



eurostat

INDUSTRIEKONJUNKTUR

Monatliche Statistiken

INDUSTRIAL TRENDS

Monthly statistics

CONJONCTURE INDUSTRIELLE

Statistiques mensuelles

5 □ 1990

Theme / Thème
Energy and industry / Énergie et industrie

Series / Série
Short-term trends / Conjoncture





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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INDUSTRIEKONJUNKTUR

Monatliche Statistiken

INDUSTRIAL TRENDS

Monthly statistics

CONJONCTURE INDUSTRIELLE

Statistiques mensuelles

Bezugsjahr:

Reference year:

1985 = 100

Année de référence:

5 1990

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

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

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

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

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

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

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1990

Kat./Cat.: CA-AP-90-005-3A-C

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

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

Printed in Belgium

KOMMENTAR

Weiter auf Wachstumskurs

Der Produktionsindex wird für Februar 1990 für die Europäische Gemeinschaft (EUR 12) derzeit auf 117,1 geschätzt; dies entspricht einer Steigerung von 1,8 % gegenüber Januar 1989. In Japan war die Steigerungsrate im gleichen Zeitraum mit 3,4 % fast doppelt so hoch, während sie in den Vereinigten Staaten mit 0,8 % sehr gering ausfiel.

Nach Saisonbereinigung beträgt der geschätzte Index für Februar 1990 113,4 für die Europäische Gemeinschaft, 114,5 % für die USA und 120,0 für Japan.

Für die letzten drei Monate, für die Daten vorliegen, beläuft sich die Steigerung des Index für EUR 12 gegenüber dem Vorjahr auf 2,5 %. Für den gleichen Zeitraum beträgt die Steigerung in Deutschland 5,0 %, in den Niederlanden 4,7 %, in Italien 1,8 %, in Frankreich 1,5 % und in Spanien 1,4 %. Im Vereinigten Königreich ist eine Zunahme von 0,3 % zu verzeichnen.

Für die verarbeitende Industrie, also ohne Energie und Bergbau, lauten die entsprechenden Steigerungsraten: 5,2 % (Deutschland), 4,0 % (Niederlande), 2,7 % (Frankreich), 2,3 % (Spanien), 1,7 % (Italien) und 0,4 % (Vereinigtes Königreich).

Die Jahreswachstumsrate für die letzten Monate, für die Daten vorliegen, liegt in den USA bei 0,7 % (nur verarbeitende Industrie: 0,8 %) und in Japan bei 2,6 % (nur verarbeitende Industrie: 2,8 %).

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

- +0,9 % (1,4 %) bei Grundstoffen und Produktionsgütern,
- +4,7 % (6,0 %) bei Investitionsgütern,
- +3,5 % (3,1 %) bei Verbrauchsgütern.

Demnach wird das industrielle Wirtschaftswachstum in der Europäischen Gemeinschaft nach wie vor von den Investitionsgütern getragen, allerdings ist die Wachstumsrate im Vergleich zum Vormonat etwas zurückgegangen.

NB.: Kommentare und graphische Darstellungen zur Entwicklung der Investitionsgüter: Seite 15-20.

Luxemburg, 04.05.1990

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

HINWEISE	4
I BASISINDIKATOREN	9
II ANGABEN NACH INDUSTRIELLEN BEREICHEN	29
Gesamte Industrie (ohne Baugewerbe)	30
Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien	32
Investitionsgüterindustrien	34
Verbrauchsgüterindustrien	36
Schaubilder ausgesuchter Wirtschaftszweige	38
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	40
Be- und verarbeitende Industrie	42
Energie	44
Erzeugung und erste Bearbeitung von Metallen	46
Be- und Verarbeitung von Steinen und Erden	48
Chemische Industrie, einschliesslich Chemiefaserindustrie	50
Chemische Industrie	52
Metallverarbeitende Industrie	54
Herstellung von Metallerezeugnissen	56
Maschinenbau	58
Elektrotechnik	60
Bau von Kraftwagen und deren Einzelteilen	62
Fahrzeugbau (ohne Bau von Kraftwagen)	64
Nahrungs- und Genussmittelgewerbe	66
Textilindustrie	68
Schuh- und Bekleidungsindustrie	70
Papier- und Pappenerzeugung und -verarbeitung, Druckerei und verwandte Gewerbe	76
Verarbeitung von Gummi, Verarbeitung von Kunststoffen	78
III BAUGEWERBE	79

H I N W E I S E

1. SYSTEMATIK DER INDUSTRIEZWEIGE

Die im vorliegenden Bulletin ausgedruckten Indizes beziehen sich auf die Industriezweige laut allgemeiner Systematik der Wirtschaftszweige in den Europäischen Gemeinschaften (NACE - Fassung von 1970) - Abteilung 1 bis 4. In Teil III des Bulletins befinden sich auch einige Indikatoren zu der NACE-Abteilung 5 "Baugewerbe". Ein Auszug der Abteilungen 1 bis 4 ist als Teil des Glossars veröffentlicht.

2. PRODUKTIONSINDIZES

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

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

2.b Bedeutung von %A und %B:

2.b.1 Arbeitstäglige 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 (Gesamtumsatz einschließlich Exportumsatz) bzw. des Auftragseingangs zu laufenden Werten. Für weitergehende Definitionen verweisen wir auf Beilage Nr. 12-1980 zum Bulletin "Konjunkturindikatoren für die Industrie".

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

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

5.2 Die Bruttolöhne und -gehälter umfassen die Zahlungen an den Kreis der Personen, der zu den Arbeitslohnempfängern zählt, und verstehen sich einschließlich der auf die Beschäftigten entfallenden und vom Arbeitgeber einbehaltenen Steuern und Sozialabgaben, jedoch ohne die Arbeitgeberbeiträge zur Sozialversicherung sowie sonstige vom Arbeitgeber zu zahlende Beiträge.

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

6. BAUGEWERBE (Teil III)

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

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

7. SCHAUBILDER

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

8. ZEICHEN UND ANMERKUNGEN:

: Angaben liegen nicht vor

- Reihe existiert nicht

% Prozent

1985=100 Basisjahr

SB Saisonbereinigt

EUR 10 Gemeinschaft der 10 (ohne E und P)

EUR 12 Gemeinschaft der 12

UEBL Belgisch-Luxemburgische Wirtschaftsunion

C O M M E N T A R Y

Continued growth

The production index for the European Community (EUR 12) is estimated at 117.1 for February 1990, which is 1.8 % up on January 1989. In Japan the rate of increase for the same period was 3.4 % - nearly double this figure - while in the United States there was very little change (up 0.8 %).

After seasonal adjustment, the estimated February index is 113.4 for the European Community, 114.5 for the USA and 120.0 for Japan.

For the last three months for which data are available, the year-on-year increase in the EUR 12 index is 2.5 %. For the same period, the increase is 5.0 % in Germany, 4.7 % in the Netherlands, 1.8 % in Italy, 1.5 % in France and 1.4 % in Spain. In the United Kingdom there was an increase of 0.3 %. The corresponding figures for manufacturing industry, i.e. excluding energy and the extractive industries, are: 5.2 % (Germany), 4.0 % (Netherlands), 2.7 % (France), 2.3 % (Spain), 1.7 % (Italy) and 0.4 % (United Kingdom).

The yearly growth rate for the last months for which data are available is 0.7 % in the USA (manufacturing industry only: 0.8 %) and 2.6 % in Japan (manufacturing industry only: 2.8 %).

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

- +0.9 % (1.4 %) for commodities and intermediate goods;
- +4.7 % (6.0 %) for capital goods;
- +3.5 % (3.1 %) for consumer goods.

This means that industrial growth in the European Community continues to be fuelled by capital goods, although there is a slowdown compared with the previous month.

NB.: Commentary and graphs on capital goods trends: pp. 15-20.

Luxembourg, 04.05.1990

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

NOTES	6
I BASIC INDICATORS	9
II DATA BY BRANCH OF INDUSTRY	29
Total industry (excluding building & civil engineering)	30
Intermediate products industries	32
Capital goods industries	34
Consumer goods industries	36
Graphs for selected branches	38
Mining and quarrying	40
Manufacturing industries	42
Energy	44
Production and preliminary processing of metals	46
Non-metallic mineral products	48
Chemical industry, including man-made fibres	50
Chemical industry	52
Engineering and allied industries	54
Manufacture of metal articles	56
Mechanical engineering	58
Electrical engineering	60
Motor vehicles, parts and accessories	62
Means of transport (excluding motor vehicles)	64
Food, drink and tobacco industry	66
Textile industry	68
Footwear and clothing industry	70
Pulp, paper, paperboard and manufactures thereof, printing and allied industries	76
Manufacture of rubber products, processing of plastics	78
III BUILDING & CIVIL ENGINEERING	79

NOTES

1. NOMENCLATURE OF INDUSTRIAL ACTIVITIES

The indices included in this bulletin cover industry as it is defined in divisions 1 to 4 of the General Industrial Classification of Economic Activities within the European Communities (NACE - 1970 version). In part III of the bulletin there are also some indicators relating to NACE division 5 (building and civil engineering). An extract of division 1 to 4 of NACE can be found in the glossarium.

2. INDICES OF PRODUCTION

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

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

2.b Meaning of %A and %B:

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

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

2.b.2 Seasonally adjusted indices of production:

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

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

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

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

4. INDICES OF TURNOVER AND ORDERS RECEIVED

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

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

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

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

6. BUILDING AND CIVIL ENGINEERING (PART III)

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

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

7. GRAPHS

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

8. SYMBOLS AND ABBREVIATIONS:

: data not available

- non-existent series

% per cent

1985=100 reference year

ADJ seasonally adjusted

EUR 10 Community of 10 (excluding E and P)

EUR 12 Community of 12

UEBL Belgo-Luxembourg Economic Union

C O M M E N T A I R E

Poursuite de la croissance

L'indice de la production pour février 1990 est actuellement estimé à 117,1 pour la Communauté européenne (EUR 12), ce qui correspond à un accroissement de 1,8 % par rapport à janvier 1989. Au Japon, avec 3,4 %, le taux d'accroissement au cours de la même période a été presque deux fois plus élevé, alors qu'il était très faible au Etats-Unis, avec 0,8 %.

Après correction des variations saisonnières, l'indice estimé pour février 1990 s'élève à 113,4 pour la Communauté européenne, 114,5 pour les Etats-Unis et 120,4 pour le Japon.

Pour les trois derniers mois pour lesquels des données sont disponibles, l'indice pour EUR 12 a augmenté de 2,5 % par rapport à l'année précédente. Pour la même période, l'augmentation est de 5,0 % en Allemagne, 4,7 % aux Pays-Bas, 1,8 % en Italie, 1,5 % en France et 1,4 % en Espagne. Au Royaume-Uni, on enregistre une augmentation de 0,3 %.

Pour les industries de transformation, c'est-à-dire sans l'énergie et les mines, les taux d'augmentations correspondants sont les suivants : 5,2 % (Allemagne), 4,0 % (Pays-Bas), 2,7 % (France), 2,3 % (Espagne), 1,7 % (Italie) et 0,4 % (Royaume-Uni).

Pour les derniers mois pour lesquels des données sont disponibles, les taux d'augmentation annuels sont de 0,7 % aux Etats-Unis (industrie de transformation seule : 0,8 %) et de 2,6 % au Japon (industrie de transformation seule : 2,8 %).

La ventilation par emploi pour la Communauté EUR 12 au cours des trois derniers mois pour lesquels des données sont disponibles, présente les modifications suivantes par rapport à l'année précédente (taux d'augmentation annuel du mois précédent entre parenthèses) :

- + 0,9 % (1,4 %) pour les matières premières et les biens de production
- + 4,7 % (6,0 %) pour les biens d'investissement
- + 3,5 % (3,1 %) pour les biens de consommation.

Aujourd'hui comme hier, la croissance économique industrielle dans la Communauté européenne est donc soutenue par les biens d'investissement; il faut toutefois noter que par rapport au mois précédent, le taux d'accroissement a légèrement fléchi.

N.B. : Commentaire et graphiques sur l'évolution des biens d'investissement : pages 15-20.

Luxembourg, 04.05.1990

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

NOTES	8
I INDICATEURS DE BASE	9
II DONNEES PAR BRANCHES INDUSTRIELLES	29
Ensemble de l'industrie (sans bâtiment et génie civil)	30
Industries des biens intermédiaires	32
Industries des biens d'investissement	34
Industries des biens de consommation	36
Graphiques pour certaines branches	38
Industries extractives	40
Industries manufacturières	42
Energie	44
Production et première transformation des métaux	46
Produits minéraux non-métalliques	48
Industrie chimique, y inclus fibres artificielles et synthétiques	50
Industrie chimique	52
Industries transformatrices des métaux	54
Fabrication d'ouvrages en métaux	56
Construction de machines et de matériel mécanique	58
Construction électrique et électronique	60
Construction d'automobiles et de pièces détachées	62
Construction de matériel de transport (sauf automobiles)	64
Industrie de l'alimentation, boissons, tabac	66
Industrie textile	68
Industrie de la chaussure et de l'habillement	70
Production et transformation du papier et du carton, imprimerie	76
Industrie du caoutchouc, transformation des matières plastiques	78
III BATIMENT ET GENIE CIVIL	79

NOTES

1. NOMENCLATURE D'ACTIVITES INDUSTRIELLES

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

2. INDICES DE LA PRODUCTION

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

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

2.b Signification des %A et %B

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

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

2.b.2 Indices de production désaisonnalisés:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. BATIMENT ET GENIE CIVIL (PARTIE III)

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

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

7. GRAPHIQUES

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

8. SIGNES ET ABBREVIATIONS:

: données non disponibles
- série inexistante
% pourcentage
1985=100 année de base

CVS corrigé des variations saisonnières
EUR 10 Communauté à dix (sans E et P)
EUR 12 Communauté à douze
UEBL Union économique belgo-luxembourgeoise



BASISINDIKATOREN

BASIC INDICATORS

INDICATEURS DE BASE

BASISINDIKATOREN BASIC INDICATORS INDICATEURS DE BASE

1985 = 100

	Letzte Zahl / Latest figure / Dernier chiffre			Veränderung / Change / Variation		
	Zeitraum Period Période	Pro Arbeitstag Per working day Par jour ouvrable	Saisonbereinigt Seasonally adjusted Désaisonnalisés	Pro Arbeitstag Per working day Par jour ouvrable %B (1)	Saisonbereinigt Seasonally adjusted Désaisonnalisés %A (2)	
PRODUKTIONSINDEZES						
INDICES OF PRODUCTION						
INDICES DE PRODUCTION						
NACE 1-4						
GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE						
	EUR12	02 90	117.1	113.4	2.5	0.2
B	12 89		109.4	117.0	3.4	1.1
DK	12 89		100.9	102.0	:	0.4
D	02 90		111.6	114.7	5.0	1.7
GR	12 89		102.2	103.6	2.7	0.5
E	02 90		116.4	115.7	1.4	-0.4
F	02 90		116.9	111.4	1.5	0.1
IRL	01 90		140.3	146.3	11.6	8.5
I	02 90		127.9	119.7	1.8	-0.1
L	12 89		114.0	117.4	1.2	-2.9
NL	02 90		114.0	101.7	4.7	-0.2
P	11 89		128.6	124.9	7.0	3.5
UK	02 90		115.6	109.5	0.3	-1.1
USA	02 90		114.2	114.5	0.7	-0.7
J	02 90		117.0	120.0	3.0	0.2
INT						
ROHSTOFF UND HALBWAREN						
	EUR12	02 90	115.5	109.6	0.9	-0.2
B	12 89		113.6	119.1	2.9	1.0
DK	12 89		96.2	109.4	0.3	1.3
D	02 90		110.3	111.5	3.0	1.0
GR	12 89		100.7	102.0	-0.9	0.3
E	02 90		109.9	109.1	0.0	-0.6
F	01 89		116.7	107.5	-0.5	-0.9
IRL	01 90		132.3	137.0	17.4	13.7
I	02 90		126.0	118.4	1.4	-0.5
L	12 89		113.9	118.8	0.6	-4.6
NL	02 90		117.0	92.3	3.6	-2.0
P	11 89		126.0	121.3	2.6	2.6
UK	02 90		112.5	102.0	-1.3	-1.3
USA	02 90		120.4	124.0	3.4	0.6
J	02 90		115.9	119.0	2.6	-0.6
INV						
INVESTITIONSGUETER						
	EUR12	02 90	119.1	120.0	4.7	0.6
B	12 89		100.3	109.6	3.7	-2.4
DK	12 89		113.0	96.8	1.5	-1.6
D	02 90		113.2	120.2	8.0	3.1
GR	12 89		128.3	106.8	0.6	0.6
E	02 90		143.3	144.9	0.2	1.6
F	02 90		113.6	112.8	4.4	1.9
IRL	01 90		195.9	204.5	12.9	7.8
I	02 90		126.6	121.5	1.3	-1.6
L	12 89		112.5	102.4	0.7	2.9
NL	02 90		109.7	112.8	7.0	2.9
P	11 89		116.7	109.8	1.9	6.9
UK	02 90		123.0	124.9	5.1	-1.5
USA	02 90		112.2	112.8	1.8	-0.5
J	02 90		127.7	129.3	4.1	0.5
CON						
VERBRAUCHSGUETER						
	EUR12	02 90	118.6	116.4	3.5	0.7
B	12 89		108.0	118.1	5.7	2.9
DK	12 89		95.9	101.4	-1.8	1.3
D	02 90		111.7	113.1	4.7	1.1
GR	12 89		98.0	105.5	10.3	0.2
E	02 90		118.0	117.0	3.5	-0.8
F	02 90		119.0	117.1	3.6	0.5
IRL	01 90		107.3	119.7	4.8	4.6
I	02 90		136.4	124.3	4.0	2.7
L	12 89		111.8	116.3	5.6	3.4
NL	02 90		111.0	114.9	4.9	0.9
P	11 89		127.7	126.9	6.4	3.0
UK	02 90		116.8	114.8	-0.1	-0.5
USA	02 90		114.7	116.3	0.7	-0.9
J	02 90		112.7	115.9	1.8	0.4
UMSATZ						
TURNOVER						
CHIFFRE D'AFFAIRES						
NACE 1-4						
GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE						
	EUR12	06 89	127.1	123.6	10.6	3.2
ABHAENGIGE BESHCAEFTIGTE						
NUMBER OF EMPLOYEES						
NOMBRE DE SALARIÉS						
NACE 1-4						
GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE						
	EUR12	IV 88	96.2	96.1	-0.4	-0.1

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

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

INDUSTRIELLE PRODUKTION

GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE

INDUSTRIAL PRODUCTION

3 MONTH MOVING AVERAGE

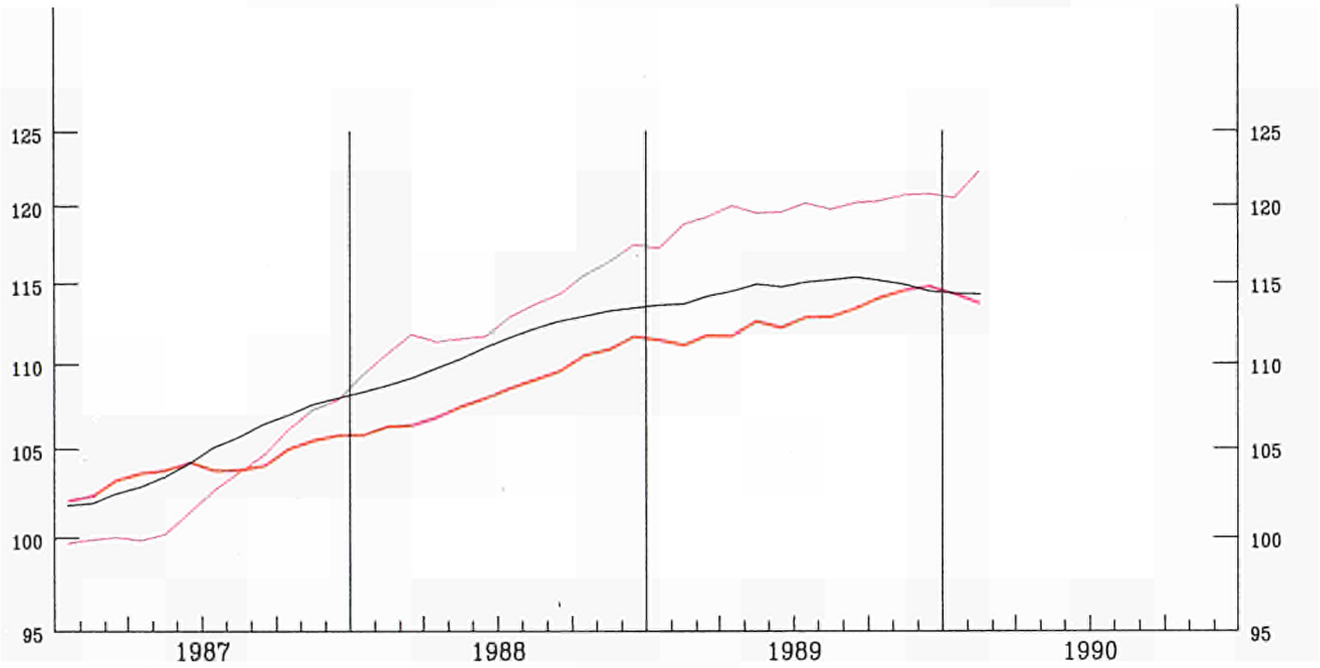
PRODUCTION INDUSTRIELLE

MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

NACE 1-4

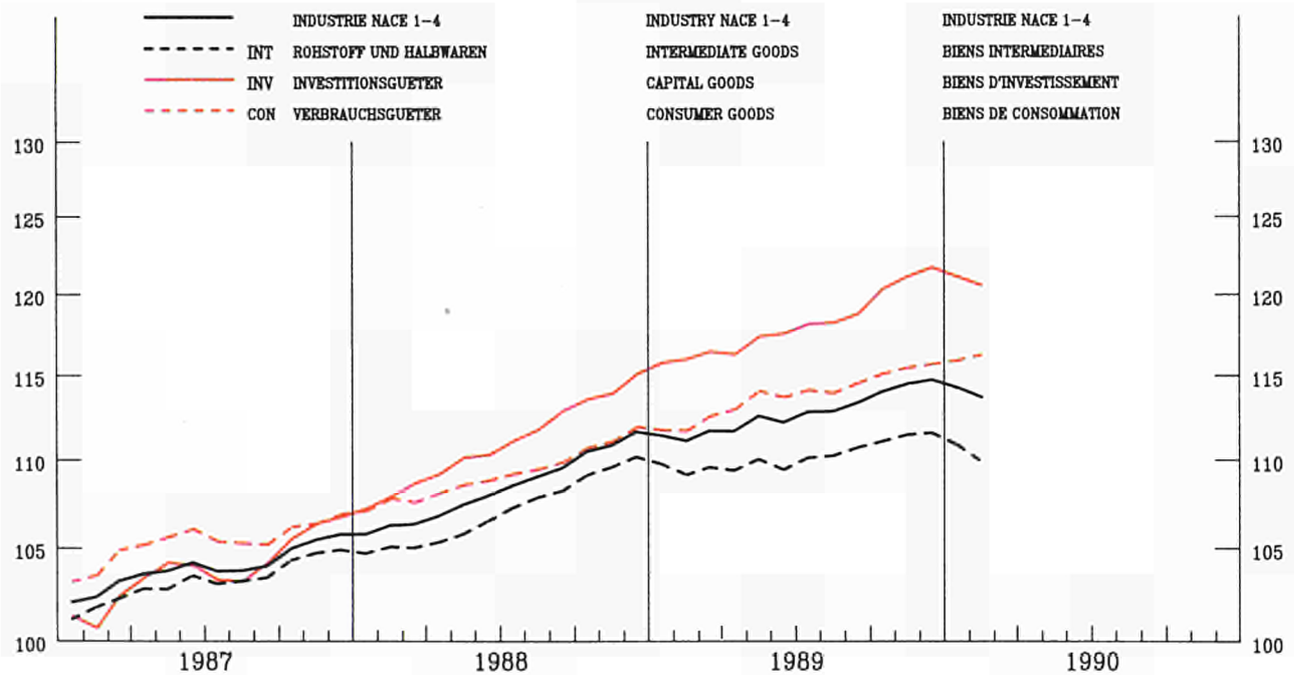
1985 = 100

— USA — EUR 12 — JAPAN



EUR 12

1985 = 100



EINFACH-LOGARITHISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

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

1985 = 100

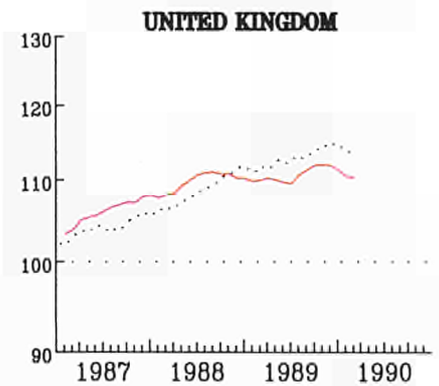
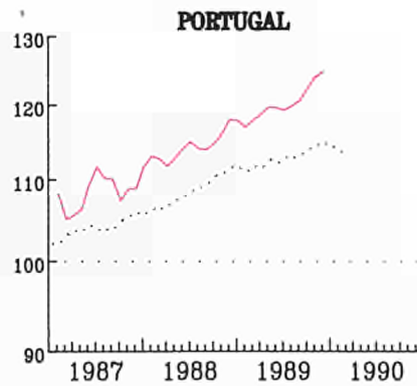
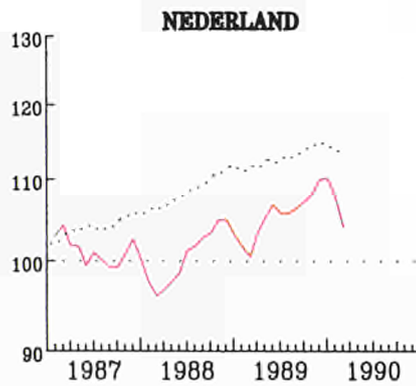
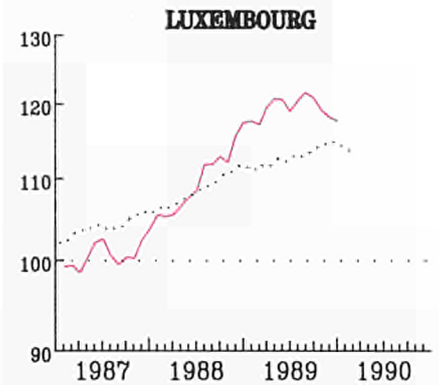
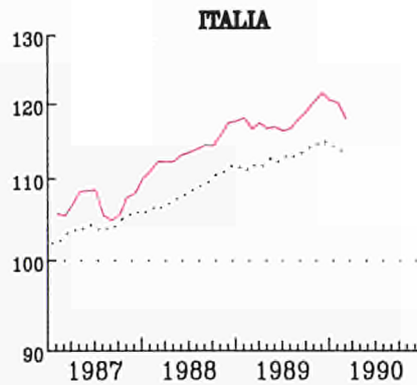
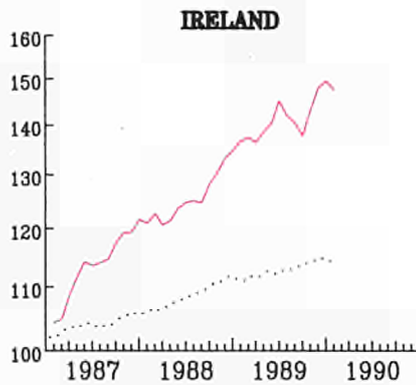
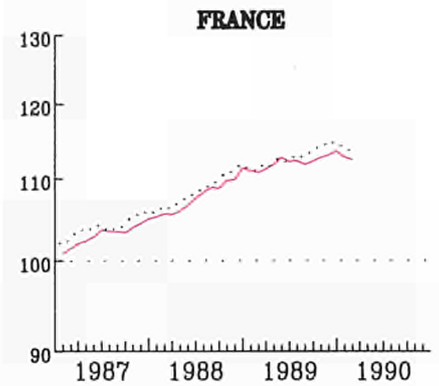
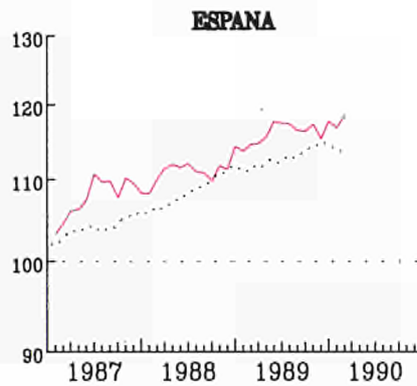
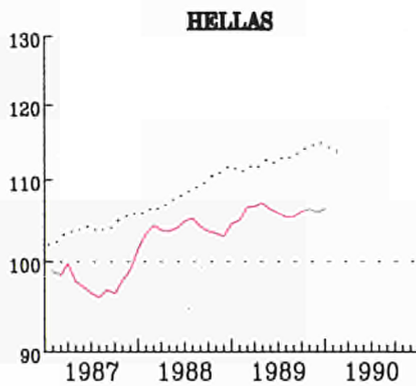
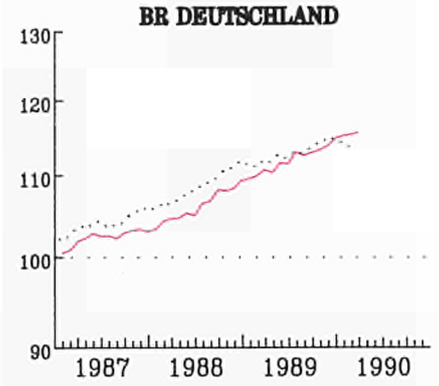
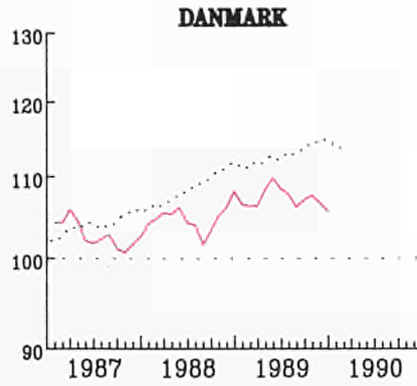
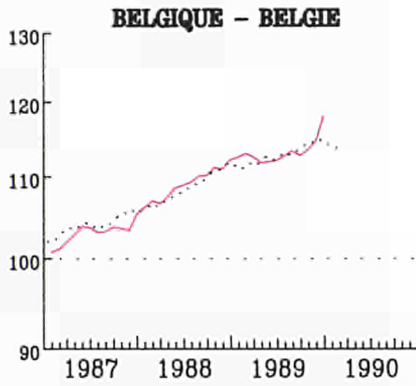
	1987	1988	1989	1989					1990		
				08	09	10	11	12	01	02	
NACE 1-4											
GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE			TOTAL INDUSTRY EXCLUDING CONSTRUCTION					ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE SANS BATIMENT			
EUR12	104.4	108.9	113.0	112.8	113.4	113.9	114.8	114.8	114.7	113.4	EUR12
B	103.0	108.9	113.0	112.0	113.5	112.4	114.3	117.0	:	:	B
DK	102.8	104.8	106.8	108.6	105.2	107.2	110.2	102.0	:	:	DK
D	102.5	106.2	111.8	112.7	112.7	113.1	113.5	114.4	116.1	114.7	D
GR	98.1	103.7	105.6	106.0	104.5	107.1	106.7	103.6	:	:	GR
E	107.8	111.1	116.0	115.5	117.6	115.4	118.4	111.7	122.6	115.7	E
F	102.9	107.6	111.8	112.2	111.5	112.5	113.7	112.5	114.1	111.4	F
IRL	113.3	125.7	141.3	132.9	138.0	141.9	149.0	152.7	146.3	:	IRL
I	106.8	114.2	118.4	116.4	120.0	120.0	120.5	123.7	116.7	119.7	I
L	101.2	110.0	118.4	123.3	120.5	117.9	118.2	117.4	:	:	L
NL	101.2	100.9	106.0	106.1	106.9	108.1	108.7	112.8	108.5	101.7	NL
P	108.3	114.9	120.5	119.9	123.5	123.1	124.9	:	:	:	P
UK	105.8	109.6	110.4	111.8	111.1	112.0	112.0	110.8	110.3	109.5	UK
USA	104.9	110.9	114.6	115.5	115.5	115.1	114.9	114.7	113.8	114.5	USA
J	103.3	112.8	119.5	120.5	119.8	120.2	120.8	121.0	120.4	120.0	J
INT											
ROHSTOFF UND HALBWAREN			INTERMEDIATE GOODS					BIENS INTERMEDIAIRES			
EUR12	104.0	107.9	110.5	110.6	110.5	111.0	111.7	111.7	111.3	109.6	EUP12
INV											
INVESTITIONSGUETER			CAPITAL GOODS INDUSTRIES					BIENS D'INVESTISSEMENT			
EUR12	104.6	111.9	118.6	117.1	119.2	119.9	121.7	121.5	121.7	120.0	EUR12
CON											
VERBRAUCHSGUETER			CONSUMER GOODS					BIENS DE CONSOMMATION			
EUR12	105.3	109.2	114.0	114.0	114.4	115.0	115.7	115.5	115.6	116.4	EUR12

INDUSTRIELLE PRODUKTION
GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE

INDUSTRIAL PRODUCTION
3 MONTH MOVING AVERAGE

PRODUCTION INDUSTRIELLE
MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

NACE 1-4 1985=100



EUR 12

EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

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

1985 = 100

	1987	1988	1989	1988		1989		1990		
				12	01	02	12	01	02	

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

EUR12	104.4	108.9	113.0	110.2	111.2	115.1	113.7	114.0	117.1	EUR12
B	103.0	108.9	113.0	102.0	115.1	115.9	109.4	:	:	B
DK	102.8	104.8	106.8	105.9	100.9	98.9	100.9	:	:	DK
D	102.5	106.2	111.8	108.4	104.9	106.4	113.5	110.7	111.6	D
GR	98.1	103.7	105.6	101.1	99.2	103.9	102.2	:	:	GR
E	107.8	111.1	116.0	110.0	117.3	115.1	107.8	123.0	116.4	E
F	102.9	107.6	111.8	110.6	115.6	116.2	112.3	118.4	116.9	F
IRL	113.3	125.7	141.3	133.0	132.4	136.4	151.0	140.3	:	IRL
I	106.8	114.2	118.4	114.3	115.7	126.5	119.8	115.3	127.9	I
L	101.2	110.0	118.4	116.2	117.0	117.0	114.0	:	:	L
NL	101.2	100.9	106.0	114.0	113.0	116.0	125.0	120.0	114.0	NL
P	108.3	114.9	120.5	118.8	116.5	118.5	:	:	:	P
UK	105.8	109.6	110.4	108.2	107.8	116.1	109.8	107.7	115.6	UK
USA	104.9	110.9	114.6	110.3	110.8	113.3	111.8	110.8	114.2	USA
J	103.3	112.8	119.5	121.1	108.3	113.2	125.0	111.0	117.0	J

INT
 ROHSTOFF UND HALBWAREN

INTERMEDIATE GOODS

BIENS INTERMEDIAIRES

EUR12	104.0	107.9	110.5	107.2	113.8	115.5	109.0	115.1	115.5	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

INV
 INVESTITIONSGUETER

CAPITAL GOODS INDUSTRIES

BIENS D'INVESTISSEMENT

EUR12	104.6	111.9	118.6	121.9	107.3	115.2	129.0	112.6	119.1	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

CON
 VERBRAUCHSGUETER

CONSUMER GOODS

BIENS DE CONSOMMATION

EUR12	105.3	109.2	114.0	106.0	109.2	114.0	109.6	112.5	118.6	EUR12
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Kommentar zur Entwicklung des Index der Investitionsgüterproduktion (INV)

Mit Ausnahme Italiens und Spaniens ist in allen Ländern, für die aktuelle Daten vorliegen, die Investitionsgüterindustrie der Motor des konjunkturellen Auftriebs. Dies gilt auch für die USA und Japan. Vielfach liegt für die Investitionsgüterindustrie die Wachstumsrate der letzten verfügbaren drei Monate gegenüber dem Vorjahreswert um mehr als zwei Prozentpunkte über dem entsprechenden Wert der Konsumgüterindustrie.

