 III	108.5	105.3	84.4	104.0	108.4	:	112.2	99.4	116.8	106.4	107.8	:	110.4
1982 IV	106.8	103.8	84.4	102.9	106.5	:	110.7	98.6	115.0	103.9	106.0	:	107.7
1983 I	104.7	97.0	85.5	101.6	93.0	:	108.9	99.2	113.5	103.0	105.5	:	104.5
1983 II	103.5	101.1	85.1	100.5	88.7	:	107.9	95.4	111.7	98.8	103.6	:	103.1
1983 III	102.2	100.5	85.6	99.4	88.9	:	107.0	96.8	110.1	97.6	101.2	:	101.4
1983 IV	101.5	99.3	86.5	98.8	92.6	:	105.8	96.2	108.8	94.6	98.7	:	101.1
1984 I	100.3	96.4	87.6	97.8	93.5	:	104.9	97.3	107.4	95.1	98.8	:	99.5
1984 II	100.3	100.1	89.4	97.5	91.5	:	103.8	99.4	105.9	96.2	98.5	:	100.6
1984 III	99.7	101.9	91.7	97.3	86.9	:	102.6	98.4	104.2	96.3	98.7	:	100.0
1984 IV	99.7	101.7	94.3	97.5	84.7	:	101.2	100.3	103.4	97.2	98.7	:	100.4
1985 I	99.7	101.3	97.3	98.2	101.4	:	100.8	101.3	101.9	98.4	98.3	:	100.5
1985 II	100.0	100.7	99.7	99.3	102.6	:	100.2	102.3	100.5	99.3	99.7	:	100.4
1985 III	100.2	100.5	101.6	100.7	101.2	:	99.8	101.2	99.4	101.0	101.1	:	99.9
1985 IV	100.3	98.6	102.3	101.8	97.0	:	99.1	97.0	98.3	102.2	101.2	:	99.8
1986 I	100.3	96.2	102.9	103.2	98.1	:	98.7	99.3	97.3	102.1	102.4	:	99.0
1986 II	100.0	94.8	102.4	104.2	93.1	:	97.2	101.1	96.6	102.5	102.7	:	97.8
1986 III	99.6	93.7	101.0	104.8	94.4	:	96.2	100.6	96.1	101.7	104.3	:	96.3
1986 IV	98.8	92.0	98.9	104.8	94.2	:	95.1	97.8	95.4	102.3	104.0	:	95.0
1987 I	98.4	92.4	98.4	105.2	87.9	:	94.0	97.0	94.3	101.4	104.3	:	94.2
1987 II	98.0	91.5	97.4	104.8	89.8	:	93.4	95.5	93.5	101.7	104.4	:	93.9
1987 III	97.7	89.6	96.2	104.4	88.3	:	93.1	96.4	92.7	100.0	103.7	:	94.3
1987 IV	97.4	88.7	96.0	104.0	88.4	:	92.8	94.3	91.7	98.1	103.5	:	94.7
1988 I	97.6	88.9	92.4	103.7	:	:	92.8	95.5	91.4	95.3	102.2	:	95.9
1988 II	97.7	90.0	92.0	103.8	:	:	92.9	95.3	91.0	94.5	102.4	:	96.3
1988 III	97.9	89.0	91.8	104.0	:	:	93.0	94.8	90.4	93.7	102.8	:	97.4
1988 IV	98.2	90.0	92.8	104.1	:	:	93.2	95.7	89.9	92.8	104.0	:	97.9
1989 I	:	91.8	:	105.0	:	:	93.4	:	:	89.7	105.3	:	98.8
1989 II	:	:	:	106.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:



	1986	1987	1988	1988			1988		1989						XA	XB
				04	05	06	12	01	02	03	04	05	06			

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Par jour ouvrable

EUR12	103.9	106.3	111.6	110.5	110.6	114.9	115.2	109.3	115.8	126.5	119.1	116.8	:	6.1	6.2
B	102.8	101.1	101.2	109.5	98.1	98.5	92.0	100.8	107.4	97.5	106.8	92.0	:	0.0	-3.9
DK	111.0	112.3	111.8	93.0	113.0	130.0	134.0	106.0	116.0	115.0	107.0	114.0	129.0	0.3	4.2
D	104.9	104.7	110.8	110.7	105.6	112.8	116.5	105.2	114.6	126.9	123.8	110.9	125.5	8.4	9.5
GR	100.9	87.3	79.7	79.3	79.6	85.6	84.8	80.6	71.4	98.1	89.0	102.5	:	-2.5	13.1
E	118.7	141.3	155.7	154.0	175.2	184.2	178.5	148.8	165.5	166.1	176.6	177.6	:	6.3	4.5
F	101.0	101.9	103.2	106.2	103.7	103.6	107.0	106.6	105.8	106.7	106.9	105.7	108.2	1.1	2.3
IRL	107.9	130.7	168.4	164.0	180.3	156.0	175.4	202.4	205.0	210.1	194.0	230.8	:	27.1	22.3
I	104.2	110.7	114.3	121.9	121.2	125.1	106.8	114.9	127.1	125.3	131.7	127.7	:	3.9	5.5
L	107.2	93.1	107.3	120.5	130.1	120.1	92.8	101.6	111.3	131.4	136.3	129.0	:	12.0	8.9
NL	101.7	99.5	103.6	108.6	107.0	107.0	111.1	97.8	100.3	107.0	:	:	:	3.1	-0.3
P	82.5	84.1	92.1	96.1	108.4	95.7	87.9	90.6	93.0	88.7	84.1	:	:	-0.1	-8.3
UK	101.6	103.8	111.4	96.6	104.4	109.8	115.5	108.2	112.0	148.3	102.2	116.0	112.1	8.2	6.3
USA	98.4	102.3	107.0	104.9	105.2	106.4	107.9	106.9	107.7	106.4	106.3	:	:	3.6	2.0
J	102.1	110.7	130.4	128.2	120.4	135.5	140.5	124.5	:	:	:	:	:	17.3	15.0

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

EUR12	108.0	108.2	111.8	114.0	114.7	113.9	115.7	117.3	115.8	:	1.8	-1.3
B	106.0	96.7	99.9	97.2	100.9	99.5	95.2	102.7	92.2	:	-2.5	-10.2
DK	104.0	117.3	117.2	110.3	115.9	114.7	114.2	117.8	118.8	116.0	2.2	-2.4
D	108.4	106.9	113.0	115.5	116.8	116.9	118.8	121.6	114.7	125.2	2.5	9.1
GR	74.4	78.6	80.9	68.3	85.0	68.0	87.5	83.0	97.7	:	21.2	17.8
E	144.9	154.3	166.4	162.8	157.1	156.7	151.3	163.0	155.4	:	-1.5	-4.7
F	104.2	103.3	102.4	103.0	105.7	105.7	105.4	104.7	105.2	106.8	0.0	1.5
IRL	164.0	175.3	150.8	174.5	208.3	204.8	201.8	196.8	221.3	:	5.5	12.4
I	113.8	111.3	115.4	116.6	113.6	116.6	114.4	121.6	117.1	:	1.8	-3.7
L	105.1	109.1	103.0	115.4	105.3	108.5	122.7	122.2	110.1	:	7.8	-9.9
NL	101.6	105.1	101.5	108.1	103.1	104.8	104.0	:	:	:	-2.8	-0.7
P	92.2	98.8	87.1	81.0	93.7	90.9	84.5	81.7	:	:	-2.1	-3.3
UK	105.0	107.9	113.0	114.5	114.7	108.8	118.8	113.3	119.9	116.4	2.1	-2.9
USA	106.6	106.7	107.2	108.1	108.0	108.5	107.7	107.9	:	:	-0.2	0.2
J	126.3	126.2	130.1	141.0	140.3	:	:	:	:	:	4.3	-0.4

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	:	130.8
1976	:	134.1	:	:	101.9	:	118.4	:	:	:	114.7	:	124.1
1977	114.4	126.7	:	105.3	94.1	:	117.8	67.8	:	:	112.3	:	126.1
1978	113.5	123.3	93.3	104.6	93.6	:	116.3	72.0	:	:	109.7	:	127.0
1979	113.6	122.5	95.0	105.1	90.1	:	114.3	78.6	:	:	110.5	:	127.9
1980	111.7	122.5	91.3	105.1	89.4	:	111.7	88.3	:	72.8	110.5	:	123.1
1981	107.4	112.9	88.7	102.2	86.9	121.0	108.3	93.6	:	68.9	107.9	:	113.2
1982	103.2	109.8	85.8	98.1	86.0	114.2	107.5	99.4	:	75.8	103.4	:	106.5
1983	99.7	105.9	86.9	94.2	91.3	108.4	104.8	96.4	:	82.9	98.9	:	103.0
1984	99.1	103.2	91.2	95.0	89.3	107.0	102.6	98.7	:	94.0	97.4	:	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
1986	100.0	97.2	103.3	104.0	99.2	93.1	98.6	103.0	:	103.4	103.2	:	95.8
1987	99.1	94.1	101.7	104.9	94.3	92.5	96.4	105.0	:	106.6	103.3	:	93.4
1988	98.9	89.6	104.7	105.9	:	90.9	95.2	111.3	:	111.9	100.4	:	92.6

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

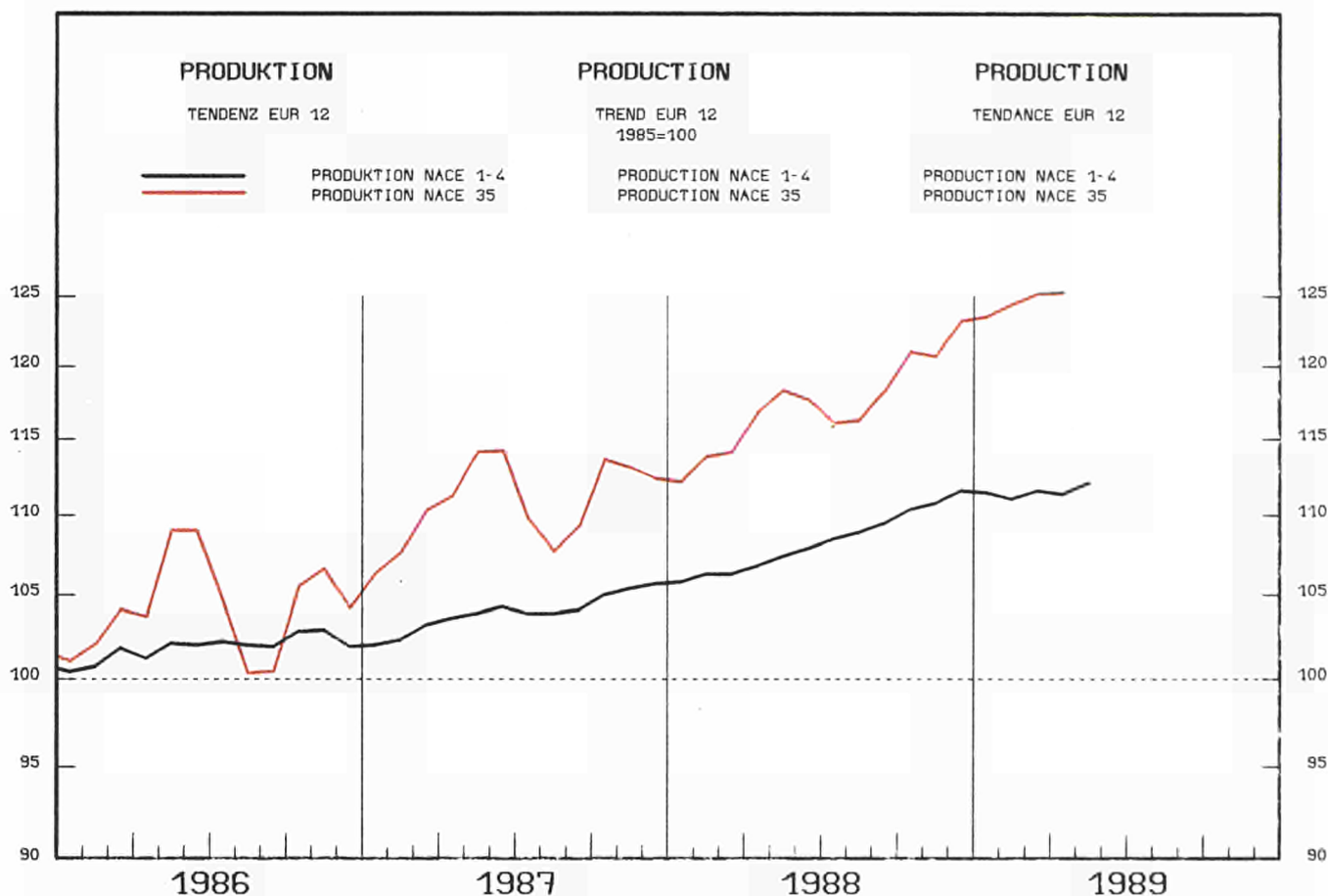
1981 I	108.9	112.7	88.8	103.4	88.0	124.4	109.3	89.6	:	69.8	109.3	:	115.4
II	107.8	114.1	88.0	102.3	85.7	122.3	108.6	92.6	:	68.9	108.4	:	114.0
III	107.1	111.8	88.8	102.2	84.8	120.1	107.8	94.4	:	67.6	107.7	:	112.7
IV	105.9	113.1	89.4	101.2	89.2	117.1	107.5	97.9	:	69.3	106.3	:	110.5
1982 I	104.5	111.1	85.8	99.2	88.6	119.2	107.4	99.1	:	71.2	105.0	:	108.2
II	103.4	110.2	85.4	98.4	86.4	114.0	107.9	100.9	:	76.0	104.1	:	104.2
III	103.2	109.2	84.8	98.2	85.7	113.8	107.5	98.5	:	77.9	103.1	:	104.4
IV	101.9	108.9	87.1	96.7	83.4	109.9	107.0	99.1	:	77.9	101.4	:	105.2
1983 I	100.2	108.2	86.0	94.6	93.3	107.5	105.6	99.1	:	78.5	100.1	:	103.3
II	99.3	106.9	85.9	93.7	91.1	106.5	104.9	95.0	:	80.2	99.5	:	102.5
III	99.6	104.8	87.3	94.2	90.4	109.0	104.5	95.0	:	84.2	98.5	:	103.1
IV	99.6	103.7	88.5	94.2	90.4	110.5	104.1	96.7	:	88.7	97.6	:	103.1
1984 I	98.8	104.2	88.0	93.7	89.9	106.8	103.6	97.9	:	93.9	97.2	:	102.1
II	98.7	103.5	90.3	94.0	89.9	106.1	103.2	94.4	:	94.3	97.2	:	101.7
III	99.2	102.4	92.0	95.5	88.2	106.2	102.2	99.1	:	94.1	97.3	:	101.6
IV	99.7	102.6	94.3	96.7	89.4	108.9	101.5	103.3	:	93.6	98.0	:	101.6
1985 I	99.5	101.2	96.2	97.6	99.1	106.2	100.4	101.5	:	96.1	98.5	:	100.5
II	99.4	100.4	99.8	99.0	98.7	97.2	100.3	97.3	:	100.2	99.3	:	100.0
III	100.5	99.8	101.4	101.3	100.8	100.8	99.4	102.7	:	102.1	100.7	:	100.1
IV	100.5	98.6	102.7	102.2	101.4	95.9	99.8	98.5	:	101.6	101.6	:	99.5
1986 I	99.8	97.0	103.0	102.6	100.7	91.7	99.3	100.9	:	101.5	102.5	:	97.1
II	99.8	96.8	103.6	103.3	99.4	94.0	99.0	102.7	:	102.8	102.7	:	96.0
III	100.3	98.8	103.7	104.9	99.2	92.7	98.4	103.3	:	104.6	103.7	:	95.5
IV	100.0	96.1	103.1	105.3	97.4	93.9	97.5	105.0	:	104.6	104.1	:	94.6
1987 I	99.4	95.2	101.8	104.8	94.9	94.4	97.0	100.3	:	105.8	104.6	:	93.5
II	98.7	94.8	102.0	104.5	94.9	91.3	96.9	103.9	:	107.2	102.7	:	92.4
III	99.4	96.7	102.1	105.3	92.9	92.9	96.2	107.4	:	105.6	103.2	:	93.7
IV	99.1	89.9	100.8	105.1	94.5	91.6	95.6	108.6	:	107.7	102.8	:	94.2
1988 I	98.8	89.5	105.3	104.9	:	92.6	95.2	108.6	:	108.8	101.6	:	93.2
II	98.6	90.0	104.4	105.2	:	91.5	95.5	110.4	:	111.1	100.9	:	92.3
III	99.1	90.5	103.8	106.8	:	89.6	95.1	112.2	:	111.4	100.0	:	92.5
IV	95.0	83.4	105.2	107.2	:	90.0	94.9	113.9	:	116.2	99.0	:	92.4
1989 I	99.0	88.6	:	107.1	:	:	95.1	:	:	:	96.9	:	91.0
II	:	:	:	107.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	109.0	114.2	88.7	103.7	87.4	124.6	109.5	90.0	:	71.1	109.5	:	115.3
II	108.0	113.3	88.0	102.8	86.0	123.2	108.6	92.5	:	68.7	108.8	:	113.7
III	106.8	110.3	88.5	101.9	85.6	119.5	107.8	94.2	:	67.3	107.3	:	112.3
IV	105.6	112.3	88.8	100.6	88.5	116.6	107.2	97.1	:	69.1	106.1	:	110.2
1982 I	104.5	112.1	86.3	99.4	87.9	119.4	107.4	99.3	:	72.0	105.1	:	108.4
II	103.5	109.6	85.8	98.7	86.7	115.2	107.8	101.1	:	75.5	104.3	:	106.0
III	102.9	108.3	84.9	97.8	86.9	113.1	107.5	99.1	:	77.5	102.7	:	106.0
IV	101.7	108.3	86.3	96.2	83.1	109.0	107.0	98.8	:	77.7	101.2	:	105.0
1983 I	100.4	109.3	86.3	95.0	91.6	107.6	106.0	99.4	:	79.4	100.3	:	103.9
II	99.5	106.8	86.3	94.1	91.3	107.4	105.0	95.1	:	80.0	99.5	:	102.9
III	99.2	104.6	87.4	93.6	91.9	108.3	104.5	95.2	:	83.8	98.2	:	102.5
IV	99.3	102.9	87.7	93.6	90.9	109.7	104.0	95.8	:	88.4	97.6	:	102.9
1984 I	99.1	105.0	88.5	94.0	88.6	106.9	103.7	97.2	:	94.3	97.3	:	102.7
II	99.1	103.3	90.7	94.4	90.0	107.2	103.1	94.8	:	94.3	97.1	:	102.3
III	98.9	102.8	92.2	95.1	89.5	105.8	102.2	99.3	:	94.4	97.0	:	101.5
IV	99.5	102.5	93.5	96.3	89.8	108.2	101.4	102.3	:	93.8	98.0	:	101.5
1985 I	99.8	101.6	96.5	98.0	95.9	106.5	100.7	101.1	:	96.1	98.7	:	101.1
II	99.9	100.3	100.0	99.5	98.0	99.2	100.3	99.2	:	99.7	99.3	:	100.5
III	100.3	100.2	101.6	101.0	102.0	100.0	99.4	103.0	:	101.8	100.6	:	99.7
IV	100.3	98.3	102.4	102.0	103.9	94.6	99.5	97.9	:	102.1	101.7	:	99.1
1986 I	100.1	97.1	103.8	103.2	99.3	91.5	99.4	100.0	:	101.4	102.7	:	97.6
II	100.3	96.6	104.0	103.9	99.7	95.1	98.9	104.2	:	102.3	102.9	:	96.4
III	100.0	98.6	103.8	104.6	100.1	91.7	98.6	103.3	:	104.0	103.7	:	95.2
IV	99.7	96.3	102.7	105.0	99.0	92.4	97.6	104.6	:	104.9	104.1	:	94.0
1987 I	99.6	95.5	102.1	105.2	93.3	94.3	97.2	100.2	:	105.6	104.7	:	93.6
II	99.0	94.9	101.5	104.9	94.2	93.0	96.7	105.1	:	106.7	103.1	:	92.7
III	99.1	95.9	101.8	104.8	92.8	92.3	96.2	106.5	:	105.1	103.1	:	93.2
IV	98.7	90.6	100.5	104.6	94.5	90.7	95.6	107.7	:	108.3	102.5	:	93.5
1988 I	98.9	90.1	105.0	105.0	:	92.4	95.3	109.2	:	108.9	101.4	:	93.5
II	99.0	89.9	104.1	105.5	:	92.7	95.3	110.0	:	110.6	101.1	:	93.0
III	98.7	89.2	103.8	106.1	:	89.4	95.1	111.1	:	111.4	99.8	:	92.4
IV	98.7	88.8	105.5	106.5	:	89.5	95.0	113.4	:	116.2	98.7	:	92.0
1989 I	99.1	89.0	:	107.3	:	:	95.3	:	:	:	96.8	:	91.4
II	:	:	:	108.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:



	1986	1987	1988	1988			1988			1989			XA	XB
				04	05	06	12	01	02	03	04	05		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Par jour ouvrable

EUR12	105.6	111.4	118.3	123.5	126.0	128.6	113.2	128.4	132.6	136.1	138.6	130.3	:	7.8	6.9
B	111.5	117.9	122.8	135.6	124.3	116.2	118.6	136.9	136.9	141.0	140.3	132.4	:	7.7	9.0
DK	108.3	108.0	107.9	112.0	116.0	141.0	111.0	100.0	102.0	125.0	126.0	126.0	139.0	1.6	6.0
D	104.9	107.5	107.5	110.1	109.1	111.7	101.3	113.3	118.7	126.4	124.7	111.7	122.6	4.7	8.5
GR	65.4	75.5	69.6	58.0	69.0	100.1	56.9	44.4	59.8	84.1	61.8	70.8	:	-13.3	10.6
E	110.9	124.0	140.2	147.0	168.0	161.1	120.5	156.2	144.8	157.2	158.0	168.1	:	8.3	3.3
F	105.4	114.9	125.4	136.8	137.8	146.9	128.4	142.4	148.6	146.3	157.2	149.3	157.7	10.0	10.1
IRL	80.9	78.2	94.5	77.5	101.2	105.4	100.3	108.2	112.9	113.3	114.5	110.3	:	28.8	26.9
I	111.6	114.1	130.8	141.5	143.7	142.5	136.4	141.9	150.0	148.5	151.7	149.6	:	12.3	6.4
L	112.4	125.8	143.9	172.3	160.2	140.9	121.6	:	:	:	:	:	:	14.4	2.2
NL	103.1	112.9	114.1	118.4	119.3	121.1	118.4	124.7	127.4	131.9	:	:	:	2.7	10.4
P	110.1	142.3	163.1	174.0	208.4	180.5	166.9	176.5	161.3	170.1	173.8	:	:	9.2	2.0
UK	98.0	105.4	116.8	115.0	124.0	128.0	103.0	128.0	133.0	126.0	133.0	126.0	128.0	8.9	5.4
USA	99.6	99.9	104.7	107.0	111.9	115.0	102.7	111.6	116.5	110.3	117.8	:	:	8.9	8.2
J	100.3	103.4	112.0	113.8	98.4	115.6	114.9	112.3	:	:	:	:	:	9.2	14.5

