



INDUSTRIEKONJUNKTUR

Monatliche Statistiken

INDUSTRIAL TRENDS

Monthly statistics

CONJONCTURE INDUSTRIELLE

Statistiques mensuelles

4-5 □ **1989**

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:

4-5 □ 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-89-005-3A-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 Februar 1989 weiterhin starkes Wachstum in der Gemeinschaft (+4,3%)

Der Index für die Gemeinschaft (EUR 12) wird für den Monat Februar derzeit auf 115,3 geschätzt, das sind 4,3% mehr als im Februar 1988.

Nach Saisonbereinigung liegt der Index für Februar (111,3) über dem Mittelwert des vierten Quartals (110,8).

Für die letzten drei Monate, für die Daten vorliegen, beträgt die Steigerung des Index für EUR 12 gegenüber dem Vorjahr 4,7%.

Für den gleichen Zeitraum beträgt die Steigerung in Italien 6,2%, in der Bundesrepublik Deutschland 5,7%, in Spanien 5,2%, in Frankreich 5,0% und im Vereinigten Königreich 1,6%.

Für die USA und Japan dürften die entsprechenden Sätze bei 5,0% bzw. 8,0% liegen.

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

+ 4,6% bei Grundstoffen und Produktionsgütern

+ 4,8% bei Verbrauchsgütern

+ 6,2% bei Investitionsgütern

N.B.: Die Indizes der industriellen Produktion und die Indizes der abhängigen Beschäftigten aller Mitgliedstaaten werden nunmehr mit dem Bezugsjahr 1985=100 angegeben.

Luxemburg, 3.05.1989

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 Bekleidungs-gewerbe	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 berichtigt: eine erste Berichtigung wird unter Berücksichtigung der ungleichen Zahl der Arbeitstage pro Monat durchgeführt (ausgenommen Spanien und Japan), wonach für EUR 12 und die Mitgliedstaaten eine Saisonbereinigung aufgrund eines EUROSTAT-Verfahrens erfolgt (mit Ausnahme des Vereinigten Königreichs, für das die Indizes durch das CSO saisonbereinigt werden). Für weitere Auskünfte über den Produktionsindex wird auf die Beilage 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 berichtigt.
4. **UMSATZ- UND AUFTRAGSEINGANGSINDIZES**
Sie erfassen die Entwicklung des Umsatzes (Gesamtabsatz einschließlich Exportabsatz) bzw. des Auftragseingangs zu laufenden Werten. Für weitergehende Definitionen verweisen wir auf Beilage Nr. 12-1980 zum Bulletin "Konjunkturindikatoren für die Industrie".
5. **EIN- UND AUSFUHR-INDIZES NACH INDUSTRIEZWEIGEN**
Sie betreffen die Ein- und Ausfuhr industrieller Erzeugnisse (Spezialhandel) zu laufenden Werten (c.i.f. bzw. f.o.b.), die aufgrund ihrer Zuordnung zu den einzelnen Industriezweigen aufgeteilt wurden. In diesem Zusammenhang muß hervorgehoben werden, daß gewisse Ungenauigkeiten bei der Zuordnung der Außenhandelserzeugnisse zu großen Produktgruppen gemäß einer Systematik der Wirtschaftszweige unvermeidlich sind und daß selbst die Vergleichbarkeit der Ein- und Ausfuhrindizes begrenzt ist. Bei den Indizes für die EWG als Ganzes (d.h. EUR 9 bis 1980, EUR 10 ab 1.1.1981 und EUR 12 ab 1.1.1986) handelt es sich um den Handel mit Drittländern.
6. **INDIZES DER ABHÄNGIG BESCHÄFTIGTEN SOWIE DER BRUTTOLÖHNE UND -GEHÄLTER**
6.1 Die Beschäftigtenzahlen umfassen sämtliche beschäftigte Personen (auf der Lohnliste stehende Arbeiter und Angestellte).
6.2 Die Bruttolöhne und -gehälter umfassen die Zahlungen an den Kreis der Personen, der zu den Arbeitslohnempfängern zählt, und verstehen sich einschließlich der auf die Beschäftigten entfallenden und vom Arbeitgeber einbehaltenen Steuern und Sozialabgaben, jedoch ohne die Arbeitgeberbeiträge zur Sozialversicherung sowie sonstige vom Arbeitgeber zu zahlende Beiträge. Ausführliche Beschreibungen sowie retrospektive Reihen für diese Indikatoren sind in der Beilage 1982 zum Bulletin "Konjunkturindikatoren für die Industrie" enthalten.
7. **BAUGEWERBE (Teil III)**
Was den Produktionsindex und seine Darstellung angeht sowie den Index der abhängig Beschäftigten, verweisen wir auf die unter Ziffer 2 und 6.1 gegebenen Erläuterungen. Die Indizes für die genehmigten, begonnenen und fertiggestellten Wohnungen gestatten es ausschließlich, die Tätigkeit auf dem Gebiet des Wohnungsbaus zu verfolgen, während die anderen beiden Indextypen auch das übrige Baugewerbe mit einschließen.
8. **SCHAUBILDER**
Die Schaubilder beziehen sich auf die Tendenz von Produktion und/oder Beschäftigung, wobei die Tendenz definiert wird als der gleitende Dreimonats-Durchschnitt (nach Saisonbereinigung) für den Produktionsindex; die vierteljährlichen Beschäftigungsindizes werden mit Hilfe linearer Interpolation auf Monatsbasis umgerechnet. Der Maßstab der Schaubilder ist halb-logarithmisch.
9. **ZEICHEN UND ANMERKUNGEN:**
: Angaben liegen nicht vor
- Reihe existiert nicht
% Prozent
1985=100 Basisjahr
- SB Saisonbereinigt
EUR 10 Gemeinschaft der 10
EUR 12 Gemeinschaft der 12 (einschließlich E und P)
UEBL Belgisch-Luxemburgische Wirtschaftsunion

C O M M E N T A R Y

In February 1989 the steady growth in the Community continued (+4.3%)

The index for the Community (EUR 12) for February is currently estimated at 115.3, an increase of 4.3% over February 1988. Seasonally adjusted, the February index of 111.3 is above the average for the fourth quarter of 1988 (110.8).

For the last three months for which data are available, the year-on-year increase in the overall EUR 12 index is 4.7%. For the same period, the difference is 6.2% in Italy, 5.7% in Germany, 5.2% in Spain, 5.0% in France and 1.6% in the United Kingdom.

The corresponding rates for the USA and Japan are, respectively, about 5.0% and 8.0%.

For the last three known months the year-on-year variation for EUR 12 has been:

+4.6% for intermediate goods;

+4.8% for consumer goods;

+6.2% for investment goods.

N.B.: The industrial production indices and the number of employees indices for all the Member States are now given with 1985=100 as the reference year.

Luxembourg, 3.05.1989

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

1. NOMENCLATURE OF INDUSTRIAL ACTIVITIES

The indices included in this bulletin cover industry as it is defined in divisions 1 to 4 of the General Industrial Classification of Economic Activities within the European Communities (NACE). In part III of the bulletin there are also some indicators relating to NACE division 5 (building and civil engineering). An extract of division 1 to 4 of NACE can be found in the glossarium.

2. INDICES OF PRODUCTION

2.a The index of production indicates changes in volume (at constant prices) in the gross value-added created by industry, the branch indices being aggregated (like the aggregation at Community level for a given industrial branch) by means of a system of weighting according to gross value-added (in principle, at factor costs). The indices are adjusted in two stages: first they are adjusted to take account of the varying number of working days in the month (except for Spain and Japan) and this is followed by seasonal adjustment according to EUROSTAT's own particular method for EUR 12, the Member States (with the exception of the United Kingdom, for which the indices are adjusted by the CSO). Further information on the index of production may be obtained from supplement Sept. 1985 of the bulletin "Industrial short-term trends".

2.b Meaning of %A and %B:

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

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

2.b.2 Seasonally adjusted indices of production:

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

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

2.d The indices of production for non-Member States (the United States and Japan) are taken from OECD sources: their classification, calculation and seasonal adjustment are as in the source publication. Any series not seasonally adjusted by OECD are adjusted by the EUROSTAT method.

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

4. INDICES OF TURNOVER AND ORDERS RECEIVED

These reflect changes in turnover (overall sales, including sales for export) and orders received at current prices. For detailed definitions, see also supplement N° 12-1980 to the bulletin "Industrial short-term trends".

5. INDICES OF IMPORTS AND EXPORTS BY INDUSTRIAL BRANCHES

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

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

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

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

6.2 Gross wages and salaries cover all sums paid out to persons employed by the company in remuneration for the work they do, including taxes and social security contributions payable by the employee and deducted by the employer, but excluding social security and other contributions payable by the employer.

More detailed descriptions and retrospective series of these indicators may be obtained from supplement 1982 of the bulletin "Industrial short-term trends".

7. BUILDING AND CIVIL ENGINEERING (PART III)

For information on the index of production and its layout, and on the index of the number of employees, see sections 2 and 6.1 above.

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

8. GRAPHS

The graphs cover the trend in production and/or employment, where the trend is defined as the moving average over three months (after seasonal adjustment) in the case of the index of production; in the case of employment, for which the indices are quarterly, a monthly series is obtained by linear interpolation. The graphs are on a semi-logarithmic scale.

9. SYMBOLS AND ABBREVIATIONS:

: data not available

- non-existent series

% per cent

1985=100 reference year

ADJ seasonally adjusted

EUR 10 Community of 10

EUR 12 Community of 12 (including E and P)

UEBL Belgo-Luxembourg Economic Union

C O M M E N T A I R E

En février 1989, continuation de la croissance soutenue dans la Communauté (+4,3%)

L'indice pour la Communauté (EUR 12) du mois de février est actuellement estimé à 115,3 soit une hausse de 4.3% par rapport à février 1988.

Après correction des variations saisonnières, l'indice de février 111,3 est supérieur au niveau moyen du quatrième trimestre (110,8).

Pour les trois derniers mois connus, la croissance en un an de l'indice d'ensemble EUR 12 est de 4,7%. Pour la même période, la variation est de 6,2% pour l'Italie, de 5,7% en RF d'Allemagne, de 5,2% en Espagne, de 5,0% en France et de 1,6% au Royaume-Uni.

Les taux correspondants seraient voisins de 5,0% aux USA et de 8,0% au Japon.

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

- + 4,6% pour les biens intermédiaires,
- + 4,8% pour les biens de consommation,
- + 6,2% pour les biens d'investissement.

N.B.: Les indices de la production industrielle et les indices du nombre de salariés de tous les Etats membres sont maintenant présentés avec 1985=100 comme année de référence.

Luxembourg, le 3.05.1989

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

FR

1. NOMENCLATURE D'ACTIVITES INDUSTRIELLES
 Les indices repris dans ce bulletin portent sur l'industrie telle quelle est définie dans la Nomenclature générale des activités économiques dans les Communautés européennes (N.A.C.E.) aux divisions 1 à 4. Dans la partie III du bulletin on trouvera également quelques indicateurs relatifs à la division 5 "Bâtiment et génie civil" de la NACE. Un extrait des divisions 1 à 4 de la NACE est repris dans le glossarium.
2. INDICES DE LA PRODUCTION
 - 2.a L'indice de production tend à mesurer l'évolution en volume (à prix constants) de la valeur ajoutée brute trouvant son origine dans l'industrie, l'agrégation des indices de branches (comme l'agrégation au niveau communautaire pour une branche donnée) est effectuée par pondération (valeurs ajoutées brutes en principe au coût des facteurs). Les indices sont corrigés en deux étapes: une première correction est effectuée pour tenir compte des inégalités du nombre de jours ouvrables par mois (sauf pour l'Espagne et le Japon); la deuxième étape consiste à corriger des variations saisonnières les séries, selon une méthode propre à l'EUROSTAT, pour EUR 12 et les Etats membres (à l'exception du Royaume-Uni dont les indices sont corrigés par le CSO).
 Pour de plus amples informations sur l'indice de production, on se reportera au supplément Sept. 1985 au bulletin "Indicateurs conjoncturels de l'industrie".
 - 2.b Signification des %A et %B
 - 2.b.1 Indices de production par jour ouvrable:
 - %A: 12 derniers mois par rapport aux 12 mois précédents;
 - %B: les 3 derniers mois par rapport aux mois correspondants de l'année précédente.
 - 2.b.2 Indices de production désaisonnalisés:
 - %A: les 3 derniers mois par rapport aux 3 mois précédents;
 - %B: le dernier mois par rapport au mois précédent.
 - 2.c Ce qui est dit ci-dessous sous 2.a et 2.b s'applique également aux indices de production pour le bâtiment et le génie civil.
 - 2.d Les indices de production de pays tiers (USA, Japon) sont de source OCDE: leur nomenclature de base, la méthode d'établissement et le mode de désaisonnalisation suivent ceux de la source. Toutefois - si la série n'est pas désaisonnalisée par l'OCDE - elle est désaisonnalisée selon la méthode EUROSTAT.
3. Contrairement à l'indice de production (voir sous 2.a) les autres indices (chiffre d'affaires, commandes, export, import, nombre de salariés, salaires et traitements bruts) ne subissent pas de correction pour l'inégalité des jours ouvrables préalablement à la désaisonnalisation.
4. INDICES DU CHIFFRE D'AFFAIRES ET DES ENTREES DE COMMANDES
 Il s'agit de l'évolution du chiffre d'affaires (ventes totales, y inclus les ventes à l'exportation) et des entrées de commandes en valeur courante. Voir aussi pour des définitions détaillées le supplément n° 12-1980 au bulletin "Indicateurs conjoncturels de l'industrie".
5. INDICES DES IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS PAR BRANCHES INDUSTRIELLES
 Il s'agit des importations ou exportations (commerce spécial) en valeur courante (c.i.f. resp. f.o.b.) des produits industriels classés selon leur appartenance aux branches industrielles. Il faut souligner que ce classement implique certains choix d'attribution des produits du commerce extérieur à des grands regroupements de produits selon une nomenclature d'activités, et que même la comparabilité entre les indices d'importation et ceux d'exportation est limitée.
 Dans le cas des indices pour la CEE en tant qu'entité (i.e. EUR 9 jusqu'en 1980, EUR 10 à partir du 1.1.1981, EUR 12 à partir du 1.1.1986), il ne s'agit que des échanges avec les pays tiers.
6. INDICES DU NOMBRE DE SALARIES (EMPLOI) ET DES SALAIRES ET TRAITEMENTS BRUTS
 - 6.1 Le nombre de salariés inclut l'ensemble des personnes occupées (ouvriers et employés figurant sur la feuille de paie).
 - 6.2 Les salaires et traitements bruts portent sur les sommes versées aux personnes comptées au nombre de salariés en rémunération de leur travail; y inclus les impôts et cotisations de sécurité sociale dus par les salariés et retenus par les employeurs, mais à l'exception des cotisations de sécurité sociale et autres dues par l'employeur.
 De plus amples descriptions de ces indicateurs, ainsi que des séries rétrospectives ont été publiées dans le supplément 1982 au bulletin "Indicateurs conjoncturels de l'industrie".
7. BATIMENT ET GENIE CIVIL (PARTIE III)
 En ce qui concerne l'indice de production et sa présentation, ainsi que l'indice du nombre de salariés, voir ci-dessus sous les points 2 et 6.1.
 Les indices relatifs aux logements autorisés, commencés et achevés ne permettent de suivre que l'activité dans le secteur du bâtiment résidentiel, alors que les deux autres types d'indices incluent également le bâtiment non-résidentiel et le génie civil.
8. GRAPHIQUES
 Les graphiques portent sur la tendance de la production et/ou de l'emploi, la tendance étant définie comme la moyenne mobile sur 3 mois (après désaisonnalisation) dans le cas de l'indice de production; s'il s'agit de l'emploi, dont les indices sont trimestriels, les indices ont été mensualisés par interpolation linéaire. Les échelles des graphiques sont semi-logarithmiques.
9. SIGNES ET ABBREVIATIONS:

: données non disponibles	CVS corrigé des variations saisonnières
- série inexistante	EUR 10 Communauté à dix
% pourcentage	EUR 12 Communauté à douze (y compris E et P)
1985=100 année de base	UEBL Union économique belgo-luxembourgeoise



BASISINDIKATOREN

BASIC INDICATORS

INDICATEURS DE BASE

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

PRODUKTIONSINDEZES INDICES OF PRODUCTION INDICES DE PRODUCTION

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

EUR12	02	89	115.3	111.3	4.7	1.0
B	12	88	101.3	108.9	6.0	1.1
DK	12	88	103.1	103.5	0.3	2.2
D	02	89	106.9	109.5	5.7	1.5
GR	12	88	101.3	102.2	2.7	-1.1
E	02	89	115.3	113.1	5.2	1.6
F	02	89	116.0	110.6	5.9	1.4
IRL	01	89	132.4	138.4	11.6	5.0
I	02	89	126.1	117.5	6.2	2.2
L	12	88	120.2	123.5	11.1	2.6
NL	12	88	109.8	102.8	2.6	0.9
P	12	88	118.2	118.1	8.0	3.3
UK	02	89	115.6	109.1	1.6	-1.2
USA	02	89	113.9	114.3	5.0	0.9
J	01	89	108.6	117.6	8.9	2.8

INT ROHSTOFF UND HALBFAHREN INTERMEDIATE GOODS BIENS INTERMEDIAIRES

EUR12	02	89	115.4	109.4	4.6	1.1
B	12	88	104.8	111.2	7.2	1.3
DK	12	88	94.3	107.3	-1.6	0.3
D	02	89	107.8	108.8	5.7	1.7
GR	12	88	102.8	102.8	2.2	-0.6
E	02	89	111.7	109.3	6.3	1.8
F	01	88	119.0	108.9	5.6	1.3
IRL	01	89	121.5	126.2	3.9	6.6
I	02	89	122.5	114.9	7.7	3.3
L	12	88	119.6	124.9	13.7	3.2
NL	12	88	111.9	100.7	2.1	0.5
P	12	88	119.8	121.8	10.1	5.1
UK	02	89	113.6	103.4	-3.0	-2.7
USA	02	89	117.5	121.0	5.3	1.2
J	01	89	111.6	118.3	7.9	2.1

INV INVESTITIONSGUETER CAPITAL GOODS INDUSTRIES BIENS D'INVESTISSEMENT

EUR12	02	89	113.3	114.0	6.2	1.5
B	12	88	91.4	98.2	4.5	1.1
DK	12	88	121.3	101.1	-1.2	3.5
D	02	89	105.9	112.4	7.2	2.0
GR	12	88	137.9	115.8	11.2	1.0
E	02	89	142.7	137.9	4.2	1.9
F	02	89	107.8	107.3	2.3	1.1
IRL	01	89	185.2	193.9	25.3	5.9
I	02	89	124.3	119.6	6.6	2.8
L	12	88	140.4	123.0	1.0	-1.7
NL	12	88	117.0	104.0	1.1	2.8
P	12	88	116.4	106.9	-1.4	-2.2
UK	02	89	116.4	115.8	9.8	0.6
USA	02	89	110.7	111.6	4.6	0.4
J	01	89	112.6	125.5	13.8	5.2

CON VERBRAUCHSGUETER CONSUMER GOODS BIENS DE CONSOMMATION

EUR12	02	89	114.3	112.1	4.8	1.6
B	12	88	98.1	108.4	4.0	0.2
DK	12	88	96.7	101.8	2.4	2.5
D	02	89	106.7	107.2	4.2	1.0
GR	12	88	89.1	98.5	0.4	-2.9
E	02	89	113.1	111.2	3.9	1.6
F	02	89	117.8	115.0	5.3	2.0
IRL	01	89	106.0	118.9	7.1	3.3
I	02	89	123.3	115.2	7.1	3.6
L	12	88	106.5	111.3	3.5	1.9
NL	12	88	109.8	106.5	0.9	-0.4
P	12	88	111.0	117.5	5.3	2.4
UK	02	89	119.5	117.0	6.4	0.5
USA	02	89	114.1	115.7	6.0	1.4
J	01	89	99.0	112.8	10.1	3.3

UMSATZ TURNOVER CHIFFRE D'AFFAIRES

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

EUR12	08	88	89.2	110.1	8.0	3.3
-------	----	----	------	-------	-----	-----

ABHAENIGKE BESCHAEFFTIGTE NUMBER OF EMPLOYEES NOMBRE DE SALARIES

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

EUR12	III	88	95.6	95.3	-1.3	-1.0
-------	-----	----	------	------	------	------

Z 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

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

INDUSTRIELLE PRODUKTION

INDUSTRIAL PRODUCTION

PRODUCTION INDUSTRIELLE

TENDENZ 1985=100

TREND 1985=100

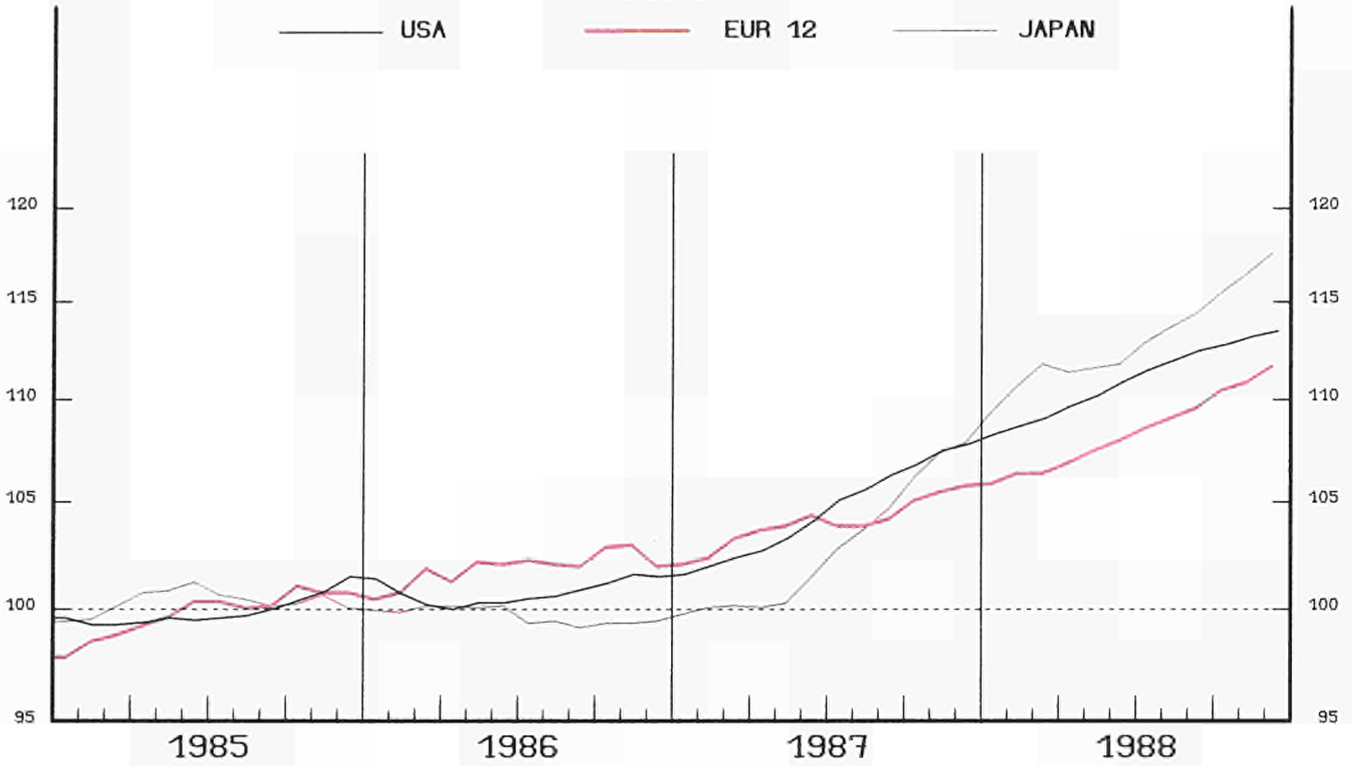
TENDANCE 1985=100

NACE 1-4

— USA

— EUR 12

— JAPAN



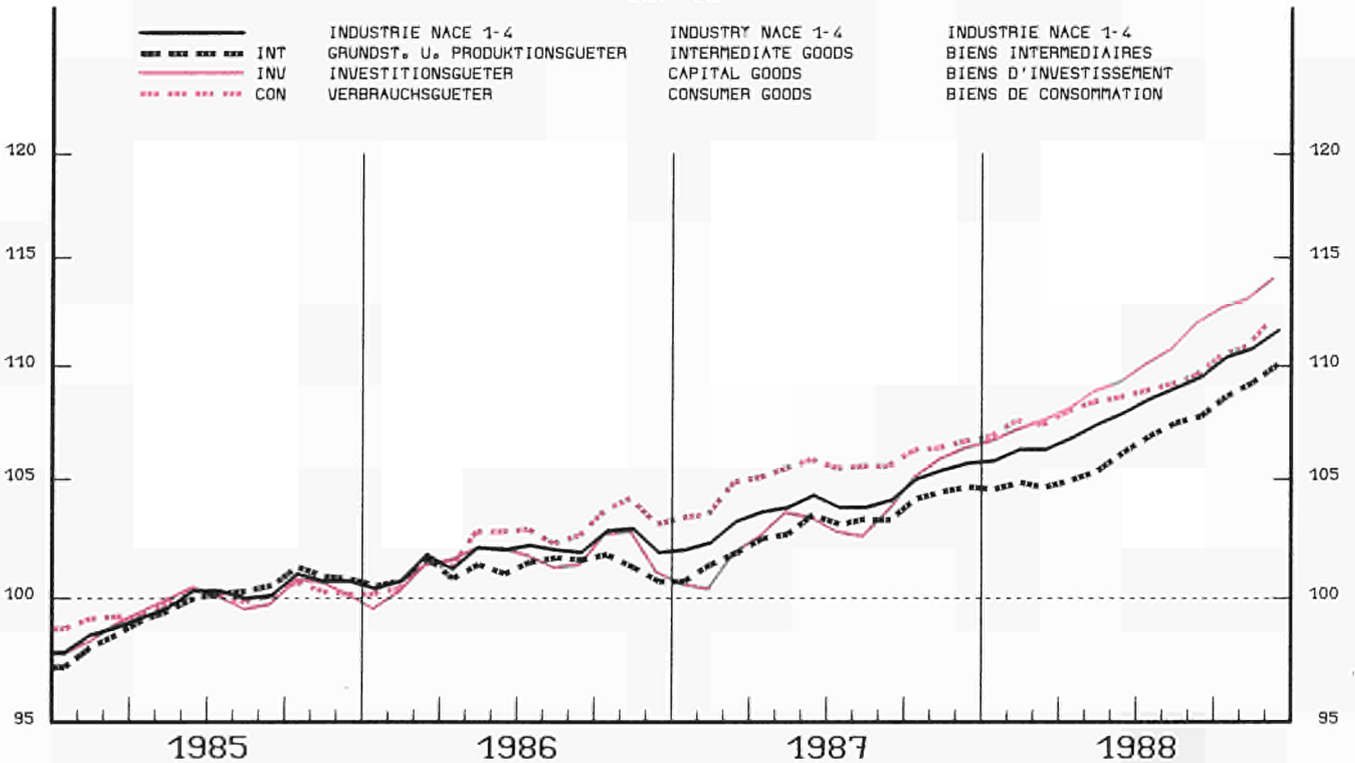
EUR 12

— INT
 - - - - - INV
 - - - - - CON

INDUSTRIE NACE 1-4
 GRUNDST. U. PRODUKTIONSGUETER
 INVESTITIONSGUETER
 VERBRAUCHSGUETER

INDUSTRY NACE 1-4
 INTERMEDIATE GOODS
 CAPITAL GOODS
 CONSUMER GOODS

INDUSTRIE NACE 1-4
 BIENS INTERMEDIAIRES
 BIENS D'INVESTISSEMENT
 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		
				08	09	10	11	12	01	02	

MACE 1-4

GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE

TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION

ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT

EUR12	102.3	104.4	108.9	108.8	110.3	109.4	111.6	111.5	111.6	111.3	EUR12
B	100.8	103.0	108.4	106.9	109.2	110.4	111.4	108.9	:	:	B
DK	104.2	101.0	101.9	102.2	99.8	97.3	103.6	103.5	:	:	DK
D	102.2	102.5	106.2	108.9	108.4	106.9	108.5	109.2	110.1	109.5	D
GR	99.8	98.1	103.7	105.5	103.2	101.8	104.9	102.2	:	:	GR
E	103.1	107.8	110.9	108.8	112.4	107.2	114.9	110.8	116.0	113.1	E
F	100.8	102.8	107.6	108.1	110.0	107.0	111.1	110.5	111.7	110.6	F
IRL	103.2	113.3	125.7	123.8	126.8	133.9	129.7	135.6	138.4	:	IRL
I	104.2	106.9	114.3	112.3	113.7	115.6	116.5	119.9	116.0	117.5	I
L	102.8	103.6	115.3	122.2	114.5	118.0	120.3	123.5	:	:	L
NL	99.9	100.9	101.6	101.3	104.1	106.0	104.7	102.8	:	:	NL
P	105.7	108.3	114.8	113.9	112.6	116.7	117.5	118.1	:	:	P
UK	102.2	105.8	109.6	109.4	111.3	110.9	112.0	111.7	109.3	109.1	UK
USA	101.1	104.9	110.9	112.3	112.5	113.2	113.0	113.5	114.0	114.3	USA
J	99.8	103.3	112.8	113.3	115.3	114.3	116.9	117.9	117.6	:	J

INT

ROHSTOFF UND HALBWAREN

INTERMEDIATE GOODS

BIENS INTERMEDIAIRES

EUR12	101.6	103.7	107.3	107.1	108.3	107.9	110.0	110.1	110.4	109.4	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

INV

INVESTITIONSGUETER

CAPITAL GOODS INDUSTRIES

BIENS D'INVESTISSEMENT

EUR12	102.2	104.0	110.8	110.7	112.7	112.1	112.9	114.0	114.9	114.0	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

CON

VERBRAUCHSGUETER

CONSUMER GOODS

BIENS DE CONSOMMATION

EUR12	102.7	105.3	109.5	109.1	110.5	108.9	111.8	111.6	112.6	112.1	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

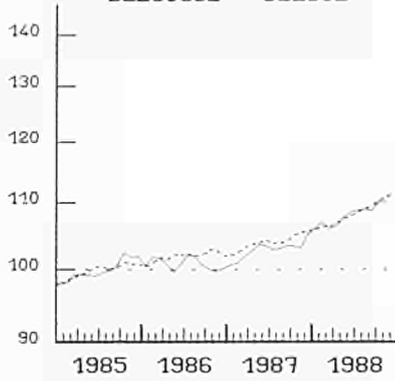
INDUSTRIELLE PRODUKTION

INDUSTRIAL PRODUCTION

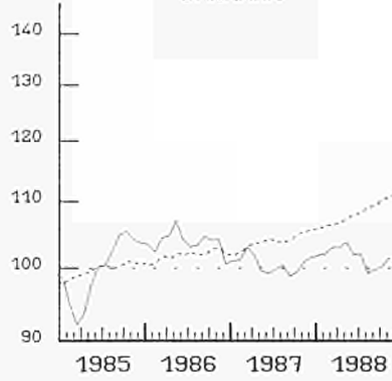
PRODUCTION INDUSTRIELLE

NACE 1-4 1985=100

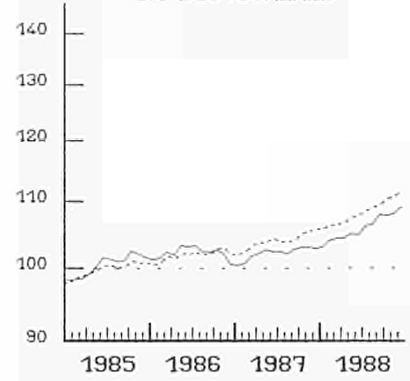
BELGIQUE - BELGIE



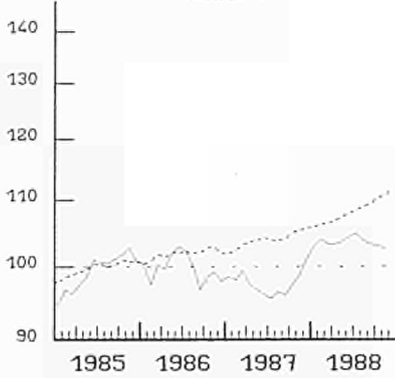
DANMARK



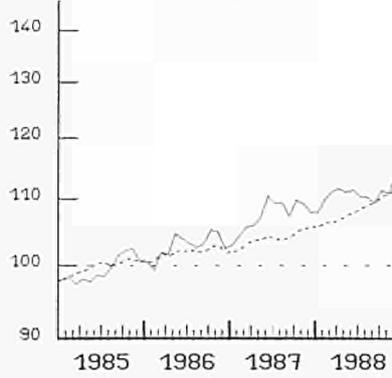
BR DEUTSCHLAND



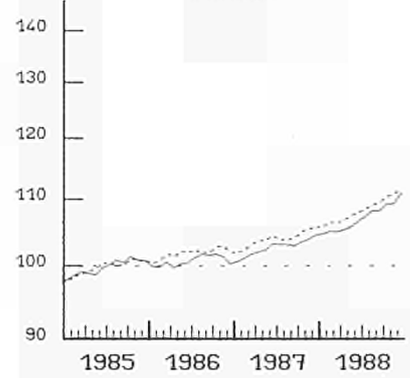
HELLAS



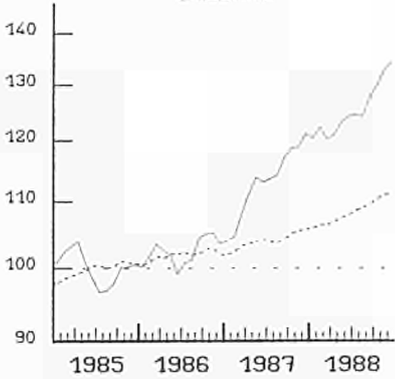
ESPAÑA



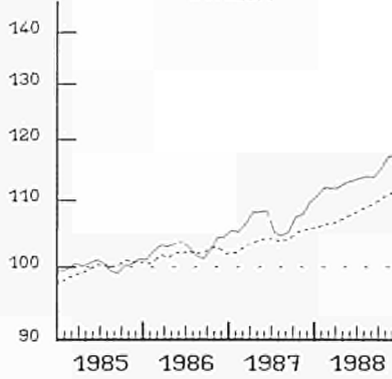
FRANCE



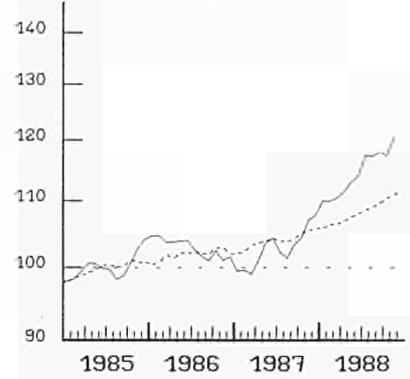
IRELAND



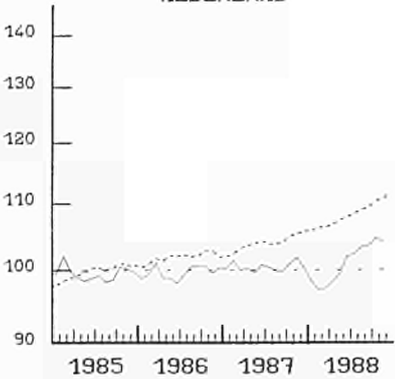
ITALIA



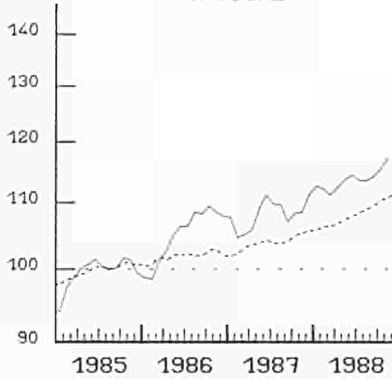
LUXEMBOURG



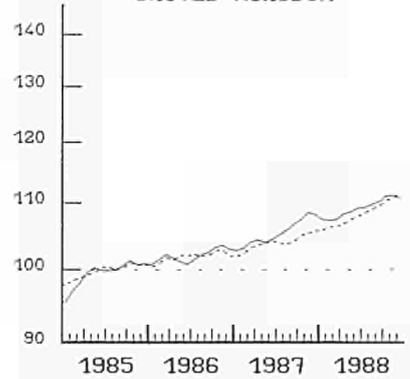
NEDERLAND



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	1987			1988			1989		
				12	01	02	12	01	02	12	01	02

NACE 1-4

GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE

TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION

ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT

EUR12	102.3	104.4	108.9	104.7	106.3	110.5	110.2	111.0	115.3	EUR12
B	100.8	103.0	108.4	95.7	110.6	108.9	101.3	:	:	B
DK	104.2	101.0	101.9	104.7	91.5	98.1	103.1	:	:	DK
D	102.2	102.5	106.2	102.7	98.0	102.2	108.4	104.9	106.9	D
GR	99.8	98.1	103.7	102.2	96.5	102.5	101.3	:	:	GR
E	103.1	107.8	110.9	107.3	105.0	112.4	109.4	117.0	115.3	E
F	100.8	102.8	107.6	105.5	109.8	111.6	110.5	115.8	116.8	F
IRL	103.2	113.3	125.7	112.6	118.9	121.2	133.0	132.4	:	IRL
I	104.2	106.9	114.3	101.8	114.4	119.0	114.4	115.5	126.1	I
L	102.8	103.6	115.3	107.6	109.5	111.9	120.2	:	:	L
NL	99.9	100.9	101.6	108.8	106.0	108.8	109.8	:	:	NL
P	105.7	108.3	114.8	110.5	115.3	117.9	118.2	:	:	P
UK	102.2	105.8	109.6	107.5	107.2	113.3	109.9	107.9	115.6	UK
USA	101.1	104.9	110.9	105.0	105.7	108.5	110.3	111.1	113.9	USA
J	99.8	103.3	112.8	111.6	99.6	108.4	121.2	108.6	:	J

INT
 ROHSTOFF UND HALBWAREN

INTERMEDIATE GOODS

BIENS INTERMEDIAIRES

EUR12	101.6	103.7	107.3	101.8	109.2	111.0	107.3	114.0	115.4	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

INV
 INVESTITIONSGUETER

CAPITAL GOODS INDUSTRIES

BIENS D'INVESTISSEMENT

EUR12	102.2	104.0	110.8	113.5	99.2	107.5	120.0	106.7	113.3	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------

CON
 VERBRAUCHSGUETER

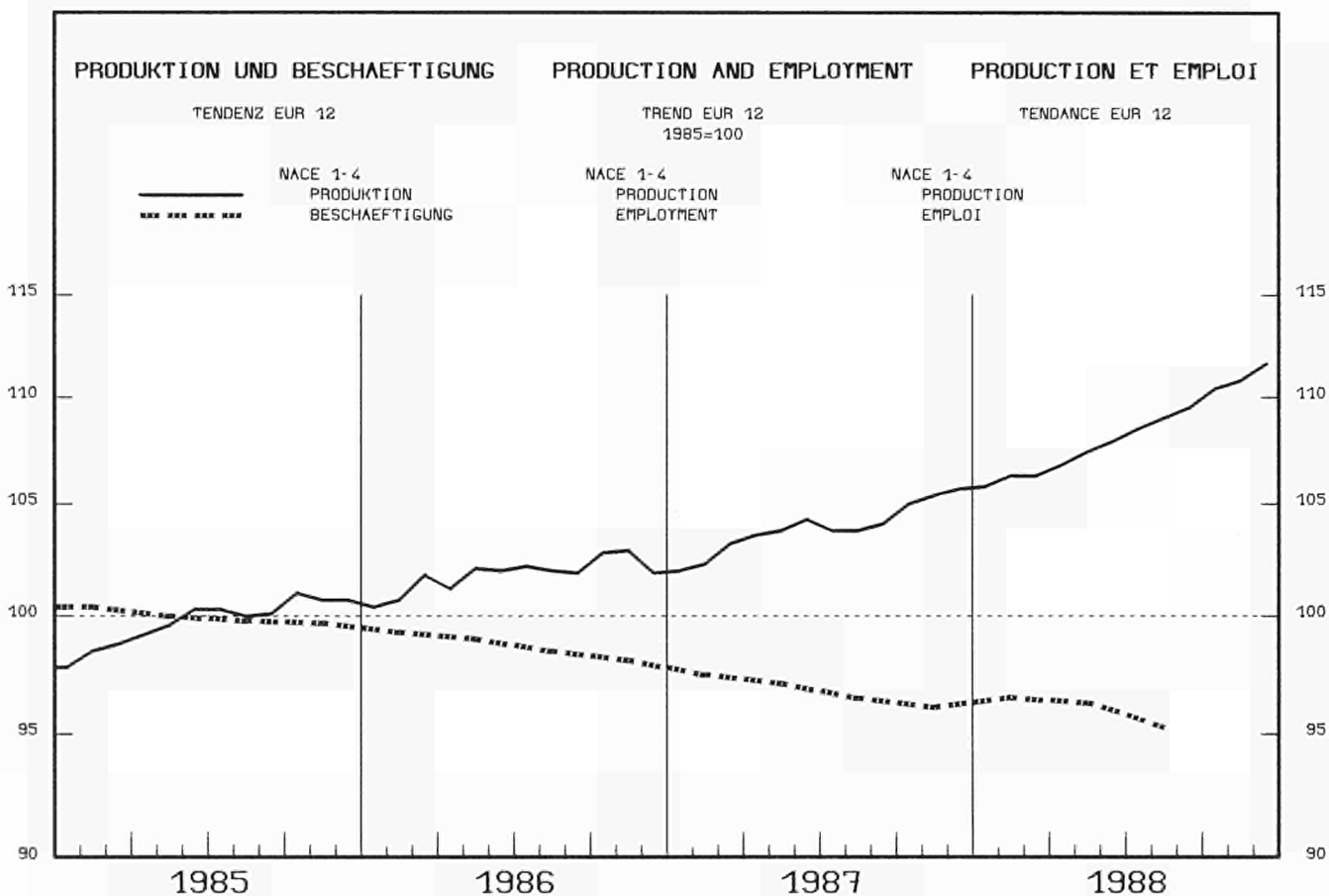
CONSUMER GOODS

BIENS DE CONSOMMATION

EUR12	102.7	105.3	109.5	100.8	105.1	109.3	106.1	110.1	114.3	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



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



	1986	1987	1988	1987		1988					1989		%A	%B
				12	01	02	08	09	10	11	12	01		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Par jour ouvrable

EUR12	102.3	104.4	108.9	104.7	106.3	110.5	89.4	113.6	115.9	119.1	110.2	110.9	:	4.2	4.9
B	100.8	103.0	108.4	95.7	110.6	108.9	99.6	114.6	114.7	119.9	101.3	:	:	5.3	6.0
DK	104.2	101.0	101.9	104.7	91.5	98.1	108.0	111.3	105.6	110.5	103.1	:	:	0.9	0.3
D	102.2	102.5	106.2	102.7	98.0	102.2	97.5	112.6	117.3	114.9	108.4	104.9	106.9	4.1	5.7
GR	99.8	98.1	103.7	102.2	96.5	102.5	98.1	115.2	106.8	109.3	101.3	:	:	5.7	2.7
E	103.1	107.8	110.9	107.3	105.0	112.4	65.4	117.1	117.5	123.2	109.4	117.0	:	3.6	5.9
F	100.8	102.8	107.6	105.5	109.8	111.6	75.1	110.3	111.0	118.0	110.5	115.8	116.8	4.5	5.0
IRL	403.2	113.3	125.7	112.6	118.9	121.2	104.5	127.8	136.8	135.6	133.0	:	:	10.9	12.3
I	104.2	106.9	114.3	101.8	114.4	119.0	53.3	122.1	123.0	126.0	114.4	115.1	:	5.9	6.6
L	102.8	103.6	115.3	107.6	109.5	111.9	95.6	113.7	122.7	125.2	120.2	:	:	11.3	11.1
NL	99.9	100.9	101.6	108.8	106.0	108.8	84.2	98.4	107.9	114.5	109.8	:	:	0.6	2.6
P	105.7	108.3	114.8	110.5	115.3	117.9	83.8	114.0	119.9	120.8	118.2	:	:	6.0	8.0
UK	102.2	105.8	109.6	107.5	107.2	113.3	97.3	112.7	114.6	119.2	109.9	107.9	115.6	3.3	1.6
USA	101.1	104.9	110.9	105.0	105.7	108.5	114.6	115.6	115.0	112.6	110.3	111.1	113.9	5.5	5.0
J	99.8	103.3	112.8	111.6	99.6	108.4	106.8	117.5	115.6	117.7	121.2	108.6	:	9.2	8.9

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

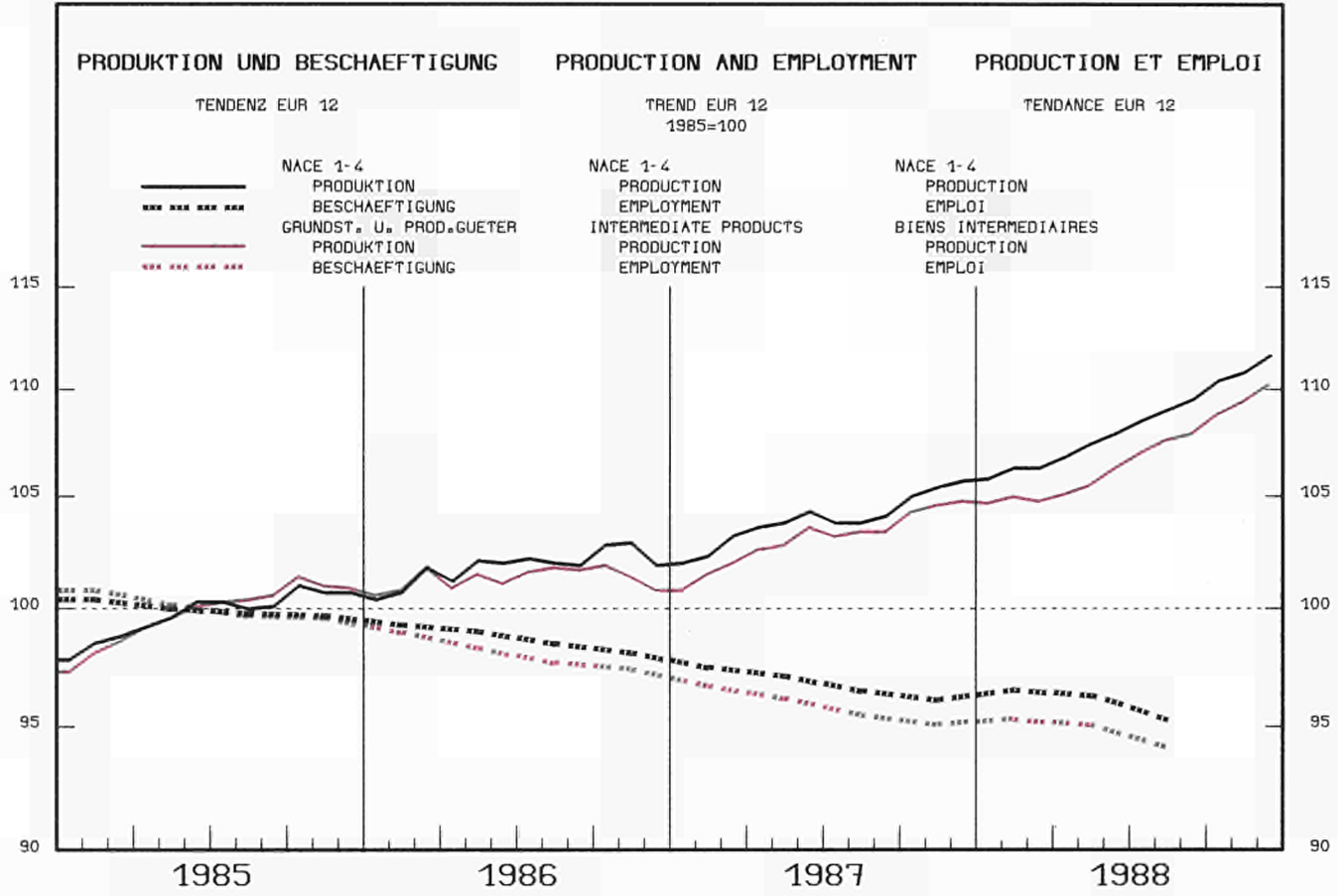
EUR12				105.5	106.1	105.7	108.8	110.3	109.4	111.6	111.5	111.5	:	1.9	0.0
B				102.1	111.2	105.2	106.9	109.2	110.4	111.4	108.9	:	:	1.1	-2.2
DK				105.2	98.7	101.9	102.2	99.8	97.3	103.6	103.5	:	:	2.2	-0.1
D				102.7	102.5	104.3	108.9	108.4	106.9	108.5	109.2	110.1	109.5	1.5	-0.5
GR				102.1	102.8	104.7	105.5	103.2	101.8	104.9	102.2	:	:	-1.1	-2.6
E				108.7	104.8	110.6	108.8	112.4	107.2	114.9	110.8	116.0	:	4.0	4.7
F				105.0	105.1	104.6	108.1	110.0	107.0	111.1	110.5	111.7	110.6	1.4	-1.0
IRL				115.8	126.1	120.5	123.8	126.8	133.9	129.7	135.6	:	:	6.9	4.5
I				106.6	115.2	111.0	112.3	113.7	115.6	116.5	119.9	115.7	:	3.1	-3.5
L				110.1	111.3	109.3	122.2	114.5	118.0	120.3	123.5	:	:	2.6	2.6
NL				101.5	97.4	97.3	101.3	104.1	106.0	104.7	102.8	:	:	0.9	-1.8
P				110.6	114.7	113.2	113.9	112.6	116.7	117.5	118.1	:	:	3.3	0.5
UK				109.2	107.5	106.3	109.4	111.3	110.9	112.0	111.7	109.3	109.1	-1.2	-0.2
USA				107.9	108.4	108.7	112.3	112.5	113.2	113.5	114.0	114.3	114.3	0.9	0.2
J				108.5	108.4	111.0	113.3	115.3	114.3	116.9	117.9	117.6	:	2.8	-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	125.6	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	115.8	95.5	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	98.7	98.5	102.4	101.8	100.1	98.8	97.8	98.8	95.9	100.8	101.2	95.8	97.0
1987	96.8	95.7	100.7	101.7	:	95.9	95.6	96.8	92.2	99.2	101.5	93.5	94.8
1988	:	:	98.8	101.4	:	:	:	:	89.8	97.0	:	:	:

Unbereinigt		Unadjusted											Non-désaisonnalisés	
1980	I	118.8	118.2	98.1	110.5	91.5	:	117.3	120.8	127.2	110.1	116.2	97.4	132.7
	II	118.3	117.2	97.9	110.5	92.4	:	117.5	121.2	127.2	110.5	116.0	95.5	130.6
	III	117.7	116.5	97.0	111.1	95.7	:	116.3	120.2	127.1	110.4	116.4	96.1	127.6
	IV	115.9	115.3	93.2	110.4	92.0	:	114.4	119.2	126.1	110.1	115.2	98.5	123.9
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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	IV	103.6	102.5	90.8	99.5	97.2	109.3	105.2	106.7	109.2	109.7	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
	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
	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
	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	99.4	99.3	101.1	100.1
	II	99.9	100.1	100.2	99.3	98.7	99.0	100.8	100.2	100.5	99.7	99.9	100.3	99.8
	III	100.3	100.0	101.7	100.9	104.0	100.7	99.7	100.0	99.7	100.4	100.6	99.5	100.2
	IV	99.8	99.8	101.5	101.1	100.6	100.1	98.6	99.6	98.3	100.6	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	100.5	100.7	97.2	97.9
	II	98.8	98.7	103.1	101.4	99.9	98.2	97.7	99.3	96.4	100.6	101.2	96.8	97.0
	III	98.9	98.5	103.2	102.7	102.6	99.3	97.6	99.4	95.5	101.3	101.8	96.3	96.7
	IV	98.2	97.6	101.5	102.4	100.7	98.4	96.6	98.3	94.5	100.9	101.2	93.2	96.3
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
	II	96.9	96.1	101.1	101.4	96.5	96.0	96.5	97.7	92.6	99.1	101.5	94.2	94.5
	III	97.0	95.7	101.3	102.2	:	95.8	95.2	97.2	91.9	98.8	101.8	94.1	95.1
	IV	96.0	96.2	101.1	101.5	:	95.2	94.4	95.3	91.1	98.6	101.1	90.9	94.9
1988	I	96.3	94.1	98.2	100.8	:	:	94.4	94.3	90.6	97.0	116.7	94.3	93.2
	II	96.2	93.7	99.2	100.9	:	:	94.7	94.6	90.2	97.1	117.0	:	92.6
	III	95.6	93.6	99.3	102.1	:	:	94.1	95.1	89.5	97.2	:	:	93.0
	IV	:	:	98.5	101.8	:	:	:	:	89.0	96.6	:	:	:

Saisonbereinigt		Seasonally adjusted											Désaisonnalisés	
1980	I	119.3	119.0	98.9	110.9	93.5	:	117.7	121.7	127.4	110.8	116.6	96.0	133.3
	II	118.5	117.0	97.7	111.0	93.2	:	117.1	120.9	127.1	110.5	116.3	97.2	130.9
	III	117.3	116.2	96.5	110.7	93.5	:	116.1	120.0	127.0	110.0	115.8	96.4	127.6
	IV	115.8	115.6	93.8	110.0	91.8	:	114.7	119.0	126.2	109.8	115.1	97.8	123.7
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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	II	102.2	102.6	93.1	98.4	98.0	106.0	103.8	105.4	106.2	99.9	99.4	101.4	102.9
	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
	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
	II	100.0	100.4	99.8	99.8	99.2	99.8	100.3	100.1	100.4	100.3	100.0	100.9	100.0
	III	99.8	99.9	101.1	100.4	101.1	99.3	99.5	99.3	99.4	100.1	100.3	100.0	99.6
	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	101.0	101.0	96.8	98.4
	II	99.0	98.9	102.8	101.9	100.4	99.2	98.2	99.2	96.3	101.0	101.3	96.8	97.3
	III	98.5	98.5	102.6	102.2	99.7	98.6	97.5	98.8	95.4	100.9	101.5	96.6	96.1
	IV	98.1	97.4	101.9	102.1	101.1	97.9	97.0	98.2	94.6	100.5	101.5	93.4	96.0
1987	I	97.5	96.5	101.6	102.0	98.3	97.4	96.5	98.0	93.4	100.8	101.8	94.2	95.2
	II	97.1	96.1	100.4	101.8	97.0	96.9	96.0	97.6	92.6	99.5	101.5	93.8	94.7
	III	96.5	95.5	100.3	101.5	:	95.1	95.2	96.5	91.7	98.5	101.4	93.8	94.5
	IV	96.1	94.5	100.2	101.2	:	94.7	94.8	95.3	91.1	98.1	101.3	92.0	94.4
1988	I	96.5	94.4	99.0	101.2	:	:	94.6	95.2	90.8	97.3	115.0	93.9	93.8
	II	96.3	93.8	98.5	101.2	:	:	94.1	94.3	90.1	97.3	116.7	:	93.1
	III	95.3	93.4	98.5	101.4	:	:	94.0	94.4	89.4	96.8	:	:	92.7
	IV	:	:	98.7	101.4	:	:	:	:	89.0	96.2	:	:	:



	1986	1987	1988	1987			1988					1989		%A	%B
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02		
PRODUKTIONSINDIZES	INDICES OF PRODUCTION													INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag	Per working day													Par jour ouvrable	
EUR12	101.6	103.7	107.3	101.8	109.2	111.0	79.1	109.0	113.0	116.6	107.3	113.9	:	3.6	4.8
B	100.1	102.7	109.9	97.4	111.7	109.2	100.8	115.4	116.8	121.6	104.8	:	:	7.0	7.2
DK	105.6	105.6	105.5	96.9	95.1	97.7	117.8	121.3	110.0	114.3	94.3	:	:	-0.1	-1.6
D	100.7	101.3	105.5	94.7	103.7	103.3	98.7	108.4	114.9	112.2	101.2	109.9	107.8	4.4	5.7
GR	101.1	102.0	107.0	104.1	106.1	112.4	91.3	109.0	108.0	115.1	102.8	:	:	4.9	2.2
E	101.5	103.1	104.5	103.1	103.3	105.4	68.4	105.5	110.7	115.0	108.4	113.4	:	2.2	5.9
F	100.9	103.2	106.3	104.5	110.9	113.4	71.1	108.7	109.9	117.4	109.9	118.3	119.0	4.7	5.6
IRL	99.7	104.6	112.8	97.9	114.5	109.9	79.4	115.3	124.6	114.1	112.3	:	:	7.9	3.1
I	102.0	105.8	111.9	101.0	114.1	115.5	55.3	117.2	119.6	123.4	113.7	120.0	:	5.3	8.3
L	103.0	103.6	117.0	105.3	110.6	116.1	97.1	116.4	125.3	128.7	119.6	:	:	12.9	13.7
NL	98.6	101.0	99.2	113.8	110.9	117.6	78.4	91.8	101.4	115.7	111.9	:	:	-1.7	2.1
P	106.6	109.5	115.7	107.6	113.7	118.6	89.2	110.7	120.3	123.0	119.8	:	:	5.7	10.1
UK	103.5	106.3	107.9	107.4	113.2	116.8	94.1	105.6	109.9	115.0	106.0	107.7	113.6	0.5	-3.0
USA	105.4	110.9	117.1	109.4	108.2	112.1	123.6	125.0	123.0	118.7	115.6	114.0	117.5	5.3	5.3
J	98.9	103.6	113.7	111.2	103.5	109.8	108.7	116.7	118.2	119.2	119.8	111.6	:	9.5	7.9

	Seasonally adjusted													Désaisonnalisés	
	EUR12														
EUR12				104.3	105.1	104.3	107.1	108.3	107.9	110.0	110.1	110.3	:	2.2	0.2
B				102.5	112.5	107.0	108.7	110.8	112.7	112.7	111.2	:	:	1.3	-1.3
DK				110.4	104.2	105.9	106.7	106.9	97.2	107.4	107.3	:	:	0.3	-0.1
D				102.2	103.0	104.1	107.4	107.2	106.5	108.1	108.9	109.3	108.8	1.7	-0.5
GR				102.7	106.8	110.4	107.8	105.6	106.4	109.4	102.8	:	:	-0.6	-6.1
E				102.1	99.8	103.7	104.8	105.6	104.2	108.6	105.6	109.2	:	2.8	3.4
F				104.0	103.3	102.8	108.0	108.8	106.2	110.4	109.8	110.8	108.9	1.3	-1.6
IRL				110.1	121.3	107.9	105.2	114.3	120.3	113.2	123.0	:	:	6.7	8.7
I				105.5	112.1	107.8	108.5	111.3	113.5	114.7	118.4	117.3	:	5.1	-0.9
L				109.5	111.7	112.1	126.9	115.9	121.9	123.2	124.9	:	:	3.2	1.4
NL				102.7	89.1	91.5	101.2	103.8	106.1	104.2	100.7	:	:	0.5	-3.3
P				110.6	114.3	115.7	117.8	110.4	117.9	118.7	121.8	:	:	5.1	2.6
UK				108.4	107.9	106.0	107.6	108.3	107.4	108.0	107.7	103.8	103.4	-2.7	-0.4
USA				113.7	114.8	115.7	118.4	118.9	119.3	119.0	120.1	120.3	121.0	1.2	0.6
J				109.2	109.9	112.4	114.7	116.5	115.4	117.5	118.2	118.3	:	2.1	0.1

ROHSTOFF UMD HALBWAREN

INTERMEDIATE GOODS

BIENS INTERMEDIAIRES

	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	:	155.5
1976	:	134.0	105.6	:	:	:	123.6	:	134.5	139.9	125.1	:	151.0
1977	127.8	128.1	106.0	116.2	94.2	:	121.4	114.8	132.7	135.0	122.2	:	152.8
1978	125.4	121.0	107.1	114.0	93.4	:	118.3	116.3	130.1	124.3	117.3	:	151.6
1979	124.2	119.7	107.5	113.7	94.2	:	116.1	121.1	129.1	119.3	114.7	:	149.3
1980	121.7	116.3	103.7	114.2	95.0	:	114.6	131.2	128.1	114.6	114.0	:	139.4
1981	115.9	110.0	94.7	110.8	91.9	120.0	110.6	127.4	124.2	112.0	110.5	:	124.7
1982	110.6	105.3	91.8	105.8	88.8	113.0	109.1	118.1	118.6	107.7	106.0	:	116.6
1983	106.2	102.4	90.3	101.2	101.1	108.2	106.2	107.3	112.9	102.3	100.8	:	110.1
1984	102.9	102.3	94.6	99.9	93.8	103.6	102.9	105.3	106.1	100.8	98.9	:	105.9
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	98.0	97.5	104.3	100.5	101.2	97.5	97.5	98.8	95.8	100.7	101.5	96.3	95.7
1987	95.8	94.4	105.0	99.6	:	95.2	94.8	96.1	92.2	97.4	101.9	94.5	93.2
1988	:	:	103.6	99.4	:	:	:	:	89.3	94.1	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