So beträgt die Jahreswachstumsrate des Index der Investitionsgüterindustrie INV (in Klammern: Konsumgüterindustrie CON) in Deutschland 8,0 % (4,7 %), in Irland [geschätzt] 7,5 % (2,5 %), in den Niederlanden 7,0 % (4,9 %), im Vereinigten Königreich 5,1 % (-0,1 %), in Frankreich 4,0 % (3,6 %), in den USA 1,8 % (0,7 %) und in Japan 4,1 % (1,8 %).

In Italien bzw. Spanien steigt dagegen der Index der Konsumgüterindustrie (mit 4,0 % bzw. 3,5 %) stärker an als der Index der Investitionsgüterindustrie mit 1,3 % (Italien) bzw. 0,2 % (Spanien).

Besonders ausgeprägt waren die Wachstumsraten, gemessen an der jährlichen Steigerungsrate der letzten verfügbaren drei Monate, in typischen Investitionsgüterbranchen wie

der NACE 31 (Metallerzeugnisse): Deutschland 8,8 % und Frankreich 6,1 %,

der NACE 32 (Maschinenbau): Deutschland 8,9 %,

der NACE 34 (Elektrotechnik): Deutschland 7,2 %, Italien 7,5 %, Niederlande 11,6 % und Irland 19,7 %,

der NACE 35 (Kraftfahrzeugbau): Deutschland 6,2 %, Frankreich 6,3 % und Irland 11,0 %,

der NACE 36 (Fahrzeugbau ohne Kraftwagen): Italien 7,1 %, Niederlande 12 % und Vereinigtes Königreich 21,6 %.

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

Apart from Italy and Spain, in all the countries for which recent data are available the capital goods (INV) industry is the driving force behind the economic upturn. This is also the case in the USA and Japan. In many cases the year-on-year growth rate in the capital goods industry in the last three months for which data are available is more than two percentage points higher than the corresponding figure for the consumer goods industry.

The annual growth rates in the capital goods (INV) index - with the consumer goods (CON) figure in brackets - were 8.0 % (4.7 %) in Germany, 7.5 % (2.5 %) in Ireland [*estimated*], 7.0 % (4.9 %) in the Netherlands, 5.1 % (-0.1 %) in the United Kingdom, 4.0 % (3.6 %) in France, 1.8 % (0.7 %) in the USA and 4.1 % (1.8 %) in Japan.

In Italy and Spain however, the rise in the consumer goods index is greater (4.0 % and 3.5 % respectively) than in the capital goods index (1.3 % and 0.2 % respectively).

The year-on year growth rates in the last three months for which data are available were particularly marked in such typical capital goods branches as the following:

NACE 31 (Metal articles):	Germany 8.8 % and France 6.1 %;
NACE 32 (Mechanical Engineering):	Germany 8.9 %;
NACE 34 (Electrical Engineering):	Germany 7.2 %, Italy 7.5 %, Netherlands 11.2 % and Ireland 19.7 %;
NACE 35 (Motor vehicles):	Germany 6.2 %, France 6.3 % and Ireland 11.0 %;
NACE 36 (Manufacture of other means of transport):	Italy 7.1 %, Netherlands 12 % and the United Kingdom 21.6 %.

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

A l'exception de l'Italie et de l'Espagne, dans tous les pays pour lesquels des données sont disponibles, l'industrie des biens d'investissement a été le moteur de la croissance conjoncturelle. Cela vaut également pour les Etats-Unis et pour le Japon. Par rapport à l'année précédente, pour les trois derniers mois pour lesquels des données sont disponibles, la progression de la production des biens d'investissement a souvent été de plus de 2 points supérieure à celle des biens de consommation. Ainsi, le taux d'accroissement annuel de l'indice de la production de biens d'investissement INV (entre parenthèses : industrie des biens de consommation CON) est de 8,0 % en Allemagne (4,7 %), 7,5 % (2,5 %) en Irlande [estimation], 7,0 % (4,9 %) aux Pays-Bas, 5,1 % (- 0,1 %) au Royaume-Uni, 4,0 % (3,6 %) en France, 1,8 % (0,7 %) au Etats-Unis et 4,1 % (1,8 %) au Japon.

En Italie et en Espagne en revanche, l'indice de la production des biens de consommation (4,0 % et 3,5 % respectivement) a progressé plus fortement que l'indice de la production des biens d'investissement (1,3 % et 0,2 % respectivement).

La croissance de la production a été particulièrement marquée, par rapport au taux de croissance annuel calculé sur les trois derniers mois disponibles, dans les branches types de la production de biens d'investissement, notamment :

NACE 31 (ouvrages en métaux):	Allemagne 8,8 % et France 6,1 %
NACE 32 (machines et matériels mécaniques):	Allemagne 8,9 %
NACE 34 (construction électrique et électrotechnique):	Allemagne 7,2 %, Italie 7,5 %, Pays-Bas 11,6 % et Irlande 19,7 %
NACE 35 (construction de véhicules automobiles):	Allemagne 6,2 %, France 6,3 % et Irlande 11,0 %
NACE 36 (construction d'autres matériels de transport):	Italie 7,1 %, Pays-Bas 12 % et Royaume-Uni 21,6 %.

INDUSTRIELLE PRODUKTION
GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE

INDUSTRIAL PRODUCTION
3 MONTH MOVING AVERAGE

PRODUCTION INDUSTRIELLE
MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

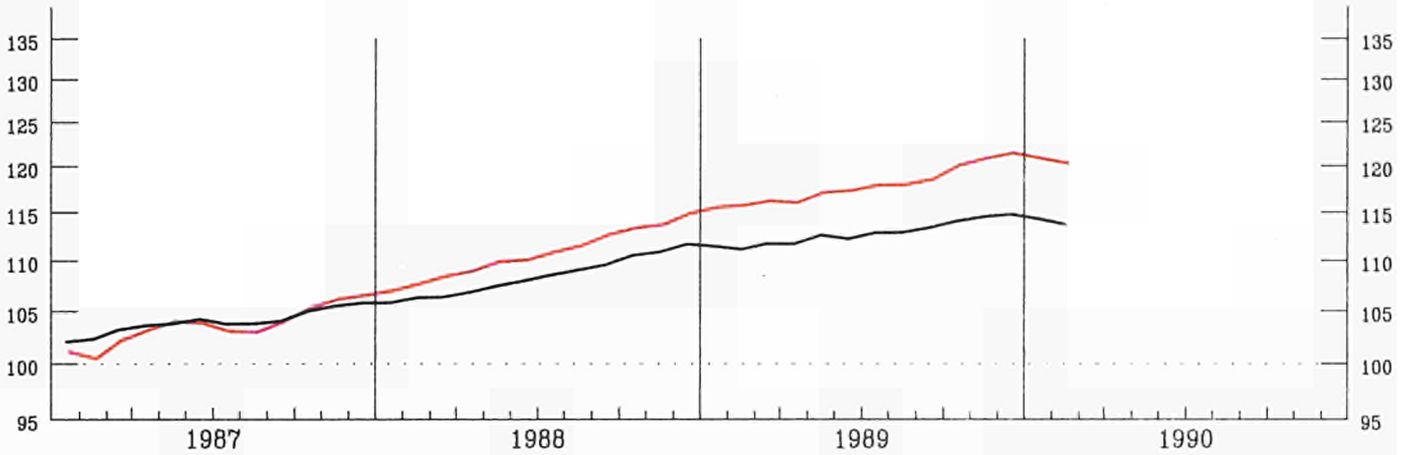
1985=100

— INVESTITIONSGÜTER
— NACE 1-4

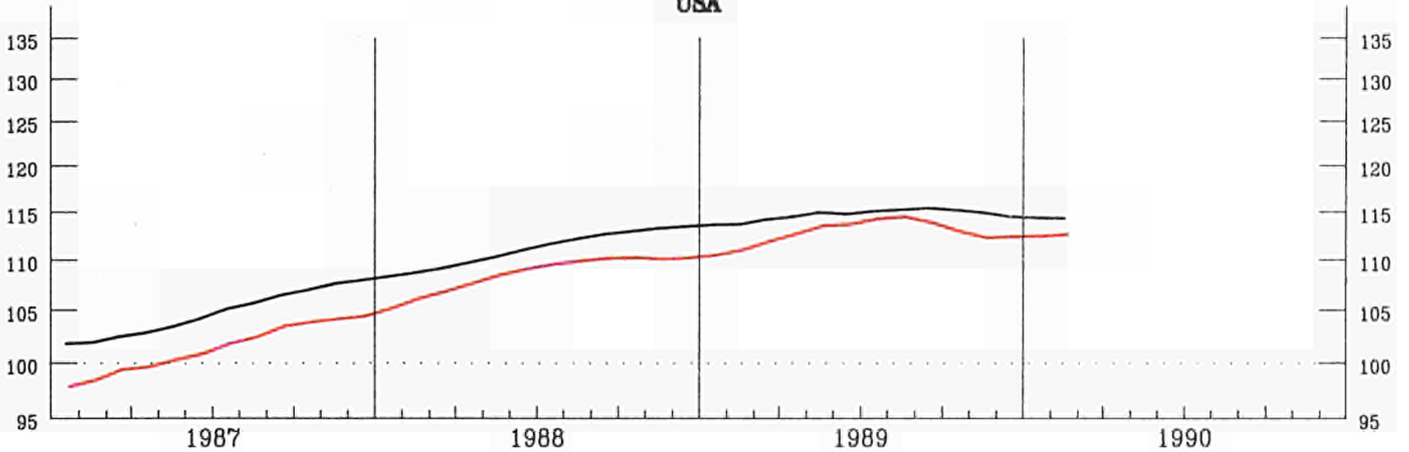
CAPITAL GOODS
NACE 1-4

BIENS D'INVESTISSEMENT
NACE 1-4

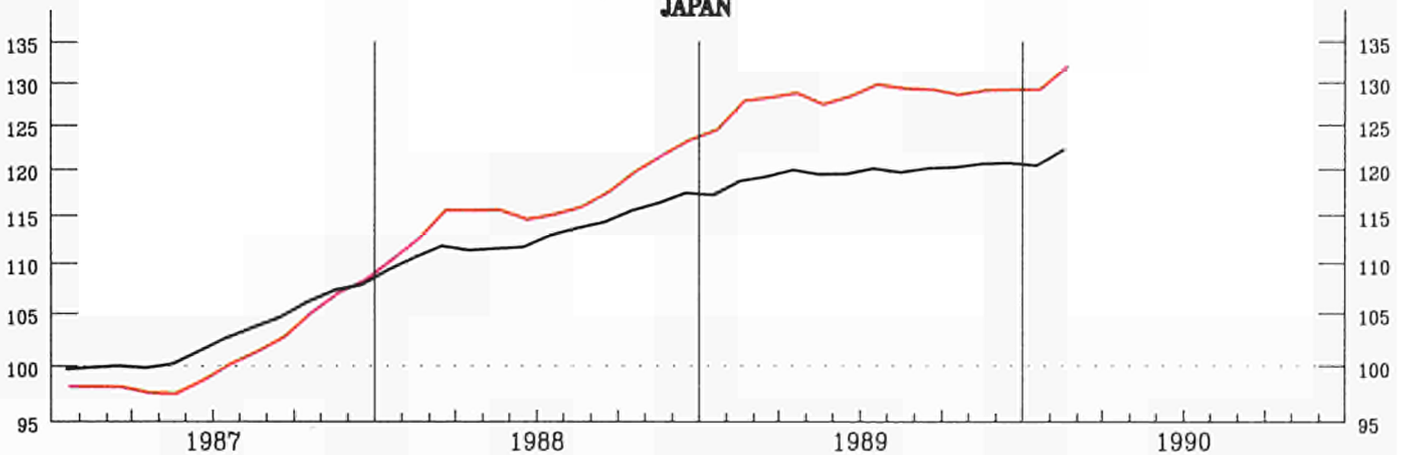
EUR 12



USA



JAPAN



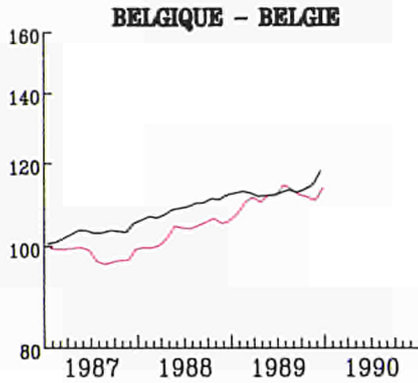
EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

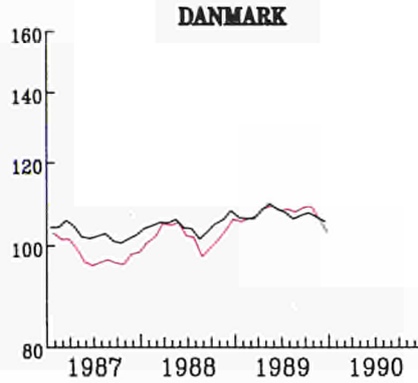
INDUSTRIELLE PRODUKTION
GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE

INVESTITIONSGÜTER
NACE 1-4



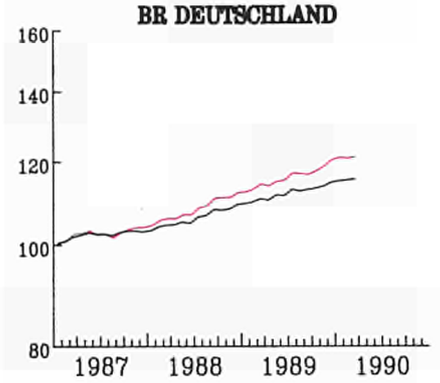
INDUSTRIAL PRODUCTION
3 MONTH MOVING AVERAGE
1985=100

CAPITAL GOODS
NACE 1-4

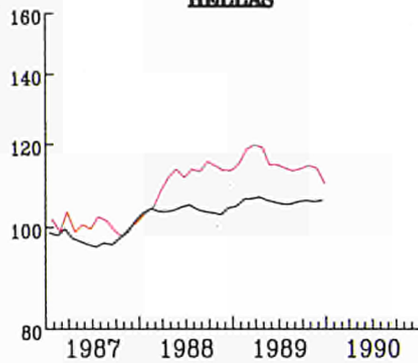


PRODUCTION INDUSTRIELLE
MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

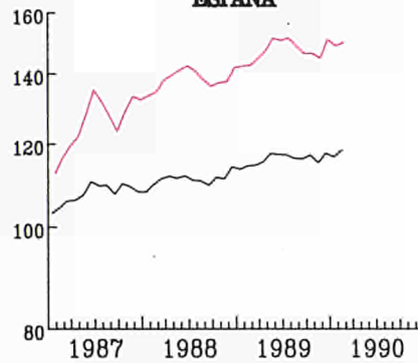
BIENS D'INVESTISSEMENT
NACE 1-4



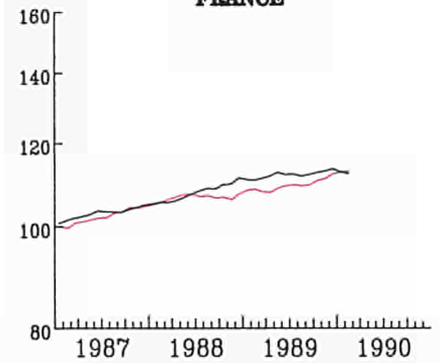
HELLAS



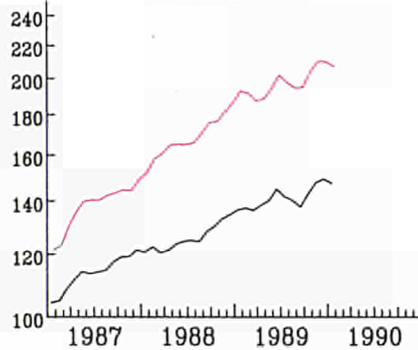
ESPAÑA



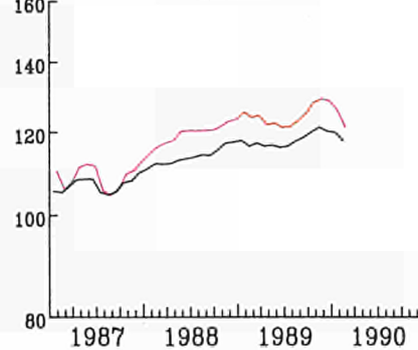
FRANCE



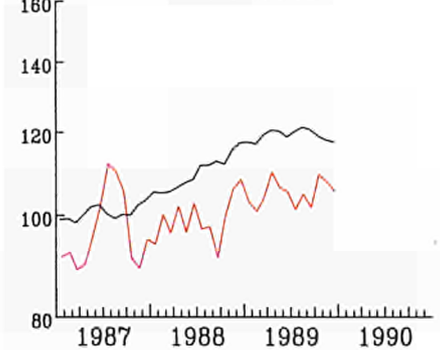
IRELAND



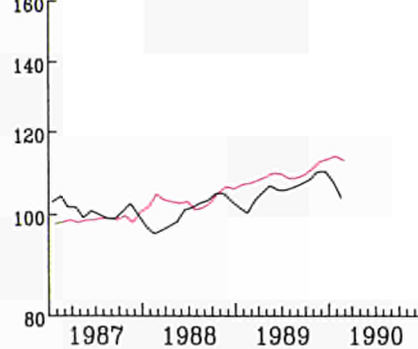
ITALIA



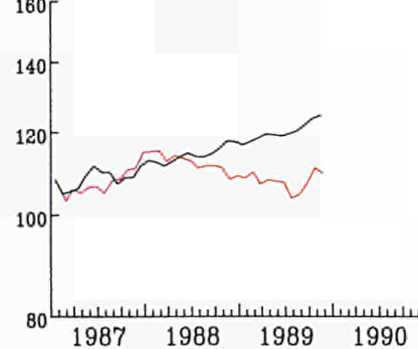
LUXEMBOURG



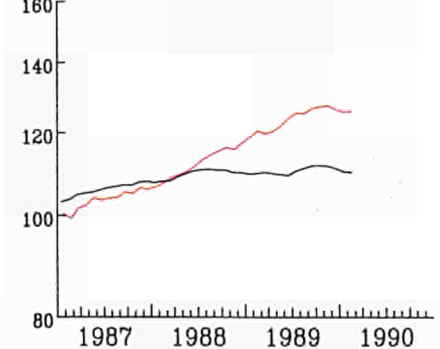
NEDERLAND



PORTUGAL



UNITED KINGDOM

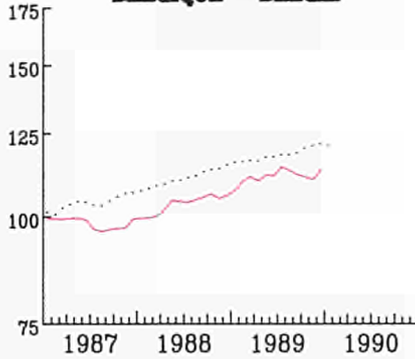


INDUSTRIELLE PRODUKTION

INVESTITIONSGÜTER

GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE

BELGIQUE - BELGIE



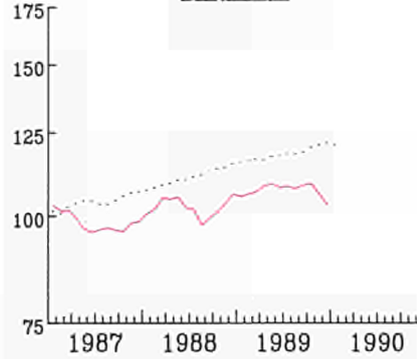
INDUSTRIAL PRODUCTION

CAPITAL GOODS

3 MONTH MOVING AVERAGE

1985 = 100

DANMARK

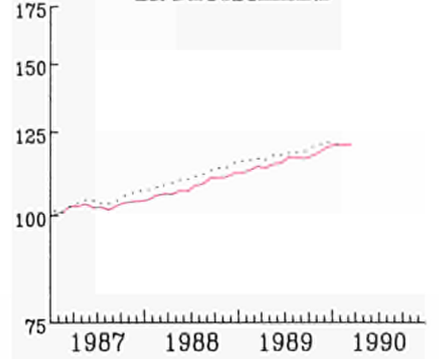


PRODUCTION INDUSTRIELLE

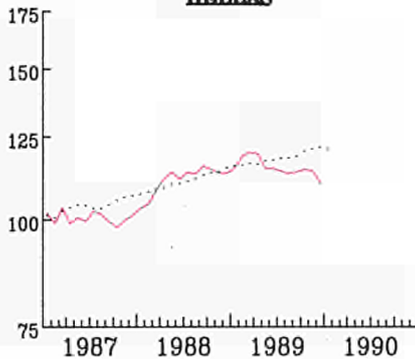
BIENS D'INVESTISSEMENT

MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

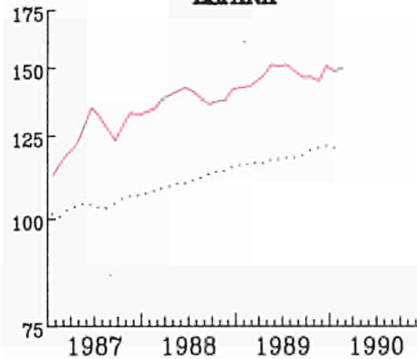
BR DEUTSCHLAND



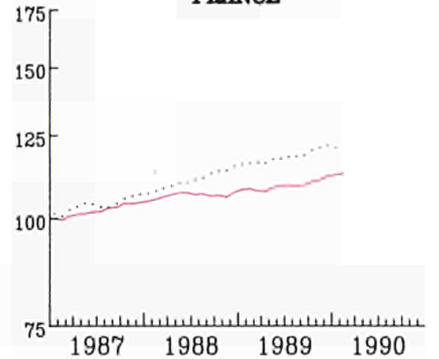
HELLAS



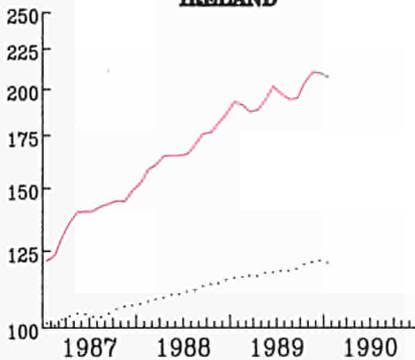
ESPAÑA



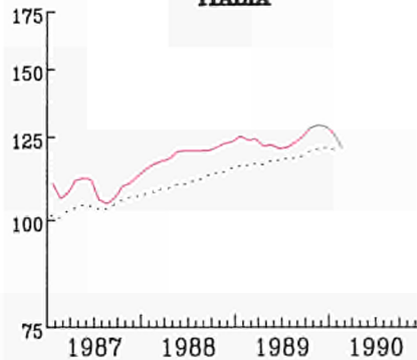
FRANCE



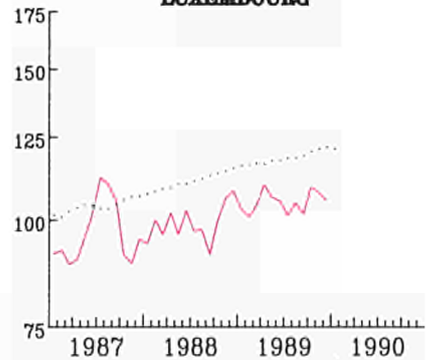
IRELAND



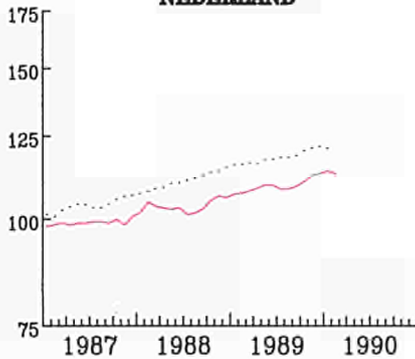
ITALIA



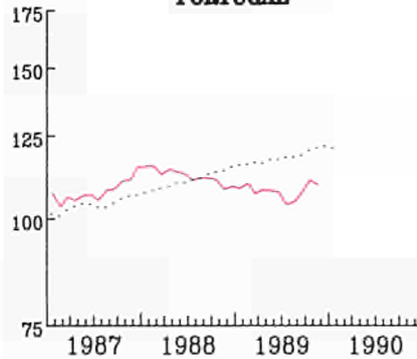
LUXEMBOURG



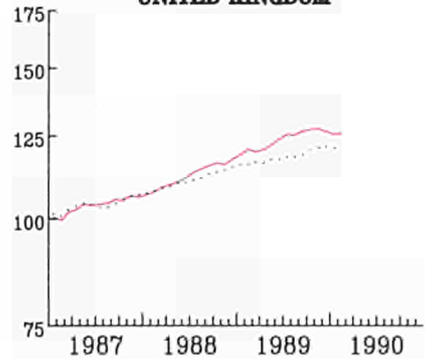
NEDERLAND



PORTUGAL



UNITED KINGDOM



..... EUR 12

EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

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

1985 = 100

	1988	1989	1989					1990		Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre		
			08	09	10	11	12	01	02	%	%	

IN LANDESHAEBRUNG

IN NATIONAL CURRENCY

EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE

EUR12	101.9	106.5	106.9	107.2	107.6	107.7	107.9	:	:	3.7	0.2	EUR12
B	88.0	93.0	93.6	94.5	94.4	93.8	94.0	93.2	:	2.2	-0.8	B
DK	100.9	107.0	108.0	109.0	109.0	109.0	109.0	:	:	6.9	:	DK
D	96.2	99.3	99.4	99.6	100.1	100.0	100.0	100.1	:	1.9	0.1	D
GR	144.6	163.4	165.9	167.7	170.0	168.8	171.4	:	:	13.1	1.5	GR
E	104.8	109.2	109.8	109.9	110.2	110.3	110.3	110.9	111.1	2.8	0.2	E
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F
IRL	109.5	:	117.1	117.3	:	:	:	:	:	6.2	0.2	IRL
I	106.8	113.1	113.4	113.7	114.8	115.1	115.7	116.4	:	5.3	0.7	I
L	93.7	100.9	101.2	100.9	101.0	100.8	99.8	101.0	:	1.8	1.2	L
NL	83.6	86.0	87.0	87.0	87.0	86.0	86.0	87.0	:	2.4	1.2	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	106.1	111.3	111.3	112.0	112.6	113.0	113.4	114.4	114.6	5.4	0.3	UK

IN ECU

IN ECU

EXPRIMES EN ECU

EUR12	98.5	103.6	104.1	104.4	104.4	104.2	104.0	:	:	2.9	-0.2	EUR12
B	91.0	96.3	96.8	97.7	98.1	98.1	98.8	98.2	:	4.6	-0.6	B
DK	101.8	106.6	107.4	108.4	109.1	109.9	110.7	:	:	8.6	0.7	DK
D	103.3	106.8	106.7	106.9	108.4	108.8	109.6	109.6	:	4.4	0.0	D
GR	90.4	95.7	97.1	97.8	97.6	95.9	95.9	:	:	4.5	0.1	GR
E	98.2	108.0	109.0	109.2	108.6	109.0	108.4	108.5	108.7	1.5	0.2	E
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F
IRL	100.9	:	107.6	107.8	:	:	:	:	:	5.5	0.2	IRL
I	100.5	108.3	110.0	110.2	110.1	110.7	110.8	111.0	:	6.1	0.1	I
L	96.9	104.5	104.7	104.3	105.0	105.4	104.9	106.4	:	4.3	1.4	L
NL	89.9	92.5	93.4	93.4	94.1	93.5	94.2	95.2	:	5.0	1.1	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	94.1	97.4	97.1	97.4	95.5	93.4	91.3	92.5	94.0	-6.6	1.6	UK