Saisoneinget

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

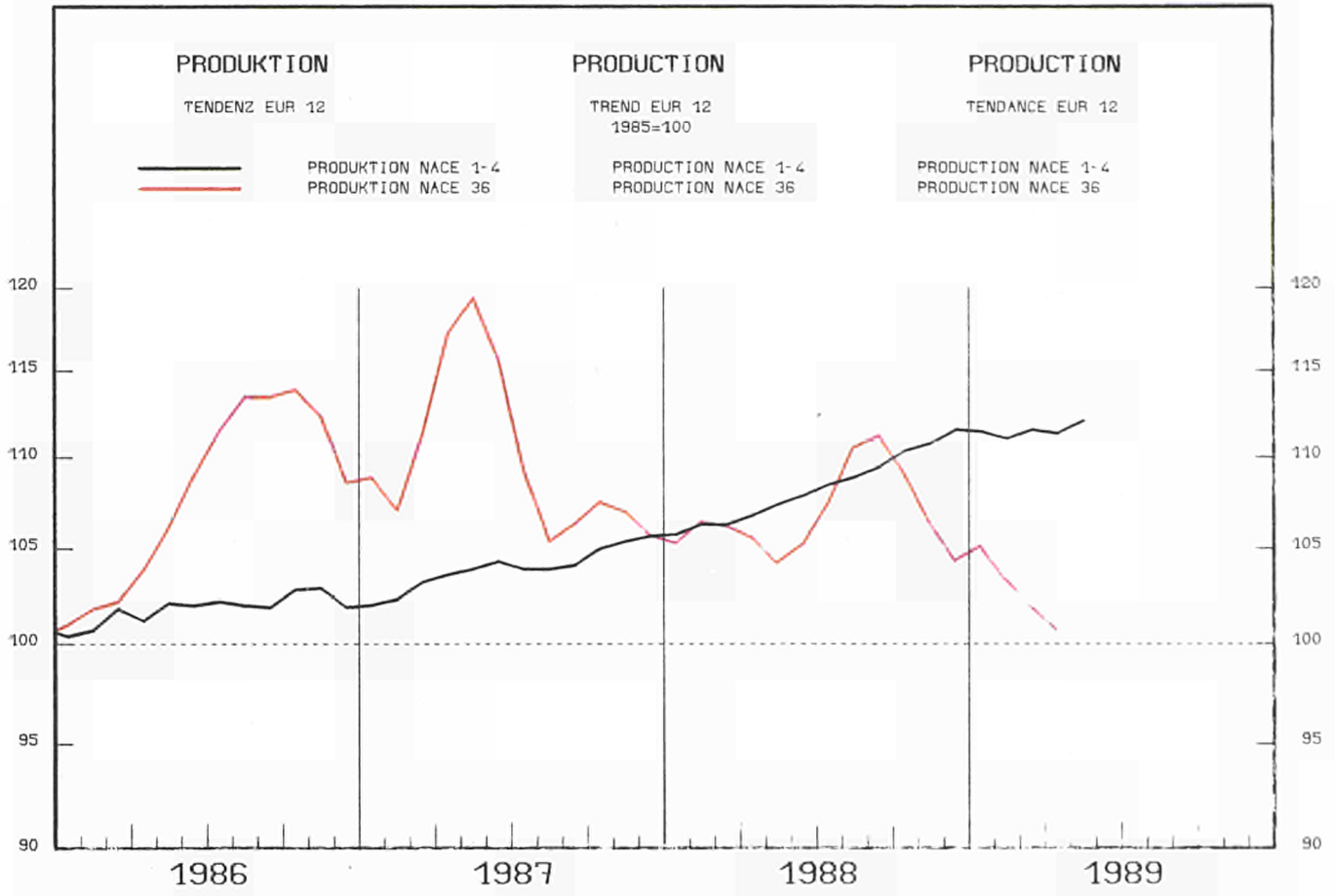
EUR12	113.7	119.6	120.9	120.6	125.6	123.9	123.3	127.8	124.2	:	1.4	-2.8
B	126.1	121.1	123.2	127.6	130.7	125.4	132.7	130.5	129.4	:	2.3	-0.8
DK	108.1	108.6	108.4	115.0	111.3	104.9	116.9	118.4	116.3	108.8	3.1	-6.4
D	102.6	108.3	112.2	110.7	111.4	112.4	114.0	116.4	111.4	121.8	3.5	9.4
GR	58.3	70.3	93.3	33.1	63.3	59.4	87.3	62.7	71.0	:	41.8	13.2
E	139.9	155.0	151.9	130.6	146.1	131.4	140.2	141.1	144.7	:	4.4	2.6
F	126.3	129.9	133.8	127.3	134.9	132.3	128.0	136.7	134.7	137.2	3.4	1.8
IRL	77.2	96.7	100.3	98.3	110.5	111.4	108.5	115.8	108.2	:	3.9	-6.6
I	126.3	127.1	129.7	144.4	138.7	135.9	133.9	137.6	134.9	:	-3.0	-2.0
L	158.1	147.6	136.8	141.9	:	:	:	:	:	:	-4.6	7.8
NL	108.1	113.6	116.3	110.1	128.2	123.8	121.7	:	:	:	7.5	-1.7
P	164.8	192.3	163.9	153.3	175.3	159.8	166.0	164.2	:	:	-1.4	-1.1
UK	111.6	122.1	117.5	116.9	130.0	127.1	117.4	128.7	124.9	118.0	-0.8	-5.5
USA	102.5	107.2	108.2	111.4	111.2	110.1	105.6	113.4	:	:	-1.0	7.4
J	109.8	103.1	111.5	118.2	120.3	:	:	:	:	:	6.5	1.8

BAU V. KRAFTWAGEN U. EINZELTEILEN

MAN. OF MOTOR VEHICLES+THEIR PARTS

CONSTR. AUTOM. ET PIECES DETACHEES

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	98.6	:	:	:	:	125.0	:	125.7	:	:	:	172.3
1976	:	108.6	:	:	:	:	130.2	:	125.3	:	:	:	168.9
1977	119.6	110.2	:	87.8	:	:	131.2	207.1	125.4	:	:	:	174.9
1978	121.8	111.7	74.4	91.2	:	:	132.0	200.0	127.0	:	:	:	177.3
1979	123.2	115.9	78.8	95.0	:	:	132.2	206.3	132.8	:	:	:	173.7
1980	120.1	115.3	82.6	96.4	:	:	125.4	210.3	133.7	146.2	107.6	:	159.0
1981	111.2	104.3	79.4	94.6	:	:	115.9	192.9	128.0	156.1	102.7	:	132.4
1982	107.4	100.8	75.3	95.6	:	:	113.1	177.0	121.8	164.0	98.9	:	118.0
1983	104.0	100.4	70.1	94.7	:	:	111.1	166.7	113.8	152.5	97.5	:	109.8
1984	101.4	94.6	73.5	96.5	:	:	106.5	137.3	106.6	125.8	97.2	:	103.8
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0
1986	98.9	101.7	85.6	104.4	:	:	94.6	89.7	95.1	111.5	103.7	:	94.3
1987	98.0	102.7	89.6	106.6	:	:	91.2	81.0	91.7	115.8	108.2	:	90.3
1988	97.7	105.1	100.1	106.9	:	:	88.7	80.2	91.4	135.3	112.8	:	90.9
Unbereinigt													
Unadjusted													
Non-désaisonnalisés													
1981 I	113.1	110.5	80.0	94.1	:	:	118.7	203.2	131.3	146.2	104.9	:	136.7
1981 II	111.9	102.4	80.0	94.0	:	:	116.5	193.7	129.4	156.8	103.3	:	135.9
1981 III	110.5	102.3	80.0	95.0	:	:	114.9	190.5	126.7	159.4	102.1	:	130.2
1981 IV	109.4	101.9	77.7	95.3	:	:	113.5	184.1	124.8	162.1	100.4	:	126.6
1982 I	108.8	102.0	73.1	95.7	:	:	113.1	177.8	124.3	169.2	100.3	:	123.6
1982 II	107.9	100.6	76.5	95.6	:	:	114.0	177.8	122.9	167.6	98.7	:	118.4
1982 III	107.1	100.9	74.2	96.0	:	:	112.6	177.8	121.2	160.8	98.8	:	116.3
1982 IV	105.9	99.8	77.1	95.2	:	:	112.5	174.6	118.7	158.6	97.7	:	113.8
1983 I	104.9	99.9	71.9	94.4	:	:	112.1	171.4	116.5	158.8	98.4	:	112.3
1983 II	104.5	100.5	70.8	94.3	:	:	112.1	171.4	114.8	151.5	97.8	:	111.2
1983 III	103.7	100.7	69.1	95.0	:	:	110.4	165.1	113.1	150.7	97.0	:	109.0
1983 IV	103.0	100.5	68.5	95.1	:	:	109.8	158.7	111.1	149.1	97.0	:	106.7
1984 I	102.3	100.1	69.1	95.5	:	:	108.1	158.7	109.0	141.7	95.7	:	105.9
1984 II	101.0	79.1	75.4	95.4	:	:	107.5	155.6	107.4	130.7	96.7	:	104.4
1984 III	101.4	99.9	74.2	97.0	:	:	106.1	120.6	105.7	119.8	98.0	:	102.7
1984 IV	101.1	99.4	75.4	98.1	:	:	104.1	114.3	104.1	111.0	98.4	:	102.3
1985 I	100.5	100.2	96.1	98.7	:	:	102.4	101.6	102.2	100.9	98.0	:	101.1
1985 II	100.0	99.9	98.4	99.0	:	:	101.1	101.6	100.8	97.8	99.2	:	100.3
1985 III	100.0	100.2	101.9	100.9	:	:	99.0	98.4	99.3	99.1	100.3	:	99.5
1985 IV	99.6	99.7	103.6	101.4	:	:	97.6	98.4	97.7	102.2	102.4	:	99.1
1986 I	99.2	100.4	86.3	102.6	:	:	96.3	92.1	96.5	107.3	102.9	:	97.0
1986 II	99.2	101.1	85.2	103.7	:	:	96.0	92.1	95.7	114.7	103.5	:	95.4
1986 III	99.1	102.3	85.2	105.8	:	:	93.8	88.9	94.5	113.3	104.6	:	93.2
1986 IV	98.3	102.9	85.8	105.6	:	:	92.3	85.7	93.9	110.6	103.7	:	91.3
1987 I	97.9	103.0	86.9	106.1	:	:	91.9	82.5	92.6	111.5	105.9	:	89.5
1987 II	98.1	103.8	89.2	106.3	:	:	92.3	82.5	91.9	112.4	107.3	:	89.9
1987 III	98.1	102.0	89.8	107.4	:	:	90.6	79.4	91.4	116.6	109.8	:	90.3
1987 IV	97.8	102.0	92.7	106.7	:	:	89.8	79.4	90.9	122.6	110.0	:	91.6
1988 I	97.8	102.5	99.6	106.7	:	:	89.8	82.5	91.0	131.8	110.9	:	91.0
1988 II	97.7	104.0	101.3	106.5	:	:	89.4	79.4	91.4	142.6	113.2	:	91.0
1988 III	97.8	105.8	100.1	107.3	:	:	88.1	79.4	91.5	134.1	113.9	:	90.9
1988 IV	97.7	103.0	99.5	107.2	:	:	87.5	79.4	91.9	132.6	113.2	:	90.8
1989 I	:	108.0	:	107.5	:	:	87.6	:	:	:	116.2	:	:
1989 II	:	:	:	107.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Saisonbereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1981 I	113.3	110.3	78.5	94.1	:	:	118.9	204.9	131.3	144.4	105.1	:	137.4
1981 II	111.6	103.1	78.4	94.1	:	:	116.2	193.4	129.1	155.6	103.6	:	134.7
1981 III	110.0	102.2	79.9	94.4	:	:	114.8	188.9	126.6	160.6	101.8	:	129.1
1981 IV	109.2	100.8	79.2	95.2	:	:	113.1	183.8	124.8	164.0	100.3	:	125.2
1982 I	108.7	100.6	72.7	95.7	:	:	113.0	178.1	123.8	167.3	100.3	:	123.7
1982 II	107.5	100.8	75.3	95.7	:	:	113.5	176.3	122.4	167.2	99.0	:	117.7
1982 III	106.7	100.8	74.5	95.6	:	:	112.8	175.6	121.2	161.9	98.5	:	115.8
1982 IV	105.9	99.1	78.4	95.5	:	:	112.6	173.8	118.9	160.5	97.8	:	113.3
1983 I	105.3	99.0	72.0	94.6	:	:	112.7	172.1	116.3	156.9	98.3	:	113.1
1983 II	104.6	101.2	69.9	94.6	:	:	112.0	170.1	114.6	151.1	98.2	:	111.2
1983 III	103.7	101.1	69.3	94.4	:	:	110.9	164.8	113.1	151.6	97.0	:	109.2
1983 IV	103.2	100.4	69.2	95.2	:	:	110.0	159.6	111.4	150.1	97.0	:	106.5
1984 I	102.7	100.0	68.9	95.8	:	:	108.6	159.7	109.1	140.5	95.7	:	106.7
1984 II	101.1	82.4	74.0	95.7	:	:	107.3	155.1	107.3	130.6	96.9	:	104.5
1984 III	101.3	98.1	74.4	96.7	:	:	106.4	123.8	105.7	120.6	97.7	:	102.9
1984 IV	101.0	97.7	75.6	98.0	:	:	104.2	115.7	104.3	112.0	98.4	:	102.5
1985 I	100.5	98.4	95.0	98.9	:	:	102.5	101.0	102.4	99.9	98.2	:	101.5
1985 II	100.1	103.9	97.1	99.5	:	:	100.6	96.4	100.8	96.6	99.3	:	100.2
1985 III	99.8	99.1	103.3	100.7	:	:	98.9	98.2	99.1	98.2	100.1	:	99.6
1985 IV	99.5	98.8	106.2	101.3	:	:	97.5	97.4	97.8	100.6	102.3	:	99.2
1986 I	99.3	99.0	88.9	102.7	:	:	96.4	92.0	96.5	105.5	103.3	:	97.2
1986 II	99.4	105.0	85.3	104.2	:	:	95.4	89.0	95.6	114.3	103.7	:	95.5
1986 III	99.0	101.1	85.1	105.6	:	:	93.9	90.4	94.5	115.0	104.6	:	93.4
1986 IV	98.3	102.0	84.9	105.7	:	:	92.5	86.2	93.9	112.2	103.7	:	91.4
1987 I	98.0	101.9	85.4	106.3	:	:	92.1	84.0	92.8	112.6	106.1	:	89.4
1987 II	98.2	107.0	87.1	106.8	:	:	91.8	80.7	91.9	112.4	107.3	:	89.4
1987 III	97.9	101.4	88.4	107.0	:	:	90.7	80.7	91.3	117.6	109.4	:	90.0
1987 IV	97.8	101.4	91.6	106.7	:	:	90.1	80.0	90.9	123.2	110.0	:	91.2
1988 I	97.8	101.9	98.7	106.7	:	:	90.0	83.8	91.1	131.5	111.2	:	91.4
1988 II	97.8	103.4	100.7	106.7	:	:	88.8	78.3	91.3	141.1	113.2	:	91.1
1988 III	97.6	105.4	100.8	106.6	:	:	88.4	80.4	91.5	135.9	113.6	:	91.2
1988 IV	97.7	107.9	100.7	107.0	:	:	87.9	79.7	91.9	134.8	113.6	:	90.7
1989 I	:	108.3	:	107.5	:	:	87.6	:	:	:	116.2	:	:
1989 II	:	:	:	108.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:



	1986	1987	1988	1988			1988			1989			%A	%B
				04	05	06	12	01	02	03	04	05		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Per jour ouvrable

EUR12	106.6	107.0	111.0	107.2	108.8	107.5	105.6	101.3	105.4	100.7	100.7	108.2	:	-0.8	-5.4
B	94.2	72.0	85.2	114.6	113.8	114.0	68.8	121.4	109.8	114.8	121.8	114.5	:	14.0	4.9
DK	94.7	75.3	74.6	82.0	75.0	78.0	66.0	73.0	77.0	77.0	72.0	72.0	83.0	-4.4	-1.3
D	93.0	97.5	101.5	106.4	102.5	102.4	92.9	96.4	99.0	104.3	102.8	95.8	101.1	-2.2	-3.7
GR	132.3	135.0	151.6	161.7	152.9	151.2	217.4	133.2	140.1	166.2	158.0	155.2	:	10.5	4.5
E	107.7	124.1	137.0	129.5	143.9	156.6	131.5	109.0	113.3	121.4	115.1	128.0	:	-1.8	-12.4
F	103.6	101.2	106.3	94.0	95.7	80.3	96.3	70.0	70.3	58.0	57.7	93.2	90.6	-7.2	-10.6
IRL	96.4	99.1	106.8	103.5	96.0	112.2	115.6	100.8	110.0	100.8	120.0	106.4	:	13.0	11.5
I	139.9	127.1	146.3	157.6	165.9	172.7	127.4	142.4	161.0	153.8	156.3	138.9	:	7.4	-6.2
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	96.4	82.0	68.2	76.5	75.5	65.9	62.7	60.6	67.0	61.6	:	:	:	-16.4	-14.4
P	104.9	99.5	100.0	108.8	104.9	120.3	88.5	86.1	83.6	97.3	93.7	:	:	-7.5	-15.8
UK	103.8	111.1	107.1	93.0	95.0	101.0	114.0	124.0	128.0	121.0	116.0	110.0	117.0	8.6	18.7
USA	100.5	99.8	104.5	108.8	108.7	106.2	103.4	102.8	103.0	103.3	:	:	:	1.4	-4.3
J	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

EUR12		104.7	104.3	103.6	104.5	103.7	107.0	99.4	99.3	103.3	:	-4.2	4.1
B		104.3	97.4	103.6	81.9	116.5	110.5	108.5	109.9	101.7	:	3.6	-7.4
DK		79.3	70.6	73.2	73.5	70.4	72.3	73.7	74.2	69.5	78.5	2.7	13.0
D		102.7	101.7	103.1	102.8	100.3	98.5	97.3	98.4	95.5	100.0	-0.7	4.7
GR		153.8	151.9	147.2	183.7	136.2	143.3	160.8	150.1	154.2	:	0.4	2.7
E		137.2	134.1	147.6	116.1	127.2	125.3	129.9	121.7	117.4	:	0.1	-3.5
F		88.2	90.1	79.6	78.9	71.3	84.7	65.4	57.3	83.0	89.1	-3.6	-7.4
IRL		100.9	97.6	100.8	118.8	118.7	116.0	98.3	117.7	110.9	:	-7.5	-5.8
I		139.6	143.2	156.3	141.0	151.2	154.6	144.5	147.0	123.3	:	-7.2	-16.1
L		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL		70.9	68.8	60.6	66.9	60.3	64.3	60.7	:	:	:	-6.1	-5.6
P		102.7	102.5	108.3	85.4	85.9	81.0	93.5	86.5	:	:	-1.4	-7.5
UK		100.5	101.8	101.3	115.3	121.4	122.3	118.4	123.1	118.1	119.0	-0.5	0.8
USA		107.1	107.2	107.2	101.9	101.6	102.3	101.6	:	:	:	-1.5	-0.7
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	:	143.3
1976	:	134.6	:	:	:	:	118.8	:	:	:	135.6	:	141.3
1977	125.4	129.4	:	114.9	:	:	115.5	158.1	:	:	131.5	:	136.7
1978	122.6	123.8	112.4	113.3	:	:	111.7	151.6	:	:	125.2	:	135.8
1979	121.3	131.3	104.8	111.4	:	:	110.2	147.1	:	:	121.4	:	135.0
1980	120.6	139.3	105.3	114.7	:	:	110.2	145.2	:	:	118.5	:	131.5
1981	118.7	135.0	112.8	116.9	:	:	109.1	143.2	:	:	117.8	:	126.4
1982	115.6	118.9	112.4	115.4	:	:	109.3	140.6	:	:	116.0	:	120.5
1983	109.3	116.3	98.2	108.6	:	:	105.7	127.1	:	:	107.6	:	113.0
1984	102.7	103.8	90.1	101.2	:	:	102.8	114.8	:	:	101.7	:	104.2
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	:	:	100.0	:	100.0
1986	97.7	100.3	89.5	102.2	:	:	96.9	102.6	:	:	98.7	:	96.3
1987	92.7	93.1	74.8	99.5	:	:	92.0	105.8	:	:	97.6	:	90.5
1988	88.5	75.4	71.1	97.4	:	:	89.3	104.5	:	:	84.0	:	86.1