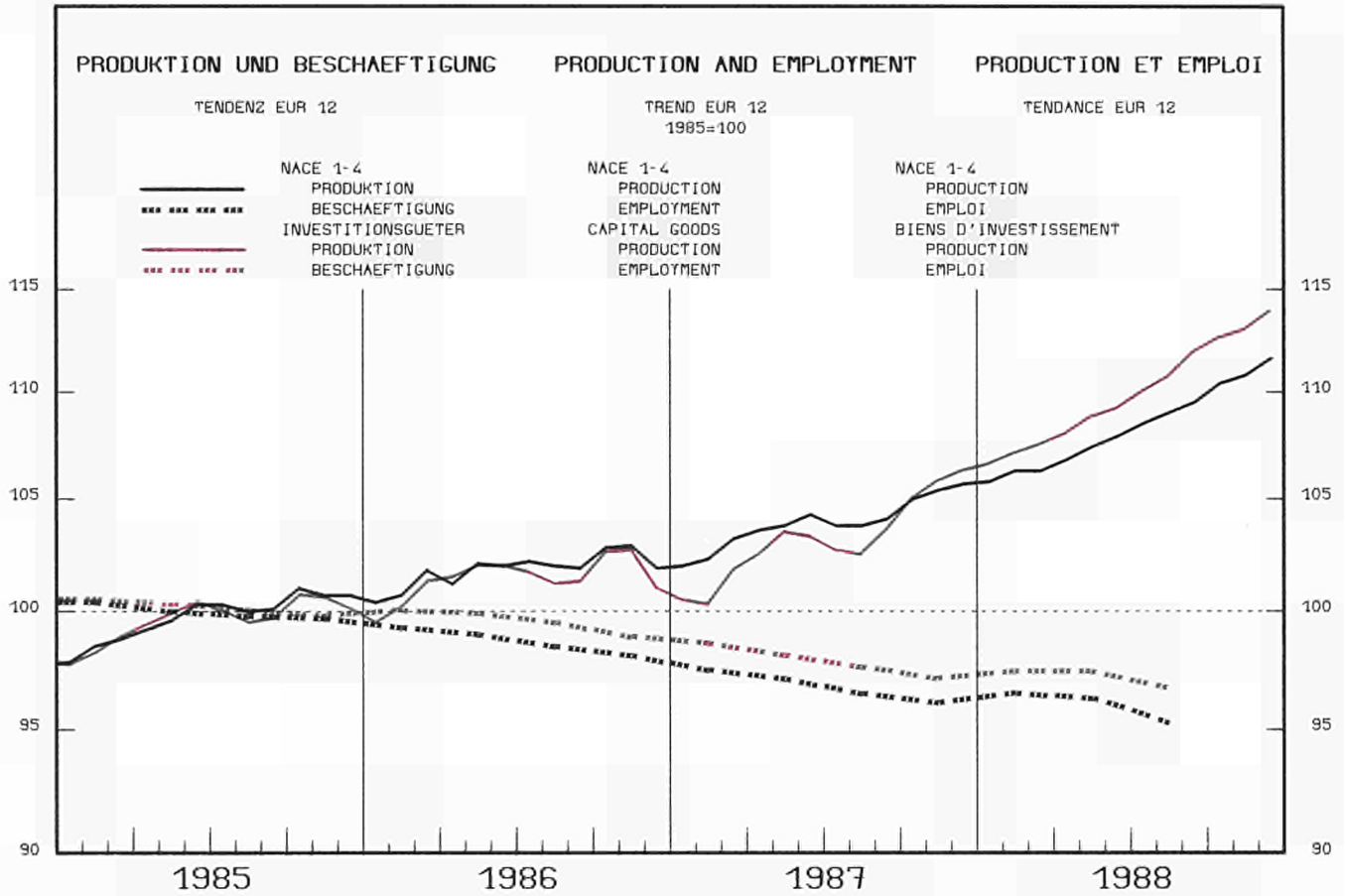
1980 I	123.2	117.9	107.0	114.1	95.3	:	115.3	132.2	128.4	115.2	114.4	:	145.3
1980 II	122.6	116.6	106.3	114.3	96.0	:	115.6	133.8	128.4	115.1	114.1	:	142.1
1980 III	121.5	116.4	103.9	114.9	94.7	:	114.4	130.7	128.3	114.4	114.2	:	137.6
1980 IV	119.4	114.5	97.7	113.6	93.8	:	112.9	128.1	127.2	113.7	113.1	:	132.6
1981 I	117.5	111.6	93.8	111.6	92.4	122.5	111.7	127.4	126.2	113.0	111.8	:	127.8
1981 II	116.5	110.9	95.5	111.1	92.0	121.8	111.1	127.2	125.1	112.0	110.9	:	125.6
1981 III	115.5	109.0	96.2	111.0	91.9	119.1	110.1	128.2	123.5	112.3	110.2	:	124.0
1981 IV	113.9	108.7	93.5	109.6	91.2	116.7	109.3	126.7	121.8	110.6	109.0	:	121.5
1982 I	111.9	106.6	90.7	105.8	90.1	112.4	109.3	121.0	120.3	108.4	108.0	:	119.5
1982 II	111.2	105.6	93.1	106.3	88.8	111.3	110.0	121.2	119.4	107.7	106.7	:	117.7
1982 III	110.7	105.0	92.7	105.9	88.7	116.2	109.0	116.5	118.3	107.6	105.6	:	115.8
1982 IV	108.7	104.1	90.9	104.0	87.4	111.9	108.1	113.7	116.5	106.9	103.7	:	113.4
1983 I	107.2	102.7	87.4	101.5	99.8	109.7	107.2	107.7	114.8	104.0	102.1	:	111.7
1983 II	106.7	102.4	90.2	101.2	101.6	108.9	107.0	110.5	113.8	102.2	101.5	:	110.3
1983 III	106.1	101.8	91.8	101.4	102.1	107.6	105.8	108.6	112.4	101.9	100.2	:	109.8
1983 IV	105.0	102.8	91.6	100.8	101.1	106.3	104.8	102.6	110.5	101.2	99.5	:	108.6
1984 I	103.9	103.0	91.0	99.6	98.7	105.8	104.1	105.3	108.9	100.0	98.7	:	107.5
1984 II	103.6	102.6	94.7	99.8	100.4	103.5	103.8	107.7	107.6	100.7	98.9	:	107.1
1984 III	103.0	101.7	96.5	100.3	100.3	103.5	102.5	104.5	104.7	101.2	99.1	:	107.4
1984 IV	101.2	101.9	96.2	99.9	99.9	101.6	101.3	103.5	103.3	101.4	98.9	:	101.6
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	100.6
1985 II	100.1	100.2	100.4	99.6	99.5	99.6	100.7	102.1	100.0	99.6	100.0	100.1	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	100.0
1985 IV	99.5	99.7	101.7	100.5	101.4	99.7	98.7	99.4	98.2	100.4	100.3	98.9	99.4
1986 I	98.5	98.5	101.9	99.7	100.3	99.0	98.4	99.8	97.0	100.7	100.8	97.7	97.0
1986 II	98.2	97.8	105.0	100.3	101.0	97.1	98.3	100.2	96.2	101.0	101.6	97.4	95.9
1986 III	98.0	97.3	105.8	101.3	101.7	97.1	98.1	98.1	95.5	100.9	101.9	96.9	95.0
1986 IV	97.2	96.5	104.7	100.5	101.7	96.6	96.1	97.3	94.6	100.1	101.6	93.3	94.9
1987 I	96.2	95.2	103.8	99.3	99.1	96.3	95.6	96.6	93.2	99.4	101.7	95.4	93.4
1987 II	96.0	95.0	105.5	99.5	99.3	95.2	95.7	97.9	92.6	97.5	102.0	95.9	92.8
1987 III	95.8	94.2	106.1	100.1	:	94.9	95.5	95.8	91.8	96.7	102.1	96.0	93.4
1987 IV	95.0	92.4	105.0	99.4	:	94.6	93.4	94.0	91.0	96.0	101.8	90.7	93.3
1988 I	94.9	92.8	101.4	98.5	:	:	93.3	93.8	90.2	93.9	116.2	95.4	91.8
1988 II	95.0	92.2	103.8	99.1	:	:	94.0	95.8	89.7	94.1	116.8	:	91.2
1988 III	94.3	92.0	104.9	100.2	:	:	93.4	93.0	89.0	94.6	:	:	91.2
1988 IV	:	:	104.1	99.8	:	:	:	:	88.3	93.8	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

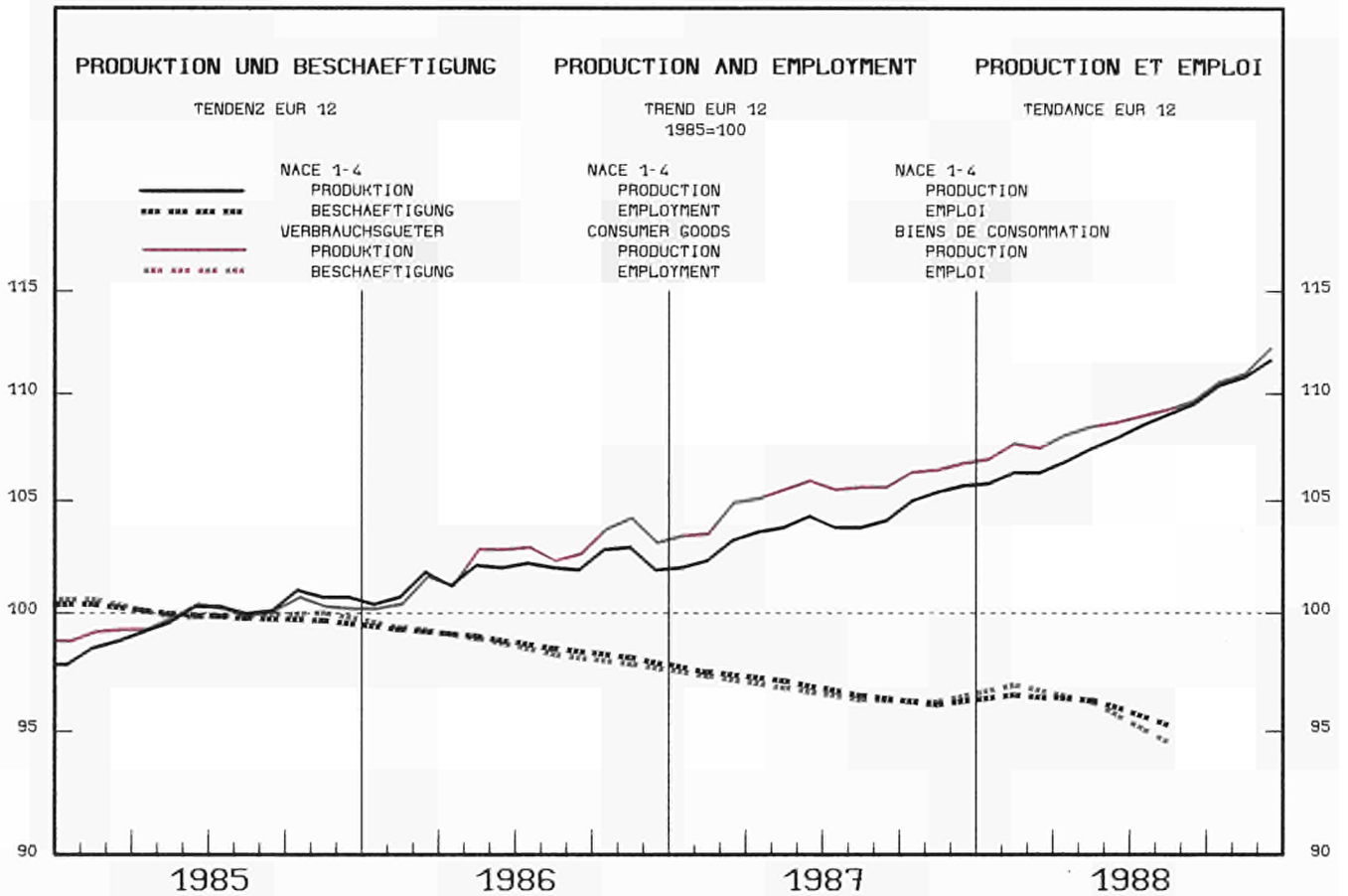
Désaisonnalisés

1980 I	123.7	118.7	108.1	114.8	96.0	:	115.6	132.3	128.6	115.8	114.4	:	145.8
1980 II	122.7	116.0	106.2	114.7	96.1	:	115.3	132.3	128.3	115.2	114.2	:	142.4
1980 III	121.3	116.2	103.8	114.4	94.7	:	114.5	131.3	128.2	114.0	114.1	:	137.7
1980 IV	119.3	115.1	98.2	113.3	93.5	:	113.2	129.9	127.4	113.2	113.1	:	132.4
1981 I	117.8	112.3	94.8	112.4	92.9	123.2	112.1	127.9	126.4	113.7	112.1	:	128.1
1981 II	116.4	110.3	94.5	111.4	91.9	122.3	110.9	125.7	125.1	112.1	111.2	:	125.2
1981 III	115.1	108.8	94.4	110.4	91.8	118.0	110.0	128.0	123.5	112.1	110.1	:	123.2
1981 IV	113.7	108.7	93.4	109.1	90.9	116.7	109.4	127.9	122.0	110.5	108.9	:	121.0
1982 I	112.1	107.2	92.2	107.4	90.5	113.0	109.3	121.1	120.4	109.1	107.8	:	119.5
1982 II	111.0	104.9	92.4	106.5	88.8	111.9	109.5	119.5	119.2	107.9	106.7	:	117.6
1982 III	110.2	104.7	91.4	105.1	88.5	115.1	109.0	116.3	117.9	107.2	105.3	:	115.4
1982 IV	108.7	104.0	91.3	103.6	87.2	111.8	108.4	114.6	116.5	106.7	103.7	:	113.4
1983 I	107.7	103.2	89.4	102.3	98.6	110.5	107.4	108.2	115.0	104.5	102.1	:	112.3
1983 II	106.6	102.5	89.6	101.3	101.1	109.4	106.6	108.6	113.7	102.4	101.4	:	110.3
1983 III	105.6	101.8	90.2	100.6	102.6	106.6	105.7	107.6	112.2	101.4	99.9	:	109.6
1983 IV	105.1	102.3	91.9	100.4	102.6	106.3	105.2	103.2	110.6	100.7	99.4	:	108.8
1984 I	104.4	103.4	93.1	100.3	99.0	106.3	104.2	106.1	109.1	100.2	98.7	:	108.0
1984 II	103.6	102.7	94.4	99.9	100.4	104.1	103.3	106.1	107.5	100.8	98.8	:	107.0
1984 III	102.7	102.0	94.9	99.7	100.6	102.5	102.4	104.2	104.7	100.7	98.9	:	107.1
1984 IV	101.3	101.6	96.3	99.6	101.0	101.5	101.6	104.8	103.4	100.9	99.0	:	102.2
1985 I	100.7	100.8	97.9	99.8	98.3	101.4	101.0	102.0	101.9	100.4	99.7	100.9	101.1
1985 II	100.1	100.3	99.7	100.0	98.8	100.3	100.2	100.9	100.4	100.2	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	100.1	100.3	98.5	99.0
1985 IV	99.5	99.2	101.7	100.3	101.8	99.5	98.9	99.9	98.2	99.9	100.5	100.8	99.6
1986 I	98.9	98.7	103.9	100.5	100.3	99.2	98.6	100.9	97.2	101.2	101.1	97.2	97.5
1986 II	98.2	97.8	104.3	100.6	100.3	97.9	97.9	98.7	96.0	101.4	101.5	96.7	96.0
1986 III	97.6	97.4	104.6	100.7	101.2	96.9	97.3	98.2	95.4	100.7	101.8	96.2	94.2
1986 IV	97.3	96.1	104.9	100.3	101.7	96.5	96.4	97.9	94.7	99.9	101.8	95.1	95.0
1987 I	96.6	95.3	105.6	100.0	100.3	96.0	95.8	97.5	93.4	99.9	101.9	94.9	93.8
1987 II	96.1	94.9	104.7	99.7	99.4	95.7	95.3	96.5	92.5	97.9	101.8	95.2	92.9
1987 III	95.4	94.2	104.7	99.3	:	94.7	94.4	96.2	91.8	96.5	101.9	95.3	92.5
1987 IV	95.0	93.1	104.7	99.1	:	94.4	93.8	94.7	91.1	95.6	102.0	92.6	93.0
1988 I	95.2	93.0	103.1	99.2	:	:	93.4	94.5	90.4	94.1	114.6	94.9	92.4
1988 II	95.0	92.2	103.0	99.2	:	:	93.4	94.2	89.6	94.1	116.4	:	91.7
1988 III	94.1	92.0	103.3	99.4	:	:	93.2	93.4	88.9	94.1	:	:	90.7
1988 IV	:	:	104.1	99.5	:	:	:	:	88.3	93.4	:	:	:



	1986	1987	1988	1987	1988	1988					1989		%A	%B		
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02			
PRODUKTIONSINDIZES			INDICES OF PRODUCTION										INDICES DE PRODUCTION			
Pro Arbeitstag			Per working day										Par jour ouvrable			
EUR12	102.2	104.0	110.8	113.5	99.2	107.5	79.9	117.1	118.5	120.9	120.0	106.6	:	6.3	6.2	
B	100.1	97.8	100.6	90.6	106.6	103.4	88.3	107.1	107.9	113.2	91.4	:	:	2.8	4.5	
DK	103.8	96.7	100.3	126.8	84.5	99.4	99.4	105.7	101.8	108.8	121.3	:	:	3.6	-1.2	
D	103.5	102.6	108.1	118.3	88.2	100.1	97.8	116.6	118.6	118.0	124.8	98.0	105.9	5.8	7.2	
GR	105.1	100.0	111.6	131.1	91.5	101.7	87.7	120.2	114.3	122.4	137.9	:	:	11.6	11.2	
E	110.6	128.5	141.9	149.2	116.9	140.9	36.7	158.2	158.7	163.1	149.1	132.1	:	-10.4	5.3	
F	99.8	100.8	105.2	107.1	103.1	105.6	86.1	105.2	106.8	110.3	107.9	107.3	107.8	2.6	2.3	
IRL	110.1	136.9	167.7	145.3	146.0	160.5	148.9	178.8	173.6	178.9	195.6	:	:	22.5	25.4	
I	104.5	105.1	115.3	106.6	114.6	117.3	46.8	120.5	125.4	128.8	119.7	116.7	:	8.4	6.9	
L	96.5	105.2	116.0	144.4	112.8	94.2	73.9	117.1	130.2	123.8	140.4	:	:	10.2	1.0	
NL	100.3	98.6	102.1	98.9	98.9	98.9	85.3	102.5	114.3	110.7	107.0	:	:	3.5	5.2	
P	101.8	106.8	112.1	122.4	113.9	112.1	61.6	108.7	114.0	113.4	116.4	:	:	4.9	-1.4	
UK	99.0	103.3	111.0	113.0	95.4	106.1	100.8	120.6	116.5	121.5	122.1	106.8	116.4	8.4	9.8	
USA	98.5	102.0	108.4	103.7	103.9	105.7	111.6	113.3	111.1	109.8	108.5	108.5	110.7	5.9	4.6	
J	99.0	102.2	116.6	111.7	97.6	111.4	106.0	130.8	118.2	119.4	126.9	112.6	:	14.2	13.8	
Saisonbereinigt			Seasonally adjusted										Désaisonnalisés			
EUR12				106.5	106.4	106.9	110.7	112.7	112.1	112.9	114.0	114.9	:	1.8	0.8	
B				95.5	106.2	96.7	94.9	100.7	103.9	103.0	98.2	:	:	1.1	-4.7	
DK				104.1	94.9	100.2	98.6	94.1	98.1	98.6	101.1	:	:	3.5	2.5	
D				103.4	103.1	105.6	110.4	111.2	109.6	110.7	111.5	114.1	112.4	2.0	-1.5	
GR				108.5	98.7	101.5	117.9	116.4	111.4	114.6	115.8	:	:	1.0	1.1	
E				139.5	123.4	136.5	136.6	139.2	131.1	139.6	139.8	140.0	:	3.1	0.1	
F				104.1	104.3	105.3	104.5	107.6	104.4	105.3	105.2	108.2	107.3	1.1	-0.8	
IRL				140.6	156.5	157.5	171.9	174.3	179.7	173.4	189.6	:	:	6.6	9.4	
I				106.4	117.1	111.4	113.5	114.6	118.3	116.8	120.1	119.7	:	3.0	-0.3	
L				126.5	126.7	97.8	103.1	117.9	103.7	121.4	123.0	:	:	-1.7	1.3	
NL				95.1	104.0	102.8	97.8	101.8	104.8	103.3	104.3	:	:	2.8	0.9	
P				113.1	120.6	110.7	108.9	112.9	109.7	107.8	105.9	:	:	-2.2	-0.9	
UK				110.5	103.6	104.1	112.7	115.8	116.0	116.7	117.8	117.0	115.8	0.6	-1.0	
USA				104.2	105.6	106.4	110.1	110.7	110.2	110.2	110.2	110.8	111.6	0.4	0.8	
J				109.3	108.8	113.1	115.1	118.5	119.8	122.1	124.4	125.5	:	5.2	0.9	

	CAPITAL GOODS INDUSTRIES												
	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	:	144.2
1976	:	124.1	88.4	:	:	:	124.7	:	128.2	100.7	115.8	:	139.2
1977	119.2	120.3	89.6	101.0	:	:	123.6	67.7	127.4	101.3	111.6	:	140.5
1978	119.0	117.7	88.6	101.3	:	:	122.0	70.7	127.4	97.5	108.0	:	141.5
1979	119.4	117.8	89.5	102.3	:	:	120.1	77.9	130.0	95.8	107.7	:	141.1
1980	118.2	118.1	90.2	103.6	:	:	117.8	110.5	129.2	101.6	119.7	:	134.2
1981	113.1	112.1	87.1	102.3	:	121.9	113.0	110.9	123.8	105.1	116.0	:	121.2
1982	108.8	106.2	86.9	100.5	:	115.7	111.2	111.3	117.7	101.9	111.6	:	112.7
1983	103.8	103.2	86.7	97.2	:	109.5	108.0	106.5	111.3	97.3	103.9	:	105.5
1984	101.2	101.0	89.8	96.7	:	107.8	104.5	104.7	104.9	96.1	99.4	:	102.2
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	99.5	98.7	100.5	104.0	:	99.2	97.5	100.7	95.4	103.7	101.0	95.1	96.6
1987	97.9	96.1	96.7	104.9	:	97.4	94.2	100.7	93.3	106.1	101.1	91.4	93.6
1988	:	:	93.3	104.9	:	:	:	:	91.8	106.6	:	:	:
Unbereinigt													
Unadjusted													
Non-désaisonnalisés													
1980 I	119.5	118.7	91.8	103.4	:	:	118.8	110.0	129.9	98.0	119.8	:	138.5
1980 II	118.9	119.4	90.5	103.4	:	:	118.7	110.7	129.8	100.5	119.3	:	136.3
1980 III	118.0	117.3	90.2	104.1	:	:	117.4	110.2	129.1	103.1	120.4	:	132.9
1980 IV	115.3	117.2	88.4	103.6	:	:	116.2	111.3	127.9	104.9	119.2	:	128.8
1981 I	114.8	118.6	87.3	102.7	:	122.8	114.5	110.4	126.5	104.8	117.4	:	124.4
1981 II	113.3	110.7	86.9	102.0	:	122.4	113.4	110.7	124.9	106.0	116.3	:	121.6
1981 III	112.7	109.6	87.0	102.6	:	120.4	112.5	110.9	122.8	105.6	115.9	:	120.6
1981 IV	111.6	109.4	87.0	102.1	:	121.9	111.7	111.8	121.0	104.2	114.5	:	118.0
1982 I	110.3	103.1	87.0	101.2	:	116.7	111.5	111.6	119.9	102.9	113.1	:	116.0
1982 II	109.1	105.9	87.4	100.5	:	112.6	112.1	111.8	118.7	102.4	112.1	:	113.5
1982 III	108.7	105.6	86.7	100.7	:	118.0	111.0	111.1	117.2	101.7	111.8	:	112.0
1982 IV	107.1	105.3	86.5	99.7	:	115.5	110.2	110.9	115.0	100.8	109.6	:	109.4
1983 I	104.9	104.0	87.5	97.9	:	107.1	109.0	107.1	113.2	99.6	107.6	:	107.0
1983 II	103.9	103.9	86.7	96.9	:	106.2	108.6	104.8	111.8	96.3	105.1	:	105.8
1983 III	103.7	102.7	86.2	97.2	:	111.7	107.6	107.7	110.4	97.2	102.4	:	105.2
1983 IV	102.9	102.2	86.5	97.0	:	112.8	106.9	106.2	108.8	96.1	100.4	:	103.9
1984 I	101.8	101.3	87.2	96.1	:	111.1	105.9	104.2	107.0	95.5	99.8	:	102.5
1984 II	101.1	101.2	89.0	95.8	:	107.3	105.3	104.2	105.5	95.8	99.3	:	102.3
1984 III	101.1	100.6	90.4	97.0	:	107.4	104.1	104.6	104.3	96.0	99.4	:	102.1
1984 IV	100.8	100.9	92.7	97.9	:	105.1	102.8	105.7	103.0	96.9	99.2	:	101.8
1985 I	108.2	109.5	96.7	98.2	:	101.6	101.9	101.0	101.5	97.9	99.4	103.4	100.7
1985 II	108.0	100.2	99.9	98.9	:	99.6	101.3	99.2	100.6	99.2	99.9	101.3	100.2
1985 III	100.3	100.2	101.4	101.0	:	99.8	100.1	100.8	99.5	101.0	100.7	98.8	99.9
1985 IV	100.0	99.1	102.0	101.9	:	99.0	99.5	99.0	98.2	101.9	99.9	96.5	99.3
1986 I	99.7	99.1	101.7	102.6	:	99.0	98.7	99.4	97.3	102.2	100.4	95.4	98.2
1986 II	99.5	98.8	101.7	103.3	:	98.4	98.3	101.5	96.8	102.8	101.2	96.5	96.8
1986 III	99.6	98.9	100.7	105.0	:	99.7	97.0	101.0	96.2	104.6	101.6	95.5	96.1
1986 IV	99.1	98.0	98.1	105.2	:	99.6	95.8	101.0	95.5	105.1	100.6	93.0	95.3
1987 I	98.3	97.1	97.4	104.9	:	99.2	95.2	99.7	94.2	105.7	101.1	92.6	93.9
1987 II	97.9	96.7	97.0	104.6	:	97.4	94.9	101.0	93.7	105.7	101.5	91.5	93.4
1987 III	97.9	96.4	96.6	105.4	:	97.2	93.8	101.5	93.1	104.4	101.5	90.6	93.8
1987 IV	97.1	95.2	95.7	101.7	:	95.9	92.1	100.6	92.1	102.5	100.5	91.0	93.5
1988 I	97.4	93.6	93.9	104.4	:	:	92.9	101.5	92.0	104.4	118.6	91.3	92.2
1988 II	97.3	93.6	93.5	104.3	:	:	93.0	102.6	92.0	107.2	119.7	:	91.4
1988 III	96.8	93.4	93.0	105.4	:	:	92.5	103.9	91.7	106.4	:	:	91.4
1988 IV	:	:	93.0	105.4	:	:	:	:	91.4	106.2	:	:	:
Saisonbereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1980 I	119.6	119.0	91.8	103.6	:	:	118.9	108.1	130.2	98.2	118.6	:	138.9
1980 II	119.1	119.6	90.6	104.0	:	:	118.5	111.0	129.8	100.6	119.4	:	136.6
1980 III	117.9	117.6	90.5	103.8	:	:	117.5	112.8	129.1	103.1	121.0	:	133.1
1980 IV	116.3	117.3	88.7	103.3	:	:	116.3	112.5	128.0	104.7	120.8	:	128.9
1981 I	114.9	118.7	87.3	102.9	:	124.1	114.8	109.2	126.6	105.5	117.3	:	124.4
1981 II	113.4	111.3	86.8	102.5	:	124.7	113.3	110.7	124.7	106.6	116.7	:	121.3
1981 III	112.4	109.8	86.8	102.2	:	119.0	112.4	112.2	122.6	105.9	116.3	:	119.9
1981 IV	111.5	108.9	86.9	101.7	:	119.7	111.5	112.8	120.9	104.2	115.5	:	117.6
1982 I	110.2	107.0	86.7	101.3	:	118.0	111.5	109.4	119.8	103.4	112.3	:	115.9
1982 II	109.2	106.0	87.2	100.9	:	114.9	111.8	110.9	118.4	102.5	111.8	:	113.3
1982 III	108.4	105.6	86.5	100.3	:	116.5	111.1	111.6	117.1	101.1	111.4	:	111.5
1982 IV	107.0	104.7	86.5	99.4	:	113.2	110.3	114.5	115.1	100.2	111.1	:	109.6
1983 I	105.1	103.1	87.5	98.1	:	108.7	109.3	105.2	113.2	99.7	106.8	:	107.5
1983 II	104.1	104.2	86.8	97.4	:	108.5	108.5	103.7	111.7	96.4	104.7	:	106.0
1983 III	103.3	103.1	86.4	96.7	:	110.2	107.6	107.3	110.3	96.6	102.1	:	104.6
1983 IV	102.8	102.0	86.8	96.5	:	110.5	107.0	106.6	108.9	95.6	100.7	:	104.0
1984 I	102.0	100.9	87.0	96.3	:	112.5	106.1	104.3	107.2	95.4	99.1	:	103.0
1984 II	101.4	101.7	88.8	96.2	:	109.7	105.1	104.6	105.5	96.0	99.2	:	102.5
1984 III	100.8	101.2	90.4	96.6	:	106.3	104.2	104.0	104.2	95.7	99.0	:	101.6
1984 IV	100.7	100.7	92.9	97.4	:	103.1	102.9	106.8	103.1	96.6	99.3	:	101.8
1985 I	100.5	100.2	96.4	98.4	:	102.5	102.1	102.2	101.7	98.1	99.6	103.4	101.1
1985 II	100.3	100.2	99.6	99.4	:	101.8	101.0	100.3	100.6	99.5	100.2	100.9	100.5
1985 III	100.0	100.4	102.0	100.7	:	98.6	100.1	100.0	99.4	100.8	100.7	98.8	99.6
1985 IV	99.8	99.1	102.8	101.6	:	97.1	99.5	97.7	98.3	102.0	100.3	97.0	99.1
1986 I	100.0	99.0	102.0	102.9	:	99.4	98.8	100.0	97.4	102.5	100.7	95.4	98.5
1986 II	99.9	98.8	101.8	104.0	:	100.1	98.1	102.1	96.7	103.4	101.3	96.1	97.2
1986 III	99.5	98.9	100.9	104.8	:	99.3	97.1	100.4	96.0	104.5	101.3	95.4	95.8
1986 IV	98.9	98.0	98.5	105.0	:	98.6	96.0	100.3	95.5	105.0	101.0	93.5	95.0
1987 I	98.6	97.2	97.2	105.2	:	99.6	95.3	100.6	94.4	105.8	101.2	92.6	94.0
1987 II	98.1	96.7	96.2	105.1	:	98.8	94.6	101.6	93.7	106.1	101.3	91.0	93.4
1987 III	97.6	96.2	96.0	104.9	:	97.0	93.8	101.1	93.0	104.4	101.0	90.6	93.4
1987 IV	97.1	94.4	95.7	104.6	:	95.5	93.2	100.2	92.4	108.0	100.9	91.5	93.1
1988 I	97.4	93.7	93.9	104.5	:	:	92.9						



	1986	1987	1988	1987		1988		1988				1989		%A	%B
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02		
PRODUKTIONSINDIZES			INDICES OF PRODUCTION										INDICES DE PRODUCTION		
Pro Arbeitstag			Per working day										Per jour ouvrable		
EUR12	102.7	105.3	109.5	100.8	105.1	109.3	82.5	118.9	119.0	120.8	106.1	110.1	:	3.6	5.1
B	102.4	105.6	108.3	94.5	108.9	108.6	100.5	115.9	113.7	119.8	98.1	:	:	2.5	4.0
DK	103.6	99.9	100.3	95.9	94.3	97.5	108.2	108.2	104.1	109.8	96.7	:	:	0.4	2.4
D	103.2	104.1	105.2	97.1	100.2	102.9	95.5	114.3	119.4	115.4	100.9	105.1	106.7	1.8	4.2
GR	97.6	92.7	97.5	91.6	83.9	88.0	114.5	126.0	104.2	97.4	89.1	:	:	5.2	0.4
E	103.2	109.0	111.7	102.4	104.2	114.7	68.6	122.5	116.3	124.3	103.5	117.4	:	3.2	6.0
F	101.5	104.0	111.1	106.4	111.2	111.6	76.0	115.4	115.1	123.1	112.6	116.2	117.8	5.1	5.3
IRL	101.1	107.1	112.3	100.5	101.4	102.5	100.3	112.2	127.9	126.8	107.6	:	:	4.8	9.1
I	104.2	106.6	111.3	94.4	110.9	116.3	54.9	126.6	122.5	122.2	106.2	115.1	:	3.9	6.8
L	103.9	101.6	103.9	97.1	103.0	98.0	99.3	94.0	101.8	105.3	106.5	:	:	2.3	3.5
NL	102.7	103.9	106.1	108.8	102.0	103.0	94.3	107.9	114.7	115.6	109.8	:	:	2.1	0.9
P	107.9	110.9	117.0	109.2	118.0	117.1	82.6	131.8	128.2	117.7	111.0	:	:	5.5	5.3
UK	101.6	106.5	112.4	103.5	102.9	111.0	102.1	122.8	124.0	127.2	108.9	109.4	119.5	5.7	6.4
USA	103.5	106.6	111.8	103.2	105.3	107.9	117.9	119.3	118.3	113.3	109.8	111.6	114.1	5.1	6.0
J	102.3	101.5	109.2	105.5	91.0	104.7	93.3	115.4	112.7	118.5	115.2	99.0	:	7.8	10.1
Saisonbereinigt			Seasonally adjusted										Désaisonnalisés		
EUR12				106.1	107.6	106.7	109.1	110.5	108.9	111.8	111.6	112.6	:	2.3	0.9
B				103.8	109.7	104.1	106.8	109.4	108.6	112.4	108.4	:	:	0.2	-3.5
DK				100.7	97.8	100.5	101.4	98.6	96.0	104.6	101.8	:	:	2.5	-2.7
D				102.7	101.4	103.1	109.7	107.1	104.3	106.4	106.9	106.7	107.2	1.0	0.4
GR				100.5	99.5	97.1	100.4	96.7	92.9	96.0	98.5	:	:	-2.9	2.6
E				108.2	106.4	112.6	109.6	114.2	104.1	115.9	109.8	118.4	:	4.9	7.8
F				108.1	110.3	108.6	110.1	113.0	109.9	114.7	114.3	115.1	115.0	2.0	-0.1
IRL				106.2	114.9	110.2	110.8	109.9	118.1	117.2	113.8	:	:	6.5	-2.9
I				104.3	112.1	106.9	109.1	110.8	112.4	113.6	116.6	117.0	:	4.5	0.3
L				102.8	102.0	99.8	104.9	102.4	103.5	101.9	111.3	:	:	1.9	9.3
NL				105.1	106.9	105.2	104.5	107.1	106.1	106.0	106.5	:	:	-0.4	0.5
P				115.7	122.5	114.8	114.1	117.6	119.5	117.9	117.5	:	:	2.4	-0.3
UK				110.3	109.6	108.8	111.0	114.7	115.2	117.4	115.6	116.4	117.0	0.5	0.5
USA				108.3	109.2	109.4	112.7	113.2	114.2	114.2	115.0	115.7	115.7	1.4	0.0
J				105.0	103.1	106.0	109.5	113.6	109.6	116.0	114.9	112.8	:	3.3	-1.9

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	:	138.3	:
1976	:	139.9	100.1	:	72.9	:	119.8	:	126.4	97.8	129.3	:	134.2
1977	123.2	131.0	99.0	119.4	76.4	:	119.2	133.8	124.5	97.5	126.2	:	134.7
1978	122.0	125.4	98.2	118.9	79.5	:	117.6	134.4	122.5	97.7	122.4	:	133.9
1979	121.2	121.3	98.7	118.6	81.7	:	117.0	138.1	121.5	98.1	119.7	:	125.8
1980	118.0	115.1	97.2	118.1	77.5	:	114.1	121.6	121.7	95.4	116.2	:	111.0
1981	113.0	110.8	92.7	114.3	76.3	119.0	109.7	119.1	119.5	98.8	102.9	:	106.9
1982	107.9	106.4	93.1	108.1	75.7	111.2	108.4	105.6	115.0	98.9	106.1	:	102.5
1983	104.6	102.4	93.8	102.6	75.7	98.4	109.3	105.9	109.0	110.2	100.6	101.8	:
1984	102.2	102.9	95.6	101.1	100.0	105.4	103.3	105.1	104.9	98.8	99.8	:	100.8
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	98.5	98.5	102.7	99.5	99.6	100.3	93.9	98.3	95.7	99.2	101.3	96.5	97.2
1987	96.6	98.1	101.4	98.4	98.6	96.0	97.8	96.5	91.7	99.9	101.4	96.4	95.3
1988	:	:	100.4	97.8	:	:	:	:	90.0	99.7	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

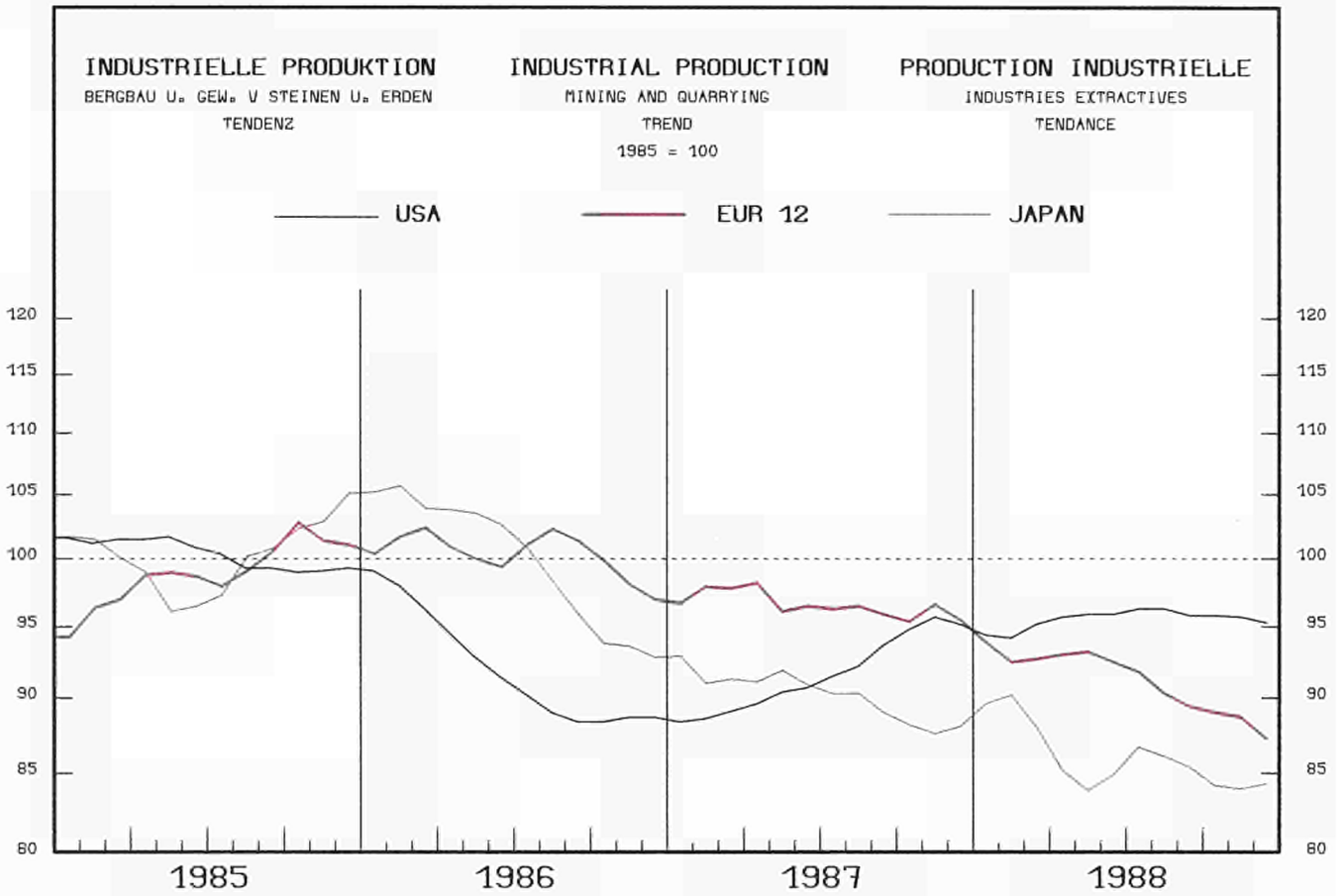
1980 I	119.0	118.2	97.8	118.2	74.5	:	114.4	122.5	121.0	94.8	116.4	:	130.0
II	118.6	115.8	98.7	117.7	74.3	:	115.7	121.8	121.5	95.4	116.4	:	127.9
III	118.4	115.8	98.2	118.6	84.7	:	114.9	121.5	122.6	95.5	116.9	:	124.5
IV	116.0	114.7	94.3	118.0	76.4	:	111.4	120.5	121.5	95.7	115.3	:	120.8
1981 I	114.3	112.3	92.2	115.8	73.7	122.3	109.6	119.4	120.4	96.0	113.5	:	116.5
II	113.7	119.5	90.8	114.4	75.0	123.7	119.6	119.0	120.1	96.4	112.8	:	114.8
III	113.0	110.8	94.7	114.4	83.1	114.4	119.5	120.1	120.0	97.2	112.2	:	113.6
IV	110.9	109.5	93.1	112.7	73.5	115.7	108.0	117.9	117.3	97.6	109.9	:	111.3
1982 I	108.8	106.5	91.5	110.0	72.1	110.1	107.6	117.3	116.4	97.8	108.5	:	109.0
II	108.3	106.4	93.7	108.5	72.5	109.5	110.3	115.1	115.8	97.7	107.5	:	107.3
III	108.6	106.7	94.5	108.1	82.7	115.2	109.2	116.2	115.1	99.3	107.1	:	106.6
IV	105.9	106.1	92.5	105.8	75.7	110.0	106.3	114.0	112.7	100.7	104.6	:	104.7
1983 I	104.8	103.8	92.5	103.2	94.4	107.7	105.9	110.0	111.5	100.1	102.9	:	103.1
II	104.6	99.8	94.2	102.2	96.9	108.4	107.5	108.7	110.4	99.9	102.2	:	102.3
III	105.1	104.1	94.7	102.8	103.5	109.7	106.3	109.8	110.4	101.5	101.7	:	102.7
IV	103.8	102.1	93.8	102.4	98.7	111.3	103.8	107.6	108.0	100.7	100.6	:	101.9
1984 I	102.2	102.6	93.0	101.0	96.5	105.8	103.4	105.0	106.3	97.6	99.9	:	100.5
II	102.5	102.7	96.1	100.5	97.8	106.8	105.2	105.1	105.2	97.9	99.9	:	100.6
III	102.8	103.2	97.1	101.6	105.4	105.8	106.1	106.2	105.1	99.8	100.1	:	100.9
IV	101.4	103.2	96.4	101.3	100.4	103.3	100.7	104.0	103.1	99.8	99.5	:	101.0
1985 I	99.6	98.3	97.0	99.9	94.2	98.2	100.5	100.2	100.8	100.2	99.3	99.6	99.6
II	99.6	99.8	100.4	99.4	98.0	97.8	101.0	99.2	99.6	99.8	99.6	100.0	99.4
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	100.4
IV	100.0	101.1	101.0	100.1	99.5	101.3	98.6	100.2	99.3	99.8	100.6	99.2	100.6
1986 I	98.4	100.8	101.7	99.3	94.2	99.4	98.6	97.0	96.9	98.5	100.9	97.5	97.9
II	98.5	100.7	103.1	99.0	99.5	99.6	99.9	98.1	96.2	99.0	101.1	96.4	97.3
III	99.0	100.8	103.6	100.2	104.9	102.3	98.8	100.1	95.8	100.1	101.8	97.2	97.1
IV	97.9	99.8	102.4	99.6	99.9	100.1	98.1	98.3	94.0	99.4	101.5	95.0	96.7
1987 I	96.3	97.4	101.0	98.3	92.0	95.8	97.9	96.4	92.2	99.4	101.6	95.5	94.9
II	96.4	97.8	101.8	97.9	93.8	96.3	98.9	97.0	92.1	99.7	101.1	95.8	94.8
III	97.1	98.3	102.2	99.0	107.6	96.3	97.7	97.6	91.6	100.1	101.7	97.7	95.7
IV	96.6	98.3	100.8	98.0	100.0	95.8	96.6	95.0	96.1	100.1	101.1	96.6	95.7
1988 I	96.1	97.6	99.9	97.4	:	:	96.4	92.5	90.4	99.9	116.8	98.4	93.7
II	95.7	97.5	101.0	97.3	:	:	95.8	91.3	90.2	99.3	116.6	:	93.1
III	94.9	97.4	101.1	98.5	:	:	94.8	94.1	89.9	99.5	:	:	93.6
IV	:	:	99.5	98.2	:	:	:	:	89.6	100.2	:	:	:

Saisongenreinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1980 I	119.8	119.5	98.8	118.7	78.6	:	115.8	124.9	121.4	95.1	117.4	:	130.7
II	118.7	116.1	98.3	118.5	75.7	:	115.1	122.4	121.3	95.6	116.7	:	128.2
III	117.6	114.7	97.3	118.0	78.5	:	113.8	120.2	122.1	94.5	115.6	:	124.4
IV	116.0	114.5	95.1	117.3	76.7	:	112.1	118.9	121.9	95.4	115.2	:	120.5
1981 I	115.0	113.1	93.5	116.3	77.5	124.4	118.9	120.6	120.9	96.0	114.3	:	116.8
II	113.7	110.8	90.4	115.2	76.4	123.7	109.8	119.3	120.1	96.7	113.4	:	114.4
III	112.1	109.8	92.7	113.8	77.0	113.5	109.0	119.2	119.5	97.2	111.2	:	112.8
IV	110.8	109.3	93.3	112.0	74.9	114.5	108.6	116.2	118.1	98.2	109.7	:	110.8
1982 I	109.4	107.2	92.7	110.5	76.0	112.2	108.7	118.9	116.9	98.0	109.2	:	109.3
II	108.3	106.6	93.6	109.1	74.2	109.6	109.4	115.9	115.5	98.1	107.9	:	107.1
III	107.6	105.8	92.9	107.4	75.7	114.1	108.1	115.5	114.2	99.0	106.2	:	106.1
IV	106.0	105.8	93.0	105.1	76.9	108.9	107.3	112.4	112.8	100.8	104.5	:	104.7
1983 I	105.6	104.4	93.8	103.7	95.6	109.7	107.3	111.7	111.8	100.4	103.4	:	103.8
II	104.6	100.8	94.2	102.7	98.8	108.5	106.5	109.9	110.4	100.4	102.4	:	102.5
III	104.2	103.1	93.3	101.9	98.6	108.6	105.2	108.6	109.9	101.4	101.0	:	102.3
IV	103.9	101.4	94.2	101.7	102.6	110.2	104.8	107.0	108.3	100.6	100.5	:	101.8
1984 I	103.1	102.9	94.4	101.5	99.1	107.9	104.5	105.8	106.9	98.1	100.3	:	101.1
II	102.6	103.7	96.0	101.2	100.0	106.8	103.9	105.9	105.3	98.2	99.9	:	101.1
III	101.9	102.3	95.7	100.9	99.5	104.7	103.1	104.9	104.2	98.9	99.5	:	100.6
IV	101.6	102.7	96.7	100.8	102.8	102.1	101.9	103.6	103.3	98.9	99.6	:	100.9
1985 I	100.5	99.2	98.2	100.7	95.8	99.8	101.6	101.1	101.5	100.5	99.8	100.2	100.2
II	99.7	100.8	99.9	100.2	98.8	98.0	99.8	100.1	99.8	100.3	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	99.6	100.0	99.9	99.9
IV	99.9	100.1	101.7	99.7	101.7	99.8	99.6	99.5	99.3	99.4	100.6	99.7	100.2
1986 I	99.3	101.4	103.1	99.9	96.5	101.3	99.4	98.1	97.6	98.9	101.3	98.1	98.6
II	98.8	101.5	102.7	99.7	100.5	100.2	98.8	98.7	96.6	99.6	101.3	96.7	97.8
III	98.1	100.1	102.7	99.5	98.7	100.5	98.2	98.6	95.0	99.4	101.5	96.0	96.6
IV	97.7	99.3	103.0	99.1	100.7	99.3	99.1	97.7	94.0	98.9	101.6	95.5	95.9
1987 I	97.2	98.5	102.2	98.8	97.0	98.1	98.7	97.8	92.9	99.9	101.8	96.0	95.5
II	96.7	98.1	101.2	98.5	95.1	97.5	98.0	97.8	92.4	100.2	101.3	96.1	95.1
III	96.2	97.5	101.1	98.2	100.3	94.8	97.4	96.4	90.8	99.7	101.3	96.5	95.1
IV	96.1	97.8	101.1	98.1	101.8	94.6	97.3	94.5	90.5	100.0	101.1	97.0	94.9
1988 I	96.8	98.4	100.8	97.8	:	:	96.8	94.0	90.9	100.3	115.1	98.9	94.5
II	96.1	98.0	100.5	97.9	:	:	95.0	92.0	89.5	99.8	116.5	:	93.8
III	94.4	97.0	100.3	97.8	:	:	94.5	92.4	89.1	:	:	:	93.2
IV	:	:	99.9	97.7	:	:	:	:	89.5	99.9	:	:	:



	1986	1987	1988	1987		1988					1989		%A	%B		
				12	01	02	08	09	10	11	12	01			02	
PRDUKTIONSINDIZES				INDICES OF PRODUCTION										INDICES DE PRODUCTION		
Pro Arbeitstag				Per working day										Par jour ouvrable		
EUR12	100.4	97.5	91.7	100.4	98.5	100.9	76.8	86.7	91.5	96.5	92.0	:	:	-5.8	-7.7	
B	88.0	77.7	69.0	56.7	39.4	69.4	72.5	80.3	71.6	75.8	68.8	:	:	-11.2	-4.1	
DK	107.5	106.9	105.3	111.4	73.1	68.5	127.9	200.0	125.1	115.1	84.9	:	:	-1.5	-13.8	
D	98.2	92.1	85.8	88.6	90.2	85.0	87.4	90.0	95.8	92.6	85.6	90.6	:	-3.6	-1.4	
GR	102.9	100.5	101.7	96.7	109.5	116.3	103.1	95.1	97.0	104.3	88.8	:	:	1.2	2.9	
E	95.0	82.2	78.6	76.3	68.1	72.6	76.5	81.3	85.8	95.7	89.7	92.4	:	-0.4	-2.9	
F	96.3	95.2	92.4	89.1	97.9	94.4	69.5	97.3	103.7	98.2	87.6	90.7	94.1	-4.7	-3.2	
IRL	108.4	114.1	95.0	65.5	63.8	65.3	79.6	89.1	85.8	76.5	69.1	:	:	-16.7	4.6	
I	101.1	108.0	117.2	115.5	107.2	114.2	97.9	114.6	121.4	127.4	113.2	:	:	8.6	3.0	
L	93.9	104.3	114.2	73.8	59.5	71.1	81.3	134.4	141.5	120.4	86.1	:	:	9.5	8.9	
NL	94.2	95.5	85.1	123.1	111.3	123.1	50.3	67.4	85.6	117.8	113.5	:	:	-10.9	-2.3	
P	91.7	77.4	82.2	87.0	79.4	80.8	47.4	82.3	82.7	85.8	89.4	:	:	6.2	8.1	
UK	103.4	100.7	93.5	104.7	102.9	105.3	80.4	86.7	89.0	93.0	90.8	80.6	86.6	-9.7	-17.5	
USA	92.1	92.4		96.5	95.5	95.3	96.0	95.0	95.5	:	:	:	:	4.0	0.9	
J	99.6	90.3		96.5	88.5	91.0	80.4	83.0	84.2	:	:	:	:	-5.0	-5.5	
Saisonbereinigt				Seasonally adjusted										Désaisonnalisés		
EUR12				97.4	92.0	91.6	90.3	89.6	87.8	88.9	88.9	:	:	-1.8	-0.0	
B				66.1	53.3	70.8	73.3	67.5	59.3	65.8	77.0	:	:	-2.1	17.1	
DK				128.9	111.9	103.4	113.5	133.7	88.2	106.8	98.9	:	:	-14.1	-7.4	
D				92.0	91.0	91.1	86.5	88.3	87.3	88.5	90.2	:	:	3.0	1.2	
GR				96.8	106.4	113.1	98.4	92.9	113.5	102.8	90.7	91.3	:	:	3.7	-11.8
E				76.7	69.6	75.8	79.2	76.8	77.5	87.4	86.9	93.5	:	:	14.7	7.6
F				93.8	101.2	93.0	93.2	95.4	85.9	90.9	91.7	92.7	91.8	:	1.4	-0.9
IRL				109.4	106.7	98.9	69.7	73.3	82.1	89.1	98.5	:	:	35.5	10.6	
I				112.7	119.3	124.0	111.7	112.0	116.8	123.3	111.9	:	:	2.3	-9.2	
L				102.8	124.0	112.3	111.9	106.7	117.0	108.8	114.7	:	:	8.0	5.4	
NL				93.9	67.5	71.9	86.7	88.0	93.7	90.8	83.8	:	:	1.6	-7.7	
P				74.4	82.8	82.4	65.8	85.6	79.5	75.1	79.8	:	:	-5.3	6.2	
UK				102.8	96.7	95.4	91.3	90.0	86.9	87.7	89.4	76.5	78.0	-7.8	1.8	
USA				95.6	93.9	93.7	96.3	95.8	95.4	:	:	:	:	-0.1	-0.4	
J				88.7	88.2	91.3	88.1	84.8	82.3	:	:	:	:	0.4	-2.9	

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	:	128.9
1976	:	:	:	:	:	:	123.9	:	:	712.3	83.3	:	127.1
1977	124.1	:	:	113.6	107.2	:	122.5	128.0	:	602.8	80.9	:	127.7
1978	121.5	:	119.9	110.7	102.7	:	120.1	130.0	:	372.0	81.4	:	128.6
1979	119.0	:	108.8	108.9	103.9	:	118.3	135.1	:	321.7	80.3	:	127.3
1980	118.9	:	108.8	109.7	109.1	:	116.1	135.4	:	343.8	82.4	:	127.6
1981	116.8	:	89.0	110.7	110.5	117.6	111.6	134.9	:	323.9	85.6	:	125.2
1982	113.3	:	93.4	109.2	108.3	112.2	109.7	123.1	:	115.9	87.8	:	119.1
1983	109.0	:	86.0	106.4	108.8	108.7	106.5	116.1	:	114.2	88.8	:	113.2
1984	104.5	:	98.5	102.2	112.7	104.7	103.3	110.4	:	107.4	92.4	:	104.3
1985	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	93.6	:	105.9	98.6	100.5	98.7	97.7	92.8	:	95.7	105.8	79.8	85.0
1987	87.4	:	110.3	96.0	:	96.4	95.5	88.8	:	84.6	106.1	62.9	73.8
1988	:	:	103.7	91.4	:	:	:	:	:	87.8	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