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

1985 = 100

	1988	1989	1989					1990		Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre		
			08	09	10	11	12	01	02	% T/T-12	% T/T-1	

IN LANDESHAEBRUNG

IN NATIONAL CURRENCY

EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE

EUR12	95.3	100.0	100.1	100.4	101.0	101.0	101.3	:	:	3.2	0.3	EUR12
B	79.7	85.3	85.6	86.7	86.4	85.5	86.2	85.6	:	2.7	-0.6	B
DK	93.7	100.5	99.9	100.9	101.9	101.9	101.9	:	:	6.3	:	DK
D	89.4	93.0	92.9	93.2	94.0	93.7	93.9	93.6	:	1.7	-0.3	D
GR	141.6	159.1	162.3	163.5	164.7	160.8	163.7	:	:	11.4	1.8	GR
E	96.7	100.4	101.0	101.1	101.0	101.1	100.8	101.5	101.4	1.7	-0.1	E
F	98.7	102.7	103.0	103.0	102.8	102.7	102.5	:	:	1.2	-0.2	F
IRL	91.7	:	97.3	97.6	:	:	:	:	:	5.6	0.3	IRL
I	99.3	105.9	106.0	106.1	107.7	108.2	109.3	109.8	:	6.6	0.5	I
L	89.5	97.4	97.8	97.1	97.3	97.1	95.9	97.3	:	1.8	1.4	L
NL	78.8	81.2	82.1	82.1	82.1	81.1	81.1	83.1	:	3.8	2.5	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	99.9	104.8	104.5	105.1	105.8	106.3	106.7	107.8	107.6	5.6	0.2	UK

IN ECU

IN ECU

EXPRIMES EN ECU

EUR12	92.2	97.2	97.5	97.7	97.9	97.6	97.4	:	:	2.1	-0.1	EUR12
B	82.4	88.3	88.6	89.7	89.9	89.4	90.6	90.2	:	5.2	-0.4	B
DK	94.5	100.1	99.3	100.4	102.0	102.8	103.5	:	:	8.0	0.7	DK
D	96.0	100.0	99.7	100.0	101.8	101.9	102.9	102.5	:	4.2	-0.4	D
GR	88.6	93.2	95.1	95.4	94.5	91.3	91.6	:	:	2.9	0.3	GR
E	90.6	99.2	100.2	100.3	99.6	99.9	99.1	99.2	99.1	0.3	-0.1	E
F	95.3	99.4	99.8	99.9	100.1	100.2	100.3	:	:	3.5	0.1	F
IRL	84.6	:	89.5	89.7	:	:	:	:	:	4.9	0.3	IRL
I	93.4	101.4	102.8	102.8	103.3	104.1	104.7	104.7	:	7.4	0.0	I
L	92.6	100.9	101.1	100.4	101.2	101.5	100.8	102.5	:	4.2	1.6	L
NL	84.8	87.3	88.1	88.1	88.8	88.1	88.8	90.9	:	6.4	2.4	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	88.6	91.8	91.2	91.5	89.8	88.0	86.0	87.2	88.3	-7.1	1.2	UK

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

1985 = 100

	1988	1989	1989					1990		Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre		
			08	09	10	11	12	01	02	%	%	

IN LANDESHAHRUNG

IN NATIONAL CURRENCY

EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE

EUR12	110.9	115.4	115.8	116.3	116.5	116.7	116.9	:	:	4.0	0.2	EUR12
B	104.4	108.1	108.9	108.9	108.9	109.9	109.9	110.0	:	3.9	0.1	B
DK	107.7	114.6	115.0	116.0	116.0	116.0	116.0	:	:	6.4	:	DK
D	106.2	108.8	109.0	109.3	109.5	109.4	109.5	110.2	:	2.4	0.6	D
GR	146.8	166.4	164.2	166.9	171.1	175.0	175.6	:	:	11.1	0.4	GR
E	116.7	122.1	122.9	123.1	123.2	123.6	123.8	124.9	126.1	4.6	0.9	E
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F
IRL	108.0	113.9	113.8	114.0	114.3	114.3	114.0	:	:	3.7	-0.2	IRL
I	116.0	122.8	123.0	123.9	124.4	124.7	125.0	126.6	:	5.2	1.3	I
L	106.6	112.7	112.3	114.0	113.9	113.8	114.2	114.6	:	4.4	0.3	L
NL	102.9	105.7	105.8	105.8	105.8	105.8	106.8	106.8	:	1.9	:	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	114.0	120.6	121.3	122.1	122.5	123.0	123.2	125.1	125.6	6.4	0.4	UK

IN ECU

IN ECU

EXPRIMES EN ECU

EUR12	108.6	113.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.5	:	:	3.7	-0.1	EUR12
B	107.9	111.9	112.7	112.6	113.3	114.9	115.6	115.9	:	6.4	0.3	B
DK	108.6	114.2	114.3	115.4	116.1	117.0	117.8	:	:	8.1	0.7	DK
D	114.0	117.0	116.9	117.3	118.6	119.0	120.0	120.6	:	4.9	0.5	D
GR	91.7	97.4	96.1	97.3	98.1	99.3	98.2	:	:	2.7	-1.1	GR
E	109.4	120.8	122.0	122.3	121.5	122.2	121.7	122.2	123.3	3.3	0.9	E
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F
IRL	99.5	104.8	104.6	104.8	105.7	105.8	105.8	:	:	4.5	0.0	IRL
I	109.1	117.6	119.3	120.1	119.3	120.0	119.8	120.7	:	6.0	0.8	I
L	110.3	116.7	116.1	117.9	118.4	119.0	120.1	120.7	:	6.9	0.5	L
NL	110.7	113.6	113.5	113.6	114.5	115.0	117.0	116.9	:	4.5	-0.0	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	101.1	105.5	105.8	106.2	103.9	101.7	99.2	101.2	103.0	-5.0	1.8	UK

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

1985 = 100

	1988	1989	1989					1990		Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre		
			08	09	10	11	12	01	02	%	%	
										T/T-12	T/T-1	

IN LANDESHAHRUNG

IN NATIONAL CURRENCY

EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE

EUR12	107.7	112.4	113.1	113.5	113.9	113.9	114.0	:	:	4.2	0.1	EUR12
B	99.6	103.9	105.0	105.6	105.9	105.6	104.6	103.1	:	0.6	-1.4	B
DK	103.5	109.0	110.9	111.9	111.9	110.9	109.9	:	:	4.8	-0.9	DK
D	102.0	104.3	104.7	104.8	105.0	105.0	104.8	105.2	:	1.9	0.4	D
GR	148.2	168.9	171.2	173.6	177.3	178.7	181.3	:	:	15.6	1.5	GR
E	112.9	117.9	118.5	118.8	119.4	119.5	119.8	120.2	120.7	3.7	0.4	E
F	102.3	107.5	108.4	108.8	109.0	109.2	109.4	:	:	5.2	0.2	F
IRL	111.8	:	120.2	120.5	:	:	:	:	:	6.7	0.2	IRL
I	113.3	118.9	119.6	119.9	120.4	120.5	120.6	121.2	:	4.0	0.5	I
L	109.3	112.6	113.5	113.6	113.3	113.2	112.2	112.6	:	0.0	0.4	L
NL	89.4	91.6	92.0	93.0	93.0	92.0	92.0	93.0	:	3.3	1.1	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	112.5	117.8	118.6	119.1	119.7	119.9	120.3	120.8	121.4	5.3	0.7	UK

IN ECU

IN ECU

EXPRIMES EN ECU

EUR12	103.4	108.6	109.5	109.9	109.7	109.6	109.2	:	:	3.5	-0.3	EUR12
B	103.0	107.6	108.6	109.3	110.1	110.4	109.9	108.6	:	3.0	-1.2	B
DK	104.4	108.6	110.3	111.3	112.0	111.8	111.6	:	:	6.5	-0.2	DK
D	109.5	112.2	112.3	112.5	113.7	114.2	114.8	115.1	:	4.4	0.3	D
GR	92.6	98.8	100.2	101.2	101.7	101.4	101.4	:	:	6.8	-0.0	GR
E	105.9	116.7	117.6	118.0	117.7	118.2	117.8	117.6	118.0	2.3	0.4	E
F	98.8	104.0	105.0	105.6	106.2	106.6	107.1	:	:	7.6	0.5	F
IRL	103.1	:	110.5	110.7	:	:	:	:	:	6.0	0.2	IRL
I	106.6	113.9	116.0	116.2	115.5	115.9	115.6	115.5	:	4.8	-0.0	I
L	113.0	116.6	117.4	117.4	117.8	118.3	117.9	118.6	:	2.4	0.6	L
NL	96.2	98.5	98.7	99.8	100.6	100.0	100.7	101.8	:	6.0	1.0	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	99.7	103.1	103.4	103.6	101.5	99.1	96.9	97.7	99.5	-6.1	1.9	UK

**GESAMTE NACE 1
TOTAL NACE 1
ENSEMBLE NACE 1
PREISINDIZES - PRICE INDICES - INDICES DE PRIX**

1985 = 100

	1988	1989	1989					1990		Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre		
			08	09	10	11	12	01	02	%	%	
										T/T-12	T/T-1	
IN LANDESHAHRUNG			IN NATIONAL CURRENCY						EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE			
EUR12	80.0	83.8	83.7	84.2	85.7	86.2	87.2	:	:	5.5	1.1	EUR12
B	62.2	66.4	65.9	68.1	68.2	67.6	68.8	67.7	:	5.7	-1.5	B
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	DK
D	78.6	82.2	81.8	82.4	84.3	84.2	84.9	84.7	:	5.2	-0.2	D
GR	129.5	133.8	132.1	132.2	132.4	132.4	140.5	:	:	8.4	6.1	GR
E	83.1	85.5	87.2	86.5	87.0	88.3	88.4	90.8	90.3	7.8	-0.6	E
F	81.7	85.1	85.7	85.3	85.7	86.2	86.6	:	:	5.6	0.5	F
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	IRL
I	77.1	84.3	83.1	83.7	88.9	90.6	93.9	95.3	:	19.4	1.5	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	61.3	62.2	62.9	63.9	63.9	63.9	63.9	67.9	:	13.3	6.3	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	86.4	90.3	89.8	90.7	91.9	92.7	93.5	94.4	93.6	7.0	-0.3	UK

IN ECU			IN ECU						EXPRIMES EN ECU			
EUR12	77.7	81.6	81.5	81.9	83.0	83.1	83.6	:	:	3.7	0.6	EUR12
B	64.3	68.8	68.2	70.4	70.9	70.6	72.3	71.4	:	8.2	-1.4	B
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	DK
D	84.4	88.5	87.8	88.4	91.3	91.6	93.0	92.7	:	7.8	-0.3	D
GR	81.1	78.5	77.5	77.2	76.1	75.3	78.7	:	:	0.2	4.6	GR
E	77.9	84.6	86.5	85.9	85.7	87.2	86.9	88.7	88.2	6.4	-0.6	E
F	78.9	82.3	83.1	82.8	83.5	84.1	84.8	:	:	8.0	0.8	F
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	IRL
I	72.5	80.7	80.6	81.0	85.1	87.0	89.9	90.8	:	20.3	1.0	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	66.0	66.9	67.5	68.6	69.1	69.5	70.0	74.3	:	16.2	6.2	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	76.7	79.1	78.4	79.0	78.1	76.7	75.4	76.4	76.8	-3.7	0.5	UK

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

1985 = 100

	1988	1989	1989					1990		Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre		
			08	09	10	11	12	01	02	% T/T-12	% T/T-1	
IN LANDESHAEBHRUNG			IN NATIONAL CURRENCY							EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE		
EUR12	107.7	112.5	113.0	113.3	113.4	113.5	113.5	:	:	3.3	0.0	EUR12
B	99.2	104.7	105.7	106.0	105.8	105.3	104.9	104.3	:	1.2	-0.6	B
DK	105.3	111.0	112.2	113.1	113.0	112.4	112.4	:	:	5.6	:	DK
D	101.7	104.6	104.8	105.0	105.0	104.9	104.8	104.9	:	1.2	0.2	D
GR	147.8	169.0	170.4	172.6	175.5	176.8	178.1	:	:	13.9	0.7	GR
E	108.7	113.5	113.9	114.2	114.4	114.3	114.3	114.6	114.9	2.1	0.3	E
F	105.9	110.6	111.2	111.5	111.5	111.5	111.5	:	:	3.2	-0.0	F
IRL	109.5	:	117.1	117.3	:	:	:	:	:	6.2	0.2	IRL
I	112.1	118.3	118.8	119.1	119.4	119.5	119.6	120.2	:	3.6	0.5	I
L	93.7	100.9	101.2	100.9	101.0	100.8	99.6	101.0	:	1.8	1.4	L
NL	96.2	99.3	99.8	99.8	98.8	98.8	98.8	98.8	:	:	:	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	112.3	118.0	118.5	119.1	119.5	119.8	120.0	121.2	121.6	5.0	0.6	UK
IN ECU			IN ECU							EXPRIMES EN ECU		
EUR12	104.0	109.4	110.1	110.3	110.0	109.8	109.5	:	:	2.7	-0.3	EUR12
B	102.6	108.4	109.4	109.6	110.0	110.1	110.3	109.9	:	3.6	-0.4	B
DK	106.3	110.7	111.6	112.5	113.2	113.4	114.2	:	:	7.3	0.7	DK
D	109.2	112.5	112.5	112.7	113.7	114.0	114.8	114.8	:	3.6	0.1	D
GR	92.4	98.9	99.8	100.6	100.7	100.4	99.7	:	:	5.2	-0.7	GR
E	101.9	112.2	113.1	113.4	112.8	113.0	112.3	112.0	112.4	0.8	0.3	E
F	102.3	107.0	107.8	108.1	108.5	108.8	109.1	:	:	5.5	0.3	F
IRL	100.9	:	107.6	107.8	:	:	:	:	:	5.5	0.2	IRL
I	105.5	113.3	115.3	115.4	114.5	114.9	114.6	114.6	:	4.4	0.0	I
L	96.9	104.4	104.7	104.3	105.0	105.4	104.7	106.4	:	4.3	1.6	L
NL	103.4	106.7	107.1	107.2	106.9	107.4	108.2	108.2	:	2.6	-0.0	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	99.5	103.2	103.3	103.5	101.4	99.0	96.6	98.0	99.7	-6.3	1.7	UK

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

1985 = 100

	1988	1989	1989					1990		Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre		
			08	09	10	11	12	01	02	%	%	
										T/T-12	T/T-1	

IN LANDESWAERHRUNG

IN NATIONAL CURRENCY

EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE

EUR12	77.1	78.9	78.9	79.5	81.4	81.8	81.9	:	:	7.8	0.1	EUR12
B	73.3	77.2	77.8	77.9	78.7	78.6	78.7	80.8	:	6.9	2.6	B
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	DK
D	63.7	65.8	65.7	65.9	69.9	70.2	70.3	70.7	:	11.2	0.6	D
GR	152.8	173.1	168.5	169.2	167.9	167.4	169.9	:	:	4.8	1.5	GR
E	106.8	111.4	112.1	112.0	112.2	112.0	111.9	111.6	112.7	2.7	1.0	E
F	74.7	75.1	75.4	75.9	76.1	76.2	76.4	:	:	1.7	0.2	F
IRL	109.1	111.4	111.7	112.1	113.1	111.9	111.7	:	:	1.2	-0.2	IRL
I	91.3	96.7	97.4	97.6	98.4	98.8	100.5	102.9	:	10.7	2.4	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	49.0	50.0	51.0	52.0	52.0	52.0	52.0	57.0	:	21.3	9.6	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	105.5	106.3	105.6	106.7	106.6	107.5	107.4	107.5	107.4	1.5	0.5	UK

IN ECU

IN ECU

EXPRIMES EN ECU

EUR12	76.0	77.6	77.5	78.0	79.6	79.5	79.2	:	:	5.1	-0.4	EUR12
B	75.8	79.9	80.5	80.6	81.9	82.2	82.8	85.1	:	9.5	2.8	B
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	DK
D	68.3	70.8	70.5	70.7	75.7	76.4	77.0	77.4	:	13.9	0.5	D
GR	95.6	101.6	98.8	98.7	96.4	95.2	95.2	:	:	-3.2	0.0	GR
E	100.1	110.2	111.2	111.3	110.6	110.7	110.1	109.1	110.2	1.3	1.0	E
F	72.1	72.6	73.1	73.6	74.1	74.4	74.7	:	:	4.0	0.5	F
IRL	100.6	102.5	102.7	103.1	104.6	103.5	103.6	:	:	2.0	0.1	IRL
I	85.8	92.5	94.4	94.5	94.2	95.0	96.2	98.1	:	11.5	1.9	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	52.7	53.8	54.7	55.8	56.3	56.5	57.0	62.4	:	24.4	9.6	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	93.5	93.0	92.1	92.7	90.5	88.8	86.5	86.9	88.1	-9.2	1.4	UK

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

1985 = 100

	1988	1989	1989					1990		Letzte Zahl Latest figure Dernier chiffre		
			08	09	10	11	12	01	02	% T/T-12	% T/T-1	

IN LANDESHAEBRUNG

IN NATIONAL CURRENCY

EXPRIMES EN MONNAIE NATIONALE

EUR12	104.1	109.2	109.6	109.9	110.3	110.3	110.4	:	:	4.1	0.1	EUR12
B	89.3	95.3	95.9	96.7	96.5	95.8	96.0	94.8	:	2.1	-1.2	B
DK	100.8	106.9	107.9	108.8	109.0	108.3	108.5	:	:	6.5	0.2	DK
D	98.8	102.2	102.3	102.6	102.8	102.5	102.6	102.7	:	1.5	0.1	D
GR	143.7	162.6	163.7	165.6	168.2	169.4	171.3	:	:	13.5	1.1	GR
E	104.0	108.3	109.0	109.1	109.4	109.5	109.5	109.9	110.1	2.7	0.2	E
F	102.7	107.5	108.2	108.3	108.4	108.4	108.5	:	:	3.7	0.1	F
IRL	109.5	115.7	117.2	117.4	116.0	116.4	116.1	:	:	4.1	-0.3	IRL
I	109.4	115.8	116.1	116.5	117.4	117.5	117.7	118.4	:	4.5	0.6	I
L	93.6	100.8	101.2	100.9	101.0	100.8	99.6	100.9	:	1.8	1.4	L
NL	94.5	97.7	98.0	98.0	98.0	97.0	97.0	97.0	:	:	:	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	107.7	113.5	114.0	114.6	115.2	115.5	115.7	117.1	117.2	5.4	0.4	UK

IN ECU

IN ECU

EXPRIMES EN ECU

EUR12	100.5	106.0	106.7	107.0	106.9	106.7	106.4	:	:	3.4	-0.2	EUR12
B	92.4	98.6	99.2	100.0	100.3	100.2	100.9	99.8	:	4.6	-1.1	B
DK	101.7	106.6	107.3	108.2	109.1	109.3	110.2	:	:	8.2	0.9	DK
D	106.1	109.9	109.8	110.1	111.3	111.5	112.4	112.4	:	4.0	-0.0	D
GR	89.8	95.2	95.8	96.6	96.5	96.2	95.9	:	:	4.9	-0.4	GR
E	97.5	107.1	108.2	108.4	107.8	108.3	107.6	107.5	107.7	1.3	0.2	E
F	99.2	104.0	104.8	105.1	105.5	105.8	106.2	:	:	6.1	0.3	F
IRL	100.9	106.5	107.7	107.9	107.3	107.7	107.7	:	:	4.9	-0.0	IRL
I	103.0	110.9	112.6	112.9	112.6	113.1	112.8	112.9	:	5.3	0.0	I
L	96.8	104.4	104.7	104.3	105.0	105.4	104.7	106.3	:	4.3	1.6	L
NL	101.6	105.0	105.2	105.2	106.0	105.4	106.2	106.2	:	2.6	-0.0	NL
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	P
UK	95.5	99.3	99.4	99.7	97.7	95.5	93.2	94.7	96.1	-5.8	1.5	UK



ANGABEN NACH INDUSTRIELLEN BEREICHEN
DATA BY BRANCH OF INDUSTRY

DONNÉES PAR BRANCHES INDUSTRIELLES

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

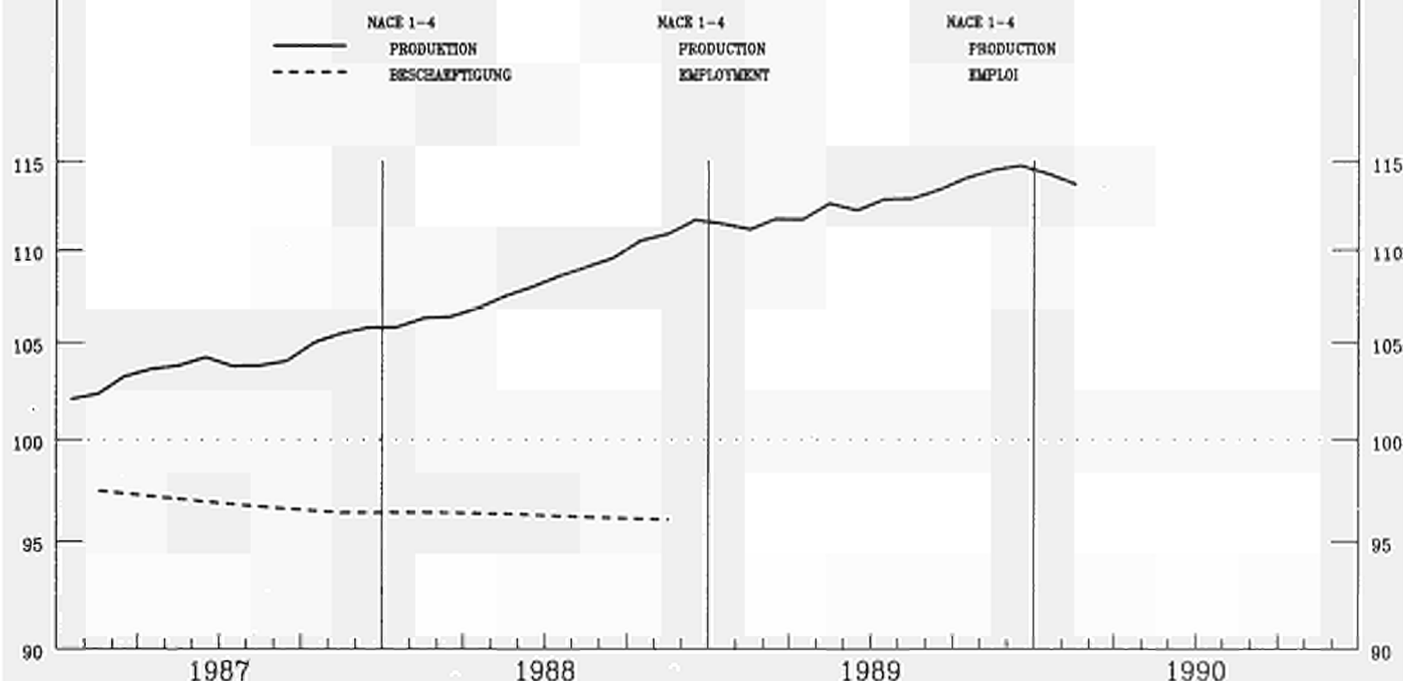
1985 = 100

PRODUKTION UND BESCHAFTIGUNG

PRODUCTION AND EMPLOYMENT

PRODUCTION ET EMPLOI

EUR 12 - 1985=100



	1987	1988	1989	1988			1989				1990		%A	%B
				12	01	12	08	09	10	11	12	01		

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

Pro Arbeitstag

Per working day

Par jour ouvrable

EUR12	104.4	108.9	113.0	110.2	111.2	115.1	83.8	115.6	120.7	123.0	111.7	114.0	117.1	3.3	2.5
B	103.0	108.9	113.0	102.0	125.1	115.9	104.8	118.9	116.8	122.7	109.4	:	:	3.7	3.4
DK	102.8	104.8	104.8	105.9	100.9	98.9	113.9	115.9	115.9	116.9	100.9	:	:	1.9	:
D	102.5	103.2	111.8	108.4	104.9	106.4	101.0	116.8	123.7	120.0	113.5	110.7	111.6	5.2	5.0
GR	98.1	103.7	105.6	101.1	99.2	103.9	97.9	116.1	112.0	111.5	102.2	:	:	1.9	2.7
E	107.8	111.1	116.0	110.0	127.3	115.1	70.0	132.3	124.5	126.6	207.8	123.0	116.4	5.8	1.4
F	102.9	107.4	111.8	110.6	115.6	116.2	78.6	111.7	116.4	121.0	112.3	118.4	116.9	3.1	1.5
IRL	113.3	125.7	141.3	133.0	132.4	136.4	110.7	137.4	145.0	156.2	151.0	148.3	:	11.9	11.6
I	106.8	114.2	118.4	114.3	125.7	126.5	56.6	127.5	127.0	129.4	119.8	115.3	127.9	3.1	1.8
L	101.2	110.0	118.4	116.2	117.9	117.0	96.3	116.9	121.3	122.9	114.0	:	:	7.6	1.2
NL	101.2	100.9	106.0	114.0	113.9	114.0	85.0	89.0	110.0	122.0	125.0	120.0	114.0	4.7	6.7
P	105.3	114.9	120.9	112.8	114.5	112.5	83.6	125.6	126.2	128.6	:	:	:	5.0	7.0
UK	105.8	109.6	110.4	108.2	107.8	116.1	99.5	112.4	116.8	121.3	109.8	107.7	115.6	0.5	0.3
USA	104.9	110.9	114.4	110.3	112.8	113.3	118.4	128.9	127.1	124.6	111.8	110.8	114.2	2.6	0.7
J	103.3	112.8	119.3	121.1	108.3	113.2	113.4	122.6	121.8	121.9	125.0	111.0	117.0	5.4	3.0

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

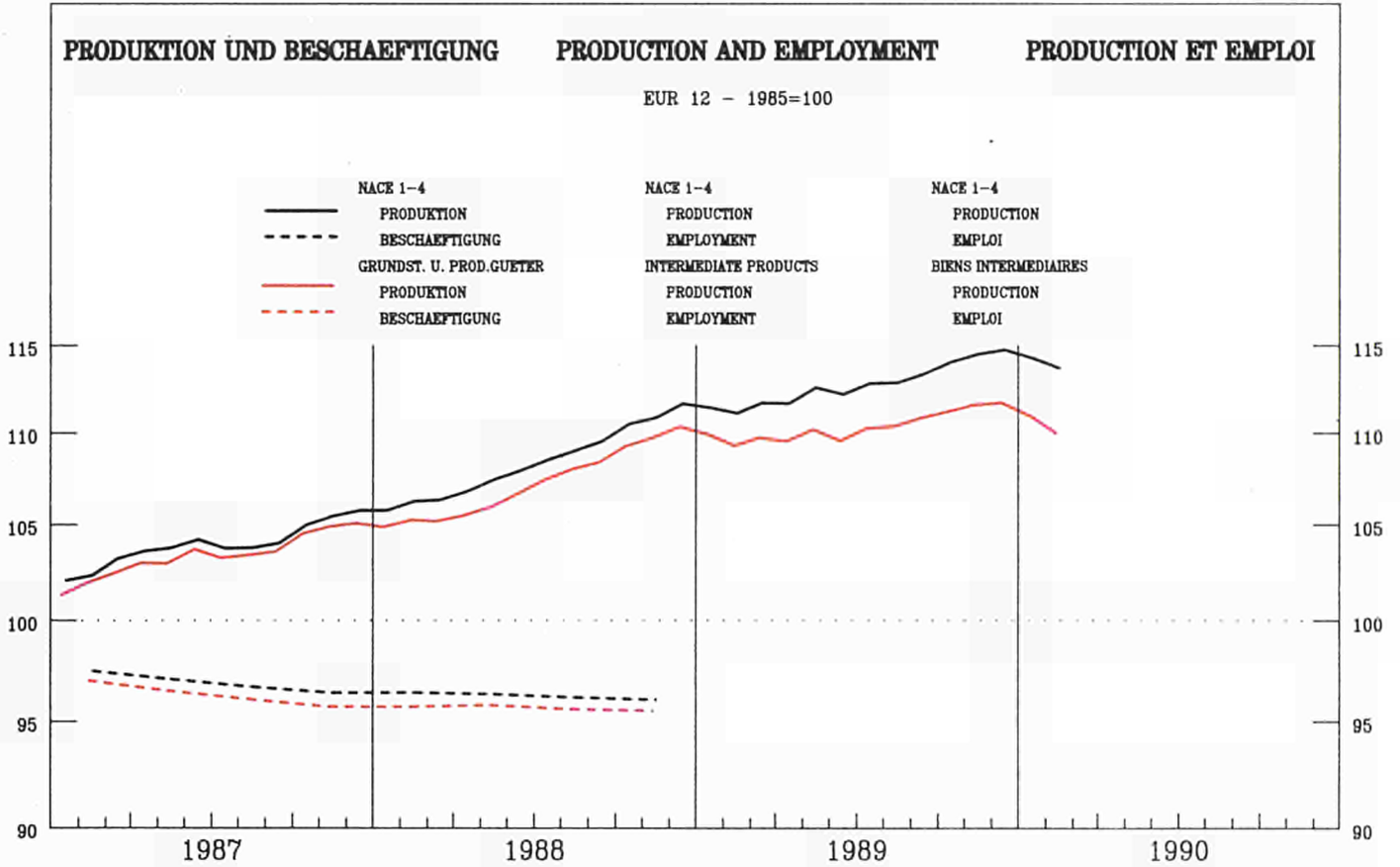
EUR12				111.4	111.8	111.0	112.8	103.4	113.9	114.8	114.8	114.7	113.4	0.2	-1.1
B				109.7	114.9	112.6	112.0	101.5	112.4	114.3	117.0	:	:	1.1	2.4
DK				106.2	108.7	104.1	108.6	105.2	107.2	110.2	102.0	:	:	0.4	-7.4
D				109.2	110.1	109.1	112.7	112.7	113.1	113.5	114.4	116.1	114.7	1.7	-1.2
GR				102.0	106.3	106.0	104.0	104.3	107.1	106.7	103.6	:	:	0.5	-2.9
E				111.4	116.3	113.0	115.5	107.6	115.4	118.4	111.7	122.6	115.7	-0.4	-5.6
F				110.8	111.6	109.2	112.2	101.5	111.7	112.5	114.1	111.4	:	0.1	-2.4
IRL				135.4	138.4	135.3	132.9	138.0	141.9	149.0	152.7	146.3	:	6.5	-4.2
I				119.8	115.2	117.8	115.4	120.0	120.0	120.5	123.7	116.7	119.7	-0.1	2.5
L				119.0	118.1	115.1	123.3	120.5	117.9	118.2	117.4	:	:	-2.9	-0.6
NL				103.9	109.6	109.3	105.1	106.9	109.1	108.7	112.8	108.5	101.7	-0.2	-6.3
P				118.6	116.6	115.1	119.9	123.5	123.1	124.9	:	:	:	3.5	1.9
UK				109.4	109.8	109.2	111.8	101.1	112.0	112.0	110.8	110.3	109.5	-1.1	-0.4
USA				113.5	113.7	113.7	115.5	105.5	105.1	114.9	114.7	113.8	114.5	-0.7	0.6
J				117.9	117.4	116.4	120.5	109.8	120.2	120.8	121.0	120.4	120.0	0.2	-0.4