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

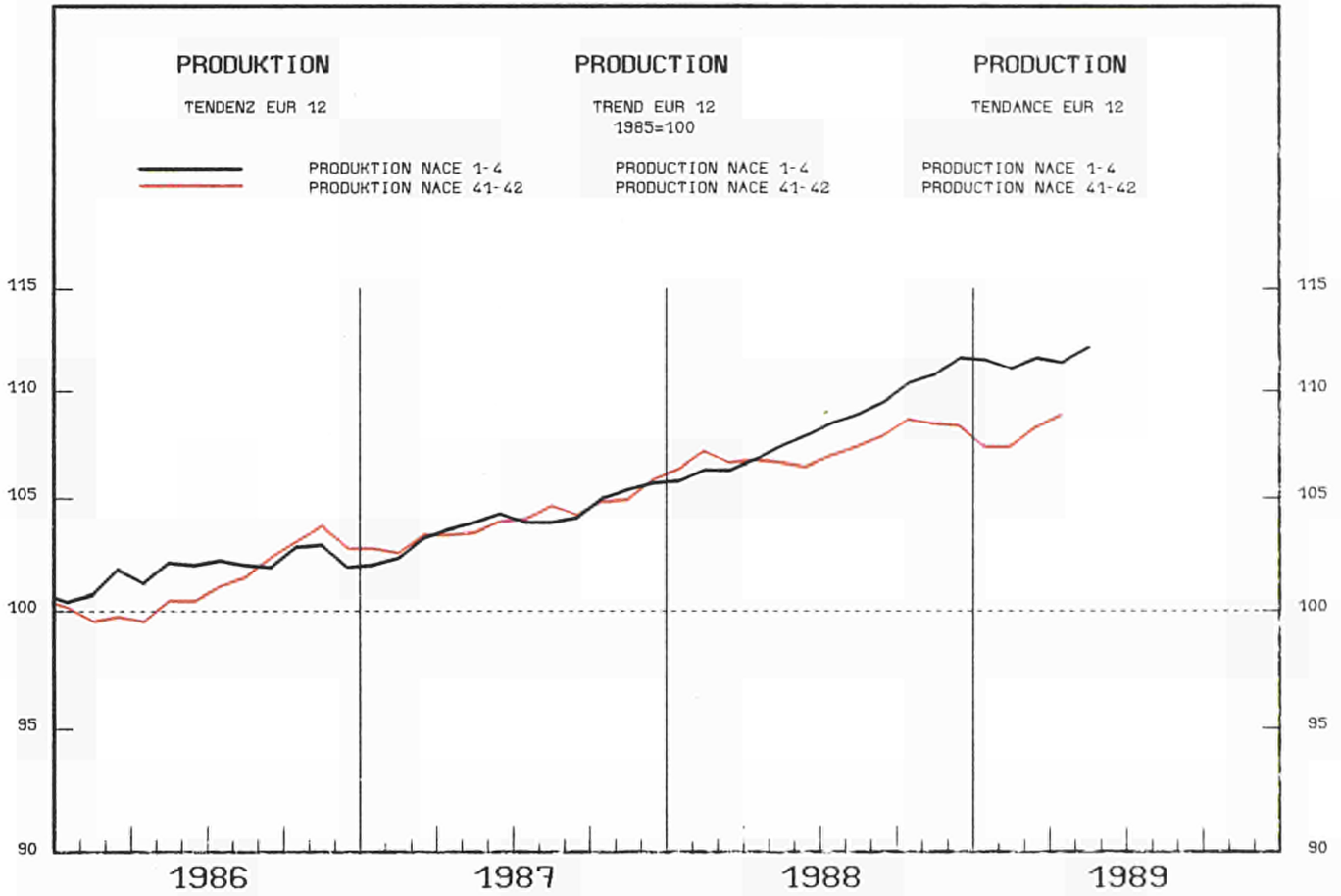
1981 I	119.6	125.3	110.9	116.3	:	:	109.3	147.1	:	:	117.8	:	129.7
1981 II	118.0	140.4	111.3	115.8	:	:	109.2	141.9	:	:	117.5	:	125.1
1981 III	118.8	138.2	114.0	117.3	:	:	109.1	141.9	:	:	118.4	:	126.2
1981 IV	118.2	136.0	114.9	118.3	:	:	108.9	141.9	:	:	117.6	:	124.7
1982 I	117.6	130.3	114.0	117.2	:	:	109.6	141.9	:	:	117.2	:	123.5
1982 II	115.9	113.2	113.7	115.3	:	:	110.2	139.4	:	:	115.9	:	120.8
1982 III	115.4	112.5	111.8	115.5	:	:	109.5	141.9	:	:	116.3	:	120.2
1982 IV	113.6	119.5	110.2	113.6	:	:	107.9	139.4	:	:	114.5	:	117.7
1983 I	111.7	118.1	109.2	111.0	:	:	106.5	136.8	:	:	112.8	:	115.5
1983 II	110.2	117.3	102.8	109.0	:	:	106.0	129.0	:	:	108.6	:	114.1
1983 III	108.8	117.8	92.5	108.1	:	:	105.4	121.3	:	:	105.1	:	112.8
1983 IV	106.7	112.2	88.3	106.2	:	:	104.9	121.3	:	:	103.7	:	109.5
1984 I	104.4	106.4	89.7	102.9	:	:	103.9	121.3	:	:	102.5	:	106.3
1984 II	102.8	109.0	88.3	101.5	:	:	103.1	118.7	:	:	101.6	:	103.9
1984 III	102.1	100.7	89.0	100.3	:	:	102.3	116.1	:	:	101.7	:	103.7
1984 IV	101.6	99.2	93.4	100.0	:	:	101.8	103.2	:	:	101.2	:	102.9
1985 I	101.0	100.0	98.4	99.5	:	:	101.5	103.2	:	:	101.6	:	101.5
1985 II	100.1	100.5	101.5	99.8	:	:	100.0	100.6	:	:	99.6	:	100.3
1985 III	99.6	100.5	100.8	100.3	:	:	99.5	98.1	:	:	99.9	:	99.2
1985 IV	99.2	99.0	99.3	100.4	:	:	99.0	98.1	:	:	99.0	:	99.0
1986 I	98.7	100.1	94.3	102.4	:	:	97.5	100.6	:	:	99.0	:	98.0
1986 II	98.3	103.8	93.4	102.4	:	:	97.8	103.2	:	:	99.4	:	96.6
1986 III	97.5	95.8	90.3	102.1	:	:	96.6	103.2	:	:	98.7	:	96.5
1986 IV	96.1	101.3	80.0	102.0	:	:	95.8	103.2	:	:	97.5	:	94.1
1987 I	94.3	96.6	73.9	100.7	:	:	94.4	105.8	:	:	98.1	:	91.8
1987 II	92.8	93.3	75.2	99.4	:	:	92.4	105.8	:	:	97.9	:	90.3
1987 III	92.3	95.4	75.4	99.0	:	:	91.0	105.8	:	:	97.9	:	90.2
1987 IV	91.6	87.2	74.7	98.8	:	:	90.1	105.8	:	:	96.5	:	89.9
1988 I	90.0	83.9	73.7	97.8	:	:	89.4	105.8	:	:	85.6	:	88.7
1988 II	88.7	74.5	72.1	97.0	:	:	89.2	103.2	:	:	85.6	:	86.8
1988 III	87.8	72.1	70.1	96.9	:	:	89.3	105.8	:	:	83.5	:	84.9
1988 IV	87.3	71.1	63.4	97.7	:	:	89.2	103.2	:	:	81.2	:	83.9
1989 I	87.5	77.1	:	97.4	:	:	89.8	:	:	:	82.5	:	82.4
1989 II	:	:	:	97.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	119.9	127.7	111.1	116.8	:	:	109.8	146.7	:	:	118.3	:	129.9
1981 II	118.5	138.3	112.5	116.7	:	:	109.2	144.1	:	:	117.8	:	126.0
1981 III	118.5	137.4	114.1	117.4	:	:	109.0	142.2	:	:	117.8	:	125.7
1981 IV	117.9	135.1	115.4	117.5	:	:	109.0	140.6	:	:	117.5	:	124.1
1982 I	117.7	134.0	114.4	117.7	:	:	109.6	141.2	:	:	117.7	:	123.4
1982 II	116.4	113.3	114.7	116.1	:	:	109.9	140.9	:	:	116.4	:	121.9
1982 III	115.1	111.5	111.5	115.4	:	:	109.4	141.5	:	:	115.6	:	119.7
1982 IV	113.4	116.0	110.1	113.0	:	:	108.3	138.5	:	:	114.4	:	117.4
1983 I	111.7	118.4	108.3	111.0	:	:	106.8	136.2	:	:	113.1	:	115.3
1983 II	110.6	117.3	103.5	109.7	:	:	105.8	131.6	:	:	109.4	:	115.0
1983 III	108.5	117.3	93.1	107.7	:	:	105.1	122.0	:	:	104.7	:	112.3
1983 IV	106.4	110.4	88.1	105.4	:	:	105.0	120.0	:	:	103.3	:	109.3
1984 I	104.4	108.6	87.5	102.9	:	:	104.0	119.2	:	:	102.0	:	106.3
1984 II	103.1	109.6	87.1	102.0	:	:	102.8	119.3	:	:	101.6	:	104.6
1984 III	101.7	101.5	88.6	99.9	:	:	102.1	116.7	:	:	101.0	:	102.9
1984 IV	101.2	97.5	93.0	99.2	:	:	101.9	103.9	:	:	101.1	:	102.5
1985 I	101.0	99.1	97.0	99.5	:	:	101.7	101.8	:	:	101.4	:	101.4
1985 II	100.4	100.0	101.4	100.2	:	:	100.0	100.8	:	:	100.4	:	100.9
1985 III	99.6	101.1	103.6	100.2	:	:	99.5	97.9	:	:	100.3	:	98.9
1985 IV	99.2	98.2	101.4	100.2	:	:	98.9	98.7	:	:	99.1	:	98.8
1986 I	98.9	100.4	94.8	102.6	:	:	97.6	98.9	:	:	98.8	:	98.3
1986 II	98.6	102.8	93.5	103.0	:	:	97.8	102.3	:	:	99.9	:	97.3
1986 III	97.6	97.3	91.7	102.4	:	:	96.6	103.5	:	:	98.8	:	96.4
1986 IV	96.2	101.4	80.9	102.1	:	:	95.8	106.4	:	:	97.8	:	94.1
1987 I	94.6	97.2	73.6	101.2	:	:	94.5	105.3	:	:	97.8	:	92.2
1987 II	92.9	92.6	73.0	99.8	:	:	92.5	106.0	:	:	98.0	:	90.7
1987 III	92.1	96.3	73.7	99.2	:	:	91.1	106.4	:	:	97.7	:	89.7
1987 IV	91.3	87.7	74.4	98.6	:	:	89.8	107.7	:	:	96.9	:	89.4
1988 I	90.0	84.7	74.7	97.6	:	:	89.2	105.2	:	:	86.5	:	88.8
1988 II	88.8	74.2	70.5	97.0	:	:	89.1	102.9	:	:	85.6	:	87.2
1988 III	87.6	71.7	69.0	96.7	:	:	89.2	105.2	:	:	82.7	:	84.8
1988 IV	87.0	70.1	69.0	97.3	:	:	89.0	104.2	:	:	80.2	:	83.6
1989 I	87.4	75.4	:	97.2	:	:	89.8	:	:	:	82.6	:	82.4
1989 II	:	:	:	97.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:



	1986	1987	1988	1988			1988			1989			%A	%B	
				04	05	06	12	01	02	03	04	05			06
PRODUKTIONSINDIZES				INDICES OF PRODUCTION									INDICES DE PRODUCTION		
Pro Arbeitstag				Per working day									Par jour ouvrable		
EUR12	101.4	103.9	107.3	103.5	107.1	108.6	103.6	100.6	102.3	107.8	107.3	109.7	:	2.3	2.1
B	101.3	103.3	106.4	106.5	107.4	113.1	94.4	108.0	109.7	106.9	112.2	109.7	:	4.8	4.2
DK	104.1	102.3	104.9	100.0	108.0	112.0	101.0	93.0	92.0	101.0	104.0	114.0	116.0	2.2	4.4
D	101.8	102.1	104.5	98.5	100.7	102.2	103.7	98.0	96.0	106.4	104.0	106.7	104.9	2.5	4.7
GR	94.2	88.5	97.1	72.0	86.5	104.0	71.3	66.8	62.9	76.8	82.3	81.3	:	7.6	3.5
E	99.1	106.8	110.2	103.2	111.6	110.8	104.0	106.0	97.5	106.8	108.2	111.2	:	-0.9	-1.8
F	100.8	102.9	106.3	108.7	113.6	110.1	105.7	106.3	105.9	112.5	112.9	118.7	114.5	3.9	4.1
IRL	103.6	110.6	116.6	122.3	122.3	125.8	111.0	106.6	101.2	130.2	114.6	114.6	:	2.2	0.6
I	104.0	107.8	112.3	107.8	107.7	109.4	100.6	97.2	113.5	107.5	110.7	110.6	:	1.7	0.8
L	104.9	101.0	99.7	98.9	108.7	113.3	107.7	100.0	89.1	96.9	114.2	99.6	:	0.9	3.3
NL	102.7	102.5	104.3	103.4	105.3	105.3	108.1	99.6	99.6	101.5	:	:	:	1.4	1.0
P	103.8	110.6	118.9	117.7	110.6	120.7	114.5	109.9	110.1	114.4	:	:	:	6.5	4.4
UK	100.9	103.3	105.5	99.0	103.0	108.0	106.0	98.0	105.0	108.0	102.0	102.0	107.0	1.1	0.3
USA	102.7	105.4	109.1	103.2	106.1	111.5	107.1	106.4	:	:	:	:	:	3.3	4.0
J	101.2	101.9	102.3	106.4	103.2	106.0	125.9	83.0	:	:	:	:	:	0.6	2.7
Saisonbereinigt				Seasonally adjusted									Désaisonnalisés		
EUR12				105.6	106.5	107.4	107.9	106.7	107.1	108.0	109.2	109.0	:	1.4	-0.2
B				105.2	103.9	106.4	103.9	112.1	113.5	111.3	111.3	107.7	:	0.2	-3.3
DK				103.3	104.5	105.8	103.4	101.6	100.6	100.9	106.0	110.6	109.9	7.7	-0.6
D				101.6	102.8	104.9	105.0	103.4	105.5	108.1	107.0	108.7	107.9	2.1	-0.7
GR				90.1	97.4	104.0	97.6	95.4	87.0	101.7	102.7	95.6	:	7.2	-7.0
E				108.3	111.2	112.5	107.6	110.6	104.3	106.3	111.4	110.0	:	1.6	-1.2
F				105.4	106.8	106.9	108.2	108.5	109.4	111.5	109.7	111.9	111.5	1.1	-0.4
IRL				121.3	116.2	115.2	117.3	122.2	112.8	128.8	114.2	109.7	:	0.1	-3.9
I				113.0	109.5	108.4	114.5	106.4	112.6	106.6	115.2	112.6	:	0.3	-2.3
L				97.2	98.8	103.6	110.8	100.4	97.7	102.7	112.0	93.5	:	-0.2	-16.5
NL				103.4	105.0	104.7	104.1	105.8	104.6	104.7	:	:	:	0.8	0.1
P				119.3	111.0	118.1	124.7	119.8	120.7	122.5	:	:	:	-2.1	1.5
UK				103.1	106.3	106.5	106.5	104.0	104.8	104.6	106.1	105.1	105.5	1.0	0.3
USA				107.1	108.2	108.0	111.1	111.8	:	:	:	:	:	1.1	0.6
J				102.4	101.6	102.6	106.0	103.8	:	:	:	:	:	2.5	-2.0

NAHRUNGS 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	:	127.8
1976	:	118.2	:	:	78.3	:	121.4	:	:	115.2	121.8	:	125.8
1977	117.9	111.8	:	113.3	78.8	:	120.5	122.5	:	113.0	120.8	:	125.7
1978	116.6	109.4	115.6	111.9	79.6	:	118.9	124.3	:	106.0	118.6	:	124.5
1979	116.0	108.3	114.8	111.6	77.5	:	117.6	126.4	:	103.2	117.0	:	124.9
1980	114.5	105.9	114.1	111.8	78.7	:	114.8	124.1	:	103.7	114.2	:	122.3
1981	110.4	104.1	109.7	110.9	77.3	106.6	111.2	119.4	:	103.4	111.4	:	115.9
1982	106.1	102.8	106.6	107.1	75.3	97.6	109.2	115.7	:	101.9	107.5	:	110.5
1983	103.3	101.6	102.4	103.2	86.2	100.0	105.8	109.5	:	101.3	103.4	:	105.0
1984	101.5	101.6	102.0	101.5	90.1	99.0	103.7	105.9	:	99.6	101.4	:	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	100.0
1986	98.9	97.9	95.9	99.5	100.8	102.1	99.3	98.4	:	99.9	99.5	94.5	96.9
1987	97.7	97.0	93.2	99.2	99.3	97.2	99.5	97.1	:	98.9	98.9	91.5	95.2
1988	97.5	96.9	85.6	99.2	:	97.2	98.4	93.4	:	95.4	98.2	:	95.5
Unbereinigt Unadjusted Non-désaisonnalisés													
1981 I	110.5	103.6	107.8	110.3	69.6	112.0	110.3	116.8	:	102.8	111.5	:	116.4
1981 II	111.5	102.9	112.7	110.0	74.8	115.9	112.3	119.6	:	103.3	111.6	:	116.1
1981 III	111.3	105.6	112.2	112.6	95.1	99.2	112.9	122.2	:	104.3	112.9	:	116.7
1981 IV	108.4	104.3	106.1	110.9	69.7	99.3	109.4	119.0	:	103.3	109.5	:	114.4
1982 I	105.4	101.6	103.7	107.3	66.9	93.2	108.4	116.0	:	101.6	108.4	:	111.5
1982 II	106.1	102.2	109.5	106.3	67.2	95.3	111.8	114.9	:	101.6	107.9	:	111.5
1982 III	108.1	104.7	109.6	108.5	91.9	102.1	110.4	117.1	:	102.8	108.4	:	111.0
1982 IV	104.9	102.7	103.5	106.4	75.1	99.9	106.1	114.9	:	101.4	105.4	:	108.1
1983 I	102.1	100.6	101.2	102.7	74.6	95.3	105.3	108.2	:	100.3	103.8	:	105.4
1983 II	103.0	100.5	104.7	102.1	81.6	98.9	107.9	108.9	:	101.6	103.8	:	104.7
1983 III	104.7	102.6	104.5	104.3	102.1	100.6	106.6	111.5	:	102.2	103.8	:	105.9
1983 IV	103.2	103.0	99.2	103.5	86.6	105.2	103.3	109.5	:	100.8	102.2	:	104.1
1984 I	100.3	99.8	100.0	100.3	81.1	98.9	103.2	105.6	:	99.1	101.5	:	100.7
1984 II	101.3	100.8	104.5	100.1	84.2	98.6	106.1	105.6	:	98.9	101.5	:	101.8
1984 III	102.9	103.0	103.5	103.0	104.5	98.2	105.1	108.4	:	100.9	102.1	:	102.8
1984 IV	101.4	102.9	99.9	102.5	90.6	100.5	100.4	103.9	:	99.4	100.5	:	102.6
1985 I	98.5	99.2	97.6	99.3	86.0	94.4	100.2	98.3	:	99.0	99.8	98.6	99.5
1985 II	98.7	99.1	102.5	98.5	94.0	94.2	101.1	99.0	:	99.8	100.1	98.6	99.3
1985 III	102.3	101.3	102.0	101.6	120.8	106.4	100.1	101.3	:	101.4	100.6	102.8	100.9
1985 IV	100.6	100.3	97.8	100.6	99.2	105.0	98.7	101.3	:	99.6	99.5	100.0	100.4
1986 I	97.6	97.8	96.5	98.0	86.1	99.4	98.7	96.2	:	98.9	99.5	96.3	96.6
1986 II	98.3	97.2	98.1	98.2	98.6	99.2	100.5	97.3	:	99.4	99.7	94.5	96.4
1986 III	100.8	98.7	96.5	101.5	115.2	107.4	99.4	101.8	:	101.1	100.1	94.7	97.5
1986 IV	99.0	98.1	92.5	100.3	103.4	102.3	98.8	98.5	:	100.1	98.9	92.5	96.8
1987 I	95.8	95.2	95.0	97.7	85.6	94.0	98.9	96.8	:	99.2	98.6	90.6	93.5
1987 II	96.7	97.4	94.3	97.8	87.5	95.2	100.6	97.3	:	99.5	98.7	89.4	94.7
1987 III	99.6	98.2	93.9	101.0	120.2	100.3	99.6	98.5	:	99.7	99.3	93.6	96.1
1987 IV	98.5	97.0	89.6	100.1	103.7	99.5	98.8	95.8	:	97.3	98.7	92.3	96.7
1988 I	96.6	95.9	85.5	97.6	:	96.7	98.9	93.0	:	95.2	97.9	91.2	94.3
1988 II	96.7	96.2	87.8	97.7	:	94.6	98.9	91.4	:	95.6	98.1	:	94.7
1988 III	98.8	97.6	86.6	101.1	:	100.0	98.1	96.2	:	96.0	98.9	:	96.5
1988 IV	95.1	95.1	85.2	97.1	:	97.1	97.9	93.7	:	94.9	98.0	:	96.3
1989 I	96.5	96.3	:	97.9	:	:	97.8	:	:	95.6	97.4	:	93.5
1989 II	:	:	:	97.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Saisonbereinigt Seasonally adjusted Désaisonnalisés													
1981 I	112.3	105.7	110.8	111.7	78.9	115.6	112.1	119.3	:	103.9	112.6	:	117.7
1981 II	111.8	103.3	108.8	111.4	78.6	114.8	111.3	119.4	:	103.5	111.8	:	115.9
1981 III	109.5	104.1	109.3	110.9	79.7	98.8	110.8	120.3	:	102.6	111.3	:	115.6
1981 IV	108.2	103.9	109.7	109.8	73.2	97.3	110.3	118.0	:	103.9	109.7	:	113.5
1982 I	107.1	103.6	106.7	108.8	75.3	96.4	110.3	118.5	:	102.5	109.5	:	112.9
1982 II	106.1	102.8	105.8	107.7	70.4	95.1	110.6	115.2	:	101.8	108.2	:	111.4
1982 III	106.1	103.2	106.7	106.7	74.8	101.3	108.6	115.2	:	101.0	106.9	:	110.0
1982 IV	104.7	102.3	107.0	105.4	78.3	97.7	107.5	114.1	:	101.8	105.7	:	107.6
1983 I	103.9	101.8	104.4	104.1	82.2	98.2	107.2	111.0	:	101.0	104.7	:	106.8
1983 II	103.2	101.5	101.8	103.3	85.9	97.9	106.5	109.4	:	101.6	104.0	:	104.8
1983 III	102.7	100.9	101.4	102.4	85.9	99.7	104.9	109.1	:	101.0	102.3	:	104.7
1983 IV	103.1	102.2	101.6	102.3	90.7	103.0	104.5	108.3	:	101.1	102.4	:	103.6
1984 I	102.3	101.2	102.5	101.7	89.7	102.3	104.7	108.1	:	100.1	102.3	:	102.2
1984 II	101.6	101.8	101.8	101.4	89.2	98.4	104.5	106.5	:	99.1	101.6	:	102.1
1984 III	101.0	101.5	100.7	101.2	88.5	97.2	103.7	106.2	:	99.7	100.9	:	101.5
1984 IV	101.2	102.0	102.1	101.5	93.6	98.2	102.1	103.1	:	99.4	100.8	:	102.0
1985 I	100.4	100.9	100.6	100.9	93.5	97.2	101.8	101.1	:	99.9	100.5	100.0	101.1
1985 II	99.2	100.2	100.4	100.1	98.4	95.0	99.5	100.0	:	99.9	100.2	100.1	99.7
1985 III	100.2	99.8	99.7	99.9	101.6	104.0	98.6	98.6	:	100.2	99.6	100.6	99.6
1985 IV	100.0	99.3	99.6	99.4	102.3	102.0	100.0	99.9	:	99.8	99.8	99.3	99.7
1986 I	99.5	99.3	99.0	99.5	95.7	102.7	99.8	98.8	:	99.9	100.1	97.7	98.3
1986 II	99.1	98.3	96.1	99.6	102.8	101.0	99.0	98.4	:	99.7	99.7	95.9	97.1
1986 III	98.9	97.3	94.4	99.7	98.8	105.1	98.4	99.2	:	99.8	99.3	92.5	96.2
1986 IV	98.4	96.8	94.0	99.1	104.9	100.0	100.1	97.5	:	100.1	99.2	91.8	95.6
1987 I	97.8	96.6	96.8	99.2	96.6	97.6	100.1	99.4	:	100.1	99.1	92.0	94.9
1987 II	97.5	98.1	92.6	99.3	92.0	97.8	99.5	98.6	:	99.9	98.8	90.9	95.2
1987 III	97.4	97.0	92.2	99.3	102.3	96.7	99.0	96.3	:	98.5	98.6	91.5	94.9
1987 IV	97.7	96.1	91.3	99.0	103.6	96.6	99.6	95.0	:	97.5	98.9	91.7	95.4
1988 I	98.4	97.3	87.3	99.0	:	99.5	99.6	95.2	:	96.2	98.3	92.6	95.9
1988 II	97.7	96.9	86.2	99.1	:	97.6	97.9	92.5	:	95.7	98.1	:	95.6
1988 III	96.9	96.5	84.9	99.3	:	96.4	97.8	93.5	:	94.6	98.2	:	95.4
1988 IV	97.3	97.3	83.6	99.3	:	95.7	98.3	92.3	:	94.7	98.2	:	95.2
1989 I	98.1	97.6	:	99.4	:	:	98.1	:	:	96.2	97.8	:	95.1
1989 II	:	:	:	99.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:

GETRAENKEINDUSTRIE		DRINK INDUSTRIES										INDUSTRIE DES BOISSONS		
	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
1975	:	:	:	:	:	:	123.6	:	:	139.6	128.1	:	129.8	
1976	:	:	:	:	68.7	:	119.9	:	:	133.2	120.7	:	128.8	
1977	124.9	:	:	131.2	69.1	:	116.9	125.1	:	129.9	119.1	:	129.6	
1978	121.8	:	119.0	126.4	72.0	:	112.9	128.9	:	119.2	117.5	:	127.3	
1979	121.1	:	117.9	122.8	72.9	:	109.9	130.5	:	113.4	118.1	:	129.3	
1980	119.6	:	117.2	120.2	71.3	:	109.7	133.5	:	112.8	115.6	:	128.3	
1981	114.8	:	112.6	116.6	67.7	:	108.2	135.6	:	111.9	110.2	:	120.4	
1982	110.5	:	109.6	112.2	68.1	:	107.6	126.4	:	107.8	104.3	:	114.1	
1983	106.1	:	104.4	107.8	86.2	:	106.1	113.8	:	104.6	100.3	:	106.9	
1984	103.7	:	103.5	104.3	89.6	:	103.8	107.5	:	100.3	99.8	:	104.8	
1985	100.0	:	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	
1986	96.8	:	94.0	97.9	99.1	:	97.7	98.3	:	100.4	100.5	96.4	94.9	
1987	94.6	:	90.3	95.6	96.6	:	95.7	94.1	:	101.3	100.3	95.5	92.7	
1988	92.7	:	82.6	93.3	:	:	93.6	89.1	:	99.2	97.9	:	91.8	
Unbereinigt														
Unadjusted														
Non-désaisonnalisés														
1981	I	115.5	:	110.7	116.8	63.3	:	107.0	133.9	:	112.7	111.6	:	122.8
	II	115.7	:	115.8	117.1	68.5	:	110.6	133.9	:	112.3	111.1	:	120.7
	III	115.5	:	115.1	117.5	73.0	:	108.8	138.9	:	112.0	109.9	:	120.5
	IV	112.6	:	108.6	114.8	66.1	:	106.4	139.6	:	110.6	108.3	:	117.6
1982	I	110.8	:	106.2	112.6	62.1	:	106.6	128.9	:	108.3	107.6	:	115.3
	II	111.9	:	112.7	112.4	66.0	:	111.5	127.2	:	107.8	104.2	:	115.6
	III	111.2	:	112.7	113.1	74.6	:	108.1	127.2	:	107.2	103.0	:	114.3
	IV	108.0	:	106.6	110.7	69.6	:	104.0	122.2	:	107.6	102.3	:	111.3
1983	I	106.4	:	103.2	108.3	80.7	:	105.7	113.8	:	106.1	101.1	:	108.0
	II	106.4	:	106.9	107.9	85.7	:	109.4	112.1	:	105.9	100.3	:	105.8
	III	107.0	:	106.9	108.8	94.3	:	106.5	115.5	:	104.0	99.9	:	107.5
	IV	104.5	:	100.8	106.2	83.9	:	103.0	113.8	:	102.3	99.7	:	106.1
1984	I	103.1	:	101.8	104.8	85.3	:	104.1	108.8	:	101.6	99.5	:	103.0
	II	104.9	:	106.6	104.6	86.3	:	108.0	110.5	:	100.7	99.7	:	105.2
	III	104.1	:	104.9	105.1	97.7	:	103.4	107.1	:	99.7	100.2	:	104.5
	IV	102.8	:	100.8	102.6	89.0	:	99.7	103.8	:	99.3	99.6	:	106.3
1985	I	100.7	:	98.4	100.7	92.5	:	100.6	98.7	:	99.1	99.9	100.9	101.7
	II	100.7	:	102.8	100.1	99.5	:	103.1	102.1	:	100.5	100.2	100.5	99.9
	III	100.5	:	101.8	100.4	110.7	:	99.6	100.4	:	100.7	100.2	98.9	100.2
	IV	98.2	:	97.0	98.8	97.3	:	96.7	98.7	:	99.7	99.7	99.7	98.3
1986	I	96.7	:	95.3	97.4	93.6	:	97.9	93.7	:	98.7	100.8	98.3	95.3
	II	97.8	:	96.7	98.2	98.4	:	100.4	98.7	:	100.2	100.9	97.6	95.6
	III	97.8	:	94.3	98.9	108.9	:	97.4	102.1	:	101.6	100.3	96.6	96.1
	IV	94.8	:	89.8	97.0	95.6	:	95.2	98.7	:	100.9	100.0	93.1	92.5
1987	I	93.9	:	90.2	95.4	93.4	:	95.7	95.4	:	100.7	100.7	95.0	91.1
	II	95.4	:	92.2	95.8	97.3	:	98.7	93.7	:	101.8	100.9	96.7	92.7
	III	95.3	:	91.5	96.5	102.0	:	95.3	93.7	:	102.0	100.1	96.3	93.5
	IV	93.9	:	87.1	94.6	93.7	:	93.0	93.7	:	100.7	99.6	94.2	93.5
1988	I	92.0	:	82.7	93.4	:	:	94.1	88.7	:	99.3	98.8	97.3	89.5
	II	93.4	:	85.1	93.5	:	:	96.4	88.7	:	99.6	98.7	:	91.9
	III	93.7	:	83.7	94.3	:	:	93.2	92.1	:	99.6	98.4	:	93.6
	IV	92.1	:	78.7	92.0	:	:	90.8	87.0	:	98.5	95.7	:	92.4
1989	I	91.2	:	:	90.9	:	:	92.2	:	:	98.0	94.9	:	90.3
	II	:	:	:	91.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Saisonebereinigt														
Seasonally adjusted														
Désaisonnalisés														
1981	I	116.9	:	113.8	118.0	69.9	:	108.3	137.1	:	113.9	112.0	:	124.2
	II	114.9	:	111.2	117.0	67.8	:	107.6	133.8	:	112.9	110.1	:	120.5
	III	114.5	:	112.1	116.1	64.3	:	108.7	137.2	:	110.7	109.3	:	119.7
	IV	113.0	:	112.9	115.2	68.6	:	108.0	134.7	:	111.1	108.2	:	117.0
1982	I	112.1	:	109.4	113.7	68.1	:	107.8	132.1	:	109.0	107.8	:	116.3
	II	111.0	:	108.4	112.3	65.5	:	108.7	127.7	:	107.9	104.2	:	115.0
	III	110.0	:	109.7	111.6	66.0	:	108.1	124.9	:	106.0	102.8	:	113.4
	IV	108.5	:	110.6	111.0	71.3	:	105.9	120.9	:	107.4	102.3	:	111.0
1983	I	107.8	:	106.6	109.5	85.2	:	106.9	116.3	:	106.5	101.2	:	109.4
	II	105.8	:	103.4	108.0	86.1	:	106.5	112.3	:	106.0	100.4	:	105.8
	III	105.7	:	103.6	107.2	88.0	:	106.1	112.2	:	103.7	99.9	:	106.4
	IV	104.9	:	103.3	106.3	87.9	:	105.2	112.0	:	102.3	99.7	:	105.7
1984	I	104.3	:	104.5	105.8	89.9	:	105.2	111.3	:	102.0	99.6	:	104.3
	II	104.3	:	103.5	104.7	87.0	:	105.0	111.3	:	100.6	99.9	:	105.3
	III	103.0	:	102.0	103.8	90.6	:	103.1	105.2	:	99.4	100.3	:	103.6
	IV	103.3	:	103.2	102.8	91.7	:	102.2	102.8	:	99.0	99.8	:	105.9
1985	I	102.1	:	101.6	101.8	94.7	:	101.6	101.3	:	99.2	99.9	100.8	103.4
	II	100.4	:	100.6	100.4	99.8	:	100.0	102.6	:	100.2	100.4	99.7	100.5
	III	99.4	:	99.3	99.1	103.6	:	99.1	98.6	:	100.6	100.2	98.7	99.4
	IV	98.4	:	98.8	98.7	101.6	:	99.0	97.6	:	99.8	100.0	100.9	97.4
1986	I	97.8	:	97.9	98.2	97.0	:	98.7	96.2	:	99.2	100.7	98.1	96.6
	II	97.3	:	94.6	98.4	98.6	:	97.4	98.4	:	99.9	100.9	96.8	95.9
	III	96.7	:	92.2	97.6	100.3	:	97.2	100.1	:	101.4	100.3	96.4	95.0
	IV	95.2	:	91.4	97.1	99.2	:	97.5	98.2	:	101.1	100.3	94.3	91.7
1987	I	95.0	:	92.1	96.3	97.1	:	96.6	98.5	:	101.3	100.5	94.8	92.2
	II	94.9	:	90.1	96.0	97.4	:	95.9	93.9	:	101.4	100.7	95.9	92.8
	III	94.3	:	89.7	95.4	93.7	:	95.2	92.2	:	101.5	100.1	96.1	92.5
	IV	94.3	:	88.8	94.8	97.1	:	95.1	93.0	:	101.1	100.0	95.3	93.0
1988	I	93.3	:	85.0	94.3	:	:	94.7	91.4	:	100.2	98.8	97.2	91.1
	II	92.9	:	83.3	93.7	:	:	93.8	88.7	:	99.3	98.4	:	92.1
	III	92.6	:	81.9	93.2	:	:	93.3	89.9	:	98.6	98.3	:	92.6
	IV	92.2	:	80.3	92.3	:	:	92.7	86.2	:	98.6	96.2	:	92.2
1989	I	92.4	:	:	91.8	:	:	92.8	:	:	98.5	94.9	:	92.2
	II	:	:	:	91.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:

NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE

FOOD INDUSTRIES

INDUS. DES PRODUITS ALIMENTAIRES

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	75.0	:	121.9	:	:	101.0	126.1	:	125.7
1976	114.9	:	:	107.6	74.7	:	118.8	:	:	99.6	122.0	:	123.6
1977	112.9	:	90.8	107.2	75.5	:	117.4	122.0	:	100.6	120.5	:	123.7
1978	112.9	:	91.9	107.8	72.3	:	116.5	123.5	:	96.1	117.6	:	122.5
1979	111.5	:	92.7	108.5	74.9	:	113.9	122.8	:	95.3	115.7	:	122.7
1980	108.6	:	90.8	108.3	74.1	:	110.4	117.1	:	96.6	113.5	:	119.7
1981	105.3	:	90.2	104.8	71.8	:	108.5	114.1	:	97.3	107.3	:	113.7
1982	102.1	:	93.5	101.1	84.6	:	105.2	108.7	:	98.7	103.3	:	103.2
1983	100.8	:	96.1	100.2	90.3	:	103.3	105.7	:	99.0	101.4	:	100.7
1984	100.0	:	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0
1985	99.5	:	104.5	100.2	100.0	:	99.5	98.6	:	99.5	99.6	:	97.9
1987	99.4	:	103.5	100.7	101.9	:	99.9	97.9	:	97.4	99.0	:	96.7
1988	99.3	:	100.3	101.4	:	:	98.9	94.5	:	92.9	98.7	:	97.3

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

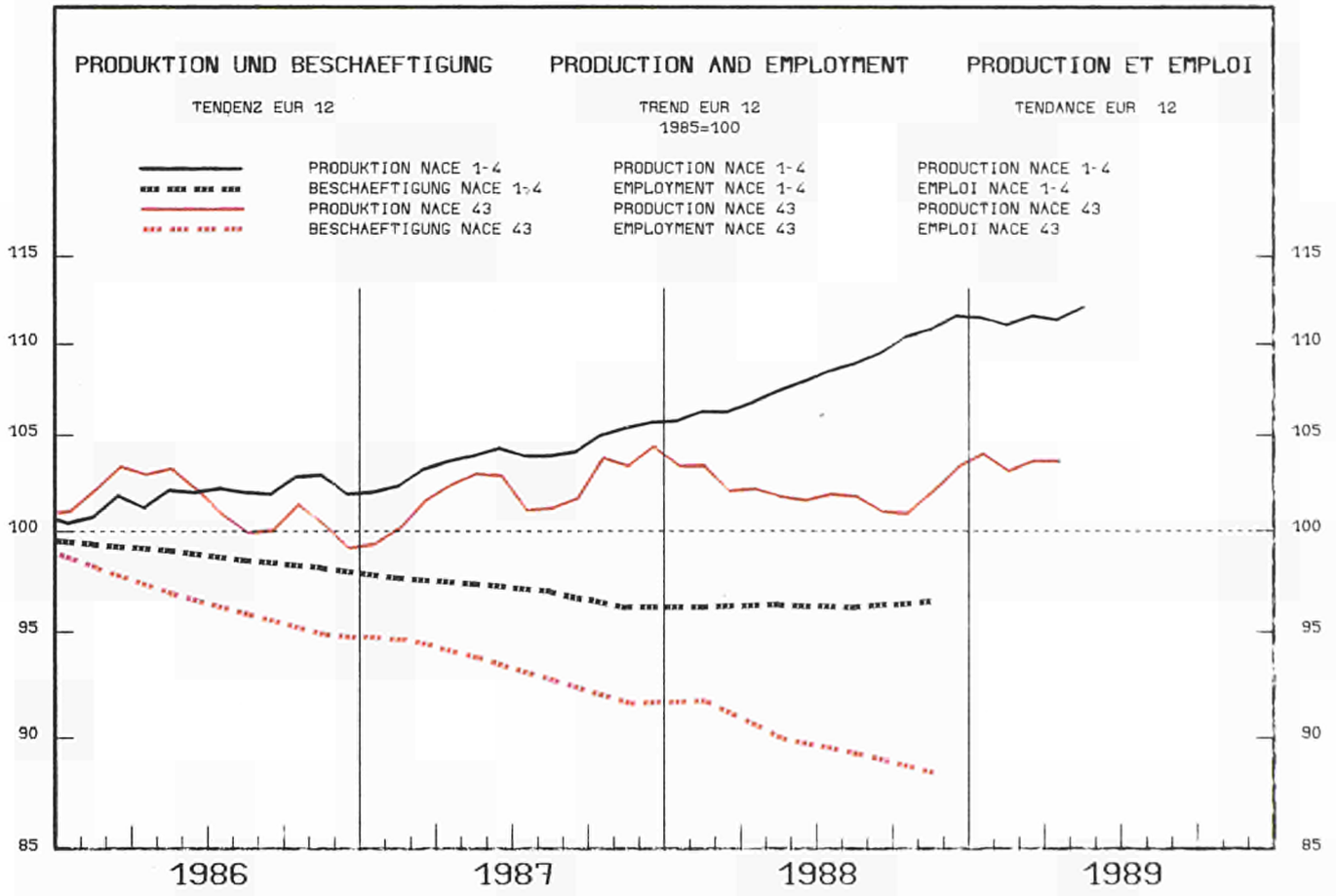
1981 I	107.8	:	88.2	107.3	70.3	:	109.4	114.2	:	95.2	110.9	:	113.8
II	108.4	:	92.2	106.9	70.0	:	111.2	117.6	:	96.3	111.1	:	113.8
III	110.7	:	93.8	110.3	88.1	:	112.1	119.9	:	98.3	112.6	:	114.6
IV	107.6	:	89.0	108.8	67.9	:	108.7	116.6	:	97.6	109.2	:	112.5
1982 I	105.0	:	87.4	104.7	67.3	:	107.6	114.0	:	96.4	108.1	:	109.3
II	105.4	:	91.4	103.6	64.0	:	110.6	113.0	:	96.8	107.7	:	109.3
III	107.1	:	93.4	106.5	86.4	:	110.0	115.5	:	99.5	108.6	:	108.9
IV	103.6	:	88.8	104.5	69.4	:	105.9	113.7	:	96.6	105.0	:	106.0
1983 I	101.3	:	91.3	100.4	74.8	:	104.7	107.0	:	95.9	103.5	:	103.3
II	102.0	:	94.7	99.6	79.4	:	107.1	108.3	:	98.4	103.7	:	103.0
III	103.6	:	95.1	102.4	99.2	:	106.0	110.9	:	100.9	103.9	:	104.2
IV	101.6	:	92.8	102.1	85.2	:	103.0	108.8	:	99.7	102.0	:	102.4
1984 I	99.2	:	92.7	98.5	81.9	:	102.7	104.9	:	97.1	101.4	:	98.9
II	100.4	:	97.2	98.3	81.9	:	105.2	104.9	:	97.6	101.6	:	100.5
III	102.8	:	98.3	101.9	106.6	:	105.0	108.8	:	101.8	102.3	:	101.9
IV	100.8	:	96.0	102.1	90.9	:	100.4	104.1	:	99.4	100.5	:	101.4
1985 I	98.4	:	94.1	98.8	86.5	:	99.8	98.2	:	98.9	99.7	:	98.7
II	99.1	:	101.8	98.0	91.1	:	100.7	98.4	:	99.5	100.1	:	99.0
III	101.9	:	103.3	102.0	121.7	:	99.9	101.6	:	102.0	100.7	:	101.1
IV	100.6	:	100.8	101.2	100.7	:	99.5	101.8	:	99.6	99.5	:	101.2
1986 I	98.0	:	101.8	98.2	86.3	:	99.1	96.6	:	99.0	99.4	:	97.3
II	98.9	:	104.7	98.3	97.2	:	100.4	97.2	:	98.7	99.7	:	97.2
III	101.1	:	106.9	102.5	111.7	:	99.4	102.1	:	100.8	100.3	:	98.6
IV	100.2	:	104.5	101.6	104.6	:	98.9	98.7	:	99.7	98.9	:	98.7
1987 I	97.6	:	101.5	98.7	86.4	:	99.3	97.2	:	98.3	98.5	:	94.9
II	98.5	:	104.1	98.8	87.1	:	100.9	98.2	:	98.1	98.8	:	96.1
III	101.4	:	105.8	102.9	125.8	:	100.1	99.7	:	98.2	99.7	:	97.7
IV	100.3	:	102.5	102.2	108.3	:	99.3	96.4	:	95.1	99.0	:	98.2
1988 I	98.2	:	98.9	99.2	:	:	99.5	93.8	:	92.6	98.1	:	96.0
II	98.4	:	101.3	99.5	:	:	99.0	92.2	:	92.9	98.3	:	96.3
III	100.5	:	102.0	103.8	:	:	98.6	97.4	:	93.7	99.5	:	98.4
IV	99.1	:	99.1	100.1	:	:	98.6	96.6	:	92.4	98.9	:	98.4
1989 I	98.3	:	:	100.6	:	:	98.3	:	:	94.1	98.3	:	95.4
II	:	:	:	100.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonebereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	109.6	:	91.4	108.9	76.4	:	111.3	116.6	:	96.4	111.9	:	115.1
II	109.1	:	91.2	108.7	76.8	:	110.5	117.3	:	96.5	111.5	:	113.7
III	108.5	:	90.6	108.4	76.0	:	109.8	118.0	:	96.4	110.6	:	113.5
IV	107.2	:	89.9	107.2	69.3	:	109.4	115.5	:	98.3	109.9	:	111.5
1982 I	106.8	:	90.0	106.4	71.9	:	109.4	116.5	:	97.4	109.0	:	110.8
II	106.1	:	90.3	105.4	69.0	:	109.8	113.3	:	97.0	108.1	:	109.4
III	105.0	:	90.3	104.5	72.6	:	108.0	113.6	:	97.4	106.8	:	107.9
IV	103.3	:	90.0	103.0	71.5	:	107.0	112.9	:	97.2	105.6	:	105.4
1983 I	103.0	:	93.9	101.9	78.5	:	106.7	109.8	:	96.8	104.4	:	104.7
II	102.4	:	93.7	101.2	85.3	:	106.1	108.8	:	98.3	103.9	:	103.2
III	101.5	:	92.5	100.3	85.8	:	104.1	108.5	:	99.0	102.1	:	102.9
IV	101.4	:	94.4	100.5	89.3	:	104.1	107.5	:	100.2	102.5	:	101.8
1984 I	100.8	:	95.1	99.9	87.1	:	104.3	107.6	:	98.6	102.2	:	100.5
II	100.8	:	96.1	100.0	87.7	:	103.9	105.8	:	97.9	101.7	:	100.7
III	100.7	:	95.9	99.9	90.6	:	103.5	106.3	:	99.7	100.9	:	100.6
IV	100.7	:	97.6	100.5	94.6	:	101.8	103.3	:	99.6	101.0	:	100.8
1985 I	100.3	:	96.5	100.6	91.7	:	101.5	101.1	:	100.4	100.6	:	100.4
II	99.6	:	100.1	100.0	96.5	:	99.5	99.5	:	99.9	100.2	:	99.4
III	99.7	:	100.8	100.2	103.3	:	98.4	98.6	:	99.9	99.5	:	99.7
IV	100.4	:	102.4	99.7	104.2	:	100.5	100.1	:	99.8	99.9	:	100.5
1986 I	99.9	:	104.4	99.9	94.2	:	100.3	99.3	:	100.4	100.1	:	99.2
II	99.5	:	103.2	100.2	102.9	:	99.3	98.6	:	99.4	99.7	:	97.9
III	99.1	:	104.7	100.6	95.5	:	98.4	99.3	:	98.7	99.4	:	97.1
IV	99.6	:	105.9	100.1	105.6	:	99.9	97.5	:	99.5	99.2	:	97.4
1987 I	99.3	:	104.3	100.4	96.2	:	100.3	99.8	:	99.4	99.1	:	96.6
II	99.2	:	102.8	100.6	92.9	:	100.0	99.8	:	99.0	98.8	:	96.8
III	99.5	:	103.3	100.9	106.6	:	99.5	97.3	:	96.5	98.7	:	96.4
IV	99.6	:	103.4	100.8	107.5	:	99.8	95.5	:	95.2	99.2	:	96.8
1988 I	100.0	:	101.5	100.9	:	:	100.1	96.1	:	93.5	98.7	:	97.6
II	99.3	:	100.4	101.2	:	:	98.4	93.5	:	93.4	98.4	:	97.3
III	98.7	:	99.6	101.7	:	:	98.4	94.5	:	91.9	98.6	:	97.2
IV	99.3	:	99.4	101.9	:	:	99.0	93.6	:	92.2	99.0	:	97.1
1989 I	99.8	:	:	102.3	:	:	98.6	:	:	94.6	98.9	:	97.1
II	:	:	:	102.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:



	1986	1987	1988	1988			1988			1989			%A	%B
				04	05	06	12	01	02	03	04	05		

PRODUKTIONSINDIZES				INDICES OF PRODUCTION									INDICES DE PRODUCTION			
Pro Arbeitstag				Per working day									Par jour ouvrable			
EUR12	102.5	103.7	102.8	111.0	107.8	108.7	96.0	108.7	114.0	112.7	114.5	111.0	:	-0.1	1.7	
B	100.9	100.1	101.8	107.9	105.2	111.4	90.2	109.6	114.2	110.4	113.7	108.3	:	1.8	3.2	
DK	98.3	96.6	92.4	84.0	86.0	96.0	85.0	95.0	90.0	100.0	98.0	101.0	108.0	-0.1	15.4	
D	101.1	99.9	97.3	100.6	95.4	98.4	86.4	100.6	101.0	107.4	102.7	92.2	101.8	-1.4	0.8	
GR	106.8	109.0	105.8	108.0	106.0	108.5	108.6	109.8	103.7	110.7	104.4	105.1	:	-5.3	-2.3	
E	108.1	112.3	104.4	112.2	116.0	114.4	100.6	109.8	112.6	116.1	115.0	119.6	:	-6.3	0.6	
F	97.4	94.6	94.0	101.6	100.3	100.7	87.8	100.5	102.5	102.6	104.3	104.3	100.4	-0.3	2.1	
IRL	97.5	97.3	104.6	113.3	114.9	100.1	92.5	111.4	119.4	122.7	135.2	119.2	:	7.1	10.9	
I	104.4	107.3	108.9	126.8	118.6	117.6	102.4	122.8	132.7	128.0	133.4	130.3	:	4.3	6.8	
L	90.8	90.7	:	98.4	92.9	108.0	:	:	:	:	:	:	:	5.7	5.6	
NL	99.2	98.4	105.3	110.1	109.1	113.1	103.1	107.1	107.1	107.1	:	:	:	6.8	1.6	
P	105.6	105.3	105.5	114.1	116.2	108.5	105.9	103.7	111.4	109.9	104.0	:	:	-1.4	-3.4	
UK	100.3	104.5	102.1	96.0	96.0	103.0	90.0	94.0	105.0	94.0	102.0	90.0	97.0	-4.1	-2.0	
USA	106.9	113.5	113.8	115.5	114.6	116.4	102.6	108.8	115.9	118.7	:	:	:	0.1	2.9	
J	95.9	94.4	94.6	99.4	94.7	98.1	93.9	87.1	:	:	:	:	:	0.1	-0.4	

Saisonnalbereinigt				Seasonally adjusted									Désaisonnalisés			
EUR12				102.9	101.2	101.1	104.0	103.7	104.0	101.3	105.2	104.1	:	-0.4	-1.1	
B				101.2	99.9	102.1	101.4	106.4	105.1	101.6	106.4	103.5	:	-0.5	-2.7	
DK				87.6	92.7	96.5	96.3	94.1	85.8	93.0	99.0	105.4	105.6	13.6	0.1	
D				97.5	96.7	98.4	99.1	97.9	96.8	95.4	98.8	94.6	100.8	1.5	6.5	
GR				105.7	103.9	106.5	101.0	103.4	97.1	99.2	100.1	101.5	:	-0.2	1.4	
E				106.8	104.3	104.5	102.9	105.9	105.6	104.5	107.1	106.5	:	1.2	-0.6	
F				91.1	90.9	90.8	94.4	93.4	92.5	91.6	94.7	96.2	92.4	2.2	-4.0	
IRL				108.6	107.8	98.8	105.0	108.8	110.0	113.2	124.7	111.6	:	0.8	-10.5	
I				112.5	107.2	107.5	112.3	112.0	114.0	110.4	115.2	115.4	:	3.4	-14.2	
L				90.5	93.3	107.6	:	:	:	:	:	:	:	-1.0	-1.2	
NL				100.1	100.8	103.8	107.9	104.5	103.8	102.5	:	:	:	-3.5	-8.1	
P				103.7	105.3	101.1	108.7	105.1	105.9	103.9	95.5	:	:	1.3	-3.0	
UK				101.1	102.3	99.4	101.3	99.9	99.6	91.5	104.7	96.5	93.7			
USA				114.4	112.5	112.2	116.0	116.2	116.0	117.3	:	:	:	2.0	1.2	
J				94.1	93.0	94.7	94.7	95.0	:	:	:	:	:	0.3	0.3	

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	:	179.1
1976	:	143.6	:	:	96.8	:	131.9	:	155.1	:	212.9	:	172.9
1977	146.2	131.9	:	142.6	99.6	:	128.2	170.9	148.3	:	195.4	:	173.8
1978	139.0	118.7	97.6	137.0	99.2	:	123.8	165.2	140.8	:	171.0	:	166.3
1979	134.4	114.6	102.8	133.0	99.6	:	121.7	170.3	136.2	:	156.5	:	157.0
1980	127.4	109.9	94.3	130.2	101.3	:	118.5	151.0	132.3	133.7	144.2	:	134.9
1981	119.2	101.5	87.4	121.5	95.5	131.1	111.4	143.2	125.2	135.5	127.0	:	117.2
1982	111.6	96.7	88.2	111.8	92.0	119.8	108.9	126.3	117.2	129.0	115.0	:	108.7
1983	106.6	97.6	92.5	103.7	95.5	115.5	106.2	108.9	111.1	128.0	103.2	:	102.7
1984	103.0	99.8	96.4	101.7	95.9	107.6	103.8	105.7	105.1	105.7	100.5	:	100.3
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	96.8	97.8	97.9	98.6	103.6	96.9	93.5	99.1	94.4	97.1	101.7	96.4	99.6
1987	93.1	96.0	95.7	96.4	102.3	95.4	87.9	95.9	90.2	96.8	98.1	93.8	93.8
1988	89.7	93.4	90.0	93.3	:	93.9	82.1	95.9	87.9	105.8	94.0	:	90.8