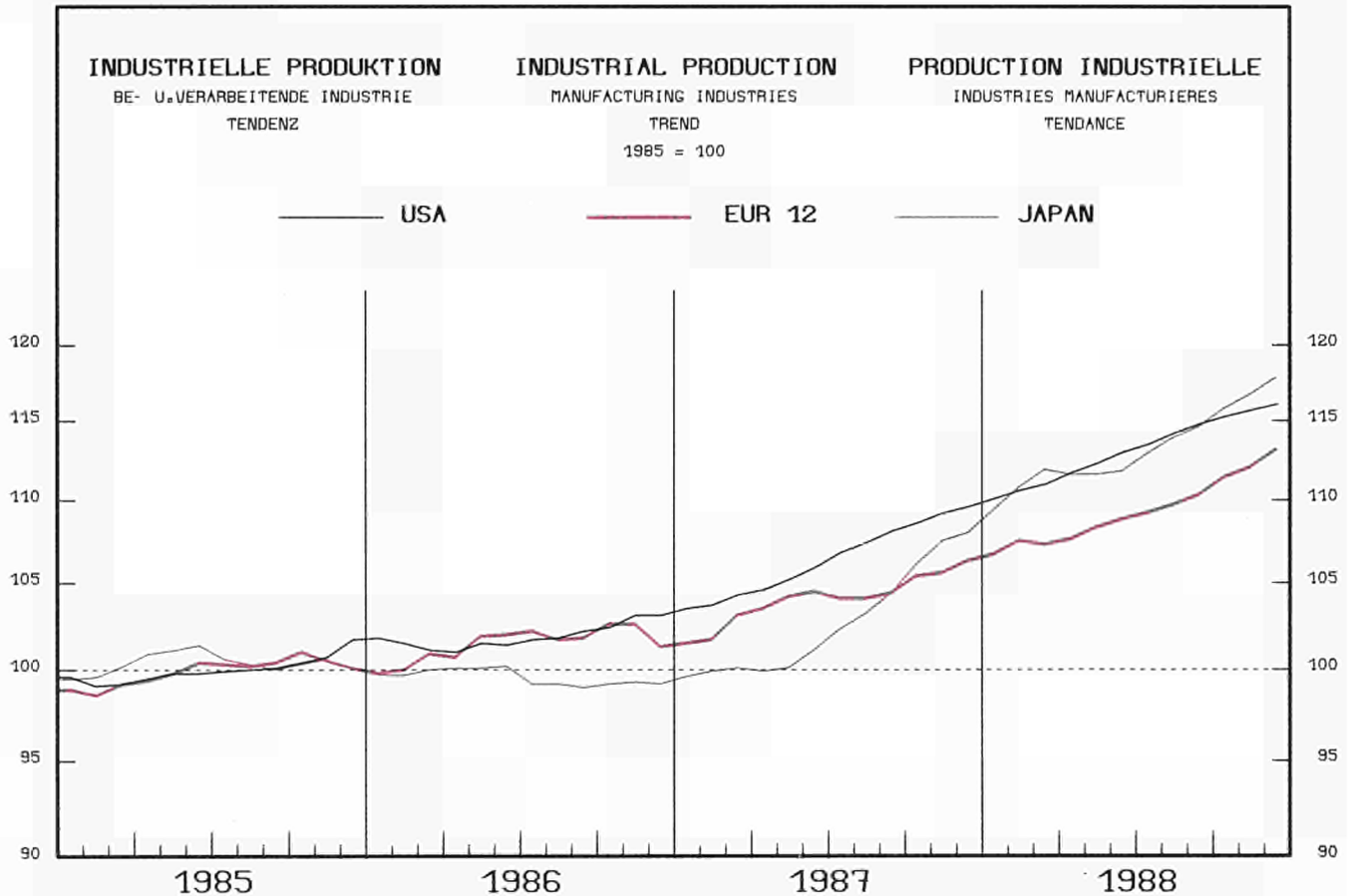
1980 I	118.5	:	100.0	108.1	105.6	:	128.1	128.0	:	341.5	80.7	:	128.5
II	118.9	:	114.7	108.9	107.8	:	128.0	144.1	:	350.3	81.8	:	127.8
III	119.5	:	114.7	111.0	112.0	:	126.5	134.9	:	347.4	83.3	:	127.6
IV	118.5	:	105.9	111.0	111.0	:	123.9	126.8	:	336.0	83.8	:	126.4
1981 I	117.5	:	79.4	109.6	109.5	122.3	122.8	129.1	:	331.1	84.6	:	124.8
II	117.2	:	94.1	110.7	109.7	117.1	121.9	138.3	:	328.2	85.5	:	123.9
III	116.9	:	97.1	111.5	112.9	116.1	119.7	144.1	:	321.0	86.1	:	122.7
IV	115.6	:	85.3	111.1	109.8	114.8	117.8	128.0	:	315.1	86.0	:	121.5
1982 I	113.9	:	76.5	108.6	106.8	114.1	116.6	124.5	:	116.4	87.2	:	120.5
II	113.7	:	100.0	109.5	108.2	109.9	116.9	136.0	:	115.5	87.5	:	119.3
III	113.6	:	102.9	109.5	109.1	114.6	115.1	121.0	:	115.9	88.3	:	118.6
IV	112.0	:	94.1	109.1	109.3	110.0	111.2	110.7	:	115.6	88.3	:	117.8
1983 I	110.2	:	76.5	106.4	106.5	110.1	109.8	111.8	:	114.0	87.9	:	116.5
II	109.5	:	88.2	106.4	108.9	108.3	109.6	126.8	:	113.6	88.9	:	114.0
III	109.0	:	94.1	106.5	110.6	108.4	110.1	118.7	:	114.6	88.8	:	112.1
IV	107.4	:	85.3	106.2	109.3	107.9	105.9	107.2	:	114.6	89.5	:	110.1
1984 I	106.1	:	91.2	103.4	107.8	111.1	106.9	107.2	:	108.7	90.2	:	107.8
II	104.9	:	102.9	102.3	112.5	104.7	106.8	123.3	:	108.8	91.4	:	106.3
III	103.9	:	105.9	101.7	114.2	102.3	104.4	110.7	:	106.0	93.7	:	105.7
IV	103.2	:	94.1	101.6	116.2	100.7	102.2	100.3	:	106.0	94.4	:	105.5
1985 I	100.8	:	76.5	99.2	95.0	98.4	102.1	100.3	:	98.9	97.4	100.3	103.9
II	100.7	:	105.9	99.7	100.1	98.4	101.0	111.8	:	99.7	98.8	99.0	102.0
III	99.9	:	108.8	100.9	103.6	101.6	98.5	95.7	:	101.1	100.9	100.3	98.4
IV	98.7	:	108.8	100.2	101.2	101.6	98.4	92.2	:	100.3	102.9	100.5	95.7
1986 I	95.4	:	91.2	98.1	99.7	100.9	97.8	91.1	:	98.9	103.4	85.6	89.6
II	94.6	:	108.8	98.5	99.9	98.9	97.0	104.9	:	101.1	105.7	85.4	86.9
III	93.2	:	114.7	99.1	103.1	98.9	94.9	89.9	:	100.3	106.7	76.3	83.4
IV	91.3	:	108.8	98.7	99.4	96.3	93.7	85.3	:	82.6	107.3	72.0	80.1
1987 I	88.9	:	97.1	96.7	94.7	97.2	92.6	81.8	:	81.3	106.5	67.9	76.1
II	88.0	:	114.7	96.5	95.4	95.5	91.4	100.3	:	85.2	106.2	66.4	73.7
III	87.2	:	117.6	95.9	:	96.7	89.5	92.2	:	87.6	106.2	64.0	73.4
IV	85.1	:	111.2	95.1	:	96.2	83.2	83.7	:	84.3	105.4	53.3	72.0
1988 I	82.3	:	97.1	92.5	:	:	89.8	79.5	:	82.9	86.2	61.7	68.5
II	80.9	:	105.9	92.1	:	:	88.9	91.1	:	85.9	86.3	:	63.7
III	79.9	:	108.8	91.2	:	:	88.3	74.9	:	91.6	:	:	63.0
IV	:	:	102.9	89.9	:	:	:	:	:	90.9	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1980 I	119.1	:	113.0	109.1	107.4	:	128.2	135.0	:	358.0	80.9	:	128.5
II	118.9	:	111.0	109.2	108.9	:	127.7	133.6	:	340.9	81.4	:	127.8
III	119.2	:	108.5	110.2	109.7	:	126.6	133.3	:	345.0	82.7	:	127.7
IV	118.4	:	103.6	110.5	110.3	:	124.3	132.2	:	351.0	84.1	:	126.4
1981 I	118.3	:	92.9	110.7	111.4	121.0	123.2	135.7	:	344.2	85.2	:	125.1
II	117.2	:	89.4	111.0	110.9	118.6	121.7	128.3	:	322.8	85.4	:	123.9
III	116.4	:	90.0	110.7	110.9	115.7	119.7	141.2	:	316.8	85.7	:	122.6
IV	115.4	:	82.7	110.6	109.2	115.0	118.2	133.9	:	319.7	86.4	:	121.3
1982 I	114.5	:	88.2	109.8	108.6	112.8	116.5	131.4	:	144.1	87.6	:	120.6
II	113.6	:	94.5	109.9	108.9	111.4	116.2	127.7	:	108.9	87.5	:	119.3
III	113.1	:	95.6	108.7	107.1	114.1	115.0	118.6	:	94.4	87.9	:	118.5
IV	111.9	:	93.8	108.4	108.5	110.4	111.9	116.0	:	98.6	88.4	:	117.7
1983 I	110.8	:	91.2	107.5	107.8	108.9	110.1	116.8	:	120.0	88.2	:	116.5
II	109.6	:	84.2	106.5	109.2	109.8	108.7	117.1	:	111.0	88.8	:	114.3
III	108.5	:	85.9	105.6	108.9	107.9	109.5	115.4	:	107.0	88.3	:	112.1
IV	107.4	:	84.1	105.4	109.0	108.1	106.7	113.4	:	105.6	89.5	:	110.0
1984 I	106.6	:	102.4	104.6	109.6	109.8	107.2	112.5	:	120.4	90.2	:	107.8
II	105.0	:	98.7	102.6	112.5	106.3	106.1	114.5	:	113.8	91.2	:	106.4
III	103.4	:	98.5	101.1	112.6	102.0	103.8	108.2	:	105.1	93.3	:	105.5
IV	103.0	:	96.3	100.6	115.6	101.0	103.3	107.4	:	99.2	94.5	:	105.1
1985 I	101.3	:	88.4	100.1	99.4	97.1	102.5	105.3	:	110.8	97.5	101.3	103.9
II	100.7	:	100.4	99.9	100.3	99.4	100.4	103.7	:	104.9	98.9	98.3	102.4
III	99.5	:	100.1	100.3	100.9	100.7	95.0	94.2	:	100.3	100.8	99.4	98.7
IV	98.5	:	109.1	99.4	98.5	101.5	99.2	97.9	:	95.3	103.2	101.0	95.7
1986 I	96.1	:	104.2	99.2	102.9	100.0	97.9	95.5	:	100.8	103.7	86.6	90.0
II	96.7	:	103.9	98.9	100.0	100.2	96.4	95.0	:	101.7	105.8	84.7	87.0
III	92.8	:	105.9	98.5	100.4	99.1	94.9	89.8	:	100.3	106.6	75.4	83.3
IV	91.0	:	109.2	98.0	97.5	96.7	94.4	90.7	:	78.1	107.5	72.5	79.3
1987 I	89.5	:	110.7	97.7	98.5	96.5	92.5	86.4	:	83.2	106.9	68.9	76.2
II	88.0	:	109.8	96.9	96.0	96.3	93.9	88.9	:	83.6	106.2	65.8	73.4
III	86.7	:	110.2	95.4	:	96.4	89.4	92.2	:	84.6	105.8	63.1	72.9
IV	85.2	:	111.5	94.1	:	96.5	88.5	87.0	:	84.8	105.2	53.9	71.3
1988 I	83.1	:	110.4	93.3	:	:	89.3	85.0	:	85.0	88.4	62.2	69.1
II	81.0	:	102.1	92.3	:	:	88.3	80.6	:	84.6	86.3	:	64.4
III	79.4	:	101.2	90.7	:	:	88.6	75.4	:	88.5	:	:	62.9
IV	:	:	101.0	89.3	:	:	:	:	:	91.8	:	:	:



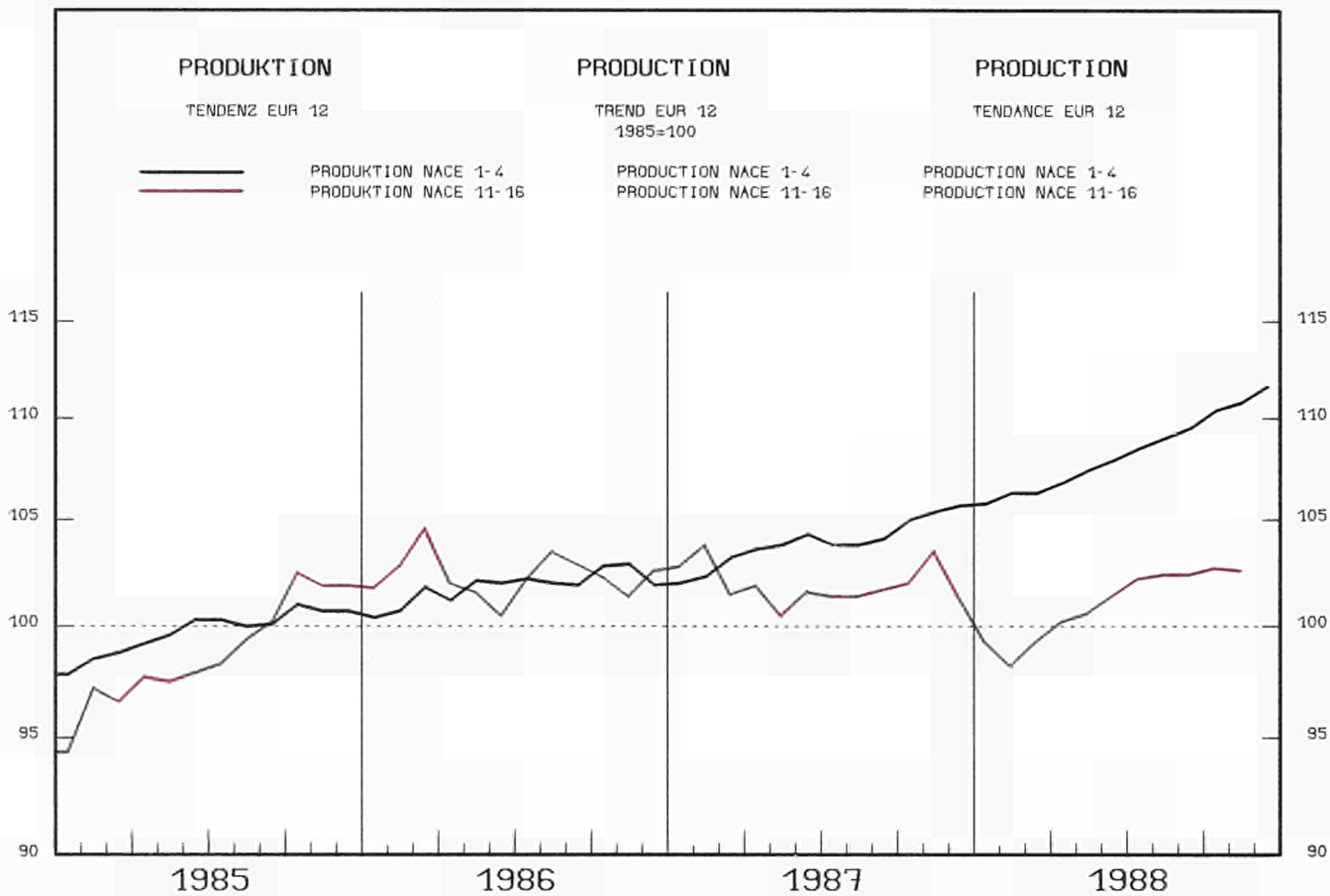
	1986	1987	1988	1987			1988					1989		%A	%B		
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02				
PRODUKTIONSINDIZES				INDICES OF PRODUCTION										INDICES DE PRODUCTION			
Pro Arbeitstag				Per working day										Per jour ouvrable			
EUR12	102.1	104.6	109.9	102.4	104.5	109.2	79.6	117.0	118.5	119.7	109.6	:	:	5.1	5.4		
B	100.7	102.5	106.8	94.2	109.0	107.1	99.1	114.4	112.9	116.4	98.0	:	:	4.1	4.1		
DK	104.2	101.0	101.9	104.7	91.5	98.1	108.0	111.3	105.6	110.5	103.1	:	:	0.9	0.3		
D	102.6	102.9	107.0	102.2	96.7	102.1	98.6	114.5	118.8	115.5	108.5	104.0	:	4.3	6.0		
GR	99.8	95.0	100.7	97.9	84.6	93.3	107.7	121.7	104.3	101.7	98.7	:	:	6.1	2.9		
E	103.6	109.4	112.9	107.9	105.3	114.3	61.5	120.4	120.2	125.8	109.0	116.7	:	3.7	5.4		
F	100.6	102.5	107.8	102.3	107.5	109.3	74.0	112.7	111.9	116.6	107.7	112.7	114.7	4.7	5.0		
IRL	102.9	114.5	129.0	113.6	120.4	123.2	107.2	133.3	141.2	138.8	136.0	:	:	12.7	12.7		
I	103.2	105.7	112.2	98.3	112.8	115.8	50.6	120.6	122.5	123.7	111.5	:	:	6.1	7.9		
L	102.4	103.0	114.6	106.3	109.0	110.5	94.0	112.6	122.0	124.8	119.1	:	:	11.3	11.0		
NL	101.4	102.1	106.2	103.3	103.3	104.2	93.2	106.9	115.2	113.3	108.8	:	:	4.1	4.2		
P	106.7	109.6	115.7	109.6	114.9	117.6	84.1	116.4	121.9	120.5	117.0	:	:	5.5	7.4		
UK	101.0	106.7	114.1	104.8	105.0	113.0	103.3	122.4	122.9	125.9	113.0	112.4	121.4	7.0	7.4		
USA	102.2	106.6	113.0	106.0	106.3	109.6	116.5	118.4	118.0	115.0	111.9	112.6	115.6	5.9	5.7		
J	99.8	103.2	113.0	111.4	98.7	108.0	105.7	118.3	116.6	118.4	121.2	108.0	:	9.6	9.1		
Saisonbereinigt				Seasonally adjusted										Désaisonnalisés			
EUR12				105.3	107.8	106.9	109.3	111.1	110.4	112.5	112.9	:	:	2.0	0.3		
B				101.5	110.8	103.9	105.8	108.0	108.1	108.4	106.5	:	:	-0.3	-1.8		
DK				105.2	98.7	101.9	102.2	99.8	97.3	103.6	103.5	:	:	2.2	-0.1		
D				103.1	103.3	105.1	110.0	109.2	107.6	109.2	110.1	111.3	:	1.2	1.1		
GR				96.1	101.2	104.6	107.4	106.0	109.9	98.9	100.5	:	:	-2.0	1.7		
E				110.2	106.7	112.6	110.9	114.3	108.2	116.8	111.8	117.4	:	3.8	4.9		
F				104.8	107.0	105.6	107.6	109.9	106.9	110.9	110.6	112.4	111.6	2.1	-0.7		
IRL				117.4	129.6	123.2	127.9	131.3	137.8	132.6	139.3	:	:	5.8	5.0		
I				104.2	114.1	108.1	109.9	111.2	114.7	115.0	118.5	:	:	4.1	3.0		
L				108.9	111.9	108.6	121.4	113.2	116.7	119.3	122.6	:	:	2.4	2.7		
NL				101.6	107.5	105.8	103.5	106.8	108.4	107.1	107.9	:	:	1.2	0.8		
P				113.0	116.5	114.1	114.0	114.2	118.1	117.7	119.4	:	:	3.8	1.4		
UK				110.4	110.8	109.5	114.2	117.1	117.6	118.6	118.3	119.0	118.2	0.6	-0.6		
USA				109.6	110.2	110.7	114.2	114.8	115.4	115.5	115.9	116.8	116.8	1.1	0.0		
J				108.6	108.2	110.9	113.8	115.7	114.6	117.1	118.3	118.1	:	2.8	-0.1		

BE- UND VERARBEITENDES GEBIETE

MANUFACTURING INDUSTRIES

INDUSTRIES MANUFACTURIERES

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	139.1	97.0	:	:	:	124.7	:	136.7	131.1	133.0	:	142.1
1976	:	133.4	97.5	:	90.1	:	123.9	:	134.8	127.3	127.9	:	137.5
1977	123.1	127.2	97.7	110.2	92.4	:	122.5	113.6	135.0	124.5	124.6	:	138.6
1978	121.8	121.4	97.3	109.6	92.9	:	120.1	115.7	131.4	117.1	121.0	:	138.0
1979	121.5	119.9	97.9	110.0	93.9	:	128.3	121.2	131.8	113.7	119.0	:	133.3
1980	119.1	117.1	96.5	110.6	92.0	:	156.1	121.5	130.5	110.3	117.3	:	129.4
1981	114.0	110.8	91.3	107.9	90.8	121.6	151.6	118.9	125.5	109.1	113.1	:	117.5
1982	109.2	105.6	90.6	103.9	88.8	114.8	109.7	114.9	119.3	107.0	108.1	:	110.4
1983	104.6	102.4	90.5	99.6	96.7	109.5	106.5	108.1	112.8	102.7	102.1	:	104.5
1984	102.0	102.3	93.4	98.6	97.0	106.7	103.3	104.5	106.0	101.2	99.5	:	102.1
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	98.8	98.6	102.4	101.9	100.1	99.7	97.7	99.3	95.3	100.9	101.2	96.1	97.6
1987	97.2	96.1	100.7	101.9	98.8	97.3	95.5	97.7	91.6	99.0	101.4	93.9	95.9
1988	:	:	98.8	101.8	:	:	:	:	88.8	96.6	:	:	:
Unbereinigt													
Unadjusted													
Non-désaisonnalisés													
1980 I	120.4	118.6	98.1	110.5	90.7	:	117.0	122.4	131.2	110.2	117.7	:	133.8
II	119.8	117.6	97.9	110.5	91.5	:	117.3	122.0	131.1	110.5	117.4	:	131.5
III	119.0	116.8	97.0	111.1	94.7	:	116.1	121.2	130.4	110.3	117.8	:	128.2
IV	117.1	115.6	93.2	110.3	90.9	:	114.2	120.5	129.4	110.2	116.4	:	124.1
1981 I	115.6	113.9	91.0	108.7	89.7	123.1	112.7	118.8	127.9	109.8	114.6	:	120.2
II	114.5	110.7	90.7	107.9	90.4	123.0	112.2	118.5	124.6	109.2	113.7	:	117.9
III	113.7	109.5	92.5	108.1	94.1	119.4	111.3	119.4	124.8	109.5	113.1	:	117.1
IV	112.3	109.0	91.1	107.0	89.2	120.7	110.2	119.0	122.7	108.1	111.2	:	114.8
1982 I	110.4	106.8	89.8	105.0	87.8	114.7	109.9	116.9	121.2	107.6	109.8	:	112.9
II	109.6	105.6	91.4	104.2	87.6	111.9	110.8	115.5	120.2	107.0	108.7	:	111.1
III	109.4	105.2	91.4	104.0	91.9	117.8	109.7	114.6	119.0	107.0	108.0	:	109.9
IV	107.4	104.6	90.1	102.3	88.0	114.8	108.4	112.7	116.8	106.6	105.7	:	107.5
1983 I	105.4	103.0	89.4	100.1	94.7	107.8	107.3	109.2	114.9	104.2	103.9	:	105.6
II	104.7	101.9	90.6	99.3	96.1	107.3	107.4	108.0	113.6	102.4	102.8	:	104.6
III	104.7	102.3	91.1	99.6	99.3	111.1	106.2	108.3	112.4	102.5	101.5	:	104.5
IV	103.8	102.2	90.8	99.2	96.6	111.8	105.0	106.9	110.4	101.8	100.3	:	103.5
1984 I	102.6	102.1	90.5	98.1	95.5	109.7	104.1	105.3	108.6	100.3	99.6	:	102.3
II	102.2	102.0	93.3	98.0	96.2	106.7	104.3	104.9	107.0	100.9	99.5	:	102.4
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
IV	101.0	103.4	95.1	99.2	96.7	103.9	101.5	103.1	103.5	101.9	99.2	:	100.9
1985 I	100.0	99.9	96.6	98.8	96.8	100.3	100.9	100.3	101.8	99.3	99.4	101.4	99.8
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	99.7
III	100.3	99.1	101.7	100.9	104.1	100.3	99.7	100.1	99.6	100.6	100.5	99.6	100.3
IV	99.8	99.9	101.5	101.1	100.5	99.9	98.6	100.1	98.1	100.7	100.3	98.5	100.2
1986 I	98.9	99.3	101.7	101.0	97.2	99.8	98.3	98.8	96.3	100.6	100.6	97.2	98.3
II	98.9	98.9	103.1	101.5	99.9	98.8	98.6	99.2	95.8	101.0	101.2	97.0	97.5
III	99.2	98.7	103.2	102.8	102.6	100.6	97.5	100.1	95.0	101.4	101.7	96.7	97.4
IV	98.4	97.8	101.5	102.5	100.7	99.8	96.4	99.2	93.9	100.8	101.2	93.6	97.1
1987 I	97.4	96.3	100.5	101.7	96.0	98.6	96.1	97.9	92.5	100.4	101.3	94.7	95.7
II	97.2	96.4	101.1	101.6	96.6	97.4	96.4	98.1	92.0	98.9	101.3	94.6	95.6
III	97.4	96.3	101.3	102.4	102.6	97.1	95.2	98.2	91.3	98.5	101.7	94.6	96.3
IV	96.7	95.5	102.1	102.0	102.0	94.3	94.3	96.6	95.1	98.2	101.1	91.8	96.2
1988 I	96.0	95.3	98.2	101.1	:	:	94.4	95.7	89.6	96.4	118.0	95.0	91.8
II	96.0	95.0	99.2	101.3	:	:	94.7	95.5	89.1	96.6	118.4	:	91.4
III	95.4	94.9	99.3	102.5	:	:	94.1	96.9	88.5	96.9	:	:	91.9
IV	:	:	98.5	102.3	:	:	:	:	88.0	96.4	:	:	:
Saisonebereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1980 I	120.8	119.4	98.9	111.0	92.6	:	117.4	123.2	131.5	110.7	118.1	:	134.4
II	120.0	117.4	97.7	111.1	92.3	:	116.9	122.4	131.1	110.7	117.7	:	131.8
III	118.7	116.5	96.5	110.7	92.7	:	115.9	121.0	130.3	110.0	117.3	:	128.1
IV	117.0	115.8	93.8	109.9	90.4	:	114.6	119.9	129.5	109.8	116.4	:	123.9
1981 I	115.9	114.6	91.9	109.2	91.4	124.6	113.2	119.2	128.2	110.3	115.1	:	120.4
II	114.5	110.6	90.3	108.4	91.0	124.7	111.9	118.5	126.5	109.4	113.9	:	117.6
III	113.4	109.2	91.1	107.6	91.7	118.1	110.9	119.0	124.6	109.5	112.6	:	116.3
IV	112.2	108.8	91.1	106.5	89.2	118.8	110.3	118.3	122.7	108.1	111.1	:	114.3
1982 I	110.7	106.9	90.5	105.4	89.8	116.2	110.1	117.4	121.3	108.1	110.1	:	113.2
II	109.5	105.4	91.1	104.6	88.4	113.7	110.3	115.8	119.9	107.0	108.9	:	111.0
III	108.9	105.0	90.3	103.4	89.1	116.4	109.4	114.3	118.7	106.8	107.4	:	109.4
IV	107.4	104.3	90.3	101.9	88.1	112.9	108.7	112.1	116.8	106.4	105.6	:	107.6
1983 I	105.8	103.2	90.5	100.5	95.6	109.5	107.8	109.8	115.1	104.6	104.3	:	106.1
II	104.8	102.4	90.5	99.7	96.7	109.1	107.0	108.3	113.4	102.7	102.9	:	104.8
III	104.1	102.3	90.1	98.9	97.0	109.6	106.0	107.7	112.1	102.2	100.9	:	104.1
IV	103.7	101.7	91.1	98.7	97.7	110.0	105.4	106.2	110.6	101.4	100.2	:	103.6
1984 I	103.1	102.3	91.5	98.5	97.2	110.9	104.6	105.9	108.9	100.4	99.8	:	102.9
II	102.4	102.4	93.1	98.4	97.1	108.4	103.7	105.3	107.0	101.0	99.5	:	102.7
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
IV	101.0	103.0	95.3	98.8	97.8	102.1	101.9	102.7	103.6	101.4	99.3	:	101.0
1985 I	100.5	100.4	97.5	99.3	97.9	101.3	101.3	101.1	102.0	100.1	99.7	101.1	100.4
II	100.1	100.6	99.8	99.8	99.1	101.1	100.2	100.0	100.5	100.0	100.0	100.1	99.8
III	99.7	100.1	101.1	100.4	101.0	99.1	99.5	99.4	99.3	100.1	100.3	99.0	99.6
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	100.1
1986 I	99.4	99.5	103.0	101.5	98.6	100.6	98.6	99.5	96.6	101.2	101.0	97.0	98.9
II	99.1	99.2	102.8	102.0	100.4	100.3	98.1	99.6	95.8	101.5	101.3	96.6	97.8
III	98.7	98.7	102.6	102.4	99.7	100.0	97.4	99.5	94.8	101.0	101.4	96.0	96.8
IV	98.3	97.2	101.9	102.3	101.3	98.5	96.9	98.8	93.9	100.4	101.5	94.9	96.9
1987 I	97.9	96.7	101.6	102.2	98.1	99.2	96.4	98.8	92.8	101.0	101.7	94.4	96.2
II	97.5	96.5	100.4	102.0	97.1	98.4	95.9	98.6	92.0	99.4	101.3	94.3	95.8
III	96.9	96.3	100.3	101.8	99.1	96.5	95.1	97.6	91.2	98.2	101.3	94.0	95.7
IV	96.5	94.9	100.2	101.5	99.9	95.6	94.7	96.3	90.3	97.7	101.2	92.9	95.7
1988 I	96.4	95.6	99.0	101.5	:	:	94.6	96.4	89.9	96.7	116.2	94.7	92.7
II	96.1	95.1	98.5	101.6	:	:	94.1	95.7	89.1	96.8	118.0	:	91.9
III	95.0	94.8	98.5	101.7	:	:	94.0	96.1	88.3	96.4	:	:	91.2
IV	:	:	98.7	101.9	:	:	:	:	87.9	95.9	:	:	:



	1986	1987	1988	1987			1988					1989		%A	%B
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Per jour ouvrable

EUR12	102.2	103.0	102.7	114.9	113.1	113.3	84.3	94.2	100.4	112.7	112.2	:	:	-1.4	-0.8
B	101.9	103.8	103.4	106.7	105.6	102.7	96.2	102.6	108.4	118.4	109.9	:	:	-0.4	2.1
DK	101.3	107.7	110.0	124.8	72.1	63.3	154.0	132.7	113.3	116.2	115.2	:	:	2.1	-13.6
D	98.7	98.6	99.3	107.6	110.0	103.6	88.6	94.0	103.0	109.1	109.7	113.4	:	1.7	3.2
GR	105.9	108.5	113.4	112.6	118.5	121.7	114.5	110.8	110.9	120.3	111.9	:	:	4.5	4.2
E	100.7	100.9	101.3	107.4	106.2	101.8	91.5	98.2	102.8	109.3	114.2	120.8	:	2.0	8.4
F	101.6	103.8	105.5	120.4	119.5	120.5	82.3	97.3	102.9	122.7	123.8	130.0	124.7	4.5	5.0
IRL	107.0	109.4	107.6	108.3	113.7	111.9	89.4	92.7	108.8	117.8	117.4	:	:	-1.7	9.5
I	104.6	108.6	110.6	117.1	116.1	115.0	95.9	110.0	109.4	123.9	123.4	:	:	1.8	3.9
L	105.2	109.7	123.4	121.3	115.9	130.9	115.5	129.1	130.5	128.2	126.4	:	:	12.5	11.7
NL	97.3	98.8		123.1	113.8	123.1	61.0	76.6	91.0	:	:	:	:	-7.2	5.7
P	107.3	107.9		127.3	128.8	132.9	96.8	105.3	111.2	136.0	:	:	:	9.3	6.7
UK	105.0	103.9	99.6	113.5	112.1	114.1	83.9	90.8	95.9	104.3	102.7	98.0	102.4	-5.4	-10.8

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

EUR12				104.3	96.1	97.1	102.5	102.8	101.7	103.3	102.2	:	:	0.1	-1.1
B				103.4	95.9	94.3	105.3	105.8	107.9	106.2	106.5	:	:	0.6	0.3
DK				124.4	114.5	99.1	121.7	102.5	87.9	102.2	108.6	:	:	-8.4	6.2
D				99.3	94.1	96.3	100.3	101.7	100.6	102.1	101.8	98.6	:	-0.1	-3.1
GR				110.1	113.2	115.8	113.5	109.9	119.1	118.8	110.6	:	:	3.6	-6.9
E				100.4	95.5	99.9	100.9	101.2	103.0	105.5	106.3	109.0	:	5.2	2.5
F				104.6	95.4	97.8	108.6	109.2	107.3	111.1	109.2	106.9	103.6	-2.4	-3.1
IRL				106.9	107.8	106.5	99.8	99.0	110.3	115.7	113.7	:	:	18.3	-1.8
I				111.4	105.2	104.5	111.5	112.1	110.4	116.9	116.4	:	:	3.0	-0.4
L				121.2	106.1	120.1	132.3	131.5	132.6	129.2	127.4	:	:	1.7	-1.4
NL				67.7	74.4	78.5	93.4	95.4	97.8	:	:	:	:	7.5	2.5
P				111.9	107.4	115.5	121.6	111.7	114.3	130.3	:	:	:	-3.9	14.0
UK				106.8	100.4	99.1	98.3	98.1	95.8	97.2	97.5	88.5	88.6	-5.6	0.1

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	:	123.8
1976	:	121.5	:	:	:	:	100.7	:	101.0	112.3	96.4	:	122.8
1977	111.7	119.7	:	112.7	88.9	:	99.6	:	100.8	111.5	96.2	:	122.3
1978	110.5	115.8	:	109.9	88.5	:	98.6	:	100.4	107.7	95.8	:	122.0
1979	110.5	113.7	:	108.8	90.4	:	95.1	:	100.8	106.8	96.7	:	123.1
1980	111.0	112.2	:	110.0	91.6	:	97.9	102.8	101.6	106.7	96.3	:	123.7
1981	109.5	110.8	:	112.0	93.9	94.0	98.6	112.6	103.4	105.6	99.0	:	120.2
1982	108.2	109.5	:	111.2	96.0	95.3	101.4	110.0	102.9	104.0	99.0	:	115.4
1983	105.9	106.6	:	108.0	97.0	97.3	103.1	110.0	101.9	100.2	97.4	:	109.9
1984	102.4	99.2	:	102.6	96.5	99.0	102.1	105.1	100.8	101.5	96.9	:	104.7
1985	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0
1986	96.3	96.7	:	97.9	105.1	100.7	97.6	95.9	99.9	99.1	102.0	:	91.2
1987	92.3	89.7	:	95.2	:	98.2	94.9	91.2	98.5	99.8	100.7	:	84.5
1988	:	:	:	90.6	:	:	:	:	98.1	104.1	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

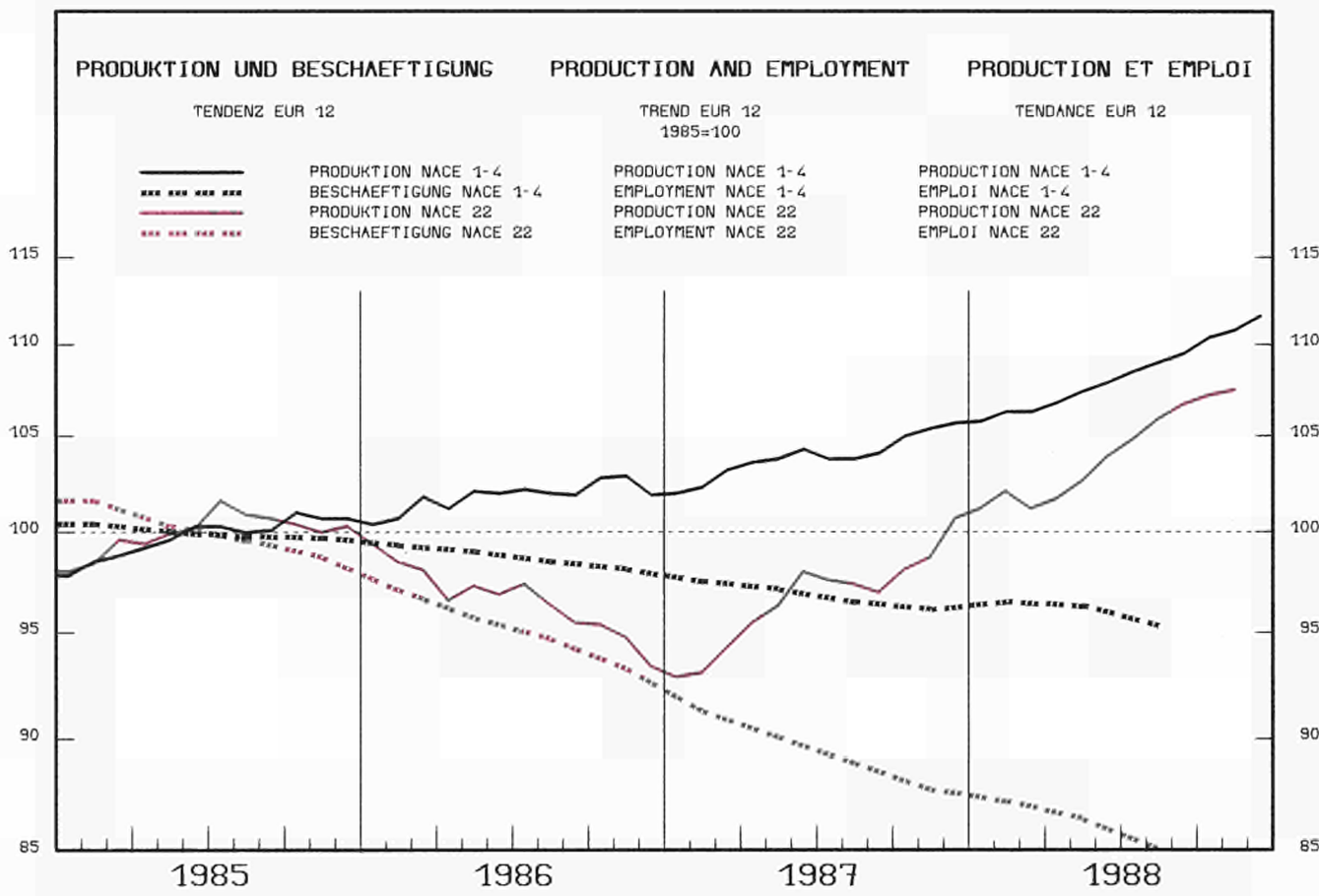
1980 I	110.8	113.1	:	109.0	95.5	:	97.7	98.6	100.9	105.9	95.0	:	124.0
II	110.6	111.6	:	108.5	92.9	:	97.9	106.1	101.3	106.5	95.9	:	123.7
III	111.4	112.5	:	110.9	88.3	:	98.0	104.6	101.9	107.1	97.0	:	124.1
IV	111.3	111.5	:	111.6	89.6	:	98.0	101.6	102.5	107.5	97.5	:	123.2
1981 I	109.1	110.8	:	111.7	92.8	89.3	98.2	110.1	102.9	105.3	98.4	:	121.0
II	109.6	111.1	:	111.3	90.2	95.9	98.5	117.6	103.3	105.4	98.7	:	120.8
III	109.8	110.7	:	112.3	95.5	95.3	98.8	112.6	103.7	105.8	99.4	:	120.2
IV	109.5	110.6	:	112.8	97.2	95.5	99.1	110.1	103.7	105.9	99.4	:	118.7
1982 I	108.8	110.2	:	112.1	95.3	94.7	100.0	109.1	103.4	103.6	99.3	:	117.2
II	108.3	109.3	:	111.0	94.2	95.6	101.2	114.1	103.0	103.8	98.9	:	115.8
III	108.1	109.5	:	110.8	97.0	95.9	101.8	109.1	102.7	104.3	99.1	:	115.0
IV	107.7	108.8	:	110.9	97.6	95.0	102.8	107.6	102.5	104.5	98.5	:	113.6
1983 I	106.9	107.4	:	109.5	96.6	95.3	103.2	109.1	102.0	100.8	98.0	:	112.2
II	106.0	106.7	:	107.8	97.9	95.9	103.3	114.1	102.1	100.5	97.8	:	110.3
III	105.5	106.0	:	107.4	97.4	97.5	103.1	109.1	101.9	100.1	97.3	:	109.3
IV	105.1	106.5	:	107.3	96.2	100.5	102.8	107.6	101.5	99.5	96.5	:	107.9
1984 I	103.9	106.6	:	105.3	95.1	100.6	102.5	104.1	101.1	100.8	96.6	:	106.0
II	102.7	105.2	:	102.3	96.0	99.7	102.5	109.1	101.0	101.6	96.6	:	104.8
III	102.1	104.6	:	101.3	96.7	99.2	102.1	104.6	100.6	101.7	97.0	:	104.2
IV	101.0	80.2	:	101.6	98.4	96.5	101.4	102.6	100.5	102.1	97.2	:	103.8
1985 I	101.0	101.4	:	100.5	97.2	98.5	100.7	99.6	100.2	100.7	98.8	:	102.7
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	:	98.9
IV	99.2	99.0	:	99.7	101.9	104.1	99.1	96.6	100.0	99.2	101.3	:	97.3
1986 I	97.7	97.9	:	98.7	102.7	104.5	98.0	95.6	100.1	99.1	100.8	:	93.9
II	96.6	97.1	:	97.6	102.7	100.1	98.3	101.4	99.9	99.1	102.8	:	92.1
III	95.7	96.1	:	97.7	107.8	98.2	97.5	94.6	99.6	99.2	103.0	:	90.2
IV	95.1	95.5	:	97.7	107.2	100.0	96.7	91.6	99.7	98.8	101.5	:	88.6
1987 I	93.7	94.3	:	96.8	106.6	97.6	95.8	90.1	98.9	98.9	100.8	:	86.3
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	:	84.2
IV	88.7	85.0	:	94.1	:	93.2	93.8	88.1	98.1	102.0	99.8	:	83.1
1988 I	88.4	77.5	:	92.6	:	:	:	92.6	85.6	98.5	102.8	:	80.6
II	86.8	75.0	:	90.9	:	:	:	92.0	90.6	98.3	103.6	:	77.8
III	85.8	74.6	:	90.0	:	:	:	91.4	83.1	97.8	104.4	:	77.1
IV	:	:	:	88.8	:	:	:	:	97.6	105.6	:	:	:

Saisonebereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1980 I	111.0	113.2	:	108.9	94.5	:	97.7	99.7	101.0	106.3	95.3	:	124.1
II	110.9	111.4	:	109.3	93.4	:	97.8	101.7	101.2	107.0	96.0	:	123.8
III	111.3	112.3	:	110.7	88.9	:	97.9	105.0	101.9	106.9	96.7	:	124.1
IV	111.1	111.7	:	111.3	89.5	:	98.1	104.6	102.5	107.0	97.2	:	123.2
1981 I	109.4	110.7	:	111.7	91.5	90.3	98.2	110.9	103.0	106.0	98.5	:	121.3
II	109.8	110.9	:	112.2	90.3	95.3	98.4	113.1	103.3	106.0	98.9	:	120.9
III	109.5	110.4	:	112.1	95.7	95.0	98.7	113.1	103.7	105.6	99.2	:	120.0
IV	109.1	110.6	:	112.3	97.0	95.4	99.1	112.9	103.8	105.2	99.3	:	118.5
1982 I	109.0	110.2	:	112.2	94.5	95.3	99.9	110.7	103.5	104.3	99.6	:	117.4
II	108.5	109.6	:	111.9	95.3	95.5	101.1	109.8	103.1	104.1	99.3	:	115.8
III	107.8	109.3	:	110.6	97.4	95.8	101.8	109.4	102.8	104.0	99.0	:	114.6
IV	107.4	108.8	:	110.5	97.4	95.0	102.9	110.5	102.4	103.5	98.3	:	113.4
1983 I	107.1	107.5	:	109.4	95.9	96.1	103.4	110.5	102.1	101.7	98.2	:	112.3
II	106.2	107.0	:	108.5	98.7	95.5	103.3	109.8	102.1	101.0	97.9	:	110.4
III	105.3	105.8	:	107.1	97.6	97.4	103.2	109.4	101.7	99.7	97.1	:	109.0
IV	104.7	106.1	:	106.7	95.9	100.4	103.0	110.4	101.4	98.4	96.3	:	107.7
1984 I	104.1	105.6	:	105.2	94.7	101.7	102.6	105.8	101.1	101.3	96.6	:	106.2
II	103.0	105.5	:	103.1	96.7	99.6	102.4	105.0	101.0	101.7	96.6	:	105.0
III	101.9	104.7	:	101.2	96.2	99.1	102.1	104.8	100.5	101.5	96.8	:	103.9
IV	100.7	82.8	:	100.7	97.6	96.5	101.4	104.2	100.5	101.6	96.9	:	103.6
1985 I	100.9	99.2	:	100.1	97.4	98.5	100.7	101.4	100.3	101.5	98.7	:	102.8
II	100.3	95.4	:	100.0	98.7	97.7	100.2	101.1	100.0	100.8	99.9	:	101.6
III	99.7	97.8	:	100.4	101.9	99.0	99.8	99.0	99.8	99.8	100.1	:	99.0
IV	99.1	102.3	:	99.1	101.5	103.5	99.0	98.2	99.9	98.8	101.5	:	97.2
1986 I	97.8	96.7	:	98.6	103.5	104.6	98.1	97.6	100.2	99.1	101.0	:	94.1
II	96.9	96.2	:	98.4	103.6	101.2	98.1	97.5	99.9	98.9	102.7	:	92.3
III	95.7	95.2	:	97.8	106.9	99.3	97.4	95.1	99.7	99.0	103.1	:	90.2
IV	95.0	99.2	:	97.2	106.9	99.6	96.8	93.2	99.7	98.6	101.9	:	88.0
1987 I	93.7	93.3	:	96.7	107.6	96.9	96.1	92.3	99.0	99.2	101.1	:	86.3
II	92.8	91.3	:	95.9	108.2	:	95.2	92.2	98.6	99.4	100.6	:	84.5
III	91.8	86.2	:	94.7	:	98.9	94.7	92.5	98.2	98.9	100.8	:	84.0
IV	90.7	89.1	:	93.5	:	97.5	93.8	88.2	98.1	101.6	99.9	:	82.7
1988 I	88.6	77.1	:	92.5	:	:	:	92.9	88.0	98.4	102.8	:	80.9
II	87.1	74.9	:	91.5	:	:	:	91.9	86.1	98.3	103.6	:	78.2
III	85.7	73.7	:	90.0	:	:	:	91.2	83.3	98.0	104.8	:	77.0
IV	:	:	:	88.4	:	:	:	:	97.6	105.6	:	:	:



	1986	1987	1988	1987		1988		1988				1989		%A	%B	
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02			
PRODUKTIONSINDIZES																
Pro Arbeitstag																
EUR12	97.0	97.3	104.5	89.2	103.5	104.5	76.3	108.8	114.3	110.9	97.5	:	:	7.6	8.2	
B	93.2	92.9	97.9	88.5	107.8	98.5	94.1	104.7	107.2	86.7	79.9	:	:	5.4	-5.5	
DK	96.1	96.5	95.7	80.1	79.3	87.0	108.5	121.6	93.9	90.8	77.0	:	:	-0.8	-6.1	
D	96.0	94.3	103.3	79.0	98.2	100.0	105.6	108.9	110.8	107.0	91.3	105.5	:	9.0	10.6	
GR	96.8	95.4	107.0	99.8	104.2	104.4	86.6	114.4	116.7	117.6	100.7	:	:	12.2	7.8	
E	92.8	91.4	94.2	88.5	92.7	87.9	52.8	99.9	106.8	105.0	93.4	98.7	:	3.7	8.0	
F	97.2	96.4	102.7	90.1	101.2	105.2	63.6	106.8	109.5	111.2	98.3	108.3	113.7	6.5	8.0	
IRL	99.7	102.7	112.7	93.6	103.1	106.5	83.0	126.3	138.3	115.3	110.7	:	:	9.7	12.3	
I	99.5	100.5	106.7	99.0	108.9	110.3	50.6	111.8	118.6	117.6	107.1	:	:	6.2	6.7	
L	98.2	92.5	103.6	99.3	105.3	99.5	91.1	100.5	111.1	109.0	109.8	:	:	12.0	14.9	
NL	95.8	97.6	105.5	97.6	106.7	104.9	99.4	111.2	113.1	104.9	103.0	:	:	8.0	9.0	
P	100.9	108.1		110.9	119.7	118.9	114.7	100.1	115.9	141.6	:	:	:	10.2	14.0	
UK	101.2	108.9	121.7	91.3	119.5	128.8	105.0	119.9	136.1	128.2	106.1	128.7	136.2	10.0	9.2	
USA	93.4	101.1		104.1	105.3	112.0	107.2	112.5	112.3	:	:	:	:	12.6	5.7	
J	95.7	99.0		106.6	103.2	103.2	103.9	109.3	112.1	:	:	:	:	9.8	7.7	
INDICES OF PRODUCTION																
Per working day																
INDICES DE PRODUCTION																
Par jour ouvrable																
Seasonbereinigt																
Seasonally adjusted																
Désaisonnalisés																
EUR12				97.7	104.8	101.1	105.1	106.3	108.7	106.7	107.1	:	:	1.5	0.4	
B				94.7	106.3	97.7	103.7	101.1	105.6	84.1	89.4	:	:	-9.6	6.3	
DK				96.1	91.4	98.0	88.2	100.5	80.6	91.1	94.2	:	:	-8.7	3.4	
D				95.1	100.7	100.0	110.1	106.5	104.9	106.4	108.8	108.7	:	:	0.8	-0.1
GR				97.8	103.9	101.2	113.7	111.8	112.3	109.7	102.6	:	:	-3.7	-6.4	
E				89.6	89.5	88.7	95.3	99.1	100.5	100.9	95.3	96.2	:	:	-0.8	1.0
F				98.1	100.9	99.6	108.7	103.1	103.1	106.0	107.4	108.6	108.5	4.0	-0.1	
IRL				96.7	106.8	99.0	119.2	121.7	128.6	111.8	116.1	:	:	0.7	3.9	
I				102.0	112.3	105.9	94.6	108.8	114.7	110.9	110.1	:	:	6.1	-0.7	
L				101.3	102.9	96.1	120.4	101.0	108.0	105.3	112.5	:	:	0.2	6.8	
NL				101.0	108.3	102.7	104.1	111.3	113.1	105.0	107.9	:	:	-1.3	2.8	
P				112.8	121.0	115.6	121.6	113.2	114.6	131.9	:	:	:	-0.2	15.1	
UK				106.8	125.8	118.4	123.5	119.6	129.4	121.1	122.6	133.5	125.7	3.1	-5.9	
USA				112.9	108.7	109.7	112.4	115.3	113.2	:	:	:	:	0.4	-1.8	
J				106.2	106.4	107.7	108.6	110.3	109.3	:	:	:	:	2.5	-0.9	

ERZEUG.U.ERSTE BEARBEITG V.METAL PROD./BASIC PROCESSING OF METALS PRODUCT./PREM.TRANSF.DES METAUX

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	154.2	:	:	:	:	161.9	:	139.6	166.0	124.3	:	225.9
1976	:	144.6	:	:	:	70.8	:	160.5	:	140.0	157.7	:	213.3
1977	154.9	138.6	:	130.5	69.6	:	155.5	174.7	140.5	151.7	118.9	:	219.8
1978	147.7	126.9	120.5	125.2	69.2	:	145.4	134.7	139.0	139.2	113.4	:	207.6
1979	144.8	131.8	121.7	125.9	70.9	:	134.7	136.0	139.5	133.4	111.5	:	200.2
1980	137.7	123.0	114.1	124.8	72.4	:	128.8	136.9	139.5	127.5	112.0	:	177.2
1981	126.0	116.3	100.0	119.5	67.5	119.8	120.5	128.0	135.9	124.2	110.4	:	144.8
1982	118.9	112.5	91.9	113.6	64.3	115.6	116.8	124.0	130.0	119.1	108.0	:	128.6
1983	110.9	107.7	90.2	106.5	85.4	112.5	110.7	102.7	123.4	108.8	103.3	:	111.3
1984	103.6	105.2	92.2	101.2	90.0	102.4	103.8	101.3	111.7	102.7	98.5	:	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	95.1	94.6	105.3	98.2	98.0	93.2	94.8	96.0	93.2	99.1	100.8	99.5	91.3
1987	89.5	85.5	103.3	92.5	88.0	84.6	88.5	90.7	87.4	93.6	99.8	94.0	87.5
1988	:	:	95.3	89.9	:	:	:	:	81.7	86.7	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

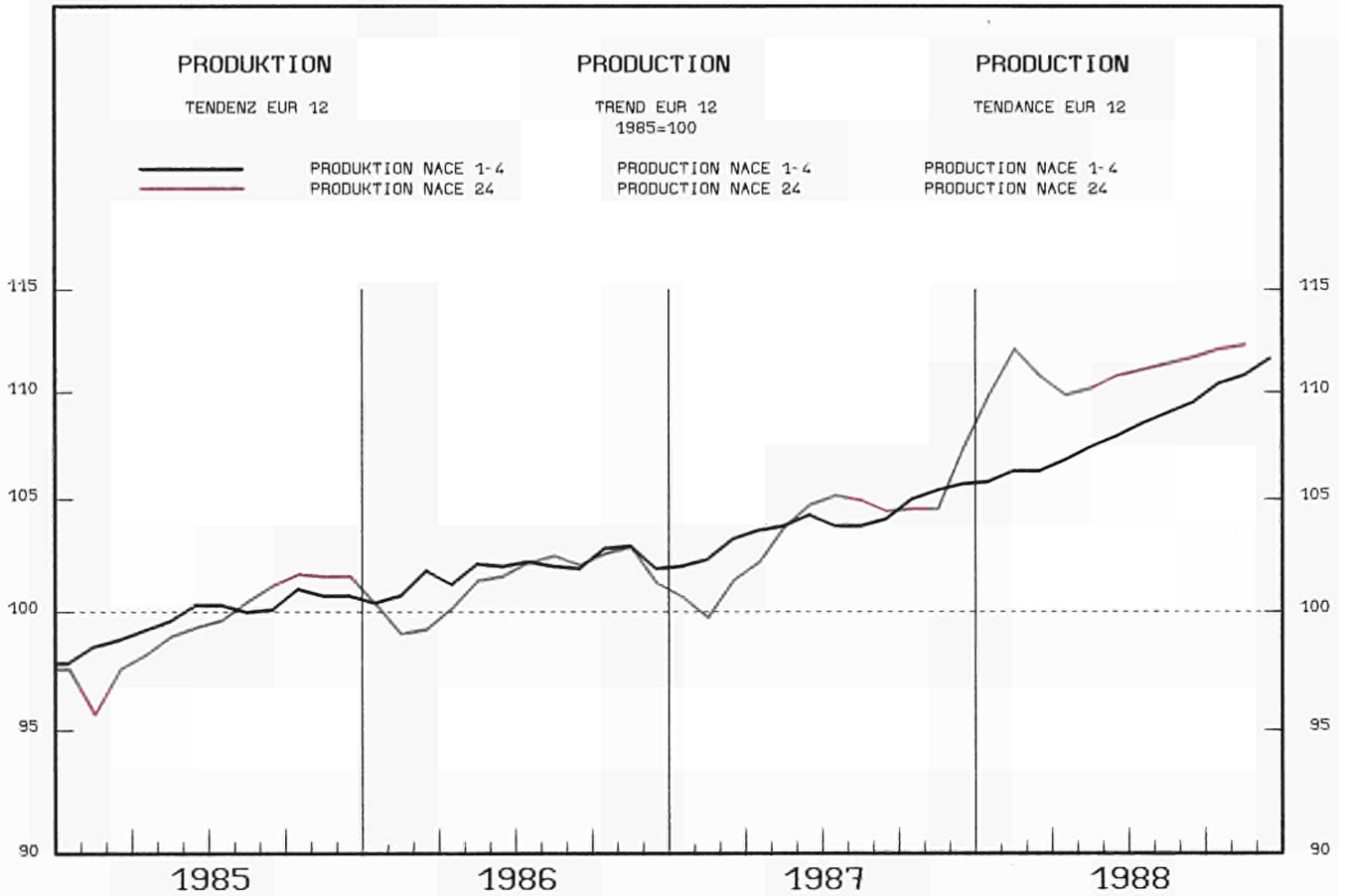
1980 I	141.8	125.1	122.1	125.9	73.0	:	131.5	138.7	139.6	128.9	111.7	:	192.2
1980 II	138.9	124.2	117.9	125.0	73.1	:	130.1	144.0	139.9	128.3	111.9	:	181.0
1980 III	136.8	122.1	111.7	125.0	72.5	:	128.3	138.7	139.8	126.6	112.6	:	173.3
1980 IV	133.1	120.6	104.8	123.3	71.1	:	125.2	122.7	138.8	126.2	111.9	:	162.5
1981 I	129.2	117.4	102.1	121.4	69.8	120.7	123.0	122.7	138.0	125.7	110.7	:	153.5
1981 II	126.5	117.0	101.4	119.7	68.5	119.1	121.1	122.7	137.1	124.4	110.1	:	145.5
1981 III	125.2	115.8	100.7	119.2	66.9	121.7	119.5	128.0	135.3	124.4	110.6	:	142.0
1981 IV	123.1	115.1	95.9	117.6	65.1	117.6	118.5	138.7	133.0	122.1	110.1	:	138.0
1982 I	121.1	114.9	95.2	115.7	64.5	111.3	117.9	128.0	131.6	120.6	109.2	:	135.0
1982 II	119.5	111.9	95.2	113.9	63.5	112.5	117.9	122.7	131.0	119.4	108.5	:	131.0
1982 III	118.7	112.2	90.3	113.4	64.3	120.6	116.5	122.7	129.8	118.7	107.9	:	126.8
1982 IV	116.2	111.1	86.9	111.3	65.0	118.0	115.0	122.7	127.7	117.7	106.2	:	121.5
1983 I	113.9	108.9	86.2	108.8	82.3	119.7	112.6	101.3	125.9	112.7	105.1	:	116.4
1983 II	112.1	107.6	89.7	106.7	85.2	118.7	111.6	101.3	124.6	109.0	104.4	:	112.8
1983 III	109.6	107.2	92.4	105.7	86.5	107.3	110.3	101.3	122.3	107.3	102.1	:	108.8
1983 IV	108.0	107.0	92.4	104.6	87.6	104.2	108.2	106.7	120.2	106.1	101.5	:	107.1
1984 I	106.0	106.4	90.3	102.7	89.5	102.8	106.2	101.3	118.0	103.3	99.3	:	104.1
1984 II	104.5	105.1	93.1	101.2	90.0	103.9	104.7	101.3	115.5	102.5	97.9	:	102.1
1984 III	102.7	104.6	94.5	100.9	90.5	101.2	102.9	101.3	108.1	102.3	98.2	:	102.0
1984 IV	101.4	103.5	91.0	99.9	90.0	101.9	101.4	101.3	105.1	102.7	98.6	:	101.4
1985 I	101.6	101.5	94.5	99.8	99.6	106.6	100.7	101.3	102.6	99.5	99.3	101.2	103.2
1985 II	100.3	100.3	100.0	99.6	99.2	99.3	100.9	101.3	101.1	99.5	100.5	100.4	100.5
1985 III	99.6	99.0	102.8	100.5	100.5	97.0	100.0	101.3	99.1	100.3	100.6	99.4	98.9
1985 IV	98.6	99.2	102.8	100.1	100.7	97.1	98.4	96.0	97.2	100.7	99.6	98.9	97.4
1986 I	97.0	97.2	103.4	99.2	100.3	94.4	98.0	96.0	95.4	100.6	99.8	101.0	93.9
1986 II	95.6	95.0	107.6	92.6	98.9	93.7	95.6	96.0	93.9	99.7	101.1	101.0	91.3
1986 III	94.6	95.0	106.9	98.5	97.8	91.7	93.7	96.0	92.4	98.7	101.4	99.3	90.4
1986 IV	93.2	91.6	103.4	96.5	95.2	92.8	92.0	96.0	90.7	97.6	100.8	96.5	89.8
1987 I	91.2	86.9	105.5	93.8	93.0	88.1	91.1	90.7	89.2	96.7	100.4	98.0	88.6
1987 II	90.0	85.4	105.5	93.0	90.6	87.9	89.7	96.0	88.1	93.6	100.3	93.1	87.2
1987 III	89.0	85.7	102.8	92.3	84.7	86.0	87.6	85.3	87.0	92.6	99.9	92.9	87.0
1987 IV	87.7	84.0	103.0	91.3	83.2	84.5	85.5	80.7	81.1	91.5	98.5	92.1	87.1
1988 I	87.3	86.3	91.7	90.3	:	:	83.5	85.3	83.8	87.5	110.3	93.5	85.8
1988 II	86.5	84.6	97.9	89.5	:	:	82.7	90.7	82.5	86.9	110.1	:	85.4
1988 III	85.1	84.0	97.9	90.0	:	:	81.7	90.7	81.0	86.5	:	:	84.4
1988 IV	:	:	93.8	89.9	:	:	:	:	79.4	85.9	:	:	:

Seisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1980 I	142.3	127.4	121.8	126.2	72.8	:	132.0	142.4	139.8	129.8	111.9	:	194.3
1980 II	139.2	120.6	118.2	125.5	73.9	:	130.2	143.2	139.8	128.9	112.3	:	182.6
1980 III	136.5	123.5	111.3	124.6	72.5	:	128.0	129.4	139.6	126.5	112.3	:	173.3
1980 IV	132.8	122.1	105.7	123.0	71.0	:	125.4	127.4	139.1	125.3	111.8	:	161.2
1981 I	129.7	118.9	101.9	121.8	69.7	120.8	123.4	126.1	138.4	126.3	111.1	:	154.2
1981 II	126.5	112.9	101.0	120.1	68.7	119.2	121.2	122.2	137.1	124.8	110.8	:	146.0
1981 III	124.6	115.6	99.8	118.6	66.5	120.9	119.2	119.6	135.1	124.5	110.4	:	140.5
1981 IV	122.7	115.9	96.4	117.3	64.9	118.1	118.4	138.6	133.3	121.7	109.9	:	136.1
1982 I	121.3	115.8	95.0	115.8	64.2	111.4	117.9	130.8	131.6	121.1	109.4	:	134.6
1982 II	119.6	108.4	94.8	114.2	63.2	112.5	117.7	123.8	130.5	119.7	108.8	:	131.8
1982 III	118.4	112.7	90.3	112.9	63.7	120.1	116.4	120.1	129.3	118.7	107.5	:	126.7
1982 IV	116.1	111.5	88.2	111.0	64.7	118.6	115.3	122.4	127.9	117.2	106.0	:	121.0
1983 I	114.4	109.6	86.5	109.0	80.2	119.8	113.0	105.8	126.1	113.3	105.3	:	116.8
1983 II	112.5	107.9	88.1	107.1	84.8	118.5	111.6	102.2	124.3	109.5	104.6	:	113.6
1983 III	109.5	104.9	91.6	105.2	87.6	106.9	108.1	98.5	122.4	107.1	101.8	:	108.8
1983 IV	108.1	106.3	93.5	104.3	89.9	104.8	110.3	102.2	120.5	105.3	101.3	:	107.2
1984 I	105.3	106.3	91.7	102.9	89.2	102.6	106.4	103.6	118.3	103.3	99.4	:	104.1
1984 II	104.6	106.4	92.7	101.6	90.5	102.9	104.5	104.2	115.5	102.6	98.0	:	102.4
1984 III	102.5	104.7	93.9	100.5	91.8	100.0	102.7	100.1	108.4	101.8	97.8	:	102.1
1984 IV	101.4	103.3	92.4	99.6	91.6	102.1	101.4	97.6	105.4	101.8	98.2	:	101.4
1985 I	101.6	101.6	95.6	99.9	95.3	106.2	100.9	103.8	102.5	100.3	99.3	99.6	103.0
1985 II	100.3	100.5	98.5	100.0	97.2	99.5	100.5	103.0	100.1	100.3	100.5	100.5	101.0
1985 III	99.6	99.0	101.2	100.2	100.7	97.9	99.8	100.9	98.9	100.3	100.8	99.9	99.1
1985 IV	98.7	98.7	104.2	99.9	102.9	98.4	98.6	93.3	97.2	100.0	99.8	100.0	97.8
1986 I	97.1	97.2	105.5	99.5	98.4	94.0	98.4	97.6	95.3	101.2	100.2	99.4	93.9
1986 II	95.7	95.3	106.7	99.2	98.2	93.6	95.6	97.8	93.5	100.5	101.1	101.1	91.7
1986 III	94.7	94.6	105.7	98.3	98.0	92.3	93.8	95.8	92.7	98.9	101.3	99.8	90.4
1986 IV	93.3	91.4	104.9	96.5	97.6	93.4	92.2	95.4	91.0	97.1	101.0	97.6	89.4
1987 I	91.3	87.3	106.8	94.3	91.4	87.8	90.9	91.5	89.4	97.1	100.7	96.4	88.2
1987 II	90.1	85.5	104.2	93.3	89.9	87.7	89.3	95.7	87.7	94.3	100.0	93.1	87.3
1987 III	88.9	85.1	101.4	91.8	84.8	87.2	87.5	85.8	87.2	92.5	99.8	93.3	86.8
1987 IV	87.7	83.3	100.6	90.5	84.9	84.4	85.8	89.3	85.8	90.7	98.8	93.1	87.0
1988 I	87.2	86.1	93.2	90.3	:	:	83.4	86.5	84.0	87.6	109.1	92.0	85.4
1988 II	86.4	84.9	95.8	89.6	:	:	82.4	89.2	87.1	87.1	109.6	:	85.8
1988 III	85.1	83.9	95.9	89.3	:	:	81.5	91.0	80.9	86.1	:	:	84.6
1988 IV	:	:	94.6	89.6	:	:	:	:	79.4	85.1	:	:	:



	1986	1987	1988	1987		1988			1989				%A	%B
				12	01	02	08	09	10	11	12	01		

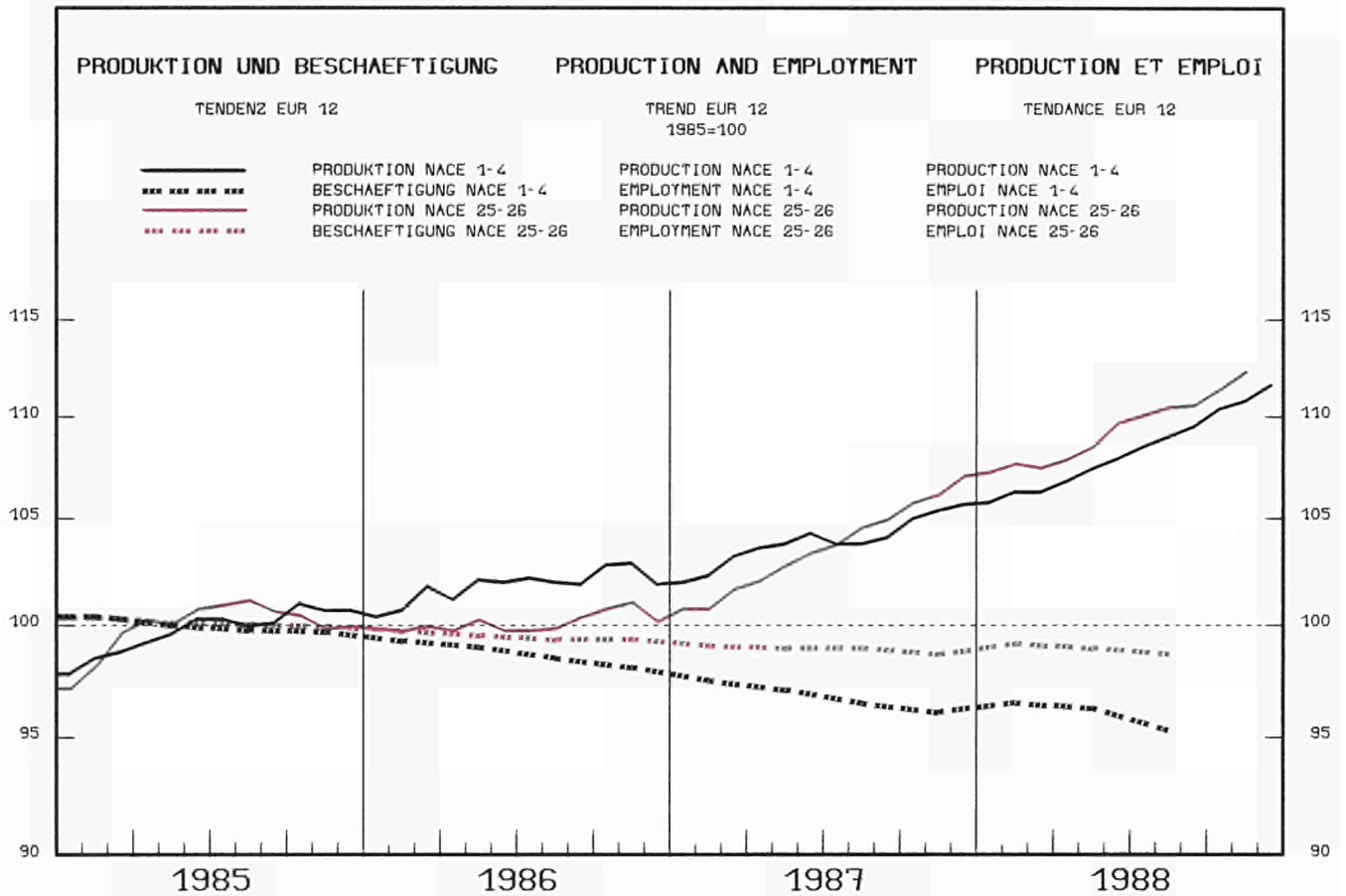
PRODUKTIONSINDIZES INDICES OF PRODUCTION INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag	Per working day												Per jour ouvrable			
	EUR12	102.0	103.9	110.8	94.6	98.0	105.0	90.5	121.8	122.3	118.5	101.9	:	:	7.4	6.3
B	102.1	106.7	118.2	89.3	108.6	114.3	110.9	127.8	127.8	129.0	108.6	:	:	10.8	12.4	
DK	110.6	102.6	98.7	95.8	76.9	79.0	123.1	125.2	115.7	116.7	86.2	:	:	-3.8	-4.2	
D	101.8	99.7	104.8	82.1	81.1	84.8	109.7	121.2	121.7	109.7	88.2	90.9	:	:	4.6	6.6
GR	103.1	105.3	110.1	109.4	94.1	103.5	107.8	114.4	113.0	105.8	100.0	:	:	4.5	-4.5	
E	107.7	110.8	119.6	108.3	107.8	111.3	101.6	124.1	130.4	124.5	119.6	124.6	:	:	8.8	11.9
F	99.8	102.2	108.6	93.5	103.1	109.9	73.9	114.8	115.8	114.6	101.6	106.8	115.7	:	4.3	5.8
IRL	88.3	91.2	92.9	75.5	80.1	96.1	75.0	100.0	99.4	108.5	84.3	:	:	1.9	9.6	
I	99.8	100.7	108.9	94.2	96.9	110.3	63.8	119.1	118.3	118.5	101.5	:	:	8.2	6.7	
L	112.1	126.0	132.0	119.7	103.8	120.3	115.6	140.8	148.9	138.9	124.7	:	:	4.8	2.7	
NL	103.4	105.2	:	98.5	105.8	107.9	101.6	122.4	:	:	:	:	:	8.5	7.6	
P	107.1	121.3	:	113.2	125.9	128.1	128.1	135.3	141.6	141.5	:	:	:	8.4	8.8	
UK	102.2	107.6	118.6	100.1	109.4	115.5	109.1	130.1	128.2	126.4	111.3	116.1	124.6	8.6	8.3	
USA	103.3	104.0	:	99.5	97.9	100.2	111.2	111.5	:	:	:	:	:	2.3	3.4	
J	96.8	100.3	:	109.9	98.9	107.6	105.3	110.4	114.6	:	:	:	:	9.7	7.6	

Seasonbereinigt Seasonally adjusted Désaisonnalisés

EUR12	Seasonally adjusted												Désaisonnalisés	
	104.5	112.3	112.6	111.0	112.6	111.2	112.2	112.6	:	:	0.6	0.4		
B	104.4	132.5	135.0	106.0	115.6	118.8	118.4	123.6	:	:	7.3	4.4		
DK	109.1	105.8	105.1	103.0	101.3	92.3	103.0	99.2	:	:	1.8	-3.6		
D	100.6	109.2	110.6	106.2	105.6	101.1	104.1	106.7	116.4	:	4.5	9.1		
GR	115.5	108.6	114.9	107.2	108.9	108.3	100.2	103.9	:	:	-3.2	3.0		
E	108.8	110.4	115.7	119.6	124.0	125.0	122.2	121.8	127.9	:	0.9	5.7		
F	102.9	113.6	109.2	109.4	109.2	106.6	109.2	111.4	116.6	114.8	5.5	-1.5		
IRL	84.8	88.3	96.1	100.4	93.3	92.8	99.9	95.0	:	:	1.7	-4.9		
I	103.0	109.2	109.0	108.3	111.0	108.5	110.3	111.3	:	:	0.4	0.9		
L	124.5	133.7	142.6	127.8	132.9	137.1	131.9	129.6	:	:	3.3	-1.8		
NL	102.2	121.4	120.5	111.1	116.1	:	:	:	:	:	-1.1	4.4		
P	121.0	127.7	126.1	140.9	134.5	134.1	140.4	:	:	:	2.0	4.7		
UK	111.1	119.6	117.3	116.0	118.4	122.2	120.9	122.3	126.2	125.9	3.6	-0.2		
USA	104.8	104.4	105.2	107.1	107.9	:	:	:	:	:	0.6	0.7		
J	105.2	107.2	110.0	111.2	111.0	110.3	:	:	:	:	1.6	-0.6		

	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	:	:	:	:	137.9	:	:	87.2	139.4	:	218.5		
1977	151.3	159.2	:	122.3	82.3	:	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	:	85.6	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	:	127.2	125.2	:	85.2	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		
II	145.8	144.9	130.7	123.0	79.9	:	127.6	127.8	:	88.1	135.6	:	207.8		
III	144.3	142.3	127.4	124.2	81.3	:	126.1	125.4	:	88.6	135.0	:	202.2		
IV	139.6	138.3	115.0	122.3	77.6	:	124.3	122.2	:	89.5	132.9	:	190.7		
1981 I	115.2	133.6	105.7	116.8	74.2	:	122.3	125.4	:	89.4	129.8	:	185.6		
II	135.2	132.6	111.7	119.0	76.4	:	121.8	123.8	:	89.9	127.8	:	182.6		
III	134.0	128.9	110.6	118.9	76.8	:	120.1	123.8	:	91.0	126.0	:	180.2		
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		
II	128.7	120.2	96.9	112.0	70.7	:	118.2	120.6	:	94.5	116.7	:	176.3		
III	127.4	117.5	97.1	111.8	72.7	:	116.3	115.9	:	95.8	113.5	:	174.3		
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		
II	122.2	112.1	94.3	105.3	94.1	:	111.8	107.1	:	97.8	103.3	:	168.6		
III	123.4	112.1	98.8	105.6	96.3	:	109.8	104.8	:	98.9	103.0	:	172.5		
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		
II	121.8	113.3	98.8	104.3	95.8	:	106.1	103.2	:	97.5	100.7	:	173.2		
III	122.7	110.9	99.9	105.2	97.7	:	104.0	103.2	:	99.5	100.3	:	177.3		
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		
II	100.5	99.4	100.3	100.7	99.8	:	101.1	100.8	:	100.1	100.6	101.0	100.0		
III	101.2	99.8	103.6	101.5	103.1	:	100.2	100.0	:	99.8	100.6	100.2	102.0		
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	96.6	99.5	94.8	97.0	:	97.3	96.0	:	97.5	99.2	97.4	97.1		
II	97.8	95.5	106.3	97.8	101.1	:	97.3	97.6	:	98.0	99.8	97.2	97.2		
III	98.4	95.5	109.4	99.4	101.0	:	96.3	96.8	:	100.0	101.0	96.0	98.1		
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		
II	96.8	96.3	107.9	96.2	97.6	:	95.0	93.7	:	100.5	101.8	92.6	98.3		
III	97.5	94.9	108.7	97.6	98.7	:	93.8	92.9	:	101.9	101.0	92.7	100.5		
IV	98.5	98.3	109.1	98.2	99.5	:	92.5	92.5	:	103.0	100.8	92.0	100.5		
1988 I	96.2	95.2	96.9	92.5	:	:	92.5	84.1	:	103.8	136.4	92.2	100.3		
II	98.7	95.9	101.2	95.5	:	:	94.8	84.1	:	104.6	138.4	:	101.6		
III	98.0	96.1	103.6	96.9	:	:	94.1	82.5	:	106.7	:	:	103.7		
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		
II	145.6	143.9	130.3	122.9	78.7	:	126.9	127.0	:	87.6	134.6	:	208.0		
III	143.4	141.2	123.9	122.5	79.3	:	126.1	125.4	:	87.9	136.2	:	202.1		
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		
II	134.6	131.6	110.3	118.8	75.5	:	121.3	122.9	:	89.6	127.4	:	181.5		
III	132.7	128.0	105.8	117.1	74.6	:	120.1	123.4	:	91.0	127.3	:	178.7		
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		
II	127.9	118.7	96.7	111.4	70.0	:	117.5	119.9	:	94.4	116.2	:	175.7		
III	126.2	116.3	94.1	109.7	70.2	:	116.3	116.0	:	95.6	114.5	:	173.4		
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		
II	121.7	111.2	92.6	104.8	93.3	:	111.2	105.9	:	98.2	102.8	:	168.6		
III	122.0	111.3	95.1	104.4	95.6	:	109.6	104.1	:	99.1	102.4	:	171.2		
IV	122.1	111.8	96.4	104.5	92.2	:	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		
II	121.6	112.7	98.2	104.0	95.7	:	105.5	102.0	:	97.4	101.0	:	173.3		
III	121.6	110.7	96.8	103.5	96.7	:	103.9	103.1	:	98.9	100.2	:	175.9		
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		
II	98.9	99.1	98.8	100.5	98.7	:	100.4	100.2	:	100.5	100.6	100.2	94.8		
III	97.5	98.8	99.9	99.5	101.1	:	100.0	100.1	:	99.7	100.2	99.2	92.4		
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		
II	96.6	95.3	105.2	97.5	99.8	:	96.7	96.9	:	98.2	100.0	96.4	94.4		
III	95.3	94.7	106.5	97.3	98.9	:	96.1	96.2	:	99.1	100.5	95.0	89.5		
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		
II	96.4	96.2	107.1	95.9	96.6	:	94.4	93.0	:	100.8	101.3	91.8	98.1		
III	95.1	94.6	105.9	95.5	96.3	:	93.6	92.2	:	101.3	100.4	91.8	95.6		
IV	98.0	95.4	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		
II	98.5	95.0	100.1	95.3	:	:	93.9	83.3	:	105.0	137.4	:	102.4		
III	96.3	95.0	100.3	95.0	:	:	93.9	81.4	:	106.2	:	:	101.7		
IV	:	:	101.4	95.1	:	:	:	:	:	106.5	:	:	:		



	1986	1987	1988	1987		1988			1989				%A	%B
				12	01	02	08	09	10	11	12	01		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Per jour ouvrable

EUR12	100.7	104.2	99.9	107.1	111.9	87.3	111.1	:	:	:	:	:	5.3	5.8
B	102.0	108.6	110.3	101.6	114.9	113.0	97.4	110.4	107.3	117.4	110.9	:	1.6	2.9
DK	104.3	102.7		98.3	95.1	99.9	93.5	103.0	:	:	:	:	0.4	-7.4
D	99.0	100.8	106.3	96.0	104.1	105.4	103.1	104.4	111.9	108.7	102.7	110.0	5.4	5.4
GR	95.1	95.6	103.0	102.0	95.1	116.0	58.1	109.6	108.1	110.6	105.7	:	7.7	6.2
E	101.6	103.4	105.1	99.2	97.6	108.3	60.6	108.3	111.5	114.3	98.9	107.4	2.6	4.6
F	101.1	104.4	111.4	104.1	111.0	115.1	94.5	113.2	111.1	116.3	116.1	120.0	6.4	8.8
IRL	99.9	108.3	124.6	113.2	132.9	119.8	81.7	125.6	141.5	124.0	134.7	:	15.0	-0.1
I	101.2	103.3		97.7	109.1	116.3	55.3	112.3	:	:	:	:	6.4	10.1
L	112.4	119.7		73.7	75.1	185.1	98.9	76.2	120.6	232.8	124.1	:	9.7	26.7
NL	98.1	104.1	131.3	105.8	108.6	112.2	101.6	106.5	108.6	107.9	:	:	4.7	5.3
P	111.3	113.3		105.1	119.0	125.2	109.4	99.7	135.9	137.4	:	:	3.3	17.2
UK	101.8	109.0	114.2	101.0	107.0	116.0	105.0	123.0	119.0	121.0	107.0	116.0	5.6	8.0
USA	104.4	110.8		111.8	111.4	113.8	124.6	128.3	:	:	:	:	8.3	8.4
J	99.8	105.0		114.8	115.4	110.8	112.2	112.3	112.7	:	:	:	7.4	7.3

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

EUR12	106.2	107.9	107.4	109.9	110.6	:	:	:	:	:	:	1.9	0.7
B	108.3	113.8	107.2	106.9	111.3	106.9	112.7	116.2	:	:	:	-0.1	3.0
DK	108.0	97.2	104.5	97.8	99.9	:	:	:	:	:	:	-10.5	2.2
D	104.0	103.8	105.9	107.6	107.4	109.6	109.0	110.5	109.6	:	:	1.4	-0.7
GR	99.4	96.3	108.4	100.3	105.0	103.9	102.6	103.7	:	:	:	-0.9	1.1
E	101.7	98.7	104.9	105.7	107.2	102.2	108.0	102.7	108.8	:	:	1.4	5.9
F	107.7	111.6	109.5	114.0	112.6	110.1	114.6	118.8	119.7	117.4	:	5.5	-1.9
IRL	120.5	137.9	113.7	113.4	130.5	138.3	123.6	140.4	:	:	:	4.8	13.6
I	102.8	110.3	106.7	112.6	109.4	:	:	:	:	:	:	0.4	-2.8
L	105.9	83.2	150.3	140.2	95.6	:	:	:	:	:	:	35.1	-22.8
NL	108.8	109.6	108.2	108.4	109.5	110.8	109.2	:	:	:	:	0.0	-1.5
P	116.0	119.0	118.2	114.0	106.1	138.6	133.3	:	:	:	:	11.8	-3.9
UK	112.5	111.4	110.8	114.7	118.3	115.2	117.8	118.1	120.0	120.7	:	2.1	0.6
USA	116.0	115.8	115.3	122.3	123.2	:	:	:	:	:	:	3.1	0.7
J	109.0	110.4	111.9	113.9	113.6	114.0	:	:	:	:	:	1.2	0.4

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	:	125.0
1976	:	113.4	:	:	83.9	:	111.8	:	155.1	97.5	111.3	:	122.7
1977	116.7	110.4	:	103.5	80.7	:	110.7	85.4	150.6	96.7	110.2	:	124.9
1978	115.5	107.2	89.3	102.7	78.7	:	110.5	93.0	145.4	92.2	107.9	:	125.9
1979	114.7	106.7	92.4	102.5	79.6	:	109.0	99.2	142.9	87.4	105.6	:	126.0
1980	112.9	105.2	94.2	103.1	82.4	:	107.9	105.3	138.4	80.7	105.1	:	120.1
1981	109.4	102.8	90.6	102.6	83.4	113.6	105.2	104.5	130.3	78.2	105.0	:	111.3
1982	105.5	99.0	92.4	100.0	83.5	110.9	103.9	100.4	121.7	77.5	103.0	:	105.2
1983	102.0	97.6	90.4	98.0	102.5	105.1	101.9	98.7	113.6	77.3	99.9	:	100.2
1984	100.5	100.0	93.6	98.1	102.9	100.7	101.3	100.6	105.9	90.8	98.7	:	99.8
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	99.4	100.6	102.3	101.7	99.9	96.7	99.0	102.3	95.3	99.3	101.9	96.5	99.6
1987	98.9	100.4	103.0	102.2	100.2	96.4	97.4	102.5	91.2	98.8	103.0	102.6	99.6
1988	:	:	103.7	103.2	:	:	:	:	89.1	96.9	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

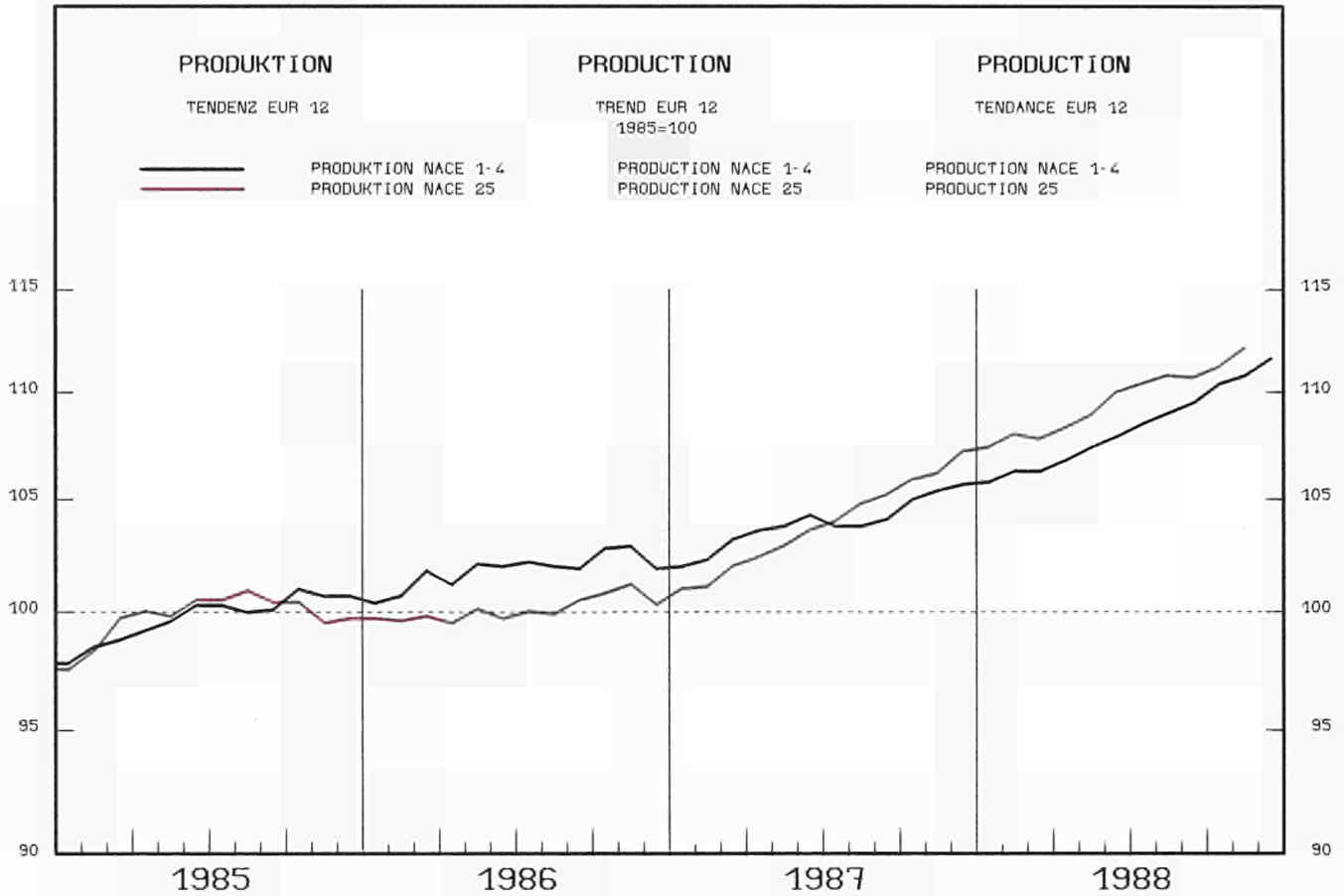
1980 I	113.7	106.5	94.2	102.8	82.2	:	108.3	101.9	139.9	81.0	104.9	:	123.4
II	113.5	106.2	95.0	102.8	82.8	:	109.1	108.7	139.1	82.1	104.8	:	121.7
III	112.9	106.5	94.8	103.6	82.7	:	107.7	105.3	138.2	81.0	105.4	:	119.4
IV	111.4	105.6	92.9	103.0	82.1	:	106.5	105.3	136.3	78.5	105.1	:	115.8
1981 I	110.7	104.4	89.7	102.6	82.9	113.5	105.7	104.5	133.7	78.4	105.3	:	115.2
II	109.4	103.0	90.7	102.3	83.4	113.1	106.1	104.5	131.4	78.0	105.1	:	110.8
III	109.1	101.7	91.1	103.1	83.8	113.4	105.0	104.5	129.2	78.2	105.3	:	110.4
IV	108.2	102.0	90.8	102.6	83.5	114.5	103.9	104.5	127.0	78.0	104.3	:	108.6
1982 I	106.5	100.4	90.5	100.5	82.9	110.7	104.0	104.5	124.0	78.9	103.9	:	107.3
II	106.3	100.2	92.6	100.0	83.7	113.4	105.0	102.8	122.9	77.3	103.4	:	106.3
III	105.3	98.6	93.8	100.1	83.9	111.3	103.9	97.7	121.1	77.2	102.5	:	104.5
IV	103.8	96.6	92.7	99.3	83.3	108.3	102.8	96.8	119.0	76.6	102.1	:	102.5
1983 I	103.0	96.1	89.7	98.4	102.1	107.2	102.2	96.8	116.7	75.4	101.1	:	101.4
II	102.1	97.4	90.4	97.8	103.1	103.8	102.6	96.0	114.7	73.8	100.6	:	100.0
III	101.9	97.8	90.7	98.2	102.1	105.7	101.8	100.2	112.6	79.0	99.3	:	100.3
IV	101.1	99.1	90.8	97.8	102.5	103.6	101.2	101.9	110.3	81.1	98.5	:	99.3
1984 I	100.3	99.7	91.1	97.6	102.8	99.0	101.5	101.1	108.1	81.0	98.1	:	98.8
II	100.5	100.0	93.2	97.7	103.1	99.4	102.4	101.1	106.9	88.4	98.3	:	99.4
III	100.8	100.2	94.5	98.7	103.4	102.7	101.1	99.4	105.0	92.4	99.2	:	100.6
IV	100.3	100.0	95.4	98.6	102.5	101.8	100.2	101.1	103.7	101.5	99.4	:	100.4
1985 I	99.9	99.8	98.3	98.7	99.9	100.4	100.5	100.2	101.9	99.5	99.7	102.2	99.4
II	100.0	99.8	100.0	99.3	100.2	100.7	100.6	99.4	101.1	99.7	99.7	100.4	99.6
III	100.3	99.8	100.8	101.0	100.2	100.5	99.7	99.4	99.6	100.8	100.4	98.9	100.3
IV	99.8	100.6	100.8	100.9	99.8	98.4	99.3	101.1	97.5	100.5	100.2	98.5	100.6
1986 I	99.4	100.6	100.7	100.9	98.3	97.3	99.4	102.8	96.2	100.5	100.8	97.3	99.6
II	99.4	100.4	102.3	101.1	100.9	97.7	99.7	101.9	95.7	99.3	101.8	96.5	99.2
III	99.6	100.7	103.7	102.6	100.4	96.2	98.8	101.9	95.0	99.1	102.3	97.2	99.6
IV	99.3	100.9	102.7	102.2	100.2	95.7	98.2	102.8	94.3	98.5	102.7	95.2	100.0
1987 I	98.7	99.9	102.1	101.8	99.9	96.8	98.0	103.6	92.1	98.7	102.6	98.1	98.8
II	98.8	101.3	103.7	101.8	100.8	96.0	98.1	101.9	91.4	100.1	102.8	100.9	99.3
III	99.3	100.2	103.5	102.8	100.2	96.7	97.2	102.8	90.3	98.0	103.5	107.4	100.4
IV	99.3	100.2	103.5	102.8	100.2	96.7	97.2	102.8	90.3	98.4	103.0	103.9	99.8
1988 I	98.8	101.2	102.6	102.5	:	:	96.4	103.6	89.4	97.3	108.5	102.8	98.7
II	98.9	102.0	104.0	102.6	:	:	96.4	103.6	89.4	96.6	108.8	:	98.7
III	99.0	101.8	104.5	103.9	:	:	95.7	102.8	89.0	96.4	:	:	100.4
IV	:	:	103.9	103.6	:	:	:	:	88.6	97.2	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1980 I	113.9	106.9	94.5	103.1	82.4	:	108.4	101.9	140.2	81.1	104.7	:	123.6
II	113.6	106.3	95.0	103.2	82.9	:	108.6	108.4	139.2	81.1	104.9	:	121.8
III	112.6	106.2	94.5	103.2	82.5	:	107.6	105.6	138.1	80.4	105.1	:	119.4
IV	111.4	105.6	92.9	102.9	82.2	:	106.9	105.5	136.4	79.2	105.3	:	116.0
1981 I	110.9	105.0	90.3	102.9	83.0	114.6	106.0	104.8	134.1	78.6	105.3	:	115.0
II	109.5	103.2	90.4	102.6	83.3	113.5	105.5	104.3	131.5	77.2	105.5	:	110.7
III	108.8	101.5	90.5	102.5	83.7	112.5	104.9	104.6	129.0	77.7	105.1	:	109.9
IV	108.2	101.6	90.6	102.4	83.8	113.9	104.3	104.4	126.9	78.9	104.6	:	108.6
1982 I	106.6	100.4	91.0	100.9	83.1	111.8	104.2	104.5	124.2	79.1	104.0	:	107.0
II	106.3	100.2	92.3	100.4	83.5	113.8	104.3	102.4	122.7	76.9	103.6	:	106.4
III	105.0	98.6	93.3	99.6	83.6	110.4	103.9	98.2	120.8	77.1	102.3	:	104.2
IV	103.8	96.5	93.0	99.0	83.8	107.7	103.4	97.1	118.7	77.6	102.2	:	102.7
1983 I	103.1	96.1	91.1	98.6	100.0	108.3	102.5	96.7	116.8	75.6	101.0	:	101.3
II	102.1	97.1	90.4	98.1	102.5	104.2	102.0	94.9	114.6	73.7	100.6	:	100.2
III	101.6	97.6	89.6	97.6	103.3	104.7	101.7	99.8	112.3	78.0	99.2	:	100.1
IV	101.1	98.9	90.7	97.5	105.3	103.0	101.6	101.7	110.2	80.8	98.6	:	99.6
1984 I	100.5	99.9	92.1	97.9	102.1	100.1	101.8	101.3	108.4	81.1	98.0	:	98.7
II	100.5	100.0	93.0	98.1	102.9	99.7	101.7	101.7	106.9	88.2	98.1	:	99.6
III	100.5	100.4	93.8	98.2	104.2	101.5	101.1	99.8	104.3	91.6	98.9	:	100.3
IV	100.4	100.3	95.3	98.4	104.7	101.3	100.8	101.1	103.5	100.9	99.3	:	100.7
1985 I	100.3	100.3	99.2	99.1	98.6	101.8	100.8	100.4	102.1	101.3	99.8	103.3	99.8
II	100.1	99.9	100.1	99.7	99.0	101.4	99.9	99.6	101.0	100.9	99.8	100.5	99.9
III	100.0	99.9	100.5	100.6	100.0	99.6	99.7	99.7	99.6	101.4	100.4	97.1	99.8
IV	99.9	100.5	101.1	100.9	100.6	98.1	99.7	100.5	97.5	100.1	100.4	99.1	100.7
1986 I	99.7	100.7	101.8	101.4	97.2	98.6	99.4	102.3	96.5	101.6	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	100.6	101.8	96.6	99.5
III	99.3	100.8	103.3	102.1	100.1	95.4	98.9	102.3	94.8	98.7	102.2	95.4	99.0
IV	99.3	100.8	103.0	102.2	101.6	95.5	98.7	102.2	94.3	96.8	102.8	95.8	99.8
1987 I	99.0	100.0	102.8	102.1	100.9	97.4	98.1	103.0	92.5	98.7	102.8	99.3	99.2
II	98.9	101.0	103.5	102.2	100.6	96.3	97.5	102.4	91.3	100.2	102.9	101.0	99.6
III	98.9	100.1	102.9	102.2	100.1	96.1	97.3	103.4	90.6	98.0	103.3	105.6	100.0
IV	98.6	99.9	102.9	102.2	100.1	95.9	96.7	101.6	90.3	97.2	103.1	104.4	99.4
1988 I	99.1	101.2	103.1	102.7	:	:	96.4	102.8	89.7	97.4	108.0	103.9	99.3
II	98.9	101.8	103.5	102.9	:	:	95.9	103.9	89.3	96.7	108.7	:	99.1
III	98.6	102.0	103.7	103.2	:	:	95.7	103.3	88.8	96.6	:	:	99.8
IV	:	:	104.4	103.6	:	:	:	:	88.5	96.5	:	:	:



	1986	1987	1988	1987			1988					1989		%A	%B
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02		
PRODUKTIONSINDIZES				INDICES OF PRODUCTION										INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag				Per working day										Par jour ouvrable	
EUR12	100.8	104.4	109.8	100.0	107.1	112.1	88.3	111.4	113.6	114.8	106.6	:	:	5.5	5.4
B	101.4	108.1	109.4	101.0	113.6	111.8	96.7	109.7	106.7	115.6	109.3	:	:	1.1	2.1
DK	104.3	102.7	103.3	98.3	95.1	99.9	94.2	102.2	100.6	104.5	98.2	:	:	0.6	-0.1
D	99.1	101.2	106.4	96.3	104.1	105.5	103.5	104.6	112.0	108.8	102.8	110.0	:	5.2	5.2
GR	94.6	95.1	103.1	101.7	96.7	116.4	55.8	110.4	108.0	110.5	105.8	:	:	8.5	6.8
E	102.2	104.9	107.3	99.2	97.7	110.0	65.9	111.1	113.1	116.2	100.4	108.7	:	3.2	5.7
F	101.2	104.5	111.6	104.4	111.1	115.3	95.1	113.5	111.3	116.6	116.3	120.2	123.5	6.5	8.8
IRL	99.9	108.3	:	113.2	132.9	119.8	81.7	125.6	:	:	:	:	:	25.9	29.9
I	101.2	103.3	111.3	97.3	109.3	116.6	54.5	112.4	116.5	117.3	106.4	:	:	7.7	7.5
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	98.1	104.1	:	105.8	108.6	112.2	101.6	106.5	108.6	107.9	:	:	:	4.7	5.3
P	113.3	114.7	:	104.9	120.3	126.6	117.0	98.6	140.6	139.9	:	:	:	4.1	20.0
UK	101.8	109.0	114.5	101.0	107.0	116.0	106.0	123.0	119.0	121.0	107.0	116.0	128.0	5.8	8.3
Saisonbereinigt				Seasonally adjusted										Désaisonnalisés	
EUR12	:	:	:	106.4	108.2	107.6	110.6	110.8	110.7	112.2	113.1	:	:	1.1	0.8
B	:	:	:	107.7	112.7	106.1	106.1	110.5	106.1	111.0	114.5	:	:	-0.7	3.2
DK	:	:	:	108.0	97.2	104.5	98.4	99.2	97.3	103.9	105.8	:	:	4.0	1.9
D	:	:	:	104.4	104.1	106.1	107.7	107.3	109.5	108.8	110.6	109.8	:	1.5	-0.7
GR	:	:	:	98.6	97.3	108.3	100.3	105.1	103.9	102.4	103.3	:	:	-1.1	0.9
E	:	:	:	102.6	100.0	106.2	110.1	110.4	103.7	110.2	105.3	111.3	:	0.8	5.7
F	:	:	:	108.0	111.7	109.7	114.2	112.9	110.4	115.0	119.1	120.0	117.8	5.5	-1.8
IRL	:	:	:	120.5	137.9	113.7	113.4	130.5	:	:	:	:	:	12.4	15.2
I	:	:	:	102.8	110.5	106.9	113.1	109.5	112.8	112.9	113.1	:	:	-0.2	0.2
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	108.8	109.6	108.2	108.4	109.5	110.8	109.2	:	:	:	0.0	-1.5
P	:	:	:	114.9	124.9	122.9	116.7	105.2	143.8	133.3	:	:	:	11.9	-7.3
UK	:	:	:	112.7	111.7	110.7	115.2	118.0	115.1	117.8	118.2	119.9	121.5	2.5	1.3

CHEMISCHE INDUSTRIE

CHEMICAL INDUSTRY

INDUSTRIE CHIMIQUE

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	113.8	:	:	96.6	:	:	125.0
1976	:	:	:	:	:	:	111.8	:	:	97.5	:	:	122.7
1977	110.5	:	:	101.6	:	:	110.7	:	:	96.7	:	:	124.9
1978	110.3	:	89.3	101.6	:	:	110.5	:	:	92.2	:	:	125.9
1979	110.0	:	92.4	101.6	:	:	109.0	:	:	87.4	:	:	126.0
1980	108.4	:	94.2	102.3	:	:	107.9	:	:	80.7	:	:	120.1
1981	105.2	:	90.6	102.1	:	:	105.2	:	:	78.2	:	:	111.3
1982	102.1	:	92.4	99.7	:	:	103.9	:	:	77.5	:	:	105.2
1983	99.4	:	90.4	97.8	:	:	101.9	:	:	77.3	:	:	100.2
1984	99.3	:	93.6	98.1	:	:	101.3	:	:	90.8	:	:	99.8
1985	100.0	:	100.0	100.0	:	:	100.0	:	:	100.0	:	:	100.0
1986	100.5	:	102.3	101.8	:	:	99.2	:	:	99.3	:	:	99.6
1987	100.4	:	103.0	102.3	:	:	97.7	:	:	98.8	:	:	99.6
1988	:	:	103.7	103.4	:	:	:	:	:	96.9	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

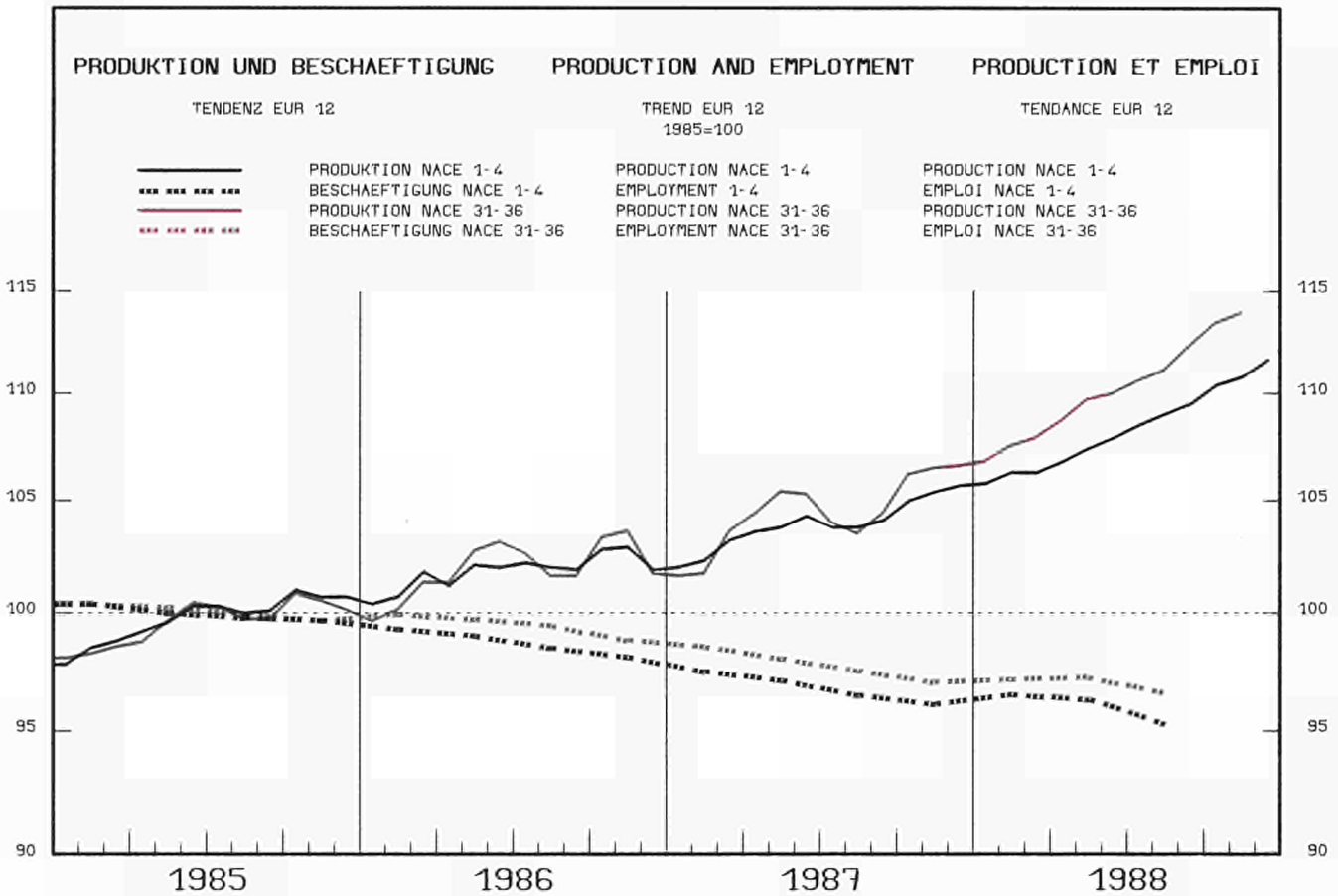
1980 I	109.3	:	94.2	102.0	:	:	108.3	:	:	81.0	:	:	123.4
II	109.1	:	95.0	102.0	:	:	109.1	:	:	82.1	:	:	121.7
III	108.5	:	94.8	102.9	:	:	107.7	:	:	81.0	:	:	119.4
IV	106.9	:	92.9	102.4	:	:	106.5	:	:	78.5	:	:	115.8
1981 I	106.3	:	89.7	101.9	:	:	105.7	:	:	78.4	:	:	115.2
II	105.1	:	90.7	101.7	:	:	106.1	:	:	78.0	:	:	110.8
III	105.1	:	91.1	102.6	:	:	105.0	:	:	78.2	:	:	110.4
IV	104.1	:	90.8	102.1	:	:	103.9	:	:	78.0	:	:	108.6
1982 I	102.9	:	90.5	100.2	:	:	104.0	:	:	78.9	:	:	107.3
II	102.7	:	92.6	99.6	:	:	105.0	:	:	77.3	:	:	106.3
III	102.0	:	93.8	99.8	:	:	103.9	:	:	77.2	:	:	104.5
IV	100.8	:	92.7	99.0	:	:	102.8	:	:	76.6	:	:	102.5
1983 I	99.9	:	89.7	98.2	:	:	102.2	:	:	75.4	:	:	101.4
II	99.4	:	90.4	97.5	:	:	102.6	:	:	73.8	:	:	100.0
III	99.4	:	90.7	97.9	:	:	101.8	:	:	79.0	:	:	100.3
IV	98.8	:	90.8	97.5	:	:	101.2	:	:	81.1	:	:	99.3
1984 I	98.8	:	91.1	97.5	:	:	101.5	:	:	81.0	:	:	98.8
II	99.2	:	93.2	97.6	:	:	102.4	:	:	88.4	:	:	99.4
III	99.7	:	94.5	98.6	:	:	101.1	:	:	92.4	:	:	100.6
IV	99.5	:	95.4	98.6	:	:	100.2	:	:	101.5	:	:	100.4
1985 I	99.4	:	98.3	98.7	:	:	100.5	:	:	99.5	:	:	99.4
II	99.7	:	100.0	99.3	:	:	100.6	:	:	99.1	:	:	99.6
III	100.5	:	100.8	101.1	:	:	99.7	:	:	100.8	:	:	100.3
IV	100.4	:	100.8	100.9	:	:	99.3	:	:	100.5	:	:	100.6
1986 I	100.2	:	100.7	101.0	:	:	99.4	:	:	100.5	:	:	99.6
II	100.3	:	102.3	101.1	:	:	99.8	:	:	99.3	:	:	99.2
III	101.0	:	103.7	102.7	:	:	99.1	:	:	99.1	:	:	99.6
IV	100.7	:	102.7	102.3	:	:	98.4	:	:	98.5	:	:	100.0
1987 I	100.1	:	102.1	101.9	:	:	98.3	:	:	98.7	:	:	98.8
II	100.3	:	103.7	101.9	:	:	98.4	:	:	100.1	:	:	99.3
III	100.8	:	103.5	102.9	:	:	97.4	:	:	98.0	:	:	100.4
IV	100.3	:	103.0	102.3	:	:	98.7	:	:	98.6	:	:	99.8
1988 I	100.1	:	102.6	102.7	:	:	96.8	:	:	97.3	:	:	98.7
II	100.2	:	104.9	102.8	:	:	96.8	:	:	96.6	:	:	98.7
III	101.1	:	104.5	104.1	:	:	96.2	:	:	96.4	:	:	100.4
IV	:	:	103.9	103.8	:	:	:	:	:	97.2	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1980 I	109.6	:	94.5	102.3	:	:	108.4	:	:	81.1	:	:	123.6
II	109.2	:	95.0	102.5	:	:	108.6	:	:	81.1	:	:	121.8
III	108.2	:	94.5	102.4	:	:	107.6	:	:	80.4	:	:	119.4
IV	107.0	:	92.9	102.2	:	:	106.9	:	:	79.2	:	:	116.0
1981 I	106.5	:	90.3	102.2	:	:	106.0	:	:	78.6	:	:	115.0
II	105.2	:	90.4	102.1	:	:	105.5	:	:	77.2	:	:	110.7
III	104.7	:	90.5	102.0	:	:	104.9	:	:	77.7	:	:	109.9
IV	104.1	:	90.6	101.9	:	:	104.3	:	:	78.9	:	:	108.6
1982 I	103.1	:	91.0	100.6	:	:	104.2	:	:	79.1	:	:	107.0
II	102.7	:	92.3	100.1	:	:	104.3	:	:	76.9	:	:	106.4
III	101.7	:	93.3	99.3	:	:	103.9	:	:	77.1	:	:	104.2
IV	100.9	:	93.0	98.7	:	:	103.4	:	:	77.6	:	:	102.7
1983 I	100.2	:	91.1	98.4	:	:	102.5	:	:	75.6	:	:	101.3
II	99.4	:	90.4	97.9	:	:	102.0	:	:	73.7	:	:	100.2
III	99.1	:	89.6	97.3	:	:	101.7	:	:	78.0	:	:	100.1
IV	98.9	:	90.7	97.2	:	:	101.6	:	:	80.8	:	:	99.6
1984 I	98.9	:	92.1	97.8	:	:	101.8	:	:	81.1	:	:	98.7
II	99.3	:	93.0	97.9	:	:	101.7	:	:	88.2	:	:	99.6
III	99.4	:	93.8	98.2	:	:	101.1	:	:	91.6	:	:	100.3
IV	99.6	:	95.3	98.4	:	:	100.8	:	:	100.9	:	:	100.7
1985 I	99.7	:	99.2	99.0	:	:	100.8	:	:	101.3	:	:	99.8
II	99.8	:	100.1	99.7	:	:	99.9	:	:	100.9	:	:	99.9
III	100.2	:	100.5	100.7	:	:	99.7	:	:	101.4	:	:	99.8
IV	100.5	:	101.1	100.9	:	:	99.7	:	:	100.1	:	:	100.7
1986 I	100.5	:	101.8	101.4	:	:	99.4	:	:	101.6	:	:	100.0
II	100.4	:	102.3	101.5	:	:	99.1	:	:	100.6	:	:	99.5
III	100.6	:	103.3	102.3	:	:	99.1	:	:	98.7	:	:	99.0
IV	100.7	:	103.0	102.3	:	:	98.9	:	:	96.8	:	:	99.8
1987 I	100.4	:	102.8	102.2	:	:	98.4	:	:	98.7	:	:	99.2
II	100.4	:	103.5	102.3	:	:	97.9	:	:	100.2	:	:	99.6
III	100.4	:	102.9	102.3	:	:	97.5	:	:	98.0	:	:	100.0
IV	100.2	:	102.9	102.3	:	:	97.1	:	:	97.2	:	:	99.4
1988 I	100.3	:	103.1	102.8	:	:	96.9	:	:	97.4	:	:	99.3
II	100.2	:	103.5	103.1	:	:	96.3	:	:	96.7	:	:	99.1
III	100.6	:	103.7	103.4	:	:	96.2	:	:	96.6	:	:	99.8
IV	:	:	104.4	103.8	:	:	:	:	:	96.5	:	:	:



	1986	1987	1988	1987			1988			1988			1989		%A	%B
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02			

PRODUKTIONSINDIZES INDICES OF PRODUCTION INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag Per working day Par jour ouvrable

EUR12	102.8	105.3		108.7	102.9	110.1	74.3	119.1	:	:	:	:	:	5.4	7.5
B	100.9	100.5	103.5	93.3	109.2	106.2	91.3	110.6	111.0	116.5	93.7	:	:	3.0	4.0
DK	103.5	98.8	100.1	119.2	86.7	98.9	101.5	107.2	102.3	108.0	116.1	:	:	1.3	-0.8
D	104.3	104.2	107.9	109.3	93.6	103.4	95.4	116.9	120.1	117.6	114.8	103.4	:	4.1	6.4
GR	105.2	96.5	101.3	117.8	86.9	98.6	74.7	106.0	100.0	109.3	115.6	:	:	5.0	2.2
E	109.4	122.2	134.0	128.8	116.6	133.2	35.0	147.5	150.6	157.4	131.1	141.1	:	10.5	9.6
F	101.3	103.8	108.3	104.5	108.1	109.8	64.7	112.0	112.7	119.7	109.8	114.5	115.5	4.2	5.4
IRL	108.9	133.7		143.4	143.6	157.0	146.0	174.9	169.8	:	:	:	:	22.2	22.9
I	104.6	107.0		103.7	117.5	120.9	39.8	124.6	:	:	:	:	:	7.4	13.8
L	104.7	112.1	136.4	127.4	128.5	122.9	99.6	143.6	148.0	152.3	142.8	:	:	21.6	13.1
NL	100.5	98.6		99.4	99.4	99.4	85.7	102.1	:	:	:	:	:	2.2	2.4
P	103.1	106.4		119.4	114.0	114.7	56.1	112.6	117.1	117.9	:	:	:	7.1	2.9
UK	99.3	104.0	112.0	108.0	100.0	109.0	101.0	119.0	119.0	124.0	117.0	110.0	118.0	8.3	8.8
USA	100.4	103.9		104.7	105.6	108.1	112.7	115.9	116.4	:	:	:	:	6.7	7.6
J	99.9	103.7		111.7	99.4	112.6	107.1	127.2	121.5	:	:	:	:	13.1	12.4

Saisonbereinigt Seasonally adjusted Désaisonnalisés

EUR12				106.6	107.0	107.1	110.9	113.4	:	:	:	:	:	1.2	2.3
B				98.3	108.4	99.3	98.0	103.5	106.7	106.5	100.6	:	:	1.0	-5.5
DK				105.5	95.0	98.2	99.7	95.8	97.6	98.8	102.2	:	:	2.7	3.4
D				103.8	102.3	105.1	111.2	111.0	108.9	110.1	110.6	113.3	:	0.9	2.4
GR				100.1	95.9	99.5	105.9	101.1	95.5	101.2	98.2	:	:	-2.7	-3.0
E				126.8	117.8	125.7	125.4	132.2	124.9	134.5	129.7	141.1	:	6.0	8.9
F				104.2	107.4	107.0	105.2	109.7	106.4	110.7	109.6	113.2	112.3	2.6	-0.8
IRL				137.9	154.3	155.2	167.9	170.4	175.8	:	:	:	:	6.8	3.1
I				108.9	118.4	112.6	113.0	117.6	:	:	:	:	:	0.2	4.1
L				124.2	137.2	121.9	133.0	142.5	134.7	148.5	143.6	:	:	1.1	-3.3
NL				96.9	104.5	102.9	98.2	101.7	:	:	:	:	:	0.6	3.6
P				112.3	118.3	110.7	108.7	115.6	113.9	112.6	:	:	:	2.5	-1.1
UK				109.6	106.8	105.6	113.0	115.6	116.7	117.4	117.9	118.2	116.0	0.7	-1.8
USA				106.7	107.6	108.1	112.7	113.8	114.4	:	:	:	:	2.0	0.6
J				110.3	110.5	114.2	118.1	121.0	120.7	:	:	:	:	3.8	-0.2

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	:	143.4
1976	:	129.9	:	:	111.6	:	123.5	:	132.7	95.8	127.0	:	138.4
1977	121.2	121.0	:	103.7	117.0	:	122.1	94.4	132.2	95.9	123.0	:	139.7
1978	120.1	118.4	82.9	103.6	116.7	:	120.0	98.1	131.3	92.4	119.4	:	140.6
1979	120.2	118.5	82.5	104.3	115.6	:	118.2	108.1	133.5	90.8	117.4	:	140.3
1980	118.6	118.2	83.9	105.7	114.2	:	116.4	114.2	132.5	95.2	116.4	:	133.6
1981	113.7	112.4	84.6	103.8	118.2	122.0	112.0	114.6	127.3	95.6	113.0	:	120.8
1982	109.2	105.4	85.4	101.2	115.5	116.0	110.2	113.9	121.1	95.0	108.3	:	112.4
1983	104.1	103.1	87.4	97.5	95.5	109.7	106.9	108.2	114.4	94.0	101.5	:	105.3
1984	101.2	99.6	90.1	96.9	93.3	107.9	103.5	105.5	106.9	96.2	98.6	:	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	100.0
1986	99.4	98.7	103.3	103.8	97.7	100.4	97.4	100.4	95.2	104.9	101.7	95.1	96.7
1987	97.7	96.0	103.4	104.4	97.3	98.4	94.6	99.9	91.3	107.1	101.9	91.4	93.7
1988	:	:	102.0	104.5	:	:	:	:	89.2	107.0	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

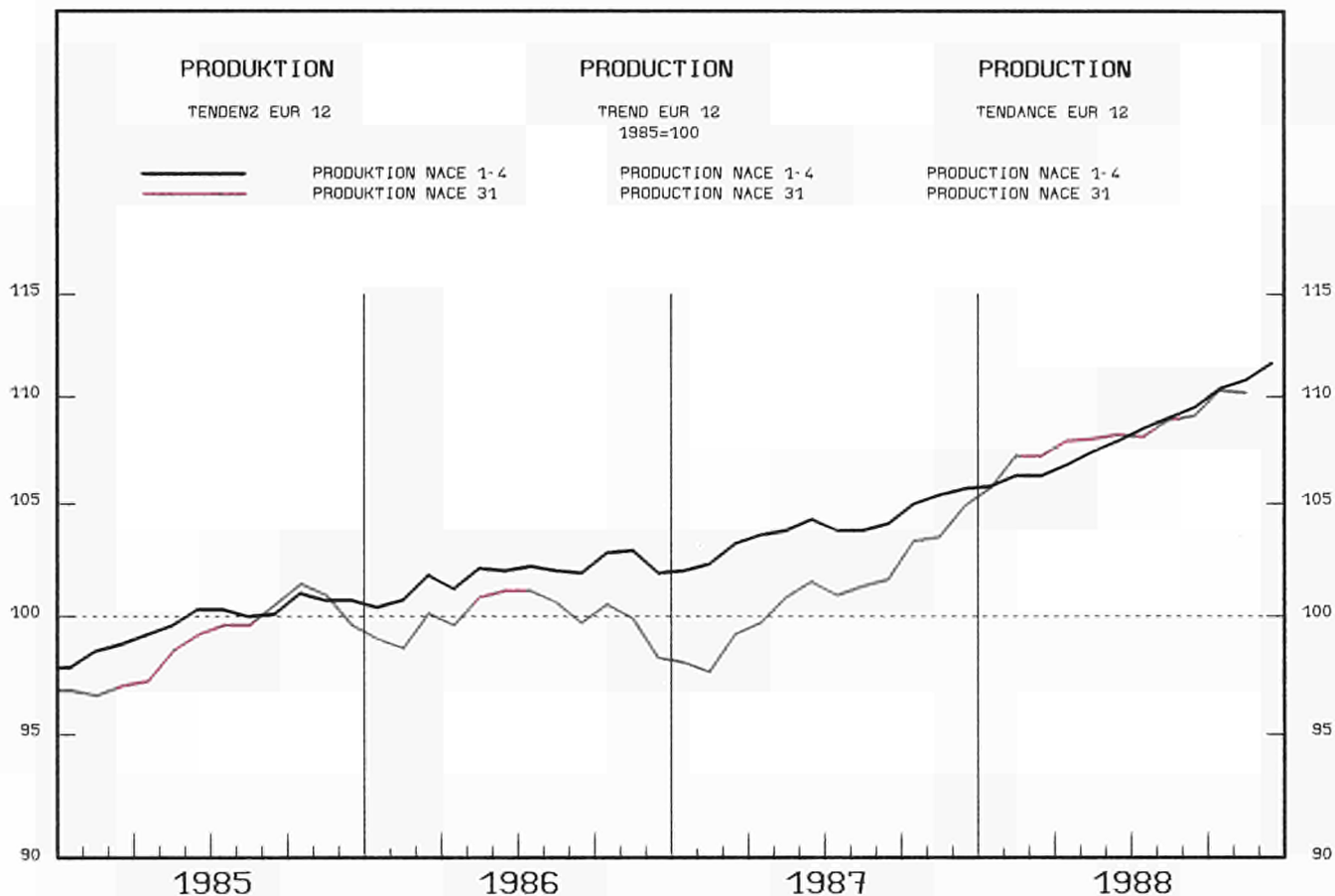
1980 I	119.8	118.5	84.6	105.4	113.9	:	117.2	113.7	133.3	93.0	116.4	:	137.8
II	119.3	119.6	83.7	105.5	115.4	:	117.2	114.3	133.1	94.6	116.1	:	135.7
III	118.4	117.4	83.6	106.1	112.3	:	116.2	114.5	132.6	96.1	117.0	:	132.4
IV	116.8	117.4	83.8	105.5	115.4	:	114.9	114.1	131.1	97.2	116.0	:	128.4
1981 I	115.4	118.6	85.4	104.4	117.1	122.4	113.4	113.9	129.9	97.0	114.4	:	124.1
II	114.0	111.0	84.6	103.6	118.2	122.5	112.5	113.7	128.4	97.1	113.5	:	121.2
III	113.3	109.9	84.1	104.0	118.8	120.4	111.5	114.9	126.5	96.7	112.8	:	120.3
IV	112.2	109.9	84.3	103.3	118.9	122.8	110.8	115.9	124.5	95.5	111.5	:	117.6
1982 I	110.7	108.4	84.8	102.2	117.3	116.3	110.6	114.9	123.2	94.8	110.0	:	115.7
II	109.5	106.1	85.1	101.4	116.3	112.3	111.1	114.7	122.2	94.7	108.9	:	113.2
III	109.1	105.6	85.2	101.4	115.1	118.8	110.0	113.7	120.6	95.2	108.1	:	111.7
IV	107.5	105.6	86.4	100.0	113.4	116.6	109.2	112.3	118.4	95.2	106.1	:	109.1
1983 I	105.1	104.0	86.9	98.2	96.7	107.0	108.0	110.9	117.0	94.1	104.3	:	106.8
II	104.1	103.9	87.1	97.2	95.8	105.1	107.6	107.7	115.2	93.4	102.4	:	105.6
III	103.8	102.5	87.4	97.4	94.7	112.3	106.4	106.9	113.6	94.7	100.4	:	105.0
IV	103.1	102.1	88.4	97.2	94.6	113.3	105.7	107.1	111.7	94.0	99.0	:	103.7
1984 I	102.0	101.2	88.2	96.4	95.5	112.0	104.5	107.3	109.3	94.8	98.5	:	102.4
II	101.2	95.8	89.9	96.1	94.1	107.6	104.2	105.7	108.1	95.9	98.5	:	102.1
III	101.1	100.6	90.3	97.3	92.4	107.7	103.1	104.3	105.5	96.8	98.7	:	102.0
IV	100.7	100.9	92.1	98.0	91.0	104.4	102.0	104.5	104.0	97.3	98.8	:	101.7
1985 I	100.1	100.5	96.7	98.2	100.3	100.7	101.2	101.1	102.0	98.1	99.2	103.4	100.6
II	100.0	100.2	99.3	99.0	100.2	100.1	100.7	99.1	100.8	99.1	99.7	101.3	100.2
III	100.2	100.2	101.0	101.0	100.1	99.6	99.7	100.7	99.3	101.1	100.7	98.8	99.9
IV	99.8	99.1	102.9	101.8	99.5	99.6	98.5	99.1	97.8	101.7	100.4	96.5	99.3
1986 I	99.6	99.2	103.2	102.4	98.3	100.5	98.1	99.9	96.5	102.7	101.1	95.4	98.2
II	99.4	98.8	103.6	103.2	98.0	99.3	98.3	100.9	95.7	104.6	101.7	96.5	96.9
III	99.6	98.9	103.3	104.8	97.4	101.1	97.2	100.3	94.8	106.2	102.3	95.5	96.1
IV	98.9	98.0	103.0	104.8	97.2	100.8	95.9	100.5	93.9	106.3	101.8	93.0	95.3
1987 I	98.2	96.9	103.7	104.4	97.3	100.2	95.3	99.1	92.4	107.5	102.3	92.6	94.0
II	97.8	96.7	103.2	104.1	97.4	98.6	95.3	100.1	91.8	106.9	101.8	91.5	93.5
III	97.7	96.3	103.2	104.8	97.1	98.1	94.3	100.5	91.0	106.2	102.1	90.6	93.8
IV	97.7	96.3	103.2	104.8	97.1	98.1	94.3	100.5	91.0	106.2	102.1	90.6	93.8
1988 I	97.1	93.6	102.3	103.9	:	:	93.7	100.5	89.6	106.3	116.7	91.3	92.3
II	97.2	93.6	102.1	103.9	:	:	94.4	101.3	89.5	107.5	117.1	:	91.5
III	96.8	93.4	101.7	105.1	:	:	94.0	102.5	89.0	107.2	:	:	91.6
IV	:	:	102.0	105.0	:	:	:	:	88.6	107.1	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1980 I	120.1	118.9	84.3	105.7	112.5	:	117.4	114.3	133.5	93.3	116.9	:	138.2
II	119.5	119.7	83.7	106.0	114.7	:	116.9	115.3	133.2	94.8	116.4	:	136.0
III	118.3	117.5	83.8	105.9	114.2	:	116.2	114.8	132.5	96.2	116.8	:	132.5
IV	116.7	117.4	83.9	105.2	115.0	:	115.1	113.3	131.3	97.1	115.6	:	128.4
1981 I	115.6	118.8	85.1	104.7	115.8	124.0	113.7	113.9	130.1	97.6	115.0	:	124.1
II	114.0	111.6	84.6	104.0	117.2	125.0	112.3	114.1	128.4	97.6	113.8	:	120.9
III	113.1	110.1	84.3	103.6	120.4	118.9	111.4	115.1	126.3	96.9	112.7	:	119.6
IV	112.0	109.3	84.3	103.0	119.4	120.3	110.7	114.9	124.5	95.4	111.0	:	117.2
1982 I	110.7	107.5	84.3	102.3	117.4	117.7	110.6	115.0	123.1	95.1	110.4	:	115.6
II	109.5	106.5	85.0	101.8	115.9	114.9	110.7	115.4	121.9	94.8	109.2	:	113.0
III	108.8	105.8	85.4	101.0	116.1	117.1	110.0	113.8	120.3	94.8	107.8	:	111.2
IV	107.3	105.0	86.6	99.8	113.4	114.0	109.3	111.8	118.5	94.7	105.9	:	109.4
1983 I	105.4	103.3	86.4	98.5	98.3	108.9	108.3	111.1	117.1	94.1	104.6	:	107.2
II	104.3	104.3	87.1	97.6	95.2	108.8	107.4	108.2	115.0	93.4	102.7	:	105.9
III	103.5	103.0	87.6	96.9	93.7	110.5	106.4	106.9	113.4	94.3	100.2	:	104.4
IV	102.9	101.7	88.5	96.8	92.6	110.5	105.8	106.4	112.0	93.7	98.7	:	103.8
1984 I	102.2	100.6	87.9	96.5	95.7	113.3	104.7	107.0	110.0	95.0	98.4	:	102.8
II	101.5	96.8	89.8	96.5	93.5	110.1	103.9	106.2	108.1	96.1	98.4	:	102.4
III	100.8	100.6	90.6	96.9	92.0	106.5	103.1	104.7	105.5	96.5	98.3	:	101.5
IV	100.5	100.1	91.9	97.6	90.2	102.1	102.0	104.2	104.1	97.3	98.7	:	101.7
1985 I	100.3	100.0	96.2	98.5	100.6	101.7	101.4	101.1	102.1	98.5	99.4	103.4	101.1
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	100.5
III	99.9	100.4	101.5	100.7	100.7	98.3	99.6	100.7	99.3	100.7	100.5	98.8	99.6
IV	99.6	98.8	103.4	101.5	100.2	97.4	98.5	98.5	97.9	101.7	100.7	97.0	99.1
1986 I	99.9	98.6	103.5	102.8	99.6	101.0	98.3	99.5	96.5	103.0	101.4	95.4	98.6
II	99.7	99.9	103.7	103.8	99.0	101.1	97.9	101.3	95.5	104.8	101.7	96.1	97.2
III	99.4	98.8	103.7	104.5	98.2	100.8	97.2	100.4	94.3	105.8	101.0	95.4	95.9
IV	98.8	97.7	103.1	104.6	97.7	99.7	96.2	100.4	93.9	106.5	102.0	93.5	95.0
1987 I	98.5	96.8	103.4	104.8	96.9	100.6	95.6	99.3	92.7	107.8	102.4	92.6	94.1
II	98.0	97.4	102.6	104.4	97.4	99.9	95.0	100.4	91.7	107.2	101.9	91.0	93.5
III	97.5	96.0	103.2	104.3	97.1	97.8	94.2	100.3	91.0	106.0	101.8	90.6	93.5
IV	97.0	94.1	103.4	104.1	97.1	96.3	93.7	99.8	90.1	107.5	101.5	91.5	93.2
1988 I	97.1	93.6	102.0	104.0	:	:	93.8	100.7	89.7	106.3	114.9	91.3	92.5
II	97.2	93.5	101.7	104.2	:	:	93.9	101.3	89.4	107.4	116.7	:	91.9
III	96.6	92.8	101.8	104.4	:	:	93.9	102.1	88.9	107.0	:	:	91.5
IV	:	:	101.8	104.6	:	:	:	:	88.6	106.9	:	:	:



	1986	1987	1988	1987			1988					1989		%A	%B
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Par jour ouvrable

EUR12	100.8	102.3	109.0	98.1	105.6	110.0	63.3	118.1	119.6	120.3	103.7	:	:	6.9	5.0
B	95.4	95.7	98.6	89.9	104.9	100.7	92.0	102.0	102.5	105.8	84.8	:	:	2.9	-1.3
DK	102.4	100.0	95.6	100.7	89.5	94.7	102.9	108.9	103.7	108.9	102.2	:	:	-4.4	3.1
D	103.4	102.9	108.8	100.9	101.7	102.6	101.1	120.6	121.7	118.0	104.6	108.1	:	5.5	5.6
GR	106.8	88.3	100.2	89.0	80.0	95.2	72.9	99.2	88.9	100.7	87.0	:	:	13.5	3.4
E	101.7	111.1	119.7	110.1	104.5	121.3	46.6	130.1	133.8	143.3	115.3	129.5	:	8.9	12.3
F	99.2	99.7	107.3	101.9	105.2	107.9	48.3	122.3	116.4	118.8	104.7	113.2	112.9	6.4	5.0
IRL	92.2	90.9	92.2	86.0	92.9	96.1	66.6	96.2	102.4	94.4	89.9	:	:	1.5	-0.4
I	98.6	101.5	108.8	91.9	110.7	115.1	31.3	116.7	118.1	119.9	106.0	:	:	7.2	7.4
L	112.5	125.2	185.7	139.6	163.3	169.7	151.3	202.3	210.2	208.9	180.6	:	:	48.3	32.1
NL	99.6	95.7		103.1	107.1	109.1	91.3	117.0	:	:	:	:	:	15.8	8.5
P	118.3	113.5		119.6	108.0	124.1	75.4	112.8	119.2	122.0	:	:	:	2.3	3.7
UK	99.4	103.1	109.7	90.0	110.0	117.0	98.0	110.0	120.0	120.0	95.0	108.0	115.0	4.0	0.3
USA	100.8	103.6		106.9	105.5	109.9	113.8	117.1	117.1	:	:	:	:	8.4	9.5
J	99.7	103.7		108.9	98.4	108.2	106.9	116.3	116.6	:	:	:	:	7.9	5.6

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

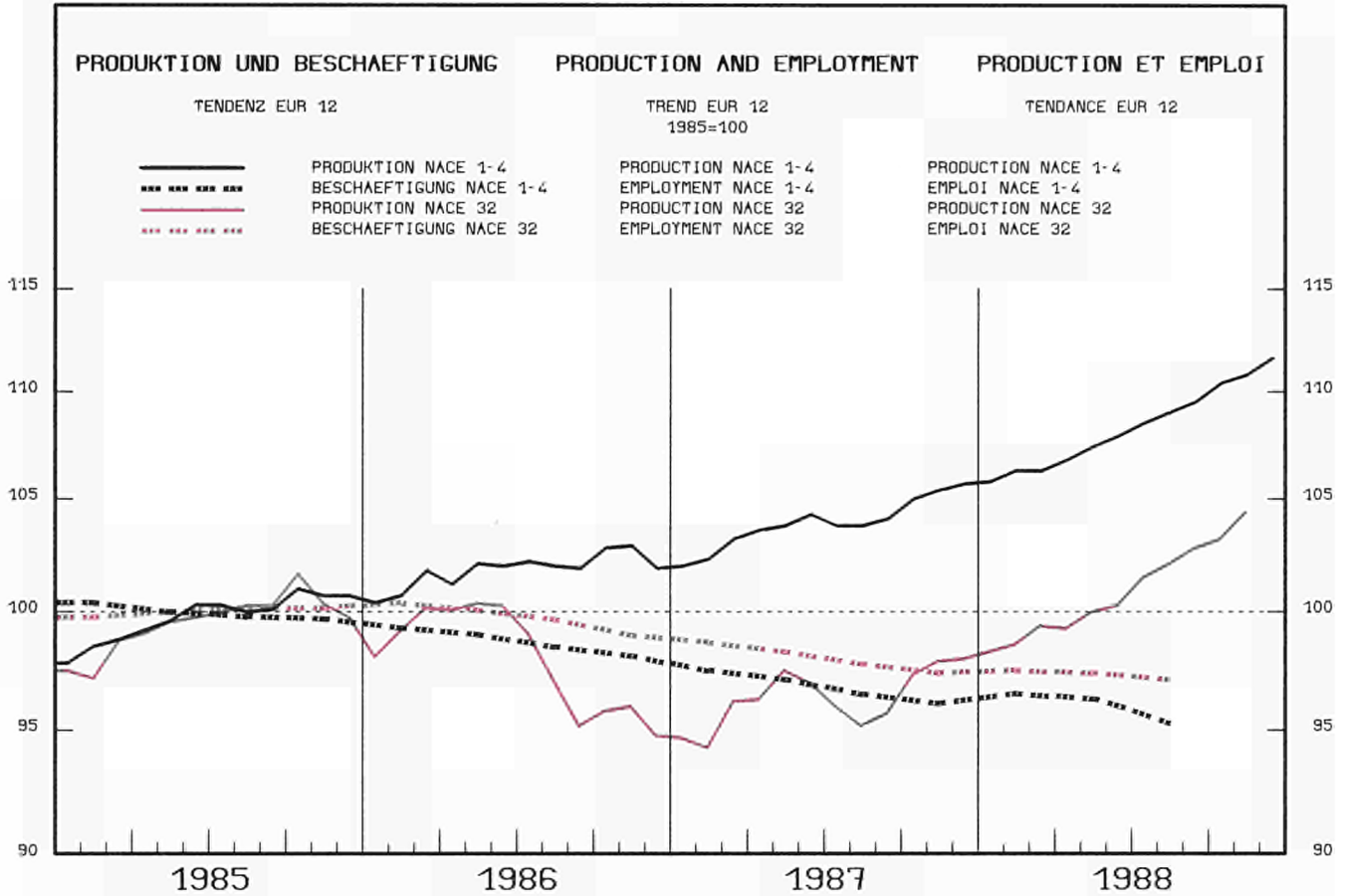
EUR12				103.1	107.5	106.4	108.0	110.5	108.7	111.6	110.0	:	:	1.1	-1.4
B				93.1	106.1	97.7	94.8	95.6	99.7	97.7	90.9	:	:	-2.4	-6.9
DK				100.4	95.7	97.9	95.9	87.4	93.7	97.4	99.6	:	:	6.7	2.2
D				102.6	107.2	106.0	111.8	113.7	108.0	112.3	108.4	113.9	:	0.3	5.0
GR				78.5	95.1	103.6	102.0	93.6	83.5	99.8	82.3	:	:	-10.0	-17.6
E				114.2	108.9	116.9	116.4	122.7	116.6	129.3	120.5	133.6	:	7.8	10.9
F				105.2	105.4	104.7	104.9	109.6	105.2	111.7	108.1	112.2	109.3	1.0	-2.6
IRL				92.7	98.9	94.6	91.7	91.4	97.1	87.5	96.1	:	:	4.3	9.8
I				103.7	108.8	105.7	106.6	108.9	110.7	109.7	116.7	:	:	2.9	6.4
L				142.7	170.4	167.3	188.5	200.6	210.1	203.0	194.9	:	:	3.6	-4.0
NL				95.4	113.9	111.4	102.7	114.3	:	:	:	:	:	-0.2	11.3
P				121.8	116.1	119.7	121.7	110.7	117.8	124.0	:	:	:	4.6	5.3
UK				104.1	112.3	108.7	111.4	109.1	113.1	110.4	110.0	111.7	108.0	-0.9	-3.4
USA				107.3	108.8	109.6	113.9	115.3	115.9	:	:	:	:	1.7	0.5
J				108.3	110.4	112.9	111.9	113.1	111.4	:	:	:	:	0.5	-1.5

HERSTEL. VCN 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	:	166.8
1976	:	128.6	:	:	95.6	:	125.7	:	:	86.2	137.6	:	158.4
1977	126.9	124.8	:	114.2	102.0	:	122.8	114.3	:	84.5	132.5	:	162.0
1978	124.2	116.7	96.3	112.2	103.7	:	119.1	121.2	:	82.0	127.5	:	163.1
1979	123.0	119.7	95.3	111.6	104.7	:	117.3	138.9	:	82.1	125.0	:	160.0
1980	121.2	119.7	97.0	112.7	103.1	:	117.3	143.2	:	84.0	123.2	:	148.8
1981	114.9	116.0	87.1	109.3	105.9	119.8	113.4	139.3	:	79.0	117.5	:	129.2
1982	119.4	114.4	85.8	104.7	101.2	117.8	111.6	132.4	:	76.9	110.5	:	119.4
1983	104.0	105.6	87.3	99.6	101.1	107.8	107.6	117.9	:	84.4	100.3	:	109.0
1984	101.4	98.9	93.2	98.4	100.9	106.4	102.8	108.5	:	92.7	97.7	:	105.1
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0
1986	100.4	104.3	105.8	102.2	102.4	101.3	98.9	98.8	:	106.6	100.4	:	96.5
1987	99.0	99.6	107.5	102.0	100.6	98.3	96.9	97.1	:	113.0	101.2	:	94.2
1988	:	:	102.1	102.1	:	:	:	:	:	131.5	:	:	:

Unbereinigt		Unadjusted												Non-désaisonnalisés	
1980 I	122.7	111.9	103.8	112.6	103.6	:	117.7	148.0	:	84.6	123.4	:	156.8		
1980 II	122.4	119.7	96.8	113.0	102.3	:	118.2	143.9	:	84.0	123.2	:	153.1		
1980 III	121.0	122.4	95.9	113.2	101.5	:	117.5	143.0	:	83.8	123.8	:	145.9		
1980 IV	118.8	124.8	91.4	112.1	104.8	:	115.8	138.0	:	83.3	122.3	:	139.5		
1981 I	115.8	115.5	86.5	110.6	103.9	117.2	114.7	139.7	:	80.7	119.3	:	131.2		
1981 II	115.1	115.3	86.8	109.4	107.7	118.9	113.9	138.0	:	79.8	118.5	:	129.9		
1981 III	115.0	116.4	88.1	109.5	108.5	121.2	112.8	138.9	:	79.4	117.0	:	129.3		
1981 IV	113.7	116.9	86.9	107.9	103.5	122.0	112.1	140.5	:	75.9	115.4	:	126.4		
1982 I	111.4	116.0	85.3	106.1	103.4	113.2	112.0	136.4	:	74.1	113.4	:	123.4		
1982 II	110.9	114.9	87.1	105.2	102.0	112.5	112.7	134.7	:	75.1	112.1	:	121.9		
1982 III	110.8	114.5	86.2	104.9	100.9	124.1	111.4	132.2	:	78.0	109.7	:	118.1		
1982 IV	108.4	112.1	84.5	102.7	98.6	121.5	110.0	126.4	:	80.4	106.7	:	114.2		
1983 I	105.0	109.4	84.5	100.4	100.0	106.9	109.0	123.1	:	79.2	103.3	:	110.9		
1983 II	104.2	109.7	86.5	99.5	101.3	106.1	108.5	118.9	:	84.1	101.2	:	109.2		
1983 III	103.9	103.6	83.9	99.6	101.1	109.5	107.0	115.6	:	87.2	99.0	:	109.0		
1983 IV	103.0	103.7	89.3	98.9	102.0	108.8	105.8	113.9	:	87.2	97.7	:	107.1		
1984 I	102.2	100.1	89.4	98.1	102.2	110.9	104.4	111.4	:	87.7	97.0	:	105.7		
1984 II	101.4	98.3	92.6	97.9	100.7	106.7	103.6	109.8	:	91.7	97.9	:	105.2		
1984 III	101.4	98.0	95.0	99.0	100.1	105.8	102.3	107.3	:	94.7	97.9	:	105.0		
1984 IV	100.6	99.2	95.8	98.8	100.7	102.2	101.0	105.6	:	96.4	98.0	:	104.5		
1985 I	99.4	98.2	94.7	98.7	97.8	98.3	100.3	101.5	:	98.5	99.8	:	101.4		
1985 II	100.2	101.0	100.7	99.4	100.5	100.6	100.8	99.8	:	99.5	100.6	:	100.5		
1985 III	100.4	101.6	102.3	100.9	100.9	99.7	100.1	99.8	:	100.7	100.4	:	99.6		
1985 IV	100.0	99.2	102.3	101.0	100.7	101.4	98.9	99.0	:	101.3	99.3	:	98.4		
1986 I	100.7	108.2	104.3	101.3	100.4	102.7	99.2	100.6	:	103.3	100.0	:	98.5		
1986 II	100.3	104.1	106.0	101.8	104.0	99.2	99.7	99.8	:	105.9	101.1	:	96.4		
1986 III	100.7	104.5	106.7	103.3	103.2	102.7	99.0	97.3	:	108.6	100.6	:	94.8		
1986 IV	100.0	100.3	106.1	102.5	102.1	100.5	97.5	97.0	:	108.4	99.9	:	96.5		
1987 I	99.2	96.9	107.0	101.8	102.3	100.7	97.0	99.0	:	110.8	100.9	:	94.6		
1987 II	99.0	99.6	106.8	101.7	100.8	97.6	97.8	98.1	:	108.8	101.1	:	93.7		
1987 III	99.2	94.4	108.7	102.6	100.0	97.6	96.8	96.5	:	108.7	101.6	:	94.4		
1987 IV	98.7	103.4	107.3	101.7	99.9	97.2	96.0	94.2	:	113.2	101.4	:	94.0		
1988 I	99.3	101.6	100.3	101.1	:	:	96.8	94.0	:	128.5	124.9	:	93.1		
1988 II	100.2	100.3	102.7	101.6	:	:	99.5	94.0	:	130.5	126.0	:	92.3		
1988 III	99.5	99.7	103.1	103.0	:	:	99.3	94.8	:	133.0	:	:	91.6		
1988 IV	:	:	102.1	102.8	:	:	:	:	:	133.9	:	:	:		

Saisonebereinigt		Seasonally adjusted												Désaisonnalisés	
1980 I	123.4	115.3	103.8	113.2	104.1	:	118.0	147.7	:	85.1	123.6	:	157.3		
1980 II	122.6	120.8	96.9	113.3	102.5	:	118.0	145.9	:	84.5	123.2	:	153.4		
1980 III	120.7	120.4	95.2	112.9	101.5	:	117.6	144.0	:	83.7	123.6	:	146.4		
1980 IV	118.5	122.7	91.9	112.0	104.2	:	116.2	137.1	:	83.1	122.3	:	139.5		
1981 I	116.4	119.6	86.4	111.2	104.1	119.4	115.2	138.0	:	81.3	119.8	:	131.3		
1981 II	115.1	116.3	86.7	109.6	107.5	121.2	113.6	138.6	:	80.1	118.7	:	128.9		
1981 III	114.5	114.5	87.0	108.9	108.5	119.0	112.6	138.8	:	79.3	116.9	:	128.2		
1981 IV	113.3	113.9	86.5	107.6	103.7	119.8	112.2	138.7	:	75.5	115.2	:	125.5		
1982 I	111.9	119.2	84.9	106.4	104.3	115.8	112.0	135.6	:	74.3	113.5	:	123.9		
1982 II	110.8	115.7	87.0	105.5	102.1	115.6	112.2	135.8	:	74.9	112.0	:	121.5		
1982 III	110.2	113.1	85.5	104.3	100.7	121.1	111.3	133.1	:	77.0	109.6	:	117.8		
1982 IV	108.2	109.6	85.0	102.5	98.3	118.6	110.4	126.1	:	79.5	106.6	:	114.4		
1983 I	105.9	112.0	85.1	100.8	99.9	109.5	109.1	122.7	:	79.8	103.9	:	112.3		
1983 II	104.3	110.2	86.3	99.7	100.6	108.9	108.1	119.1	:	84.3	101.3	:	108.8		
1983 III	103.0	103.1	87.8	98.8	100.6	106.7	107.0	114.4	:	86.7	98.6	:	108.4		
1983 IV	102.6	101.6	89.9	98.7	102.0	106.8	106.1	113.5	:	87.4	97.3	:	107.1		
1984 I	102.8	100.9	90.5	98.4	102.4	113.1	104.5	111.0	:	89.6	97.0	:	106.7		
1984 II	101.6	97.9	92.4	98.3	100.6	109.4	103.1	110.0	:	91.9	97.5	:	105.2		
1984 III	100.8	97.9	94.3	98.4	100.0	103.6	102.2	107.3	:	93.8	97.6	:	104.6		
1984 IV	100.5	97.5	96.2	98.7	101.0	100.3	101.2	105.6	:	96.3	98.3	:	104.7		
1985 I	100.1	98.7	96.3	99.2	98.2	100.3	100.5	101.8	:	100.1	100.2	:	102.4		
1985 II	100.4	100.7	100.1	99.9	100.1	102.7	100.2	100.1	:	99.7	100.7	:	100.8		
1985 III	99.8	102.0	101.2	100.4	100.5	97.8	99.9	99.6	:	99.9	100.7	:	99.4		
1985 IV	99.7	99.0	102.4	100.9	100.8	99.1	99.1	98.7	:	101.2	99.9	:	98.2		
1986 I	101.2	108.1	105.8	101.9	100.9	103.3	99.5	100.7	:	104.1	100.3	:	99.0		
1986 II	100.5	104.4	105.6	102.3	103.5	100.8	99.3	100.2	:	105.6	100.8	:	96.7		
1986 III	100.5	105.4	105.9	102.8	103.1	102.4	99.0	97.8	:	107.6	100.4	:	94.5		
1986 IV	100.0	101.6	106.5	102.5	102.4	99.2	98.0	97.4	:	108.0	100.3	:	95.9		
1987 I	99.7	97.0	108.2	102.3	102.9	101.0	97.4	98.8	:	111.3	100.7	:	94.7		
1987 II	99.1	99.0	106.3	102.2	100.4	98.6	97.3	98.2	:	109.2	100.5	:	94.1		
1987 III	98.9	98.2	107.6	101.9	99.9	96.9	96.6	97.0	:	108.5	101.3	:	94.3		
1987 IV	98.6	103.2	107.5	101.6	99.5	97.0	96.4	95.1	:	122.4	101.7	:	93.5		
1988 I	99.3	101.3	101.9	101.4	:	:	96.9	93.8	:	127.6	122.2	:	93.2		
1988 II	100.1	100.0	102.2	101.8	:	:	98.6	93.7	:	131.4	125.1	:	92.7		
1988 III	99.3	99.8	101.7	102.2	:	:	99.1	94.8	:	135.2	:	:	91.9		
1988 IV	:	:	101.6	102.6	:	:	:	:	:	133.8	:	:	:		



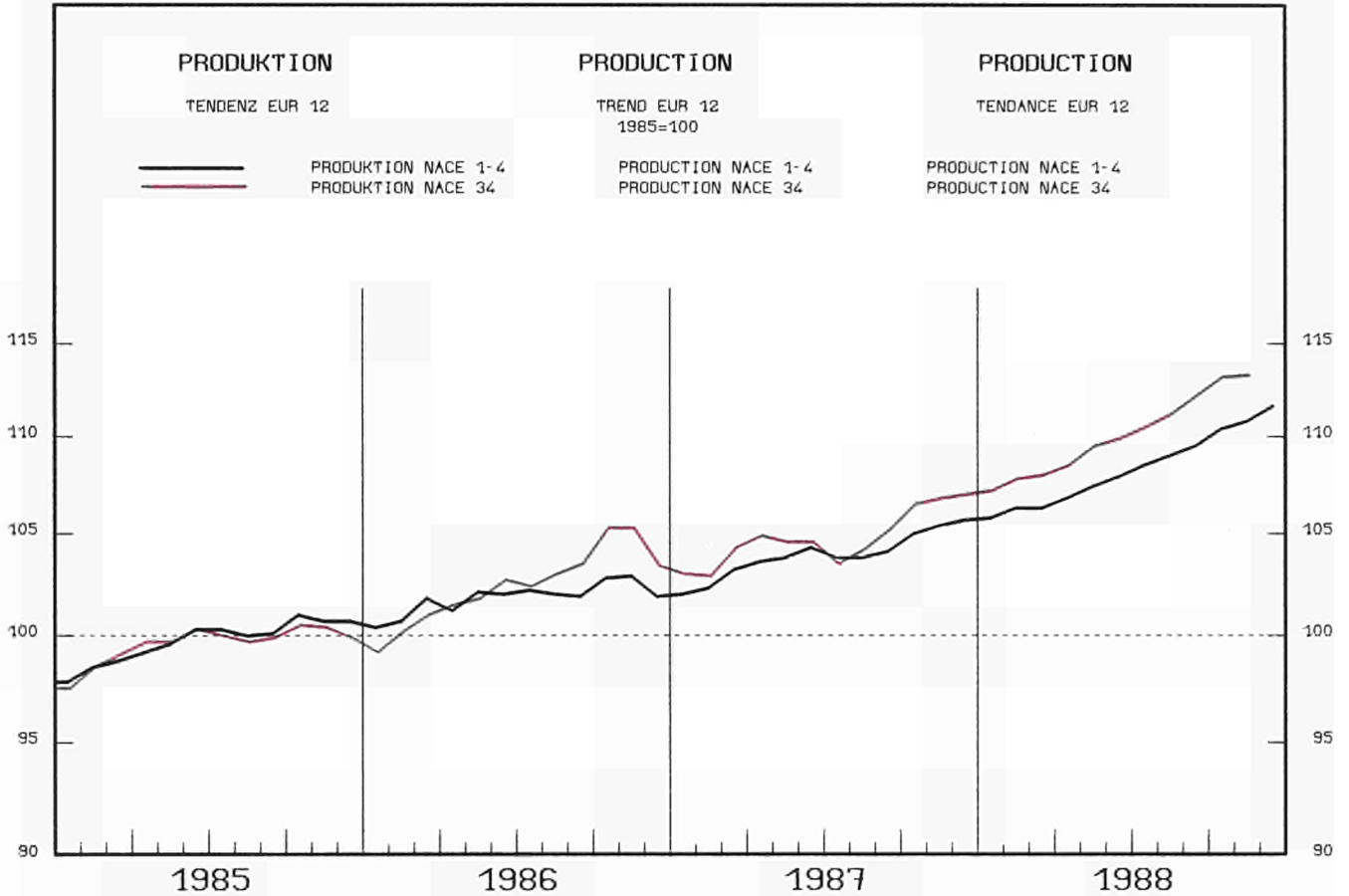
	1986	1987	1988	1987	1988	1988						1989		%A	%B
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02		
PRODUKTIONSINDIZES															
INDICES OF PRODUCTION															
INDICES DE PRODUCTION															
Pro Arbeitstag															
Par working day															
Par jour ouvrable															
EUR12	101.5	101.0	102.2	106.9	88.0	98.9	62.6	106.8	108.7	111.2	115.5	:	:	4.8	5.8
B	95.9	96.5	100.2	93.6	102.4	102.6	87.7	105.0	107.7	112.0	94.1	:	:	3.8	4.8
DK	101.8	93.6	100.6	114.1	76.3	95.2	96.9	108.9	93.5	101.2	114.9	:	:	7.4	4.0
D	105.3	102.4	105.0	130.3	80.7	96.4	92.6	112.4	112.3	114.8	133.9	94.4	:	3.5	5.9
GR	89.8	80.2	81.5	106.6	65.0	73.2	57.9	84.2	77.3	106.1	88.1	:	:	1.5	-5.3
E	106.0	107.1	109.9	111.3	90.4	105.1	31.8	133.7	116.0	128.2	109.2	102.7	:	3.6	4.1
F	95.1	96.8	80.9	74.1	76.5	86.5	28.8	79.1	91.2	91.3	77.1	69.5	89.9	5.6	-0.3
IRL	97.7	102.1	110.1	87.8	115.1	124.5	91.0	105.8	109.0	101.3	113.7	:	:	7.9	5.3
I	104.2	105.5	110.5	102.5	106.4	112.5	37.4	111.3	114.5	117.7	123.7	:	:	4.8	5.0
L	93.1	98.0	77.5	125.0	86.6	61.6	47.3	73.8	74.5	88.4	107.4	:	:	-20.9	-21.2
NL	100.6	98.6		107.1	92.6	92.6	:	:	:	:	:	:	:	-0.9	-3.6
P	102.8	109.5		134.2	115.9	104.2	65.5	113.9	127.9	119.3	:	:	:	6.6	13.3
UK	96.6	97.3	105.7	101.0	92.0	100.0	98.0	111.0	111.0	112.0	115.0	103.0	111.0	9.4	12.3
USA	99.2	104.4		106.3	107.4	110.8	124.7	125.7	123.5	:	:	:	:	12.0	12.5
J	99.1	101.9		112.5	95.5	108.4	109.0	129.0	117.6	:	:	:	:	13.5	13.9
Saisonbereinigt															
Seasonally adjusted															
Désaisonnalisés															
EUR12				97.6	98.0	99.3	102.6	102.6	103.3	103.6	106.3	:	:	2.3	2.6
B				96.2	102.4	96.5	95.7	101.3	106.7	103.5	98.7	:	:	2.1	-4.6
DK				98.9	87.7	92.0	99.0	98.9	97.3	98.6	102.3	:	:	1.3	3.7
D				103.8	99.8	105.2	107.7	107.3	105.0	108.0	108.1	113.9	:	3.1	5.4
GR				88.2	79.8	77.6	81.7	81.9	71.3	91.0	71.4	:	:	-8.4	-21.5
E				108.5	99.7	107.7	107.0	113.6	95.9	110.4	105.8	110.5	:	3.2	6.5
F				85.2	78.6	79.5	85.5	79.4	82.9	82.2	86.6	74.1	81.8	-0.8	10.5
IRL				98.3	117.5	119.9	116.3	105.6	107.8	96.6	123.2	:	:	-1.4	27.5
I				98.7	109.7	106.2	108.9	107.6	110.5	107.5	120.2	:	:	3.0	11.8
L				104.7	105.2	66.1	66.9	74.0	44.3	85.7	83.7	:	:	-6.3	-2.4
NL				97.2	98.6	98.7	:	:	:	:	:	:	:	-2.8	0.0
P				117.4	127.9	102.5	117.1	124.1	121.0	114.5	:	:	:	3.2	-5.3
UK				96.8	100.5	99.2	108.4	108.5	114.4	111.2	110.8	113.3	112.2	0.6	-0.9
USA				109.4	111.1	112.3	119.7	121.2	122.9	:	:	:	:	3.2	1.3
J				107.5	107.2	111.4	115.3	119.0	120.1	:	:	:	:	3.5	0.9

MACHINENBAU MECHANICAL ENGINEERING CONSTRUCTION DE MACHINES

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	137.3	:	:	:	:	129.1	:	138.1	106.8	131.2	:	141.0
1976	:	130.1	:	:	134.5	:	128.0	:	135.8	103.0	126.6	:	136.9
1977	123.5	125.2	:	106.9	142.1	:	125.4	88.9	134.4	101.3	122.6	:	136.8
1978	122.1	121.6	86.9	106.1	142.2	:	122.2	95.9	132.7	102.4	119.4	:	138.5
1979	121.7	116.1	89.3	106.0	133.8	:	120.3	106.0	132.1	103.3	117.7	:	138.8
1980	119.8	113.2	91.4	107.2	115.5	:	119.6	110.4	129.5	104.9	116.4	:	132.9
1981	114.6	114.3	83.7	106.6	111.4	:	116.0	104.7	124.2	111.4	112.7	:	121.2
1982	109.3	104.3	84.4	104.3	108.8	:	112.6	99.7	117.7	106.9	108.1	:	112.2
1983	103.1	99.7	85.5	100.2	91.3	:	107.4	96.8	111.0	98.6	102.2	:	102.9
1984	100.1	100.4	90.6	97.6	89.3	:	103.1	98.7	105.2	96.7	98.8	:	100.5
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0
1986	99.7	94.3	101.1	104.0	94.7	:	96.7	99.7	96.4	103.5	103.2	:	97.5
1987	98.0	90.7	97.2	104.6	88.5	:	93.4	95.9	93.0	101.9	104.0	:	94.9
1988	:	:	92.5	104.1	:	:	:	:	90.7	85.3	:	:	:

Unbereinigt		Unadjusted												Non-désaisonnalisés	
1980 I	121.0	115.5	92.0	106.6	119.6	:	120.3	110.1	130.4	99.9	116.8	:	136.6		
1980 II	120.4	114.8	92.5	106.4	119.5	:	120.3	112.7	130.3	103.4	116.3	:	135.0		
1980 III	119.7	109.9	91.7	107.7	111.8	:	119.4	108.9	129.5	106.6	116.7	:	132.2		
1980 IV	118.1	112.6	89.3	108.0	111.3	:	118.4	110.1	128.3	109.6	116.0	:	127.7		
1981 I	116.9	133.7	85.6	107.2	106.2	:	117.5	106.3	126.5	111.7	113.9	:	125.5		
1981 II	114.5	108.8	84.2	106.3	110.5	:	116.5	105.1	125.2	111.9	113.3	:	120.9		
1981 III	114.1	107.6	82.7	106.6	114.7	:	115.4	103.8	123.6	111.3	112.3	:	120.7		
1981 IV	112.6	107.0	82.4	106.3	114.3	:	114.5	103.8	121.5	110.7	111.4	:	117.8		
1982 I	111.4	105.5	84.0	105.2	112.4	:	113.9	101.3	119.7	109.3	109.3	:	116.3		
1982 II	109.9	104.4	84.7	104.2	109.5	:	113.9	98.7	118.8	107.2	108.5	:	113.3		
1982 III	108.9	103.6	84.5	104.2	107.2	:	112.1	98.7	117.2	106.2	108.2	:	111.3		
1982 IV	107.0	103.7	84.2	103.5	106.1	:	110.5	100.0	115.0	104.7	106.4	:	107.9		
1983 I	104.8	100.4	85.2	101.5	90.2	:	108.7	98.7	113.1	103.1	105.2	:	104.8		
1983 II	103.4	100.5	85.2	99.9	89.1	:	108.3	94.9	111.3	98.3	103.3	:	103.2		
1983 III	102.6	98.9	85.5	99.7	90.7	:	107.1	96.2	110.4	97.7	101.3	:	102.4		
1983 IV	101.9	99.0	86.2	99.5	95.2	:	105.7	97.5	108.8	95.3	98.9	:	101.4		
1984 I	100.4	99.4	87.3	97.7	92.2	:	104.8	97.5	107.2	95.8	98.7	:	99.8		
1984 II	100.2	99.8	89.6	97.0	90.2	:	104.2	98.7	106.0	96.2	98.6	:	100.8		
1984 III	100.1	100.8	91.6	97.6	87.5	:	102.6	97.5	104.4	96.9	99.1	:	100.8		
1984 IV	99.9	101.7	93.9	98.2	87.1	:	100.8	101.3	103.3	97.8	98.9	:	100.5		
1985 I	99.6	100.7	97.1	98.1	101.3	:	100.6	101.3	101.6	98.2	98.0	:	100.3		
1985 II	99.7	100.2	99.8	98.7	101.8	:	100.7	101.3	100.6	98.8	99.7	:	100.1		
1985 III	100.3	100.2	101.4	101.0	99.9	:	99.9	100.0	99.6	101.0	101.4	:	100.0		
1985 IV	100.3	98.8	101.7	102.3	96.9	:	98.8	97.5	98.3	102.0	100.8	:	99.6		
1986 I	100.1	95.8	102.8	102.8	98.7	:	98.4	100.0	97.1	102.5	101.9	:	99.9		
1986 II	99.8	94.7	102.4	103.4	92.2	:	97.5	101.3	96.7	102.9	102.7	:	97.9		
1986 III	99.8	94.1	100.7	104.8	93.4	:	96.2	100.0	96.2	104.2	104.7	:	97.0		
1986 IV	99.2	92.7	98.3	105.1	94.4	:	94.6	97.5	95.5	104.6	103.5	:	96.0		
1987 I	98.3	92.3	98.5	104.8	88.7	:	94.0	97.5	93.9	105.0	103.8	:	94.8		
1987 II	98.1	91.4	98.0	104.1	89.7	:	93.9	96.2	93.5	105.0	104.5	:	94.9		
1987 III	98.1	89.8	96.5	104.7	88.2	:	93.3	96.2	92.8	103.4	104.5	:	94.1		
1987 IV	97.4	89.2	92.0	104.1	87.1	:	92.5	93.7	91.7	94.4	103.2	:	94.7		
1988 I	97.4	88.8	92.6	103.7	:	:	92.8	96.2	91.2	87.1	118.4	:	94.1		
1988 II	97.3	90.1	92.6	103.4	:	:	92.6	94.2	91.1	86.4	119.6	:	94.0		
1988 III	97.3	89.0	92.0	104.5	:	:	92.4	96.2	90.5	85.0	:	:	95.1		
1988 IV	:	:	92.8	104.6	:	:	:	:	89.9	82.6	:	:	:		

Saisonbereinigt		Seasonally adjusted												Désaisonnalisés	
1980 I	121.2	115.5	92.0	106.7	118.8	:	120.6	110.5	130.8	99.7	117.3	:	136.9		
1980 II	120.7	114.5	92.6	107.1	117.8	:	120.2	112.2	130.3	103.7	116.8	:	135.2		
1980 III	119.5	110.6	91.8	107.5	112.9	:	119.4	110.3	129.5	106.2	116.4	:	132.2		
1980 IV	117.9	112.1	89.2	107.5	111.0	:	118.6	108.9	128.3	108.3	115.6	:	128.0		
1981 I	116.9	131.2	85.8	107.4	105.6	:	117.8	106.7	126.9	111.7	114.4	:	125.2		
1981 II	114.9	110.8	83.9	107.1	108.3	:	116.4	104.3	125.2	112.9	113.7	:	120.8		
1981 III	113.9	110.3	82.2	106.5	115.0	:	115.3	109.8	123.4	112.0	112.0	:	120.0		
1981 IV	112.4	107.9	82.4	105.7	114.4	:	114.4	102.4	121.4	110.5	111.0	:	117.7		
1982 I	111.3	102.2	83.7	105.2	113.9	:	113.8	101.3	120.0	109.7	109.7	:	115.9		
1982 II	110.1	105.1	84.3	104.8	109.7	:	113.6	98.2	118.6	108.0	108.7	:	113.5		
1982 III	108.6	105.3	84.4	104.0	108.4	:	112.2	99.4	116.8	106.4	107.8	:	110.8		
1982 IV	106.9	103.8	84.4	102.9	106.5	:	110.7	98.6	115.0	103.9	106.0	:	108.1		
1983 I	104.8	97.0	85.5	101.6	93.0	:	108.9	99.2	113.5	103.0	105.5	:	104.9		
1983 II	103.6	101.1	85.1	100.5	88.7	:	107.9	95.4	111.7	98.8	103.6	:	103.5		
1983 III	102.3	100.5	85.6	99.4	88.9	:	107.0	96.8	110.1	97.6	101.2	:	101.8		
1983 IV	101.7	99.3	86.5	98.8	92.6	:	105.8	96.2	108.8	94.6	98.7	:	101.5		
1984 I	100.4	96.4	87.6	97.8	93.5	:	104.9	97.3	107.4	95.1	98.8	:	99.9		
1984 II	100.4	100.1	89.4	97.5	91.5	:	103.8	99.4	105.9	96.2	98.5	:	101.0		
1984 III	99.8	101.9	91.7	97.3	86.9	:	102.6	98.4	104.2	96.3	98.7	:	100.3		
1984 IV	99.8	101.7	94.3	97.5	84.7	:	101.2	100.3	103.4	97.2	98.7	:	100.7		
1985 I	99.8	101.3	97.3	98.2	101.4	:	100.8	101.3	101.9	98.0	98.3	:	100.7		
1985 II	100.0	100.7	99.7	99.3	102.6	:	100.2	102.3	100.5	99.4	99.7	:	100.5		
1985 III	100.2	100.5	101.6	100.7	101.2	:	99.8	101.2	99.4	101.2	101.1	:	99.8		
1985 IV	100.2	98.6	102.3	101.8	97.0	:	99.1	97.0	98.3	102.3	101.2	:	99.6		
1986 I	100.4	96.2	102.9	103.2	98.1	:	98.7	99.3	97.3	102.5	102.4	:	99.4		
1986 II	100.1	94.8	102.4	104.2	93.1	:	97.2	101.1	96.6	103.6	102.7	:	98.3		
1986 III	99.7	93.7	101.0	104.8	94.4	:	96.2	100.6	96.1	104.2	104.3	:	96.9		
1986 IV	99.0	92.0	98.9	104.8	94.2	:	95.1	97.8	95.4	104.5	104.0	:	95.8		
1987 I	98.7	92.4	98.4	105.2	87.9	:	94.0	97.0	94.3	105.1	104.3	:	94.9		
1987 II	98.3	91.5	97.4	104.8	89.8	:	93.4	95.5	93.5	105.6	104.4	:	94.7		
1987 III	97.8	89.6	96.2	104.4	88.3	:	93.1	96.4	92.7	103.3	103.7	:	94.7		
1987 IV	97.4	88.7	96.0	104.0	88.4	:	92.8	94.3	91.7	95.2	103.5	:	94.3		
1988 I	97.5	88.9	92.4	103.7	:	:	92.8	95.5	91.4	87.8	117.0	:	94.1		
1988 II	97.4	90.0	92.0	103.8	:	:	92.3	95.3	91.0	85.8	119.1	:	94.0		
1988 III	97.1	89.0	91.8	104.0	:	:	92.4	95.8	90.4	83.2	:	:	94.8		
1988 IV	:	:	92.8	104.1	:	:	:	:	89.9	82.1	:	:	:		



	1986	1987	1988	1987		1988				1989		%A	%B
				12	01	02	08	09	10	11	12		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Per jour ouvrable

EUR12	103.9	106.1	112.4	108.8	103.4	110.3	78.7	118.6	121.5	123.2	115.9	:	:	5.6	5.8
B	102.8	101.1	101.5	90.1	106.4	106.0	91.0	117.0	111.9	110.0	92.0	:	:	0.4	1.1
DK	106.8	109.1	108.0	150.2	95.7	112.1	112.1	116.0	116.0	126.8	130.0	:	:	-1.0	-4.6
D	104.9	104.7	110.8	106.7	95.0	105.2	98.4	120.6	125.1	121.5	116.5	105.2	:	6.2	9.5
GR	100.9	87.3	79.7	97.7	74.1	87.7	36.1	97.4	81.1	88.9	84.8	:	:	-8.7	-13.9
E	118.7	141.3	155.7	174.5	130.1	156.2	38.5	155.6	175.8	181.5	178.2	143.0	105.4	10.0	4.0
F	101.0	101.9	103.2	107.2	102.5	103.3	95.5	97.9	103.6	108.8	107.0	106.6	105.4	1.4	2.0
IRL	107.9	130.7	168.4	150.1	137.8	151.5	163.4	158.8	189.8	183.6	175.4	:	:	28.9	24.5
I	104.5	109.8	115.6	101.1	121.8	122.5	32.9	129.9	128.0	130.5	107.6	:	:	5.2	3.8
L	107.9	96.3	111.3	79.3	104.9	111.4	46.4	112.3	114.8	116.2	96.0	:	:	15.6	23.2
NL	101.7	99.5	111.3	91.9	101.1	101.9	82.7	105.1	:	:	96.0	:	:	0.8	1.6
P	82.5	84.1	111.3	94.2	97.0	98.5	31.8	100.6	93.4	96.7	:	:	:	11.2	-2.3
UK	101.6	103.8	111.2	109.8	100.6	108.5	105.5	122.0	116.1	122.4	115.7	103.9	109.5	7.2	3.2
USA	98.4	102.3	111.3	104.4	104.6	105.3	108.4	110.1	112.5	:	:	:	:	4.7	4.9
J	102.1	110.7	111.3	122.4	109.0	123.1	122.7	139.0	134.5	:	:	:	:	18.2	16.2

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

EUR12	107.0	107.5	107.0	110.3	113.6	112.3	113.4	114.2	:	:	2.0	0.7
B	94.3	106.9	97.5	94.7	107.4	104.5	99.7	97.4	:	:	-2.5	-2.3
DK	124.8	103.6	111.1	109.0	106.5	103.2	110.9	106.4	:	:	1.7	-4.0
D	104.9	105.1	106.3	111.5	113.1	113.9	114.1	115.5	116.8	:	2.3	1.1
GR	79.8	80.9	85.3	82.2	87.0	75.7	70.3	68.3	:	:	-11.6	-2.8
E	163.3	137.8	150.0	145.3	144.5	143.2	150.2	162.6	152.1	:	7.4	-6.5
F	103.1	102.1	105.6	103.2	103.4	102.7	103.6	103.0	105.7	105.3	1.4	-0.3
IRL	144.9	144.4	150.9	187.0	163.4	190.5	177.6	174.5	:	:	1.4	-1.7
I	111.3	120.7	112.5	111.2	117.3	113.3	113.4	115.4	:	:	-1.0	1.8
L	98.7	101.8	103.1	109.7	106.9	110.4	112.0	118.9	:	:	1.6	6.2
NL	89.0	105.5	106.1	100.6	101.7	:	:	:	:	:	-2.0	1.1
P	86.9	99.2	94.9	90.2	99.4	90.3	88.1	:	:	:	2.5	-2.4
UK	108.5	104.5	102.5	114.8	119.4	114.8	117.1	114.7	111.0	106.5	-5.4	-4.1
USA	104.5	105.6	106.1	108.8	109.1	109.2	:	:	:	:	1.6	0.0
J	122.1	122.4	124.0	133.3	134.2	135.4	:	:	:	:	3.9	0.9

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	:	132.2
1976	:	134.1	:	:	101.9	:	118.4	:	:	:	114.7	:	125.5
1977	114.8	126.7	:	105.3	94.1	:	117.8	67.8	:	:	112.3	:	127.5
1978	113.8	123.3	93.3	104.6	93.6	:	116.3	72.0	:	:	109.7	:	128.4
1979	114.0	122.5	95.0	105.1	93.1	:	114.3	78.6	:	:	110.5	:	129.3
1980	112.1	122.5	91.3	105.1	89.4	:	111.7	88.3	:	:	110.5	:	124.5
1981	107.8	112.9	88.7	102.2	86.9	121.0	108.3	93.6	:	72.8	110.9	:	114.4
1982	103.5	109.8	85.8	98.1	86.0	114.2	107.5	99.4	:	68.9	107.9	:	107.6
1983	103.0	105.9	86.9	94.2	81.3	108.4	104.8	96.4	:	75.8	103.4	:	104.1
1984	99.4	103.2	91.2	95.0	89.3	107.0	102.6	98.7	:	82.9	98.9	:	102.8
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	94.0	97.4	:	100.0
1986	100.3	97.2	103.3	104.0	99.2	93.1	98.6	103.0	:	100.0	100.0	:	97.0
1987	99.3	94.1	101.7	104.9	94.3	92.5	96.4	105.0	:	103.4	103.2	:	94.2
1988	:	:	104.7	105.9	:	:	:	:	:	106.6	103.3	:	:
										111.9	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

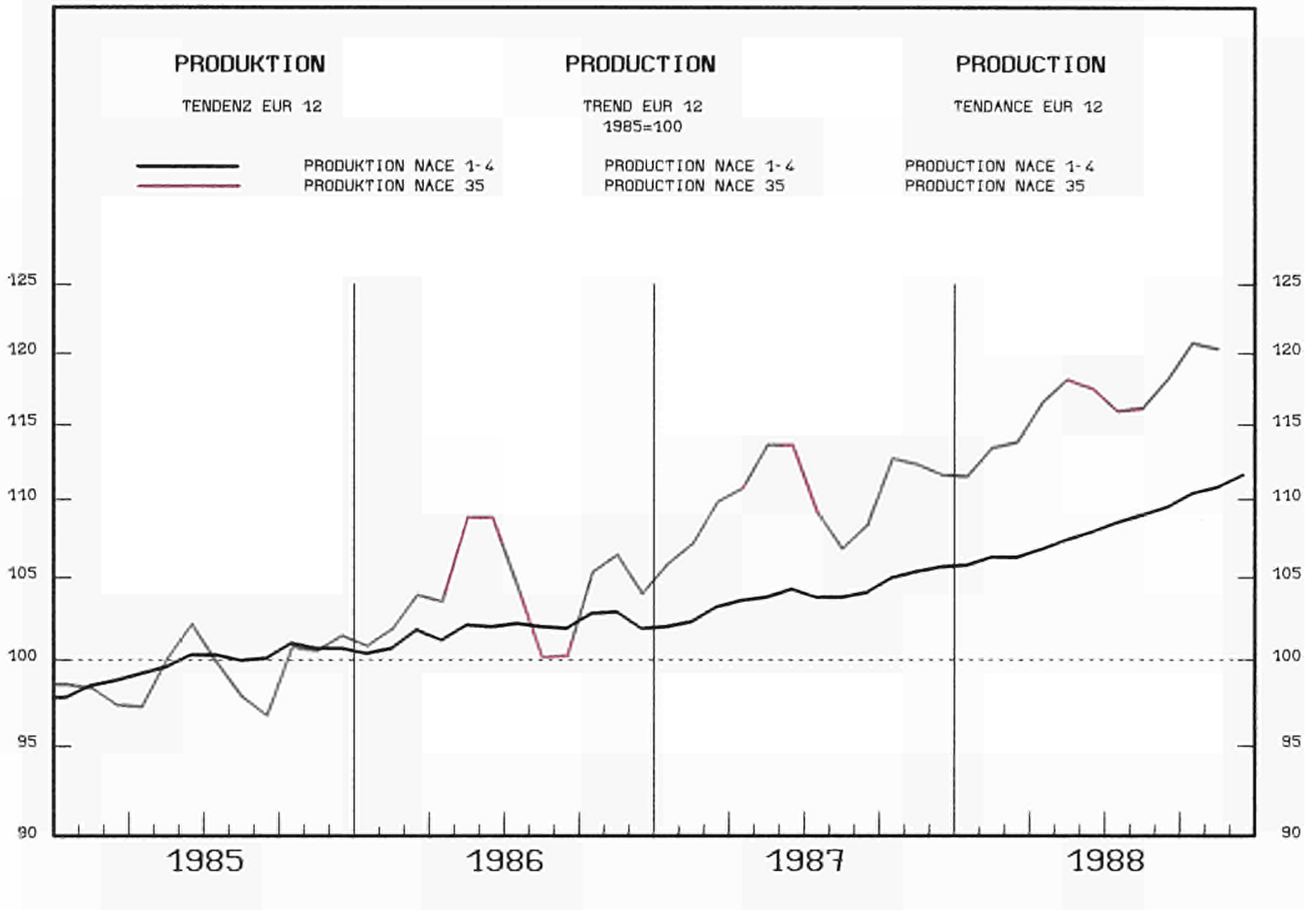
1980 I	113.1	121.8	93.9	105.1	90.5	:	112.5	86.1	:	71.1	110.3	:	127.5
II	112.6	124.8	92.3	104.9	89.9	:	112.1	87.8	:	73.1	110.4	:	126.2
III	112.1	124.3	90.4	105.6	87.6	:	111.5	89.0	:	73.9	111.0	:	123.8
IV	110.5	119.0	88.6	104.9	89.8	:	110.7	90.2	:	73.0	110.4	:	120.4
1981 I	109.2	112.7	88.8	103.4	88.0	124.4	109.3	89.6	:	69.8	109.3	:	116.6
II	108.1	114.1	88.0	102.3	85.7	122.3	108.6	92.6	:	68.9	108.4	:	115.3
III	107.4	111.8	88.8	102.2	84.8	120.1	107.8	94.4	:	67.6	107.7	:	113.9
IV	106.3	113.1	89.4	101.2	89.2	117.1	107.5	97.9	:	69.3	106.3	:	111.7
1982 I	104.8	111.1	85.8	99.2	88.6	119.2	107.4	99.1	:	71.2	105.0	:	109.4
II	103.7	110.2	85.4	98.4	86.4	114.0	107.9	100.9	:	76.0	104.1	:	107.3
III	103.5	109.2	84.8	98.2	85.7	113.8	107.5	98.5	:	77.9	103.1	:	107.6
IV	102.2	108.9	87.1	96.7	83.4	109.9	107.0	99.1	:	77.9	101.4	:	106.4
1983 I	100.5	108.2	86.0	94.6	93.3	107.5	105.6	99.1	:	78.5	100.1	:	104.4
II	99.6	105.9	85.9	93.7	91.1	106.5	104.9	95.0	:	80.2	99.5	:	103.6
III	99.9	104.8	87.3	94.2	90.4	109.0	104.5	95.0	:	84.2	98.5	:	104.2
IV	99.9	103.7	88.5	94.2	90.4	110.5	104.1	96.7	:	88.7	97.6	:	104.2
1984 I	99.1	104.2	88.0	93.7	89.9	106.8	103.6	97.9	:	93.9	97.2	:	103.2
II	99.0	103.5	90.3	94.0	89.9	106.1	103.2	94.4	:	94.3	97.2	:	102.8
III	99.5	102.4	92.0	95.5	88.2	106.2	102.2	99.1	:	94.1	97.3	:	102.8
IV	100.0	102.6	94.3	96.7	89.4	108.9	101.5	103.3	:	93.6	98.0	:	102.5
1985 I	99.6	101.2	96.2	97.6	99.1	106.2	100.4	101.5	:	96.1	98.5	:	101.0
II	99.5	100.4	99.8	99.0	93.7	97.2	100.3	97.3	:	100.2	99.3	:	100.1
III	100.5	99.8	101.4	101.3	100.8	100.8	99.4	102.7	:	102.1	100.7	:	99.9
IV	100.4	98.6	102.7	102.2	101.4	95.9	99.8	98.5	:	101.6	101.6	:	99.0
1986 I	100.0	97.0	103.0	102.6	100.7	91.7	99.3	100.9	:	101.5	102.5	:	98.2
II	100.1	96.8	103.6	103.3	99.4	94.0	99.0	102.7	:	102.8	102.7	:	97.1
III	100.6	98.8	103.7	104.9	99.2	92.7	98.4	103.3	:	104.6	103.7	:	96.7
IV	100.3	96.1	103.1	105.3	97.4	93.9	97.5	105.0	:	104.6	104.1	:	95.8
1987 I	99.7	95.2	101.8	104.3	94.9	94.4	97.0	100.3	:	105.8	104.6	:	94.8
II	99.0	94.8	102.0	104.5	94.9	91.3	96.9	103.9	:	107.2	102.7	:	93.6
III	99.6	96.7	102.1	105.3	92.9	92.9	96.2	107.4	:	105.6	103.2	:	94.4
IV	99.1	93.8	101.1	101.1	92.1	92.1	95.1	108.6	:	107.7	102.8	:	94.2
1988 I	99.3	89.5	105.3	104.9	:	:	95.2	108.6	:	108.8	112.3	:	92.1
II	99.1	90.0	104.4	105.2	:	:	95.5	110.4	:	111.1	111.5	:	90.7
III	99.1	90.5	103.8	106.8	:	:	95.1	112.8	:	111.4	:	:	90.8
IV	:	:	105.2	105.8	:	:	:	:	:	116.2	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1980 I	113.3	122.2	94.2	105.4	89.1	:	112.6	86.3	:	72.6	110.5	:	128.0
II	112.9	124.8	92.6	105.4	89.5	:	112.0	88.5	:	72.6	111.0	:	126.4
III	112.0	124.1	90.5	105.3	88.1	:	111.5	89.2	:	73.2	110.6	:	124.0
IV	110.3	119.6	88.1	104.5	89.8	:	110.6	89.7	:	72.8	110.3	:	120.4
1981 I	109.3	114.2	88.7	103.7	87.4	124.6	109.5	90.0	:	71.1	109.5	:	116.5
II	108.3	113.3	88.0	102.8	86.0	123.2	108.6	92.5	:	68.7	108.8	:	115.0
III	107.1	110.3	88.5	101.9	85.6	119.5	107.8	94.2	:	67.3	107.3	:	113.5
IV	105.9	112.3	88.8	100.6	88.5	116.6	107.2	97.1	:	69.1	106.1	:	111.5
1982 I	104.8	112.1	86.3	99.4	87.9	119.4	107.4	99.3	:	72.0	105.1	:	109.6
II	103.8	109.6	85.8	98.7	86.7	115.2	107.8	101.1	:	75.5	104.3	:	107.2
III	103.2	108.3	84.9	97.8	86.9	113.1	107.5	99.1	:	77.5	102.7	:	107.1
IV	102.0	108.3	86.3	96.2	83.1	109.0	107.0	98.8	:	77.7	101.2	:	106.2
1983 I	100.7	109.3	86.3	95.0	91.6	107.6	105.0	99.4	:	79.4	100.3	:	105.1
II	99.8	106.8	86.3	94.1	91.3	107.4	105.0	95.1	:	80.0	99.5	:	104.0
III	99.5	106.6	87.4	93.6	91.9	108.3	104.5	95.2	:	83.8	98.2	:	103.6
IV	99.6	102.9	87.7	93.6	90.9	109.7	104.0	95.8	:	88.4	97.6	:	104.1
1984 I	99.4	105.0	88.5	94.0	88.6	106.9	103.7	97.2	:	94.3	97.3	:	103.9
II	99.4	103.3	90.7	94.4	90.0	107.2	103.1	94.8	:	94.3	97.1	:	103.5
III	99.2	102.8	92.2	95.1	89.5	105.8	102.2	99.3	:	94.4	97.0	:	102.6
IV	99.7	102.5	93.5	96.3	89.8	108.2	101.4	102.3	:	93.8	98.0	:	102.4
1985 I	100.0	101.6	96.5	98.0	95.9	106.5	100.7	101.1	:	96.1	98.7	:	101.6
II	100.0	100.3	100.0	99.5	98.0	99.2	100.3	99.2	:	99.7	99.3	:	100.7
III	100.2	100.2	101.6	101.0	102.0	100.0	99.4	103.0	:	101.8	100.6	:	99.5
IV	100.1	98.3	102.4	102.0	103.9	94.6	99.5	97.9	:	102.1	101.7	:	98.6
1986 I	100.3	97.1	103.8	103.2	99.3	91.5	99.4	100.0	:	101.4	102.7	:	98.4
II	100.6	96.6	104.0	103.9	99.7	95.1	98.9	104.2	:	102.3	102.9	:	97.4
III	100.4	98.6	103.8	104.6	100.1	91.7	98.6	103.3	:	104.0	103.7	:	96.5
IV	100.1	96.3	102.7	105.0	99.0	92.4	97.6	104.6	:	104.9	104.1	:	95.4
1987 I	100.0	95.5	102.1	105.2	93.3	94.3	97.2	100.2	:	105.6	104.7	:	95.0
II	99.3	94.9	101.5	104.9	94.2	93.0	96.7	105.1	:	106.7	103.1	:	93.9
III	99.3	95.9	101.8	104.8	92.8	92.3	96.2	106.5	:	105.1	103.1	:	94.0
IV	98.7	90.6	100.5	104.6	94.5	90.7	95.6	107.7	:	108.3	102.5	:	93.8
1988 I	99.3	90.1	105.0	105.0	:	:	95.3	109.2	:	108.9	110.9	:	92.4
II	99.4	89.9	104.1	105.5	:	:	95.3	111.0	:	110.6	111.7	:	91.3
III	98.9	89.2	103.8	106.1	:	:	95.1	111.6	:	111.4	:	:	90.6
IV	:	:	105.5	106.5	:	:	:	:	:	116.2	:	:	:



	1986	1987	1988	1987		1988		1988				1989		XA	XB	
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02			
PRODUKTIONSINDIZES			INDICES OF PRODUCTION										INDICES DE PRODUCTION			
Pro Arbeitstag			Per working day										Par jour ouvrable			
EUR12	105.1	110.9	118.4	104.3	115.4	120.4	51.7	127.6	130.4	134.1	112.6	:	:	6.8	6.7	
B	111.5	117.9	122.7	109.5	128.1	123.9	102.8	132.4	133.6	151.3	111.6	:	:	4.1	9.8	
DK	102.8	102.3	99.1	84.9	88.1	96.8	98.3	101.5	92.0	94.4	89.6	:	:	-3.1	-1.2	
D	104.9	107.5	107.5	95.0	102.8	110.1	88.0	114.7	120.9	116.3	101.3	113.3	:	1.0	6.3	
GR	65.4	75.5	69.6	202.8	50.4	80.8	66.6	83.5	75.8	68.0	56.9	:	:	-7.8	-46.5	
E	110.9	124.0	140.2	116.7	129.4	139.0	24.3	158.0	159.5	166.4	120.5	156.6	:	13.8	12.9	
F	105.4	114.9	127.4	113.2	131.1	133.0	23.7	140.1	134.7	150.1	128.4	142.4	148.5	8.8	11.2	
IRL	80.9	78.2	94.5	80.8	85.6	85.6	84.0	104.0	108.5	103.3	100.3	:	:	20.8	26.7	
I	107.9	110.1	129.2	107.8	133.5	139.2	27.6	136.9	139.8	142.6	133.3	:	:	17.3	20.9	
L	112.4	125.8	143.9	110.6	156.8	158.6	72.6	150.2	148.3	136.1	121.6	:	:	14.4	2.2	
NL	103.1	112.9	:	131.0	112.0	112.0	75.8	:	:	:	:	:	:	3.8	5.0	
P	110.1	142.3	:	182.9	162.3	153.8	29.5	166.5	175.1	181.4	:	:	:	18.6	9.3	
UK	98.0	105.5	117.4	104.0	107.0	106.0	92.0	122.0	127.0	141.0	105.0	134.0	138.0	14.6	18.9	
USA	99.6	99.9	:	90.8	97.9	103.9	94.8	108.1	113.3	:	:	:	:	3.5	7.1	
J	100.3	103.4	:	103.4	97.5	112.4	87.4	122.2	120.3	:	:	:	:	7.3	6.5	
Saisonbereinigt			Seasonally adjusted										Désaisonnalisés			
EUR12				110.9	112.4	111.4	114.9	121.5	117.9	122.8	120.2	:	:	3.6	-2.1	
B				115.9	121.7	111.4	118.4	122.5	128.0	137.6	122.2	:	:	6.5	-11.2	
DK				91.3	100.2	101.7	95.0	95.2	89.9	93.8	96.3	:	:	-1.6	2.6	
D				102.7	99.7	103.2	112.7	110.8	107.6	107.8	110.7	111.4	:	-0.4	0.6	
GR				154.4	70.1	83.2	98.1	75.5	71.4	56.1	33.1	:	:	-35.5	-41.0	
E				126.8	126.6	130.4	120.0	142.8	136.5	147.4	130.6	146.5	:	6.3	12.2	
F				116.1	130.5	125.7	119.2	128.2	119.3	128.6	127.3	134.9	132.2	4.9	-2.0	
IRL				76.7	86.3	82.2	103.5	100.6	107.7	101.3	98.3	:	:	2.1	-3.0	
I				116.9	129.2	124.8	122.4	131.3	134.3	137.2	142.0	:	:	8.3	3.6	
L				129.5	148.0	140.0	136.7	145.7	143.2	131.7	141.9	:	:	-4.6	7.8	
NL				121.5	118.6	110.0	98.7	:	:	:	:	:	:	2.8	-23.7	
P				167.9	167.2	153.8	127.7	166.6	162.0	167.2	:	:	:	7.4	3.2	
UK				118.8	109.5	100.3	111.3	121.1	120.7	133.4	118.8	135.6	131.8	2.9	-2.8	
USA				98.8	96.8	97.5	104.5	107.9	108.2	:	:	:	:	1.7	0.2	
J				106.7	105.7	111.6	108.2	117.9	113.2	:	:	:	:	5.1	-4.0	

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	:	:	:	170.8
1976	:	108.6	:	:	:	:	130.2	:	125.3	:	:	:	167.4
1977	119.3	110.2	:	87.8	:	:	131.2	207.1	125.4	:	:	:	173.3
1978	121.5	111.7	74.4	91.2	:	:	132.0	200.0	127.0	:	:	:	175.8
1979	122.9	115.9	78.8	95.0	:	:	130.2	206.3	132.8	:	:	:	172.1
1980	119.8	115.3	82.6	96.4	:	:	125.4	210.3	133.7	146.2	107.6	:	157.6
1981	111.0	104.3	79.4	94.6	:	:	115.9	192.9	128.0	154.0	102.7	:	131.2
1982	107.2	100.8	75.3	95.6	:	:	113.1	177.0	121.8	154.0	98.9	:	117.0
1983	103.9	100.4	70.1	94.7	:	:	111.1	166.7	113.8	152.5	97.5	:	108.8
1984	101.3	94.6	73.5	96.5	:	:	106.5	137.3	106.6	125.8	97.2	:	103.0
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0
1986	98.8	101.7	85.6	104.4	:	:	94.6	89.7	95.1	111.5	103.7	:	93.5
1987	97.9	102.7	89.6	106.6	:	:	91.2	81.0	91.7	115.8	108.2	:	89.7
1988	:	:	109.1	106.9	:	:	:	:	91.4	135.3	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

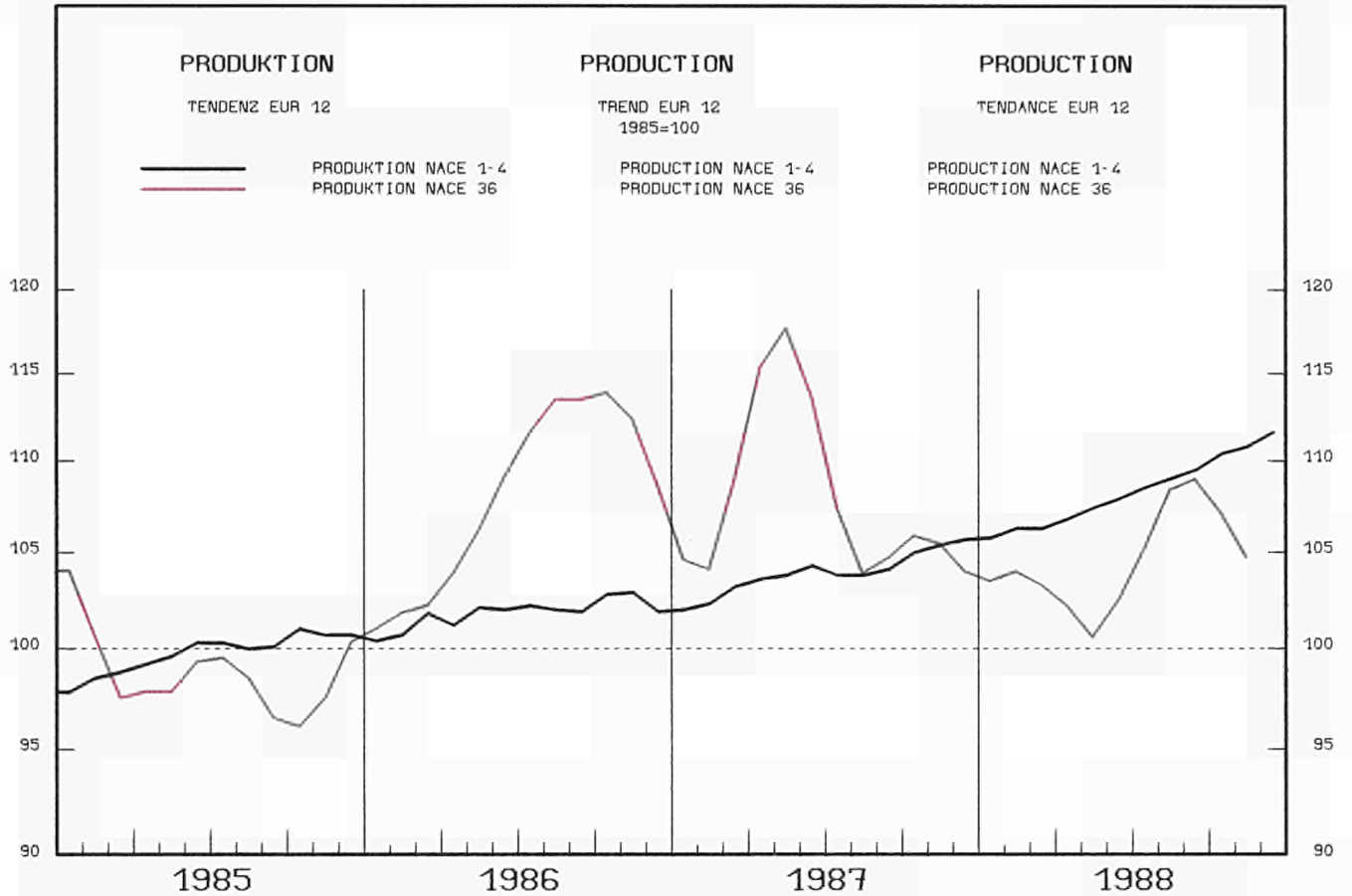
1980 I	122.3	117.2	89.8	96.8	:	:	127.9	209.5	134.6	150.2	108.5	:	166.7
II	121.4	116.4	85.8	97.2	:	:	127.3	215.9	134.4	146.0	107.3	:	161.9
III	119.1	113.6	79.4	96.9	:	:	124.4	209.5	133.7	145.0	107.8	:	154.0
IV	116.4	114.0	75.4	95.0	:	:	122.0	206.3	132.2	143.4	106.9	:	147.7
1981 I	112.9	110.5	80.0	94.1	:	:	118.7	203.2	131.3	146.2	104.9	:	135.5
II	111.7	102.4	80.0	94.0	:	:	116.5	193.7	129.4	156.8	103.3	:	134.7
III	110.3	102.3	80.0	95.0	:	:	114.9	190.5	126.7	159.4	102.1	:	129.0
IV	109.2	101.9	77.7	95.3	:	:	113.5	184.1	124.8	162.1	100.4	:	125.5
1982 I	108.6	102.0	73.1	95.7	:	:	113.1	177.8	124.3	169.2	100.3	:	122.5
II	107.7	100.6	76.5	95.6	:	:	114.0	177.8	122.9	167.6	98.7	:	117.3
III	106.9	100.9	74.2	96.0	:	:	112.6	177.8	121.2	160.8	98.8	:	115.3
IV	105.8	99.8	77.1	95.2	:	:	112.5	174.6	118.7	158.6	97.7	:	112.7
1983 I	104.8	99.9	71.9	94.4	:	:	112.1	171.4	116.5	158.8	98.4	:	111.3
II	104.4	100.5	70.8	94.3	:	:	112.1	171.4	114.8	151.5	97.8	:	110.3
III	103.6	100.7	69.1	95.0	:	:	110.4	165.1	113.1	150.7	97.0	:	108.0
IV	102.8	100.5	68.5	95.1	:	:	109.8	158.7	111.1	149.1	97.0	:	105.7
1984 I	102.1	100.1	69.1	95.5	:	:	108.1	158.7	109.0	141.7	95.7	:	105.0
II	100.9	79.1	75.4	95.4	:	:	107.5	155.6	107.4	130.7	96.7	:	103.5
III	101.2	99.9	74.2	97.0	:	:	106.1	120.6	105.7	119.8	98.0	:	101.8
IV	100.9	99.4	75.4	98.1	:	:	104.1	114.3	104.1	111.0	98.4	:	101.6
1985 I	100.4	100.2	96.1	98.7	:	:	102.4	101.6	102.2	100.9	98.0	:	100.7
II	100.0	99.9	98.4	99.0	:	:	101.1	101.6	100.8	97.8	99.2	:	100.1
III	100.9	100.2	101.9	100.9	:	:	99.0	98.4	99.3	99.1	100.3	:	99.7
IV	99.7	99.7	103.6	101.4	:	:	97.6	98.4	97.7	102.2	102.4	:	99.5
1986 I	99.0	109.4	86.3	102.6	:	:	96.3	92.1	96.5	107.3	102.9	:	96.1
II	99.1	101.1	85.2	103.7	:	:	96.0	92.1	95.7	114.7	103.5	:	94.6
III	99.0	102.3	85.2	105.8	:	:	93.8	88.9	94.5	113.3	104.6	:	92.6
IV	98.2	102.9	85.8	105.6	:	:	92.3	85.7	93.9	110.6	103.7	:	90.9
1987 I	97.8	103.0	86.9	106.1	:	:	91.9	82.5	92.6	111.5	105.9	:	89.2
II	98.0	103.8	89.2	106.3	:	:	92.3	82.5	91.9	112.4	107.3	:	89.6
III	98.0	102.0	89.8	107.4	:	:	90.6	79.4	91.4	116.6	109.8	:	89.6
IV	97.5	102.3	89.1	105.7	:	:	89.8	79.4	90.1	122.6	110.0	:	90.2
1988 I	97.4	102.5	99.6	106.7	:	:	89.8	82.5	91.0	131.8	119.3	:	88.3
II	97.3	104.0	101.3	106.5	:	:	89.7	79.4	91.4	142.6	121.8	:	87.8
III	97.1	105.8	100.1	107.3	:	:	88.4	79.4	91.5	134.1	:	:	87.5
IV	:	:	99.6	107.2	:	:	:	:	91.9	132.6	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1980 I	122.6	117.1	87.9	97.1	:	:	127.8	212.3	134.9	148.4	108.3	:	166.9
II	121.6	116.8	84.7	97.6	:	:	127.0	215.8	134.4	145.6	107.7	:	162.0
III	119.0	113.9	80.9	96.5	:	:	124.7	208.5	133.9	146.2	107.5	:	154.2
IV	116.3	114.2	77.1	95.0	:	:	122.1	206.5	132.5	144.5	106.9	:	147.8
1981 I	113.1	110.3	78.5	94.1	:	:	118.9	204.9	131.3	144.4	105.1	:	136.2
II	111.4	103.1	78.4	94.1	:	:	116.2	195.4	129.1	155.6	103.6	:	133.5
III	109.8	102.2	79.9	94.4	:	:	114.8	188.9	126.6	160.6	101.8	:	127.9
IV	109.0	100.8	79.2	95.2	:	:	113.1	183.8	124.8	164.0	100.3	:	124.1
1982 I	108.5	100.6	72.7	95.7	:	:	113.0	178.1	123.8	167.3	100.3	:	122.6
II	107.4	100.8	75.3	95.7	:	:	113.5	176.3	122.4	167.2	99.0	:	116.7
III	106.5	100.8	74.5	95.6	:	:	112.8	175.6	121.2	161.9	98.5	:	114.8
IV	105.7	99.1	78.4	95.5	:	:	112.6	173.8	118.9	160.5	97.8	:	112.3
1983 I	105.1	99.0	72.0	94.6	:	:	112.7	172.1	116.3	156.9	98.3	:	112.1
II	104.4	101.2	69.9	94.6	:	:	112.0	170.1	114.6	151.1	98.2	:	110.2
III	103.5	101.1	69.3	94.4	:	:	110.9	164.8	113.1	151.6	97.0	:	108.2
IV	103.0	100.4	69.2	95.2	:	:	110.0	159.6	111.4	150.1	97.0	:	105.5
1984 I	102.5	100.0	68.9	95.8	:	:	108.6	159.7	109.1	140.5	95.7	:	105.7
II	100.9	82.4	74.0	95.7	:	:	107.3	155.1	107.3	130.6	96.9	:	103.6
III	101.1	98.1	74.4	96.7	:	:	106.4	123.8	105.7	120.6	97.7	:	101.9
IV	100.9	97.7	75.6	98.0	:	:	104.2	115.7	104.3	112.0	98.4	:	101.7
1985 I	100.4	98.4	95.0	98.9	:	:	102.5	101.0	102.4	99.9	98.2	:	101.0
II	100.0	103.9	97.1	99.5	:	:	100.6	96.4	100.8	96.6	99.3	:	100.0
III	99.9	99.1	103.3	100.7	:	:	98.9	98.2	99.1	98.2	100.1	:	99.7
IV	99.6	98.8	106.2	101.3	:	:	97.5	97.4	97.8	100.6	102.3	:	99.7
1986 I	99.1	99.0	88.9	102.7	:	:	96.4	92.0	96.5	105.5	103.3	:	96.4
II	99.2	105.0	85.3	104.2	:	:	95.4	89.0	95.6	114.3	103.7	:	94.7
III	98.9	101.1	85.1	105.6	:	:	93.9	90.4	94.5	115.0	104.6	:	92.7
IV	98.2	102.0	84.9	105.7	:	:	92.5	86.2	93.9	112.2	103.7	:	90.7
1987 I	97.9	101.9	85.4	106.3	:	:	92.1	84.0	92.8	112.6	106.1	:	89.1
II	98.1	107.0	87.1	106.8	:	:	91.8	80.7	91.9	112.4	107.3	:	89.2
III	97.8	101.4	88.4	107.0	:	:	90.7	80.7	91.3	117.6	109.4	:	89.3
IV	97.5	101.4	91.6	106.7	:	:	90.1	80.0	90.9	123.2	110.0	:	89.8
1988 I	97.5	101.9	98.7	106.7	:	:	90.0	83.8	91.1	131.5	118.6	:	88.9
II	97.4	103.4	100.7	106.7	:	:	89.1	78.3	91.3	141.1	121.7	:	88.0
III	96.9	105.4	100.8	106.6	:	:	88.7	80.4	91.5	135.9	:	:	87.8
IV	:	:	100.7	107.0	:	:	:	:	91.9	134.8	:	:	:



	1986	1987	1988	1987			1988					1989		%A	%B	
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02			
PRODUKTIONSINDIZES				INDICES OF PRODUCTION											INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag				Per working day											Par jour ouvrable	
EUR12	103.1	105.2	106.9	105.7	102.7	103.9	77.8	112.6	115.9	118.2	103.8	:	:	-1.9	-0.2	
B	94.2	72.0	69.1	63.2	96.4	76.1	56.5	62.0	70.2	79.5	68.8	:	:	-4.0	7.2	
DK	99.2	81.2	78.7	72.3	94.2	95.2	72.4	75.3	75.3	82.9	70.5	:	:	-3.1	-4.6	
D	93.0	97.5	101.5	95.6	99.5	103.0	92.9	103.0	107.3	105.1	92.9	96.4	:	12.3	-2.5	
GR	132.3	135.0	151.6	162.5	133.9	132.9	136.1	146.0	157.1	162.0	217.4	:	:	12.3	28.9	
E	107.7	124.1	137.0	148.0	105.9	131.3	43.1	175.1	164.7	144.2	131.3	:	:	10.9	1.8	
F	103.4	101.0	95.3	105.7	92.7	84.0	84.6	109.6	95.4	107.4	96.3	70.0	73.0	-17.7	-15.2	
IRL	96.4	99.1	106.8	105.9	89.3	94.2	112.9	121.2	124.3	113.1	115.6	:	:	7.8	19.9	
I	112.2	112.5	125.1	102.4	126.4	132.4	55.6	125.7	137.2	136.9	107.6	:	:	11.3	10.2	
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	96.4	82.0	:	70.2	78.7	74.4	59.5	62.7	:	:	:	:	:	-14.6	-18.3	
P	104.9	99.5	:	97.6	109.8	104.7	73.2	90.4	98.5	96.7	:	:	:	-0.2	-6.0	
UK	103.8	111.7	105.5	115.0	103.0	106.0	96.0	114.0	123.0	125.0	109.0	111.0	115.0	-4.0	3.4	
USA	100.5	99.8	:	105.2	106.9	107.7	98.6	97.8	:	:	:	:	:	4.8	-0.2	
J	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Saisonbereinigt				Seasonally adjusted											Désaisonnalisés	
EUR12	:	:	:	103.6	103.0	104.1	109.0	109.5	108.5	103.7	102.5	:	:	-3.2	-1.2	
B	:	:	:	72.3	96.9	79.3	54.9	58.0	64.5	65.1	75.7	:	:	13.7	16.3	
DK	:	:	:	79.5	87.1	86.9	73.5	69.1	73.4	76.3	79.9	:	:	3.6	4.7	
D	:	:	:	103.0	102.6	101.5	102.5	101.8	100.8	101.5	102.8	100.3	:	-0.2	-2.4	
GR	:	:	:	161.0	130.9	133.4	154.2	149.7	154.9	165.1	183.7	:	:	15.7	11.2	
E	:	:	:	125.8	123.9	143.8	135.2	156.8	137.5	150.0	115.9	141.7	:	-9.8	22.3	
F	:	:	:	78.5	85.6	93.5	104.0	117.3	103.0	78.8	78.9	71.3	87.1	-20.7	22.1	
IRL	:	:	:	108.1	107.5	99.4	108.8	115.4	130.1	107.5	118.8	:	:	7.4	10.4	
I	:	:	:	111.7	128.6	124.8	123.4	120.4	129.7	130.2	120.9	:	:	1.6	-7.1	
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	:	:	:	73.7	78.4	72.6	63.1	61.5	:	:	:	:	:	0.3	-2.4	
P	:	:	:	90.7	106.4	99.4	98.4	96.7	95.0	93.8	:	:	:	-7.5	-1.2	
UK	:	:	:	119.3	104.4	103.9	105.4	107.0	109.5	110.5	110.3	110.3	111.5	1.6	1.1	
USA	:	:	:	102.5	105.0	106.8	103.1	100.9	:	:	:	:	:	-4.3	-2.2	
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	:	141.5
1976	:	134.6	:	:	:	:	118.8	:	:	:	135.6	:	139.5
1977	124.7	129.4	:	114.9	:	:	115.5	158.1	:	:	131.5	:	135.0
1978	122.0	125.8	112.4	113.3	:	:	111.7	151.6	:	:	125.2	:	134.1
1979	120.6	131.3	104.8	111.4	:	:	110.2	147.1	:	:	121.4	:	133.3
1980	119.9	139.3	105.3	114.7	:	:	110.2	145.2	:	:	118.5	:	129.8
1981	118.0	135.0	112.8	116.9	:	:	109.1	143.2	:	:	117.8	:	124.8
1982	115.0	118.9	112.4	115.4	:	:	109.3	140.6	:	:	116.0	:	119.0
1983	108.8	116.3	98.2	108.6	:	:	105.7	127.1	:	:	107.6	:	111.5
1984	102.3	103.8	90.1	101.2	:	:	102.8	114.8	:	:	101.7	:	103.0
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	:	:	100.0	:	100.0
1986	97.2	100.3	89.5	102.2	:	:	96.9	102.6	:	:	98.7	:	95.3
1987	92.3	93.1	74.8	99.5	:	:	92.0	105.8	:	:	97.6	:	89.5
1988	:	:	71.1	97.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

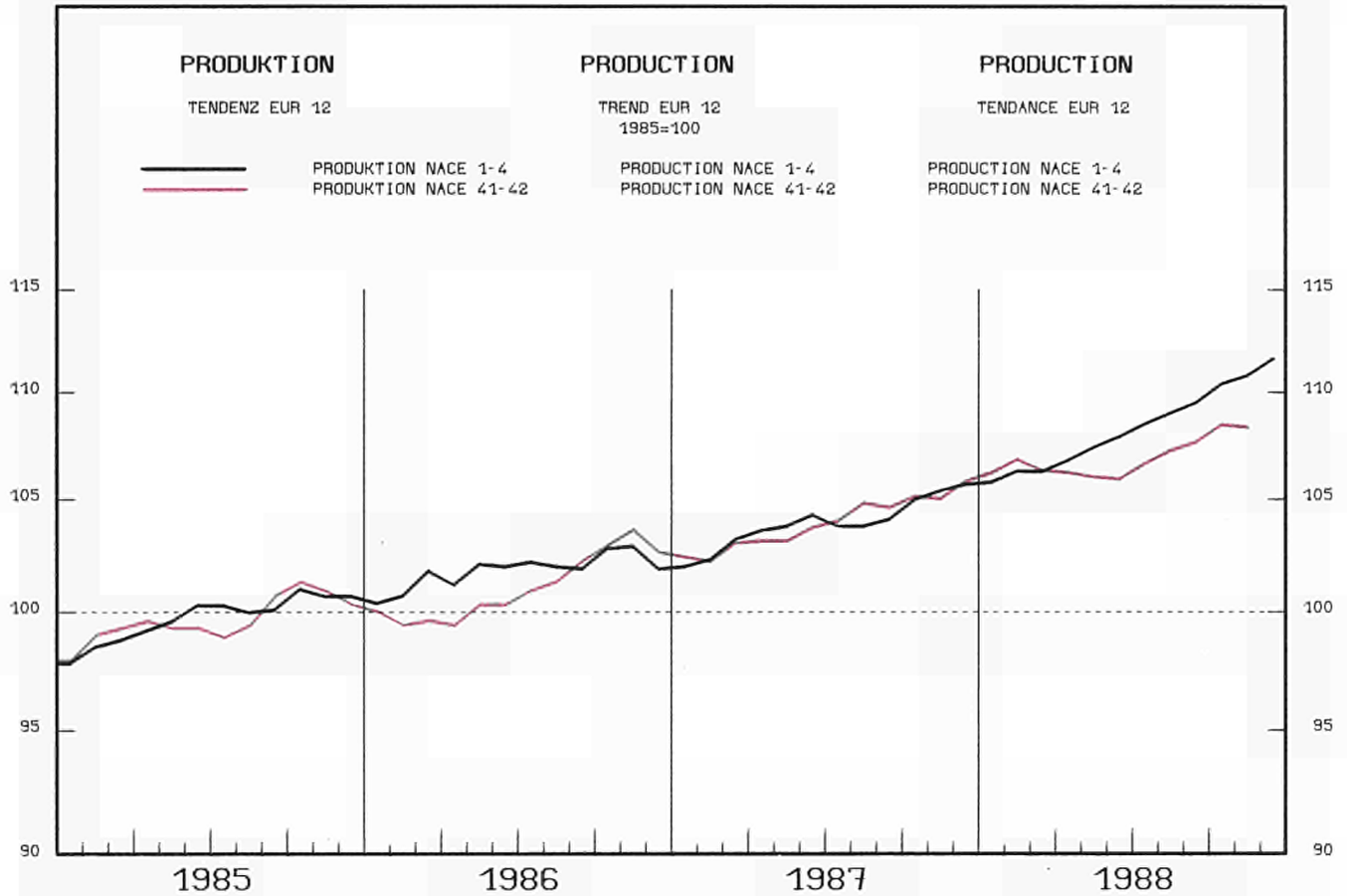
1980 I	119.8	136.7	104.8	113.3	:	:	109.9	144.5	:	:	118.3	:	130.6
II	119.5	140.4	102.3	113.7	:	:	110.8	141.9	:	:	117.6	:	129.2
III	120.2	138.2	106.5	115.3	:	:	110.3	147.1	:	:	119.7	:	130.1
IV	120.1	141.9	107.8	116.6	:	:	109.9	147.1	:	:	118.6	:	129.4
1981 I	119.0	125.3	110.9	116.3	:	:	109.3	147.1	:	:	117.8	:	128.0
II	117.4	140.4	111.3	115.8	:	:	109.2	141.9	:	:	117.5	:	123.5
III	118.2	138.2	114.0	117.3	:	:	109.1	141.9	:	:	118.4	:	124.6
IV	117.6	136.0	114.9	118.3	:	:	108.9	141.9	:	:	117.6	:	123.1
1982 I	117.0	130.3	114.0	117.2	:	:	109.6	141.9	:	:	117.2	:	122.0
II	115.3	113.2	113.7	115.3	:	:	111.2	139.4	:	:	115.9	:	119.3
III	114.8	112.5	111.8	115.5	:	:	109.5	141.9	:	:	116.3	:	118.7
IV	113.0	119.5	110.2	113.6	:	:	107.9	139.4	:	:	114.5	:	116.2
1983 I	111.1	118.1	109.2	111.0	:	:	106.5	136.8	:	:	112.8	:	114.0
II	109.6	117.3	102.8	109.0	:	:	106.0	129.0	:	:	108.6	:	112.7
III	108.2	117.8	92.5	108.1	:	:	105.4	121.3	:	:	105.1	:	111.4
IV	106.2	112.2	88.3	106.2	:	:	104.9	121.3	:	:	103.7	:	108.1
1984 I	103.9	106.4	89.7	102.9	:	:	103.9	121.3	:	:	102.5	:	105.0
II	102.3	109.0	88.3	101.5	:	:	103.1	118.7	:	:	101.6	:	102.6
III	101.6	100.7	89.0	100.3	:	:	102.3	116.1	:	:	101.7	:	102.4
IV	101.2	99.2	93.4	100.0	:	:	101.8	103.2	:	:	101.2	:	101.9
1985 I	100.8	100.0	98.4	99.5	:	:	101.5	103.2	:	:	101.6	:	100.8
II	100.0	100.5	101.5	99.8	:	:	100.0	100.6	:	:	99.6	:	100.1
III	99.7	100.8	100.8	100.3	:	:	99.5	98.1	:	:	99.9	:	99.4
IV	99.5	99.0	99.3	100.4	:	:	99.0	98.1	:	:	99.0	:	99.6
1986 I	98.2	100.1	94.3	102.4	:	:	97.5	100.6	:	:	99.0	:	96.8
II	97.8	103.8	93.4	102.4	:	:	97.8	103.2	:	:	99.4	:	95.4
III	97.1	95.8	90.3	102.1	:	:	96.6	103.2	:	:	98.7	:	95.5
IV	95.8	101.3	80.0	102.0	:	:	95.8	103.2	:	:	97.5	:	93.3
1987 I	94.0	96.6	73.9	100.7	:	:	94.4	105.8	:	:	98.1	:	91.1
II	92.5	93.3	75.2	99.4	:	:	92.4	105.8	:	:	97.9	:	89.6
III	91.9	95.4	75.4	99.0	:	:	91.0	105.8	:	:	97.9	:	89.1
IV	91.0	94.2	73.0	98.0	:	:	91.1	105.8	:	:	96.5	:	88.1
1988 I	89.7	83.9	73.7	97.8	:	:	89.4	105.8	:	:	101.5	:	85.8
II	88.6	74.5	72.1	97.0	:	:	89.9	103.2	:	:	101.5	:	83.4
III	86.9	72.1	70.1	96.9	:	:	90.0	103.2	:	:	:	:	81.5
IV	:	:	68.4	97.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1980 I	120.1	137.7	105.1	113.6	:	:	116.2	144.2	:	:	118.7	:	131.2
II	119.8	139.9	102.5	114.6	:	:	116.6	143.2	:	:	117.6	:	129.6
III	119.9	139.3	105.8	115.5	:	:	116.3	146.7	:	:	119.2	:	129.7
IV	119.8	142.3	107.8	115.8	:	:	116.1	146.3	:	:	118.4	:	128.8
1981 I	119.3	127.7	111.1	116.8	:	:	109.8	146.7	:	:	118.3	:	128.3
II	117.8	138.3	112.5	116.7	:	:	109.2	144.1	:	:	117.8	:	124.4
III	117.8	137.4	114.1	117.4	:	:	109.0	142.2	:	:	117.8	:	124.1
IV	117.3	135.1	115.4	117.5	:	:	109.0	140.6	:	:	117.5	:	122.6
1982 I	117.1	134.0	114.4	117.7	:	:	109.6	141.2	:	:	117.7	:	121.8
II	115.8	113.3	114.7	115.1	:	:	109.9	140.9	:	:	116.4	:	120.4
III	114.5	111.5	111.9	115.4	:	:	109.4	141.5	:	:	115.6	:	118.2
IV	112.8	116.0	110.1	113.0	:	:	108.3	138.5	:	:	114.4	:	115.9
1983 I	111.1	118.4	108.3	111.0	:	:	106.8	136.2	:	:	113.1	:	113.9
II	110.0	117.3	103.5	109.7	:	:	105.8	131.6	:	:	109.4	:	113.5
III	107.9	117.3	93.1	107.7	:	:	105.1	122.0	:	:	104.7	:	110.9
IV	105.9	110.4	88.1	105.4	:	:	105.0	120.0	:	:	103.3	:	108.0
1984 I	103.9	108.6	87.5	102.9	:	:	104.0	119.2	:	:	102.0	:	105.0
II	102.5	109.6	87.1	102.0	:	:	102.8	119.3	:	:	101.6	:	103.3
III	101.2	101.5	88.6	99.9	:	:	102.1	116.7	:	:	101.0	:	101.6
IV	100.8	97.5	93.0	99.2	:	:	101.9	103.9	:	:	101.1	:	101.4
1985 I	100.8	99.1	97.0	99.5	:	:	101.7	101.8	:	:	101.4	:	100.7
II	100.3	100.0	101.4	100.2	:	:	100.0	100.8	:	:	100.4	:	100.6
III	99.6	101.1	103.6	100.2	:	:	99.5	97.9	:	:	100.3	:	99.1
IV	99.5	98.2	101.4	100.2	:	:	98.9	98.7	:	:	99.1	:	99.5
1986 I	98.5	100.4	94.8	102.6	:	:	97.6	98.9	:	:	98.8	:	97.3
II	98.2	102.8	93.5	103.0	:	:	97.8	102.3	:	:	99.9	:	96.2
III	97.1	97.3	91.7	102.4	:	:	96.6	103.5	:	:	98.8	:	95.2
IV	95.7	101.4	80.9	102.1	:	:	95.8	106.4	:	:	97.8	:	93.0
1987 I	94.3	97.2	73.6	101.2	:	:	94.5	105.3	:	:	97.8	:	91.6
II	92.6	92.6	73.0	99.8	:	:	92.5	106.0	:	:	98.0	:	90.1
III	91.7	94.3	73.7	99.2	:	:	91.1	105.4	:	:	97.7	:	88.6
IV	90.5	87.7	74.4	98.6	:	:	89.8	107.7	:	:	96.9	:	87.5
1988 I	89.8	84.7	74.7	97.6	:	:	89.2	105.2	:	:	100.6	:	86.2
II	88.7	76.2	70.5	97.0	:	:	89.7	102.9	:	:	101.2	:	83.9
III	86.8	71.7	69.0	96.7	:	:	89.9	102.7	:	:	:	:	81.3
IV	:	:	69.0	97.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:



	1986	1987	1988	1987		1988		1988					1989		XA	XB	
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02				
PRODUKTIONSINDIZES				INDICES OF PRODUCTION										INDICES DE PRODUCTION			
Pro Arbeitstag				Per working day										Par jour ouvrable			
EUR12	101.4	104.0	107.2	101.0	100.6	101.3	101.2	116.8	117.0	119.3	103.7	:	:	3.1	3.2		
B	101.3	103.3	106.6	90.0	101.2	98.0	106.1	118.0	112.5	122.8	96.0	:	:	3.1	7.1		
DK	104.2	101.2	102.6	100.9	94.9	94.0	110.5	102.7	102.7	112.2	97.6	:	:	1.4	2.9		
D	101.8	102.1	104.5	101.6	99.0	94.0	104.5	108.7	119.9	118.9	103.7	98.0	96.0	2.0	1.1		
GR	94.2	88.5	97.1	72.3	69.3	67.2	177.6	146.8	104.6	104.6	82.4	71.3	:	9.8	1.8		
E	99.1	106.8	110.1	102.8	104.0	108.0	92.1	121.2	112.6	122.0	103.7	110.2	:	3.0	3.7		
F	100.7	102.9	107.4	105.3	103.4	102.7	99.4	109.2	109.3	117.3	106.2	105.9	105.6	3.8	2.0		
IRL	103.6	110.6	116.6	105.5	105.6	103.4	109.8	111.0	134.8	131.9	111.0	:	:	5.4	10.2		
I	103.7	109.0	111.2	93.2	103.5	109.2	98.9	144.5	137.3	127.7	101.5	:	:	2.1	3.5		
L	105.6	102.1	101.2	97.7	100.8	89.3	104.2	91.4	95.7	96.8	109.9	:	:	-0.9	-0.1		
NL	102.7	102.5	:	109.1	97.7	98.7	95.8	106.2	:	:	:	:	:	1.7	3.3		
P	103.8	110.6	:	104.5	105.1	104.3	123.3	152.7	135.3	114.6	:	:	:	7.3	12.6		
UK	100.9	103.3	105.7	103.0	99.0	104.0	97.0	112.0	113.0	119.0	108.0	99.0	107.0	2.3	2.6		
USA	102.7	105.4	:	103.2	102.5	104.0	115.8	:	:	:	:	:	:	3.4	2.7		
J	101.2	101.9	:	120.8	80.5	88.6	94.2	102.8	104.5	:	:	:	:	0.1	0.3		
Saisonbereinigt				Seasonally adjusted										Désaisonnalisés			
EUR12				105.4	106.9	106.2	108.1	108.5	106.2	110.4	108.0	:	:	0.9	-2.2		
B				96.7	107.6	103.8	105.9	114.2	103.0	108.7	105.3	:	:	-4.2	-3.2		
DK				102.2	102.8	101.4	106.3	101.3	99.4	110.0	100.2	:	:	1.3	-8.9		
D				102.6	104.0	103.5	106.6	105.7	103.6	107.2	105.0	103.4	105.5	-0.8	2.1		
GR				97.4	96.6	88.8	105.8	94.8	87.2	89.5	97.6	:	:	-9.4	9.0		
E				106.2	108.7	114.4	110.3	113.0	102.1	113.6	107.4	114.2	:	3.0	6.4		
F				107.9	105.6	105.8	109.2	109.3	106.8	112.2	108.7	108.2	109.1	-0.6	0.8		
IRL				111.1	121.8	114.4	113.4	111.7	124.0	122.2	117.3	:	:	8.4	-4.0		
I				109.1	116.4	111.7	112.0	110.0	114.2	115.0	116.0	:	:	4.3	0.9		
L				104.1	99.7	96.1	102.1	97.9	96.7	97.7	113.4	:	:	3.2	16.1		
NL				104.5	104.0	103.5	104.1	105.4	:	:	:	:	:	0.9	1.2		
P				115.0	112.9	112.5	117.8	124.5	124.0	121.2	:	:	:	4.8	-2.3		
UK				104.0	103.9	103.6	105.1	107.1	105.9	108.2	108.2	105.0	106.6	-0.4	1.5		
USA				107.2	107.8	108.2	109.5	:	:	:	:	:	:	1.0	0.3		
J				103.0	101.6	100.6	100.3	102.8	101.9	:	:	:	:	-0.4	-0.9		

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	:	127.9
1976	:	118.2	:	:	78.3	:	121.4	:	:	115.2	121.8	:	125.9
1977	118.0	111.8	:	113.3	78.8	:	120.5	122.5	:	113.0	120.8	:	125.8
1978	116.6	109.4	115.6	111.9	79.6	:	118.9	124.3	:	106.0	118.6	:	124.6
1979	116.1	108.3	114.8	111.6	77.5	:	117.6	126.4	:	103.2	117.0	:	125.0
1980	114.5	105.9	114.1	111.8	78.7	:	114.8	124.1	:	103.7	114.2	:	122.4
1981	110.5	104.1	109.7	110.9	77.3	106.6	111.2	119.4	:	103.4	111.4	:	116.0
1982	106.2	102.8	106.6	107.1	75.3	97.6	109.2	115.7	:	101.9	107.5	:	110.6
1983	103.3	101.6	102.4	103.2	86.2	100.0	105.8	109.5	:	101.3	103.4	:	105.1
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	99.0	97.9	95.9	99.5	100.8	102.1	99.3	98.4	:	99.4	99.5	94.5	94.0
1987	97.6	97.0	93.2	99.2	99.3	97.2	99.5	97.1	:	98.7	98.9	91.5	95.0
1988	:	:	85.6	99.2	:	:	:	:	:	95.2	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

1980 I	113.9	106.3	114.4	110.7	70.4	:	114.2	123.9	:	103.3	114.0	:	123.0
II	114.6	104.6	117.9	110.6	73.0	:	116.6	124.6	:	104.0	114.5	:	123.4
III	116.1	106.9	115.6	113.3	96.4	:	116.5	124.8	:	104.8	115.5	:	122.3
IV	113.5	105.9	108.4	112.7	75.2	:	112.1	123.1	:	102.5	112.7	:	121.0
1981 I	110.5	103.6	107.8	110.3	69.6	112.0	110.3	116.8	:	102.8	111.5	:	116.5
II	111.5	102.9	112.7	110.0	74.8	115.9	112.3	119.6	:	103.3	111.6	:	116.2
III	111.3	105.6	112.2	112.6	95.1	99.2	112.9	122.2	:	104.3	112.9	:	116.8
IV	108.4	104.3	106.1	110.9	69.7	99.3	109.4	119.0	:	103.3	109.5	:	114.5
1982 I	105.4	101.6	103.7	107.3	66.9	93.2	108.4	116.0	:	101.6	108.4	:	111.6
II	106.1	102.2	109.5	106.3	67.2	95.3	111.8	114.9	:	101.6	107.9	:	111.6
III	108.2	104.7	109.6	108.5	91.9	102.1	110.4	117.1	:	102.8	108.4	:	111.1
IV	104.9	102.7	103.5	106.4	75.1	99.9	105.1	114.9	:	101.4	105.4	:	108.2
1983 I	102.1	100.6	101.2	102.7	74.6	95.3	105.3	108.2	:	100.3	103.8	:	105.5
II	103.0	100.5	104.7	102.1	81.6	98.9	107.9	108.9	:	101.6	103.8	:	104.8
III	104.7	102.6	104.5	104.3	102.1	100.6	106.6	111.5	:	102.2	103.8	:	106.0
IV	103.3	103.0	99.2	103.5	86.6	105.2	103.3	109.5	:	100.8	102.2	:	104.2
1984 I	100.3	99.8	100.0	100.3	81.1	98.9	103.2	105.6	:	99.1	101.5	:	100.8
II	101.3	100.8	104.5	100.1	84.2	98.6	106.1	105.6	:	98.9	101.5	:	101.9
III	102.9	103.0	103.5	103.0	104.5	98.2	105.1	108.4	:	100.9	102.1	:	102.8
IV	101.4	102.9	99.9	102.5	90.6	100.5	103.4	103.9	:	99.4	100.5	:	102.7
1985 I	98.5	99.2	97.6	99.3	86.0	94.4	100.2	98.3	:	98.8	99.8	98.6	99.5
II	98.7	99.1	102.5	98.5	94.0	94.2	101.1	99.0	:	99.9	100.1	98.6	99.3
III	102.3	101.3	102.0	101.6	120.8	106.4	109.1	101.3	:	101.5	100.6	102.8	100.9
IV	100.6	100.3	97.8	100.6	99.2	105.0	98.7	101.3	:	99.8	99.5	100.0	100.4
1986 I	97.6	97.8	96.5	98.0	86.1	99.4	98.7	96.2	:	98.7	99.5	96.3	96.7
II	98.3	97.2	98.1	98.2	98.6	99.2	100.5	97.3	:	98.9	99.7	94.5	96.5
III	100.9	98.7	96.5	101.5	115.2	107.4	99.4	101.8	:	100.5	100.1	94.7	97.7
IV	99.1	98.1	92.5	100.3	103.4	102.3	98.8	98.5	:	99.5	98.9	92.5	97.1
1987 I	95.9	95.2	95.0	97.7	85.6	94.0	98.9	96.8	:	98.9	98.6	90.6	93.8
II	96.7	97.4	94.3	97.8	87.5	95.2	100.6	97.3	:	99.2	98.7	89.4	94.5
III	99.6	98.2	93.9	101.0	120.2	100.3	99.6	98.5	:	99.3	99.3	93.6	96.1
IV	95.9	97.0	97.5	100.1	100.1	99.5	98.8	95.8	:	97.1	98.7	92.1	95.7
1988 I	97.1	95.9	85.5	97.6	:	:	98.9	93.0	:	95.0	111.8	91.2	92.6
II	97.4	96.2	87.8	97.7	:	:	99.0	91.4	:	95.3	112.0	:	92.5
III	97.8	97.6	86.6	101.1	:	:	98.1	94.7	:	95.6	:	:	94.0
IV	:	:	82.3	100.3	:	:	:	:	:	94.7	:	:	:

Saisonebereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1980 I	115.8	109.6	117.2	112.2	79.9	:	116.2	126.5	:	104.7	115.3	:	124.0
II	114.9	104.5	113.7	112.0	76.8	:	115.6	124.6	:	104.5	114.7	:	123.6
III	114.3	104.9	112.8	111.6	81.3	:	114.7	123.3	:	102.8	113.9	:	121.9
IV	113.2	104.9	112.2	111.6	76.6	:	113.1	122.0	:	103.3	112.8	:	120.4
1981 I	112.3	105.7	110.8	111.7	78.9	115.6	112.1	119.3	:	103.9	112.6	:	117.8
II	111.8	103.3	108.8	111.4	78.6	114.8	111.3	119.4	:	103.5	111.8	:	116.0
III	109.5	104.1	109.3	110.9	79.7	98.8	110.8	120.3	:	102.6	111.3	:	115.7
IV	108.2	103.9	109.7	109.8	75.2	97.3	110.3	118.0	:	103.9	109.7	:	113.6
1982 I	107.1	103.6	106.7	108.8	75.3	96.4	110.3	118.5	:	102.5	109.5	:	113.0
II	106.2	102.8	105.8	107.7	70.4	95.1	110.6	115.2	:	101.8	108.2	:	111.5
III	106.1	103.2	106.7	106.7	74.8	101.3	108.6	115.2	:	101.0	106.9	:	110.1
IV	104.7	102.3	107.0	105.4	78.3	97.7	107.5	114.1	:	101.8	105.7	:	107.7
1983 I	103.9	101.8	104.4	104.1	82.2	98.2	107.2	111.0	:	101.0	104.7	:	106.9
II	103.2	101.5	101.8	103.3	85.9	97.9	106.5	109.4	:	101.6	104.0	:	104.9
III	102.7	100.9	101.4	102.4	85.9	99.7	104.9	109.1	:	101.0	102.3	:	104.8
IV	103.1	102.2	101.6	102.3	90.7	103.0	104.5	108.3	:	101.1	102.4	:	103.7
1984 I	102.3	101.2	102.5	101.7	89.7	102.3	104.7	108.1	:	100.1	102.3	:	102.3
II	101.6	101.8	101.8	101.4	89.2	98.4	104.5	106.5	:	99.1	101.6	:	102.2
III	101.0	101.5	100.7	101.2	88.5	97.2	103.7	106.2	:	99.7	100.9	:	101.6
IV	101.2	102.0	102.1	101.5	93.6	98.2	102.1	103.1	:	99.4	100.8	:	102.1
1985 I	100.4	100.9	100.6	100.9	93.5	97.2	101.8	101.1	:	99.7	100.5	100.0	101.2
II	99.2	100.2	100.4	100.1	98.4	95.0	99.5	100.0	:	100.0	100.2	100.1	99.7
III	100.2	99.8	99.7	99.9	101.6	104.0	98.6	99.6	:	100.3	99.6	100.6	99.6
IV	100.0	99.3	99.6	99.4	102.3	102.0	100.0	99.9	:	99.9	99.8	99.3	99.6
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
II	99.1	98.3	96.1	99.6	102.8	101.0	99.0	98.4	:	99.2	99.7	95.9	97.2
III	98.9	97.3	94.4	99.7	98.8	105.1	98.4	99.2	:	99.2	99.3	92.5	96.4
IV	98.5	96.8	94.0	99.1	104.9	100.0	100.1	97.5	:	99.5	99.2	91.8	95.9
1987 I	97.8	96.6	96.8	99.2	96.6	97.6	100.1	99.4	:	99.8	99.1	92.0	95.2
II	97.5	98.1	92.6	99.3	92.0	97.8	99.5	98.6	:	99.5	98.8	90.9	95.2
III	97.4	97.0	92.2	99.3	102.3	96.7	99.0	96.3	:	98.2	98.6	91.5	94.9
IV	97.5	96.1	91.3	99.0	103.6	96.6	99.6	95.0	:	97.5	98.9	91.7	94.6
1988 I	98.8	97.3	87.3	99.0	:	:	99.6	95.2	:	96.0	110.6	92.6	94.6
II	98.3	96.9	86.2	99.1	:	:	98.0	92.5	:	95.5	111.8	:	93.4
III	96.1	96.5	84.9	99.3	:	:	97.8	92.2	:	94.3	:	:	92.9
IV	:	:	83.6	99.3	:	:	:	:	:	94.5	:	:	:

NAHHRUNGSMITTEL INDUSTRIE

FOOD INDUSTRIES

INDUS. DES PRODUITS ALIMENTAIRES

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	121.9	:	:	101.0	126.1	:	125.8
1976	:	:	:	:	75.0	:	118.8	:	:	99.6	122.0	:	123.7
1977	114.9	:	:	107.6	74.7	:	118.4	122.0	:	100.6	120.5	:	123.8
1978	112.9	:	90.8	107.2	75.5	:	117.4	123.5	:	96.1	117.6	:	122.6
1979	112.8	:	91.9	107.8	72.3	:	116.5	125.8	:	95.3	115.7	:	122.7
1980	111.5	:	92.7	108.5	74.9	:	113.9	122.8	:	96.6	113.5	:	119.8
1981	108.6	:	90.8	108.3	74.1	:	110.4	117.1	:	96.8	111.0	:	113.8
1982	105.3	:	90.2	104.8	71.8	:	108.5	114.1	:	97.3	107.3	:	108.4
1983	102.1	:	93.5	101.1	84.6	:	105.2	108.7	:	98.7	103.3	:	103.3
1984	100.8	:	96.1	100.2	90.3	:	103.3	105.7	:	99.0	101.4	:	100.7
1985	100.0	:	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0
1986	99.6	:	104.5	100.2	100.0	:	99.5	98.6	:	99.0	99.6	:	98.1
1987	99.4	:	103.5	100.7	101.9	:	99.9	97.9	:	97.0	99.0	:	96.5
1988	:	:	100.3	101.4	:	:	:	:	:	92.5	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

1980 I	110.7	:	90.3	106.9	69.4	:	113.0	123.3	:	96.9	113.3	:	120.5
II	111.3	:	93.9	106.7	66.5	:	115.3	123.3	:	97.1	113.7	:	120.5
III	113.3	:	95.7	110.2	89.7	:	115.8	123.3	:	98.0	115.1	:	119.7
IV	110.8	:	91.0	110.0	73.9	:	111.3	121.2	:	94.5	111.9	:	118.4
1981 I	107.8	:	88.2	107.3	70.3	:	109.4	114.2	:	95.2	110.9	:	113.9
II	108.4	:	92.2	106.9	70.0	:	111.2	117.6	:	96.3	111.1	:	113.9
III	110.7	:	93.8	110.3	88.1	:	112.1	119.9	:	98.3	112.6	:	114.7
IV	107.7	:	89.0	108.8	67.9	:	108.7	116.6	:	97.6	109.2	:	112.6
1982 I	105.0	:	87.4	104.7	67.3	:	107.6	114.0	:	96.4	108.1	:	109.4
II	105.5	:	91.4	103.6	64.0	:	110.6	113.0	:	96.8	107.7	:	109.4
III	107.1	:	93.4	106.5	86.4	:	110.0	115.5	:	99.5	108.6	:	109.0
IV	103.6	:	88.8	104.5	69.4	:	105.9	113.7	:	96.6	105.0	:	106.1
1983 I	101.3	:	91.3	100.4	74.8	:	104.7	107.0	:	95.9	103.5	:	103.4
II	102.0	:	94.7	99.6	79.4	:	107.1	108.3	:	98.4	103.7	:	103.1
III	103.6	:	95.1	102.4	99.2	:	106.0	110.9	:	100.9	103.9	:	104.3
IV	101.6	:	92.8	102.1	85.2	:	103.0	108.8	:	99.7	102.0	:	102.5
1984 I	99.2	:	92.7	98.5	81.9	:	102.7	104.9	:	97.1	101.4	:	99.0
II	100.4	:	97.2	98.3	81.9	:	105.2	104.9	:	97.6	101.6	:	108.5
III	102.8	:	98.3	101.9	106.6	:	105.0	108.8	:	101.8	102.3	:	102.0
IV	100.8	:	96.0	102.1	90.9	:	100.4	104.1	:	99.4	100.5	:	101.5
1985 I	98.5	:	94.1	98.8	86.5	:	99.8	98.2	:	98.7	99.7	:	98.7
II	99.1	:	101.8	98.0	91.1	:	100.7	98.4	:	99.3	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	:	99.9	99.5	:	101.2
1986 I	98.1	:	101.8	98.2	86.3	:	99.1	96.6	:	98.9	99.4	:	97.4
II	98.9	:	104.7	98.3	97.2	:	100.4	97.2	:	98.3	99.7	:	97.2
III	101.1	:	106.9	102.5	111.7	:	99.4	102.1	:	100.1	100.3	:	98.7
IV	100.2	:	104.5	101.6	104.6	:	98.9	98.7	:	98.9	98.9	:	98.9
1987 I	97.6	:	101.5	98.7	86.4	:	99.3	97.2	:	97.8	98.5	:	95.2
II	98.4	:	104.1	98.8	87.1	:	100.9	98.2	:	97.5	98.8	:	95.8
III	101.4	:	105.8	102.9	125.8	:	100.1	99.7	:	97.6	99.7	:	97.7
IV	100.1	:	102.5	102.2	102.3	:	99.3	96.4	:	95.1	99.0	:	97.2
1988 I	98.7	:	98.9	99.2	:	:	99.5	93.8	:	92.3	111.4	:	94.3
II	98.8	:	101.3	99.5	:	:	99.2	92.2	:	92.6	111.6	:	94.1
III	99.8	:	102.0	103.8	:	:	98.6	95.9	:	93.2	:	:	96.0
IV	:	:	99.0	103.3	:	:	:	:	:	92.0	:	:	:

Seasonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1980 I	112.6	:	93.4	108.7	75.8	:	115.0	125.9	:	98.5	114.3	:	121.5
II	112.1	:	92.8	108.6	72.9	:	114.8	123.5	:	97.7	114.0	:	120.7
III	111.1	:	92.7	108.3	76.8	:	113.7	121.8	:	96.0	113.0	:	119.3
IV	110.2	:	92.3	108.3	73.6	:	112.1	120.1	:	95.1	112.7	:	117.8
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	:	95.4	110.6	:	113.5
IV	107.2	:	89.9	107.2	69.3	:	109.4	115.5	:	98.3	109.9	:	111.6
1982 I	106.8	:	90.0	106.4	71.9	:	109.4	116.5	:	97.4	109.0	:	110.9
II	106.1	:	90.3	105.4	69.0	:	109.8	113.3	:	97.0	108.1	:	109.5
III	105.0	:	90.3	104.5	72.6	:	108.0	113.6	:	97.4	106.8	:	108.0
IV	103.4	:	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	:	104.8
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	:	103.0
IV	101.4	:	94.4	100.5	89.3	:	104.1	107.5	:	100.2	102.5	:	101.9
1984 I	100.9	:	95.1	99.9	87.1	:	104.3	107.6	:	98.6	102.2	:	100.6
II	100.8	:	96.1	100.0	87.7	:	103.9	105.8	:	97.9	101.7	:	100.8
III	100.7	:	95.9	99.9	99.6	:	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	:	100.9
1985 I	100.3	:	96.5	100.6	91.7	:	101.5	101.1	:	100.2	100.6	:	100.4
II	95.6	:	100.1	100.0	95.5	:	99.5	99.5	:	99.7	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	:	100.0	99.9	:	100.5
1986 I	99.9	:	104.4	99.9	94.2	:	100.3	99.3	:	100.3	100.1	:	99.2
II	99.5	:	103.2	100.2	102.9	:	99.3	98.6	:	99.1	99.7	:	98.0
III	99.1	:	104.7	100.6	95.5	:	98.4	99.3	:	98.1	99.4	:	97.3
IV	99.7	:	105.9	100.1	105.6	:	99.9	97.5	:	98.7	99.2	:	97.6
1987 I	99.4	:	104.3	100.4	96.2	:	100.3	99.8	:	99.0	99.1	:	96.8
II	99.2	:	102.8	100.6	92.9	:	100.0	99.8	:	98.4	98.8	:	96.6
III	99.5	:	103.3	100.9	106.6	:	99.5	97.3	:	96.0	98.7	:	96.4
IV	99.4	:	103.4	100.8	107.5	:	99.8	95.5	:	95.0	99.2	:	95.8
1988 I	100.3	:	101.5	100.9	:	:	100.1	96.1	:	93.2	110.4	:	95.9
II	99.7	:	100.4	101.2	:	:	98.6	93.5	:	93.2	111.5	:	95.1
III	98.2	:	99.6	101.7	:	:	98.4	93.2	:	91.5	:	:	94.7
IV	:	:	99.4	101.9	:	:	:	:	:	91.7	:	:	:

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	125.4	72.0	:	112.9	128.9	:	119.2	117.5	:	127.3
1979	121.1	:	117.9	122.8	72.9	:	110.9	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	115.6	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	68.2	:	106.1	113.8	:	104.6	100.3	:	106.9
1984	103.7	:	103.5	104.3	86.6	:	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	:	100.1	100.5	96.4	95.0
1987	94.7	:	90.3	95.6	96.6	:	95.7	94.1	:	100.9	100.3	95.5	92.8
1988	:	:	82.6	93.3	:	:	:	:	:	98.7	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

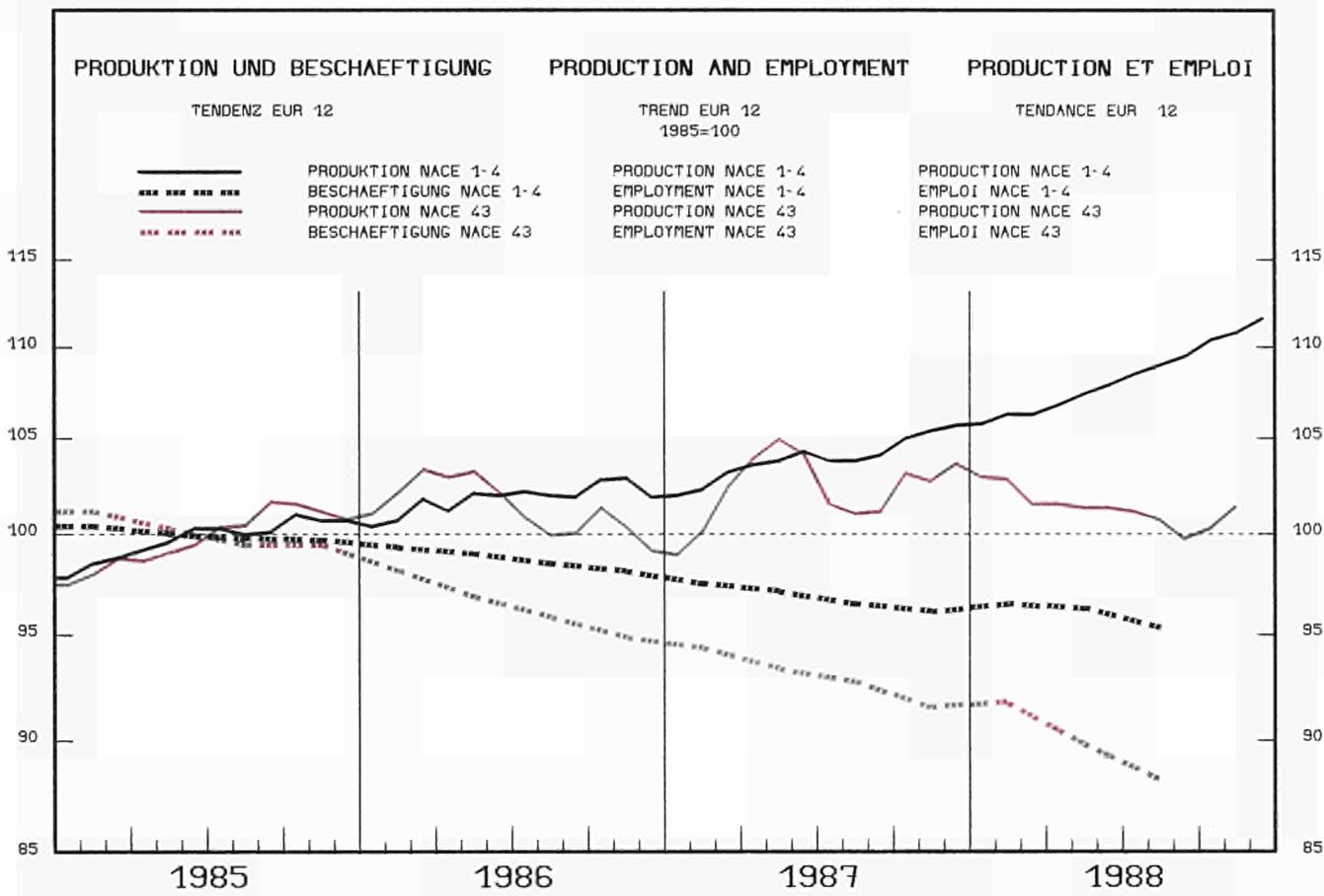
1980 I	119.4	:	117.8	120.3	65.3	:	109.5	128.9	:	111.5	117.3	:	128.2
II	121.3	:	121.6	120.9	71.3	:	112.2	133.9	:	113.0	117.0	:	130.4
III	120.2	:	118.5	121.2	80.5	:	109.8	135.6	:	113.6	115.1	:	128.0
IV	117.6	:	110.7	118.5	68.1	:	107.3	135.6	:	112.9	112.9	:	126.5
1981 I	115.5	:	110.7	116.8	63.3	:	107.0	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	135.6	:	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	:	115.4
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	101.7	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	:	100.4	100.2	100.5	99.9
III	100.5	:	101.8	100.4	110.7	:	99.6	100.4	:	100.8	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	:	99.9	100.9	97.6	95.6
III	97.8	:	94.3	98.9	108.9	:	97.4	102.1	:	101.2	100.3	96.6	96.2
IV	94.9	:	89.8	97.0	95.6	:	95.2	98.7	:	100.5	100.0	93.1	92.8
1987 I	93.9	:	90.2	95.4	93.4	:	95.7	95.4	:	100.3	100.7	95.0	91.1
II	95.4	:	92.2	95.8	97.3	:	98.7	93.7	:	101.4	100.9	96.7	92.7
III	95.4	:	91.5	96.5	102.0	:	95.3	93.7	:	101.6	100.1	96.3	93.7
IV	95.7	:	90.1	95.7	95.7	:	93.0	93.7	:	101.3	99.7	94.7	93.5
1988 I	92.8	:	82.7	93.4	:	:	94.1	88.7	:	98.7	114.2	97.3	89.5
II	93.6	:	85.1	93.5	:	:	96.4	88.7	:	99.1	114.1	:	90.2
III	92.2	:	83.7	94.3	:	:	93.2	90.4	:	99.0	:	:	90.8
IV	:	:	78.9	92.2	:	:	:	:	:	98.0	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1980 I	120.9	:	120.8	121.4	71.7	:	110.8	131.9	:	112.7	118.8	:	129.3
II	120.5	:	116.6	120.8	70.2	:	109.3	133.6	:	113.4	115.8	:	130.3
III	119.2	:	115.7	119.7	71.3	:	109.9	134.2	:	111.5	115.4	:	127.9
IV	118.1	:	115.0	119.0	71.0	:	109.0	134.6	:	113.6	113.3	:	126.3
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	135.8	:	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	:	105.0	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	:	100.1	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	:	99.9	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	98.4	:	97.4	98.4	:	99.7	100.9	96.8	95.9
III	96.7	:	92.2	97.6	100.3	:	97.2	100.1	:	100.9	100.3	96.4	95.1
IV	95.3	:	91.4	97.1	99.2	:	97.5	98.2	:	100.7	100.3	94.3	92.0
1987 I	95.0	:	92.1	96.3	97.1	:	96.6	98.5	:	100.9	100.5	94.8	92.2
II	94.9	:	90.1	96.0	97.4	:	95.9	93.9	:	101.0	100.7	95.9	92.8
III	94.4	:	89.7	95.4	93.7	:	95.2	92.2	:	101.1	100.1	96.1	92.8
IV	94.3	:	88.8	94.8	97.1	:	95.1	93.0	:	100.6	100.0	95.3	93.0
1988 I	94.0	:	85.0	94.3	:	:	94.7	91.4	:	99.6	112.4	97.2	91.1
II	93.2	:	83.3	93.7	:	:	93.8	88.7	:	98.8	113.6	:	90.6
III	91.4	:	81.9	93.2	:	:	93.3	88.4	:	98.1	:	:	89.9
IV	:	:	80.3	92.3	:	:	:	:	:	98.1	:	:	:



	1986	1987	1988	1987			1988					1989		%A	%B	
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02			
PRODUKTIONSINDIZES				INDICES OF PRODUCTION											INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag				Per working day											Par jour ouvrable	
EUR12	102.3	103.3	102.3	93.5	109.9	110.3	64.6	107.4	107.8	110.8	95.7	:	:	-0.8	-0.6	
B	100.9	100.1	101.3	91.1	107.9	109.8	81.4	110.4	113.9	114.4	93.1	:	:	1.2	1.1	
DK	99.8	96.7	95.5	84.0	94.3	103.7	109.6	112.2	103.6	115.6	91.6	:	:	-1.2	3.3	
D	101.1	99.9	97.3	84.6	101.2	101.4	80.4	106.5	109.0	101.9	86.4	100.6	:	-2.6	-0.6	
GR	106.8	109.0	105.8	117.9	120.8	117.9	55.7	106.3	111.7	130.8	108.6	:	:	-2.9	-1.7	
E	108.1	112.3	104.2	109.3	112.3	116.3	28.7	103.3	106.4	115.3	98.6	108.6	:	-7.6	-6.0	
F	97.4	94.6	94.3	87.7	106.0	104.0	34.3	103.9	99.5	105.4	89.0	101.2	104.3	-1.0	-1.1	
IRL	97.5	97.3	104.6	85.4	105.9	114.5	74.7	112.0	114.0	114.2	92.5	:	:	7.6	9.0	
I	103.7	106.4	107.7	93.1	117.7	116.0	29.6	110.6	107.0	112.0	103.0	:	:	1.3	2.3	
L	90.8	90.7	:	81.4	92.7	103.2	47.6	:	:	:	:	:	:	5.7	5.6	
NL	99.2	98.4	:	95.1	105.1	104.1	78.1	103.1	:	:	:	:	:	3.9	9.7	
P	105.6	105.3	:	100.7	108.0	109.7	51.0	108.0	112.1	105.6	:	:	:	-0.4	-3.1	
UK	100.3	104.5	102.5	93.0	102.0	108.0	97.0	107.0	118.0	118.0	91.0	94.0	106.0	-3.2	-4.0	
USA	106.9	113.5	:	102.6	106.3	112.8	120.9	118.8	:	:	:	:	:	1.6	-1.4	
J	95.9	94.4	:	94.3	87.7	95.0	88.7	92.7	93.8	:	:	:	:	0.4	-0.9	
Saisonbereinigt				Seasonally adjusted											Désaisonnalisés	
EUR12				101.4	106.3	100.8	100.2	99.6	99.3	101.4	102.7	:	:	0.4	1.2	
B				101.3	105.5	100.5	101.3	100.7	105.1	103.0	103.4	:	:	4.1	0.4	
DK				98.4	91.7	98.2	95.2	94.9	92.8	101.8	104.5	:	:	5.6	2.7	
D				97.6	98.6	97.2	106.9	96.9	93.4	95.9	99.1	97.9	:	-1.5	-1.3	
GR				110.6	116.5	111.3	103.3	100.9	99.8	113.7	101.0	:	:	2.6	-11.2	
E				112.9	110.8	111.8	100.2	101.7	95.1	105.3	101.1	104.8	:	4.8	3.6	
F				92.2	97.0	91.8	94.0	93.2	92.1	94.7	95.6	94.1	94.1	1.4	0.0	
IRL				96.2	103.8	104.7	105.6	106.5	107.8	107.2	105.0	:	:	2.6	-2.0	
I				103.4	112.2	102.5	101.7	104.1	104.5	105.7	111.8	:	:	1.0	5.8	
L				87.9	92.0	97.9	86.9	:	:	:	:	:	:	3.4	-14.2	
NL				99.2	100.4	98.4	93.5	105.5	:	:	:	:	:	4.3	12.8	
P				104.0	109.1	103.9	111.2	100.3	102.7	100.8	:	:	:	-4.7	-1.8	
UK				104.6	108.5	103.3	104.2	100.2	103.3	101.3	102.2	100.0	100.6	-0.6	0.6	
USA				114.9	115.0	113.8	114.1	113.3	:	:	:	:	:	1.0	-0.7	
J				94.9	95.7	96.0	95.1	94.5	93.6	:	:	:	:	0.6	-0.9	

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	:	174.1	
1976	:	143.6	:	:	:	96.8	:	131.9	:	155.1	:	212.9	:	168.1
1977	145.3	131.9	:	142.6	99.6	:	128.2	170.9	148.3	:	195.4	:	168.9	
1978	138.2	118.7	97.6	137.0	99.2	:	123.8	165.2	140.8	:	171.0	:	161.7	
1979	133.6	114.6	102.8	133.0	99.6	:	121.7	170.3	136.2	:	156.5	:	152.6	
1980	126.7	109.9	94.3	130.2	101.3	:	118.5	151.0	132.3	133.7	144.2	:	131.1	
1981	118.7	101.5	87.4	121.5	95.5	131.1	111.4	143.2	125.2	95.5	127.0	:	113.9	
1982	111.1	96.7	88.2	111.8	92.0	119.8	108.9	126.3	117.2	129.0	115.0	:	105.6	
1983	106.1	97.6	92.5	103.7	95.5	115.5	106.2	108.9	111.1	128.0	103.2	:	99.8	
1984	102.6	99.8	96.4	101.7	95.9	107.6	103.8	105.7	105.1	105.7	100.5	:	97.7	
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	95.4	97.8	97.9	98.6	103.6	96.9	93.5	99.1	94.4	97.1	101.7	96.4	96.9	
1987	93.0	96.0	95.7	96.4	102.3	95.4	87.9	95.9	90.2	96.8	98.1	93.8	92.9	
1988	:	:	90.0	93.3	:	:	:	:	87.9	106.4	:	:	:	

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

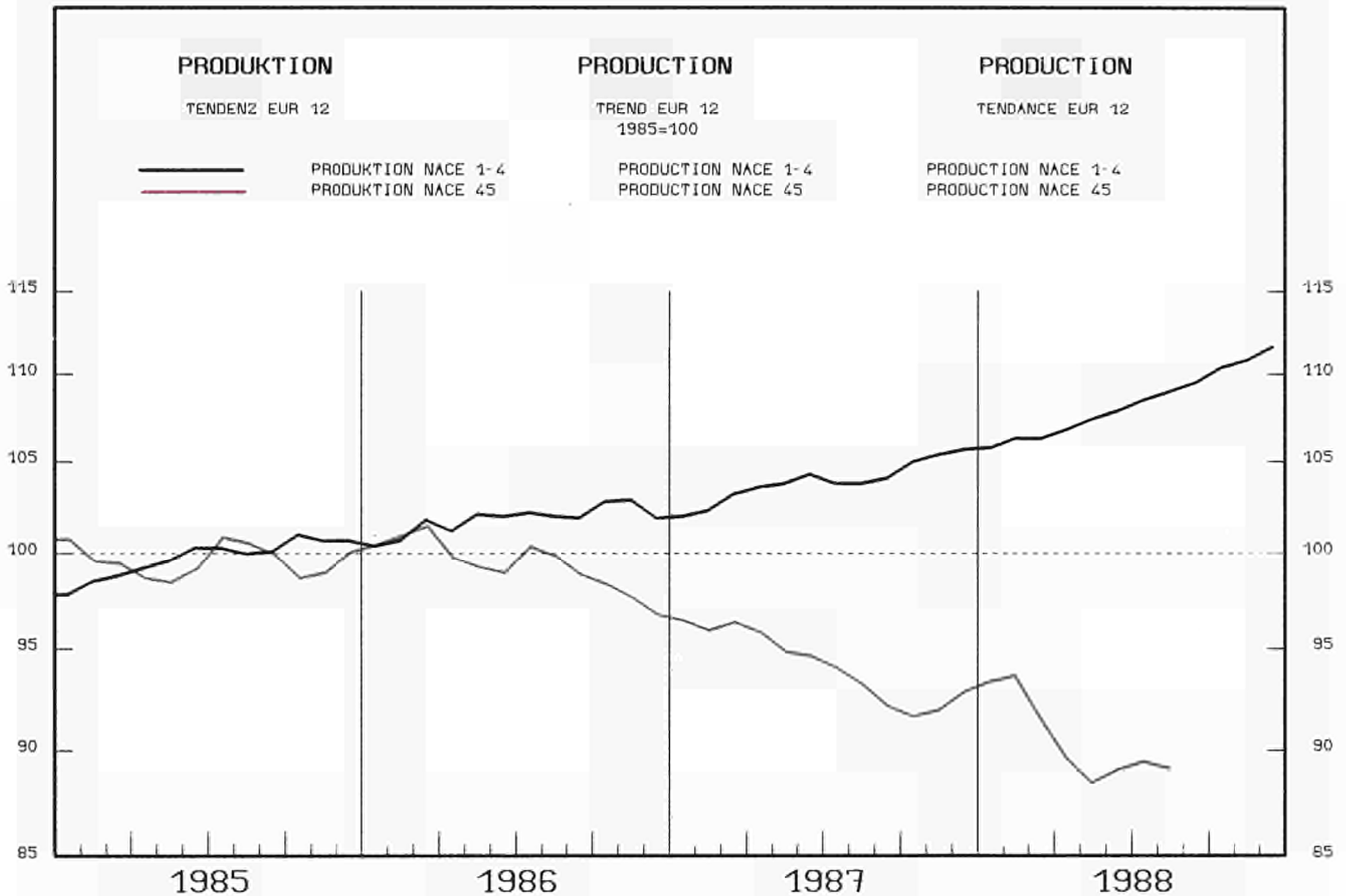
1980 I	130.0	112.2	93.3	132.1	101.8	:	120.5	149.2	134.1	129.1	151.3	:	140.7
II	128.3	110.8	97.9	130.6	103.2	:	119.8	157.4	133.1	131.0	144.8	:	135.2
III	125.6	109.0	95.1	129.6	100.8	:	117.9	149.2	132.2	135.0	142.7	:	126.9
IV	123.1	107.5	91.0	128.4	99.5	:	115.7	148.3	130.0	139.8	138.2	:	121.7
1981 I	122.0	103.0	87.9	125.3	98.0	137.0	113.7	144.6	128.3	139.8	132.1	:	117.5
II	119.4	102.7	86.6	122.6	95.8	131.1	112.1	142.8	126.7	136.6	128.5	:	113.7
III	117.7	100.3	86.9	120.1	94.8	130.0	110.5	142.8	124.3	133.3	125.2	:	113.3
IV	115.5	100.2	88.2	117.9	93.3	126.3	109.3	142.8	121.4	132.4	122.2	:	111.2
1982 I	113.6	97.7	88.2	115.2	93.1	123.7	109.2	136.4	119.4	133.2	119.6	:	109.2
II	112.4	96.7	88.4	113.1	92.3	123.4	110.0	127.2	118.1	127.2	116.8	:	106.7
III	110.5	96.1	88.7	110.8	91.2	119.3	108.7	124.5	116.8	126.9	115.1	:	104.4
IV	108.0	96.3	87.4	108.1	91.2	112.7	107.9	117.2	114.4	128.7	108.6	:	102.3
1983 I	107.4	96.6	91.8	105.4	96.3	117.0	107.3	111.7	112.7	131.0	105.4	:	100.6
II	107.1	96.8	91.8	103.8	95.4	122.6	107.0	108.0	111.9	127.8	103.9	:	99.4
III	105.3	97.0	93.3	103.0	94.7	111.4	105.6	108.0	110.9	128.4	102.6	:	100.1
IV	104.6	100.0	93.0	102.7	95.7	110.9	105.0	108.0	108.8	124.6	101.1	:	99.1
1984 I	103.0	101.1	96.1	102.1	95.5	105.3	104.4	107.1	107.1	108.3	100.8	:	97.1
II	103.0	100.0	95.9	101.8	95.4	108.2	104.8	107.1	105.8	104.9	101.1	:	97.2
III	102.5	98.5	95.3	101.3	95.4	110.5	103.5	105.3	104.5	106.4	100.1	:	97.8
IV	101.9	99.7	97.4	101.8	97.5	106.6	102.4	103.4	103.2	103.3	100.0	:	98.6
1985 I	100.8	100.5	98.1	100.5	98.6	102.2	102.3	100.7	101.5	101.4	100.0	100.9	98.0
II	100.4	101.1	101.2	99.8	97.4	102.3	101.1	99.8	100.7	101.3	99.2	100.5	99.0
III	99.5	99.5	99.9	99.8	99.7	98.6	99.3	99.8	99.9	99.7	99.8	98.9	100.4
IV	99.3	99.0	100.7	99.9	100.3	96.9	97.3	99.8	98.1	97.5	101.0	99.7	102.5
1986 I	97.7	98.5	100.7	99.2	103.2	97.2	96.0	99.8	96.4	95.8	101.1	98.3	97.7
II	97.0	98.5	99.2	98.7	102.0	97.9	94.5	98.9	95.0	96.0	101.4	97.6	97.5
III	95.9	96.8	95.6	98.3	102.8	96.2	92.9	98.9	93.8	98.7	102.3	96.6	96.1
IV	94.9	97.2	96.1	98.1	106.6	96.2	90.8	98.9	92.3	98.0	101.8	93.1	96.2
1987 I	94.1	96.9	96.4	97.4	103.5	96.1	90.0	97.0	90.8	97.9	99.4	95.0	93.8
II	93.6	95.9	95.6	96.5	101.3	95.9	89.2	96.1	90.4	98.3	98.7	96.7	92.4
III	92.8	95.7	94.8	96.0	100.2	94.3	86.9	95.2	89.9	97.2	98.1	96.3	92.8
IV	91.6	95.7	94.1	94.2	100.0	95.0	85.5	95.2	89.1	93.8	96.4	87.3	92.5
1988 I	91.6	95.1	93.5	94.4	:	:	84.5	96.1	88.9	94.1	137.9	97.3	90.5
II	89.8	93.3	91.2	93.7	:	:	82.4	93.4	88.2	92.7	135.4	:	90.1
III	88.0	92.5	88.4	92.9	:	:	80.8	96.1	87.6	104.1	:	:	89.1
IV	:	:	86.6	92.4	:	:	:	:	86.8	134.6	:	:	:

Saisonebereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1980 I	130.2	112.7	93.6	132.0	100.9	:	120.7	150.9	134.3	129.6	151.2	:	142.2
II	128.4	111.8	97.6	131.2	103.8	:	119.5	157.1	133.1	132.2	145.7	:	135.8
III	125.6	108.5	95.3	130.0	102.1	:	118.1	150.3	132.1	135.0	142.7	:	126.8
IV	122.8	107.8	90.8	127.8	99.1	:	116.1	145.2	130.3	138.1	138.1	:	120.2
1981 I	122.1	103.6	88.1	125.4	97.3	137.6	113.9	145.6	128.6	140.7	132.7	:	117.8
II	119.5	103.1	85.8	123.1	96.0	129.1	111.8	142.1	126.6	138.2	129.3	:	113.3
III	117.6	99.0	86.6	120.2	95.7	130.0	110.4	143.5	124.2	134.5	124.8	:	112.4
IV	115.3	99.8	87.9	117.2	93.1	127.7	109.3	140.2	121.6	130.7	121.6	:	110.0
1982 I	113.6	98.1	88.4	115.0	92.4	124.6	109.0	139.3	119.3	131.5	119.5	:	109.7
II	112.3	96.7	87.9	113.2	91.9	121.5	109.3	127.6	117.7	128.5	117.2	:	107.3
III	110.4	95.0	88.6	110.8	91.4	119.0	108.6	125.4	116.5	128.1	114.6	:	104.8
IV	108.2	95.7	87.2	107.7	91.3	114.0	108.2	115.0	114.7	127.8	108.7	:	102.5
1983 I	107.2	96.9	92.4	105.4	95.3	117.7	107.5	113.1	112.8	129.2	105.8	:	100.8
II	106.8	96.8	91.7	103.9	95.2	120.5	106.6	108.1	111.7	129.5	104.1	:	99.6
III	105.3	96.8	93.3	102.9	95.3	111.5	105.9	107.1	110.5	130.5	107.7	:	100.2
IV	104.9	99.3	93.3	102.2	96.3	112.4	105.4	105.8	109.2	123.2	101.1	:	99.0
1984 I	103.1	101.4	95.6	102.2	95.1	105.8	104.6	107.6	107.5	108.6	100.9	:	97.4
II	102.7	100.6	96.9	102.0	95.5	105.9	104.3	108.4	105.7	106.6	101.1	:	97.7
III	102.5	99.4	95.7	101.5	96.0	110.1	103.6	105.4	104.1	105.9	99.7	:	97.6
IV	102.2	99.2	97.7	101.6	97.7	108.0	102.7	102.3	103.4	101.0	100.3	:	98.3
1985 I	101.1	99.9	97.7	100.9	97.8	103.3	102.5	101.4	102.0	100.9	100.5	99.9	98.2
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	99.2
III	99.4	100.3	100.1	99.9	100.1	98.3	99.5	99.7	99.2	99.0	99.5	98.3	100.0
IV	99.4	98.6	101.2	99.7	104.0	98.0	97.6	99.2	98.2	96.8	101.1	102.5	102.2
1986 I	98.1	97.9	100.3	99.5	102.6	98.2	96.0	100.1	96.7	96.0	101.3	97.2	98.8
II	96.8	98.1	98.8	98.8	102.7	95.9	93.9	99.3	95.0	97.4	101.5	96.5	98.3
III	95.8	97.5	96.4	98.4	103.5	95.8	92.9	98.6	93.6	97.8	102.0	96.0	95.9
IV	94.8	96.9	96.3	97.7	105.3	96.7	91.1	98.8	92.2	96.5	102.0	96.0	95.1
1987 I	94.3	96.3	95.6	97.5	103.2	97.4	89.8	97.1	91.0	99.3	99.8	93.9	94.5
II	93.3	95.5	94.5	96.7	102.5	95.5	88.7	96.5	90.2	99.7	98.9	95.6	92.6
III	92.7	96.2	95.3	96.1	101.0	94.3	86.9	95.1	89.5	96.9	97.8	95.6	92.3
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	91.1
1988 I	91.7	94.8	93.4	94.4	:	:	84.4	96.1	89.2	94.8	133.1	96.3	91.0
II	89.8	93.3	91.2	93.8	:	:	82.2	93.8	88.3	92.7	135.0	:	90.4
III	88.2	93.0	89.7	92.9	:	:	80.9	95.9	87.5	101.7	:	:	88.9
IV	:	:	86.6	92.1	:	:	:	:	86.8	130.5	:	:	:



	1986	1987	1988	1987			1988					1989		%A	%B		
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02				
PRODUKTIONSINDIZES	INDICES OF PRODUCTION															INDICES DE PRODUCTION	
Pro Arbeitstag	Per working day															Par jour ouvrable	
EUR12	100.5	95.0		81.8	98.6	107.5	:	:	:	:	:	:	:	:	-5.4	-7.1	
B	104.9	97.7	95.1	76.4	101.8	118.7	100.0	114.9	98.2	92.9	75.4	:	:	:	-2.7	-0.8	
DK	99.7	91.0	79.2	59.2	78.4	92.6	110.1	107.6	78.4	70.0	60.0	:	:	:	-13.1	-4.9	
D	99.0	93.9	89.9	74.3	96.6	100.4	92.9	110.6	96.9	84.2	71.2	94.2	:	:	-4.2	-3.7	
GR	98.5	91.7	91.7	96.6	85.3	109.7	57.3	103.3	100.7	97.5	99.4	:	:	:	-0.0	-0.5	
E	98.6	97.3	91.8	79.4	90.3	114.5	68.4	113.3	85.9	86.1	77.0	90.0	:	:	-5.8	-2.3	
F	98.6	91.5		83.1	99.6	99.6	:	:	:	:	:	:	:	:	-9.2	-11.5	
IRL	100.2	94.3		83.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	100.7	92.9	89.1	80.1	101.6	110.2	29.2	91.1	82.9	87.5	87.3	:	:	:	-4.1	-0.8	
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	102.3	93.7		86.3	107.0	103.3	71.7	91.2	92.4	:	:	:	:	:	-6.1	-4.5	
P	117.8	108.8		115.5	145.0	131.3	48.6	106.9	113.2	102.0	:	:	:	:	2.1	0.4	
UK	101.4	102.0	102.4	89.3	91.9	108.8	94.5	113.7	116.9	117.7	93.4	90.8	107.0	:	-0.6	0.4	
Saisonbereinigt	Seasonally adjusted															Désaisonnalisés	
EUR12				91.3	94.6	93.8	:	:	:	:	:	:	:	:	-5.5	0.8	
B				97.3	103.4	97.3	95.6	90.2	93.0	98.6	96.8	:	:	:	3.6	-1.8	
DK				90.8	77.1	78.8	70.2	67.1	71.9	82.9	87.3	:	:	:	14.5	5.4	
D				91.7	92.8	92.8	93.6	87.6	85.2	87.0	88.5	89.8	:	:	-0.4	1.5	
GR				97.7	89.9	101.5	89.1	93.8	95.3	91.8	98.8	:	:	:	8.5	7.6	
E				92.2	93.0	101.3	90.8	90.9	76.6	92.3	89.1	92.4	:	:	6.0	3.7	
F				87.1	86.3	85.9	:	:	:	:	:	:	:	:	-4.9	-0.8	
IRL				90.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I				88.2	95.0	91.8	89.5	85.9	85.9	87.7	94.3	:	:	:	1.7	7.5	
L				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL				93.0	103.9	92.9	85.9	84.1	86.7	:	:	:	:	:	-6.1	3.1	
P				119.6	142.4	117.2	105.4	105.5	110.5	101.1	:	:	:	:	0.7	-8.5	
UK				101.2	103.4	105.0	99.6	100.9	100.7	103.8	104.9	102.5	103.1	:	1.7	0.5	

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	:	139.3
1976	:	177.1	:	:	:	64.7	:	116.7	:	:	202.3	:	133.0
1977	128.0	156.5	:	137.7	71.0	:	116.6	:	:	:	185.2	:	134.8
1978	125.1	142.3	114.7	135.5	76.5	:	114.9	:	:	:	172.1	:	131.5
1979	124.7	137.7	114.0	134.6	82.4	:	115.9	:	:	:	165.3	:	129.6
1980	117.9	127.5	107.8	130.9	73.7	:	112.6	:	:	:	163.4	:	117.0
1981	111.5	116.2	102.2	121.6	73.6	130.5	106.6	:	:	:	138.4	:	103.0
1982	106.8	109.8	101.4	111.2	74.4	127.1	106.7	:	:	:	123.3	:	97.4
1983	105.4	107.3	101.1	103.4	107.5	121.0	106.0	:	:	:	113.6	:	95.4
1984	103.0	104.7	100.8	101.9	107.6	112.5	102.6	:	:	:	103.9	:	96.9
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	:	:	100.0	100.0	100.0
1986	97.7	101.3	99.8	97.6	98.7	95.3	97.9	:	:	:	100.3	98.1	97.4
1987	94.2	97.6	95.0	92.8	98.4	88.5	94.3	:	:	:	96.7	98.8	96.0
1988	:	:	91.1	88.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

1980 I	121.4	133.7	111.3	133.1	74.2	:	114.8	:	:	:	168.6	:	123.5
II	118.7	125.1	109.1	130.8	71.8	:	114.0	:	:	:	163.7	:	119.5
III	117.0	127.0	108.2	130.2	73.9	:	111.9	:	:	:	163.2	:	115.4
IV	114.3	124.0	102.6	129.5	74.8	:	109.9	:	:	:	158.0	:	109.6
1981 I	114.0	120.3	101.3	126.2	74.4	131.6	108.3	:	:	:	145.4	:	105.6
II	112.5	117.4	101.1	122.3	72.8	133.6	107.2	:	:	:	139.2	:	104.0
III	110.0	114.9	102.6	119.9	72.8	127.1	105.7	:	:	:	137.3	:	102.1
IV	109.4	112.4	103.9	117.8	74.4	129.9	105.2	:	:	:	131.5	:	100.4
1982 I	107.4	110.3	98.7	114.8	74.0	124.9	105.8	:	:	:	127.1	:	98.8
II	107.1	110.3	101.1	111.8	74.3	126.6	107.5	:	:	:	124.2	:	97.7
III	107.2	109.9	103.0	110.0	74.6	131.6	106.9	:	:	:	122.4	:	97.2
IV	105.4	108.9	102.6	108.2	74.6	125.4	106.7	:	:	:	119.4	:	96.0
1983 I	106.8	109.1	101.3	105.4	109.0	124.8	107.0	:	:	:	117.0	:	94.7
II	105.5	108.2	100.6	102.9	108.4	121.9	106.8	:	:	:	114.2	:	94.6
III	104.7	106.3	101.7	102.4	104.8	119.7	105.5	:	:	:	112.1	:	95.8
IV	104.6	105.6	100.9	102.8	107.5	117.4	104.8	:	:	:	110.9	:	96.5
1984 I	103.6	106.6	100.0	103.0	108.1	111.7	104.0	:	:	:	106.7	:	96.9
II	104.2	104.7	100.4	101.8	108.0	119.0	103.3	:	:	:	105.1	:	96.6
III	102.9	103.4	101.5	101.6	106.7	113.8	101.9	:	:	:	102.6	:	96.8
IV	101.5	104.1	101.1	101.1	107.8	105.7	101.3	:	:	:	101.3	:	97.2
1985 I	99.9	101.1	98.7	101.1	99.8	99.1	101.2	:	:	:	99.5	99.8	97.8
II	99.7	99.9	99.8	99.6	100.8	98.3	100.8	:	:	:	99.2	101.0	98.9
III	100.4	99.6	101.1	99.7	99.2	102.4	99.5	:	:	:	100.2	100.4	101.0
IV	100.1	99.4	100.4	99.6	100.1	100.1	98.6	:	:	:	101.1	98.8	102.2
1986 I	99.0	101.5	102.2	99.7	99.7	98.9	98.5	:	:	:	100.8	98.6	98.0
II	98.2	101.3	101.3	97.7	100.1	96.5	98.8	:	:	:	101.0	97.8	97.9
III	97.2	102.8	98.3	96.8	97.5	95.0	97.6	:	:	:	100.3	99.2	97.1
IV	96.5	99.8	97.6	95.0	97.5	94.9	96.8	:	:	:	99.0	96.8	96.7
1987 I	95.3	98.3	99.4	94.7	96.3	91.9	96.0	:	:	:	97.7	98.7	95.2
II	94.6	97.5	95.2	92.7	98.4	89.6	95.4	:	:	:	97.1	99.6	95.8
III	93.7	97.2	93.7	92.1	99.4	85.8	93.8	:	:	:	97.5	98.8	96.7
IV	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	94.6	98.1	94.2
1988 I	94.4	95.4	95.7	90.1	:	:	91.4	:	:	:	153.3	102.8	95.3
II	92.3	94.2	91.8	88.2	:	:	89.4	:	:	:	156.0	:	94.4
III	90.1	93.1	89.6	87.6	:	:	88.1	:	:	:	:	:	94.2
IV	:	:	87.4	87.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1980 I	121.8	132.9	111.4	132.8	74.4	:	115.0	:	:	:	169.0	:	124.6
II	119.1	126.8	109.8	131.9	71.1	:	114.0	:	:	:	164.8	:	119.8
III	117.0	125.9	107.7	130.5	73.5	:	111.9	:	:	:	162.4	:	115.2
IV	113.9	125.1	102.2	128.6	74.4	:	110.1	:	:	:	158.2	:	109.1
1981 I	113.7	118.9	100.8	125.9	74.1	133.3	108.4	:	:	:	147.1	:	106.0
II	112.5	118.4	101.3	123.4	72.7	132.8	106.9	:	:	:	140.5	:	103.5
III	109.9	113.9	102.1	120.1	72.9	126.2	105.4	:	:	:	135.8	:	101.1
IV	109.2	112.6	103.4	116.8	74.3	129.9	105.2	:	:	:	130.1	:	99.7
1982 I	107.3	109.5	99.3	114.4	74.1	126.6	105.5	:	:	:	126.8	:	99.2
II	107.0	111.0	101.7	112.4	74.6	125.1	106.9	:	:	:	124.5	:	97.6
III	107.1	109.2	102.4	110.1	74.9	130.5	106.9	:	:	:	120.8	:	96.8
IV	105.4	109.1	102.4	107.4	74.3	125.5	107.1	:	:	:	118.3	:	96.1
1983 I	106.6	108.7	102.9	105.1	105.4	126.6	107.5	:	:	:	117.4	:	95.6
II	105.6	109.2	101.2	103.5	108.6	121.2	106.6	:	:	:	115.2	:	94.9
III	104.8	105.2	101.2	102.4	107.9	118.8	105.9	:	:	:	111.4	:	95.6
IV	105.0	105.9	100.6	101.9	111.7	117.1	105.4	:	:	:	110.4	:	96.5
1984 I	103.7	106.3	101.3	102.8	106.4	113.1	104.2	:	:	:	107.3	:	97.6
II	104.1	105.5	101.0	102.5	108.3	117.6	102.7	:	:	:	105.7	:	97.0
III	103.0	103.6	100.5	102.0	109.0	112.6	102.2	:	:	:	102.3	:	95.5
IV	101.8	104.1	100.3	100.9	110.0	106.2	101.5	:	:	:	100.8	:	97.2
1985 I	99.9	100.9	99.8	101.0	97.2	101.1	101.0	:	:	:	100.0	99.6	98.0
II	99.4	100.0	100.2	100.3	99.0	97.2	100.1	:	:	:	99.9	100.4	98.9
III	100.0	99.7	100.1	99.9	100.1	100.1	99.5	:	:	:	99.4	99.9	100.6
IV	100.1	99.1	99.7	99.2	102.0	100.2	98.7	:	:	:	100.2	100.1	101.9
1986 I	99.2	100.8	102.8	99.2	96.9	101.2	98.4	:	:	:	101.4	98.3	98.7
II	98.2	101.2	101.8	98.2	98.2	96.2	98.3	:	:	:	101.4	97.3	98.4
III	97.0	103.1	98.1	97.1	98.4	93.5	97.7	:	:	:	100.7	98.7	96.9
IV	96.5	100.2	97.5	95.8	100.2	95.0	97.2	:	:	:	98.9	98.1	96.2
1987 I	95.6	98.4	99.3	94.2	97.2	94.1	96.1	:	:	:	98.3	98.4	95.6
II	94.6	97.8	95.6	93.2	97.9	90.0	95.0	:	:	:	97.4	99.1	95.8
III	93.6	97.0	93.7	92.1	99.7	85.1	94.1	:	:	:	97.4	98.3	96.0
IV	92.9	97.2	91.6	91.0	100.8	85.7	92.5	:	:	:	94.4	99.4	95.4
1988 I	94.4	95.3	94.3	89.5	:	:	91.3	:	:	:	146.7	102.6	95.8
II	92.5	94.4	91.9	88.6	:	:	89.0	:	:	:	154.8	:	94.7
III	90.4	92.7	90.3	87.7	:	:	88.1	:	:	:	:	:	93.9
IV	:	:	88.7	86.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:

SCHUHINDUSTRIE

FOOTWEAR INDUSTRY

INDUSTRIE DE LA CHAUSSURE

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	ML	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	113.8	:	:	:	149.6	:	141.5
1976	:	:	:	:	:	:	111.5	:	:	:	138.0	:	137.2
1977	123.9	:	:	124.3	:	:	112.0	:	:	:	138.8	:	137.1
1978	120.8	:	127.1	123.1	:	:	109.7	:	:	:	135.0	:	137.3
1979	120.9	:	129.4	124.8	:	:	111.2	:	:	:	135.8	:	128.5
1980	118.4	:	130.2	124.3	:	:	111.7	:	:	:	149.2	:	119.8
1981	110.7	:	129.0	117.4	:	:	106.9	:	:	:	135.0	:	108.0
1982	106.1	:	129.8	110.8	:	:	107.0	:	:	:	120.6	:	99.7
1983	103.8	:	121.2	105.7	:	:	106.3	:	:	:	117.2	:	97.7
1984	102.5	:	114.9	104.8	:	:	103.2	:	:	:	108.4	:	99.0
1985	100.0	:	100.0	100.0	:	:	100.0	:	:	:	100.0	100.0	100.0
1986	97.3	:	86.3	94.8	:	:	95.8	:	:	:	101.2	103.6	99.5
1987	92.6	:	75.7	86.3	:	:	90.4	:	:	:	94.8	99.7	98.9
1988	:	:	62.7	78.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

1980 I	119.7	:	130.2	124.8	:	:	112.1	:	:	:	149.8	:	122.9
1980 II	119.9	:	133.3	124.2	:	:	113.0	:	:	:	149.0	:	122.5
1980 III	117.9	:	133.3	124.2	:	:	111.3	:	:	:	151.1	:	118.5
1980 IV	116.2	:	123.9	124.0	:	:	110.2	:	:	:	146.8	:	115.3
1981 I	113.5	:	123.9	121.0	:	:	108.9	:	:	:	141.0	:	111.2
1981 II	111.9	:	128.6	117.5	:	:	107.6	:	:	:	137.0	:	110.4
1981 III	109.7	:	133.3	116.3	:	:	106.2	:	:	:	134.3	:	106.5
1981 IV	107.8	:	130.2	114.7	:	:	105.0	:	:	:	127.9	:	103.8
1982 I	106.9	:	122.4	112.6	:	:	105.9	:	:	:	122.9	:	102.2
1982 II	106.9	:	131.8	111.3	:	:	107.9	:	:	:	120.7	:	100.5
1982 III	106.0	:	136.5	110.7	:	:	107.3	:	:	:	119.8	:	98.6
1982 IV	104.8	:	128.6	108.8	:	:	106.9	:	:	:	118.8	:	97.3
1983 I	104.1	:	119.2	106.2	:	:	107.4	:	:	:	118.8	:	96.8
1983 II	103.6	:	122.4	105.5	:	:	106.9	:	:	:	116.8	:	96.5
1983 III	103.7	:	127.1	105.1	:	:	105.8	:	:	:	116.1	:	98.4
1983 IV	103.7	:	116.1	106.1	:	:	105.1	:	:	:	117.0	:	99.0
1984 I	103.3	:	111.4	106.1	:	:	104.6	:	:	:	115.9	:	98.5
1984 II	102.9	:	116.1	104.9	:	:	103.7	:	:	:	111.7	:	99.2
1984 III	102.3	:	120.8	104.5	:	:	102.6	:	:	:	103.1	:	99.5
1984 IV	101.6	:	111.4	103.7	:	:	102.0	:	:	:	102.8	:	99.0
1985 I	100.5	:	94.1	101.2	:	:	101.7	:	:	:	100.0	100.9	98.6
1985 II	100.2	:	97.3	99.7	:	:	101.6	:	:	:	98.8	101.6	98.7
1985 III	99.8	:	105.1	99.8	:	:	99.4	:	:	:	98.5	98.9	100.3
1985 IV	99.6	:	103.5	99.3	:	:	97.3	:	:	:	102.8	98.7	102.4
1986 I	98.2	:	89.4	98.3	:	:	97.0	:	:	:	102.5	98.7	99.3
1986 II	98.0	:	87.8	95.4	:	:	97.0	:	:	:	102.3	104.5	99.6
1986 III	97.0	:	84.7	93.4	:	:	95.4	:	:	:	100.3	105.5	99.7
1986 IV	96.0	:	83.1	92.2	:	:	93.8	:	:	:	99.5	105.6	99.5
1987 I	94.6	:	81.6	90.3	:	:	92.4	:	:	:	95.9	103.7	98.9
1987 II	93.3	:	76.9	87.4	:	:	91.9	:	:	:	95.6	98.7	98.7
1987 III	92.3	:	75.3	85.2	:	:	90.1	:	:	:	94.4	97.3	99.6
1987 IV	90.2	:	69.0	82.4	:	:	87.3	:	:	:	93.1	98.9	98.4
1988 I	89.6	:	65.9	79.7	:	:	85.2	:	:	:	133.5	104.7	97.2
1988 II	84.5	:	62.7	78.5	:	:	78.5	:	:	:	131.9	:	94.4
1988 III	82.2	:	64.3	77.7	:	:	76.6	:	:	:	:	:	93.2
1988 IV	:	:	58.0	76.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1980 I	120.4	:	132.8	124.8	:	:	112.3	:	:	:	148.3	:	124.3
1980 II	120.0	:	132.8	125.1	:	:	113.0	:	:	:	149.4	:	122.9
1980 III	117.7	:	130.2	123.8	:	:	111.4	:	:	:	151.4	:	118.2
1980 IV	116.0	:	125.0	123.7	:	:	110.6	:	:	:	148.8	:	114.5
1981 I	113.9	:	125.2	121.0	:	:	109.1	:	:	:	141.0	:	112.3
1981 II	111.7	:	127.4	118.4	:	:	107.5	:	:	:	138.0	:	110.1
1981 III	109.3	:	130.2	115.9	:	:	106.3	:	:	:	134.2	:	106.0
1981 IV	107.4	:	131.2	114.2	:	:	105.2	:	:	:	129.0	:	103.3
1982 I	107.0	:	125.5	112.3	:	:	105.6	:	:	:	122.0	:	103.0
1982 II	106.5	:	130.5	111.7	:	:	107.0	:	:	:	120.3	:	100.0
1982 III	105.9	:	133.0	110.3	:	:	107.2	:	:	:	118.2	:	98.4
1982 IV	104.9	:	130.2	108.3	:	:	107.3	:	:	:	118.6	:	96.9
1983 I	104.6	:	124.1	106.2	:	:	107.9	:	:	:	117.3	:	97.4
1983 II	103.4	:	121.2	106.1	:	:	106.5	:	:	:	116.2	:	96.1
1983 III	103.5	:	121.5	104.9	:	:	106.0	:	:	:	115.2	:	98.1
1983 IV	103.9	:	116.6	105.5	:	:	105.7	:	:	:	117.4	:	99.1
1984 I	103.7	:	116.5	106.2	:	:	104.9	:	:	:	116.3	:	99.3
1984 II	102.8	:	114.9	105.5	:	:	103.1	:	:	:	112.7	:	99.3
1984 III	102.3	:	114.7	104.7	:	:	102.8	:	:	:	104.1	:	99.6
1984 IV	101.8	:	112.2	103.5	:	:	102.4	:	:	:	102.6	:	99.3
1985 I	100.8	:	101.4	101.6	:	:	101.6	:	:	:	99.5	99.7	99.1
1985 II	100.1	:	97.0	100.3	:	:	101.1	:	:	:	98.2	101.3	98.6
1985 III	99.5	:	97.5	99.6	:	:	99.5	:	:	:	98.4	99.8	99.6
1985 IV	99.3	:	102.0	98.8	:	:	97.7	:	:	:	101.5	99.2	102.0
1986 I	98.3	:	96.8	98.4	:	:	96.9	:	:	:	101.8	97.6	99.9
1986 II	98.0	:	89.4	96.0	:	:	96.4	:	:	:	102.8	104.2	100.0
1986 III	96.8	:	80.6	93.5	:	:	95.4	:	:	:	102.6	106.4	99.5
1986 IV	95.9	:	80.9	91.8	:	:	94.3	:	:	:	99.0	106.1	98.9
1987 I	94.9	:	86.3	90.1	:	:	92.4	:	:	:	95.8	102.6	99.2
1987 II	93.3	:	78.4	87.9	:	:	91.3	:	:	:	95.3	98.4	98.9
1987 III	92.2	:	72.1	85.3	:	:	90.2	:	:	:	95.7	98.3	99.1
1987 IV	90.1	:	66.4	81.9	:	:	88.0	:	:	:	92.0	99.4	97.7
1988 I	89.7	:	68.7	79.4	:	:	85.4	:	:	:	128.5	103.6	97.7
1988 II	84.8	:	64.1	78.7	:	:	78.5	:	:	:	131.0	:	95.1
1988 III	82.3	:	62.4	77.5	:	:	76.5	:	:	:	:	:	93.0
1988 IV	:	:	56.0	76.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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	:	138.9
1976	:	:	:	:	:	:	117.9	:	:	:	242.1	:	132.1
1977	133.4	:	:	140.7	:	:	117.6	119.2	:	:	216.1	:	134.4
1978	130.3	:	112.5	138.3	:	:	116.4	117.3	:	:	199.7	:	131.5
1979	129.4	:	111.5	136.8	:	:	117.3	125.0	:	:	188.7	:	129.9
1980	121.9	:	104.3	132.4	:	:	113.2	121.3	:	:	175.1	:	116.4
1981	111.2	:	98.0	122.5	:	:	106.6	115.6	:	:	142.9	:	101.9
1982	105.4	:	97.1	111.3	:	:	106.8	108.5	:	:	126.6	:	96.9
1983	101.4	:	97.8	102.8	:	:	106.3	100.9	:	:	114.4	:	94.9
1984	100.0	:	98.4	101.2	:	:	102.5	101.1	:	:	102.7	:	96.4
1985	100.0	:	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	100.0
1986	97.9	:	102.4	98.2	:	:	98.6	100.8	:	:	98.4	95.4	97.0
1987	95.3	:	98.0	94.2	:	:	95.6	96.4	:	:	95.1	98.4	95.3
1988	:	:	95.7	90.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

1980 I	126.2	:	108.4	134.9	:	:	115.8	125.2	:	:	183.3	:	123.6
II	123.1	:	105.1	132.3	:	:	114.7	122.2	:	:	175.8	:	118.8
III	120.8	:	104.1	131.6	:	:	112.3	118.4	:	:	173.1	:	114.7
IV	117.6	:	99.4	130.8	:	:	110.0	119.2	:	:	168.1	:	108.4
1981 I	114.2	:	97.6	127.4	:	:	108.2	119.2	:	:	150.9	:	104.3
II	111.9	:	96.9	123.4	:	:	107.3	114.6	:	:	143.5	:	102.7
III	110.0	:	97.6	120.7	:	:	105.7	113.1	:	:	142.0	:	101.1
IV	108.6	:	99.9	118.5	:	:	105.3	115.4	:	:	135.3	:	99.6
1982 I	106.9	:	95.6	115.3	:	:	105.9	113.1	:	:	130.6	:	98.0
II	105.9	:	96.4	111.9	:	:	107.5	110.8	:	:	127.6	:	97.1
III	104.9	:	98.1	109.9	:	:	107.0	108.5	:	:	125.9	:	96.9
IV	103.7	:	98.1	108.0	:	:	106.8	101.7	:	:	122.4	:	95.7
1983 I	102.3	:	97.6	105.2	:	:	107.2	100.2	:	:	118.7	:	94.2
II	101.2	:	97.6	102.3	:	:	107.2	99.4	:	:	115.0	:	94.2
III	101.0	:	97.4	101.8	:	:	105.8	102.5	:	:	113.1	:	95.3
IV	101.0	:	98.6	102.1	:	:	104.8	101.7	:	:	110.8	:	95.9
1984 I	100.8	:	97.6	102.3	:	:	103.8	102.5	:	:	104.5	:	96.6
II	100.1	:	97.9	101.1	:	:	103.3	104.0	:	:	102.9	:	96.0
III	99.6	:	98.4	101.0	:	:	101.9	98.7	:	:	102.6	:	96.2
IV	99.5	:	99.6	100.5	:	:	101.1	99.4	:	:	100.7	:	96.8
1985 I	99.9	:	99.4	101.1	:	:	101.0	101.7	:	:	99.6	99.3	97.7
II	99.7	:	100.6	99.6	:	:	100.5	96.4	:	:	99.1	100.8	98.9
III	100.2	:	100.4	99.7	:	:	99.5	99.4	:	:	101.2	101.1	101.2
IV	100.3	:	99.6	99.6	:	:	99.0	102.5	:	:	100.1	98.8	102.2
1986 I	99.1	:	104.4	100.0	:	:	98.9	100.9	:	:	98.7	98.5	97.7
II	98.3	:	104.1	98.2	:	:	99.4	100.9	:	:	98.7	94.6	97.5
III	97.5	:	100.6	97.5	:	:	98.4	100.2	:	:	98.9	96.1	96.6
IV	96.8	:	100.6	96.9	:	:	97.7	100.9	:	:	97.2	92.5	96.2
1987 I	95.9	:	102.1	95.7	:	:	97.1	98.7	:	:	96.5	96.2	94.4
II	95.5	:	98.1	94.0	:	:	96.5	97.2	:	:	95.8	100.1	95.2
III	95.2	:	96.6	93.7	:	:	95.0	94.9	:	:	96.1	99.5	96.0
IV	95.2	:	96.6	93.7	:	:	95.2	94.9	:	:	91.7	97.7	95.7
1988 I	95.6	:	100.9	92.5	:	:	93.2	90.3	:	:	159.8	101.9	94.9
II	94.2	:	96.4	90.4	:	:	92.8	88.0	:	:	161.8	:	94.4
III	91.9	:	93.9	89.8	:	:	91.7	87.3	:	:	:	:	94.4
IV	:	:	91.8	89.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

1980 I	126.6	:	108.1	134.6	:	:	116.0	124.7	:	:	183.9	:	124.7
II	123.7	:	106.1	133.5	:	:	114.7	123.0	:	:	177.7	:	119.2
III	120.8	:	104.0	132.0	:	:	112.3	119.6	:	:	172.4	:	114.5
IV	117.0	:	98.8	129.7	:	:	110.1	118.4	:	:	166.9	:	108.0
1981 I	114.1	:	96.8	127.0	:	:	108.3	117.5	:	:	152.4	:	104.6
II	112.0	:	97.4	124.5	:	:	106.9	115.2	:	:	145.2	:	102.1
III	109.5	:	97.5	121.0	:	:	105.4	114.3	:	:	140.2	:	100.0
IV	108.0	:	99.2	117.4	:	:	105.2	114.5	:	:	132.5	:	98.9
1982 I	106.8	:	95.7	114.9	:	:	105.7	111.8	:	:	130.6	:	98.3
II	106.1	:	97.2	112.6	:	:	107.0	99.3	:	:	128.4	:	96.9
III	104.9	:	98.0	110.0	:	:	107.1	110.2	:	:	124.4	:	96.7
IV	103.4	:	97.7	107.2	:	:	107.3	101.6	:	:	120.9	:	96.1
1983 I	102.6	:	98.3	104.9	:	:	107.6	99.3	:	:	119.6	:	95.5
II	101.5	:	98.7	103.0	:	:	107.0	99.3	:	:	116.6	:	94.9
III	101.1	:	97.3	101.9	:	:	106.2	102.4	:	:	112.5	:	95.0
IV	100.8	:	98.1	101.1	:	:	105.2	101.5	:	:	109.9	:	96.0
1984 I	101.1	:	98.4	102.0	:	:	104.1	102.1	:	:	106.0	:	97.3
II	100.4	:	98.5	101.8	:	:	102.7	104.4	:	:	104.5	:	96.5
III	99.7	:	98.0	101.4	:	:	102.1	99.5	:	:	101.6	:	95.9
IV	99.4	:	98.5	100.3	:	:	101.4	100.0	:	:	99.7	:	96.7
1985 I	99.8	:	99.8	100.9	:	:	100.9	101.4	:	:	100.3	99.5	97.7
II	99.8	:	100.9	100.4	:	:	99.8	96.7	:	:	99.8	100.0	99.0
III	100.2	:	100.5	100.9	:	:	99.6	99.4	:	:	100.2	100.0	100.8
IV	100.2	:	99.0	99.4	:	:	99.3	102.4	:	:	99.3	100.5	101.9
1986 I	99.1	:	104.2	99.4	:	:	98.9	100.3	:	:	99.7	98.7	98.5
II	98.6	:	104.2	98.7	:	:	98.9	101.5	:	:	99.7	93.9	98.1
III	97.6	:	101.4	97.8	:	:	98.6	100.4	:	:	98.3	95.0	96.4
IV	96.7	:	101.0	96.8	:	:	98.1	100.8	:	:	96.9	94.2	95.5
1987 I	95.8	:	101.4	95.1	:	:	97.2	98.4	:	:	97.3	96.4	94.8
II	95.6	:	97.9	94.4	:	:	96.2	97.7	:	:	96.4	99.4	95.1
III	95.1	:	97.3	93.7	:	:	95.2	95.3	:	:	95.1	98.3	95.4
IV	94.3	:	95.5	93.3	:	:	93.9	93.9	:	:	92.0	99.4	94.9
1988 I	95.4	:	98.7	91.8	:	:	93.1	89.9	:	:	152.4	102.1	95.4
II	94.3	:	96.1	90.9	:	:	92.3	88.5	:	:	160.7	:	94.6
III	92.2	:	95.1	90.0	:	:	91.7	87.6	:	:	:	:	94.1
IV	:	:	93.4	89.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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	:	164.8
1976	:	:	:	:	80.2	:	120.6	:	:	:	129.3	:	154.0
1977	127.8	:	:	111.6	80.4	:	118.9	160.6	:	:	126.0	:	150.5
1978	125.0	:	93.5	110.4	80.9	:	116.2	159.1	:	:	121.0	:	149.3
1979	123.4	:	94.0	110.7	80.0	:	114.2	160.6	:	:	118.3	:	146.3
1980	119.4	:	92.4	112.2	78.2	:	111.8	153.0	:	:	115.0	:	135.7
1981	112.7	:	84.7	111.0	74.7	125.0	107.5	140.9	:	:	107.9	:	120.4
1982	107.3	:	86.9	106.4	72.8	114.2	106.4	123.5	:	:	101.6	:	111.8
1983	102.7	:	90.8	101.2	96.3	107.6	104.2	108.3	:	:	98.8	:	104.1
1984	100.7	:	92.9	99.3	97.5	104.1	102.0	103.8	:	:	98.5	:	101.5
1985	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	:	100.0
1986	100.2	:	97.7	100.2	104.2	96.5	98.3	103.0	:	:	102.3	:	101.8
1987	100.8	:	97.5	100.5	111.9	93.1	96.6	98.5	:	:	105.3	:	104.4
1988	:	:	98.9	102.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Unbereinigt		Unadjusted											Non-désaisonnalisés	
1980	I	121.2	:	92.1	111.4	78.8	:	112.4	157.6	:	:	116.6	:	141.0
	II	120.9	:	94.9	111.9	79.1	:	113.0	151.5	:	:	116.5	:	139.1
	III	119.2	:	93.5	113.2	77.6	:	111.6	154.5	:	:	114.1	:	134.4
	IV	116.1	:	89.3	112.4	77.2	:	110.2	148.5	:	:	112.7	:	128.1
1981	I	114.2	:	84.7	111.1	74.5	123.6	108.6	145.5	:	:	111.0	:	123.7
	II	113.2	:	83.0	110.7	75.2	127.2	108.2	139.4	:	:	108.5	:	121.3
	III	112.5	:	86.5	111.9	74.3	125.9	106.9	139.4	:	:	108.2	:	118.9
	IV	111.0	:	84.7	110.1	74.8	123.4	106.2	139.4	:	:	103.9	:	117.6
1982	I	109.4	:	87.9	108.4	74.5	117.1	106.1	127.3	:	:	103.0	:	115.7
	II	108.4	:	87.9	107.3	73.6	117.9	107.5	124.2	:	:	102.1	:	112.8
	III	106.6	:	87.2	106.2	71.9	110.3	106.3	121.2	:	:	101.3	:	110.9
	IV	104.7	:	84.7	103.7	71.1	111.5	105.5	121.2	:	:	99.9	:	107.9
1983	I	103.4	:	88.9	101.6	97.3	107.2	104.4	112.1	:	:	99.3	:	105.7
	II	103.0	:	90.7	101.1	97.1	106.6	105.2	109.1	:	:	98.8	:	104.6
	III	102.9	:	92.4	101.8	95.8	109.7	104.2	106.1	:	:	98.6	:	103.7
	IV	101.6	:	91.0	100.4	94.9	106.9	102.9	106.1	:	:	98.7	:	102.4
1984	I	100.5	:	88.9	98.8	97.0	106.7	102.1	105.1	:	:	98.6	:	101.2
	II	100.7	:	92.8	98.9	98.2	104.6	103.2	103.0	:	:	98.4	:	101.0
	III	101.1	:	95.3	100.2	97.7	103.5	101.8	106.1	:	:	98.8	:	102.0
	IV	100.4	:	94.6	99.3	97.3	101.8	100.7	100.0	:	:	98.1	:	102.0
1985	I	100.0	:	97.0	99.0	98.4	102.9	100.4	97.0	:	:	99.5	:	100.4
	II	100.2	:	101.2	99.6	100.5	97.7	101.6	100.0	:	:	99.7	:	100.3
	III	100.4	:	102.3	101.1	100.8	100.5	99.7	103.0	:	:	100.3	:	99.9
	IV	99.5	:	99.5	100.3	100.4	98.9	98.3	100.0	:	:	100.5	:	99.4
1986	I	99.2	:	95.6	99.6	102.2	96.9	98.2	103.0	:	:	100.9	:	99.9
	II	99.8	:	98.4	99.8	104.2	96.7	100.1	106.1	:	:	102.1	:	99.6
	III	101.1	:	99.5	101.2	105.4	96.9	98.5	103.0	:	:	103.0	:	103.3
	IV	100.7	:	97.4	100.2	104.8	95.6	96.5	100.0	:	:	103.3	:	104.6
1987	I	100.2	:	97.0	99.6	107.2	95.0	96.7	100.0	:	:	104.3	:	103.5
	II	100.7	:	98.4	99.8	112.0	92.9	97.9	100.0	:	:	105.1	:	104.0
	III	101.2	:	98.4	101.3	115.1	92.2	96.3	97.0	:	:	105.8	:	105.1
	IV	100.0	:	96.1	101.2	112.2	92.5	97.0	97.0	:	:	106.2	:	104.9
1988	I	101.6	:	97.7	101.2	:	:	95.6	100.0	:	:	121.9	:	103.4
	II	102.3	:	99.1	101.6	:	:	97.4	100.0	:	:	122.5	:	103.5
	III	101.8	:	99.1	103.5	:	:	96.4	97.0	:	:	:	:	104.2
	IV	:	:	99.5	103.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Saisonbereinigt		Seasonally adjusted											Désaisonnalisés	
1980	I	121.9	:	93.5	112.1	78.4	:	112.6	157.7	:	:	116.9	:	141.7
	II	121.0	:	94.3	112.4	79.1	:	112.5	153.1	:	:	115.6	:	139.2
	III	118.8	:	92.5	112.4	78.0	:	111.7	154.3	:	:	114.2	:	134.5
	IV	116.0	:	89.6	112.2	77.4	:	110.4	147.5	:	:	113.3	:	127.6
1981	I	114.6	:	85.7	111.8	74.5	125.7	109.1	145.2	:	:	111.5	:	124.1
	II	113.0	:	82.5	111.2	74.6	126.5	107.7	140.8	:	:	107.9	:	120.6
	III	112.1	:	85.0	111.1	74.2	125.3	106.8	138.0	:	:	108.0	:	118.2
	IV	110.9	:	85.1	109.9	74.6	122.7	106.2	137.5	:	:	104.4	:	116.8
1982	I	109.8	:	88.3	108.9	74.7	118.7	106.3	127.8	:	:	103.0	:	115.9
	II	108.3	:	87.7	107.7	73.4	117.1	106.8	126.3	:	:	101.5	:	112.5
	III	106.4	:	86.3	105.4	72.4	109.7	106.3	120.7	:	:	100.8	:	110.8
	IV	104.8	:	85.6	103.5	71.0	110.9	105.8	118.8	:	:	100.4	:	108.0
1983	I	103.8	:	89.5	102.0	94.5	108.8	105.0	113.1	:	:	99.2	:	106.3
	II	102.7	:	90.6	101.2	96.4	106.5	104.6	111.1	:	:	98.4	:	104.5
	III	102.5	:	91.5	100.7	97.9	109.1	104.2	105.6	:	:	98.2	:	103.5
	IV	101.7	:	92.5	100.1	97.8	106.3	103.2	103.4	:	:	99.1	:	102.6
1984	I	101.0	:	89.7	99.5	95.9	108.0	102.6	106.4	:	:	98.7	:	101.6
	II	100.5	:	92.6	97.2	97.9	104.7	102.4	104.7	:	:	98.5	:	100.8
	III	100.7	:	93.8	99.3	99.5	103.1	101.7	106.0	:	:	98.4	:	101.6
	IV	100.6	:	95.4	99.2	100.1	101.3	101.1	98.7	:	:	98.4	:	102.1
1985	I	100.5	:	97.5	99.8	96.4	103.5	101.0	98.2	:	:	99.6	:	100.9
	II	100.2	:	100.3	99.9	98.9	98.0	100.8	101.1	:	:	99.8	:	100.6
	III	100.0	:	101.0	100.3	101.3	99.8	99.7	102.2	:	:	100.0	:	99.5
	IV	99.6	:	101.2	100.5	104.2	98.3	98.8	99.4	:	:	100.7	:	99.3
1986	I	99.7	:	97.0	100.5	100.0	97.3	98.7	103.6	:	:	100.8	:	100.1
	II	99.7	:	97.6	100.4	102.3	97.1	98.9	106.3	:	:	102.1	:	99.8
	III	100.5	:	97.5	100.4	105.3	96.4	98.4	102.4	:	:	102.8	:	102.6
	IV	100.7	:	98.1	100.1	106.9	95.2	97.2	101.3	:	:	103.5	:	104.3
1987	I	100.8	:	98.6	100.3	107.4	94.9	97.3	100.9	:	:	104.3	:	104.1
	II	100.8	:	97.3	100.1	110.7	94.1	96.7	99.4	:	:	105.0	:	104.7
	III	100.6	:	96.7	100.3	114.4	91.6	96.2	95.7	:	:	105.6	:	104.7
	IV	100.9	:	96.9	101.0	115.2	92.0	96.2	97.4	:	:	106.4	:	104.6
1988	I	102.0	:	99.1	101.7	:	:	96.1	99.9	:	:	120.2	:	104.0
	II	102.3	:	98.3	102.0	:	:	96.1	99.0	:	:	122.2	:	104.1
	III	101.4	:	97.7	102.6	:	:	96.2	97.0	:	:	:	:	103.5
	IV	:	:	100.0	103.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:

DRUCKEREI UND VERWANDTE GEWERBE

PRINTING AND ALLIED INDUSTRIES

IMPRIMERIE ET INDUSTRIES ANNEXES

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	HL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	118.7	:	:	75.5	120.8	:	96.1
1976	:	:	:	:	108.0	:	116.3	:	:	79.0	115.7	:	93.6
1977	105.1	:	:	108.8	107.0	:	114.3	:	:	86.2	113.6	:	94.0
1978	105.9	:	106.0	110.3	106.8	:	112.7	:	:	89.2	112.7	:	95.7
1979	107.9	:	105.0	112.2	108.5	:	110.6	:	:	90.8	115.1	:	100.5
1980	108.2	:	102.0	113.5	104.7	:	108.6	:	:	92.9	114.7	:	101.9
1981	106.2	:	92.3	111.7	96.3	111.6	105.4	:	:	96.1	111.0	:	100.8
1982	103.5	:	97.0	107.0	94.4	108.2	103.3	:	:	97.3	106.4	:	99.8
1983	100.7	:	96.4	101.3	108.2	106.6	101.1	:	:	96.3	101.4	:	98.5
1984	100.3	:	97.4	100.2	105.1	103.8	100.8	:	:	97.6	99.9	:	99.5
1985	100.1	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	:	:	100.0	100.0	:	100.0
1986	101.1	:	105.5	100.7	98.9	104.5	101.8	:	:	100.4	101.9	:	99.7
1987	101.6	:	107.4	102.0	97.7	99.3	102.7	:	:	101.9	104.0	:	99.8
1988	:	:	107.9	102.8	:	:	:	:	:	107.0	:	:	:

Unbereinigt		Unadjusted											Non-désaisonnalisés	
1980 I	108.4	:	103.9	113.2	106.2	:	109.3	:	:	91.3	114.0	:	102.3	
II	108.2	:	102.4	113.3	105.7	:	109.4	:	:	92.2	115.0	:	101.7	
III	108.3	:	101.7	114.1	104.5	:	108.3	:	:	92.8	115.4	:	101.8	
IV	107.8	:	99.8	113.6	102.5	:	107.5	:	:	95.4	114.7	:	101.8	
1981 I	106.7	:	98.6	112.4	97.3	107.7	106.4	:	:	96.0	113.5	:	100.7	
II	105.5	:	77.3	111.7	97.4	107.4	106.0	:	:	95.8	112.9	:	100.6	
III	106.6	:	96.1	112.0	95.8	107.7	105.1	:	:	95.9	109.4	:	100.9	
IV	105.9	:	97.2	110.6	94.7	115.2	104.0	:	:	96.7	108.4	:	101.1	
1982 I	104.5	:	97.5	108.7	92.9	108.1	103.3	:	:	96.9	107.8	:	100.8	
II	103.7	:	97.2	107.5	94.6	107.2	104.0	:	:	97.0	107.2	:	99.5	
III	103.6	:	97.4	106.8	96.4	109.6	103.2	:	:	96.4	106.5	:	99.8	
IV	102.3	:	96.0	104.9	94.0	108.0	102.5	:	:	98.9	104.0	:	99.1	
1983 I	101.2	:	96.1	102.1	107.4	106.7	101.3	:	:	97.0	102.5	:	99.1	
II	100.6	:	97.1	101.0	107.4	104.8	101.5	:	:	96.0	101.7	:	98.6	
III	100.6	:	96.0	101.3	108.8	107.7	101.0	:	:	95.9	101.2	:	98.2	
IV	100.4	:	96.3	100.8	109.2	107.2	100.6	:	:	96.4	100.2	:	98.3	
1984 I	99.6	:	95.3	99.7	103.4	103.8	100.4	:	:	96.8	99.4	:	98.6	
II	100.1	:	97.5	99.7	105.4	105.9	101.4	:	:	97.5	100.0	:	98.7	
III	100.5	:	98.2	100.5	104.6	102.7	100.9	:	:	97.9	100.2	:	99.8	
IV	100.8	:	98.6	100.8	107.0	102.7	100.6	:	:	98.4	100.1	:	100.7	
1985 I	99.7	:	98.3	100.1	100.0	97.8	100.0	:	:	99.4	99.5	:	99.6	
II	99.5	:	100.0	99.4	100.0	98.3	100.6	:	:	99.3	99.4	:	99.1	
III	100.6	:	100.4	100.3	100.8	102.9	100.4	:	:	99.8	100.3	:	100.6	
IV	100.6	:	101.3	100.2	99.2	101.0	100.8	:	:	101.5	100.8	:	100.8	
1986 I	100.5	:	102.8	100.2	99.4	99.8	101.2	:	:	100.4	101.0	:	100.1	
II	100.8	:	104.5	100.0	99.9	107.3	102.2	:	:	100.1	101.0	:	99.1	
III	101.6	:	106.4	101.1	99.0	108.8	102.3	:	:	100.8	102.6	:	99.4	
IV	101.5	:	108.1	101.6	97.2	102.0	101.5	:	:	100.3	102.8	:	100.3	
1987 I	101.1	:	106.4	101.6	97.5	98.3	101.7	:	:	100.7	103.3	:	99.8	
II	101.8	:	107.3	101.6	97.8	102.7	103.3	:	:	100.1	103.8	:	99.9	
III	101.8	:	107.9	102.3	97.7	98.8	103.0	:	:	101.8	104.4	:	100.0	
IV	101.6	:	107.7	102.7	97.9	97.7	103.0	:	:	101.0	104.3	:	99.3	
1988 I	102.6	:	108.0	102.2	:	:	103.8	:	:	106.4	119.3	:	98.1	
II	102.7	:	108.0	102.1	:	:	105.3	:	:	105.7	119.4	:	97.7	
III	102.3	:	108.4	103.2	:	:	105.6	:	:	106.5	:	:	98.7	
IV	:	:	107.1	103.7	:	:	:	:	:	109.4	:	:	:	

Saisonbereinigt		Seasonally adjusted											Désaisonnalisés	
1980 I	108.4	:	104.3	113.3	106.1	:	109.4	:	:	90.6	115.0	:	102.5	
II	108.5	:	103.1	113.7	106.1	:	109.1	:	:	92.9	115.7	:	101.9	
III	108.1	:	101.2	113.8	104.8	:	108.3	:	:	93.3	114.3	:	102.0	
IV	107.8	:	99.8	113.3	101.9	:	107.6	:	:	94.2	114.5	:	102.0	
1981 I	106.7	:	99.0	112.6	97.5	109.5	106.7	:	:	95.5	114.3	:	100.5	
II	105.8	:	80.8	112.1	97.0	109.6	105.8	:	:	96.6	113.5	:	100.5	
III	106.1	:	94.2	111.5	95.4	113.7	105.1	:	:	97.0	108.6	:	100.7	
IV	105.6	:	95.6	110.2	94.1	113.4	104.1	:	:	96.1	108.1	:	101.1	
1982 I	104.7	:	96.3	109.0	93.4	109.9	103.5	:	:	96.5	108.1	:	100.9	
II	104.2	:	100.6	107.8	94.1	108.9	103.6	:	:	97.3	107.2	:	99.7	
III	103.2	:	96.1	106.3	95.8	107.5	103.1	:	:	97.0	105.9	:	99.8	
IV	102.1	:	95.1	104.6	94.0	106.5	102.6	:	:	98.1	104.0	:	99.0	
1983 I	101.4	:	95.5	102.5	107.1	108.6	101.7	:	:	96.8	102.9	:	99.0	
II	101.0	:	100.7	101.3	107.2	107.0	101.2	:	:	96.4	101.7	:	98.9	
III	100.2	:	95.2	100.6	109.1	105.7	100.9	:	:	96.6	100.6	:	98.1	
IV	100.1	:	95.5	100.3	111.0	105.4	100.6	:	:	95.6	100.3	:	98.1	
1984 I	99.9	:	94.2	100.0	104.6	105.7	100.7	:	:	96.4	99.7	:	98.6	
II	100.5	:	100.2	100.1	105.5	107.7	101.0	:	:	97.5	99.8	:	99.1	
III	100.1	:	97.5	100.1	104.4	101.2	100.8	:	:	98.3	99.8	:	99.7	
IV	100.6	:	98.0	100.4	107.2	101.2	100.7	:	:	97.8	100.3	:	100.5	
1985 I	100.1	:	98.6	100.7	100.6	99.2	100.5	:	:	99.3	100.0	:	99.7	
II	99.9	:	99.6	100.1	99.5	99.6	100.2	:	:	99.6	99.3	:	99.5	
III	100.3	:	100.2	100.0	99.7	101.1	100.3	:	:	100.3	99.9	:	100.5	
IV	100.3	:	101.3	99.8	98.9	99.6	100.8	:	:	101.1	100.8	:	100.5	
1986 I	100.8	:	103.3	100.7	99.4	101.3	101.5	:	:	100.5	101.4	:	100.2	
II	101.1	:	104.0	100.6	99.5	107.5	101.8	:	:	100.4	101.1	:	99.7	
III	101.3	:	104.1	100.7	98.3	107.7	102.3	:	:	101.1	102.2	:	99.2	
IV	101.2	:	108.1	101.2	97.1	102.5	101.7	:	:	100.0	102.7	:	99.8	
1987 I	101.4	:	107.2	101.7	98.2	101.1	102.1	:	:	100.6	103.6	:	99.8	
II	102.0	:	107.3	102.2	97.8	101.8	102.8	:	:	100.3	104.0	:	100.5	
III	101.5	:	107.7	102.0	97.4	96.9	102.9	:	:	101.7	104.1	:	99.9	
IV	101.4	:	107.6	102.3	97.2	97.6	103.2	:	:	104.2	104.3	:	98.9	
1988 I	102.8	:	108.6	102.4	:	:	104.1	:	:	106.0	117.7	:	98.2	
II	102.8	:	107.9	102.6	:	:	104.7	:	:	106.3	119.4	:	98.1	
III	102.2	:	108.0	102.9	:	:	105.5	:	:	106.9	:	:	98.4	
IV	:	:	106.8	103.3	:	:	:	:	:	108.9	:	:	:	

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	:	:	:	:	:	176.0
1976	:	143.0	:	:	:	:	126.0	:	:	:	146.6	:	168.7
1977	129.2	138.7	:	111.8	:	:	127.6	143.8	:	:	141.9	:	158.7
1978	127.1	130.3	120.4	109.6	:	:	127.4	142.7	:	:	136.2	:	155.3
1979	125.6	127.5	122.0	110.3	:	:	128.0	133.7	:	:	130.7	:	147.8
1980	122.5	127.8	113.8	110.4	:	:	127.8	131.5	:	90.2	124.3	:	136.6
1981	115.9	116.9	101.3	105.8	:	:	123.2	133.7	:	88.5	118.3	:	123.2
1982	110.5	112.5	86.5	101.5	:	:	118.6	132.6	:	88.3	112.4	:	114.9
1983	104.6	106.8	86.5	98.2	:	:	111.9	118.0	:	89.6	106.7	:	105.0
1984	102.2	101.2	97.0	98.2	:	:	106.9	93.3	:	97.3	100.8	:	103.3
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	99.2	86.7	100.7	102.1	:	:	97.8	98.9	:	100.6	97.1	101.2	97.5
1987	99.3	75.2	99.0	104.0	:	:	96.3	93.3	:	97.9	96.4	97.4	98.8
1988	:	:	101.6	103.5	:	:	:	:	:	98.0	:	:	:
Unbereinigt													
Unadjusted													
Non-désaisonnalisés													
1980 I	124.3	128.1	118.4	111.2	:	:	128.5	130.3	:	90.3	125.4	:	141.7
1980 II	123.8	128.2	114.5	110.5	:	:	128.9	134.8	:	90.1	124.9	:	140.5
1980 III	122.3	127.8	113.2	110.5	:	:	127.3	130.3	:	91.2	125.1	:	135.7
1980 IV	119.7	127.1	109.2	109.2	:	:	126.6	130.3	:	89.2	121.8	:	128.3
1981 I	117.5	116.9	102.6	107.5	:	:	125.3	130.3	:	87.1	120.8	:	124.2
1981 II	116.5	117.7	100.0	105.8	:	:	123.6	134.8	:	87.8	119.3	:	125.1
1981 III	115.5	116.8	100.0	105.5	:	:	122.7	134.8	:	90.2	117.1	:	122.8
1981 IV	114.1	116.0	102.6	104.2	:	:	121.2	134.8	:	88.9	116.1	:	120.9
1982 I	112.0	112.7	86.8	102.6	:	:	119.8	134.8	:	88.4	114.8	:	117.7
1982 II	111.5	113.4	86.8	102.1	:	:	119.3	134.8	:	87.8	112.6	:	117.4
1982 III	110.2	112.6	86.8	101.6	:	:	118.1	130.3	:	89.2	111.0	:	114.2
1982 IV	108.3	111.2	85.5	99.8	:	:	117.1	130.3	:	87.8	111.1	:	110.3
1983 I	105.9	109.3	84.2	98.9	:	:	113.4	130.3	:	87.8	110.1	:	106.9
1983 II	104.8	108.5	84.2	98.0	:	:	112.5	125.8	:	88.8	107.1	:	105.4
1983 III	104.2	105.9	86.8	98.1	:	:	111.5	125.8	:	91.4	105.9	:	103.9
1983 IV	103.3	103.3	90.8	98.0	:	:	110.3	89.9	:	90.4	103.9	:	103.8
1984 I	103.0	101.8	93.4	98.2	:	:	109.4	89.9	:	92.0	102.0	:	103.3
1984 II	102.6	101.0	94.7	98.1	:	:	108.3	94.4	:	97.0	101.9	:	103.3
1984 III	101.8	100.5	101.3	98.3	:	:	105.6	94.4	:	99.9	98.3	:	103.1
1984 IV	101.6	101.3	98.7	98.3	:	:	104.4	94.4	:	100.1	101.1	:	103.7
1985 I	100.4	100.8	98.7	99.2	:	:	100.9	98.9	:	100.2	100.7	100.6	102.1
1985 II	99.9	100.1	100.0	99.5	:	:	100.4	98.9	:	100.1	99.8	98.8	99.9
1985 III	100.0	99.8	98.7	100.5	:	:	99.8	98.9	:	100.5	99.8	98.4	99.6
1985 IV	99.7	99.2	102.6	100.9	:	:	98.9	103.4	:	99.2	99.8	102.2	98.4
1986 I	99.1	99.8	101.3	100.9	:	:	98.2	103.4	:	99.6	96.9	100.5	97.1
1986 II	99.4	99.4	100.0	101.6	:	:	98.6	98.9	:	100.2	97.2	102.5	97.1
1986 III	99.4	73.9	101.3	103.1	:	:	97.5	94.4	:	101.9	98.4	101.9	97.9
1986 IV	99.0	73.6	100.0	103.0	:	:	96.9	98.9	:	100.9	95.9	99.8	97.9
1987 I	99.2	73.9	98.7	103.6	:	:	97.0	94.4	:	98.5	96.2	102.2	97.7
1987 II	99.4	74.2	100.0	103.9	:	:	97.5	94.4	:	98.7	96.2	97.3	97.7
1987 III	99.2	75.5	98.7	104.6	:	:	95.5	94.4	:	97.7	95.7	93.9	99.1
1987 IV	99.0	74.2	99.0	103.0	:	:	95.1	94.4	:	96.2	97.4	96.1	100.6
1988 I	100.5	80.8	98.7	103.0	:	:	96.3	89.9	:	97.6	120.5	104.7	101.3
1988 II	100.8	81.8	100.0	102.8	:	:	97.2	85.4	:	98.0	116.8	:	102.7
1988 III	101.1	83.1	102.6	104.0	:	:	97.0	85.4	:	99.2	:	:	104.6
1988 IV	:	:	105.3	104.1	:	:	:	:	:	97.2	:	:	:
Saisonbereinigt													
Seasonally adjusted													
Désaisonnalisés													
1980 I	124.6	128.8	120.0	111.5	:	:	128.6	130.3	:	91.1	124.8	:	142.7
1980 II	124.2	128.8	116.6	110.9	:	:	128.6	133.7	:	90.6	125.0	:	141.6
1980 III	122.1	126.9	113.0	110.3	:	:	127.6	130.6	:	89.8	124.9	:	135.7
1980 IV	119.5	126.8	106.2	109.0	:	:	126.7	131.2	:	89.3	121.8	:	127.1
1981 I	117.8	119.0	103.3	107.7	:	:	125.5	130.9	:	87.9	120.5	:	124.6
1981 II	116.5	118.2	101.2	106.1	:	:	123.4	133.3	:	88.0	119.6	:	124.9
1981 III	115.1	115.7	99.7	105.2	:	:	122.8	135.0	:	88.8	116.9	:	121.9
1981 IV	113.7	114.3	99.3	103.9	:	:	121.1	135.4	:	89.0	116.2	:	120.3
1982 I	112.2	113.8	88.8	102.5	:	:	119.8	135.7	:	89.2	114.6	:	118.4
1982 II	111.4	113.3	88.7	102.2	:	:	118.9	134.1	:	88.3	112.9	:	117.2
1982 III	109.9	111.8	86.3	101.1	:	:	118.0	131.2	:	87.9	110.9	:	114.2
1982 IV	108.3	109.9	82.4	99.6	:	:	117.0	130.5	:	87.9	111.0	:	111.1
1983 I	106.3	110.6	85.6	99.0	:	:	113.8	130.8	:	88.6	109.9	:	108.4
1983 II	104.8	108.6	85.4	98.3	:	:	112.4	124.5	:	89.2	107.5	:	104.9
1983 III	103.8	105.6	86.0	97.7	:	:	111.3	126.0	:	89.9	106.0	:	103.6
1983 IV	103.2	102.5	87.8	97.9	:	:	110.0	93.6	:	90.5	104.0	:	103.8
1984 I	103.3	103.2	95.2	98.3	:	:	109.7	90.1	:	92.8	101.9	:	104.0
1984 II	102.6	101.0	96.7	98.4	:	:	108.2	90.4	:	97.1	101.9	:	102.9
1984 III	101.6	100.2	101.2	98.1	:	:	105.7	90.6	:	98.6	98.6	:	102.9
1984 IV	101.6	100.5	97.4	98.4	:	:	104.3	95.6	:	100.5	100.5	:	103.9
1985 I	100.9	101.4	100.7	99.3	:	:	101.4	98.6	:	101.5	100.2	98.0	103.2
1985 II	100.0	100.2	101.7	99.7	:	:	100.2	96.6	:	100.7	99.8	98.9	100.2
1985 III	99.8	100.1	98.1	100.3	:	:	99.6	96.8	:	99.5	100.3	100.2	99.6
1985 IV	99.5	99.2	101.0	101.0	:	:	98.5	106.9	:	99.7	99.5	102.9	98.0
1986 I	99.4	100.1	101.9	101.1	:	:	98.5	104.9	:	100.1	97.0	97.8	97.8
1986 II	99.5	99.4	100.7	101.8	:	:	98.4	99.2	:	100.0	97.2	102.7	97.2
1986 III	99.2	76.9	100.8	102.8	:	:	97.6	93.9	:	100.4	98.8	103.7	97.5
1986 IV	98.9	74.0	99.1	103.1	:	:	96.8	101.2	:	101.1	95.6	100.5	97.3
1987 I	99.4	72.1	98.8	103.7	:	:	97.6	94.9	:	99.3	96.2	99.5	97.8
1987 II	99.4	71.5	100.5	104.1	:	:	97.3	94.0	:	98.8	96.1	97.5	97.8
1987 III	99.2	76.3	98.2	104.3	:	:	95.7	93.3	:	96.7	95.8	95.8	99.1
1987 IV	99.2	76.9	98.0	104.0	:	:	95.1	90.3	:	96.7	97.0	96.7	100.2
1988 I	100.5	79.2	98.9	103.1	:	:	96.4	89.8	:	97.9	118.0	102.0	101.5
1988 II	100.8	79.8	100.2	103.0	:	:	96.7	85.4	:	97.8	117.0	:	103.1
1988 III	101.1	85.2	102.1	103.4	:	:	97.2	85.0	:	98.3	:	:	104.5
1988 IV	:	:	104.8	104.0	:	:	:	:	:	97.5	:	:	:

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	:	100.2
1976	:	:	:	:	:	:	109.8	:	:	124.9	97.0	:	101.0
1977	100.7	:	:	93.3	:	:	110.9	79.7	:	123.4	97.8	:	107.4
1978	100.9	:	93.5	95.3	:	:	109.0	85.5	:	116.0	97.2	:	106.9
1979	102.5	:	93.3	98.8	:	:	108.8	95.7	:	106.5	98.2	:	106.3
1980	100.9	:	87.5	100.6	:	:	108.2	99.5	:	92.5	98.8	:	97.1
1981	96.2	:	86.2	97.7	:	:	103.4	98.1	:	93.2	96.1	:	88.0
1982	94.7	:	89.6	94.9	:	:	103.0	96.1	:	97.1	98.8	:	86.3
1983	94.4	:	87.4	93.6	:	:	102.5	95.2	:	101.1	97.9	:	88.5
1984	96.9	:	88.5	96.9	:	:	100.8	90.8	:	102.2	97.4	:	94.4
1985	100.0	:	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	103.6	:	110.9	104.3	:	:	101.2	103.4	:	106.0	105.8	97.8	103.8
1987	107.6	:	113.7	109.2	:	:	103.5	105.8	:	112.1	110.2	92.7	108.4
1988	:	:	119.1	115.5	:	:	:	:	:	113.1	:	:	:

Unbereinigt

Unadjusted

Non-désaisonnalisés

1980 I	102.5	:	91.5	100.6	:	:	109.4	100.5	:	91.6	98.9	:	102.2
1980 II	102.2	:	89.8	101.0	:	:	109.9	96.6	:	92.3	99.5	:	100.0
1980 III	100.7	:	87.0	101.2	:	:	107.8	100.5	:	92.9	98.9	:	95.0
1980 IV	98.3	:	81.9	99.4	:	:	105.6	100.5	:	93.2	97.9	:	91.1
1981 I	96.9	:	83.2	97.9	:	:	104.2	102.4	:	92.9	97.2	:	89.5
1981 II	96.6	:	84.9	97.8	:	:	104.3	96.6	:	92.3	96.6	:	88.6
1981 III	96.3	:	88.2	98.1	:	:	103.2	96.6	:	93.1	96.0	:	87.3
1981 IV	95.2	:	88.5	96.9	:	:	102.0	96.6	:	94.5	94.7	:	86.5
1982 I	94.9	:	87.0	95.4	:	:	103.0	94.7	:	96.2	99.7	:	86.6
1982 II	94.8	:	89.5	94.9	:	:	104.5	98.6	:	97.7	98.6	:	85.6
1982 III	95.0	:	90.5	95.6	:	:	102.8	96.6	:	97.7	98.9	:	86.6
1982 IV	93.9	:	91.5	93.8	:	:	101.8	94.7	:	96.9	98.3	:	86.6
1983 I	93.3	:	86.5	92.6	:	:	102.9	96.6	:	99.6	96.7	:	86.1
1983 II	94.3	:	87.7	92.9	:	:	103.8	100.5	:	99.6	99.7	:	88.0
1983 III	95.0	:	87.5	94.6	:	:	102.1	92.8	:	102.0	97.6	:	89.5
1983 IV	94.9	:	88.0	94.4	:	:	101.4	90.8	:	103.2	97.6	:	90.3
1984 I	95.5	:	86.0	95.4	:	:	101.4	88.9	:	104.3	97.2	:	91.5
1984 II	96.7	:	87.7	96.4	:	:	101.9	90.8	:	103.5	96.9	:	93.8
1984 III	97.7	:	90.0	97.9	:	:	100.4	90.8	:	102.2	97.7	:	95.8
1984 IV	97.7	:	90.3	97.9	:	:	99.7	92.8	:	98.7	97.9	:	96.5
1985 I	98.5	:	96.4	98.4	:	:	100.4	94.7	:	99.8	98.0	101.6	97.1
1985 II	99.5	:	99.9	99.2	:	:	100.6	100.5	:	99.5	99.4	100.5	98.9
1985 III	101.1	:	101.7	101.3	:	:	99.9	102.4	:	99.8	100.9	99.6	101.8
1985 IV	100.9	:	102.0	101.1	:	:	99.1	102.4	:	100.9	101.7	98.2	102.2
1986 I	101.8	:	107.6	102.0	:	:	100.4	104.3	:	103.7	104.9	97.0	102.0
1986 II	103.2	:	110.9	103.5	:	:	102.1	102.4	:	105.6	105.3	99.1	102.9
1986 III	104.7	:	113.2	105.9	:	:	101.6	104.3	:	106.6	106.4	98.7	104.2
1986 IV	104.8	:	112.1	105.8	:	:	100.9	102.4	:	108.1	106.6	96.3	106.2
1987 I	105.9	:	112.9	107.2	:	:	102.7	106.3	:	110.0	108.0	93.0	106.1
1987 II	107.2	:	113.9	108.2	:	:	104.8	104.3	:	111.9	110.1	93.2	107.5
1987 III	108.7	:	114.7	110.7	:	:	105.7	104.3	:	112.8	111.3	92.4	109.8
1987 IV	103.2	:	103.2	103.2	:	:	103.0	103.2	:	113.6	111.6	92.1	110.4
1988 I	110.1	:	116.5	112.6	:	:	104.9	104.3	:	115.0	109.8	93.4	110.7
1988 II	113.0	:	118.2	114.8	:	:	108.1	108.2	:	116.9	111.4	:	113.4
1988 III	115.0	:	120.8	117.8	:	:	107.7	110.1	:	114.6	:	:	115.5
1988 IV	:	:	121.0	116.9	:	:	:	:	:	105.9	:	:	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

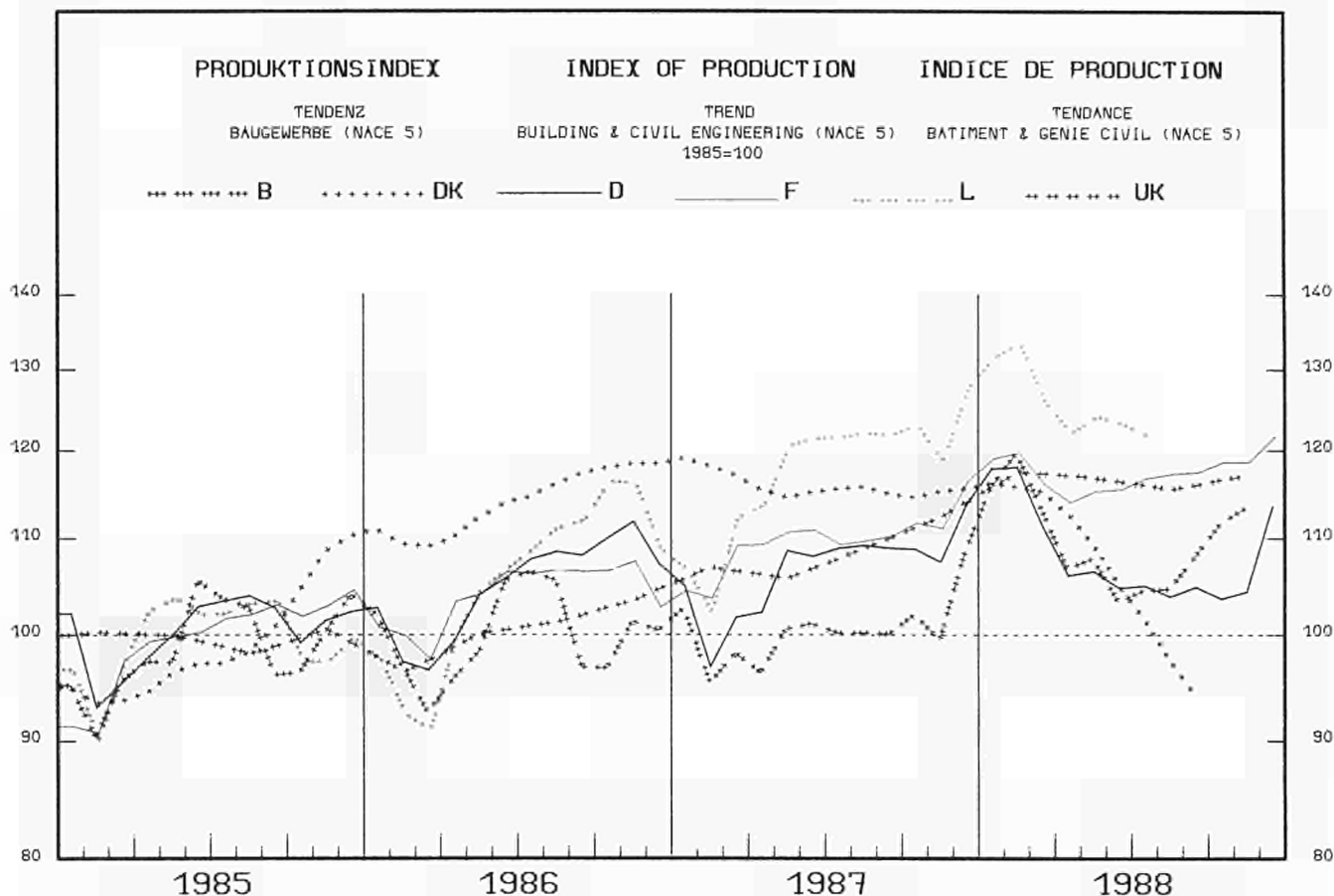
1980 I	103.0	:	92.8	101.1	:	:	109.7	99.5	:	91.4	99.1	:	102.0
1980 II	102.2	:	89.4	101.3	:	:	109.1	97.0	:	89.6	99.5	:	99.9
1980 III	100.4	:	86.8	100.6	:	:	108.1	100.8	:	91.9	98.3	:	95.2
1980 IV	98.4	:	81.9	99.5	:	:	106.3	100.5	:	93.8	98.4	:	91.4
1981 I	97.0	:	83.2	98.4	:	:	104.5	101.3	:	92.9	97.5	:	89.1
1981 II	96.3	:	84.3	98.0	:	:	103.5	97.3	:	90.9	96.7	:	87.9
1981 III	95.7	:	87.5	97.3	:	:	103.1	96.9	:	93.1	95.5	:	86.7
1981 IV	95.4	:	88.0	96.7	:	:	102.3	96.1	:	95.9	95.2	:	86.4
1982 I	95.0	:	88.2	95.8	:	:	102.9	93.4	:	96.6	99.0	:	86.3
1982 II	94.5	:	89.1	95.0	:	:	103.5	98.6	:	96.9	98.3	:	85.3
1982 III	94.6	:	89.7	94.8	:	:	102.8	96.6	:	98.4	98.8	:	86.6
1982 IV	94.2	:	92.0	93.7	:	:	102.5	94.5	:	98.1	99.4	:	87.0
1983 I	93.6	:	88.0	93.1	:	:	103.2	95.8	:	100.1	96.6	:	86.4
1983 II	94.1	:	87.8	93.0	:	:	103.0	100.5	:	99.2	99.3	:	88.0
1983 III	94.5	:	86.6	93.7	:	:	102.4	93.9	:	101.9	97.6	:	89.5
1983 IV	95.2	:	87.9	94.3	:	:	102.3	91.8	:	103.5	98.3	:	90.5
1984 I	96.0	:	87.1	95.9	:	:	101.6	88.7	:	104.0	97.0	:	91.8
1984 II	96.6	:	87.6	96.8	:	:	101.0	88.6	:	103.7	96.2	:	93.8
1984 III	97.3	:	89.1	97.3	:	:	100.6	91.0	:	101.8	97.5	:	95.7
1984 IV	98.1	:	89.6	98.1	:	:	100.6	93.0	:	99.3	98.3	:	96.7
1985 I	98.9	:	96.9	99.1	:	:	100.4	95.3	:	99.2	98.0	102.0	97.6
1985 II	99.4	:	99.6	99.6	:	:	99.5	98.1	:	99.3	98.8	100.2	98.9
1985 III	100.6	:	101.2	100.4	:	:	100.0	102.8	:	99.4	100.7	99.2	101.1
1985 IV	101.2	:	102.1	101.2	:	:	99.8	104.1	:	101.1	102.0	98.5	102.2
1986 I	102.2	:	108.3	102.4	:	:	100.3	105.3	:	102.8	104.9	97.4	102.7
1986 II	103.1	:	110.8	103.7	:	:	101.1	101.4	:	105.2	105.0	98.8	103.0
1986 III	104.1	:	113.0	105.0	:	:	101.7	104.5	:	106.6	106.5	98.4	103.4
1986 IV	105.1	:	113.4	105.9	:	:	101.8	103.4	:	109.0	107.1	96.6	105.8
1987 I	106.2	:	114.0	107.6	:	:	102.7	106.5	:	109.8	107.9	93.4	106.7
1987 II	107.1	:	113.4	108.4	:	:	103.8	103.5	:	111.9	109.9	92.8	107.6
1987 III	108.1	:	114.0	109.8	:	:	104.0	103.8	:	112.9	111.1	92.0	109.1
1987 IV	109.0	:	114.1	110.9	:	:	104.1	108.4	:	114.2	111.9	92.4	110.0
1988 I	110.3	:	115.9	112.9	:	:	104.9	104.4	:	114.7	110.2	93.8	111.3
1988 II	112.7	:	117.0	115.0	:	:	106.8	107.7	:	116.4	111.2	:	113.6
1988 III	114.3	:	119.6	116.9	:	:	107.7	109.7	:	115.0	:	:	114.8
1988 IV	:	:	122.1	117.5	:	:	:	:	:	107.5	:	:	:



BAUWERBE

BUILDING AND CIVIL ENGINEERING

BÂTIMENT ET GÉNIE CIVIL



	1986	1987	1988	1987		1988					1989		XA	XB
				12	01	02	08	09	10	11	12	01		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Par jour ouvrable

EUR12	1986	1987	1988	1987	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989	XA	XB
B	101.1	99.0	111.1	72.0	95.3	91.4	123.4	135.7	130.7	133.3	91.2	:	:	12.2	12.6
DK	114.3	115.7	107.8	123.1	107.7	100.6	103.0	100.6	99.4	:	:	:	:	-7.6	-18.5
D	106.1	105.7	107.8	84.8	77.7	72.8	118.5	129.0	134.6	114.9	86.5	89.6	:	0.2	2.4
GR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	105.1	110.3	118.3	100.9	114.5	113.6	76.9	125.3	128.3	133.8	107.4	115.2	121.7	4.5	4.6
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	108.4	116.3	:	88.2	93.9	106.3	63.4	:	:	:	:	:	:	8.7	0.4
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	100.8	108.8	116.6	113.2	114.1	114.1	118.4	118.4	117.8	117.8	117.8	:	:	7.2	4.1

Saisongereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

EUR12	1986	1987	1988	1987	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989	XA	XB
B	92.2	130.4	124.9	108.9	107.9	107.8	119.8	112.8	:	:	:	:	:	8.4	-5.9
DK	117.3	114.9	116.6	98.4	93.3	90.3	:	:	:	:	:	:	:	-10.5	-3.2
D	104.9	125.9	123.0	107.6	103.5	103.6	104.0	105.7	131.1	:	:	:	:	8.3	24.0
GR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	110.7	128.4	120.5	117.7	118.4	118.4	121.4	118.4	127.3	127.2	:	:	:	4.1	-0.0
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	110.7	149.4	137.5	122.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-0.2	-1.2
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	113.1	117.2	117.7	115.7	115.9	117.1	117.3	117.5	:	:	:	:	:	1.4	0.1

	BUILDING AND CIVIL ENGINEERING										BATIMENT & GENIE CIVIL		
	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	245.8	:	106.5	:	:	125.3	:	:	146.6	:	:	88.9
1976	:	237.1	:	116.0	:	:	124.7	:	:	123.7	:	:	87.6
1977	:	234.3	:	114.8	:	:	123.8	:	:	122.1	:	:	87.3
1978	:	218.2	:	117.4	:	:	118.5	:	:	124.5	:	:	93.2
1979	:	176.7	:	123.1	:	:	117.7	:	:	133.8	:	:	93.8
1980	:	185.6	:	122.8	:	:	120.2	:	:	134.6	:	:	88.7
1981	:	152.9	95.5	112.4	:	:	119.2	:	:	131.6	:	:	81.8
1982	:	145.8	85.2	107.6	:	:	112.4	:	:	127.1	:	:	88.3
1983	:	118.3	83.6	108.9	:	:	107.0	:	:	124.4	:	:	93.9
1984	:	105.4	94.5	110.6	:	:	101.2	:	:	110.2	:	:	98.4
1985	:	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	:	:	100.0	:	:	100.0
1986	:	101.1	114.3	106.1	:	:	105.1	:	:	108.9	:	:	100.8
1987	:	99.0	115.7	105.7	:	:	110.3	:	:	116.3	:	:	108.8
1988	:	111.1	:	107.8	:	:	118.3	:	:	:	:	:	116.6
Arbeitstaglich													
Per working day													
Per jour ouvrable													
1986 01	:	72.9	103.0	61.0	:	:	98.2	:	:	58.6	:	:	92.8
02	:	52.3	94.7	44.5	:	:	83.8	:	:	51.3	:	:	92.8
03	:	94.7	95.9	83.5	:	:	108.7	:	:	107.8	:	:	92.8
04	:	118.9	100.6	114.6	:	:	110.2	:	:	124.6	:	:	100.5
05	:	118.6	112.4	115.2	:	:	121.7	:	:	128.5	:	:	100.5
06	:	129.6	118.3	122.6	:	:	116.5	:	:	139.4	:	:	100.5
07	:	64.6	119.5	128.4	:	:	109.8	:	:	139.0	:	:	105.8
08	:	116.7	121.9	116.7	:	:	65.5	:	:	53.1	:	:	105.8
09	:	125.4	126.6	133.7	:	:	112.5	:	:	133.3	:	:	105.8
10	:	119.1	127.8	138.8	:	:	116.7	:	:	133.8	:	:	104.3
11	:	112.3	127.8	123.1	:	:	119.3	:	:	138.7	:	:	104.3
12	:	87.5	123.1	90.7	:	:	98.1	:	:	92.1	:	:	104.3
1987 01	:	50.4	108.9	43.5	:	:	78.1	:	:	29.8	:	:	103.2
02	:	70.0	99.4	55.6	:	:	106.4	:	:	89.4	:	:	103.2
03	:	85.5	101.8	74.0	:	:	113.3	:	:	108.8	:	:	103.2
04	:	119.7	104.1	119.2	:	:	120.3	:	:	139.5	:	:	105.3
05	:	121.1	112.4	121.8	:	:	130.0	:	:	146.3	:	:	105.3
06	:	129.5	118.3	124.9	:	:	124.6	:	:	152.3	:	:	105.3
07	:	53.2	121.9	128.2	:	:	113.5	:	:	150.2	:	:	112.9
08	:	113.8	121.9	121.4	:	:	67.9	:	:	62.6	:	:	112.9
09	:	130.0	124.3	135.3	:	:	120.5	:	:	145.5	:	:	112.9
10	:	127.1	125.4	137.9	:	:	123.1	:	:	143.3	:	:	113.2
11	:	116.3	126.6	121.6	:	:	125.6	:	:	139.7	:	:	113.2
12	:	72.0	123.1	84.8	:	:	100.9	:	:	88.2	:	:	113.2
1988 01	:	95.3	107.7	77.7	:	:	114.5	:	:	93.9	:	:	114.1
02	:	91.4	100.6	72.8	:	:	113.6	:	:	106.3	:	:	114.1
03	:	98.8	101.8	84.7	:	:	116.7	:	:	118.5	:	:	114.1
04	:	128.2	103.0	113.4	:	:	126.0	:	:	145.2	:	:	115.7
05	:	124.1	106.5	119.4	:	:	129.2	:	:	149.9	:	:	115.7
06	:	134.8	107.7	121.8	:	:	128.5	:	:	152.2	:	:	115.7
07	:	46.7	104.1	119.9	:	:	119.9	:	:	150.9	:	:	118.4
08	:	123.4	103.0	118.5	:	:	76.9	:	:	63.4	:	:	118.4
09	:	135.7	100.6	129.0	:	:	125.3	:	:	124.4	:	:	117.8
10	:	130.7	99.4	136.6	:	:	128.3	:	:	124.4	:	:	117.8
11	:	133.3	:	114.9	:	:	133.8	:	:	:	:	:	117.8
12	:	91.2	:	86.5	:	:	107.4	:	:	:	:	:	117.8
1989 01	:	:	:	89.6	:	:	115.2	:	:	:	:	:	:
02	:	:	:	:	:	:	121.7	:	:	:	:	:	:
Saisonbereinigt													
Seasonally adjusted													
Dsaisonnaliss													
1986 01	:	112.0	110.0	107.2	:	:	108.5	:	:	107.6	:	:	96.5
02	:	87.4	110.7	93.0	:	:	90.1	:	:	77.4	:	:	96.4
03	:	90.9	107.9	92.0	:	:	103.1	:	:	93.9	:	:	96.4
04	:	99.3	109.2	104.9	:	:	101.3	:	:	103.6	:	:	100.0
05	:	97.0	113.5	101.2	:	:	107.6	:	:	103.9	:	:	100.3
06	:	98.4	114.4	106.1	:	:	105.3	:	:	108.4	:	:	100.5
07	:	121.0	114.4	109.9	:	:	108.4	:	:	109.8	:	:	101.1
08	:	99.9	115.8	107.4	:	:	107.0	:	:	110.7	:	:	101.4
09	:	95.4	118.4	108.4	:	:	106.6	:	:	115.3	:	:	101.6
10	:	95.2	117.9	108.8	:	:	107.7	:	:	112.0	:	:	103.3
11	:	99.6	117.6	113.2	:	:	109.2	:	:	124.4	:	:	103.6
12	:	109.1	119.9	113.9	:	:	109.6	:	:	114.7	:	:	104.0
1987 01	:	92.6	118.0	94.7	:	:	93.3	:	:	89.4	:	:	106.7
02	:	106.2	119.4	106.5	:	:	112.4	:	:	118.2	:	:	107.1
03	:	87.2	117.4	89.4	:	:	107.3	:	:	101.0	:	:	107.5
04	:	101.4	114.7	109.6	:	:	110.1	:	:	119.9	:	:	105.6
05	:	100.3	114.4	107.9	:	:	112.7	:	:	122.2	:	:	105.9
06	:	100.1	114.8	108.6	:	:	111.4	:	:	122.1	:	:	106.2
07	:	102.8	116.5	107.7	:	:	110.7	:	:	122.7	:	:	108.7
08	:	97.6	115.7	110.8	:	:	108.1	:	:	122.3	:	:	109.1
09	:	100.1	115.1	109.4	:	:	112.4	:	:	123.9	:	:	109.4
10	:	102.7	114.2	106.9	:	:	112.1	:	:	122.1	:	:	112.2
11	:	103.5	114.6	110.5	:	:	112.7	:	:	125.7	:	:	112.6
12	:	92.2	117.3	104.9	:	:	110.7	:	:	110.7	:	:	113.1
1988 01	:	130.4	114.9	125.9	:	:	128.4	:	:	149.4	:	:	117.2
02	:	124.9	116.6	123.0	:	:	120.5	:	:	137.5	:	:	117.7
03	:	104.1	116.0	105.3	:	:	112.7	:	:	116.2	:	:	118.3
04	:	110.7	113.4	105.8	:	:	117.3	:	:	126.2	:	:	116.6
05	:	105.7	109.0	107.2	:	:	114.1	:	:	126.3	:	:	117.0
06	:	107.4	105.4	106.5	:	:	115.7	:	:	122.4	:	:	117.3
07	:	97.2	100.6	100.8	:	:	117.9	:	:	123.5	:	:	115.5
08	:	108.9	98.4	107.6	:	:	117.7	:	:	122.0	:	:	115.7
09	:	107.9	93.3	103.5	:	:	118.4	:	:	:	:	:	115.9
10	:	107.8	90.3	103.6	:	:	118.4	:	:	:	:	:	117.1
11	:	119.8	:	104.0	:	:	121.4	:	:	:	:	:	117.3
12	:	112.8	:	105.7	:	:	118.4	:	:	:	:	:	117.5
1989 01	:	:	:	131.1	:	:	127.3	:	:	:	:	:	:
02	:	:	:	:	:	:	127.2	:	:	:	:	:	:

ROHBAUGEWERBE CONSTRUCTION OF BUILDINGS CONSTRUCTION D'IMMEUBLES

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1976	:	:	:	123.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	:	:	:	121.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	:	:	:	121.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	:	:	:	126.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1980	:	185.5	:	126.3	:	:	129.2	:	:	:	:	:	:
1981	:	146.4	91.5	117.2	:	:	126.7	:	:	:	:	:	:
1982	:	139.0	80.5	110.9	:	:	117.8	:	:	:	:	:	:
1983	:	113.5	80.7	115.3	:	:	110.5	:	:	:	:	:	:
1984	:	103.9	93.0	117.7	:	:	103.6	:	:	:	:	:	:
1985	:	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	:	:	:	:	:	:
1986	:	102.2	117.3	104.4	:	:	105.4	:	:	:	:	:	:
1987	:	102.8	118.5	104.2	:	:	108.6	:	:	:	:	:	:
1988	:	118.1	:	106.2	:	:	116.6	:	:	:	:	:	:

Arbeitstaglich Per working day Par jour ouvrable

1986 01	:	77.9	107.8	65.9	:	:	100.7	:	:	:	:	:	:
02	:	55.6	102.0	47.1	:	:	71.4	:	:	:	:	:	:
03	:	96.4	98.4	86.6	:	:	110.5	:	:	:	:	:	:
04	:	118.0	99.6	111.8	:	:	114.0	:	:	:	:	:	:
05	:	117.1	111.3	111.1	:	:	126.7	:	:	:	:	:	:
06	:	128.0	119.5	119.0	:	:	117.5	:	:	:	:	:	:
07	:	68.0	120.7	124.5	:	:	113.2	:	:	:	:	:	:
08	:	116.3	123.0	112.3	:	:	58.6	:	:	:	:	:	:
09	:	126.7	130.1	130.3	:	:	113.1	:	:	:	:	:	:
10	:	121.7	132.4	135.1	:	:	119.2	:	:	:	:	:	:
11	:	116.0	132.4	119.9	:	:	119.4	:	:	:	:	:	:
12	:	84.6	130.1	89.3	:	:	100.2	:	:	:	:	:	:
1987 01	:	57.4	114.8	48.0	:	:	68.3	:	:	:	:	:	:
02	:	78.1	106.6	61.4	:	:	104.2	:	:	:	:	:	:
03	:	90.5	105.5	78.1	:	:	114.3	:	:	:	:	:	:
04	:	122.8	104.3	116.0	:	:	122.0	:	:	:	:	:	:
05	:	123.2	111.3	118.3	:	:	131.6	:	:	:	:	:	:
06	:	131.9	118.4	122.3	:	:	125.0	:	:	:	:	:	:
07	:	55.0	124.2	124.4	:	:	115.4	:	:	:	:	:	:
08	:	116.2	124.2	116.4	:	:	58.3	:	:	:	:	:	:
09	:	130.4	126.6	130.6	:	:	118.4	:	:	:	:	:	:
10	:	130.9	127.7	132.9	:	:	122.4	:	:	:	:	:	:
11	:	121.0	130.1	117.8	:	:	123.8	:	:	:	:	:	:
12	:	76.5	127.7	84.3	:	:	99.3	:	:	:	:	:	:
1988 01	:	105.8	112.5	82.9	:	:	114.0	:	:	:	:	:	:
02	:	101.8	106.6	76.9	:	:	112.9	:	:	:	:	:	:
03	:	109.0	104.3	87.4	:	:	117.0	:	:	:	:	:	:
04	:	133.9	102.0	109.6	:	:	125.6	:	:	:	:	:	:
05	:	129.3	104.3	115.5	:	:	129.1	:	:	:	:	:	:
06	:	142.0	106.6	118.3	:	:	126.6	:	:	:	:	:	:
07	:	50.2	103.1	115.4	:	:	119.4	:	:	:	:	:	:
08	:	128.0	102.0	114.1	:	:	68.0	:	:	:	:	:	:
09	:	142.2	99.6	124.1	:	:	123.1	:	:	:	:	:	:
10	:	138.0	98.4	130.0	:	:	125.6	:	:	:	:	:	:
11	:	140.4	:	113.4	:	:	131.9	:	:	:	:	:	:
12	:	97.3	:	87.2	:	:	106.0	:	:	:	:	:	:
1989 01	:	:	:	95.8	:	:	114.9	:	:	:	:	:	:
02	:	:	:	:	:	:	121.8	:	:	:	:	:	:

Saisonbereinigt Seasonally adjusted Desaisonnalises

1986 01	:	111.0	112.3	106.1	:	:	113.1	:	:	:	:	:	:
02	:	86.2	112.3	92.2	:	:	83.9	:	:	:	:	:	:
03	:	92.2	110.4	91.4	:	:	101.6	:	:	:	:	:	:
04	:	99.4	111.0	101.6	:	:	101.5	:	:	:	:	:	:
05	:	98.2	117.0	97.1	:	:	108.6	:	:	:	:	:	:
06	:	99.4	118.0	103.2	:	:	104.5	:	:	:	:	:	:
07	:	123.3	117.1	107.4	:	:	109.2	:	:	:	:	:	:
08	:	102.1	118.7	105.5	:	:	108.0	:	:	:	:	:	:
09	:	98.8	121.1	104.3	:	:	107.0	:	:	:	:	:	:
10	:	99.3	121.5	107.2	:	:	108.6	:	:	:	:	:	:
11	:	104.0	121.5	111.7	:	:	107.0	:	:	:	:	:	:
12	:	105.6	123.3	113.0	:	:	112.4	:	:	:	:	:	:
1987 01	:	93.7	121.1	94.7	:	:	87.0	:	:	:	:	:	:
02	:	109.1	119.9	108.6	:	:	115.9	:	:	:	:	:	:
03	:	91.2	120.5	99.0	:	:	105.8	:	:	:	:	:	:
04	:	105.2	118.3	107.2	:	:	109.4	:	:	:	:	:	:
05	:	104.8	118.1	105.6	:	:	111.6	:	:	:	:	:	:
06	:	105.1	116.9	107.4	:	:	111.4	:	:	:	:	:	:
07	:	105.2	119.7	105.9	:	:	110.4	:	:	:	:	:	:
08	:	102.5	118.8	108.9	:	:	106.1	:	:	:	:	:	:
09	:	102.8	117.1	106.7	:	:	111.2	:	:	:	:	:	:
10	:	107.8	115.7	104.5	:	:	110.3	:	:	:	:	:	:
11	:	108.4	117.3	108.5	:	:	111.0	:	:	:	:	:	:
12	:	96.9	118.9	104.5	:	:	109.5	:	:	:	:	:	:
1988 01	:	135.5	117.1	126.0	:	:	130.9	:	:	:	:	:	:
02	:	130.3	118.0	122.8	:	:	124.5	:	:	:	:	:	:
03	:	112.6	117.9	104.3	:	:	111.0	:	:	:	:	:	:
04	:	116.9	115.2	103.1	:	:	114.3	:	:	:	:	:	:
05	:	113.0	110.8	104.8	:	:	110.4	:	:	:	:	:	:
06	:	116.4	106.7	104.5	:	:	113.7	:	:	:	:	:	:
07	:	101.6	101.0	98.3	:	:	114.7	:	:	:	:	:	:
08	:	115.9	98.8	106.1	:	:	115.9	:	:	:	:	:	:
09	:	116.4	93.0	100.8	:	:	116.2	:	:	:	:	:	:
10	:	116.3	88.8	101.6	:	:	114.1	:	:	:	:	:	:
11	:	127.3	:	103.9	:	:	119.0	:	:	:	:	:	:
12	:	120.2	:	105.8	:	:	116.2	:	:	:	:	:	:
1989 01	:	:	:	131.2	:	:	129.0	:	:	:	:	:	:
02	:	:	:	:	:	:	130.5	:	:	:	:	:	:

	CIVIL ENGINEERING											GENIE CIVIL	
	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1976	:	:	:	106.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1977	:	:	:	106.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1978	:	:	:	111.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1979	:	:	:	117.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1980	:	185.6	:	117.1	:	:	126.3	:	:	:	:	:	:
1981	:	166.1	107.5	104.7	:	:	124.9	:	:	:	:	:	:
1982	:	159.7	100.5	102.3	:	:	116.0	:	:	:	:	:	:
1983	:	128.6	96.5	96.8	:	:	108.8	:	:	:	:	:	:
1984	:	108.6	98.9	99.3	:	:	101.1	:	:	:	:	:	:
1985	:	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	:	:	:	:	:	:
1986	:	97.2	104.9	108.7	:	:	106.0	:	:	:	:	:	:
1987	:	92.1	106.4	108.0	:	:	113.3	:	:	:	:	:	:
1988	:	96.9	:	110.2	:	:	123.2	:	:	:	:	:	:
Arbeitstaglich Per working day Par jour ouvrable													
1986 01	:	62.5	85.3	53.2	:	:	90.0	:	:	:	:	:	:
02	:	45.4	71.9	40.5	:	:	80.6	:	:	:	:	:	:
03	:	91.3	87.7	78.7	:	:	108.5	:	:	:	:	:	:
04	:	121.0	102.3	119.0	:	:	110.7	:	:	:	:	:	:
05	:	121.6	117.0	121.6	:	:	119.7	:	:	:	:	:	:
06	:	133.8	117.0	128.3	:	:	121.7	:	:	:	:	:	:
07	:	57.9	117.0	134.7	:	:	110.9	:	:	:	:	:	:
08	:	117.9	115.7	123.6	:	:	81.6	:	:	:	:	:	:
09	:	123.2	115.7	139.0	:	:	114.7	:	:	:	:	:	:
10	:	114.0	114.5	144.6	:	:	117.2	:	:	:	:	:	:
11	:	105.2	113.3	128.3	:	:	122.2	:	:	:	:	:	:
12	:	72.5	101.1	92.8	:	:	93.7	:	:	:	:	:	:
1987 01	:	36.2	88.9	36.4	:	:	54.9	:	:	:	:	:	:
02	:	56.3	76.8	46.4	:	:	108.2	:	:	:	:	:	:
03	:	74.7	90.2	67.6	:	:	116.7	:	:	:	:	:	:
04	:	112.9	104.8	124.2	:	:	124.5	:	:	:	:	:	:
05	:	117.0	118.2	127.4	:	:	132.7	:	:	:	:	:	:
06	:	123.8	117.0	129.1	:	:	129.9	:	:	:	:	:	:
07	:	69.4	115.7	134.1	:	:	114.4	:	:	:	:	:	:
08	:	108.3	114.5	129.2	:	:	85.6	:	:	:	:	:	:
09	:	126.6	114.5	142.8	:	:	126.3	:	:	:	:	:	:
10	:	122.9	115.7	145.7	:	:	126.9	:	:	:	:	:	:
11	:	112.4	115.7	127.6	:	:	130.7	:	:	:	:	:	:
12	:	64.9	104.8	85.7	:	:	98.7	:	:	:	:	:	:
1988 01	:	74.4	95.0	69.5	:	:	112.0	:	:	:	:	:	:
02	:	70.1	84.1	66.3	:	:	114.7	:	:	:	:	:	:
03	:	78.0	93.8	80.3	:	:	118.6	:	:	:	:	:	:
04	:	116.4	104.8	119.5	:	:	131.7	:	:	:	:	:	:
05	:	113.5	114.5	125.7	:	:	134.4	:	:	:	:	:	:
06	:	120.3	110.9	127.4	:	:	137.0	:	:	:	:	:	:
07	:	39.7	108.4	127.1	:	:	125.5	:	:	:	:	:	:
08	:	113.8	104.8	125.6	:	:	92.3	:	:	:	:	:	:
09	:	122.3	103.6	136.7	:	:	131.5	:	:	:	:	:	:
10	:	116.1	102.3	141.9	:	:	155.1	:	:	:	:	:	:
11	:	119.2	:	117.2	:	:	138.5	:	:	:	:	:	:
12	:	79.2	:	85.3	:	:	107.6	:	:	:	:	:	:
1989 01	:	:	:	79.7	:	:	114.7	:	:	:	:	:	:
02	:	:	:	:	:	:	123.1	:	:	:	:	:	:
Saisonbereinigt Seasonally adjusted Dsaisonnaliss													
1986 01	:	113.6	102.0	106.8	:	:	108.8	:	:	:	:	:	:
02	:	89.9	101.2	94.3	:	:	87.6	:	:	:	:	:	:
03	:	86.7	102.8	93.1	:	:	104.5	:	:	:	:	:	:
04	:	97.3	103.8	110.1	:	:	102.1	:	:	:	:	:	:
05	:	94.0	104.7	107.6	:	:	107.0	:	:	:	:	:	:
06	:	97.1	105.1	110.9	:	:	108.6	:	:	:	:	:	:
07	:	114.7	105.3	114.2	:	:	109.0	:	:	:	:	:	:
08	:	94.9	104.7	110.3	:	:	109.5	:	:	:	:	:	:
09	:	88.9	105.0	111.6	:	:	106.1	:	:	:	:	:	:
10	:	86.8	105.0	111.2	:	:	106.6	:	:	:	:	:	:
11	:	90.4	104.9	115.8	:	:	110.4	:	:	:	:	:	:
12	:	96.7	105.5	115.3	:	:	109.3	:	:	:	:	:	:
1987 01	:	89.4	107.0	94.7	:	:	90.1	:	:	:	:	:	:
02	:	99.6	107.2	103.2	:	:	114.9	:	:	:	:	:	:
03	:	76.4	106.1	88.4	:	:	111.1	:	:	:	:	:	:
04	:	90.3	106.9	113.4	:	:	114.5	:	:	:	:	:	:
05	:	88.8	104.8	111.8	:	:	117.0	:	:	:	:	:	:
06	:	87.8	106.2	110.6	:	:	114.0	:	:	:	:	:	:
07	:	94.1	105.3	110.6	:	:	111.4	:	:	:	:	:	:
08	:	85.6	104.8	113.8	:	:	112.0	:	:	:	:	:	:
09	:	90.6	104.9	113.7	:	:	116.5	:	:	:	:	:	:
10	:	93.1	106.6	110.7	:	:	116.2	:	:	:	:	:	:
11	:	95.9	107.2	113.7	:	:	117.7	:	:	:	:	:	:
12	:	88.5	108.6	105.7	:	:	113.1	:	:	:	:	:	:
1988 01	:	120.3	111.7	125.8	:	:	136.0	:	:	:	:	:	:
02	:	113.2	113.7	123.5	:	:	123.1	:	:	:	:	:	:
03	:	87.4	109.9	106.7	:	:	115.2	:	:	:	:	:	:
04	:	97.4	107.2	110.0	:	:	122.3	:	:	:	:	:	:
05	:	91.0	103.4	111.1	:	:	126.6	:	:	:	:	:	:
06	:	89.4	101.0	109.8	:	:	122.4	:	:	:	:	:	:
07	:	88.2	99.2	104.7	:	:	123.6	:	:	:	:	:	:
08	:	94.6	96.9	110.1	:	:	120.1	:	:	:	:	:	:
09	:	90.8	95.4	107.7	:	:	123.2	:	:	:	:	:	:
10	:	89.7	94.2	106.8	:	:	125.3	:	:	:	:	:	:
11	:	103.5	:	104.1	:	:	126.1	:	:	:	:	:	:
12	:	101.9	:	105.5	:	:	123.3	:	:	:	:	:	:
1989 01	:	:	:	130.8	:	:	136.2	:	:	:	:	:	:
02	:	:	:	:	:	:	131.2	:	:	:	:	:	:

Regelmäßig herausgegebene Veröffentlichungen des Statistischen Amtes zum Thema Industrie

– Industriekonjunktur – Monatliche Statistiken und Beilagen

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

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

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

Preis: ECU 21

– Struktur und Tätigkeit der Industrie – Ergebnisse nach Unternehmensgröße

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

Preis: ECU 11



BESTELLSCHEIN

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

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

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

Zahlung nach Erhalt der Rechnung

Name:

Anschrift:

Datum: Unterschrift:

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

The periodicals of the Statistical Office on industry

- Industrial trends – Monthly statistics and supplements

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

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

Subscription (VUI): ECU 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 (VGJ): 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 του Eurostat

ΘΕΜΑ

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

ΣΕΙΡΑ

- A Ενημεριδίες
- B Συγκυρίο
- C Λογαριασμοί, έρευνες και στατιστικές
- D Μελέτες και ονομασίες
- 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 Annuaire
- B Conjoncture
- C Comptes, enquêtes et statistiques
- D Études et analyses
- E Méthodes
- F Statistiques rapides

PT Classificação das publicações do Eurostat

TEMA

- 1 Estatísticas gerais (azul escuro)
- 2 Economia e finanças (violeta)
- 3 População e condições sociais (amarelo)
- 4 Energia e indústria (azul)
- 5 Agricultura, silvicultura e pesca (verde)
- 6 Comércio externo (vermelho)
- 7 Serviços e transportes (laranja)
- 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 publikaties 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 / BELGIE

Moniteur belge / Belgisch Staatsblad

42, Rue de Louvain / Leuvenseweg 42
1000 Bruxelles / 1000 Brussel
Tél. 5 12 00 26
CCP / Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts / Agentschappen:

**Librairie européenne /
Europese Boekhandel**

Rue de la Loi 244 / Wetstraat 244
1040 Bruxelles / 1040 Brussel

Jean De Lannoy

Avenue du Roi 202 / Koningslaan 202
1060 Bruxelles / 1060 Brussel
Tél. (02) 538 5 169
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 25 15
CCP 49242-63

NEDERLAND

SDU uitgeverij

Christoffel Plantijnstraat 2
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 98 80 (bestellingen)
Telefax: (070) 476351

PORTUGAL

Imprensa Nacional

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

Distribuidora 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, Berks RG2 0SQ
Tel. (0734) 75 17 71
Telex 849937 AAALTD G
Fax: (0734) 755 164

ÖSTERREICH

Manz'sche Verlagsbuchhandlung

Kohlmarkt 16
1014 Wien
Tel. (0222) 533 17 81
Telex 11 25 00 BOX A
Telefax: (0222) 533 17 81 81

TÜRKIYE

Dünya süper veb ofset A.Ş.

Narlıbahçe Sokak No. 15
Cağaloğlu
İstanbul
Tel. 5 12 01 90
Telex: 23822 dsvo-tr.

UNITED STATES OF AMERICA

**European Community Information
Service**

2100 M Street, NW
Suite 707
Washington, DC 20037
Tel. (202) 862 9500

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
Shiniuku-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 LANDER**

**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
ΥΠΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITA EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIELE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS



CA-AP-89-005-3A-C