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

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

**ROHSTOFF UND HALBWAREN
INTERMEDIATE GOODS
BIENS INTERMEDIAIRES
INT**

1985 = 100



	1987	1988	1989	1988			1989					1990		%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	104.0	107.9	110.5	107.2	113.8	115.5	81.9	111.4	116.5	119.2	109.0	115.1	115.5	2.1	0.9
B	102.7	110.2	114.4	106.5	116.7	117.2	105.5	118.6	117.8	124.0	113.6	:	:	3.9	2.9
DK	109.7	110.8	112.2	99.2	107.2	103.2	125.2	125.2	122.2	123.2	96.2	:	:	1.3	0.3
D	101.3	105.5	110.1	101.2	110.3	107.6	102.9	111.6	120.3	115.4	104.1	114.2	110.3	3.9	3.0
GR	102.0	107.0	106.9	102.8	111.7	109.0	89.8	107.6	110.0	112.4	100.7	:	:	-0.1	-0.9
E	103.1	104.9	110.5	107.2	115.2	111.3	74.3	110.4	115.3	118.0	106.3	117.6	109.9	4.0	0.0
F	103.2	108.2	109.8	110.4	117.9	118.3	73.5	109.0	114.0	118.7	109.0	119.0	116.7	2.1	-0.5
IRL	104.6	112.8	131.2	112.3	121.5	126.5	87.6	125.8	127.9	138.1	138.1	132.3	:	16.5	17.4
I	107.0	113.7	118.1	112.7	118.0	125.2	59.7	126.5	126.3	128.5	117.8	117.2	126.0	3.1	1.4
L	100.0	110.9	120.5	115.3	120.2	122.3	96.5	120.6	122.2	122.4	113.9	:	:	8.7	0.6
NL	100.0	96.9	102.2	115.0	121.0	124.0	75.0	87.0	100.0	122.0	127.0	129.0	117.0	4.3	3.6
P	109.5	115.7	117.9	119.8	115.9	118.5	88.2	118.1	119.2	126.0	:	:	:	2.9	2.6
UK	106.4	107.7	104.1	104.6	107.4	114.3	92.2	103.2	108.6	113.8	103.3	106.2	112.5	-3.0	-1.3
USA	110.9	117.2	121.8	115.7	114.5	115.9	127.9	128.8	127.0	123.6	119.8	117.7	120.4	3.8	3.4
J	103.6	113.5	120.0	119.6	111.1	113.4	114.4	120.8	124.6	123.7	123.6	113.7	115.9	5.2	2.6

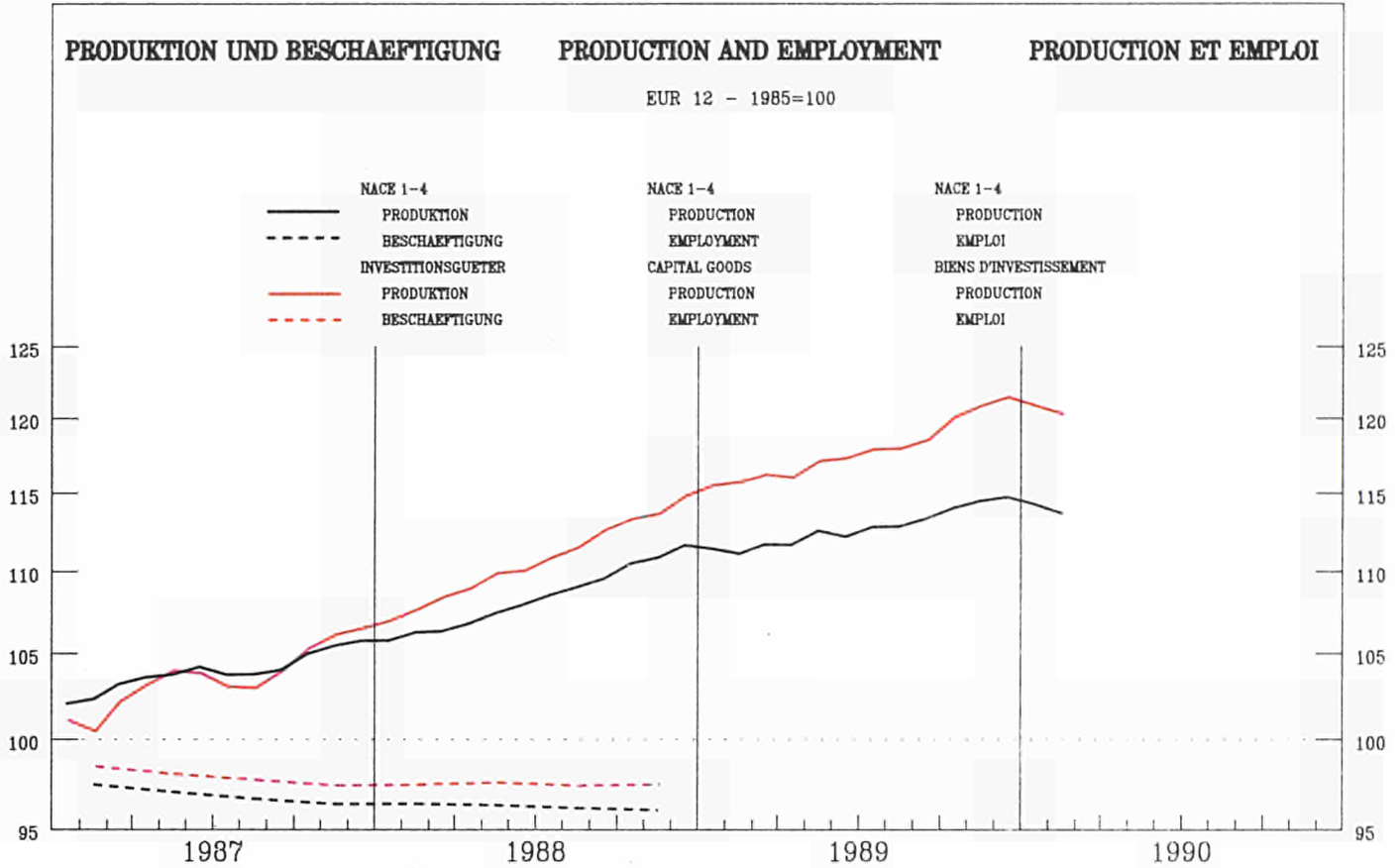
	Saisonbereinigt			Seasonally adjusted									Désaisonnalisés		
EUR12				110.1	110.1	109.1	110.6	110.5	111.0	111.7	111.7	111.3	109.6	-0.2	-1.6
B				112.7	116.7	115.2	113.3	114.1	113.6	114.8	119.1	:	:	1.0	3.7
DK				112.4	115.8	111.7	114.0	109.8	109.4	115.9	109.4	:	:	1.3	-5.6
D				108.9	109.7	108.7	111.4	110.5	111.8	111.3	111.9	113.3	111.5	1.0	-1.6
GR				102.8	112.1	107.1	106.1	104.5	107.9	106.3	102.0	:	:	0.3	-4.1
E				106.4	110.8	109.1	111.7	110.8	109.8	112.1	107.4	114.1	109.1	-0.6	-4.3
F				110.3	110.5	108.3	110.6	109.2	110.2	111.4	109.1	111.3	107.5	-0.9	-3.4
IRL				123.0	126.2	124.5	118.3	126.9	123.9	135.9	146.9	137.0	:	13.7	-6.7
I				117.7	115.8	115.9	115.7	120.2	119.7	119.8	122.7	116.7	118.4	-0.5	1.4
L				119.4	120.2	118.6	127.3	123.4	119.8	118.1	118.8	:	:	-4.6	0.6
NL				100.6	94.9	93.2	102.3	101.5	104.7	105.9	109.4	104.4	92.3	-2.0	-11.6
P				121.9	117.0	116.4	117.9	118.3	117.5	121.3	:	:	:	2.6	3.2
UK				105.5	104.1	103.4	105.7	105.6	105.2	105.6	103.8	102.6	102.0	-1.3	-0.3
USA				120.1	120.7	119.5	122.2	122.7	123.0	123.6	123.7	123.8	124.0	0.6	0.2
J				118.0	117.9	116.5	120.6	120.3	121.0	121.3	121.1	120.4	119.0	-0.6	-1.1

**ROHSTOFF UND HALBWAREN
INTERMEDIATE GOODS
BIENS INTERMEDIAIRES
INT
Beschäftigte - Employees**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	141.4	103.0	:	:	:	124.8	:	135.6	144.9	130.0	:	148.3
1976	:	134.0	105.6	:	:	:	123.6	:	134.5	139.9	125.1	:	144.1
1977	126.4	128.1	106.0	116.2	94.2	:	121.4	114.8	132.7	135.0	122.2	:	145.9
1978	124.0	121.0	107.1	114.0	93.4	:	118.3	116.3	130.1	124.3	117.3	:	144.6
1979	122.8	119.7	107.5	113.7	94.2	:	116.1	121.1	129.1	119.3	114.7	:	142.4
1980	120.3	116.3	103.7	114.2	95.0	:	114.6	127.6	128.1	114.6	114.0	:	132.9
1981	114.7	110.0	94.7	110.8	91.9	120.0	110.6	124.2	124.2	112.0	110.5	:	119.0
1982	109.6	105.3	91.8	105.8	88.8	113.0	109.1	118.1	118.6	107.7	106.0	:	111.1
1983	105.2	102.4	90.3	101.2	101.1	108.2	106.2	107.3	112.9	102.3	100.8	:	104.7
1984	102.1	102.3	94.6	99.9	99.8	103.6	102.9	105.3	106.1	100.8	98.9	:	101.8
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0
1986	98.3	97.5	104.3	100.9	104.5	97.5	97.5	98.3	95.8	100.4	101.5	96.3	96.4
1987	96.2	94.4	105.0	100.2	98.1	95.2	94.8	95.8	92.2	97.4	101.9	94.5	94.3
1988	95.5	92.3	103.6	100.2	:	94.2	94.0	94.1	89.3	94.4	102.4	:	95.3
1989	:	:	:	101.7	:	:	:	:	:	93.7	:	:	:
Unbereinigt						Unadjusted							Non-désaisonnalisés
1981 I	116.4	111.6	93.8	111.6	92.4	122.5	111.7	127.4	126.2	113.0	111.8	:	121.9
1981 II	115.4	110.9	95.5	111.1	92.0	121.8	111.1	127.2	125.1	112.0	110.9	:	119.8
1981 III	114.4	109.0	96.2	111.0	91.9	119.1	110.1	128.2	123.6	112.3	110.2	:	118.3
1981 IV	112.8	108.7	93.5	109.6	91.2	116.7	109.3	126.7	121.8	110.6	109.0	:	115.9
1982 I	110.8	106.6	90.7	106.8	90.1	112.4	109.3	121.0	120.3	108.4	108.0	:	114.0
1982 II	110.1	105.6	93.1	106.3	88.8	111.3	110.0	121.2	119.4	107.7	106.7	:	112.1
1982 III	109.6	105.0	92.7	105.9	88.7	116.2	109.0	116.5	118.3	107.6	105.6	:	110.3
1982 IV	107.7	104.1	90.9	104.0	87.4	111.9	108.1	113.7	116.5	106.9	103.7	:	108.0
1983 I	106.2	102.7	87.4	101.5	99.8	109.7	107.2	107.7	114.8	104.0	102.1	:	106.3
1983 II	105.6	102.4	90.2	101.2	101.6	108.9	107.0	110.5	113.8	102.2	101.5	:	105.0
1983 III	105.0	101.8	91.8	101.4	102.1	107.6	105.8	108.6	112.4	101.9	100.2	:	104.4
1983 IV	104.0	102.8	91.6	100.8	101.1	106.3	104.8	102.6	110.5	101.2	99.5	:	103.2
1984 I	102.9	103.0	91.0	99.6	98.7	105.8	104.1	105.3	108.9	100.0	98.7	:	102.1
1984 II	102.5	102.6	94.7	99.8	100.4	103.5	103.8	107.7	107.6	100.7	98.9	:	101.7
1984 III	102.0	101.7	96.5	100.3	100.3	103.5	102.5	104.5	104.7	101.2	99.1	:	101.9
1984 IV	101.2	101.9	96.2	99.9	99.9	101.6	101.3	103.5	103.3	101.4	98.9	:	101.7
1985 I	100.3	100.6	95.8	98.9	98.7	101.0	100.7	100.1	101.7	99.6	99.4	101.4	100.7
1985 II	100.1	100.2	100.4	99.6	98.3	99.6	100.7	102.1	100.7	99.7	100.0	100.4	100.1
1985 III	100.1	99.6	102.2	100.9	100.4	99.8	99.9	98.6	99.4	100.4	100.3	99.2	99.9
1985 IV	99.6	99.7	101.7	100.6	102.6	99.7	98.7	99.3	98.2	100.6	100.3	98.9	99.4
1986 I	98.7	98.5	101.9	100.0	101.6	99.0	98.4	99.6	97.0	100.8	100.8	97.7	97.8
1986 II	98.4	97.8	105.0	100.7	100.0	97.1	98.3	99.8	96.2	100.7	101.6	97.4	96.7
1986 III	98.4	97.3	105.8	101.8	109.0	97.1	97.3	97.6	95.5	100.5	101.9	96.9	95.7
1986 IV	97.6	96.5	104.7	101.0	107.4	96.6	96.1	96.3	94.6	99.5	101.6	93.3	95.5
1987 I	96.4	95.2	103.8	99.9	97.2	96.3	95.6	96.1	93.2	99.0	101.7	95.4	93.9
1987 II	96.3	95.0	105.5	100.2	96.7	95.2	95.7	97.6	92.6	97.4	102.0	95.9	93.5
1987 III	96.3	94.2	100.8	100.8	98.8	94.9	94.5	95.5	91.8	96.9	102.1	96.0	94.5
1987 IV	95.7	93.4	104.5	100.1	99.5	94.6	93.4	93.8	91.0	96.2	101.8	90.7	95.2
1988 I	95.3	92.8	101.4	99.3	95.1	94.5	93.3	93.7	90.2	94.2	101.9	95.4	95.0
1988 II	95.6	92.2	103.8	99.9	95.5	94.7	94.8	95.5	89.7	94.4	102.5	:	95.0
1988 III	95.8	92.0	104.9	100.9	97.5	93.5	94.2	93.8	89.0	94.9	102.7	:	95.6
1988 IV	95.5	92.4	104.1	100.5	:	94.0	93.7	93.5	88.3	94.0	102.7	:	95.5
1989 I	:	93.8	:	100.5	:	:	94.6	94.0	:	94.5	103.1	:	94.8
1989 II	:	93.4	:	101.2	:	:	95.6	97.0	:	94.1	103.7	:	:
1989 III	:	:	:	102.7	:	:	95.2	95.5	:	93.6	:	:	:
1989 IV	:	:	:	102.5	:	:	:	:	:	92.7	:	:	:
Saisonebereinigt						Seasonally adjusted							Désaisonnalisés
1981 I	116.7	112.3	94.8	112.4	92.9	123.2	112.1	127.9	126.4	113.7	112.1	:	122.2
1981 II	115.3	110.3	94.5	111.4	91.9	122.3	110.9	125.7	125.1	112.1	111.2	:	119.4
1981 III	114.1	108.8	94.4	110.4	91.8	118.0	110.0	128.0	123.5	112.1	110.1	:	117.6
1981 IV	112.6	108.7	93.4	109.1	90.9	116.7	109.4	127.9	122.0	110.5	108.9	:	115.4
1982 I	111.1	107.2	92.2	107.4	90.5	113.0	109.3	121.1	120.4	109.1	107.8	:	114.0
1982 II	110.0	104.9	92.4	106.5	88.8	111.9	109.5	119.5	119.2	107.9	106.7	:	112.0
1982 III	109.2	104.7	91.4	105.1	88.5	115.1	109.0	116.3	117.9	107.2	105.3	:	109.9
1982 IV	107.7	104.0	91.3	103.6	87.2	111.8	108.4	114.6	116.5	106.7	103.7	:	108.0
1983 I	106.6	103.2	89.4	102.3	98.6	110.5	107.4	108.2	115.0	104.5	102.1	:	106.9
1983 II	105.6	102.5	89.6	101.3	101.1	109.4	106.6	108.6	113.7	102.4	101.4	:	105.0
1983 III	104.5	101.8	90.2	100.6	102.6	106.6	105.7	107.6	112.2	101.4	99.9	:	104.2
1983 IV	104.0	102.3	91.9	100.4	102.6	106.3	105.2	103.2	110.6	100.7	99.4	:	103.4
1984 I	103.3	103.4	93.1	100.3	99.0	106.3	104.2	106.1	109.1	100.2	98.7	:	102.5
1984 II	102.5	102.7	94.4	99.9	100.4	104.1	103.3	106.1	107.5	100.8	98.8	:	101.7
1984 III	101.6	102.0	94.9	99.7	100.6	102.5	102.4	104.2	104.7	100.7	98.9	:	101.7
1984 IV	101.3	101.6	96.3	99.6	101.0	101.5	101.6	104.8	103.4	100.9	99.0	:	101.8
1985 I	100.7	100.8	97.9	99.7	98.5	101.4	101.0	102.0	101.9	100.5	99.7	100.9	101.0
1985 II	100.1	100.3	99.7	99.9	97.7	100.3	100.2	100.9	100.4	100.3	100.0	99.8	100.4
1985 III	99.7	99.8	100.6	100.3	99.8	98.8	99.8	98.1	99.3	100.2	100.3	98.5	99.6
1985 IV	99.5	99.2	101.7	100.3	102.9	99.5	98.9	99.7	98.2	100.0	100.5	100.8	99.3
1986 I	99.1	98.7	103.9	100.8	101.5	99.2	98.6	100.8	97.2	101.4	101.1	97.2	98.1
1986 II	98.5	97.8	104.3	101.0	99.8	97.9	97.9	98.2	96.0	101.1	101.5	96.7	96.9
1986 III	98.1	97.4	104.6	101.2	107.7	96.9	97.3	97.6	95.4	100.3	101.8	96.2	95.5
1986 IV	97.6	96.1	104.9	100.8	107.5	96.5	96.4	96.9	94.7	99.2	101.8	95.1	95.1
1987 I	96.8	95.3	105.6	100.7	99.3	96.0	95.8	97.0	93.4	99.4	101.9	94.9	94.1
1987 II	96.3	94.9	104.7	100.4	98.5	95.7	95.3	96.2	92.5	97.8	101.8	95.2	93.6
1987 III	95.9	94.2	104.7	100.0	96.6	94.7	94.4	95.9	91.8	96.6	101.9	95.3	94.1
1987 IV	95.6	93.1	104.7	99.8	97.8	94.4	93.8	94.7	91.1	95.8	102.0	92.6	94.6
1988 I	95.6	93.0	103.1	99.9	96.7	94.2	93.4	94.4	90.4	94.4	102.0	94.9	95.1
1988 II	95.6	92.2	103.0	100.0	97.1	95.0	94.1	94.0	89.6	94.4	102.2	:	95.4
1988 III	95.4	92.0	103.3	100.1	95.4	93.6	94.1	93.9	88.9	94.4	102.4	:	95.5
1988 IV	95.4	92.1	104.1	100.3	:	93.9	94.2	94.3	88.3	93.7	102.8	:	95.1
1989 I	:	93.7	:	101.1	:	:	94.8	94.4	:	94.7	103.2	:	95.2
1989 II	:	93.5	:	101.5	:	:	95.0	95.4	:	94.4	103.5	:	:
1989 III	:	:	:	102.0	:	:	95.2	95.8	:	93.5	:	:	:
1989 IV	:	:	:	102.5	:	:	:	:	:	92.8	:	:	:

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

1985 = 100



	1987	1988	1989	1988			1989			1990		%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	104.6	111.9	118.6	121.9	107.3	115.2	84.9	123.4	126.3	130.2	129.0	112.6	119.1	5.5	4.7
B	97.8	103.4	110.6	94.9	111.9	114.4	105.8	117.4	113.0	119.0	100.3	:	:	7.0	3.7
DK	98.8	102.5	106.4	122.0	96.0	100.0	109.0	116.0	114.0	119.0	113.0	:	:	3.8	1.5
D	102.6	108.1	115.3	124.8	96.6	104.6	102.3	121.9	125.3	125.5	133.7	105.2	113.2	7.0	8.0
GR	100.0	111.3	114.2	134.8	99.2	118.2	84.6	111.3	117.9	127.5	128.3	:	:	2.5	0.6
E	128.5	142.0	149.4	149.6	136.9	146.6	41.0	163.8	160.4	168.9	142.5	148.0	143.3	4.1	0.2
F	100.7	105.9	109.0	108.6	108.0	108.6	89.5	107.4	112.1	117.1	113.5	112.4	113.6	3.1	4.4
IRL	136.9	167.7	196.4	195.6	185.2	197.1	155.1	195.8	201.2	217.6	218.3	195.9	:	15.4	12.9
I	109.3	119.8	124.1	128.6	114.1	131.7	47.0	133.5	135.4	141.5	135.9	116.6	126.6	2.5	1.3
L	97.2	99.8	104.1	125.5	89.1	85.6	77.2	104.5	116.4	128.8	112.5	:	:	4.3	0.7
NL	98.8	103.6	109.1	110.7	99.8	103.7	91.8	111.7	118.7	118.7	120.7	105.7	109.7	6.1	7.0
P	106.8	111.8	108.4	113.2	107.6	108.4	49.4	108.2	117.4	116.7	:	:	:	-4.0	1.9
UK	102.9	111.3	123.0	122.4	110.4	119.2	114.2	126.8	128.9	134.3	133.5	113.5	123.0	8.8	5.1
USA	102.0	108.4	112.7	108.5	108.3	110.3	117.3	118.2	112.3	112.0	111.3	109.4	112.2	3.4	1.8
J	102.2	116.6	128.4	126.6	111.6	123.2	120.2	141.7	125.8	126.1	133.8	114.7	127.7	8.7	4.1
Saisonbereinigt															
Seasonally adjusted															
Désaisonnalisés															
EUR12				115.0	116.3	115.9	117.1	119.2	119.9	121.7	121.5	121.7	120.0	0.6	-1.4
B				102.0	110.8	108.6	112.8	112.1	110.0	111.2	109.6	:	:	-2.4	-1.4
DK				103.7	108.6	103.0	109.3	105.9	110.1	110.3	96.8	:	:	-1.6	-12.3
D				111.5	113.0	111.3	115.4	116.7	116.6	118.1	120.3	121.6	120.2	3.1	-1.2
GR				113.2	111.1	119.6	115.6	108.9	115.6	118.1	106.8	:	:	0.6	-9.6
E				140.3	144.2	141.4	151.1	145.2	141.0	151.4	140.6	159.3	144.9	1.6	-9.0
F				106.1	109.2	108.1	108.4	109.3	109.5	111.5	110.7	113.1	112.8	1.9	-0.2
IRL				189.6	193.9	192.8	182.3	193.0	206.3	210.9	211.4	204.5	:	7.8	-3.3
I				125.4	122.7	126.7	119.7	127.3	126.9	128.9	130.2	125.1	121.5	-1.6	-2.8
L				114.0	100.5	92.7	99.1	107.1	97.1	122.0	102.4	:	:	2.9	-16.1
NL				107.1	105.5	107.3	106.3	110.9	109.5	110.5	116.4	111.1	112.8	2.9	1.6
P				104.7	112.8	106.8	99.0	110.2	111.5	109.8	:	:	:	6.9	-1.6
UK				114.8	120.2	119.7	125.9	123.3	128.5	127.3	124.2	125.5	124.9	-1.5	-0.2
USA				110.3	110.5	111.2	115.3	115.1	111.7	112.6	113.0	111.9	112.8	-0.5	0.7
J				124.1	124.6	125.3	131.2	128.7	128.3	129.3	130.2	128.6	129.3	0.5	0.6

**INVESTITIONSGÜTER
CAPITAL GOODS INDUSTRIES
BIENS D'INVESTISSEMENT
INV
Beschäftigte - Employees**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	126.6	90.0	:	:	:	124.1	:	129.5	100.1	119.7	:	142.5
1976	:	124.1	88.4	:	:	:	124.7	:	128.2	100.7	115.8	:	137.5
1977	118.7	120.3	89.6	101.0	:	:	123.6	67.8	127.4	101.3	111.6	:	138.7
1978	118.6	117.7	88.6	101.3	:	:	122.0	70.7	127.4	97.5	108.0	:	139.7
1979	119.0	117.8	89.5	102.3	:	:	120.1	78.0	130.0	95.8	107.7	:	139.3
1980	117.8	118.1	90.2	103.6	:	:	117.8	110.6	129.2	101.6	119.7	:	132.5
1981	112.8	112.1	87.1	102.3	:	121.9	113.0	111.0	123.8	105.1	116.0	:	119.7
1982	108.5	106.2	86.9	100.5	:	115.7	111.2	111.4	117.7	101.9	111.6	:	111.4
1983	103.6	103.2	86.7	97.2	:	109.5	108.0	106.5	111.0	97.3	103.9	:	104.3
1984	100.9	101.0	89.8	96.7	:	107.8	104.5	104.7	104.9	96.1	99.4	:	101.1
1985	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	99.5	98.7	100.5	103.7	96.0	99.2	97.5	99.7	96.4	104.0	101.0	95.1	97.2
1987	98.1	96.1	96.7	104.4	93.7	97.4	94.2	99.4	93.3	104.4	101.1	91.4	95.4
1988	97.7	93.6	93.3	104.3	:	95.8	92.3	102.4	91.8	99.3	99.7	:	96.8
1989	:	:	:	106.2	:	:	:	:	:	98.7	:	:	:
Unbereinigt				Unadjusted				Non-désaisonnalisés					
1981 I	114.5	118.6	87.3	102.7	:	122.8	114.5	110.5	126.5	104.8	117.4	:	123.0
II	113.0	110.7	86.9	102.0	:	122.4	113.4	110.7	124.9	106.0	116.3	:	120.2
III	112.3	109.6	87.0	102.6	:	120.4	112.5	110.9	122.8	105.6	115.9	:	119.2
IV	111.3	109.4	87.0	102.1	:	121.9	111.7	111.8	121.0	104.2	114.5	:	116.6
1982 I	110.0	108.1	87.0	101.2	:	116.7	111.5	111.6	119.9	102.9	113.1	:	114.7
II	108.8	105.9	87.4	100.5	:	112.6	112.1	111.8	118.7	102.4	112.1	:	112.1
III	108.4	105.6	86.7	100.7	:	118.0	111.0	111.2	117.2	101.7	111.8	:	110.7
IV	106.8	105.3	86.5	99.7	:	115.5	110.2	110.9	115.0	100.8	109.6	:	108.1
1983 I	104.6	104.0	87.5	97.9	:	107.1	109.0	107.1	113.2	99.6	107.6	:	105.8
II	103.6	103.9	86.7	96.9	:	106.2	108.6	104.9	111.8	96.3	105.1	:	104.6
III	103.4	102.7	86.2	97.2	:	111.7	107.6	107.8	110.4	97.2	102.4	:	104.0
IV	102.7	102.2	86.5	97.0	:	112.8	106.9	106.2	108.8	96.1	100.4	:	102.7
1984 I	101.5	101.3	87.2	96.1	:	111.1	105.9	104.2	107.0	95.5	99.8	:	101.4
II	100.8	101.2	89.0	95.8	:	107.3	105.3	104.2	105.5	95.8	99.3	:	101.1
III	100.8	100.6	90.4	97.0	:	107.4	104.1	104.7	104.3	96.0	99.4	:	100.9
IV	100.6	100.9	92.7	97.9	:	105.1	102.8	105.8	103.0	96.9	99.2	:	100.9
1985 I	100.1	100.5	96.7	98.2	97.9	101.6	101.9	101.1	101.6	97.5	99.4	103.4	100.1
II	99.9	100.2	99.9	98.9	102.5	99.6	101.3	99.3	100.6	98.9	99.9	101.3	100.0
III	100.3	100.2	101.4	101.0	100.8	99.8	100.1	100.8	99.5	101.2	100.7	98.8	100.1
IV	100.1	99.1	102.0	101.9	98.8	99.0	99.5	98.8	98.2	102.3	99.9	96.5	99.8
1986 I	99.7	99.1	101.7	102.4	96.6	99.0	98.7	98.8	97.3	102.7	100.4	95.4	98.5
II	99.5	98.8	101.7	103.0	96.0	98.4	98.3	100.4	96.8	103.4	101.2	96.5	97.4
III	99.7	98.9	100.7	104.7	95.5	99.7	97.0	99.5	96.2	105.1	101.6	95.5	96.7
IV	99.1	98.0	98.1	104.8	96.0	99.6	95.8	99.9	95.5	104.9	100.6	93.0	96.1
1987 I	98.4	97.1	97.4	104.4	95.9	99.2	95.2	98.4	94.2	104.6	101.1	92.6	94.8
II	98.0	96.7	97.0	104.1	92.5	97.4	94.9	99.5	93.7	105.7	101.5	91.5	94.6
III	98.2	96.4	96.6	104.9	93.1	97.2	93.8	100.4	93.1	104.4	101.5	90.6	95.8
IV	97.9	94.2	95.7	104.4	93.1	95.9	93.1	99.5	92.4	103.1	100.5	91.0	96.5
1988 I	97.5	93.6	93.9	103.8	95.3	96.9	92.9	100.2	92.0	99.1	99.1	91.3	96.5
II	97.6	93.6	93.5	103.7	98.6	96.7	92.8	102.0	92.0	99.3	100.0	:	96.5
III	97.8	93.4	93.0	104.9	98.2	94.3	92.1	103.5	91.7	99.1	100.1	:	97.1
IV	97.8	93.9	93.0	104.8	:	95.1	91.6	104.0	91.4	99.9	99.6	:	97.3
1989 I	:	94.1	:	104.9	:	:	91.9	104.4	:	98.5	100.6	:	97.0
II	:	95.3	:	105.2	:	:	92.7	107.1	:	98.3	101.6	:	96.7
III	:	:	:	107.2	:	:	92.6	108.7	:	98.5	:	:	97.5
IV	:	:	:	107.6	:	:	:	:	:	99.4	:	:	:
Saisonbereinigt				Seasonally adjusted				Désaisonnalisés					
1981 I	114.6	118.7	87.3	102.9	:	124.1	114.8	109.2	126.6	105.5	117.3	:	123.0
II	113.0	111.3	86.8	102.5	:	124.7	113.3	110.8	124.7	106.6	116.7	:	119.9
III	112.1	109.8	86.8	102.2	:	119.0	112.4	112.2	122.6	105.9	116.3	:	118.5
IV	111.2	108.9	86.9	101.7	:	119.7	111.5	112.9	120.9	104.2	115.5	:	116.2
1982 I	109.9	107.0	86.7	101.3	:	118.0	111.5	109.5	119.8	103.4	112.3	:	114.6
II	108.8	106.0	87.2	100.9	:	114.9	111.8	111.0	118.4	102.5	111.8	:	112.0
III	108.1	105.6	86.5	100.3	:	116.5	111.1	111.7	117.1	101.1	111.4	:	110.2
IV	106.7	104.7	86.5	99.4	:	113.2	110.3	114.5	115.1	100.2	111.1	:	108.4
1983 I	104.8	103.1	87.5	98.1	:	108.7	109.3	105.2	113.2	99.7	106.8	:	106.3
II	103.8	104.2	86.8	97.4	:	108.5	108.5	103.8	111.7	96.4	104.7	:	104.8
III	103.0	103.1	86.4	96.7	:	110.2	107.6	107.4	110.3	96.6	102.1	:	103.5
IV	102.5	102.0	86.8	96.5	:	110.5	107.0	106.7	108.9	95.6	100.7	:	102.8
1984 I	101.7	100.9	87.0	96.3	:	112.5	106.1	104.4	107.2	95.4	99.1	:	101.8
II	101.1	101.7	88.8	96.2	:	109.7	105.1	104.6	105.5	96.0	99.2	:	101.4
III	100.5	101.2	90.4	96.6	:	106.3	104.2	104.1	104.2	95.7	99.0	:	100.5
IV	100.5	100.7	92.9	97.4	:	103.1	102.9	106.8	103.1	96.6	99.3	:	100.9
1985 I	100.3	100.2	96.4	98.4	98.2	102.5	102.1	102.3	101.7	97.7	99.6	103.4	100.5
II	100.2	100.2	99.6	99.4	102.3	101.8	101.0	100.4	100.6	99.3	100.2	100.9	100.3
III	100.0	100.4	102.0	100.7	100.7	98.6	100.1	100.0	99.4	101.1	100.7	98.8	99.8
IV	100.0	99.1	102.8	101.6	98.8	97.1	99.5	97.6	98.3	102.3	100.3	97.0	99.7
1986 I	100.0	99.0	102.0	102.8	96.9	99.4	98.8	99.4	97.4	103.1	100.7	95.4	98.9
II	99.9	98.8	101.8	103.7	95.8	100.1	98.1	101.1	96.7	104.0	101.3	96.1	97.7
III	99.5	98.9	100.9	104.4	95.4	99.3	97.1	98.9	96.0	105.0	101.3	95.4	96.5
IV	99.0	98.0	98.5	104.6	96.0	98.6	96.0	99.2	95.5	105.0	101.0	93.5	95.7
1987 I	98.7	97.2	97.2	104.8	96.2	99.6	95.3	99.3	94.4	104.9	101.2	92.6	94.9
II	98.5	96.7	96.2	104.6	92.4	98.8	94.6	100.1	93.7	105.8	101.3	91.0	94.6
III	97.9	96.2	96.0	104.4	93.0	97.0	93.8	100.1	93.0	104.1	101.0	90.6	95.3
IV	97.6	94.4	95.7	104.0	93.1	95.5	93.2	98.9	92.4	103.0	100.9	91.5	96.0
1988 I	97.6	93.7	93.9	103.9	95.7	96.5	92.9	100.7	92.1	99.7	99.3	91.3	96.6
II	97.8	93.4	92.9	104.1	98.7	97.2	92.4	102.1	91.9	99.1	99.6	:	97.0
III	97.6	92.9	92.7	104.3	98.4	94.2	92.1	102.9	91.6	98.3	99.5	:	96.9
IV	97.6	93.9	93.0	104.4	:	95.0	91.7	104.1	91.4	99.1	99.7	:	97.0
1989 I	:	94.1	:	105.0	:	:	92.0	105.4	:	99.0	100.8	:	97.3
II	:	95.1	:	105.7	:	:	92.3	106.9	:	98.2	101.3	:	97.1
III	:	:	:	106.7	:	:	92.6	108.2	:	98.0	:	:	97.2
IV	:	:	:	107.4	:	:	:	:	:	98.8	:	:	:

**VERBRAUCHSGÜTER
CONSUMER GOODS
BIENS DE CONSOMMATION
CON**

1985 = 100



	1987	1988	1989	1988			1989				1990		%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	105.3	109.2	114.0	106.0	109.2	114.0	85.7	121.7	125.0	124.7	109.6	112.5	118.6	3.8	3.5
B	105.6	108.0	112.3	98.1	112.5	114.3	103.6	120.8	116.9	122.9	108.0	:	:	4.0	5.7
DK	101.3	103.3	103.7	99.9	99.9	94.9	109.9	109.9	112.9	110.9	95.9	:	:	0.3	-1.8
D	104.1	105.2	110.4	100.9	106.0	106.6	96.4	118.8	127.2	120.8	105.0	111.5	111.7	5.0	4.7
GR	92.7	97.5	102.6	89.1	80.1	92.8	117.6	133.9	115.4	107.2	98.0	:	:	5.2	10.3
E	109.0	111.8	115.0	103.9	115.2	112.1	71.2	127.8	127.7	127.5	101.1	123.6	118.0	3.4	3.5
F	104.0	108.1	116.8	112.0	115.6	116.9	81.9	118.5	123.1	127.2	117.1	120.6	119.0	4.9	3.6
IRL	107.1	112.3	117.0	107.6	106.0	102.5	105.0	116.3	128.2	134.7	114.6	107.3	:	3.9	4.8
I	104.9	111.7	115.6	108.8	112.1	126.0	56.0	125.9	123.3	123.7	114.0	110.5	136.4	3.7	4.0
L	111.7	110.5	114.3	112.2	113.1	108.4	107.4	104.0	114.9	122.8	111.8	:	:	3.4	5.6
NL	106.1	109.0	112.2	114.0	104.0	106.0	102.0	116.0	126.0	126.0	107.0	111.0	111.0	3.5	4.9
P	110.9	117.0	122.2	111.0	113.2	117.4	97.4	141.1	133.2	127.7	:	:	:	3.8	6.4
UK	106.8	112.5	115.0	105.0	106.4	117.8	104.7	121.9	126.2	128.2	105.7	106.5	116.8	1.4	-0.1
USA	106.6	111.8	116.4	109.7	111.4	114.0	122.6	122.9	121.4	116.1	112.0	110.6	114.7	3.2	0.7
J	101.5	108.8	112.5	115.0	99.1	104.6	96.3	113.2	117.7	117.0	114.6	97.2	112.7	3.2	1.8
Saisonbereinigt															
Seasonally adjusted															
Désaisonnalisés															
EUR12				111.8	111.8	111.5	114.0	114.4	115.0	115.7	115.5	115.6	116.4	0.7	0.7
B				108.2	112.3	109.9	109.9	113.9	111.7	115.4	118.1	:	:	2.9	2.3
DK				105.0	103.9	99.9	104.7	101.3	103.5	105.8	101.4	:	:	1.3	-4.1
D				106.9	107.5	107.1	111.3	111.4	111.8	112.3	112.1	114.1	113.1	1.1	-0.9
GR				98.5	97.0	101.7	105.0	104.8	105.5	104.8	105.5	:	:	0.2	0.6
E				110.1	116.6	110.3	113.3	119.4	116.3	118.8	110.1	124.5	117.0	-0.8	-6.0
F				114.3	114.6	114.2	116.9	116.6	118.3	119.0	119.1	119.6	117.1	0.5	-2.0
IRL				113.8	118.9	110.7	115.5	114.8	117.9	123.4	121.1	119.7	:	4.6	-1.1
I				118.7	112.2	116.1	115.4	115.3	116.4	116.9	122.0	111.6	124.3	2.7	11.4
L				116.7	114.2	110.5	112.6	113.1	117.5	118.0	116.3	:	:	3.4	-1.4
NL				109.4	109.5	109.8	113.0	114.4	113.7	113.3	116.6	112.9	114.9	0.9	1.7
P				117.5	117.9	116.3	127.9	126.4	124.7	126.9	:	:	:	3.0	1.8
UK				114.8	114.5	114.3	114.5	114.2	114.7	114.4	116.4	115.9	114.8	-0.5	-0.7
USA				115.0	115.5	115.6	117.5	117.3	117.5	117.1	117.1	115.1	116.3	-0.9	1.0
J				114.7	112.8	108.3	113.2	111.2	113.9	114.0	113.4	111.1	115.9	0.4	4.2

**VERBRAUCHSGÜTER
CONSUMER GOODS
BIENS DE CONSOMMATION
CON
Beschäftigte - Employees**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	146.9	98.9	:	:	:	122.2	:	128.7	99.7	136.4	:	138.4
1976	:	139.9	100.1	:	72.9	:	119.8	:	126.4	97.8	129.3	:	134.3
1977	123.2	131.0	99.0	119.4	76.4	:	119.2	134.0	124.6	97.5	126.2	:	135.8
1978	122.0	125.4	98.2	118.9	79.5	:	117.6	134.6	122.5	97.7	122.4	:	135.0
1979	121.2	121.3	98.7	118.6	81.7	:	117.0	138.3	121.6	98.1	119.7	:	134.0
1980	118.0	116.1	97.2	118.1	77.5	:	114.1	121.8	121.7	95.4	116.2	:	125.8
1981	113.0	110.8	92.7	114.3	76.3	119.0	109.7	119.3	119.6	96.8	112.1	:	114.1
1982	107.9	106.4	93.1	108.1	75.7	111.2	108.4	115.8	115.0	98.9	106.9	:	106.9
1983	104.6	102.4	93.8	102.6	98.4	109.3	105.9	109.2	110.2	100.6	101.8	:	102.5
1984	102.2	102.9	95.6	101.1	100.0	105.4	103.3	105.3	104.9	98.8	99.8	:	100.8
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	98.7	100.5	102.7	99.8	99.4	100.3	98.9	97.5	95.7	102.2	101.3	96.5	98.0
1987	97.0	98.1	101.4	98.8	99.4	96.0	97.8	96.1	91.7	103.4	101.4	96.4	96.8
1988	96.0	97.8	100.4	97.8	:	93.5	95.3	93.4	90.0	104.2	100.2	:	97.8
1989	:	:	:	97.9	:	:	:	:	:	106.1	:	:	:
Unbereinigt							Unadjusted						Non-désaisonnalisés
1981 I	114.3	112.3	92.2	115.8	73.7	122.3	109.6	119.6	120.4	96.0	113.5	:	116.5
1981 II	113.7	110.5	90.8	114.4	75.0	123.7	110.6	119.2	120.1	96.4	112.8	:	114.8
1981 III	113.0	110.8	94.7	114.4	83.1	114.4	110.5	120.3	120.0	97.2	112.2	:	113.6
1981 IV	110.9	109.5	93.1	112.7	73.5	115.7	108.0	118.1	117.8	97.6	109.9	:	111.3
1982 I	108.8	106.5	91.5	110.0	72.1	110.1	107.6	117.5	116.4	97.8	108.5	:	109.0
1982 II	108.3	106.4	93.7	108.5	72.5	109.5	110.3	115.3	115.8	97.7	107.5	:	107.3
1982 III	108.6	106.7	94.5	108.1	82.7	115.2	109.2	116.4	115.1	99.3	107.1	:	106.6
1982 IV	105.9	106.1	92.5	105.8	75.7	110.0	106.3	114.2	112.7	100.7	104.6	:	104.8
1983 I	104.9	103.8	92.5	103.2	94.4	107.7	105.9	110.2	111.5	100.1	102.9	:	103.1
1983 II	104.6	99.8	94.2	102.2	96.9	108.4	107.5	108.9	110.6	99.9	102.2	:	102.3
1983 III	105.1	104.1	94.7	102.8	103.5	109.7	106.3	110.0	110.8	101.5	101.7	:	102.7
1983 IV	103.8	102.1	93.8	102.4	98.7	111.3	103.8	107.8	108.0	100.7	100.6	:	101.9
1984 I	102.2	102.6	93.0	101.0	96.5	105.8	103.4	105.2	106.3	97.6	99.9	:	100.5
1984 II	102.5	102.7	96.1	100.5	97.8	106.8	105.2	105.3	105.2	97.9	99.9	:	100.7
1984 III	102.8	103.2	97.1	101.6	105.4	105.8	104.1	106.4	105.1	99.8	100.1	:	101.0
1984 IV	101.4	103.2	96.4	101.3	100.4	103.3	100.7	104.2	103.1	99.8	99.5	:	101.0
1985 I	99.5	98.3	97.0	99.8	92.1	98.2	100.5	100.3	100.8	99.9	99.3	99.6	99.6
1985 II	99.5	99.8	100.4	99.4	96.3	97.8	101.0	99.3	99.6	99.5	99.6	100.0	99.4
1985 III	100.8	100.8	101.6	100.6	108.6	102.7	99.9	100.4	100.3	100.2	100.6	101.1	100.4
1985 IV	100.1	101.1	101.0	100.2	103.0	101.3	98.6	99.9	99.3	100.3	100.6	99.2	100.6
1986 I	98.6	100.8	101.7	99.5	92.1	99.4	98.6	96.3	96.9	101.1	100.9	97.5	98.6
1986 II	98.7	100.7	103.1	99.2	96.5	99.6	99.9	97.0	96.2	102.0	101.1	96.4	98.1
1986 III	99.3	100.8	103.6	100.4	106.7	102.3	98.8	98.9	95.8	103.2	101.8	97.2	97.9
1986 IV	98.2	99.8	102.4	99.9	102.3	100.1	98.1	97.6	94.0	102.7	101.5	95.0	97.5
1987 I	96.5	97.4	101.0	98.6	90.6	95.8	97.9	95.9	92.2	102.7	101.6	95.5	95.8
1987 II	96.7	97.8	101.8	98.2	92.0	96.3	98.9	96.3	92.1	103.4	101.1	95.8	96.0
1987 III	97.7	98.3	102.2	99.4	110.6	96.3	97.7	97.5	91.6	103.9	101.7	97.7	97.3
1987 IV	97.1	98.8	100.8	98.9	104.4	95.8	96.6	94.8	90.9	103.8	101.1	96.6	98.1
1988 I	96.0	97.6	99.9	97.4	92.1	94.2	96.4	92.6	90.4	104.1	100.5	98.4	97.2
1988 II	95.7	97.5	101.0	97.2	96.3	93.2	95.8	91.6	90.2	104.0	100.3	:	97.3
1988 III	96.7	97.4	101.1	98.5	114.0	93.7	94.7	95.0	89.9	104.1	100.4	:	98.3
1988 IV	95.9	98.7	99.5	98.2	:	93.0	94.3	94.5	89.6	104.5	99.7	:	98.5
1989 I	:	90.8	:	97.4	:	:	94.3	91.4	:	104.1	99.0	:	97.0
1989 II	:	98.3	:	97.2	:	:	94.7	91.3	:	105.1	99.3	:	96.2
1989 III	:	:	:	98.6	:	:	94.1	94.6	:	107.2	:	:	97.0
1989 IV	:	:	:	98.6	:	:	:	:	:	108.2	:	:	:
Saisonbereinigt							Seasonally adjusted						Désaisonnalisés
1981 I	115.0	113.1	93.5	116.3	77.5	124.4	110.9	120.8	120.9	96.0	114.3	:	116.9
1981 II	113.7	110.8	90.4	115.2	76.4	123.7	109.8	119.5	120.1	96.7	113.4	:	114.4
1981 III	112.1	109.8	92.7	113.8	77.0	113.5	109.0	119.4	119.5	97.2	111.2	:	112.9
1981 IV	110.8	109.3	93.3	112.0	74.9	114.5	108.6	116.4	118.1	98.2	109.7	:	110.8
1982 I	109.4	107.2	92.7	110.5	76.0	112.2	108.7	119.1	116.9	98.0	109.2	:	109.3
1982 II	108.3	106.6	93.6	109.1	74.2	109.6	109.4	116.1	115.5	98.1	107.9	:	107.1
1982 III	107.6	105.8	92.9	107.4	75.7	114.1	108.1	115.7	114.2	99.0	106.2	:	106.2
1982 IV	106.0	105.8	93.0	105.1	76.9	108.9	107.3	112.6	112.8	100.8	104.5	:	104.7
1983 I	105.6	104.4	93.8	103.7	95.6	109.7	107.3	111.9	111.8	100.4	103.4	:	103.8
1983 II	104.6	100.8	94.2	102.7	98.8	108.5	106.5	110.1	110.4	100.4	102.4	:	102.5
1983 III	104.2	103.1	93.3	101.9	98.6	108.6	105.2	108.8	109.9	101.4	101.0	:	102.3
1983 IV	103.9	101.4	94.2	101.7	102.6	110.2	104.8	107.2	108.3	100.6	100.5	:	101.9
1984 I	103.1	102.9	94.4	101.5	99.1	107.9	104.5	106.0	106.9	98.1	100.3	:	101.1
1984 II	102.7	103.7	96.0	101.2	100.0	106.8	103.9	106.1	105.3	98.2	99.9	:	101.1
1984 III	102.0	102.3	95.7	100.9	99.5	104.7	103.1	105.1	104.2	98.9	99.5	:	100.7
1984 IV	101.6	102.7	96.7	100.8	102.8	102.1	101.9	103.8	103.3	98.9	99.6	:	100.9
1985 I	100.4	99.2	98.2	100.5	93.8	99.8	101.6	101.3	101.5	100.2	99.8	100.2	100.3
1985 II	99.7	100.8	99.9	100.2	97.1	98.0	99.8	100.2	99.8	100.1	99.7	100.3	99.8
1985 III	99.8	99.8	100.6	100.0	101.6	100.4	98.9	99.1	99.3	99.7	100.0	99.9	99.9
1985 IV	99.9	100.1	101.7	99.8	104.1	99.8	99.6	99.3	99.3	99.8	100.6	99.7	100.1
1986 I	99.4	101.4	103.1	100.1	95.6	101.3	99.4	97.6	97.6	101.4	101.3	98.1	99.3
1986 II	99.0	101.5	102.7	99.9	97.9	100.2	98.8	97.7	96.6	102.6	101.3	96.7	98.6
1986 III	98.3	100.1	102.7	99.8	99.7	100.5	98.2	97.4	95.0	102.7	101.5	96.0	97.5
1986 IV	98.0	99.3	103.0	99.4	101.2	99.3	99.1	96.9	94.0	102.4	101.6	95.5	96.9
1987 I	97.4	98.5	102.2	99.1	97.1	98.1	98.7	97.2	92.9	103.1	101.8	96.0	96.3
1987 II	97.0	98.1	101.2	98.8	94.7	97.5	98.0	97.1	92.4	103.9	101.3	96.1	96.2
1987 III	96.6	97.5	101.1	98.6	101.8	94.8	97.4	96.2	90.8	103.6	101.3	96.5	96.7
1987 IV	96.7	97.8	101.1	98.4	102.7	94.6	97.3	94.3	90.6	103.8	101.1	97.0	97.3
1988 I	96.8	98.4	100.8	97.9	99.9	95.8	96.8	94.1	90.9	104.1	100.7	98.9	97.8
1988 II	96.2	98.0	100.5	97.8	100.8	94.2	95.0	92.3	90.5	104.0	100.4	:	97.9
1988 III	95.8	97.0	100.3	97.7	104.3	92.4	94.5	93.3	89.5	103.7	99.0	:	97.9
1988 IV	95.6	98.0	99.9	97.7	:	92.1	94.7	93.7	89.5	104.5	99.6	:	97.9
1989 I	:	92.3	:	97.9	:	:	94.4	92.7	:	104.2	99.1	:	97.7
1989 II	:	97.9	:	97.8	:	:	94.0	92.1	:	105.2	99.4	:	96.8
1989 III	:	:	:	97.9	:	:	94.0	92.9	:	106.7	:	:	96.6
1989 IV	:	:	:	98.1	:	:	:	:	:	108.0	:	:	:

INDUSTRIELLE PRODUKTION

GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE

INDUSTRIAL PRODUCTION

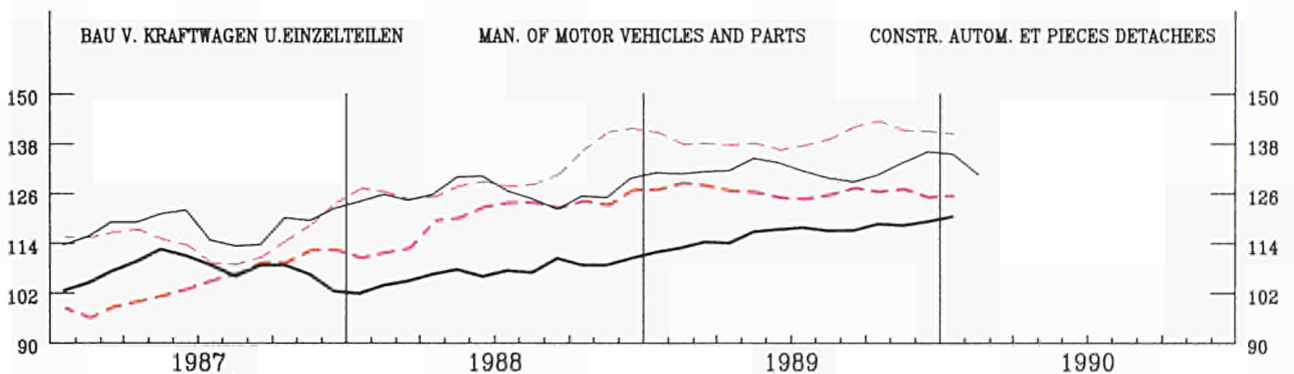
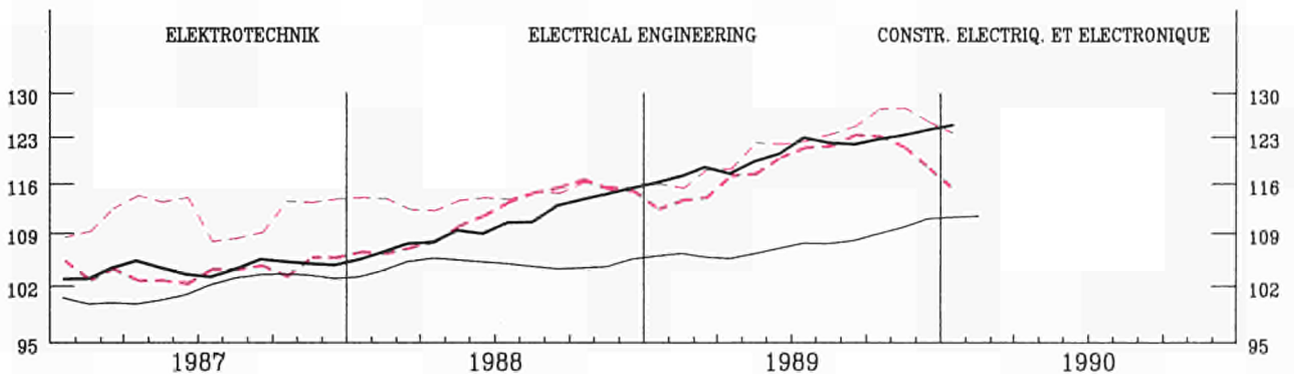
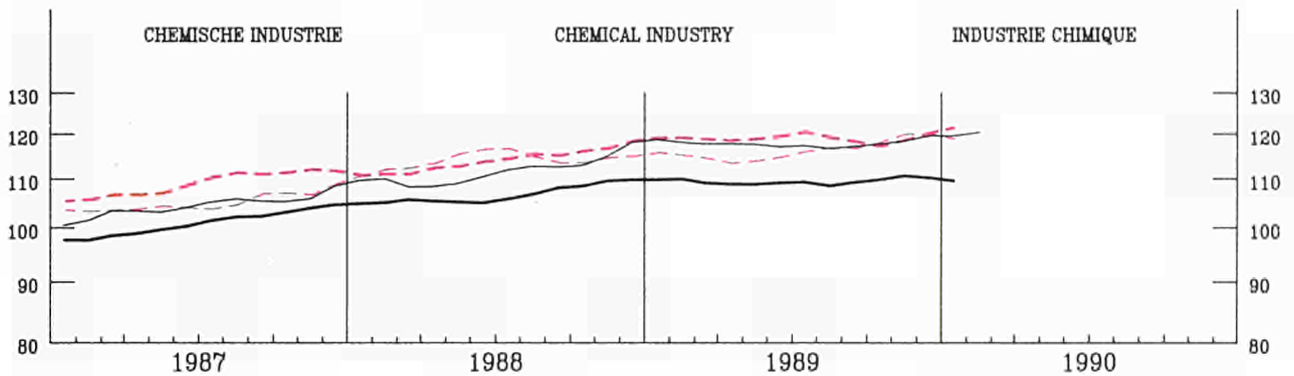
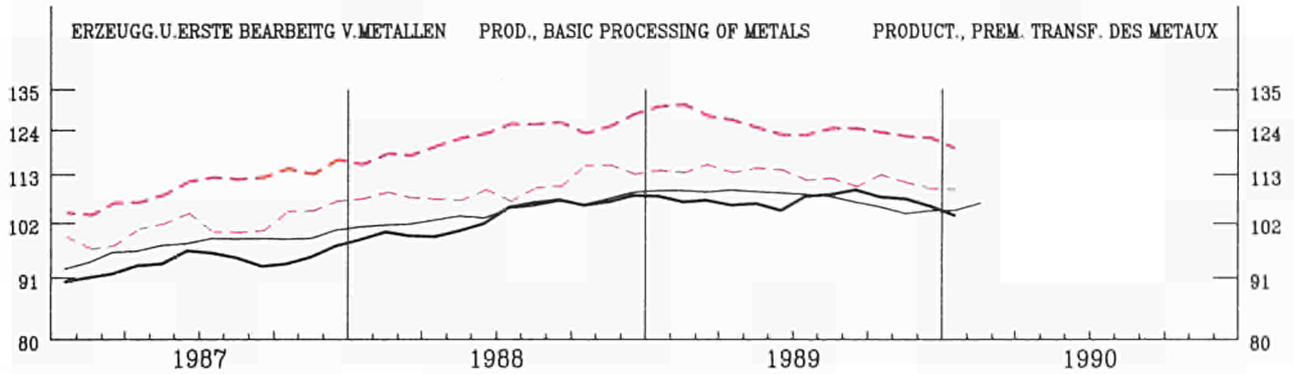
3 MONTH MOVING AVERAGE

PRODUCTION INDUSTRIELLE

MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

— BR DEUTSCHLAND
- - - UNITED KINGDOM

— FRANCE
- - - ITALIA



INDEXE-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

INDUSTRIELLE PRODUKTION

GLEITENDE 3-MONATSDURCHSCHNITTE

INDUSTRIAL PRODUCTION

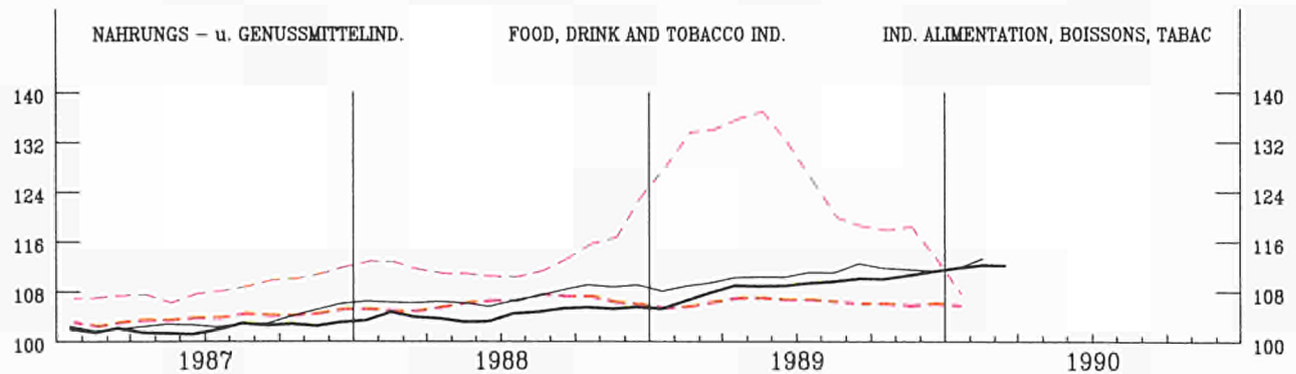
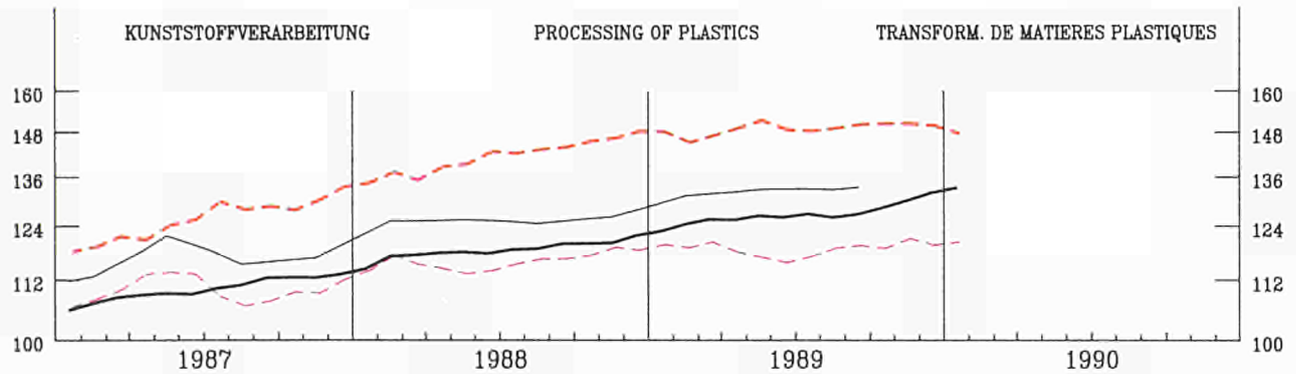
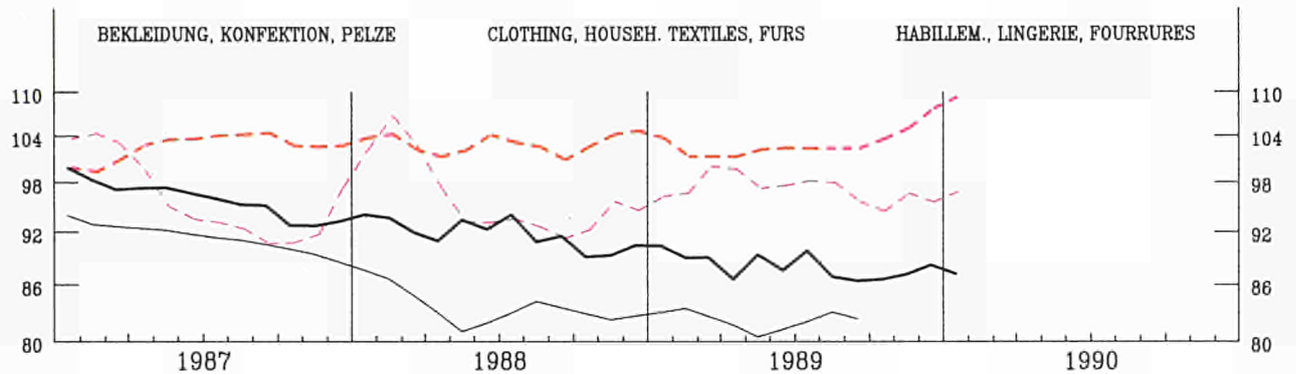
3 MONTH MOVING AVERAGE

PRODUCTION INDUSTRIELLE

MOYENNE MOBILE SUR 3 MOIS

— BR DEUTSCHLAND
- - - UNITED KINGDOM

— FRANCE
- - - ITALIA



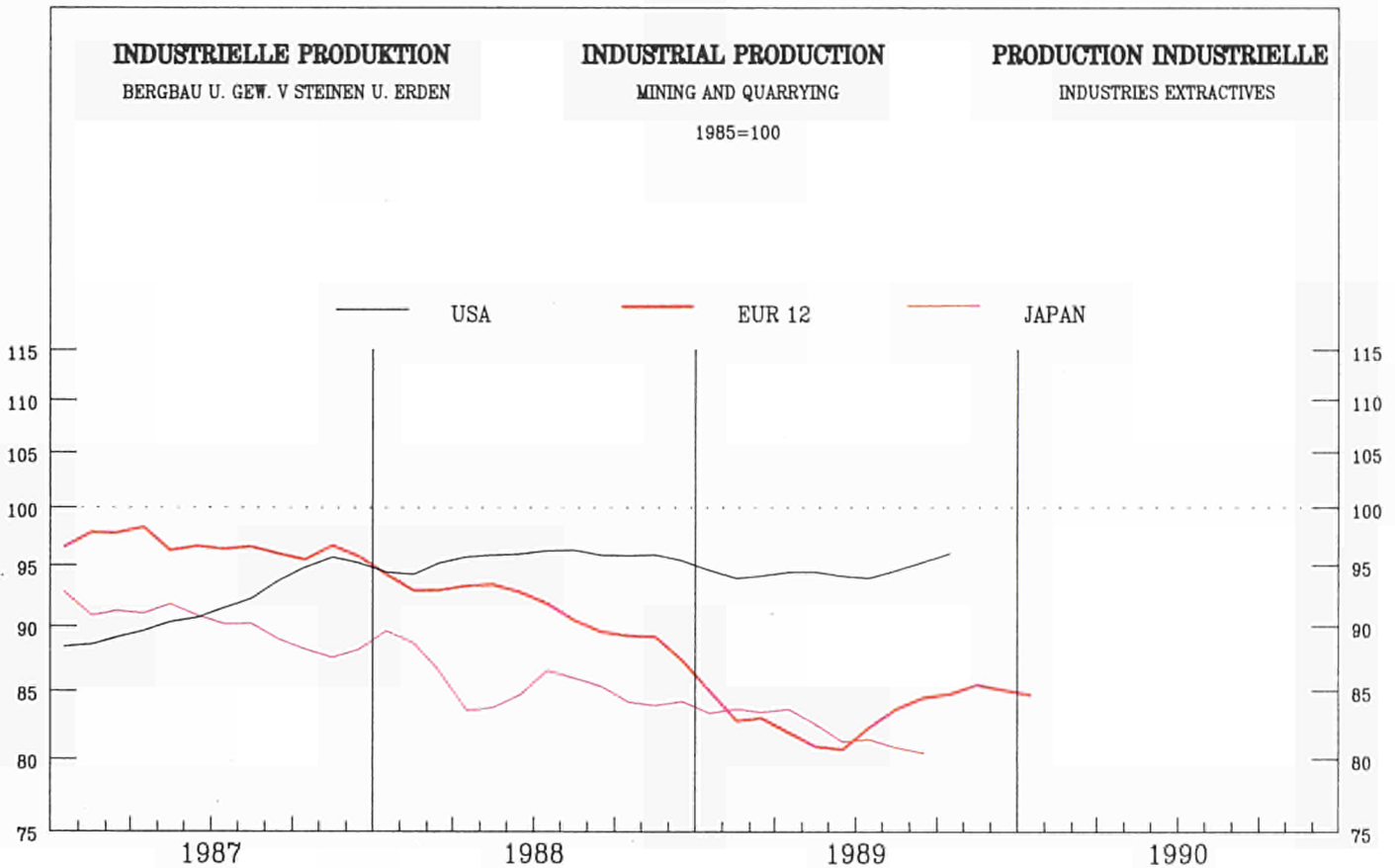
EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