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

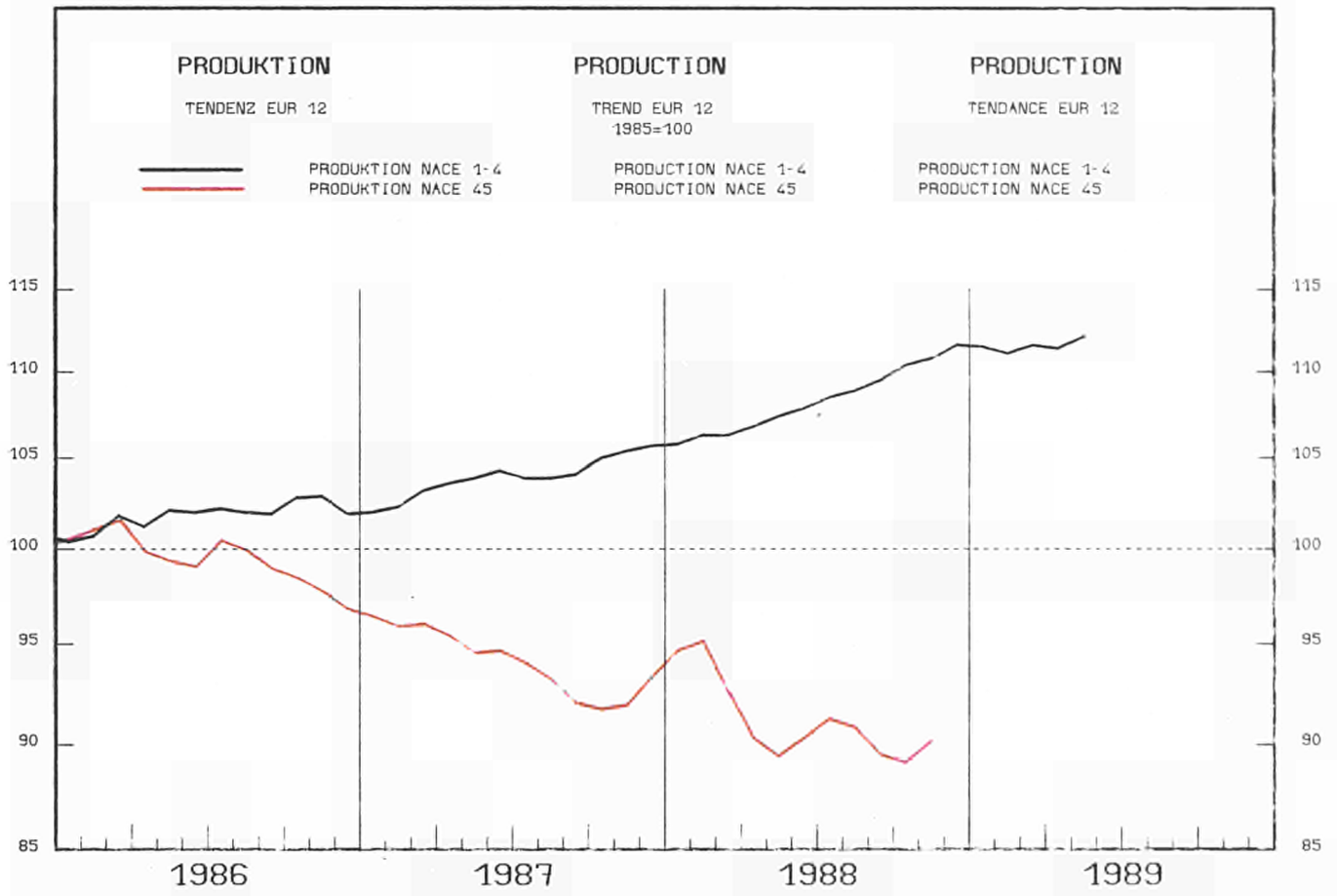
1981 I	122.6	103.0	87.9	125.3	98.0	137.0	113.7	144.6	128.3	139.8	132.1	:	120.9
II	120.0	102.7	86.6	122.6	95.8	131.1	112.1	142.8	126.7	136.6	128.5	:	116.9
III	118.2	100.3	86.9	120.1	94.8	130.0	110.5	142.8	124.3	133.3	125.2	:	116.5
IV	116.0	100.2	88.2	117.9	93.3	126.3	109.3	142.8	121.4	132.4	122.2	:	114.4
1982 I	114.1	97.7	88.2	115.2	93.1	123.7	109.2	136.4	119.4	133.2	119.6	:	112.4
II	112.9	96.7	88.4	113.1	92.3	123.4	110.0	127.2	118.1	127.2	116.8	:	109.7
III	111.0	96.1	88.7	110.8	91.2	119.3	108.7	124.5	116.8	126.9	115.1	:	107.4
IV	108.5	96.3	87.4	108.1	91.2	112.7	107.9	117.2	114.4	128.7	108.6	:	105.2
1983 I	107.8	96.6	91.8	105.4	96.3	117.0	107.3	111.7	112.7	131.0	105.4	:	103.5
II	107.6	96.8	91.8	103.8	95.4	122.6	107.0	108.0	111.9	127.8	103.9	:	102.3
III	105.8	97.0	93.3	103.0	94.7	111.4	105.6	108.0	110.9	128.4	102.6	:	102.9
IV	105.0	100.0	93.0	102.7	95.7	110.9	105.0	108.0	108.8	124.6	101.1	:	101.9
1984 I	103.4	101.1	96.1	102.1	95.5	105.3	104.4	107.1	107.1	108.3	100.8	:	99.9
II	103.4	100.0	96.9	101.8	95.4	108.2	104.8	107.1	105.8	104.9	101.1	:	100.0
III	103.0	98.5	95.3	101.3	95.4	110.5	103.5	105.3	104.5	106.4	100.1	:	100.6
IV	102.3	99.7	97.4	101.8	97.5	106.6	102.4	103.4	103.2	103.3	100.0	:	100.8
1985 I	101.0	100.5	98.1	100.5	98.6	102.2	102.3	100.7	101.6	101.5	100.0	100.9	99.3
II	100.4	101.1	101.2	99.8	97.4	102.3	101.1	99.8	100.7	101.4	99.2	100.5	99.5
III	99.5	99.5	99.9	99.8	99.7	98.6	99.3	99.8	99.6	99.7	99.8	98.9	100.0
IV	99.1	99.0	100.7	99.9	104.3	96.9	97.3	99.8	98.1	97.5	101.0	99.7	101.3
1986 I	98.1	98.5	100.7	99.2	103.2	97.2	96.0	99.8	96.4	95.7	101.1	98.3	100.5
II	97.4	98.5	99.2	98.7	102.0	97.9	94.5	98.9	95.0	96.0	101.4	97.6	100.3
III	96.3	96.8	95.6	98.3	102.8	96.2	92.9	98.9	93.8	98.7	102.3	96.6	98.8
IV	95.3	97.2	96.1	98.1	106.6	96.2	90.8	98.9	92.3	98.1	101.8	93.1	98.7
1987 I	94.4	96.9	96.4	97.4	103.5	96.1	90.0	97.0	90.8	97.8	99.4	95.0	96.2
II	93.9	95.9	95.6	96.5	101.3	95.9	89.2	96.1	90.4	98.3	98.7	96.7	95.0
III	92.7	95.7	94.8	96.0	100.2	94.3	86.9	95.2	89.9	97.2	98.1	96.3	91.8
IV	91.5	95.7	96.1	95.5	104.0	95.0	85.5	95.2	89.6	93.9	96.4	87.3	92.0
1988 I	91.6	95.1	93.5	94.4	:	94.9	84.5	96.1	88.9	94.0	95.6	97.3	91.5
II	90.0	93.3	91.2	93.7	:	95.2	82.7	93.4	88.2	92.7	93.9	:	91.5
III	92.7	92.5	88.4	92.9	:	92.9	81.0	97.0	87.6	103.6	94.3	:	90.9
IV	88.2	92.3	88.2	92.4	:	92.4	85.2	97.0	86.8	132.9	92.1	:	89.3
1989 I	:	92.2	:	91.6	:	:	79.4	:	:	129.1	91.4	:	86.4
II	:	:	:	91.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonebereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	122.6	103.6	88.1	125.4	97.3	137.6	113.9	145.6	128.6	140.7	132.7	:	121.2
II	120.0	103.1	85.8	123.1	96.0	129.1	111.8	142.1	126.6	138.2	129.3	:	116.6
III	118.1	99.0	86.6	120.2	95.7	130.0	110.4	143.5	124.2	134.5	124.8	:	115.7
IV	115.8	99.8	87.9	117.2	93.1	127.7	109.3	140.2	121.6	130.7	121.6	:	113.1
1982 I	114.1	98.1	88.4	115.0	92.4	124.6	109.0	139.3	119.3	131.5	119.5	:	112.8
II	112.8	96.7	87.9	113.2	91.9	121.5	109.3	127.6	117.7	128.5	117.2	:	110.4
III	110.9	95.0	88.6	110.8	91.4	119.0	108.6	125.4	116.3	128.1	114.6	:	107.8
IV	108.6	95.7	87.2	107.7	91.3	114.0	108.2	115.0	114.7	127.8	108.7	:	105.5
1983 I	107.7	96.9	92.4	105.4	95.3	117.7	107.5	113.1	112.8	129.2	105.8	:	103.7
II	107.3	96.8	91.7	103.9	95.2	120.5	106.6	108.1	111.7	129.5	104.1	:	102.5
III	105.8	96.8	93.3	102.9	95.3	111.5	105.9	107.1	110.5	130.5	101.7	:	103.1
IV	105.4	99.3	93.3	102.2	96.3	112.4	105.4	105.8	109.2	123.2	101.1	:	101.9
1984 I	103.6	101.4	95.6	102.2	95.1	105.8	104.6	107.6	107.5	108.6	100.9	:	100.2
II	103.2	100.6	96.9	102.0	95.5	105.9	104.3	108.4	105.7	106.6	101.1	:	100.5
III	103.0	99.4	95.7	101.5	96.0	110.1	103.6	105.4	104.1	105.9	99.7	:	100.4
IV	102.6	99.2	97.7	101.6	97.7	108.0	102.7	102.3	103.4	101.0	100.3	:	100.6
1985 I	101.3	99.9	97.7	100.9	97.8	103.3	102.5	101.4	102.0	100.9	100.5	99.9	99.7
II	100.2	101.2	100.7	100.2	97.3	100.4	100.6	100.8	100.6	102.1	99.5	99.3	99.7
III	99.3	100.3	100.1	99.9	100.1	98.3	99.5	99.7	99.2	99.0	99.5	98.3	99.4
IV	99.2	98.6	101.2	99.7	104.0	98.0	97.6	99.2	98.2	96.7	101.1	102.5	100.8
1986 I	98.4	97.9	100.3	99.5	102.6	98.2	96.0	100.1	96.7	95.9	101.3	97.2	101.0
II	97.2	98.1	98.8	98.8	102.7	95.9	93.9	99.3	95.0	97.4	101.5	96.5	100.8
III	96.3	97.5	96.4	98.4	103.5	95.8	92.9	98.6	93.6	97.8	102.0	96.0	98.8
IV	95.2	96.9	96.3	97.7	105.3	96.7	91.1	98.8	92.2	96.6	102.0	96.0	98.2
1987 I	94.6	96.3	95.6	97.5	103.2	97.4	89.8	97.1	91.0	99.2	99.8	93.9	96.7
II	93.7	95.5	94.5	96.7	102.5	95.5	88.7	96.5	90.2	99.6	98.9	95.6	95.2
III	92.6	96.2	95.3	96.1	101.0	94.3	86.9	95.1	89.6	96.9	97.8	95.6	91.9
IV	91.5	95.6	96.1	95.1	101.7	95.1	85.8	94.8	89.5	94.1	96.1	90.2	91.0
1988 I	91.6	94.8	93.4	94.4	:	95.9	84.4	96.1	89.2	94.8	95.6	96.3	91.3
II	89.9	93.3	91.2	93.8	:	94.3	82.4	93.8	88.3	92.6	93.9	:	91.2
III	89.2	93.0	89.7	92.9	:	93.4	81.1	96.7	87.5	101.1	93.8	:	91.3
IV	88.3	92.5	86.6	92.1	:	92.8	80.3	96.6	86.8	129.0	91.9	:	88.8
1989 I	:	91.8	:	91.5	:	:	79.2	:	:	130.0	91.5	:	86.8
II	:	:	:	91.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:



	1986	1987	1988	1988			1989						%A	%B			
				04	05	06	12	01	02	03	04	05			06		
PRODUKTIONSINDIZES														INDICES OF PRODUCTION		INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag				Per working day										Per jour ouvrable			
EUR12	99.9	94.9	92.3	91.7	85.6	90.0	83.7	:	:	:	:	:	:	:	-2.6	-2.2	
B	104.9	97.7	93.6	88.7	78.9	90.3	73.0	104.4	112.9	122.0	117.6	96.4	:	:	2.3	20.4	
DK	101.3	95.1	82.8	64.0	61.0	83.0	56.0	89.0	86.0	92.0	69.0	58.0	72.0	:	-10.0	-4.3	
D	99.0	93.9	89.9	81.7	73.8	81.6	71.2	94.2	97.1	100.1	83.5	62.2	79.0	:	-4.7	-5.2	
GR	98.5	91.7	91.7	90.7	91.8	85.6	99.4	81.6	90.5	108.5	100.0	89.7	:	:	-2.1	2.6	
E	98.6	97.3	91.9	85.0	85.9	81.4	78.7	89.6	104.3	114.0	92.6	79.9	:	:	-6.2	-2.7	
F	98.8	91.6	85.1	85.4	85.4	85.4	80.1	:	:	:	:	:	:	:	-7.0	-4.4	
IRL	100.2	94.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	99.0	92.6	92.3	100.5	86.9	93.6	89.2	97.4	112.4	112.5	101.3	90.9	:	:	-1.1	0.7	
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	102.3	93.7	90.2	90.0	88.8	90.0	87.5	91.2	93.6	96.0	93.6	81.5	:	:	-4.5	-3.0	
P	117.8	108.8	109.2	114.9	104.6	113.9	90.7	103.7	109.0	122.3	112.4	:	:	:	-7.8	-7.3	
UK	101.4	102.0	102.4	92.3	94.7	99.8	93.2	88.2	103.5	96.8	96.2	93.3	96.6	:	-1.9	-0.2	
Saisonbereinigt														Seasonally adjusted		Désaisonnalisés	
EUR12				89.1	88.5	90.7	92.6	:	:	:	:	:	:	:	-0.8	2.8	
B				88.0	89.5	91.9	94.0	103.0	93.1	98.9	114.8	107.7	:	:	10.7	-6.2	
DK				75.8	86.5	94.0	85.2	85.0	74.9	76.4	80.9	83.2	81.4	:	3.9	-2.1	
D				88.3	89.6	97.7	88.5	89.8	89.0	85.0	89.2	80.2	92.7	:	-0.7	15.6	
GR				85.2	89.5	86.5	98.8	88.5	84.2	94.3	94.2	89.3	:	:	2.4	-5.2	
E				88.1	94.3	91.8	90.5	92.0	90.1	88.3	93.5	87.8	:	:	-1.1	-6.0	
F				82.1	81.5	80.8	84.1	:	:	:	:	:	:	:	-1.7	-0.0	
IRL				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I				91.1	85.7	87.9	96.1	86.1	91.4	91.9	91.9	91.0	:	:	0.5	-0.9	
L				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL				81.4	88.2	85.9	92.9	87.2	84.1	83.8	85.9	82.3	:	:	-4.6	-4.2	
P				108.2	98.1	106.5	95.6	101.0	96.8	107.6	105.9	:	:	:	4.0	-1.6	
UK				99.2	103.0	103.3	104.7	100.3	100.0	93.3	102.4	101.1	100.1	:	3.4	-1.1	

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	:	142.6
1976	:	177.1	:	:	64.7	:	116.7	:	:	:	202.3	:	136.1
1977	129.0	156.5	:	137.7	71.0	:	116.6	:	:	:	185.2	:	138.0
1978	126.0	142.3	114.7	135.5	76.5	:	114.9	:	:	:	172.1	:	134.5
1979	125.5	137.7	114.0	134.6	82.4	:	115.9	:	:	:	165.3	:	132.6
1980	118.7	127.5	107.8	130.9	73.7	:	112.6	:	:	:	163.4	:	119.7
1981	112.1	116.2	102.2	121.6	73.6	130.5	106.6	:	:	:	138.4	:	105.4
1982	107.3	109.8	101.4	111.2	74.4	127.1	106.7	:	:	:	123.3	:	99.7
1983	105.9	107.3	101.1	103.4	107.5	121.0	106.0	:	:	:	113.6	:	97.6
1984	103.6	104.7	100.8	101.9	107.6	112.5	102.6	:	:	:	103.9	:	99.0
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	98.7	96.3	97.9	:	:	:	100.3	98.1	99.7
1987	94.9	97.6	95.0	92.8	98.4	88.5	94.3	:	:	:	96.7	98.8	99.0
1988	91.1	93.8	91.1	88.2	:	83.4	88.9	:	:	:	93.6	:	99.8

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

1981 I	114.6	120.3	101.3	126.2	74.4	131.6	108.3	:	:	:	145.4	:	108.0
II	113.1	117.4	101.1	122.3	72.8	133.6	107.2	:	:	:	139.2	:	106.5
III	110.6	114.9	102.6	119.9	72.8	127.1	105.7	:	:	:	137.3	:	104.4
IV	109.9	112.4	103.9	117.8	74.4	129.9	105.2	:	:	:	131.5	:	102.7
1982 I	107.9	110.3	98.7	114.8	74.0	124.9	105.8	:	:	:	127.1	:	101.1
II	107.6	110.3	101.1	111.8	74.3	126.6	107.5	:	:	:	124.2	:	100.0
III	107.8	109.9	103.0	110.0	74.6	131.6	106.9	:	:	:	122.4	:	99.4
IV	105.9	108.9	102.6	108.2	74.6	125.4	106.7	:	:	:	119.4	:	98.2
1983 I	107.3	109.1	101.3	105.4	109.0	124.8	107.0	:	:	:	117.0	:	96.9
II	106.0	108.2	100.6	102.9	108.4	121.9	106.8	:	:	:	114.2	:	96.8
III	105.2	106.3	101.7	102.4	104.8	119.7	105.5	:	:	:	112.1	:	98.1
IV	105.1	105.6	100.9	102.8	107.6	117.4	104.8	:	:	:	110.9	:	98.7
1984 I	104.2	106.6	100.0	103.0	108.1	111.7	104.0	:	:	:	106.7	:	99.2
II	104.7	104.7	100.4	101.8	108.0	119.0	103.3	:	:	:	105.1	:	98.8
III	103.4	103.4	101.5	101.6	106.7	113.8	101.9	:	:	:	102.6	:	99.0
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	99.8	99.1	101.2	:	:	:	99.5	99.8	98.9
II	99.8	99.9	99.8	99.6	100.8	98.3	100.8	:	:	:	99.2	101.0	99.2
III	100.3	99.6	101.1	99.7	99.2	102.4	99.5	:	:	:	100.2	100.4	100.7
IV	99.8	99.4	100.4	99.6	100.1	100.1	98.6	:	:	:	101.1	98.8	101.2
1986 I	99.5	101.5	102.2	99.7	99.7	98.9	98.5	:	:	:	100.8	98.6	100.3
II	98.7	101.3	101.3	97.7	100.1	96.5	98.8	:	:	:	101.0	97.8	100.2
III	97.7	102.8	98.3	96.8	97.5	95.0	97.6	:	:	:	100.3	99.2	99.4
IV	97.0	99.8	97.6	96.0	97.5	94.9	96.8	:	:	:	99.0	96.8	99.0
1987 I	95.7	98.3	99.4	94.7	96.3	91.9	96.0	:	:	:	97.7	98.7	97.4
II	95.2	97.5	95.2	92.7	98.4	89.6	95.4	:	:	:	97.1	99.6	98.4
III	94.5	97.2	93.7	92.1	99.4	85.8	93.8	:	:	:	97.5	98.8	99.9
IV	94.0	97.2	91.6	91.5	99.5	86.5	92.1	:	:	:	94.6	98.1	100.3
1988 I	93.1	95.4	95.7	90.1	:	84.7	91.4	:	:	:	93.8	102.8	100.3
II	91.3	94.2	91.8	88.2	:	84.5	89.4	:	:	:	95.5	:	100.0
III	90.2	93.1	89.6	87.6	:	81.4	87.9	:	:	:	92.7	:	100.0
IV	87.7	92.6	87.4	87.0	:	83.0	86.9	:	:	:	92.3	:	98.9
1989 I	90.8	92.1	:	86.2	:	:	87.1	:	:	:	92.2	:	98.4
II	:	:	:	84.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonebereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	114.3	118.9	100.8	125.9	74.1	133.3	108.4	:	:	:	147.1	:	108.5
II	113.1	118.4	101.3	123.4	72.7	132.8	106.9	:	:	:	140.5	:	105.9
III	110.5	113.9	102.1	120.1	72.9	126.2	105.4	:	:	:	135.8	:	103.4
IV	109.7	112.6	103.4	116.8	74.3	129.9	105.2	:	:	:	130.1	:	102.0
1982 I	107.8	109.5	99.3	114.4	74.1	126.6	105.5	:	:	:	126.8	:	101.5
II	107.6	111.0	101.7	112.4	74.6	126.1	106.9	:	:	:	124.5	:	99.8
III	107.7	109.2	102.4	110.1	74.9	130.5	106.9	:	:	:	120.8	:	99.0
IV	106.0	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	:	97.8
II	106.2	109.2	101.2	103.5	108.6	121.2	106.6	:	:	:	115.2	:	97.1
III	105.4	106.2	101.2	102.4	107.9	118.8	105.9	:	:	:	111.4	:	97.8
IV	105.5	105.9	100.6	101.9	111.7	117.1	105.4	:	:	:	110.4	:	98.8
1984 I	104.3	106.3	101.3	102.8	106.4	113.1	104.2	:	:	:	107.3	:	99.9
II	104.7	105.5	101.0	102.5	108.3	117.6	102.7	:	:	:	105.7	:	99.2
III	103.5	103.6	100.5	102.0	109.0	112.6	102.2	:	:	:	102.3	:	98.8
IV	102.2	104.1	100.3	100.9	110.0	106.2	101.5	:	:	:	100.8	:	99.0
1985 I	100.2	100.9	99.8	101.0	97.2	101.1	101.0	:	:	:	100.0	99.6	99.2
II	99.5	100.0	100.2	100.3	99.0	97.2	100.1	:	:	:	99.9	100.4	99.4
III	99.9	99.7	100.1	99.9	100.1	100.1	99.5	:	:	:	99.4	99.9	100.2
IV	99.8	99.1	99.7	99.2	102.0	100.2	98.7	:	:	:	100.2	100.1	100.8
1986 I	99.7	100.8	102.8	99.2	96.9	101.2	98.4	:	:	:	101.4	98.3	100.5
II	98.6	101.2	101.8	98.2	98.2	96.2	98.3	:	:	:	101.4	97.3	100.6
III	97.6	103.1	98.1	97.1	98.4	93.5	97.7	:	:	:	100.7	98.7	99.2
IV	97.1	100.2	97.5	95.8	100.2	95.0	97.2	:	:	:	98.9	98.1	98.7
1987 I	96.2	98.4	99.3	94.2	97.2	94.1	96.1	:	:	:	98.3	98.4	97.6
II	95.2	97.8	95.6	93.2	97.9	90.0	95.0	:	:	:	97.4	99.1	98.4
III	94.1	97.0	93.7	92.1	99.7	85.1	94.1	:	:	:	97.4	98.3	99.4
IV	93.9	97.2	91.6	91.0	100.8	85.7	92.5	:	:	:	94.4	99.4	99.8
1988 I	93.4	95.3	94.3	89.5	:	85.9	91.3	:	:	:	94.0	102.6	100.5
II	91.6	94.4	91.9	88.6	:	85.0	89.0	:	:	:	95.2	:	100.3
III	90.2	92.7	90.3	87.7	:	81.3	87.9	:	:	:	92.4	:	99.8
IV	89.5	92.4	88.7	86.7	:	82.2	87.0	:	:	:	92.3	:	98.8
1989 I	90.5	92.0	:	85.7	:	:	86.8	:	:	:	92.5	:	98.8
II	:	:	:	84.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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	:	144.7
1976	:	:	:	:	:	:	111.5	:	:	:	138.0	:	140.4
1977	124.9	:	:	124.3	:	:	112.0	:	:	:	138.8	:	140.3
1978	121.8	:	127.1	123.1	:	:	109.7	:	:	:	135.0	:	134.4
1979	121.9	:	129.4	124.8	:	:	111.2	:	:	:	135.8	:	131.4
1980	119.3	:	130.2	124.3	:	:	111.7	:	:	:	149.2	:	122.6
1981	111.5	:	129.0	117.4	:	:	106.9	:	:	:	135.0	:	110.4
1982	106.9	:	129.8	110.8	:	:	107.0	:	:	:	120.6	:	102.0
1983	104.5	:	121.2	105.7	:	:	106.3	:	:	:	117.2	:	100.0
1984	103.2	:	114.9	104.8	:	:	103.2	:	:	:	108.4	:	101.2
1985	100.0	:	100.0	100.0	:	:	100.0	:	:	:	100.0	100.0	100.0
1986	97.9	:	86.3	94.8	:	:	95.8	:	:	:	101.2	103.6	101.8
1987	93.5	:	75.7	86.3	:	:	90.4	:	:	:	94.8	99.7	101.8
1988	85.4	:	62.7	78.1	:	:	78.3	:	:	:	86.6	:	99.5
Unbereinigt													
Unadjusted													
Non-désaisonnalisés													
1981 I	114.3	:	123.9	121.0	:	:	108.9	:	:	:	141.0	:	113.8
1981 II	112.7	:	128.6	117.5	:	:	107.6	:	:	:	137.0	:	112.9
1981 III	110.5	:	133.3	116.3	:	:	106.2	:	:	:	134.3	:	108.9
1981 IV	108.6	:	130.2	114.7	:	:	105.0	:	:	:	127.9	:	106.2
1982 I	107.7	:	122.4	112.6	:	:	105.9	:	:	:	122.9	:	104.6
1982 II	107.7	:	131.8	111.3	:	:	107.9	:	:	:	120.7	:	102.9
1982 III	106.7	:	136.5	110.7	:	:	107.3	:	:	:	119.8	:	100.9
1982 IV	105.5	:	128.6	108.8	:	:	106.9	:	:	:	118.8	:	99.6
1983 I	104.8	:	119.2	106.2	:	:	107.4	:	:	:	118.8	:	99.1
1983 II	104.3	:	122.4	105.5	:	:	106.9	:	:	:	116.8	:	98.8
1983 III	104.4	:	127.1	105.1	:	:	105.8	:	:	:	116.1	:	100.7
1983 IV	104.5	:	116.1	106.1	:	:	105.1	:	:	:	117.0	:	101.3
1984 I	104.1	:	111.4	106.1	:	:	104.6	:	:	:	115.9	:	100.7
1984 II	103.6	:	116.1	104.9	:	:	103.7	:	:	:	111.7	:	101.5
1984 III	103.1	:	120.8	104.5	:	:	102.6	:	:	:	103.1	:	101.8
1984 IV	102.2	:	111.4	103.7	:	:	102.0	:	:	:	102.8	:	100.8
1985 I	100.8	:	94.1	101.2	:	:	101.7	:	:	:	100.0	100.9	99.7
1985 II	100.3	:	97.3	99.7	:	:	101.6	:	:	:	98.8	101.6	99.0
1985 III	99.7	:	105.1	99.8	:	:	99.4	:	:	:	98.5	98.9	99.9
1985 IV	99.3	:	103.5	99.3	:	:	97.3	:	:	:	102.8	98.7	101.4
1986 I	98.8	:	89.4	98.3	:	:	97.0	:	:	:	102.5	98.7	101.6
1986 II	98.7	:	87.8	95.4	:	:	97.0	:	:	:	102.3	104.5	101.9
1986 III	97.6	:	84.7	93.4	:	:	95.4	:	:	:	100.3	105.5	101.9
1986 IV	96.6	:	83.1	92.2	:	:	93.8	:	:	:	99.5	105.6	101.6
1987 I	95.3	:	81.6	90.3	:	:	92.4	:	:	:	95.9	103.7	101.0
1987 II	94.1	:	76.9	87.4	:	:	91.9	:	:	:	95.6	98.7	101.3
1987 III	93.1	:	75.3	85.2	:	:	90.1	:	:	:	94.4	97.3	102.3
1987 IV	91.4	:	69.0	82.4	:	:	87.3	:	:	:	93.1	98.9	102.4
1988 I	90.3	:	65.9	79.7	:	:	85.2	:	:	:	89.5	104.7	102.0
1988 II	85.5	:	62.7	78.5	:	:	78.7	:	:	:	88.4	:	99.8
1988 III	83.8	:	64.3	77.7	:	:	76.2	:	:	:	84.6	:	98.7
1988 IV	83.8	:	64.3	77.7	:	:	73.7	:	:	:	84.0	:	97.6
1989 I	81.4	:	:	75.4	:	:	73.0	:	:	:	83.5	:	96.1
1989 II	:	:	:	73.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Saisonebereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1981 I	114.7	:	125.2	121.0	:	:	109.1	:	:	:	141.0	:	114.9
1981 II	112.5	:	127.4	118.4	:	:	107.5	:	:	:	138.0	:	112.6
1981 III	110.1	:	130.2	115.9	:	:	106.3	:	:	:	134.2	:	108.4
1981 IV	108.2	:	131.2	114.2	:	:	105.2	:	:	:	129.0	:	105.7
1982 I	107.8	:	125.5	112.3	:	:	105.6	:	:	:	122.0	:	105.4
1982 II	107.2	:	130.5	111.7	:	:	107.0	:	:	:	120.3	:	102.3
1982 III	106.6	:	133.0	110.3	:	:	107.2	:	:	:	118.2	:	100.7
1982 IV	105.6	:	130.2	108.3	:	:	107.3	:	:	:	118.6	:	99.1
1983 I	105.3	:	124.1	106.2	:	:	107.9	:	:	:	117.3	:	99.7
1983 II	104.1	:	121.2	106.1	:	:	106.5	:	:	:	116.2	:	98.3
1983 III	104.2	:	121.5	104.9	:	:	106.0	:	:	:	115.2	:	100.4
1983 IV	104.6	:	116.6	105.5	:	:	105.7	:	:	:	117.4	:	101.4
1984 I	104.5	:	116.5	106.2	:	:	104.9	:	:	:	116.3	:	101.6
1984 II	103.6	:	114.9	105.5	:	:	103.1	:	:	:	112.7	:	101.6
1984 III	103.0	:	114.7	104.7	:	:	102.8	:	:	:	104.1	:	101.9
1984 IV	102.3	:	112.2	103.5	:	:	102.4	:	:	:	102.6	:	101.1
1985 I	101.2	:	101.4	101.6	:	:	101.6	:	:	:	99.5	99.7	100.4
1985 II	100.2	:	97.0	100.3	:	:	101.1	:	:	:	98.2	101.3	99.0
1985 III	99.4	:	97.5	99.6	:	:	99.5	:	:	:	98.4	99.8	99.2
1985 IV	99.0	:	102.0	98.8	:	:	97.7	:	:	:	101.5	99.2	100.9
1986 I	98.9	:	96.8	98.4	:	:	96.9	:	:	:	101.8	97.6	101.7
1986 II	98.5	:	89.4	96.0	:	:	96.4	:	:	:	102.8	104.2	102.3
1986 III	97.5	:	80.6	93.5	:	:	95.4	:	:	:	102.6	106.4	101.6
1986 IV	96.6	:	80.9	91.8	:	:	94.3	:	:	:	99.0	106.1	101.4
1987 I	95.4	:	86.3	90.1	:	:	92.4	:	:	:	95.8	102.6	101.1
1987 II	94.1	:	78.4	87.9	:	:	91.3	:	:	:	95.3	98.4	101.5
1987 III	93.1	:	72.1	85.3	:	:	90.2	:	:	:	95.7	98.3	102.1
1987 IV	91.4	:	66.4	81.9	:	:	88.0	:	:	:	92.0	99.4	102.0
1988 I	90.4	:	68.7	79.4	:	:	85.4	:	:	:	89.5	103.6	102.3
1988 II	85.8	:	64.1	78.7	:	:	78.7	:	:	:	87.9	:	100.3
1988 III	83.8	:	62.4	77.5	:	:	76.1	:	:	:	85.2	:	98.8
1988 IV	81.8	:	56.0	76.2	:	:	73.4	:	:	:	82.8	:	97.4
1989 I	80.9	:	:	75.3	:	:	72.4	:	:	:	83.2	:	96.1
1989 II	:	:	:	73.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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	:	142.1
1976	:	:	:	:	:	:	117.9	:	:	:	242.1	:	135.2
1977	134.4	:	:	140.7	:	:	117.6	119.2	:	:	216.1	:	137.5
1978	131.3	:	112.5	138.3	:	:	116.4	117.3	:	:	199.7	:	134.6
1979	130.4	:	111.5	136.8	:	:	117.3	125.0	:	:	188.7	:	132.9
1980	122.8	:	104.3	132.4	:	:	113.2	121.3	:	:	175.1	:	119.1
1981	111.9	:	98.0	122.5	:	:	106.6	115.6	:	:	142.9	:	104.3
1982	106.1	:	97.1	111.3	:	:	106.8	108.5	:	:	126.6	:	99.2
1983	102.1	:	97.8	102.8	:	:	106.3	100.9	:	:	114.4	:	97.1
1984	100.7	:	98.4	101.2	:	:	102.5	101.1	:	:	102.7	:	98.5
1985	100.0	:	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	100.0
1986	98.6	:	102.4	98.2	:	:	98.6	100.8	:	:	98.4	95.4	99.3
1987	96.2	:	98.0	94.2	:	:	95.6	96.4	:	:	95.1	98.4	98.4
1988	94.2	:	95.7	90.5	:	:	92.1	88.8	:	:	91.2	:	99.8

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

1981 I	115.0	:	97.6	127.4	:	:	108.2	119.2	:	:	150.9	:	106.8
II	112.6	:	96.9	123.4	:	:	107.3	114.6	:	:	143.5	:	105.1
III	110.7	:	97.6	120.7	:	:	105.7	113.1	:	:	142.0	:	103.5
IV	109.3	:	99.9	118.5	:	:	105.3	115.4	:	:	135.3	:	102.0
1982 I	107.7	:	95.6	115.3	:	:	105.9	113.1	:	:	130.6	:	100.3
II	106.6	:	96.4	111.9	:	:	107.5	110.8	:	:	127.6	:	99.4
III	105.7	:	98.1	109.9	:	:	107.0	108.5	:	:	125.9	:	99.1
IV	104.4	:	98.1	108.0	:	:	106.8	101.7	:	:	122.4	:	97.9
1983 I	103.0	:	97.6	105.2	:	:	107.2	100.2	:	:	118.7	:	96.4
II	101.9	:	97.6	102.3	:	:	107.2	99.4	:	:	115.0	:	96.4
III	101.7	:	97.4	101.8	:	:	105.8	102.5	:	:	113.1	:	97.5
IV	101.7	:	98.6	102.1	:	:	104.8	101.7	:	:	110.8	:	98.1
1984 I	101.6	:	97.6	102.3	:	:	103.8	102.5	:	:	104.5	:	98.9
II	100.8	:	97.9	101.1	:	:	103.3	104.0	:	:	102.9	:	98.2
III	100.3	:	98.4	101.0	:	:	101.9	98.7	:	:	102.6	:	98.4
IV	100.0	:	99.6	100.5	:	:	101.1	99.4	:	:	100.7	:	98.6
1985 I	100.2	:	99.4	101.1	:	:	101.0	101.7	:	:	99.6	99.3	98.7
II	99.8	:	100.6	99.6	:	:	100.5	96.4	:	:	99.1	100.8	99.3
III	100.1	:	100.4	99.7	:	:	99.5	99.4	:	:	101.2	101.1	100.9
IV	100.0	:	99.6	99.6	:	:	99.0	102.5	:	:	100.1	98.8	101.1
1986 I	99.7	:	104.4	100.0	:	:	98.9	100.9	:	:	98.7	98.5	100.0
II	99.0	:	104.1	98.2	:	:	99.4	100.9	:	:	98.7	94.6	99.8
III	98.2	:	100.6	97.5	:	:	98.4	100.2	:	:	98.9	96.1	98.8
IV	97.5	:	100.6	96.9	:	:	97.7	100.9	:	:	97.2	92.5	98.4
1987 I	96.6	:	102.1	95.7	:	:	97.1	98.7	:	:	96.5	96.2	96.6
II	96.3	:	98.1	94.0	:	:	96.5	97.2	:	:	95.8	100.1	97.8
III	96.2	:	96.6	93.7	:	:	95.0	94.9	:	:	96.1	99.5	99.4
IV	95.7	:	95.1	93.6	:	:	93.6	94.9	:	:	91.9	97.7	99.8
1988 I	95.5	:	100.9	92.5	:	:	93.2	90.3	:	:	91.3	101.9	99.9
II	94.3	:	96.4	90.4	:	:	92.8	88.0	:	:	92.4	:	100.0
III	93.8	:	93.9	89.8	:	:	91.7	87.3	:	:	90.6	:	100.3
IV	93.0	:	91.8	89.3	:	:	91.0	89.6	:	:	90.4	:	99.2
1989 I	92.9	:	:	88.6	:	:	91.4	:	:	:	89.8	:	98.9
II	:	:	:	86.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	114.8	:	96.8	127.0	:	:	108.3	117.5	:	:	152.4	:	107.1
II	112.7	:	97.4	124.5	:	:	106.9	115.2	:	:	145.2	:	104.5
III	110.3	:	97.5	121.0	:	:	105.4	114.3	:	:	140.2	:	102.4
IV	108.7	:	99.2	117.4	:	:	105.2	114.5	:	:	132.5	:	101.3
1982 I	107.5	:	95.7	114.9	:	:	105.7	111.8	:	:	130.6	:	100.6
II	106.9	:	97.2	112.6	:	:	107.0	111.3	:	:	128.4	:	99.2
III	105.6	:	98.0	110.0	:	:	107.1	110.2	:	:	124.4	:	98.9
IV	104.1	:	97.7	107.2	:	:	107.3	101.6	:	:	120.9	:	98.3
1983 I	103.3	:	98.3	104.9	:	:	107.6	99.3	:	:	119.6	:	97.7
II	102.2	:	98.7	103.0	:	:	107.0	99.3	:	:	116.6	:	97.2
III	101.8	:	97.3	101.9	:	:	106.2	102.4	:	:	112.5	:	97.3
IV	101.6	:	98.1	101.1	:	:	105.2	101.5	:	:	109.9	:	98.2
1984 I	101.8	:	98.4	102.0	:	:	104.1	102.1	:	:	106.0	:	99.6
II	101.1	:	98.5	101.8	:	:	102.7	104.4	:	:	104.5	:	98.7
III	100.4	:	98.0	101.4	:	:	102.1	99.5	:	:	101.6	:	98.1
IV	100.0	:	98.5	100.3	:	:	101.4	100.0	:	:	99.7	:	98.5
1985 I	100.2	:	99.8	100.9	:	:	100.9	101.4	:	:	100.3	99.5	98.9
II	99.9	:	100.9	100.4	:	:	99.8	96.7	:	:	99.8	100.0	99.4
III	100.1	:	100.5	100.0	:	:	99.6	99.4	:	:	100.2	100.0	100.5
IV	99.8	:	99.0	99.4	:	:	99.3	102.4	:	:	99.3	100.5	100.9
1986 I	99.7	:	104.2	99.4	:	:	98.9	100.3	:	:	99.7	98.7	100.3
II	99.3	:	104.2	98.7	:	:	98.9	101.5	:	:	99.7	93.9	100.3
III	98.4	:	101.4	97.8	:	:	98.6	100.4	:	:	98.3	95.0	98.7
IV	97.5	:	101.0	96.8	:	:	98.1	100.8	:	:	96.9	94.2	98.1
1987 I	96.5	:	101.4	95.1	:	:	97.2	98.4	:	:	97.3	96.4	96.8
II	96.4	:	97.9	94.4	:	:	96.2	97.7	:	:	96.4	99.4	97.7
III	96.1	:	97.3	93.7	:	:	95.2	95.3	:	:	95.1	98.3	98.9
IV	95.6	:	95.5	93.3	:	:	93.9	93.9	:	:	92.0	99.4	99.3
1988 I	95.5	:	98.7	91.8	:	:	93.1	89.9	:	:	91.7	102.1	100.2
II	94.4	:	96.1	90.9	:	:	92.3	88.5	:	:	92.3	:	100.2
III	93.8	:	95.1	90.0	:	:	91.7	87.6	:	:	89.6	:	100.1
IV	93.1	:	93.4	89.1	:	:	91.1	87.9	:	:	90.4	:	99.2
1989 I	92.8	:	:	88.1	:	:	91.2	:	:	:	90.2	:	99.4
II	:	:	:	87.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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	:	163.7
1976	:	:	:	:	80.2	:	120.6	:	:	:	129.3	:	152.9
1977	127.5	:	:	111.6	80.4	:	118.9	160.6	:	:	121.0	:	149.5
1978	124.6	:	93.5	110.4	80.9	:	116.2	159.1	:	:	121.0	:	148.3
1979	123.1	:	94.0	110.7	80.0	:	114.2	160.6	:	:	118.3	:	145.3
1980	119.0	:	92.4	112.2	78.2	:	111.8	153.0	:	:	115.0	:	134.8
1981	112.5	:	84.7	111.0	74.7	125.0	107.5	140.9	:	:	107.9	:	119.6
1982	107.0	:	86.9	106.4	72.8	114.2	106.4	123.5	:	:	101.6	:	111.1
1983	102.5	:	90.8	101.2	96.3	107.6	104.2	108.3	:	:	98.8	:	103.4
1984	100.5	:	92.9	99.3	97.5	104.1	102.0	103.8	:	:	98.5	:	100.9
1985	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	:	100.0
1986	99.9	:	97.7	100.2	104.2	96.5	98.3	103.0	:	:	102.3	:	101.1
1987	100.6	:	97.5	100.5	111.9	93.1	96.6	98.5	:	:	105.3	:	103.9
1988	101.7	:	98.9	102.4	:	91.2	97.0	95.5	:	:	106.8	:	106.1
Unbereinigt					Unadjusted						Non-désaisonnalisés		
1981 I	113.9	:	84.7	111.1	74.5	123.6	108.6	145.5	:	:	111.0	:	122.9
1981 II	113.0	:	83.0	110.7	75.2	127.2	108.2	139.4	:	:	108.5	:	120.5
1981 III	112.3	:	86.5	111.9	74.3	125.9	106.9	139.4	:	:	108.2	:	118.2
1981 IV	110.7	:	84.7	110.1	74.8	123.4	106.2	139.4	:	:	103.9	:	116.8
1982 I	109.1	:	87.9	108.4	74.5	117.1	106.1	127.3	:	:	103.0	:	114.9
1982 II	108.2	:	87.9	107.3	73.6	117.9	107.5	124.2	:	:	102.1	:	112.0
1982 III	106.4	:	87.2	106.2	71.9	110.3	106.3	121.2	:	:	101.3	:	110.1
1982 IV	104.4	:	84.7	103.7	71.1	111.5	105.5	121.2	:	:	99.9	:	107.2
1983 I	103.1	:	88.9	101.6	97.3	107.2	104.4	112.1	:	:	99.3	:	105.0
1983 II	102.8	:	90.7	101.1	97.1	106.6	105.2	109.1	:	:	98.8	:	103.9
1983 III	102.7	:	92.4	101.8	95.8	109.7	104.2	106.1	:	:	98.6	:	103.0
1983 IV	101.3	:	91.0	100.4	94.9	106.9	102.9	106.1	:	:	98.7	:	101.7
1984 I	100.3	:	88.9	98.8	97.0	106.7	102.1	106.1	:	:	98.6	:	100.5
1984 II	100.5	:	92.8	98.9	98.2	104.6	103.2	103.0	:	:	98.4	:	100.3
1984 III	100.9	:	95.3	100.2	97.7	103.5	101.8	106.1	:	:	98.8	:	101.3
1984 IV	100.2	:	94.6	99.3	97.3	101.8	100.7	100.0	:	:	98.1	:	101.4
1985 I	99.9	:	97.0	99.0	98.4	102.9	100.4	97.0	:	:	99.5	:	100.1
1985 II	100.2	:	101.2	99.6	100.5	97.7	101.6	100.0	:	:	99.7	:	100.2
1985 III	100.4	:	102.3	101.1	100.8	100.5	99.7	103.0	:	:	100.3	:	100.0
1985 IV	99.6	:	99.5	100.3	100.4	98.9	98.3	100.0	:	:	100.5	:	99.7
1986 I	99.0	:	95.6	99.6	102.2	96.9	98.2	103.0	:	:	100.9	:	99.2
1986 II	99.6	:	98.4	99.8	104.2	96.7	100.1	106.1	:	:	102.1	:	98.9
1986 III	100.9	:	99.5	101.2	105.4	96.9	98.5	103.0	:	:	103.0	:	102.4
1986 IV	100.3	:	97.4	100.2	104.8	95.6	96.5	100.0	:	:	103.3	:	103.6
1987 I	99.9	:	97.0	99.6	107.2	95.0	96.7	100.0	:	:	104.3	:	102.4
1987 II	100.5	:	98.4	99.8	112.0	92.9	97.9	100.0	:	:	105.1	:	103.2
1987 III	101.1	:	98.4	101.3	115.1	92.2	96.3	97.0	:	:	105.8	:	104.7
1987 IV	100.9	:	96.3	101.2	113.2	92.2	95.5	97.0	:	:	106.2	:	105.2
1988 I	100.7	:	97.7	101.2	:	91.3	95.6	100.0	:	:	106.0	:	105.1
1988 II	101.7	:	99.1	101.6	:	91.2	98.4	100.0	:	:	106.5	:	105.7
1988 III	102.3	:	99.1	103.5	:	91.3	97.3	90.9	:	:	107.3	:	106.7
1988 IV	102.1	:	99.5	102.2	:	91.1	96.6	90.9	:	:	107.3	:	106.7
1989 I	103.4	:	:	103.9	:	:	97.8	:	:	:	107.6	:	106.1
1989 II	:	:	:	104.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Saisonbereinigt					Seasonally adjusted						Désaisonnalisés		
1981 I	114.4	:	85.7	111.8	74.5	125.7	109.1	145.2	:	:	111.5	:	123.2
1981 II	112.8	:	82.5	111.2	74.6	126.5	107.7	140.8	:	:	107.9	:	119.8
1981 III	111.8	:	85.0	111.1	74.2	125.3	106.8	138.0	:	:	108.0	:	117.5
1981 IV	110.6	:	85.1	109.9	74.6	122.7	106.2	137.5	:	:	104.4	:	116.0
1982 I	109.6	:	88.3	108.9	74.7	118.7	106.3	127.8	:	:	103.0	:	115.1
1982 II	108.0	:	87.7	107.7	73.4	117.1	106.8	126.3	:	:	101.5	:	111.8
1982 III	106.1	:	86.3	105.4	72.4	109.7	106.3	120.7	:	:	100.8	:	110.0
1982 IV	104.6	:	85.6	103.5	71.0	110.9	105.8	118.8	:	:	100.4	:	107.3
1983 I	103.6	:	89.5	102.0	94.5	108.8	105.0	113.1	:	:	99.2	:	105.6
1983 II	102.5	:	90.6	101.2	96.4	106.5	104.6	111.1	:	:	98.4	:	103.8
1983 III	102.3	:	91.5	100.7	97.9	109.1	104.2	105.6	:	:	98.2	:	102.8
1983 IV	101.5	:	92.5	100.1	97.8	106.3	103.2	103.4	:	:	99.1	:	101.9
1984 I	100.7	:	89.7	99.5	95.9	108.0	102.6	106.4	:	:	98.7	:	101.0
1984 II	100.3	:	92.6	99.2	97.9	104.7	102.4	104.7	:	:	98.5	:	100.2
1984 III	100.5	:	93.8	99.3	99.5	103.1	101.7	106.0	:	:	98.4	:	100.9
1984 IV	100.4	:	95.4	99.2	100.1	101.3	101.1	98.7	:	:	98.4	:	101.6
1985 I	100.3	:	97.5	99.8	96.4	103.5	101.0	98.2	:	:	99.6	:	100.5
1985 II	100.2	:	100.3	99.9	98.9	98.0	100.8	101.1	:	:	99.8	:	100.5
1985 III	100.0	:	101.0	100.3	101.3	99.8	99.7	102.2	:	:	100.0	:	99.7
1985 IV	99.7	:	101.2	100.5	104.2	98.3	98.8	99.4	:	:	100.7	:	99.6
1986 I	99.5	:	97.0	100.5	100.0	97.3	98.7	103.6	:	:	100.8	:	99.6
1986 II	99.5	:	97.6	100.4	102.3	97.1	98.9	106.3	:	:	102.1	:	99.1
1986 III	100.2	:	97.5	100.4	105.3	96.4	98.4	102.4	:	:	102.8	:	101.7
1986 IV	100.4	:	98.1	100.1	106.9	95.2	97.2	101.3	:	:	103.5	:	103.2
1987 I	100.4	:	98.6	100.3	107.4	94.9	97.3	100.9	:	:	104.3	:	103.1
1987 II	100.5	:	97.3	100.1	110.7	94.1	96.7	99.4	:	:	105.0	:	103.9
1987 III	100.5	:	96.7	100.3	114.4	91.6	96.2	95.7	:	:	105.6	:	104.3
1987 IV	101.0	:	96.9	101.0	115.2	92.0	96.2	97.4	:	:	106.4	:	104.7
1988 I	101.2	:	99.1	101.7	:	91.1	96.1	99.9	:	:	106.1	:	105.6
1988 II	101.7	:	98.3	102.0	:	92.0	96.9	99.0	:	:	106.5	:	106.2
1988 III	101.7	:	97.7	102.6	:	90.9	97.2	91.6	:	:	107.0	:	106.2
1988 IV	102.1	:	100.0	103.2	:	90.9	97.6	92.4	:	:	107.4	:	106.2
1989 I	103.8	:	:	104.4	:	:	98.4	:	:	:	107.7	:	106.7
1989 II	:	:	:	105.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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	:	95.4
1976	:	:	:	:	108.0	:	116.3	:	:	79.0	115.7	:	93.0
1977	104.9	:	:	108.8	107.0	:	114.3	:	:	86.2	113.6	:	93.3
1978	105.7	:	106.0	110.3	106.8	:	112.7	:	:	89.2	112.7	:	95.0
1979	107.7	:	105.0	112.2	108.5	:	110.6	:	:	90.8	115.1	:	99.8
1980	108.0	:	102.0	113.5	104.7	:	108.6	:	:	92.9	114.7	:	101.2
1981	105.9	:	92.3	111.7	96.3	111.6	105.4	:	:	96.1	111.0	:	100.1
1982	103.3	:	97.0	107.0	94.4	108.2	103.3	:	:	97.3	106.4	:	99.1
1983	100.5	:	96.4	101.3	108.2	106.6	101.1	:	:	96.3	101.4	:	97.8
1984	100.1	:	97.4	100.2	105.1	103.8	100.8	:	:	97.6	99.9	:	98.8
1985	100.1	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	:	:	100.0	100.0	:	100.0
1986	100.9	:	105.5	100.7	98.9	104.5	101.8	:	:	100.4	101.9	:	98.9
1987	101.6	:	107.4	102.0	97.7	99.3	102.8	:	:	101.9	104.0	:	99.8
1988	102.3	:	107.9	102.8	:	96.5	104.6	:	:	107.0	104.3	:	100.4
Unbereinigt													
Unadjusted													
Non-désaisonnalisés													
1981 I	106.5	:	98.6	112.4	97.3	107.7	106.4	:	:	96.0	113.5	:	100.0
1981 II	105.3	:	77.3	111.7	97.4	107.4	106.0	:	:	95.8	112.9	:	99.8
1981 III	106.3	:	96.1	112.0	95.8	116.1	105.1	:	:	95.9	109.4	:	100.2
1981 IV	105.7	:	97.2	110.6	94.7	115.2	104.0	:	:	96.7	108.4	:	100.4
1982 I	104.3	:	97.5	108.7	92.9	108.1	103.3	:	:	96.9	107.8	:	100.1
1982 II	103.5	:	97.2	107.5	94.6	107.2	104.0	:	:	97.0	107.2	:	98.8
1982 III	103.4	:	97.4	106.8	96.4	109.6	103.2	:	:	96.4	106.5	:	99.1
1982 IV	102.1	:	96.0	104.9	94.0	108.0	102.5	:	:	98.9	104.0	:	98.4
1983 I	101.0	:	96.1	102.1	107.4	106.7	101.3	:	:	97.0	102.5	:	98.4
1983 II	100.4	:	97.1	101.0	107.4	104.8	101.5	:	:	96.0	101.7	:	97.9
1983 III	100.4	:	96.0	101.3	108.8	107.7	101.0	:	:	95.9	101.2	:	97.5
1983 IV	100.1	:	96.3	100.8	109.2	107.2	100.6	:	:	96.4	100.2	:	97.6
1984 I	99.4	:	95.3	99.7	103.4	103.8	100.4	:	:	96.8	99.4	:	97.9
1984 II	99.9	:	97.5	99.7	105.4	105.9	101.4	:	:	97.5	100.0	:	98.0
1984 III	100.2	:	98.2	100.5	104.6	102.7	100.9	:	:	97.9	100.2	:	99.1
1984 IV	100.7	:	98.6	100.8	107.0	102.7	100.6	:	:	98.4	100.1	:	100.1
1985 I	99.6	:	98.3	100.1	100.0	97.8	100.0	:	:	99.4	99.5	:	99.3
1985 II	99.4	:	100.0	99.4	100.0	98.3	100.6	:	:	99.3	99.4	:	99.0
1985 III	100.6	:	100.4	100.3	100.8	102.9	100.4	:	:	99.8	100.3	:	100.7
1985 IV	100.7	:	101.3	100.2	99.2	101.0	100.8	:	:	101.5	100.8	:	101.1
1986 I	100.3	:	102.8	100.2	99.4	99.8	101.2	:	:	100.4	101.0	:	99.4
1986 II	100.6	:	104.5	100.0	99.9	107.3	102.2	:	:	100.1	101.0	:	98.4
1986 III	101.3	:	106.4	101.1	99.0	108.8	102.3	:	:	100.8	102.6	:	98.6
1986 IV	101.2	:	108.1	101.6	97.2	102.0	101.5	:	:	100.3	102.8	:	99.4
1987 I	100.8	:	106.4	101.6	97.5	98.3	101.9	:	:	100.7	103.3	:	98.8
1987 II	101.5	:	107.3	101.6	97.8	102.7	103.1	:	:	100.1	103.8	:	99.1
1987 III	102.3	:	107.9	102.3	97.7	98.8	103.1	:	:	101.8	104.4	:	101.6
1987 IV	101.8	:	107.9	102.7	97.9	97.7	103.3	:	:	104.9	104.3	:	99.8
1988 I	101.6	:	108.0	102.2	:	95.3	103.8	:	:	106.4	103.9	:	99.5
1988 II	101.9	:	108.0	102.1	:	97.6	104.8	:	:	105.7	104.0	:	99.6
1988 III	102.6	:	108.4	103.2	:	96.5	104.9	:	:	106.5	104.7	:	100.8
1988 IV	103.0	:	107.1	103.7	:	96.7	105.0	:	:	109.4	104.8	:	101.5
1989 I	103.8	:	:	104.2	:	:	105.5	:	:	:	105.6	:	101.9
1989 II	:	:	:	104.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Saisonbereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1981 I	106.5	:	99.0	112.6	97.5	109.5	106.7	:	:	95.5	114.3	:	99.8
1981 II	105.6	:	80.8	112.1	97.0	109.6	105.8	:	:	96.6	113.5	:	99.8
1981 III	105.9	:	94.2	111.5	95.4	113.7	105.1	:	:	97.0	108.6	:	100.0
1981 IV	105.4	:	95.6	110.2	94.1	113.4	104.1	:	:	96.1	108.1	:	100.4
1982 I	104.5	:	96.3	109.0	93.4	109.9	103.5	:	:	96.5	108.1	:	100.2
1982 II	104.0	:	100.6	107.8	94.1	108.9	103.6	:	:	97.3	107.2	:	99.0
1982 III	103.0	:	96.1	106.3	95.8	107.5	103.1	:	:	97.0	105.9	:	99.1
1982 IV	101.9	:	95.1	104.6	94.0	106.5	102.6	:	:	98.1	104.0	:	98.3
1983 I	101.2	:	95.5	102.5	107.1	108.6	101.7	:	:	96.8	102.9	:	98.3
1983 II	100.8	:	100.7	101.3	107.2	107.0	101.2	:	:	96.4	101.7	:	98.2
1983 III	100.0	:	95.2	100.6	109.1	105.7	100.9	:	:	96.6	100.6	:	97.4
1983 IV	99.8	:	95.5	100.3	111.0	105.4	100.6	:	:	95.6	100.3	:	97.4
1984 I	99.6	:	94.2	100.0	104.6	105.7	100.7	:	:	96.4	99.7	:	97.9
1984 II	100.3	:	100.2	100.1	105.5	107.7	101.0	:	:	97.5	99.8	:	98.4
1984 III	99.9	:	97.5	100.1	104.4	101.2	100.8	:	:	98.3	99.8	:	99.0
1984 IV	100.4	:	98.0	100.4	107.2	101.2	100.7	:	:	97.8	100.3	:	99.9
1985 I	100.0	:	98.6	100.7	100.6	99.2	100.5	:	:	99.3	100.0	:	99.3
1985 II	99.9	:	99.6	100.1	99.5	99.6	100.2	:	:	99.6	99.3	:	99.4
1985 III	100.3	:	100.2	100.0	99.7	101.1	100.3	:	:	100.3	99.9	:	100.6
1985 IV	100.4	:	101.3	99.8	98.9	99.6	100.8	:	:	101.1	100.8	:	100.9
1986 I	100.7	:	103.3	100.7	99.4	101.3	101.5	:	:	100.5	101.4	:	99.7
1986 II	100.9	:	104.0	100.6	99.5	107.5	101.8	:	:	100.4	101.1	:	99.0
1986 III	101.0	:	106.1	100.7	98.3	107.7	102.3	:	:	101.1	102.2	:	98.3
1986 IV	100.9	:	108.1	101.2	97.1	102.5	101.7	:	:	100.0	102.7	:	98.7
1987 I	101.2	:	107.2	101.7	98.2	101.1	102.3	:	:	100.6	103.6	:	98.8
1987 II	101.7	:	107.3	102.2	97.8	101.8	102.7	:	:	100.3	104.0	:	99.4
1987 III	101.9	:	107.7	102.0	97.4	96.9	103.0	:	:	101.7	104.1	:	101.2
1987 IV	101.6	:	107.6	102.3	97.2	97.6	103.5	:	:	104.2	104.3	:	99.4
1988 I	102.0	:	108.6	102.4	:	97.7	104.1	:	:	106.0	104.1	:	99.9
1988 II	102.1	:	107.9	102.6	:	96.6	104.3	:	:	106.3	104.3	:	100.3
1988 III	102.2	:	108.0	102.9	:	94.8	104.8	:	:	106.9	104.3	:	100.3
1988 IV	102.7	:	106.8	103.3	:	96.5	105.3	:	:	108.9	104.5	:	101.0
1989 I	104.0	:	:	104.2	:	:	105.8	:	:	:	105.6	:	102.2
1989 II	:	:	:	105.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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	:	:	:	:	:	178.1
1976	:	143.0	:	:	:	:	126.0	:	:	:	146.6	:	170.7
1977	129.6	138.7	:	111.8	:	:	127.6	143.8	:	:	141.9	:	160.6
1978	127.5	130.3	120.4	109.6	:	:	127.4	142.7	:	:	136.2	:	157.2
1979	126.0	127.5	122.0	110.3	:	:	128.0	133.7	:	:	130.7	:	149.6
1980	122.9	127.8	113.8	110.4	:	:	127.8	131.5	:	90.2	124.3	:	138.2
1981	116.2	116.9	101.3	105.8	:	:	123.2	133.7	:	88.5	118.3	:	124.7
1982	110.8	112.5	86.5	101.5	:	:	118.6	132.6	:	88.3	112.4	:	116.3
1983	104.8	106.8	86.5	98.2	:	:	111.9	118.0	:	89.6	106.7	:	106.3
1984	102.5	101.2	97.0	98.2	:	:	106.9	93.3	:	97.3	100.8	:	104.5
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	99.4	86.7	100.7	102.1	:	:	97.8	98.9	:	100.6	97.1	101.2	98.5
1987	99.6	75.2	99.0	104.0	:	:	96.3	93.3	:	97.9	96.4	97.4	100.0
1988	101.3	81.8	101.6	103.5	:	:	96.9	88.8	:	97.9	95.7	:	107.5