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

1985 = 100



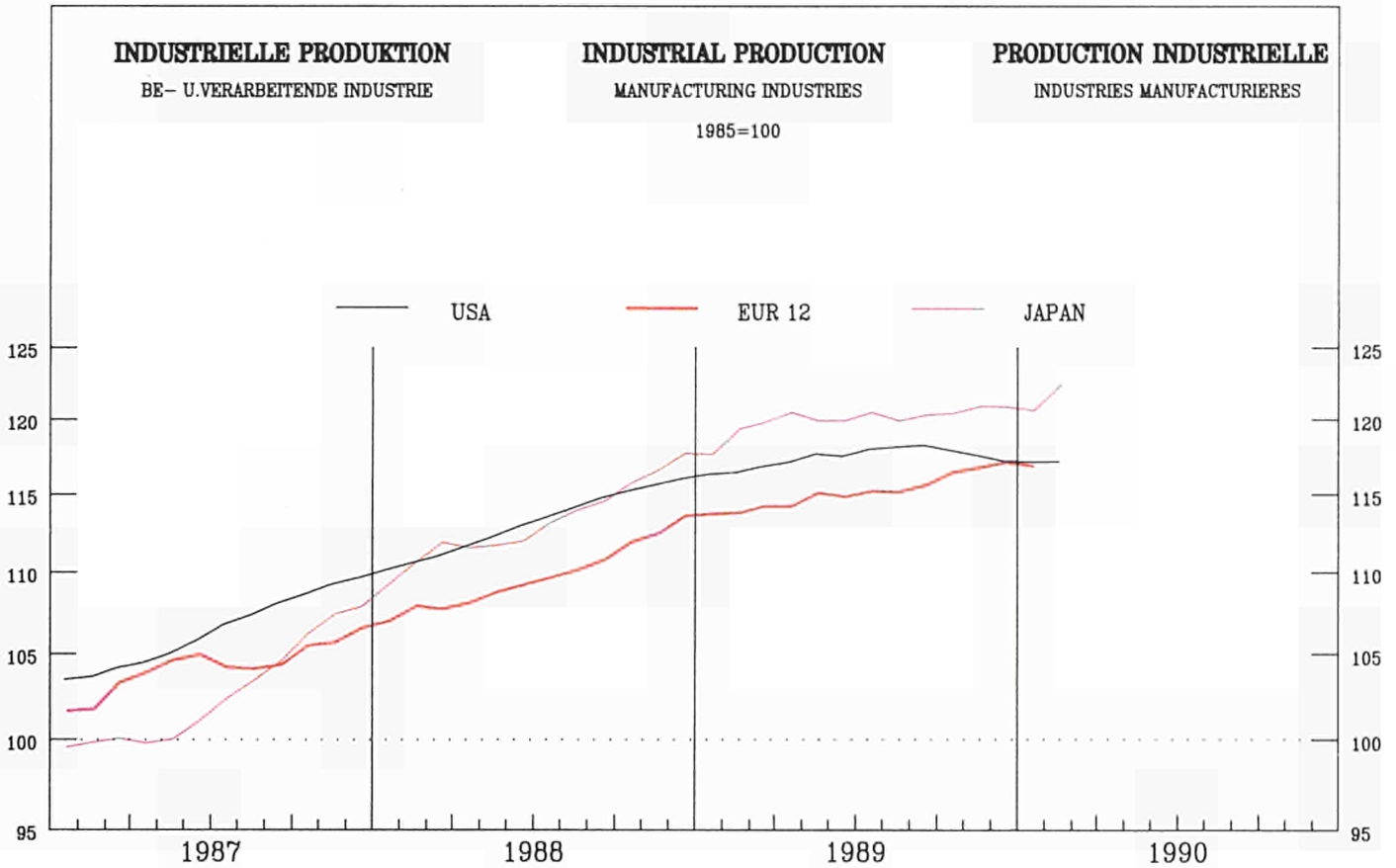
	1987	1988	1989	1988			1989					1990		%A	%B		
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02				
PRODUKTIONSINDIZES	INDICES OF PRODUCTION													INDICES DE PRODUCTION			
Pro Arbeitstag	Per working day													Par jour ouvrable			
EUR12	97.7	91.9	84.0	92.7	87.6	90.4	73.0	82.0	90.0	93.4	89.9	88.4	:	-7.6	-2.0		
B	77.7	67.8	56.6	68.8	61.4	58.5	52.0	54.9	57.5	62.4	64.3	:	:	-16.5	-14.0		
DK	110.8	113.5	120.4	101.1	90.1	85.1	138.1	172.1	127.1	119.1	141.1	:	:	6.1	9.9		
D	92.1	88.8	89.1	86.6	90.6	82.0	88.8	92.6	97.5	92.7	83.4	84.3	:	-0.4	-3.5		
GR	100.5	101.7	92.4	88.8	108.9	86.9	95.2	88.9	91.1	97.5	83.6	:	:	-9.2	-6.2		
E	82.2	78.6	84.8	89.7	93.6	86.1	79.9	82.6	83.8	87.6	71.0	80.6	71.4	0.7	-17.3		
F	95.2	92.5	90.5	87.9	90.3	93.7	67.1	92.8	109.8	94.6	84.3	90.9	90.8	-1.6	-2.1		
IRL	114.1	95.0	116.1	69.1	69.1	74.6	86.7	85.4	81.4	87.8	67.2	86.6	:	21.4	3.3		
I	118.2	129.6	128.7	127.2	121.0	129.5	113.2	124.8	134.4	131.4	137.7	129.7	137.1	0.4	7.1		
L	113.8	124.5	135.5	91.5	74.0	113.0	85.3	161.7	161.4	150.9	107.5	:	:	8.9	11.7		
NL	95.1	84.6	90.6	114.0	123.0	127.0	51.0	63.0	85.0	124.0	134.0	138.0	114.0	5.7	6.0		
P	77.4	88.3	164.4	115.5	120.8	122.4	77.5	164.7	218.0	193.9	:	:	:	80.9	106.4		
UK	100.7	93.5	78.7	91.0	79.9	86.0	73.1	79.6	84.7	87.8	85.9	81.4	85.3	-12.4	-1.7		
USA	92.4	95.0		96.5	95.0	94.6	94.4	96.0	97.3	:	:	:	:	-0.6	0.4		
J	90.3	85.4		91.1	84.0	81.0	75.8	77.7	:	:	:	:	:	-4.9	-6.5		
	Saisonbereinigt													Seasonally adjusted		Désaisonnalisés	
EUR12				89.4	82.5	82.2	83.8	83.7	85.0	84.6	85.7	83.8	:	0.7	-2.3		
B				75.5	67.0	60.7	53.7	48.1	48.9	52.3	65.6	:	:	2.5	25.5		
DK				122.6	119.9	118.4	120.7	124.4	98.0	115.5	153.9	:	:	5.8	33.3		
D				90.2	91.3	88.5	88.4	91.0	89.6	89.1	87.7	86.2	:	-2.2	-1.7		
GR				90.7	104.8	86.5	89.6	86.9	100.8	93.5	86.8	:	:	8.6	-7.1		
E				86.9	94.5	89.9	86.1	81.5	79.4	81.3	71.7	82.0	75.6	-5.3	-7.8		
F				91.9	92.3	91.4	88.7	90.1	90.9	87.6	89.0	93.0	89.4	1.1	-3.9		
IRL				98.5	99.6	97.8	88.3	79.0	85.5	106.2	101.6	101.7	:	22.4	0.1		
I				126.2	128.8	134.1	125.6	123.2	128.7	125.6	134.5	134.9	138.6	8.1	2.7		
L				123.6	137.7	150.0	120.2	133.9	137.1	138.7	141.0	:	:	7.5	1.6		
NL				83.2	77.7	76.0	89.2	84.8	91.2	93.5	98.2	93.5	73.6	-1.6	-21.3		
P				103.1	121.0	122.8	121.5	176.9	215.8	188.7	:	:	:	21.0	-12.5		
UK				85.8	78.4	77.8	81.6	82.3	83.3	82.6	80.4	78.9	76.8	-1.2	-0.7		
USA				95.8	94.2	93.6	94.1	95.8	95.9	:	:	:	:	1.3	0.1		
J				83.8	83.6	81.7	82.8	79.6	:	:	:	:	:	-2.1	-3.9		

BERGBAU UND GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN
MINING AND QUARRYING
INDUSTRIES EXTRACTIVES
EXT
Beschäftigte - Employees

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	124.7	:	:	759.2	85.6	:	79.0
1976	:	:	:	:	:	:	123.9	:	:	712.3	83.3	:	77.9
1977	105.9	:	:	113.6	107.2	:	122.5	128.3	:	602.8	80.9	:	78.2
1978	103.3	:	119.9	110.7	102.7	:	120.1	130.3	:	372.0	81.4	:	78.8
1979	100.9	:	108.8	108.9	103.9	:	118.3	133.5	:	321.7	80.3	:	78.0
1980	100.8	:	108.8	109.7	109.1	:	116.1	133.8	:	343.8	82.4	:	78.2
1981	101.2	:	89.0	110.7	110.5	117.6	111.6	135.3	:	323.9	85.6	:	75.5
1982	98.3	:	93.4	109.2	108.3	112.2	109.7	123.4	:	115.9	87.8	:	73.0
1983	94.8	:	86.0	106.4	108.8	108.7	106.5	116.5	:	114.2	88.8	:	69.4
1984	95.5	:	98.5	102.2	112.7	104.7	103.3	110.7	:	107.4	92.4	:	78.7
1985	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	94.0	:	105.9	98.6	100.5	98.7	97.7	92.8	:	95.1	105.8	79.8	86.3
1987	88.3	:	110.3	95.9	:	96.4	95.5	89.0	:	80.8	106.1	62.9	76.5
1988	84.3	:	103.7	91.4	:	93.3	94.4	75.7	:	84.2	104.7	:	71.0
1989	:	:	:	87.1	:	:	:	:	:	85.0	:	:	:
Unbereinigt							Unadjusted						Non-désaisonnalisés
1981 I	101.8	:	79.4	109.6	109.5	122.3	122.8	129.5	:	331.1	84.6	:	76.5
1981 II	101.6	:	94.1	110.7	109.7	117.1	121.9	138.7	:	328.2	85.5	:	75.9
1981 III	101.4	:	97.1	111.5	112.9	116.1	119.7	144.5	:	321.0	86.1	:	75.2
1981 IV	100.2	:	85.3	111.1	109.8	114.8	117.8	128.3	:	315.1	86.0	:	74.4
1982 I	98.7	:	76.5	108.6	106.8	114.1	116.6	124.9	:	116.4	87.2	:	73.9
1982 II	98.7	:	100.0	109.5	108.2	109.9	116.9	136.4	:	115.5	87.5	:	73.1
1982 III	98.7	:	102.9	109.5	109.1	114.6	115.1	121.4	:	115.9	88.3	:	72.7
1982 IV	97.2	:	94.1	109.1	109.3	110.0	111.2	111.0	:	115.6	88.3	:	72.2
1983 I	95.5	:	76.5	106.4	106.5	110.1	109.8	112.1	:	114.0	87.9	:	71.4
1983 II	95.1	:	88.2	106.4	108.9	108.3	109.6	127.2	:	113.6	88.9	:	69.9
1983 III	94.9	:	94.1	106.5	110.6	108.4	110.1	119.1	:	114.6	88.8	:	68.7
1983 IV	93.5	:	85.3	106.2	109.3	107.9	105.9	107.5	:	114.6	89.5	:	67.4
1984 I	92.5	:	91.2	103.4	107.8	111.1	106.9	107.5	:	108.7	90.2	:	66.0
1984 II	91.5	:	102.9	102.3	112.5	104.7	106.8	123.7	:	108.8	91.4	:	65.1
1984 III	95.0	:	105.9	101.7	114.2	102.3	104.4	111.0	:	106.0	93.7	:	78.5
1984 IV	103.1	:	94.1	101.6	116.2	100.7	102.2	100.6	:	106.0	94.4	:	105.2
1985 I	100.9	:	76.5	99.2	95.0	98.4	102.1	100.6	:	98.9	97.4	100.3	104.5
1985 II	100.6	:	105.9	99.7	100.1	98.4	101.0	112.1	:	100.0	98.8	99.0	101.7
1985 III	99.9	:	108.8	100.9	103.6	101.6	98.5	96.0	:	101.0	100.9	100.3	98.3
1985 IV	98.6	:	108.8	100.2	101.2	101.6	98.4	91.3	:	100.1	102.9	100.5	95.6
1986 I	95.7	:	91.2	98.0	99.7	100.9	97.8	90.2	:	99.7	103.4	85.6	90.8
1986 II	94.9	:	108.8	98.6	99.9	98.9	97.0	105.2	:	101.7	105.7	85.4	87.7
1986 III	93.6	:	114.7	99.1	103.1	98.9	94.9	90.2	:	100.4	106.7	76.3	84.7
1986 IV	91.9	:	108.8	98.7	99.4	96.3	93.7	85.5	:	78.7	107.3	72.0	81.9
1987 I	89.7	:	97.1	96.7	94.7	97.2	92.6	82.1	:	77.6	106.5	67.9	78.6
1987 II	88.6	:	114.7	96.5	95.4	95.5	91.4	100.6	:	81.3	106.2	66.4	76.3
1987 III	88.0	:	117.6	95.9	:	96.7	89.5	92.5	:	83.6	106.2	64.0	75.8
1987 IV	86.7	:	111.8	94.7	:	96.2	88.2	80.9	:	80.4	105.4	53.3	75.4
1988 I	85.4	:	97.1	92.3	:	94.5	89.8	79.8	:	79.2	104.6	61.7	73.6
1988 II	84.8	:	105.9	92.1	:	93.6	89.3	90.2	:	82.6	104.7	:	70.5
1988 III	83.9	:	108.8	91.2	:	93.0	88.8	65.9	:	88.0	104.7	:	70.2
1988 IV	83.1	:	102.9	89.8	:	92.3	88.3	67.1	:	87.1	105.0	:	69.6
1989 I	80.4	:	:	88.0	:	:	88.5	65.9	:	80.1	103.1	:	68.1
1989 II	79.4	:	:	87.5	:	:	88.6	75.1	:	83.6	104.6	:	65.6
1989 III	77.8	:	:	87.3	:	:	88.0	68.2	:	89.3	:	:	63.0
1989 IV	:	:	:	85.8	:	:	:	:	:	87.0	:	:	:
Saisonbereinigt							Seasonally adjusted						Désaisonnalisés
1981 I	102.3	:	92.9	110.7	111.4	121.0	123.2	136.1	:	344.2	85.2	:	76.6
1981 II	101.6	:	89.4	111.0	110.9	118.6	121.7	128.7	:	322.8	85.6	:	75.9
1981 III	101.1	:	90.0	110.7	110.9	115.7	119.7	141.6	:	316.8	85.7	:	75.1
1981 IV	100.5	:	82.7	110.6	109.2	115.0	118.2	134.3	:	319.7	86.4	:	74.3
1982 I	99.3	:	88.2	109.8	108.6	112.8	116.5	131.8	:	144.1	87.6	:	73.9
1982 II	98.7	:	94.5	109.9	108.9	111.4	116.2	128.1	:	108.9	87.5	:	73.1
1982 III	98.3	:	95.6	108.7	107.1	114.1	115.0	118.9	:	94.4	87.9	:	72.6
1982 IV	97.2	:	93.8	108.4	108.5	110.4	111.9	116.3	:	98.6	88.4	:	72.1
1983 I	95.9	:	91.2	107.5	107.8	108.9	110.1	117.2	:	120.0	88.2	:	71.4
1983 II	95.0	:	84.2	106.5	109.2	109.8	108.7	117.5	:	111.0	88.8	:	70.0
1983 III	94.3	:	85.9	105.6	108.9	107.9	109.5	115.7	:	107.0	88.3	:	68.7
1983 IV	93.6	:	84.1	105.4	109.0	108.1	106.7	113.7	:	105.6	89.5	:	67.4
1984 I	92.8	:	102.4	104.6	109.6	109.8	107.2	112.8	:	120.4	90.2	:	66.0
1984 II	91.5	:	98.7	102.6	112.5	106.3	106.1	114.8	:	113.8	91.2	:	65.2
1984 III	94.0	:	98.5	101.1	112.6	102.0	103.8	108.6	:	105.1	93.3	:	76.8
1984 IV	102.0	:	96.3	100.6	115.6	101.0	103.3	107.7	:	99.2	94.5	:	101.8
1985 I	101.6	:	88.4	100.1	99.4	97.1	102.5	105.6	:	110.8	97.5	101.3	105.5
1985 II	101.9	:	100.4	99.9	100.3	99.4	100.4	104.0	:	105.2	98.9	98.3	105.9
1985 III	100.3	:	100.1	100.3	100.9	100.7	98.0	94.5	:	100.2	100.8	99.4	101.4
1985 IV	98.3	:	109.1	99.4	98.5	101.5	99.2	97.1	:	94.9	103.2	101.0	94.7
1986 I	96.6	:	104.2	99.2	102.9	100.0	97.9	94.6	:	101.6	103.7	86.6	91.9
1986 II	95.9	:	103.9	99.0	100.0	100.2	96.4	94.9	:	102.2	105.8	84.7	90.6
1986 III	93.6	:	105.9	98.6	100.4	99.1	94.9	89.9	:	100.5	106.6	75.4	85.7
1986 IV	90.8	:	109.2	98.0	97.5	96.7	94.4	91.3	:	74.7	107.5	72.5	78.9
1987 I	89.9	:	110.7	97.7	98.5	96.5	92.5	86.8	:	79.4	106.9	68.9	77.6
1987 II	89.1	:	109.8	96.9	96.0	96.3	90.9	89.0	:	79.3	106.2	65.8	77.0
1987 III	88.3	:	110.2	95.4	:	96.4	89.4	92.3	:	80.3	105.8	63.1	75.6
1987 IV	85.4	:	111.5	94.1	:	96.5	88.5	87.4	:	81.1	105.2	53.9	71.5
1988 I	85.7	:	110.4	93.2	:	94.5	89.3	85.4	:	80.9	104.7	62.2	72.8
1988 II	84.9	:	102.1	92.2	:	94.6	88.7	80.2	:	81.1	104.5	:	71.3
1988 III	83.9	:	101.2	90.6	:	92.6	89.1	67.2	:	84.7	104.3	:	71.2
1988 IV	82.8	:	101.0	89.2	:	92.1	89.0	71.8	:	88.4	104.6	:	67.9
1989 I	80.8	:	:	88.7	:	:	88.3	70.1	:	83.9	103.6	:	68.2
1989 II	79.6	:	:	87.5	:	:	88.3	65.2	:	83.2	104.6	:	66.4
1989 III	77.6	:	:	86.7	:	:	88.4	68.8	:	84.9	:	:	63.4
1989 IV	:	:	:	85.4	:	:	:	:	:	88.6	:	:	:

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

1985 = 100



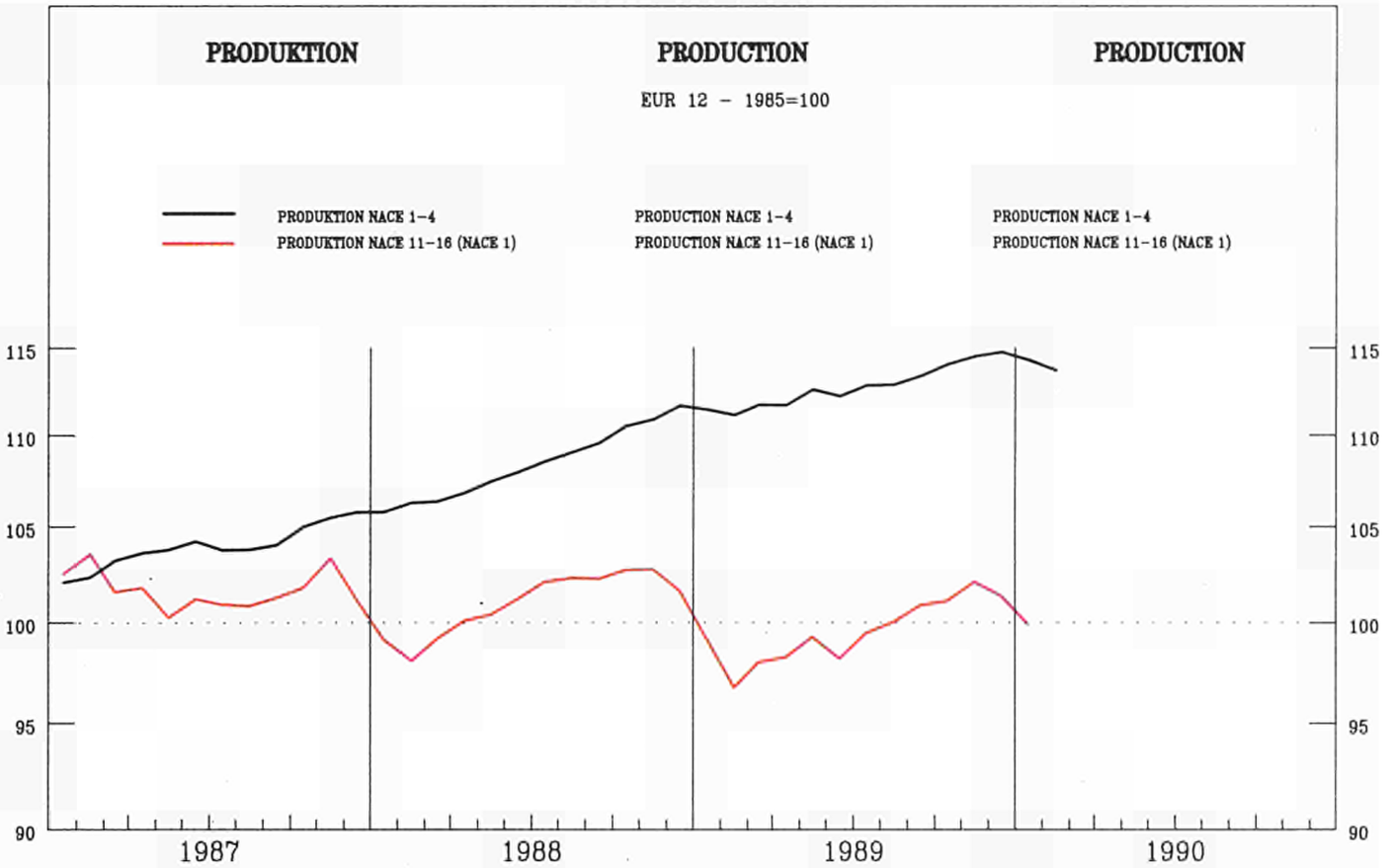
	1987	1988	1989	1988			1989			1989			1990		%A	%B
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02			
PRODUKTIONSINDIZES	INDICES OF PRODUCTION											INDICES DE PRODUCTION				
Pro Arbeitstag	Per working day											Par jour ouvrable				
EUR12	104.7	110.4	115.5	109.8	110.5	115.4	83.1	121.6	124.5	125.1	113.5	113.5	:	4.3	3.3	
B	102.5	108.8	113.6	101.9	114.6	116.7	106.2	120.4	118.2	123.2	108.0	:	:	4.4	3.6	
DK	102.8	104.8	106.8	105.9	100.9	98.9	113.9	115.9	115.9	116.9	100.9	:	:	1.9	:	
D	102.9	107.0	112.9	108.5	103.9	106.8	101.9	118.9	125.4	121.1	113.7	110.0	:	5.4	5.2	
GR	97.3	102.3	105.9	100.3	94.4	92.2	:	:	:	:	:	:	:	2.8	2.1	
E	109.4	112.9	117.7	109.5	116.9	116.1	65.4	126.0	128.1	129.7	107.7	123.7	118.9	3.9	2.3	
F	102.5	107.8	112.4	107.8	112.5	114.3	78.2	114.9	118.1	120.5	110.1	116.6	116.9	3.7	2.7	
IRL	114.5	129.0	145.3	136.0	135.8	139.6	113.6	143.8	150.7	161.4	154.8	143.5	:	12.0	12.0	
I	106.3	114.0	118.2	112.8	114.0	125.9	52.1	128.4	127.3	129.3	118.5	112.9	127.2	3.1	1.7	
L	100.6	109.4	118.0	115.1	115.8	115.5	95.7	117.2	121.3	123.3	112.9	:	:	7.9	1.8	
NL	103.3	108.3	112.6	112.9	105.9	108.9	99.9	115.9	120.9	120.9	118.9	109.9	111.9	4.1	4.0	
P	109.6	115.7	118.1	117.0	114.2	117.1	86.7	123.5	122.9	125.5	:	:	:	2.5	3.7	
UK	106.6	114.1	119.6	110.8	112.3	122.3	108.9	124.5	127.8	130.7	113.6	111.4	121.7	3.4	0.4	
USA	106.6	113.0	117.3	111.9	112.5	115.2	121.4	122.1	120.4	117.2	113.5	112.4	116.5	3.0	0.8	
J	103.2	113.1	119.9	121.1	107.7	113.5	112.3	122.9	122.8	122.7	125.0	109.8	117.1	5.4	2.8	
Saisonbereinigt	Seasonally adjusted											Désaisonnalisés				
EUR12				113.3	114.4	113.6	114.8	116.0	116.3	117.3	117.0	117.3	:	1.3	0.3	
B				110.3	115.2	113.4	113.0	114.4	113.3	115.2	116.7	:	:	0.9	1.2	
DK				106.2	108.7	104.1	108.6	105.2	107.2	110.2	102.0	:	:	0.4	-7.4	
D				110.1	111.2	110.3	113.5	113.8	114.1	114.7	115.5	117.5	:	1.8	1.7	
GR				101.5	104.1	97.5	:	:	:	:	:	:	:	2.1	2.4	
E				112.2	117.5	114.0	116.5	119.4	117.4	120.7	113.2	125.0	118.4	-0.3	-5.3	
F				110.9	112.4	111.4	112.4	112.1	113.1	114.4	113.2	115.9	113.9	1.0	-1.7	
IRL				139.3	143.7	139.8	136.8	143.0	146.6	153.6	157.1	151.0	:	8.3	-3.9	
I				119.0	115.6	117.4	115.9	120.0	119.6	120.5	123.8	115.7	119.3	-0.3	3.1	
L				116.4	117.8	114.7	122.9	120.5	117.2	118.5	117.1	:	:	-2.9	-1.2	
NL				111.2	110.8	110.9	111.6	115.1	113.4	113.0	116.7	114.6	114.0	1.1	-0.5	
P				119.4	116.4	114.9	117.7	120.2	119.1	122.0	:	:	:	3.5	2.4	
UK				117.0	119.3	118.5	120.5	119.4	120.6	120.3	119.7	119.8	119.2	-1.5	-0.2	
USA				116.0	116.6	116.4	118.7	118.4	117.7	117.6	117.4	116.6	117.5	-0.7	0.8	
J				118.2	117.9	117.0	120.8	119.8	120.5	121.1	121.3	120.4	120.3	0.2	-0.1	