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

1981 I	117.8	116.9	102.6	107.5	:	:	125.3	130.3	:	87.1	120.8	:	125.6
II	116.8	117.7	100.0	105.8	:	:	123.6	134.8	:	87.8	119.3	:	126.6
III	115.8	116.8	100.0	105.5	:	:	122.7	134.8	:	90.2	117.1	:	124.2
IV	114.4	116.0	102.6	104.2	:	:	121.2	134.8	:	88.9	116.1	:	122.4
1982 I	112.3	112.7	86.8	102.6	:	:	119.8	134.8	:	88.4	114.8	:	119.2
II	111.8	113.4	86.8	102.1	:	:	119.3	134.8	:	87.8	112.6	:	118.8
III	110.5	112.6	86.8	101.6	:	:	118.1	130.3	:	89.2	111.0	:	115.9
IV	108.6	111.2	85.5	99.8	:	:	117.1	130.3	:	87.8	111.1	:	111.6
1983 I	106.2	109.3	84.2	98.9	:	:	113.4	130.3	:	87.8	110.1	:	108.2
II	105.1	108.5	84.2	98.0	:	:	112.5	125.8	:	88.8	107.1	:	106.7
III	104.4	105.9	86.8	98.1	:	:	111.5	125.8	:	91.4	105.9	:	105.1
IV	103.6	103.3	90.8	98.0	:	:	110.3	89.9	:	90.4	103.9	:	105.1
1984 I	103.2	101.8	93.4	98.2	:	:	109.4	89.9	:	92.0	102.0	:	104.5
II	102.9	101.0	94.7	98.1	:	:	108.3	94.4	:	97.0	101.9	:	104.6
III	102.0	100.5	101.3	98.3	:	:	105.6	94.4	:	99.9	98.3	:	104.3
IV	101.8	101.3	98.7	98.3	:	:	104.4	94.4	:	100.1	101.1	:	104.7
1985 I	100.6	100.8	98.7	99.2	:	:	100.9	98.9	:	100.2	100.7	100.6	102.7
II	99.9	100.1	100.0	99.5	:	:	100.4	98.9	:	100.1	99.8	98.8	100.1
III	99.9	99.8	98.7	100.5	:	:	99.8	98.9	:	100.5	99.8	98.4	99.4
IV	99.6	99.2	102.6	100.9	:	:	98.9	103.4	:	99.2	99.8	102.2	97.8
1986 I	99.3	99.8	101.3	100.9	:	:	98.2	103.4	:	99.5	96.9	100.5	98.3
II	99.7	99.4	100.0	101.6	:	:	98.6	98.9	:	100.1	97.2	102.5	98.2
III	99.6	73.9	101.3	103.1	:	:	97.5	94.4	:	101.8	98.4	101.9	98.9
IV	99.2	73.6	100.0	103.0	:	:	96.9	98.9	:	100.8	95.9	99.8	98.7
1987 I	99.4	73.9	98.7	103.6	:	:	97.0	94.4	:	98.5	96.2	102.2	98.4
II	99.6	74.2	100.0	103.9	:	:	97.5	94.4	:	98.7	96.2	97.3	98.5
III	99.5	75.5	98.7	104.6	:	:	95.5	94.4	:	97.7	95.7	93.9	100.5
IV	99.7	77.2	98.7	103.9	:	:	95.1	89.9	:	96.7	97.4	96.1	102.6
1988 I	100.4	80.8	98.7	103.0	:	:	96.3	89.9	:	97.5	97.0	104.7	104.9
II	100.9	81.8	100.0	102.8	:	:	97.2	85.4	:	97.9	94.0	:	106.8
III	101.9	83.1	102.6	104.0	:	:	97.0	89.9	:	99.1	95.1	:	109.1
IV	101.0	81.5	105.3	104.1	:	:	96.9	89.9	:	97.1	96.8	:	109.4
1989 I	102.2	87.2	:	102.8	:	:	97.7	:	:	96.8	94.4	:	110.7
II	:	:	:	103.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	118.1	119.0	103.3	107.7	:	:	125.5	130.9	:	87.9	120.5	:	126.1
II	116.8	118.2	101.2	106.1	:	:	123.4	133.3	:	88.0	119.6	:	126.4
III	115.4	115.7	99.7	105.2	:	:	122.8	135.0	:	88.8	116.9	:	123.3
IV	114.0	114.3	99.3	103.9	:	:	121.1	135.4	:	89.0	116.2	:	121.7
1982 I	112.5	113.8	88.8	102.5	:	:	119.8	135.7	:	89.2	114.6	:	119.9
II	111.7	113.3	88.7	102.2	:	:	118.9	134.1	:	88.3	112.9	:	118.6
III	110.2	111.8	86.3	101.1	:	:	118.0	131.2	:	87.9	110.9	:	115.6
IV	108.6	109.9	82.4	99.6	:	:	117.0	130.5	:	87.9	111.0	:	112.4
1983 I	106.6	110.6	85.6	99.0	:	:	113.8	130.8	:	88.6	109.9	:	109.7
II	105.1	108.6	85.4	98.3	:	:	112.4	124.5	:	89.2	107.5	:	106.2
III	104.1	105.6	86.0	97.7	:	:	111.3	126.0	:	89.9	106.0	:	104.8
IV	103.4	102.5	87.8	97.9	:	:	110.0	93.6	:	90.5	104.0	:	105.0
1984 I	103.6	103.2	95.2	98.3	:	:	109.7	90.1	:	92.8	101.9	:	105.2
II	102.9	101.0	96.7	98.4	:	:	108.2	90.4	:	97.1	101.9	:	104.2
III	101.9	100.2	101.2	98.1	:	:	105.7	90.6	:	98.6	98.6	:	104.1
IV	101.8	100.5	97.4	98.4	:	:	104.3	95.6	:	100.5	100.5	:	104.9
1985 I	101.1	101.4	100.7	99.3	:	:	101.4	98.6	:	101.5	100.2	98.0	103.8
II	100.0	100.2	101.7	99.7	:	:	100.2	96.6	:	100.7	99.8	98.9	100.4
III	99.8	100.1	98.1	100.3	:	:	99.6	96.8	:	99.5	100.3	100.2	99.3
IV	99.4	99.2	101.0	101.0	:	:	98.5	106.9	:	99.7	99.5	102.9	97.4
1986 I	99.6	100.1	101.9	101.1	:	:	98.5	104.9	:	100.1	97.0	97.8	98.4
II	99.7	99.4	100.7	101.8	:	:	98.4	99.2	:	99.9	97.2	102.7	98.2
III	99.5	76.9	100.8	102.8	:	:	97.6	93.9	:	100.4	98.8	103.7	98.6
IV	99.1	74.0	99.1	103.1	:	:	96.8	101.2	:	101.0	95.6	100.5	98.5
1987 I	99.6	72.1	98.8	103.7	:	:	97.6	94.9	:	99.3	96.2	99.5	98.3
II	99.6	71.5	100.5	104.1	:	:	97.3	94.0	:	98.8	96.1	97.5	98.4
III	99.5	76.3	98.2	104.3	:	:	95.7	93.3	:	96.7	95.8	95.8	100.4
IV	99.7	76.9	98.0	104.0	:	:	95.1	90.3	:	96.7	97.0	96.7	102.4
1988 I	100.5	79.2	98.9	103.1	:	:	96.4	89.8	:	97.9	97.2	102.0	104.8
II	100.8	79.8	100.2	103.0	:	:	96.7	85.4	:	97.6	94.4	:	107.2
III	101.8	85.2	102.1	103.4	:	:	97.2	88.9	:	98.2	95.1	:	109.1
IV	102.2	83.0	104.8	104.0	:	:	97.2	89.1	:	97.5	96.1	:	109.7
1989 I	102.4	86.4	:	103.1	:	:	97.8	:	:	97.6	94.6	:	111.1
II	:	:	:	103.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:

KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

PROCESSING OF PLASTICS

TRANSFORM. DE MATIERS PLASTIQUES

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	106.4	:	:	121.4	99.0	:	101.2
1976	:	:	:	:	:	:	109.8	:	:	124.9	97.0	:	102.1
1977	101.0	:	:	93.3	:	:	110.9	79.7	:	123.4	97.8	:	108.5
1978	101.2	:	93.5	95.3	:	:	109.0	85.5	:	116.0	97.2	:	108.1
1979	102.8	:	93.3	98.8	:	:	108.8	95.7	:	106.5	98.2	:	107.5
1980	101.2	:	87.5	100.6	:	:	108.2	99.5	:	92.5	98.8	:	98.2
1981	96.5	:	86.2	97.7	:	:	103.4	98.1	:	93.2	96.1	:	88.9
1982	94.9	:	89.6	94.9	:	:	103.0	96.1	:	97.1	98.8	:	87.3
1983	94.6	:	87.4	93.6	:	:	102.5	95.2	:	101.1	97.9	:	89.4
1984	97.1	:	88.5	96.9	:	:	100.8	90.8	:	102.2	97.4	:	95.4
1985	100.0	:	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	103.9	:	110.9	104.3	:	:	101.2	103.4	:	106.0	105.8	97.8	104.8
1987	107.9	:	113.7	109.2	:	:	103.5	105.8	:	112.1	110.2	92.7	110.0
1988	116.7	:	119.1	115.5	:	:	108.1	109.7	:	113.1	112.8	89.3	130.3