BE- UND VERARBEITENDES GEWERBE
MANUFACTURING INDUSTRIES
INDUSTRIES MANUFACTURIERES
MAN
Beschäftigte - Employees

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	139.1	97.0	:	:	:	124.7	:	136.7	131.1	133.0	:	148.6
1976	:	133.4	97.5	:	90.1	:	123.9	:	134.8	127.3	127.9	:	143.9
1977	124.5	127.2	97.7	110.2	92.4	:	122.5	113.7	133.0	124.5	124.6	:	145.0
1978	123.2	121.4	97.3	109.6	92.9	:	120.1	115.8	131.4	117.1	121.0	:	144.3
1979	122.9	119.9	97.9	110.0	93.9	:	118.3	121.3	131.8	113.7	119.0	:	143.6
1980	120.4	117.1	96.5	110.6	92.0	:	116.1	121.6	130.5	110.3	117.3	:	135.3
1981	115.1	110.8	91.3	107.9	90.8	121.6	111.6	119.0	125.5	109.1	113.1	:	122.9
1982	110.2	105.6	90.6	103.9	88.8	114.8	109.7	115.0	119.3	107.0	108.1	:	115.4
1983	105.6	102.4	90.5	99.6	96.7	109.5	106.5	108.2	112.8	102.7	102.1	:	109.3
1984	102.6	102.3	93.4	98.6	97.0	106.7	103.3	104.6	106.0	101.2	99.5	:	105.1
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0
1986	98.9	98.6	102.4	101.9	101.4	99.7	97.7	98.5	95.3	101.3	101.2	96.1	97.9
1987	97.3	96.1	100.7	101.8	98.3	97.3	95.5	97.1	91.6	99.2	101.4	93.9	96.6
1988	96.8	95.2	98.8	101.7	:	95.7	94.4	96.5	88.8	96.3	100.8	:	97.8
1989	:	:	:	103.3	:	:	:	:	:	96.1	:	:	:
Unbereinigt							Unadjusted						Non-désaisonnalisés
1981 I	116.7	113.9	91.0	108.7	89.7	123.1	112.7	118.9	127.9	109.8	114.6	:	125.7
1981 II	115.6	110.7	90.7	107.9	90.4	123.0	112.2	118.6	126.6	109.2	113.7	:	123.3
1981 III	114.8	109.5	92.5	108.1	94.1	119.4	111.3	119.5	124.8	109.5	113.1	:	122.5
1981 IV	113.4	109.0	91.1	107.0	89.2	120.7	110.2	119.1	122.7	108.1	111.2	:	120.1
1982 I	111.5	106.8	89.8	105.0	87.8	114.7	109.9	117.1	121.2	107.6	109.8	:	118.1
1982 II	110.6	105.6	91.4	104.2	87.6	111.9	110.8	115.6	120.2	107.0	108.7	:	116.2
1982 III	110.4	105.2	91.4	104.0	91.9	117.8	109.7	114.7	119.0	107.0	108.0	:	115.0
1982 IV	108.4	104.6	90.1	102.3	88.0	114.8	108.4	112.8	116.8	106.6	105.7	:	112.5
1983 I	106.4	103.0	89.4	100.1	94.7	107.8	107.3	109.3	114.9	104.2	103.9	:	110.4
1983 II	105.7	101.9	90.6	99.3	96.1	107.3	107.4	108.1	113.6	102.4	102.8	:	109.4
1983 III	105.7	102.3	91.1	99.6	99.3	111.1	106.2	108.4	112.4	102.5	101.5	:	109.3
1983 IV	104.8	102.2	90.8	99.2	96.6	111.8	105.0	107.0	110.4	101.8	100.3	:	108.2
1984 I	103.6	102.1	90.5	98.1	95.5	109.7	104.1	105.4	108.6	100.3	99.6	:	107.0
1984 II	103.1	102.0	93.3	98.0	96.2	106.7	104.3	105.0	107.0	100.9	99.5	:	107.1
1984 III	102.6	101.5	94.6	99.0	99.5	106.6	103.1	104.9	105.0	101.6	99.6	:	105.4
1984 IV	101.0	103.4	95.1	99.2	96.7	103.9	101.5	103.2	103.5	101.9	99.2	:	101.0
1985 I	99.9	99.9	96.6	98.8	95.8	100.3	100.9	100.4	101.8	99.6	99.4	101.4	99.8
1985 II	99.9	100.1	100.2	99.2	97.8	99.5	100.8	99.7	100.6	99.5	99.8	100.5	99.7
1985 III	100.3	100.1	101.7	100.9	104.0	100.3	99.7	100.1	99.6	100.6	100.5	99.6	100.3
1985 IV	99.8	99.9	101.5	101.1	102.4	99.9	98.6	99.8	98.1	100.9	100.3	98.5	100.2
1986 I	99.0	99.3	101.7	100.9	96.8	99.8	98.3	98.3	96.3	101.1	100.6	97.2	98.7
1986 II	98.9	98.9	103.1	101.4	97.9	98.8	98.6	98.4	95.8	101.3	101.2	97.0	97.9
1986 III	99.3	98.7	103.2	102.8	106.6	100.6	97.5	99.0	95.0	101.9	101.7	96.7	97.7
1986 IV	98.5	97.8	101.5	102.4	104.2	99.8	96.4	98.3	93.9	100.8	101.2	93.6	97.3
1987 I	97.3	96.3	100.5	101.6	94.3	98.6	96.1	97.2	92.5	100.2	101.3	94.7	95.7
1987 II	97.2	96.4	101.1	101.5	94.3	97.4	96.4	97.3	92.0	99.5	101.3	94.6	95.8
1987 III	97.6	96.3	101.3	102.4	103.5	97.1	95.2	97.7	91.3	98.9	101.7	94.6	97.1
1987 IV	97.0	95.5	100.1	101.8	101.1	96.2	94.3	96.2	90.4	98.3	101.1	91.6	97.7
1988 I	96.5	95.3	98.2	101.1	94.0	96.5	94.6	95.3	89.6	96.2	100.6	95.0	97.1
1988 II	96.7	95.0	99.2	101.2	96.5	96.3	95.0	95.4	89.1	96.3	100.9	:	97.3
1988 III	97.1	94.9	99.3	102.4	105.3	94.7	94.3	97.6	88.5	96.6	101.1	:	98.3
1988 IV	96.8	95.7	98.5	102.2	:	95.2	93.9	97.7	88.0	96.2	100.6	:	98.5
1989 I	:	96.3	:	102.1	:	:	94.4	96.5	:	96.5	100.7	:	97.6
1989 II	:	96.7	:	102.5	:	:	95.3	97.6	:	96.1	101.2	:	97.1
1989 III	:	:	:	104.2	:	:	94.9	99.4	:	96.1	:	:	98.0
1989 IV	:	:	:	104.4	:	:	:	:	:	95.7	:	:	:
Saisonbereinigt							Seasonally adjusted						Désaisonnalisés
1981 I	117.0	114.6	91.9	109.2	91.4	124.6	113.2	119.3	128.2	110.3	115.1	:	125.9
1981 II	115.6	110.6	90.3	108.4	91.0	124.7	111.9	118.6	124.5	109.4	113.9	:	123.0
1981 III	114.5	109.2	91.1	107.6	91.7	118.1	110.9	119.1	124.6	109.5	112.6	:	121.6
1981 IV	113.3	108.8	91.1	106.5	89.2	118.8	110.3	118.5	122.7	108.1	111.1	:	119.5
1982 I	111.8	106.9	90.5	105.4	89.8	116.2	110.1	117.5	121.3	108.1	110.1	:	118.4
1982 II	110.6	105.4	91.1	104.6	88.4	113.7	110.3	115.9	119.9	107.0	108.9	:	116.1
1982 III	109.9	105.0	90.3	103.4	89.1	116.4	109.4	114.4	118.7	106.8	107.4	:	114.6
1982 IV	108.4	104.3	90.3	101.9	88.1	112.9	108.7	112.2	116.8	106.4	105.6	:	112.4
1983 I	106.8	103.2	90.5	100.5	95.6	109.5	107.8	109.9	115.1	104.6	104.3	:	111.0
1983 II	105.8	102.4	90.5	99.7	96.7	109.1	107.0	108.4	113.4	102.7	102.9	:	109.6
1983 III	105.1	102.3	90.1	98.9	97.0	109.6	106.0	107.8	112.1	102.2	100.9	:	108.8
1983 IV	104.7	101.7	91.1	98.7	97.7	110.0	105.4	106.3	110.6	101.4	100.2	:	108.3
1984 I	104.0	102.3	91.5	98.5	97.2	110.9	104.6	108.9	108.9	100.4	99.8	:	107.6
1984 II	103.4	102.4	93.1	98.4	97.1	108.4	103.7	105.4	107.0	101.0	99.5	:	107.4
1984 III	102.2	101.6	93.8	98.5	97.1	105.5	102.9	104.3	104.8	101.0	99.1	:	105.1
1984 IV	101.0	103.0	95.3	98.8	97.8	102.1	101.9	102.8	103.6	101.4	99.3	:	101.5
1985 I	100.5	100.4	97.5	99.3	96.9	101.3	101.3	101.2	102.0	100.3	99.7	101.1	100.3
1985 II	100.0	100.6	99.8	99.8	98.2	101.1	100.2	100.1	100.5	100.1	100.0	100.1	99.4
1985 III	99.7	100.1	101.1	100.4	100.9	99.1	99.5	99.4	99.3	100.2	100.3	99.0	99.4
1985 IV	99.7	99.1	102.0	100.8	103.2	98.2	98.9	99.3	98.1	100.2	100.5	99.7	100.2
1986 I	99.5	99.5	103.0	101.5	98.6	100.6	98.6	99.0	96.6	101.6	101.0	97.0	99.1
1986 II	99.1	99.2	102.8	102.0	98.8	100.3	98.1	98.8	95.8	101.8	101.3	96.6	97.9
1986 III	98.8	98.7	102.6	102.3	103.1	100.0	97.4	98.4	94.8	101.6	101.4	96.0	97.1
1986 IV	98.4	97.2	101.9	102.2	104.2	98.5	96.9	97.9	93.9	100.5	101.5	94.9	97.4
1987 I	97.9	96.7	101.6	102.1	97.5	99.2	96.4	98.0	92.8	100.8	101.7	94.4	96.4
1987 II	97.4	96.5	100.4	101.9	96.0	98.4	95.9	97.7	92.0	100.0	101.3	94.3	95.9
1987 III	97.0	96.3	100.3	101.7	98.6	96.5	95.1	97.1	91.2	98.6	101.3	94.0	96.2
1987 IV	96.9	94.9	100.2	101.5	99.5	95.6	94.7	95.9	90.3	97.8	101.2	92.9	97.4
1988 I	96.9	95.6	99.0	101.4	98.1	96.5	94.6	96.1	89.9	96.5	100.8	94.7	97.7
1988 II	96.8	95.1	98.5	101.5	99.3	96.9	94.3	95.7	89.1	96.5	100.8	:	97.9
1988 III	96.6	94.8	98.5	101.7	100.1	94.3	94.2	96.7	88.3	96.0	100.7	:	97.9
1988 IV	96.7	95.3	98.7	101.8	:	95.0	94.3	97.4	87.9	96.0	100.6	:	98.1
1989 I	:	96.5	:	102.5	:	:	94.6	97.2	:	96.8	100.8	:	98.2
1989 II	:	96.8	:	103.0	:	:	94.7	98.0	:	96.4	101.1	:	97.6
1989 III	:	:	:	103.6	:	:	94.9	98.6	:	95.9	:	:	97.6
1989 IV	:	:	:	104.2	:	:	:	:	:	95.7	:	:	:

**GESAMTE NACE 1
TOTAL NACE 1
ENSEMBLE NACE 1**

1985 = 100



	1987	1988	1989	1988			1989				1990		%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	103.2	101.7	100.1	113.6	114.7	111.9	83.7	92.6	101.1	112.5	115.0	114.8	:	-1.3	0.1
B	103.8	104.3	101.7	109.9	112.6	105.1	90.2	96.3	101.1	112.5	120.7	:	:	:	-2.5	-0.7
DK	114.8	121.0	100.6	125.9	69.9	67.9	125.9	121.9	122.9	113.9	101.9	:	:	:	-16.9	-12.4
D	98.6	99.3	101.0	109.7	113.9	103.0	92.2	96.1	106.0	108.9	113.2	118.7	:	:	1.8	2.4
GR	108.5	113.4	:	111.9	125.3	106.2	116.2	112.3	104.6	114.6	:	:	:	:	-1.5	-3.1
E	100.9	102.4	108.4	116.2	123.1	110.1	101.5	102.6	105.2	109.9	112.7	:	:	:	5.9	:
F	103.8	105.5	107.8	124.3	129.1	123.7	82.5	96.0	104.2	122.5	123.2	127.5	115.4	:	0.4	-2.9
IRL	109.4	107.6	120.3	117.4	113.8	118.1	95.7	95.9	108.2	124.4	131.4	124.6	:	:	12.6	9.0
I	110.9	113.5	117.4	128.9	133.3	127.1	100.9	117.6	121.3	127.7	129.6	139.1	:	:	3.0	1.4
L	109.1	117.7	122.2	126.2	130.6	135.2	99.7	115.5	113.6	121.9	126.8	:	:	:	3.8	-3.4
NL	97.8	89.2	94.8	116.9	124.9	126.9	59.0	70.9	90.9	125.9	134.9	:	:	:	6.3	7.6
P	107.9	118.5	:	143.0	142.1	135.2	117.3	139.4	134.8	:	:	:	:	:	18.0	24.9
UK	103.9	99.3	89.8	102.3	97.7	102.2	78.5	85.2	92.3	100.2	101.3	98.9	:	:	-8.4	-1.1

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

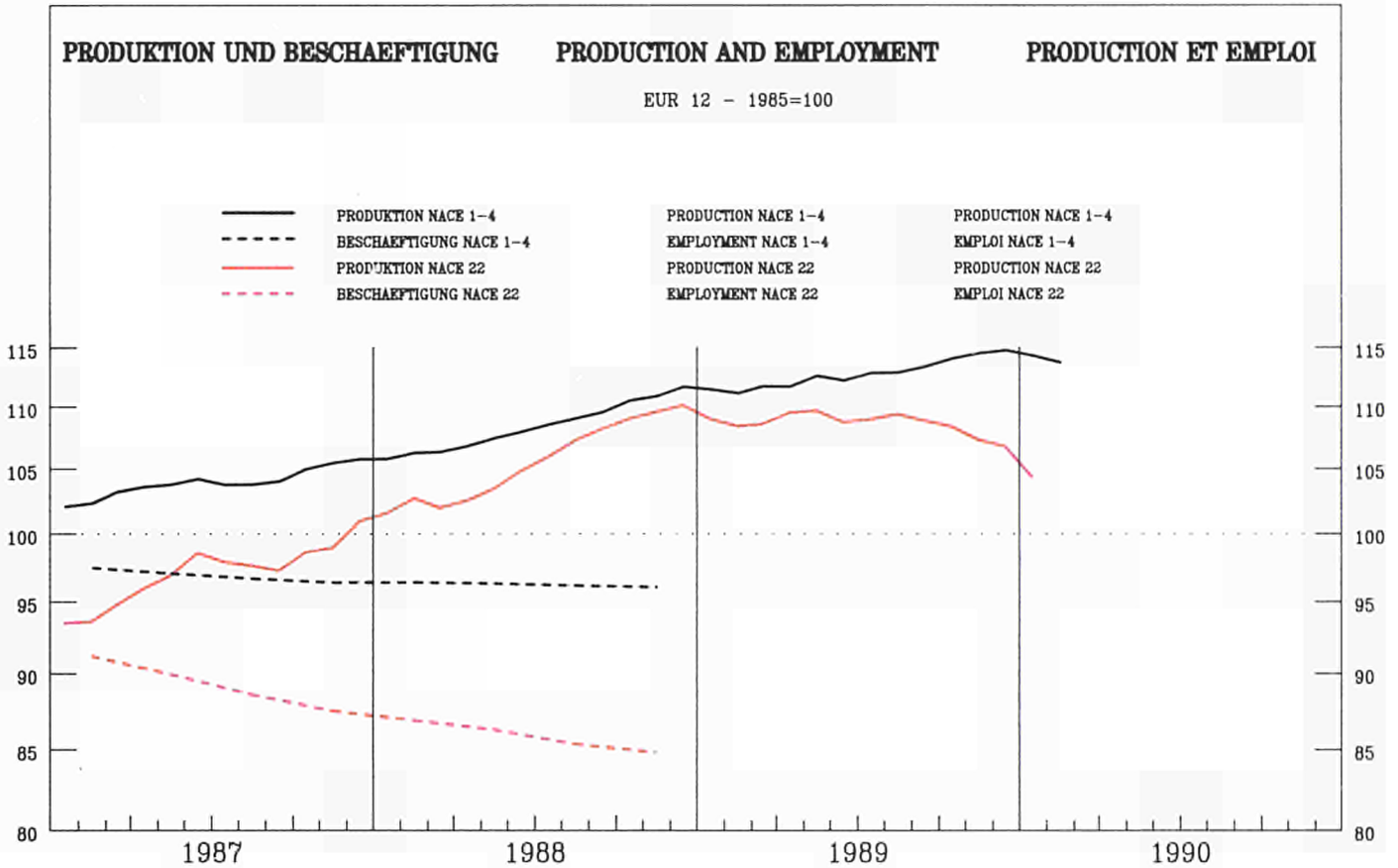
	EUR12	103.0	98.5	96.5	101.1	100.4	101.6	101.8	103.3	99.4	:	0.5	-3.8
B	106.8	103.1	98.2	99.2	99.4	100.3	99.7	99.7	114.1	:	:	4.1	14.4
DK	120.6	114.4	107.2	92.3	87.7	88.9	98.3	91.9	:	:	:	4.4	-6.5
D	101.8	99.0	97.0	103.3	103.3	103.3	102.2	104.7	104.0	:	:	0.3	-0.7
GR	110.6	120.0	103.2	114.1	111.4	111.6	112.0	:	:	:	:	0.9	0.3
E	108.0	111.0	108.3	111.7	106.9	107.2	107.5	106.0	:	:	:	-2.8	-1.4
F	109.7	106.1	102.7	109.1	107.9	108.4	109.9	108.5	105.5	98.1	:	-4.3	-7.0
IRL	113.7	107.1	110.6	112.0	108.2	113.1	123.5	128.7	121.1	:	:	12.0	-5.8
I	118.9	119.2	116.0	118.2	119.2	121.9	118.6	119.6	124.8	:	:	1.1	4.4
L	122.6	116.5	118.5	125.6	123.3	119.4	118.7	121.6	:	:	:	-3.7	2.5
NL	89.0	82.8	80.5	94.3	91.1	96.8	98.6	102.6	:	:	:	7.6	4.0
P	128.2	124.1	120.7	140.8	146.0	140.8	:	:	:	:	:	0.5	-3.6
UK	92.8	88.3	88.4	92.2	92.5	92.9	93.2	91.1	88.8	:	:	1.4	-4.3

GESAMTE NACE 1
TOTAL NACE 1
ENSEMBLE NACE 1
Beschäftigte - Employees

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	129.8	:	:	:	:	101.2	:	98.2	114.8	97.5	:	123.5
1976	:	121.5	:	:	:	:	100.7	:	101.0	112.3	96.4	:	122.5
1977	111.6	118.7	:	112.7	88.9	:	99.6	:	100.8	111.5	96.2	:	122.0
1978	110.4	115.8	:	109.9	88.5	:	98.6	:	100.4	107.7	95.8	:	121.7
1979	110.4	113.7	:	108.8	90.4	:	98.1	:	100.8	106.8	96.7	:	122.8
1980	110.9	112.2	:	110.0	91.6	:	97.9	102.8	101.6	106.7	96.3	:	123.4
1981	109.4	110.8	:	112.0	93.9	94.0	98.6	112.6	103.4	105.6	99.0	:	119.9
1982	108.1	109.5	:	111.2	96.0	95.3	101.4	110.0	102.9	104.0	99.0	:	115.1
1983	105.8	106.6	:	108.0	97.0	97.3	103.1	110.0	101.9	100.2	97.4	:	109.6
1984	102.3	99.2	:	102.6	96.5	99.0	102.1	105.1	100.8	101.5	96.9	:	104.4
1985	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0
1986	96.5	96.7	:	97.9	105.1	100.7	97.6	95.9	99.9	99.1	102.0	:	91.9
1987	92.7	89.7	:	95.0	:	95.0	98.2	94.9	91.2	98.5	99.9	:	86.0
1988	89.1	75.3	:	90.6	:	96.2	92.1	84.5	98.1	104.9	98.2	:	82.8
1989	:	:	:	85.7	:	:	:	:	:	106.3	:	:	:
Unbereinigt							Unadjusted						Non-désaisonnalisés
1981 I	109.0	110.8	:	111.7	92.8	89.3	98.2	110.1	102.9	105.3	98.4	:	120.7
1981 II	109.5	111.1	:	111.3	90.2	95.9	98.5	117.6	103.3	105.4	98.7	:	120.5
1981 III	109.7	110.7	:	112.3	95.5	95.3	98.8	112.6	103.7	105.8	99.4	:	119.9
1981 IV	109.4	110.6	:	112.8	97.2	95.5	99.1	110.1	103.7	105.9	99.4	:	118.3
1982 I	108.7	110.2	:	112.1	95.3	94.7	100.0	109.1	103.4	103.6	99.3	:	116.9
1982 II	108.2	109.3	:	111.0	94.2	95.6	101.2	114.1	103.0	103.8	98.9	:	115.5
1982 III	108.0	109.5	:	110.8	97.0	95.9	101.8	109.1	102.7	104.3	99.1	:	114.7
1982 IV	107.6	108.8	:	110.9	97.6	95.0	102.8	107.6	102.5	104.5	98.5	:	113.3
1983 I	106.8	107.4	:	109.5	96.6	95.3	103.2	109.1	102.0	100.8	98.0	:	111.9
1983 II	105.9	106.7	:	107.8	97.9	95.9	103.3	114.1	102.1	100.5	97.8	:	110.0
1983 III	105.4	106.0	:	107.4	97.4	97.5	103.1	109.1	101.9	100.1	97.3	:	109.0
1983 IV	105.0	106.5	:	107.3	96.2	100.5	102.8	107.6	101.5	99.5	96.5	:	107.6
1984 I	103.8	106.6	:	105.3	95.1	100.6	102.5	104.1	101.1	100.8	96.6	:	105.7
1984 II	102.6	105.2	:	102.3	96.0	99.7	102.5	109.1	101.0	101.6	96.6	:	104.5
1984 III	102.0	104.6	:	101.3	96.7	99.2	102.1	104.6	100.6	101.7	97.0	:	103.9
1984 IV	100.9	80.2	:	101.6	98.4	96.5	101.4	102.6	100.5	102.1	97.2	:	103.6
1985 I	100.9	101.4	:	100.5	97.2	98.5	100.7	99.6	100.2	100.8	98.8	:	102.5
1985 II	100.1	100.1	:	99.3	98.4	97.8	100.3	105.1	100.0	100.4	99.9	:	101.1
1985 III	99.7	99.5	:	100.4	102.6	99.6	99.9	98.6	99.8	99.7	100.0	:	98.9
1985 IV	99.3	99.0	:	99.8	101.9	104.1	99.1	96.6	100.0	99.2	101.3	:	97.4
1986 I	97.9	97.9	:	98.7	102.7	104.5	98.0	95.6	100.1	99.0	100.8	:	94.4
1986 II	96.9	97.1	:	97.7	102.7	100.1	98.3	101.6	99.9	99.2	102.8	:	92.8
1986 III	96.0	96.1	:	97.6	107.8	98.2	97.5	94.6	99.6	99.2	103.0	:	91.0
1986 IV	95.4	95.5	:	97.7	107.2	100.0	96.7	91.6	99.7	98.8	101.5	:	89.4
1987 I	93.9	94.3	:	96.6	106.6	97.6	95.8	90.1	98.9	98.9	100.8	:	87.2
1987 II	93.0	92.0	:	95.1	107.3	98.5	95.3	96.6	98.6	99.4	101.1	:	85.6
1987 III	92.2	86.8	:	94.6	:	98.6	94.8	92.1	98.1	98.9	101.1	:	85.7
1987 IV	91.7	85.9	:	93.8	:	98.2	93.8	86.1	98.3	102.6	99.8	:	85.6
1988 I	90.4	77.5	:	92.4	:	96.6	92.6	86.1	98.5	103.7	98.9	:	84.6
1988 II	89.3	76.0	:	90.9	:	96.1	92.5	90.6	98.3	104.5	98.4	:	82.5
1988 III	88.8	74.6	:	90.1	:	96.0	92.1	83.1	97.8	105.2	98.2	:	82.4
1988 IV	88.1	73.0	:	88.9	:	96.2	91.1	78.1	97.6	106.3	97.5	:	82.0
1989 I	:	72.4	:	87.6	:	:	90.3	78.1	:	105.8	95.7	:	81.2
1989 II	:	71.7	:	86.0	:	:	89.7	82.1	:	106.0	96.2	:	79.8
1989 III	:	:	:	85.4	:	:	89.1	78.6	:	106.5	:	:	78.4
1989 IV	:	:	:	84.0	:	:	:	:	:	106.8	:	:	:
Saisonbereinigt							Seasonally adjusted						Désaisonnalisés
1981 I	109.3	110.7	:	111.7	91.5	90.3	98.2	110.9	103.0	106.0	98.5	:	121.0
1981 II	109.7	110.9	:	112.2	90.3	95.3	98.4	113.1	103.3	106.0	98.9	:	120.6
1981 III	109.4	110.4	:	112.1	95.7	95.0	98.7	113.1	103.7	105.6	99.2	:	119.7
1981 IV	109.0	110.6	:	112.3	97.0	95.4	99.1	112.9	103.8	105.2	99.3	:	118.2
1982 I	108.9	110.2	:	112.2	94.5	95.3	99.9	110.7	103.5	104.3	99.6	:	117.1
1982 II	108.4	109.6	:	111.9	95.3	95.5	101.1	109.8	103.1	104.1	99.3	:	115.5
1982 III	107.7	109.3	:	110.6	97.4	95.8	101.8	109.4	102.8	104.0	99.0	:	114.3
1982 IV	107.3	108.8	:	110.5	97.4	95.0	102.9	110.5	102.4	103.5	98.3	:	113.1
1983 I	107.0	107.5	:	109.4	95.9	96.1	103.4	110.5	102.1	101.7	98.2	:	112.0
1983 II	106.1	107.0	:	108.5	98.7	95.5	103.3	109.8	102.1	101.0	97.9	:	110.1
1983 III	105.2	105.8	:	107.1	97.6	97.4	103.2	109.4	101.7	99.7	97.1	:	108.7
1983 IV	104.6	106.1	:	106.7	95.9	100.4	103.0	110.4	101.4	98.4	96.3	:	107.4
1984 I	104.0	106.6	:	105.2	94.7	101.7	102.6	105.8	101.1	101.3	96.6	:	106.0
1984 II	102.9	105.5	:	103.1	96.7	99.6	102.4	105.0	101.0	101.7	96.6	:	104.8
1984 III	101.9	104.7	:	101.2	96.2	99.1	102.1	104.8	100.6	101.5	96.8	:	103.6
1984 IV	100.6	82.8	:	100.7	97.6	96.5	101.4	104.2	100.5	101.6	96.9	:	103.3
1985 I	100.9	99.2	:	100.2	97.4	98.5	100.7	101.4	100.3	101.6	98.7	:	102.7
1985 II	100.3	98.4	:	99.9	98.7	97.7	100.2	101.1	100.0	100.9	99.9	:	101.5
1985 III	99.7	97.8	:	100.4	101.9	99.0	99.8	99.0	99.8	99.8	100.1	:	99.0
1985 IV	99.2	102.3	:	99.1	101.5	103.5	99.0	98.2	99.9	98.8	101.5	:	97.3
1986 I	98.0	96.7	:	98.6	103.5	104.6	98.1	97.6	100.2	99.1	101.0	:	94.6
1986 II	97.1	96.2	:	98.5	103.6	101.2	98.1	97.5	99.9	99.0	102.7	:	93.0
1986 III	96.0	95.2	:	97.8	106.9	99.3	97.4	95.1	99.7	99.0	103.1	:	91.0
1986 IV	95.2	99.2	:	97.2	106.9	99.6	96.8	93.2	99.7	98.7	101.9	:	89.0
1987 I	93.0	93.3	:	96.5	107.6	96.9	96.1	92.3	99.0	99.1	101.1	:	87.2
1987 II	93.1	91.3	:	95.7	108.2	98.9	95.2	92.2	98.6	99.4	100.6	:	85.6
1987 III	92.2	86.2	:	94.6	:	98.9	94.7	92.5	98.2	98.9	100.8	:	85.4
1987 IV	91.5	89.1	:	93.3	:	97.5	93.8	88.2	98.1	102.2	99.9	:	85.1
1988 I	90.5	77.1	:	92.3	:	96.2	92.9	88.4	98.4	103.6	99.2	:	84.6
1988 II	89.4	74.9	:	91.4	:	96.7	92.3	86.1	98.3	104.5	98.0	:	82.9
1988 III	88.8	73.7	:	90.0	:	96.6	91.8	83.4	98.0	105.7	97.7	:	82.5
1988 IV	87.8	72.1	:	88.5	:	95.4	91.1	80.9	97.6	106.3	97.5	:	81.6
1989 I	:	72.3	:	87.5	:	:	90.6	79.9	:	106.1	96.3	:	81.4
1989 II	:	71.3	:	86.4	:	:	89.6	77.3	:	106.2	96.0	:	80.3
1989 III	:	:	:	85.2	:	:	88.9	78.3	:	106.8	:	:	78.6
1989 IV	:	:	:	83.7	:	:	:	:	:	106.5	:	:	:

ERZEUG. U. ERSTE BEARBEITG VON METALLEN
PROD./BASIC PROCESSING OF METALS
PROD./PREMIERE TRANSFORMATION DES METAUX
NACE 22

1985 = 100



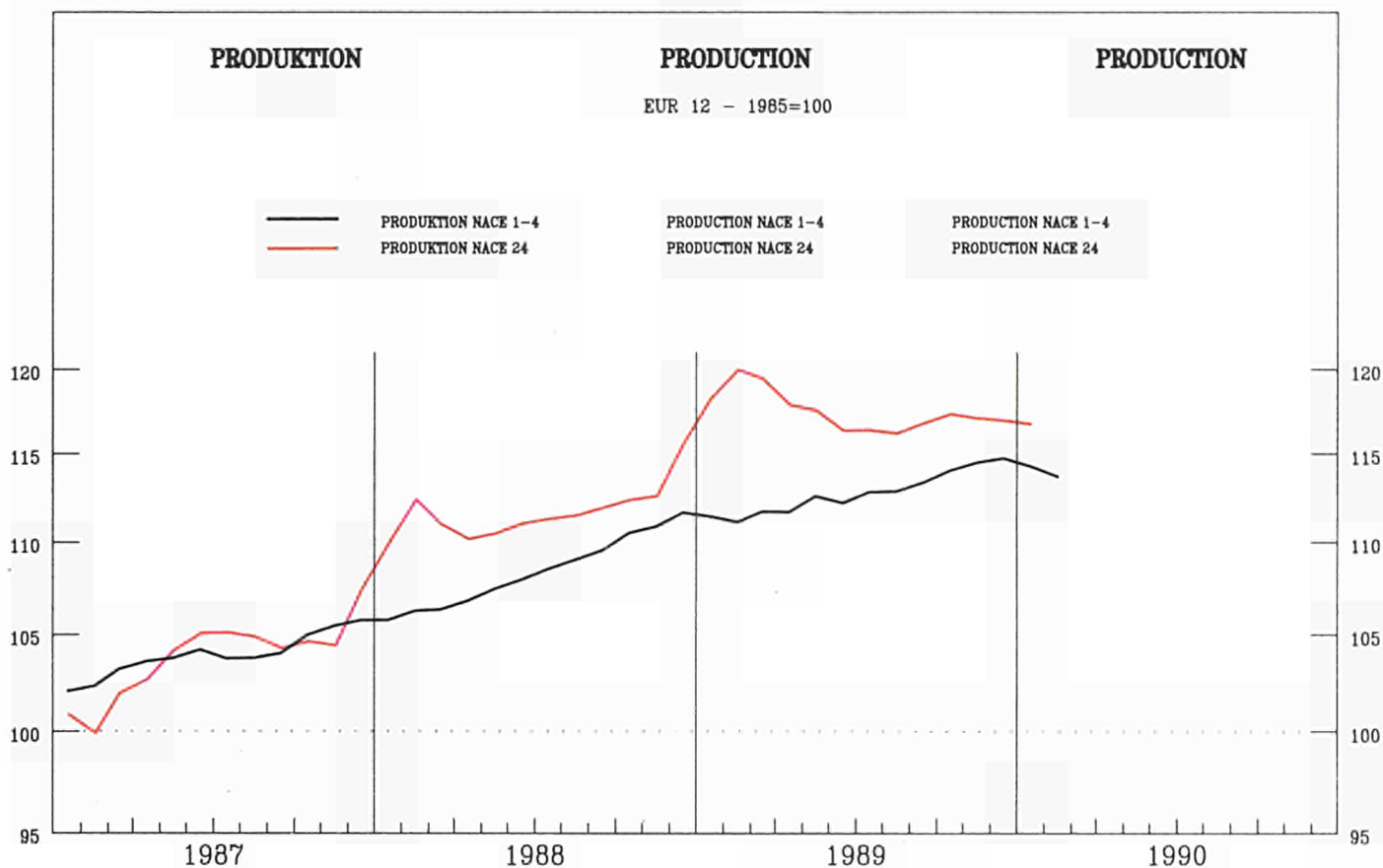
	1987	1988	1989	1988			1989					1990		%A	%B		
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02				
PRODUKTIONSINDIZES																	
INDICES OF PRODUCTION																	
INDICES DE PRODUCTION																	
Pro Arbeitstag				Per working day												Par jour ouvrable	
EUR12	97.7	106.0	108.9	99.9	111.2	108.0	79.7	112.2	113.9	112.9	96.3	106.3	:	1.6	-2.9		
B	92.9	104.8	102.9	101.6	110.0	96.5	106.4	102.5	104.2	109.6	98.4	:	:	-1.8	-4.5		
DK	112.5	112.4	117.3	100.0	111.0	106.0	136.0	124.0	124.0	122.0	88.0	:	:	4.3	1.5		
D	94.3	103.3	106.7	91.3	106.1	104.5	109.5	109.6	115.2	108.1	88.5	101.0	:	2.2	-2.2		
GR	95.4	107.0	:	100.7	111.9	103.8	76.0	112.7	114.7	116.1	:	:	:	1.5	-1.5		
E	91.4	94.2	97.9	93.4	104.3	72.7	64.8	100.3	102.5	103.4	91.9	:	:	3.9	-2.4		
F	97.1	103.9	107.0	100.1	109.3	114.0	64.3	110.1	109.5	111.3	92.3	105.9	112.4	1.0	-4.0		
IRL	102.7	112.7	119.8	110.7	105.1	122.2	102.8	130.8	134.0	134.7	120.9	127.8	:	7.8	15.8		
I	101.4	109.9	112.6	108.4	110.2	122.6	51.8	120.8	115.7	119.8	107.2	105.4	:	2.3	-1.9		
L	90.3	101.4	103.4	107.6	105.2	103.1	85.8	108.2	105.3	102.4	96.9	:	:	1.9	-6.0		
NL	101.8	110.1	114.8	109.2	118.2	113.2	111.2	118.2	123.2	112.2	109.2	:	:	4.2	2.7		
P	108.1	118.1	:	110.7	109.7	121.4	102.0	109.9	98.3	:	:	:	:	-0.0	-6.2		
UK	109.2	122.6	125.5	108.2	133.5	142.3	100.1	126.1	133.2	129.5	105.4	118.5	:	0.4	-5.0		
USA	101.1	110.9	:	102.7	112.9	116.1	106.7	109.0	111.2	:	:	:	:	0.7	-2.3		
J	99.0	107.2	:	109.3	107.2	103.2	105.7	109.6	:	:	:	:	:	3.4	2.4		
Saisonbereinigt																	
Seasonally adjusted																	
Désaisonnalisés																	
EUR12				109.7	111.9	105.9	109.5	109.6	108.0	108.1	106.3	106.4	:	-1.9	0.1		
B				109.6	108.8	98.8	111.4	98.5	101.8	102.1	104.5	:	:	-5.5	2.3		
DK				116.3	122.1	117.6	121.0	107.7	112.8	118.6	106.0	:	:	-1.2	-10.6		
D				108.8	109.2	106.0	112.2	107.3	108.9	107.2	106.0	104.0	:	-3.4	-2.0		
GR				102.6	111.9	102.6	103.9	109.0	108.9	107.8	:	:	:	-2.1	-1.0		
E				95.3	100.9	78.7	106.4	99.4	96.8	99.7	95.4	:	:	-4.0	-4.3		
F				109.4	109.5	108.9	109.3	106.8	103.8	106.1	102.3	105.7	106.4	-0.7	0.7		
IRL				116.1	112.0	115.6	135.7	125.3	122.7	129.4	126.8	133.9	:	1.7	5.6		
I				113.5	111.5	116.6	103.4	116.4	110.3	111.6	110.9	106.1	:	-0.5	-4.3		
L				110.4	104.0	102.6	113.2	109.3	102.1	100.4	99.4	:	:	-7.5	-1.0		
NL				113.6	116.7	110.9	115.5	116.2	121.1	114.5	114.1	:	:	0.5	-0.4		
P				114.0	111.9	117.5	109.9	122.3	99.9	:	:	:	:	-2.5	-18.3		
UK				125.8	137.7	127.4	123.7	126.3	122.9	120.7	123.0	121.7	:	-1.8	-1.1		
USA				111.3	115.8	113.6	110.5	110.2	109.8	:	:	:	:	0.1	-0.4		
J				109.5	110.4	108.1	110.1	109.6	:	:	:	:	:	-0.3	-0.5		