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

1981 I	97.1	:	83.2	97.9	:	:	104.2	102.4	:	92.9	97.2	:	90.5
II	96.8	:	84.9	97.8	:	:	104.3	96.6	:	92.3	96.6	:	89.6
III	96.5	:	88.2	98.1	:	:	103.2	96.6	:	93.1	96.0	:	88.2
IV	95.5	:	88.5	96.9	:	:	102.0	96.6	:	94.5	94.7	:	87.4
1982 I	95.1	:	87.0	95.4	:	:	103.0	94.7	:	96.2	99.7	:	87.5
II	95.0	:	89.5	94.9	:	:	104.5	98.6	:	97.7	98.6	:	86.5
III	95.3	:	90.5	95.6	:	:	102.8	96.6	:	97.7	98.9	:	87.5
IV	94.2	:	91.5	93.8	:	:	101.8	94.7	:	96.9	98.3	:	87.5
1983 I	93.6	:	86.5	92.6	:	:	102.9	96.6	:	99.6	96.7	:	87.1
II	94.5	:	87.7	92.9	:	:	103.8	100.5	:	99.6	99.7	:	89.0
III	95.2	:	87.5	94.6	:	:	102.1	92.8	:	102.0	97.6	:	90.5
IV	95.1	:	88.0	94.4	:	:	101.4	90.8	:	103.2	97.6	:	91.3
1984 I	95.8	:	86.0	95.4	:	:	101.4	88.9	:	104.3	97.2	:	92.5
II	97.0	:	87.7	96.4	:	:	101.9	90.8	:	103.5	96.9	:	94.8
III	97.9	:	90.0	97.9	:	:	100.4	90.8	:	102.2	97.7	:	96.9
IV	97.9	:	90.3	97.9	:	:	99.7	92.8	:	98.7	97.9	:	97.3
1985 I	98.6	:	96.4	98.4	:	:	100.4	94.7	:	99.8	98.0	101.6	97.5
II	99.6	:	99.9	99.2	:	:	100.6	100.5	:	99.5	99.4	100.5	99.1
III	101.1	:	101.7	101.3	:	:	99.9	102.4	:	99.8	100.9	99.6	101.7
IV	100.8	:	102.0	101.1	:	:	99.1	102.4	:	100.9	101.7	98.2	101.7
1986 I	102.1	:	107.6	102.0	:	:	100.4	104.3	:	103.7	104.9	97.0	103.1
II	103.5	:	110.9	103.5	:	:	102.1	102.4	:	105.6	105.3	99.1	104.0
III	104.9	:	113.2	105.9	:	:	101.6	104.3	:	106.6	106.4	98.7	105.2
IV	105.0	:	112.1	105.8	:	:	100.9	102.4	:	108.1	106.6	96.3	107.1
1987 I	106.0	:	112.9	107.2	:	:	102.7	106.3	:	110.1	108.0	93.0	106.9
II	107.5	:	113.9	108.2	:	:	104.8	106.3	:	111.9	110.1	93.2	109.0
III	109.0	:	114.7	110.7	:	:	103.7	104.3	:	112.8	111.3	92.4	111.2
IV	109.2	:	113.2	110.6	:	:	103.0	108.2	:	113.6	111.6	92.1	112.7
1988 I	110.9	:	116.5	112.6	:	:	104.9	104.3	:	115.0	111.2	89.5	114.3
II	113.8	:	118.2	114.8	:	:	109.2	108.2	:	116.8	112.8	91.6	117.8
III	115.7	:	120.8	117.8	:	:	108.7	112.1	:	114.6	113.9	90.4	120.1
IV	126.5	:	121.0	116.9	:	:	109.5	114.0	:	105.9	113.2	85.8	169.1
1989 I	117.4	:	:	118.0	:	:	111.9	:	:	107.0	116.5	:	121.7
II	:	:	:	119.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1981 I	97.2	:	83.2	98.4	:	:	104.5	101.3	:	92.9	97.5	:	90.1
II	96.6	:	84.3	98.0	:	:	103.5	97.3	:	90.9	96.7	:	88.9
III	95.9	:	87.5	97.3	:	:	103.1	96.9	:	93.1	95.5	:	87.7
IV	95.6	:	88.8	96.7	:	:	102.3	96.1	:	95.9	95.2	:	87.4
1982 I	95.2	:	88.2	95.8	:	:	102.9	93.4	:	96.6	99.0	:	87.2
II	94.7	:	89.1	95.0	:	:	103.5	98.6	:	96.9	98.3	:	86.2
III	94.9	:	89.7	94.8	:	:	102.8	96.6	:	98.4	98.8	:	87.5
IV	94.4	:	92.0	93.7	:	:	102.5	94.5	:	98.1	99.4	:	87.9
1983 I	93.9	:	88.0	93.1	:	:	103.2	95.8	:	100.1	96.6	:	87.3
II	94.3	:	87.8	93.0	:	:	103.0	100.5	:	99.2	99.3	:	88.9
III	94.7	:	86.6	93.7	:	:	102.4	93.9	:	101.9	97.6	:	90.4
IV	95.4	:	87.9	94.3	:	:	102.3	91.8	:	103.5	98.3	:	91.5
1984 I	96.2	:	87.1	95.9	:	:	101.6	88.7	:	104.0	97.0	:	92.8
II	96.9	:	87.6	96.8	:	:	101.0	88.6	:	103.7	96.2	:	94.8
III	97.5	:	89.1	97.3	:	:	100.6	91.0	:	101.8	97.5	:	96.8
IV	98.3	:	89.6	98.1	:	:	100.6	93.0	:	99.3	98.3	:	97.6
1985 I	99.1	:	96.9	99.1	:	:	100.4	95.3	:	99.2	98.0	102.6	98.1
II	99.5	:	99.4	99.6	:	:	99.5	98.1	:	99.2	98.8	100.2	99.0
III	100.6	:	101.2	100.4	:	:	100.0	102.8	:	99.4	100.7	99.1	101.0
IV	101.1	:	102.1	101.2	:	:	99.8	104.1	:	101.1	102.0	98.1	101.6
1986 I	102.4	:	108.3	102.4	:	:	100.3	105.3	:	102.8	104.9	97.9	103.5
II	103.3	:	110.8	103.7	:	:	101.1	101.4	:	105.2	105.0	98.8	104.0
III	104.4	:	113.0	105.0	:	:	101.7	104.5	:	106.5	106.5	98.2	104.6
IV	105.4	:	113.4	105.9	:	:	101.8	103.4	:	109.0	107.1	96.2	106.9
1987 I	106.4	:	114.0	107.6	:	:	102.7	106.5	:	109.9	107.9	93.9	107.4
II	107.4	:	113.4	108.4	:	:	103.8	103.5	:	111.9	109.9	92.9	109.1
III	108.4	:	114.0	109.8	:	:	104.0	103.8	:	112.8	111.1	91.9	110.6
IV	109.5	:	114.1	110.9	:	:	104.1	108.4	:	114.2	111.9	92.0	112.5
1988 I	111.1	:	115.9	112.9	:	:	104.9	104.4	:	114.7	111.4	90.5	114.7
II	113.5	:	117.0	115.0	:	:	107.8	107.7	:	116.4	112.6	90.7	117.8
III	115.1	:	119.6	116.9	:	:	108.7	111.4	:	115.0	113.5	89.7	119.7
IV	125.8	:	122.1	117.5	:	:	110.7	113.9	:	107.5	113.6	86.3	163.7
1989 I	119.0	:	:	118.5	:	:	112.1	:	:	106.7	116.4	:	127.4
II	:	:	:	120.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities related to the business. This includes keeping detailed ledgers for income, expenses, and assets, as well as ensuring that all receipts and invoices are properly filed and organized. The document emphasizes that this level of record-keeping is essential for monitoring the financial health of the business and for identifying areas where costs can be reduced or revenues increased.

2. The second part of the document addresses the need for regular financial reviews and reporting. It suggests that business owners should conduct monthly or quarterly reviews of their financial statements to ensure that the business is staying on track with its budget and financial goals. This involves comparing actual performance against budgeted figures and identifying any variances that require attention. The document also highlights the importance of preparing accurate financial reports for stakeholders, including investors, lenders, and tax authorities.

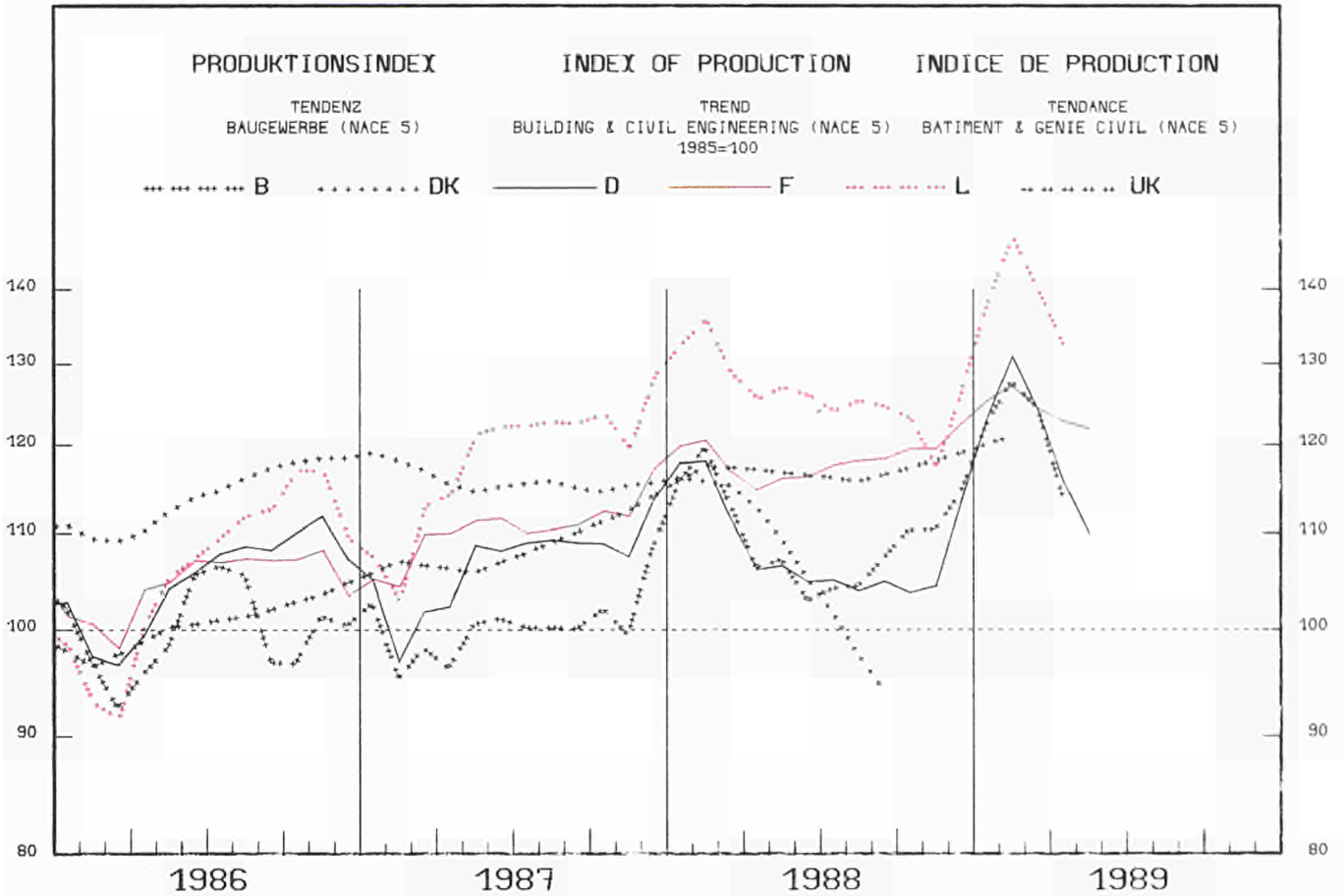
3. The final part of the document focuses on the importance of seeking professional advice and support. It recommends that business owners consult with accountants, lawyers, and other experts to ensure that they are complying with all relevant laws and regulations, and that they are making the most informed decisions possible for their business. The document concludes by stating that a strong financial foundation is crucial for the long-term success and sustainability of any business, and that careful record-keeping and regular financial reviews are key to achieving this goal.



BAUWERBE

BUILDING AND CIVIL ENGINEERING

BÂTIMENT ET GÉNIE CIVIL



	1986	1987	1988	1988			1988			1989			%A	%B	
				04	05	06	12	01	02	03	04	05			06
PRODUKTIONSINDIZES				INDICES OF PRODUCTION									INDICES DE PRODUCTION		
Pro Arbeitstag				Per working day									Par jour ouvrable		
EUR12	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
B	101.1	99.0	110.0	127.2	123.2	134.1	84.9	87.2	115.2	117.1	125.2	124.1	:	5.9	4.9
DK	114.3	115.7	103.0	103.0	106.5	107.7	:	:	:	:	:	:	:	-7.6	-18.5
D	106.1	105.7	107.8	113.4	119.4	121.8	86.5	89.6	88.5	109.2	117.6	116.6	126.0	2.4	1.6
GR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F	105.1	110.3	118.3	126.0	129.2	128.5	107.4	115.4	124.7	127.3	127.0	140.9	132.4	5.7	4.3
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	108.9	118.2	125.4	147.3	152.2	152.7	84.0	104.3	129.5	139.7	147.5	154.5	:	2.4	4.7
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	101.1	109.0	117.0	115.7	115.7	115.7	118.9	118.4	118.4	118.4	:	:	:	5.8	3.8
Saisonbereinigt				Seasonally adjusted									Désaisonnalisés		
EUR12	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	109.9	104.9	106.7	107.3	118.8	141.0	123.7	109.9	108.7	:	:	:	:	-6.7	-1.1
DK	113.4	109.0	105.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-10.5	-3.2
D	105.8	107.2	106.5	105.7	131.1	132.6	129.3	111.1	107.0	111.8	:	:	:	-16.1	4.4
GR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F	117.3	114.1	116.7	118.4	127.5	129.7	123.7	119.3	124.9	121.2	:	:	:	-4.1	-3.0
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	128.4	129.0	123.7	109.2	151.1	153.1	138.0	128.2	130.4	:	:	:	:	-4.1	1.7
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	116.6	117.0	117.3	118.5	120.7	121.3	121.8	:	:	:	:	:	:	2.5	0.5

BAUGEWERBE

BUILDING AND CIVIL ENGINEERING

BATIMENT & GENIE CIVIL

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	149.0	:	:	:	:	:	:
1976	:	:	:	:	:	:	147.2	:	:	:	:	:	:
1977	:	:	:	:	:	:	142.6	:	:	:	:	:	:
1978	:	:	:	:	:	:	135.5	:	:	:	:	:	:
1979	:	:	:	:	:	:	132.6	:	:	:	:	:	120.8
1980	:	:	:	:	:	:	131.1	:	:	:	:	:	120.0
1981	:	:	:	:	:	151.2	126.3	:	:	:	:	:	109.4
1982	:	:	:	:	:	143.8	120.0	:	:	:	:	:	104.2
1983	:	:	:	:	:	127.3	111.8	:	:	:	:	:	102.9
1984	:	:	:	:	:	111.9	103.5	:	:	:	:	:	102.3
1985	:	:	:	:	:	100.0	100.0	:	:	100.0	:	:	100.0
1986	:	:	:	:	:	105.5	99.7	:	:	103.6	:	:	96.1
1987	:	:	:	:	:	101.7	100.8	:	:	112.9	:	:	100.1
1988	:	:	:	:	:	99.5	102.8	:	:	116.1	:	:	102.6
Unbereinigt													
						Unadjusted						Non-désaisonnalisés	
1981 I	:	:	:	:	:	160.1	127.7	:	:	:	:	:	113.0
II	:	:	:	:	:	158.0	127.3	:	:	:	:	:	110.9
III	:	:	:	:	:	145.6	126.2	:	:	:	:	:	108.7
IV	:	:	:	:	:	141.0	123.8	:	:	:	:	:	104.9
1982 I	:	:	:	:	:	133.8	121.7	:	:	:	:	:	103.3
II	:	:	:	:	:	132.4	121.3	:	:	:	:	:	104.6
III	:	:	:	:	:	155.4	120.0	:	:	:	:	:	105.2
IV	:	:	:	:	:	153.8	116.9	:	:	:	:	:	103.8
1983 I	:	:	:	:	:	146.3	114.6	:	:	:	:	:	101.9
II	:	:	:	:	:	130.4	113.0	:	:	:	:	:	102.3
III	:	:	:	:	:	112.6	111.2	:	:	:	:	:	104.0
IV	:	:	:	:	:	119.8	108.2	:	:	:	:	:	103.3
1984 I	:	:	:	:	:	108.5	105.7	:	:	:	:	:	101.9
II	:	:	:	:	:	108.6	104.3	:	:	:	:	:	101.7
III	:	:	:	:	:	119.9	103.2	:	:	:	:	:	103.3
IV	:	:	:	:	:	110.5	100.9	:	:	:	:	:	102.3
1985 I	:	:	:	:	:	104.6	99.9	:	:	99.5	:	:	101.0
II	:	:	:	:	:	89.1	100.6	:	:	101.5	:	:	100.3
III	:	:	:	:	:	108.0	100.5	:	:	99.3	:	:	99.9
IV	:	:	:	:	:	98.4	99.0	:	:	99.7	:	:	98.8
1986 I	:	:	:	:	:	99.8	98.5	:	:	96.6	:	:	97.3
II	:	:	:	:	:	104.9	100.1	:	:	103.0	:	:	91.4
III	:	:	:	:	:	105.6	100.6	:	:	106.6	:	:	97.8
IV	:	:	:	:	:	111.8	99.8	:	:	108.1	:	:	97.8
1987 I	:	:	:	:	:	101.9	99.7	:	:	104.6	:	:	98.2
II	:	:	:	:	:	103.8	101.4	:	:	114.7	:	:	99.4
III	:	:	:	:	:	101.1	101.6	:	:	116.9	:	:	101.3
IV	:	:	:	:	:	99.9	100.6	:	:	115.4	:	:	101.5
1988 I	:	:	:	:	:	98.7	101.0	:	:	109.6	:	:	102.6
II	:	:	:	:	:	98.8	103.3	:	:	118.4	:	:	102.7
III	:	:	:	:	:	100.1	103.8	:	:	118.9	:	:	102.4
IV	:	:	:	:	:	100.3	103.1	:	:	117.4	:	:	102.7
1989 I	:	:	:	:	:	:	103.4	:	:	113.9	:	:	:
Saisonbereinigt													
						Seasonally adjusted						Désaisonnalisés	
1981 I	:	:	:	:	:	160.3	128.6	:	:	:	:	:	114.2
II	:	:	:	:	:	161.5	127.0	:	:	:	:	:	110.4
III	:	:	:	:	:	144.9	125.3	:	:	:	:	:	107.5
IV	:	:	:	:	:	138.1	124.2	:	:	:	:	:	104.9
1982 I	:	:	:	:	:	133.5	122.3	:	:	:	:	:	104.5
II	:	:	:	:	:	135.7	120.8	:	:	:	:	:	103.7
III	:	:	:	:	:	153.3	119.1	:	:	:	:	:	104.1
IV	:	:	:	:	:	151.2	117.2	:	:	:	:	:	104.3
1983 I	:	:	:	:	:	146.5	115.2	:	:	:	:	:	103.3
II	:	:	:	:	:	133.8	112.7	:	:	:	:	:	102.2
III	:	:	:	:	:	112.6	110.4	:	:	:	:	:	103.0
IV	:	:	:	:	:	116.5	108.5	:	:	:	:	:	103.7
1984 I	:	:	:	:	:	108.2	106.3	:	:	:	:	:	103.3
II	:	:	:	:	:	109.6	104.0	:	:	:	:	:	102.0
III	:	:	:	:	:	117.0	102.4	:	:	:	:	:	102.2
IV	:	:	:	:	:	107.3	101.0	:	:	:	:	:	102.4
1985 I	:	:	:	:	:	105.3	100.4	:	:	103.6	:	:	102.2
II	:	:	:	:	:	93.9	100.3	:	:	99.8	:	:	100.7
III	:	:	:	:	:	105.6	99.7	:	:	97.5	:	:	98.9
IV	:	:	:	:	:	95.9	99.4	:	:	99.1	:	:	98.3
1986 I	:	:	:	:	:	100.1	99.2	:	:	100.4	:	:	98.0
II	:	:	:	:	:	108.7	99.8	:	:	101.4	:	:	92.3
III	:	:	:	:	:	102.2	100.0	:	:	104.8	:	:	96.2
IV	:	:	:	:	:	109.6	100.3	:	:	107.4	:	:	96.8
1987 I	:	:	:	:	:	104.4	100.5	:	:	108.8	:	:	98.2
II	:	:	:	:	:	109.0	101.0	:	:	113.0	:	:	100.5
III	:	:	:	:	:	99.0	101.0	:	:	115.0	:	:	100.2
IV	:	:	:	:	:	98.0	101.1	:	:	114.7	:	:	101.0
1988 I	:	:	:	:	:	100.0	101.7	:	:	113.9	:	:	102.9
II	:	:	:	:	:	100.7	102.7	:	:	116.1	:	:	104.3
III	:	:	:	:	:	97.8	103.1	:	:	116.4	:	:	101.9
IV	:	:	:	:	:	98.5	103.6	:	:	116.4	:	:	102.4
1989 I	:	:	:	:	:	:	104.2	:	:	118.0	:	:	:

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 (VUJ): ECU 53,50

– 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 34,50

– 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 – Jahreserhebung – Wichtigste Ergebnisse

Diese Veröffentlichung enthält die wichtigsten Ergebnisse der von den Mitgliedstaaten in Übereinstimmung mit einer Ratsrichtlinie vom 6. Juni 1972 durchgeführten koordinierten Jahreserhebung 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 Jahreserhebung 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 53.50

- 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 34.50

- 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 53,50

– 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 34,50

– 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)
- 9 Diversos (marrón)

SERIE

- A Anuarios
- B Coyuntura
- C Cuentas, encuestas y estadísticas
- D Estudios y análisis
- E Métodos
- F Estadísticas rápidas

GR Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων της Eurostat

ΘΕΜΑ

- 1 Γενικές στατιστικές (βαθύ μπλε)
- 2 Οικονομία και δημοσιονομικό (βιολετί)
- 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο)
- 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
- 5 Γεωργία, δόση και αλιεία (πράσινο)
- 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
- 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί)
- 9 Διάφορα (κοφέ)

ΣΕΙΡΑ

- A Επετηρίδες
- B Συγκυριο
- C Λογαριασμοί, έρευνες και στατιστικές
- D Μελέτες και ονολύσεις
- E Μέθοδοι
- F Ταχείες στατιστικές

IT Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat

TEMA

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

SERIE

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

DA Klassifikation af Eurostats publikationer

EMNE

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

SÉRIE

- A Annuaires
- 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)
- 9 Diversos (castanho)

SÉRIE

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

Número de títulos por tema y serie □ Antal publikationer pr. emne og serie □ Anzahl der Veröffentlichungen pro Themenkreis und Reihe □ Αριθμός δημοσιεύσεων κατά θέμα και σειρά □ Number of publications per theme and series □ Nombre de publications par thème et série □ Numero di pubblicazioni per tema e serie □ Aantal publicaties naar onderwerp en serie □ Número de títulos por tema e série

	1	2	3	4	5	6	7	9
A	5	1	1	3	1	1	—	—
B	1	4	2	4	5	1	—	1
C	2	4	6	8	4	4	6	1
D	—	—	5	6	5	5	—	—
E	—	4	3	—	3	6	—	—
F	1	—	1	1	1	1	1	—

**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

42, Rue de Louvain / Leuvenseweg 42
1000 Bruxelles / 1000 Brussel
Tél. 512 00 26
Télécopieur: 511 01 84
CCP / Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts / Agentschappen:

Librairie européenne / Europese Boekhandel

Avenue Albert Jonnart 50 / Albert Jonnartlaan 50
1200 Bruxelles / 1200 Brussel
Tél. 734 02 81
Télécopieur: 735 08 60

Jean De Lannoy

Avenue du Roi 202 /Koningslaan 202
1060 Bruxelles / 1060 Brussel
Tél. (02) 538 5169
Télex 63220 UNBOOK B

CREDOC

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

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S

EF-Publikationer

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

BR DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

Breite Straße
Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (02 21) 20 29-0
Fernschreiber:
ANZEIGER BONN 8 882 595
Telefax: 20 29 278

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
4 Nikis Street
105 63 Athens
Tel.: 3226-323
Telex: 219410 ELEF
Telefax: 3254 889

Sub-agent for Northern Greece:

Molho's Bookstore

The Business Bookshop
10 Tsimiski Street
Thessaloniki
Tel. 275 271
Telex 412885 LIMO

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

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

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castelló 37
E-28001 Madrid
Tel. (91) 431 33 99 (Libros)
431 32 22 (Suscripciones)
435 36 37 (Dirección)

Telex 49370-MPLI-E
Telefax: (91) 275 39 98

FRANCE

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

26, rue Desaix
75727 Paris Cedex 15
Tél. (1) 40 58 75 00
Télécopieur: (1) 4058 7574

IRELAND

Government Publications Sales Office

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

or by post

Government Stationery Office

EEC Section

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

ITALIA

Licosa Spa

Via Benedetto Fortini, 120/10
Casella postale 552
50 125 Firenze
Tel. 64 54 15
Telefax: 64 12 57
Telex 570466 LICOSA I
CCP 343 509

Subagenti:

Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU

Via Meravigli, 16
20 123 Milano
Tel. 80 76 79

Herder Editrice e Libreria

Piazza Montecitorio, 117-120
00 186 Roma
Tel. 67 94 628/67 95 304

Libreria giuridica

Via 12 Ottobre, 172/R
16 121 Genova
Tel. 59 56 93

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Abonnements seulement
Subscriptions only
Nur für Abonnements

Messageries Paul Kraus

11, rue Christophe Plantin
L-2339 Luxembourg
Tél. 48 21 31
Télex 2515
CCP 49242-63

NEDERLAND

SDU uitgeverij

Christoffel Plantijnstraat 2
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 98 80 (bestellingen)
Telefax: (070) 47635 1

PORTUGAL

Imprensa Nacional

Casa da Moeda, E.P.
Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5
1092 Lisboa Codex
Tel. 69 34 14

Distribuidore Livros Bertrand Lda.

Grupo Bertrand, SARL

Rua das Terras dos Vales, 4-A
Apart. 37
2700 Amadora Codex
Tel. 493 90 50 - 494 87 88
Telex 15798 BERDIS

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, Barks RG2 0SQ
Tel. (0734) 75 17 71
Telex 849937 AAALTD G
Fax: (0734) 755164

SUISSE

OSEC

Stampfenbachstraße 85
CH-8035 Zürich
Tél. (01) 365 51 51
Fax: (01) 365 52 21

ÖSTERREICH

Manz'sche Verlagsbuchhandlung

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

TÜRKIYE

Dünya süper web ofset A.Ş.

Narlıbahçe Sokak No. 15
Cağaloğlu
İstanbul
Tel. 512 01 90
Telex: 23822 dsvo-tr.

UNITED STATES OF AMERICA

UNIPUB

4661-F Assembly Drive
Lanham, MD 20706-4391
toll free (800) 274-4888
Fax. (301) 459-0056
Télex 7108260418

CANADA

Renouf Publishing Co., Ltd

61 Sparks Street
Ottawa
Ontario K1P 5R1
Tel. Toll Free 1 (800) 267 4164
Ottawa Region (613) 238 8985-6
Telex 053-4936

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

17-7 Shinjuku 3-Chome
Shinjuku-ku
Tokyo 160-91
Tel. (03) 354 0131

Journal Department

PO Box 55 Chitose
Tokyo 156
Tel. (03) 439 0124

**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
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 4,40 Abonnement / Subscription ECU 53,50



OFICINA DE LAS 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 COMUNITA EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIELE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS



CA-AP-89-009-3A-C