ERZEUG. U. ERSTE BEARBEITUNG VON METALLEN
PROD./BASIC PROCESSING OF METALS
PROD./PREMIERE TRANSFORMATION DES METAUX
NACE 22
Beschäftigte - Employees

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	154.2	:	:	:	:	161.9	:	139.6	166.0	124.3	:	227.0
1976	:	144.6	:	:	70.8	:	160.5	:	140.0	157.7	122.4	:	214.3
1977	155.2	138.6	:	130.5	69.6	:	155.5	174.7	140.5	151.7	118.9	:	220.9
1978	147.9	126.9	120.5	126.2	69.2	:	145.4	134.7	139.0	139.2	113.4	:	208.6
1979	145.0	131.8	121.7	125.9	70.9	:	136.7	136.0	139.5	133.4	111.5	:	201.2
1980	137.8	123.0	114.1	124.8	72.4	:	128.8	136.0	139.5	127.5	112.0	:	178.1
1981	126.1	116.3	100.0	119.5	67.5	119.8	120.5	128.0	135.9	124.2	110.4	:	145.5
1982	119.0	112.5	91.9	113.6	64.3	115.6	116.8	124.0	130.0	119.1	108.0	:	129.2
1983	111.0	107.7	90.2	106.5	85.4	112.5	110.7	102.7	123.4	108.8	103.3	:	111.8
1984	103.7	105.2	92.2	101.2	90.0	102.4	103.8	101.3	111.7	102.7	98.5	:	102.9
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	95.8	94.6	105.3	98.1	137.9	93.2	94.8	94.7	93.2	99.3	100.8	99.5	91.6
1987	89.5	85.5	103.3	92.5	87.0	86.6	88.5	90.7	87.4	93.6	99.8	94.0	87.9
1988	86.1	84.6	95.3	89.9	:	82.5	82.0	92.0	81.7	86.8	98.1	:	87.7
1989	:	:	:	90.9	:	:	:	:	:	83.5	:	:	:
Unbereinigt							Unadjusted						Non-désaisonnalisés
1981 I	129.3	117.4	102.1	121.4	69.8	120.7	123.0	122.7	138.0	125.7	110.7	:	154.2
1981 II	126.6	117.0	101.4	119.7	68.5	119.1	121.1	122.7	137.1	124.4	110.1	:	146.2
1981 III	125.4	115.8	100.7	119.2	66.9	121.7	119.5	128.0	135.3	124.4	110.6	:	142.7
1981 IV	123.2	115.1	95.9	117.6	65.1	117.6	118.5	138.7	133.0	122.1	110.1	:	138.7
1982 I	121.2	114.9	95.2	115.7	64.5	111.3	117.9	128.0	131.6	120.6	109.2	:	135.7
1982 II	119.6	111.9	95.2	113.9	63.5	112.5	117.9	122.7	131.0	119.4	108.5	:	131.7
1982 III	118.8	112.2	90.3	113.4	64.3	120.6	116.5	122.7	129.8	118.7	107.9	:	127.4
1982 IV	116.3	111.1	86.9	111.3	65.0	118.0	115.0	122.7	127.7	117.7	106.2	:	122.1
1983 I	114.0	108.9	86.2	108.8	82.3	119.7	112.6	101.3	125.9	112.7	105.1	:	117.0
1983 II	112.2	107.6	89.7	106.7	85.2	118.7	111.6	101.3	124.6	109.0	104.4	:	113.3
1983 III	109.7	107.2	92.4	105.7	86.5	107.3	110.3	101.3	122.8	107.3	102.1	:	109.3
1983 IV	108.1	107.0	92.4	104.6	87.6	104.2	108.2	106.7	120.2	106.1	101.5	:	107.6
1984 I	106.1	106.4	90.3	102.7	89.5	102.8	106.2	101.3	118.0	103.3	99.3	:	104.6
1984 II	104.6	106.1	93.1	101.2	90.0	103.9	104.7	101.3	115.6	102.5	97.9	:	102.6
1984 III	102.8	104.6	94.5	100.9	90.5	101.2	102.9	101.3	108.1	102.3	98.2	:	102.6
1984 IV	101.5	103.5	91.0	99.9	90.0	101.9	101.4	101.3	105.1	102.7	98.6	:	101.8
1985 I	101.6	101.5	94.5	99.8	99.4	106.6	100.7	101.3	102.6	99.4	99.3	101.2	103.4
1985 II	100.3	100.3	100.0	99.6	100.5	99.3	100.9	101.3	101.1	99.5	100.5	100.4	100.6
1985 III	99.5	99.0	102.8	100.5	100.5	97.0	100.0	101.3	99.1	100.3	100.6	99.4	98.8
1985 IV	98.5	99.2	102.8	100.1	99.6	97.1	98.4	96.0	97.2	100.8	99.6	98.9	97.2
1986 I	97.1	97.2	103.4	99.1	98.7	94.4	98.0	96.0	95.4	100.8	99.8	101.0	94.3
1986 II	95.6	95.0	107.6	98.6	97.1	93.7	95.6	96.0	93.9	99.9	101.1	101.0	91.7
1986 III	96.0	94.5	106.9	98.4	184.1	91.7	93.7	90.7	92.6	98.8	101.4	99.3	90.6
1986 IV	94.4	91.6	103.4	96.5	171.9	92.8	92.0	96.0	90.7	97.8	100.8	96.5	89.9
1987 I	91.1	86.9	105.5	93.9	88.8	88.1	91.1	90.7	89.2	96.8	100.4	98.0	88.6
1987 II	90.0	85.4	105.5	92.9	89.3	87.9	89.7	96.0	88.1	93.5	100.3	93.1	87.3
1987 III	89.1	85.7	102.8	92.3	86.1	86.0	87.6	85.3	87.0	92.6	99.9	92.9	87.5
1987 IV	87.9	84.0	99.3	90.8	84.0	84.5	85.5	90.7	85.4	91.6	98.5	92.1	88.2
1988 I	87.1	86.3	91.7	89.9	84.0	83.7	83.5	85.3	83.8	87.6	98.4	93.5	88.1
1988 II	86.4	84.6	97.9	89.6	84.4	82.9	83.7	90.7	82.5	87.1	98.3	:	88.1
1988 III	85.8	84.0	97.9	90.0	86.1	81.6	81.5	96.0	81.0	86.6	98.2	:	87.4
1988 IV	85.2	83.5	93.8	89.9	:	81.8	80.3	96.0	79.4	86.0	97.6	:	87.1
1989 I	:	83.8	:	90.2	:	:	79.9	96.0	:	85.5	98.0	:	86.6
1989 II	:	83.3	:	90.3	:	:	79.6	101.3	:	84.2	:	:	:
1989 III	:	:	:	91.8	:	:	78.9	101.3	:	82.8	:	:	:
1989 IV	:	:	:	91.4	:	:	:	:	:	81.3	:	:	:
Saisonebereinigt							Seasonally adjusted						Désaisonnalisés
1981 I	129.9	118.9	101.9	121.8	69.7	120.8	123.4	126.1	138.4	126.3	111.1	:	154.9
1981 II	126.6	112.9	101.0	120.1	68.7	119.2	121.2	122.2	137.1	124.8	110.8	:	146.7
1981 III	124.7	116.6	99.8	118.6	66.5	120.9	119.2	119.6	135.1	124.5	110.4	:	141.2
1981 IV	122.8	115.9	96.4	117.3	64.9	118.1	118.4	138.6	133.3	121.7	109.9	:	136.8
1982 I	121.4	115.8	95.0	115.8	64.2	111.4	117.9	130.8	131.6	121.1	109.4	:	135.3
1982 II	119.7	108.4	94.8	114.2	63.2	112.5	117.7	123.8	130.5	119.7	108.8	:	132.4
1982 III	118.5	112.7	90.3	112.9	63.7	120.1	116.4	120.1	129.3	118.7	107.5	:	127.5
1982 IV	116.2	111.5	88.2	111.0	64.7	118.6	115.3	122.4	127.9	117.2	106.0	:	121.6
1983 I	114.5	109.6	86.5	109.0	80.2	119.8	113.0	105.8	126.1	113.3	105.3	:	117.4
1983 II	112.6	107.9	88.1	107.1	84.8	118.5	111.6	102.2	124.3	109.5	104.6	:	114.2
1983 III	109.6	106.9	91.6	105.2	87.6	106.9	110.1	98.5	122.4	107.1	101.8	:	109.3
1983 IV	108.2	106.3	93.5	104.3	89.9	104.8	108.3	102.2	120.5	105.3	101.3	:	107.7
1984 I	106.4	106.3	91.7	102.9	89.2	102.6	106.4	103.6	118.3	103.3	99.4	:	104.7
1984 II	104.7	106.4	92.7	101.6	90.5	102.9	104.5	104.2	115.5	102.6	98.0	:	102.9
1984 III	102.6	104.7	93.9	100.5	91.8	100.0	102.7	100.1	108.4	101.8	97.8	:	102.6
1984 IV	101.4	103.3	92.4	99.6	91.6	102.1	101.4	97.6	105.4	101.8	98.2	:	101.9
1985 I	101.6	101.6	95.6	99.9	95.1	106.2	100.9	103.8	102.5	100.2	99.3	99.6	103.3
1985 II	100.4	100.5	98.5	100.1	98.6	99.5	100.5	103.0	100.1	100.3	100.5	100.5	101.1
1985 III	99.6	99.0	101.2	100.2	101.0	97.9	99.8	100.9	98.9	100.2	100.8	99.9	99.0
1985 IV	98.6	98.7	104.2	99.9	104.5	98.4	98.6	93.3	97.2	100.1	99.8	100.0	97.6
1986 I	97.1	97.2	105.5	99.4	97.0	94.0	98.4	97.6	95.3	101.4	100.2	99.4	94.3
1986 II	95.8	95.3	106.7	99.1	96.2	93.6	95.6	97.8	93.5	100.8	101.1	101.1	92.0
1986 III	96.0	94.6	105.7	98.2	174.2	92.3	93.8	91.1	92.7	99.0	101.3	99.8	90.7
1986 IV	94.5	91.4	104.9	96.5	173.6	93.4	92.2	93.5	91.0	97.3	101.0	97.6	89.6
1987 I	91.4	87.3	106.8	94.3	102.9	87.8	90.9	91.5	89.4	97.2	100.7	96.4	87.9
1987 II	90.2	85.5	104.2	93.2	100.5	87.7	89.3	95.7	87.7	94.2	100.0	93.1	87.4
1987 III	88.8	85.1	101.4	91.7	74.1	87.2	87.5	86.9	87.2	92.6	99.8	93.3	87.3
1987 IV	87.7	83.3	100.6	90.5	78.6	84.4	85.8	89.2	85.8	90.8	98.8	93.1	88.0
1988 I	87.1	86.1	93.2	90.0	89.0	83.1	83.4	86.3	84.0	87.7	98.7	92.0	87.6
1988 II	86.5	84.9	95.8	89.6	88.3	82.0	82.4	89.0	82.4	87.3	97.9	:	88.4
1988 III	85.5	83.9	95.9	89.4	76.9	82.1	81.3	96.7	80.9	86.2	97.8	:	87.6
1988 IV	85.0	83.6	94.6	89.6	:	81.1	80.4	95.1	79.4	85.2	97.6	:	87.0
1989 I	:	84.0	:	90.3	:	:	79.8	97.7	:	85.6	98.2	:	86.6
1989 II	:	84.0	:	90.5	:	:	79.3	99.9	:	84.7	:	:	:
1989 III	:	:	:	91.4	:	:	78.9	102.4	:	83.0	:	:	:
1989 IV	:	:	:	91.5	:	:	:	:	:	81.0	:	:	:

IND. STEINE UND ERDEN, GLASINDUSTRIE
IND. OF NON METALLIC MINERAL PROD.
INDUSTRIE MINERAUX NON METALLIQUES
NACE 24

1985 = 100



	1987	1988		1989			1989					1990		%A	%B		
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02				
PRODUKTIONSINDIZES				INDICES OF PRODUCTION													
Pro Arbeitstag				Per working day													
EUR12	104.3	112.1	117.7	102.7	107.0	113.5	93.8	126.8	128.5	124.0	105.2	103.8	:	4.3	1.2		
B	106.7	118.9	130.1	109.8	120.2	127.3	119.5	139.5	141.6	142.3	130.5	:	:	9.4	12.5		
DK	104.5	102.8	103.9	90.2	92.2	88.2	123.3	126.3	123.3	119.3	87.2	:	:	1.1	-1.2		
D	99.7	104.8	112.5	88.2	92.4	93.8	113.3	125.6	131.6	118.7	94.2	95.2	:	6.7	6.1		
GR	105.3	110.1	:	100.0	93.3	89.4	100.0	113.8	106.3	104.9	:	:	:	-5.1	-2.5		
E	110.8	119.7	128.8	120.0	126.0	125.2	108.7	126.8	135.5	133.1	123.3	:	:	7.7	4.4		
F	102.2	108.6	110.5	101.3	107.3	114.8	77.0	116.0	118.0	113.7	98.3	108.9	117.3	1.4	0.3		
IRL	91.2	92.9	110.6	84.3	100.8	93.1	86.6	117.9	125.7	131.6	116.0	125.7	:	19.1	27.2		
I	101.7	110.2	117.3	100.8	103.0	118.6	67.4	128.8	130.8	129.1	108.5	107.5	:	6.3	6.3		
L	125.1	130.5	165.4	118.8	131.4	156.1	147.6	173.3	172.0	170.9	148.1	:	:	26.8	22.8		
NL	107.8	120.7	124.7	120.1	109.1	122.1	97.1	131.1	135.1	133.1	115.1	:	:	3.3	0.3		
P	121.3	132.2	:	124.7	137.1	138.4	125.4	140.1	136.6	:	:	:	:	5.3	-0.7		
UK	107.8	118.6	120.9	110.2	115.8	124.8	110.3	131.9	124.0	123.0	103.0	104.0	:	0.6	-6.4		
USA	104.0	107.1	:	104.0	103.3	103.7	112.4	112.5	:	:	:	:	:	2.4	0.5		
J	100.3	109.6	:	117.2	103.3	108.5	109.7	113.0	:	:	:	:	:	4.8	3.6		

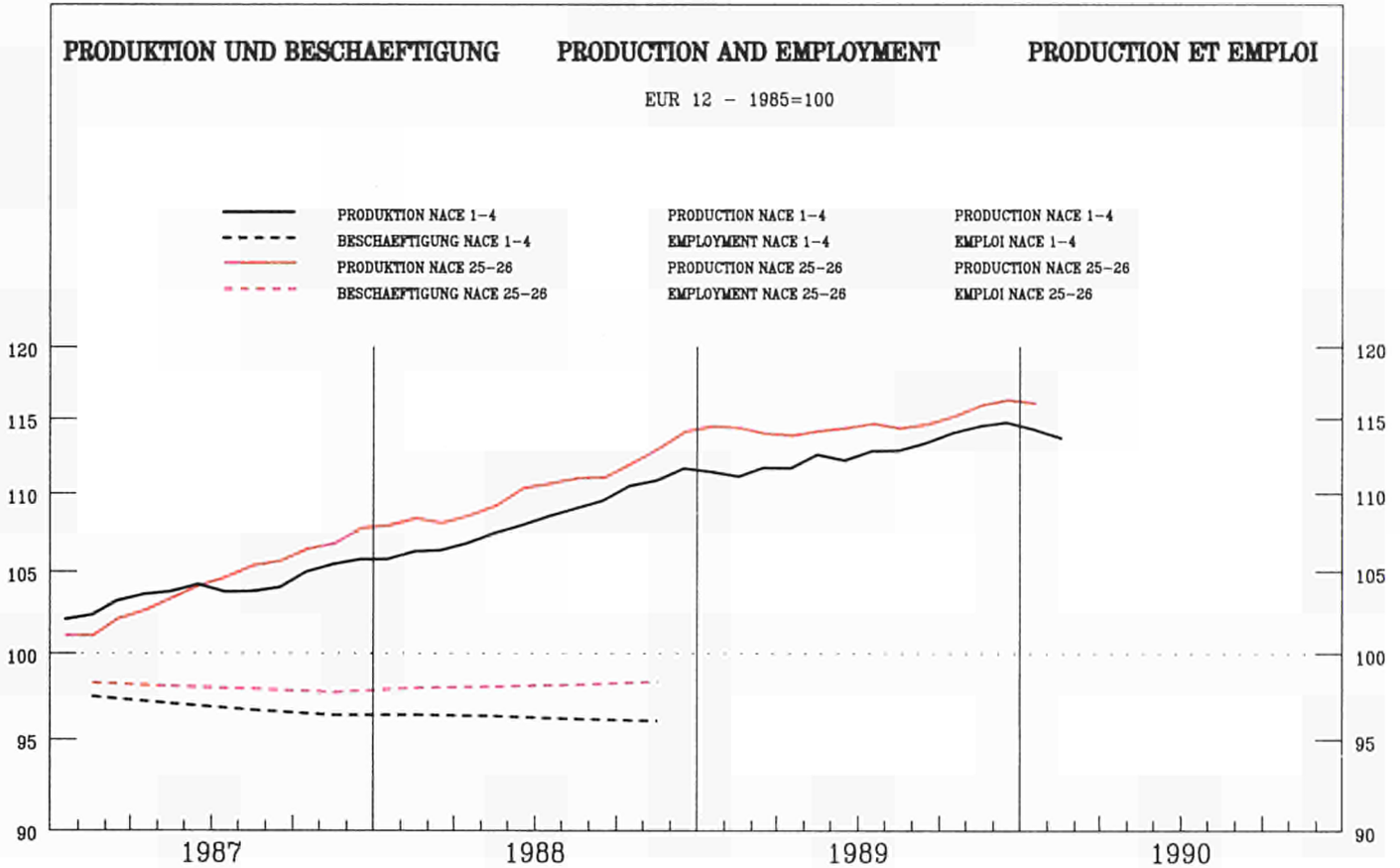
	Saisonnereinigt			Seasonally adjusted							Désaisonnalisés		%A	%B		
EUR12				113.6	120.9	120.6	115.9	117.3	117.5	117.5	116.6	117.1	:	0.1	0.5	
B				124.9	138.3	142.9	117.5	128.4	132.0	131.3	143.4	:	:	11.1	9.3	
DK				103.5	116.8	111.9	104.1	101.4	100.1	105.0	100.2	:	:	1.0	-4.6	
D				106.7	117.6	117.2	110.4	110.9	112.2	113.5	112.9	118.5	:	:	3.5	4.9
GR				103.9	108.3	101.4	99.6	106.9	101.8	99.9	:	:	:	-0.7	-1.9	
E				122.1	129.1	129.9	128.3	127.5	130.6	131.1	127.3	:	:	1.5	-2.9	
F				111.1	116.9	114.1	111.6	109.9	109.2	108.7	108.3	116.4	114.9	3.6	-1.3	
IRL				95.0	105.4	94.3	110.6	112.3	118.8	121.7	126.5	129.5	:	10.5	2.4	
I				111.3	116.8	118.3	115.2	118.8	119.8	119.7	119.2	120.4	:	1.5	1.1	
L				126.0	152.3	168.2	165.6	169.3	165.4	168.5	162.9	:	:	-2.9	-3.3	
NL				127.7	127.9	135.8	113.2	121.6	124.0	123.2	123.3	:	:	2.1	0.1	
P				133.2	138.4	136.7	139.2	138.8	130.9	:	:	:	:	-3.5	-5.7	
UK				122.7	124.7	123.4	118.5	120.2	118.2	117.0	114.5	113.3	:	-2.9	-0.4	
USA				109.2	109.8	109.2	108.9	108.7	:	:	:	:	:	-0.4	-0.1	
J				113.0	112.0	111.2	115.2	113.5	:	:	:	:	:	-0.4	-1.5	

**IND. STEINE UND ERDEN, GLASINDUSTRIE
IND. OF NON METALLIC MINERAL PROD.
INDUSTRIE MINERAUX NON METALLIQUES
NACE 24
Beschäftigte - Employees**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	173.1	:	:	:	:	140.1	:	:	89.6	145.2	:	133.8
1976	:	165.4	:	:	82.3	:	137.9	:	:	87.2	139.4	:	127.8
1977	127.9	159.2	:	122.3	83.0	:	135.3	115.5	:	85.8	136.8	:	128.5
1978	126.4	151.4	135.2	121.1	82.5	:	131.2	119.5	:	85.6	136.4	:	128.7
1979	125.4	148.7	140.8	121.4	80.4	:	127.9	124.3	:	92.1	132.4	:	127.4
1980	122.7	142.9	126.2	122.5	78.9	:	126.2	125.4	:	88.2	134.7	:	118.8
1981	115.0	130.1	107.8	117.6	75.2	:	120.7	124.3	:	90.1	126.8	:	106.0
1982	108.8	118.0	95.1	110.5	70.8	:	116.7	117.7	:	95.7	115.1	:	101.7
1983	104.6	112.0	94.0	105.1	94.0	:	110.6	105.8	:	98.4	103.2	:	99.7
1984	103.3	111.1	97.5	103.6	95.5	:	104.8	102.6	:	98.3	100.2	:	102.2
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	96.4	95.6	105.7	97.5	96.8	:	96.5	96.8	:	99.0	100.0	95.1	93.6
1987	94.0	94.7	106.4	95.8	93.1	:	94.0	92.2	:	101.1	100.9	92.6	89.2
1988	94.0	96.2	101.2	95.2	:	:	95.1	84.3	:	105.5	102.6	:	89.3
1989	:	:	:	96.5	:	:	:	:	:	118.6	:	:	:
Unbereinigt							Unadjusted						Non-désaisonnalisés
1981 I	115.9	133.6	105.7	116.8	74.2	:	122.3	125.6	:	89.4	129.8	:	108.6
1981 II	116.2	132.6	111.7	119.0	76.4	:	121.8	124.1	:	89.9	127.8	:	106.8
1981 III	115.2	128.9	110.6	118.9	76.8	:	120.1	124.1	:	91.0	126.0	:	105.4
1981 IV	112.6	125.4	103.3	115.8	73.2	:	118.6	123.3	:	90.3	123.5	:	103.1
1982 I	109.1	118.9	93.6	109.6	70.4	:	117.9	120.9	:	94.8	120.4	:	102.2
1982 II	110.3	120.2	96.9	112.0	70.7	:	118.2	120.9	:	94.5	116.7	:	103.1
1982 III	109.3	117.5	97.1	111.8	72.7	:	116.3	116.1	:	95.8	113.5	:	102.0
1982 IV	106.5	115.5	92.6	108.6	69.6	:	114.3	112.9	:	97.8	109.7	:	99.4
1983 I	103.9	111.7	86.8	102.9	91.5	:	112.4	107.4	:	98.3	104.7	:	99.4
1983 II	104.7	112.1	94.3	105.3	94.1	:	111.8	107.4	:	97.8	103.3	:	98.7
1983 III	105.4	112.1	98.8	106.6	96.3	:	109.8	105.0	:	98.9	103.0	:	100.9
1983 IV	104.3	111.9	96.2	105.5	94.3	:	108.3	103.4	:	98.6	101.8	:	99.9
1984 I	102.7	110.2	93.4	101.8	92.4	:	106.9	102.6	:	96.1	100.8	:	101.4
1984 II	103.8	113.3	98.8	104.3	95.8	:	106.1	103.4	:	97.5	100.7	:	101.3
1984 III	104.3	110.9	99.9	105.2	97.7	:	104.0	103.4	:	99.5	100.3	:	103.7
1984 IV	102.6	110.1	97.9	103.3	96.2	:	102.1	101.0	:	100.0	99.0	:	102.5
1985 I	99.6	101.2	92.4	98.1	101.5	:	100.7	100.2	:	100.6	98.7	101.6	100.7
1985 II	100.8	99.4	100.3	100.8	97.8	:	101.1	101.0	:	100.2	100.6	101.0	101.1
1985 III	100.9	99.8	103.6	101.6	99.3	:	100.2	99.4	:	100.0	100.6	100.2	100.8
1985 IV	98.8	99.6	103.6	99.6	101.4	:	98.0	99.4	:	99.3	100.2	97.3	97.4
1986 I	96.0	96.6	99.5	94.7	95.0	:	97.3	96.2	:	97.5	99.2	97.4	95.5
1986 II	97.0	95.5	106.3	98.0	96.7	:	97.3	97.8	:	98.1	99.8	97.2	93.9
1986 III	97.2	95.5	109.4	99.4	98.4	:	96.3	97.0	:	100.0	101.0	96.0	93.3
1986 IV	95.6	94.9	107.7	97.8	97.1	:	95.0	96.2	:	100.3	100.0	89.6	91.9
1987 I	93.0	93.5	103.8	93.2	92.5	:	94.6	94.6	:	99.3	100.0	93.0	89.1
1987 II	94.4	96.3	107.9	96.3	90.5	:	95.0	93.8	:	100.4	101.8	92.6	88.8
1987 III	94.8	94.9	108.7	97.6	93.1	:	93.8	93.8	:	101.9	101.0	92.7	89.7
1987 IV	93.7	94.3	105.3	96.1	96.4	:	92.5	86.7	:	102.9	100.8	92.0	89.1
1988 I	91.9	95.2	96.9	92.4	89.4	:	92.5	84.3	:	103.6	101.3	92.2	88.4
1988 II	94.3	95.9	101.2	95.6	94.0	:	96.1	83.5	:	104.7	102.8	:	89.2
1988 III	95.3	96.1	103.6	97.0	97.3	:	96.0	83.5	:	106.9	103.1	:	90.4
1988 IV	94.6	97.8	102.9	95.8	:	:	95.8	85.9	:	106.9	103.4	:	89.3
1989 I	93.6	99.3	:	93.9	:	:	96.6	85.9	:	115.3	105.1	:	87.8
1989 II	94.7	100.5	:	96.3	:	:	97.4	89.1	:	117.1	106.3	:	87.1
1989 III	94.3	:	:	98.1	:	:	96.4	89.1	:	120.1	:	:	86.8
1989 IV	:	:	:	97.7	:	:	:	:	:	122.0	:	:	:
Saisonbereinigt							Seasonally adjusted						Désaisonnalisés
1981 I	117.2	135.5	109.6	119.6	77.3	:	122.8	125.1	:	89.3	129.9	:	108.5
1981 II	115.7	131.6	110.3	118.8	75.5	:	121.3	123.1	:	89.6	127.4	:	106.2
1981 III	114.1	128.0	106.8	117.1	74.6	:	120.1	123.6	:	91.0	127.3	:	105.6
1981 IV	112.4	125.9	103.0	115.0	73.6	:	118.8	124.4	:	90.4	123.2	:	103.0
1982 I	110.4	120.2	99.4	112.4	72.7	:	118.1	120.7	:	94.9	120.1	:	102.1
1982 II	109.6	118.7	96.7	111.4	70.0	:	117.5	120.1	:	94.4	116.2	:	102.8
1982 III	108.2	116.3	94.1	109.7	70.2	:	116.3	116.2	:	95.6	114.5	:	101.4
1982 IV	106.6	115.8	92.5	107.8	69.8	:	114.8	114.1	:	98.5	109.6	:	100.4
1983 I	105.6	113.4	90.9	105.9	91.1	:	112.8	107.6	:	98.4	104.6	:	100.3
1983 II	104.2	111.2	92.6	104.8	93.3	:	111.2	106.1	:	98.2	102.8	:	98.6
1983 III	104.2	111.3	95.1	104.4	95.6	:	109.6	104.3	:	99.1	102.4	:	100.1
1983 IV	104.2	111.8	96.4	104.5	98.2	:	108.5	103.6	:	99.1	101.2	:	100.7
1984 I	104.4	112.0	99.0	104.6	93.9	:	107.3	102.7	:	96.2	101.2	:	101.6
1984 II	103.5	112.7	98.2	104.0	95.7	:	105.5	102.2	:	97.4	101.0	:	101.4
1984 III	103.3	110.7	96.8	103.5	96.7	:	103.9	103.3	:	98.9	100.2	:	102.9
1984 IV	102.7	110.2	98.0	102.7	98.6	:	102.4	101.6	:	99.8	99.1	:	103.4
1985 I	101.4	103.9	97.5	101.5	99.9	:	101.1	101.2	:	100.7	99.4	101.6	101.4
1985 II	100.6	99.1	98.8	100.6	96.2	:	100.4	100.4	:	100.5	100.6	100.2	101.3
1985 III	99.6	98.8	99.9	99.6	97.7	:	100.0	99.3	:	99.8	100.2	99.2	99.8
1985 IV	98.7	98.2	102.8	98.8	103.4	:	98.4	99.9	:	99.3	100.2	99.0	98.0
1986 I	97.4	98.2	104.3	97.6	94.5	:	97.7	97.3	:	98.1	100.1	97.4	95.7
1986 II	96.6	95.3	105.2	97.6	96.1	:	96.7	97.0	:	98.3	100.0	96.4	94.0
1986 III	95.9	94.7	106.5	97.2	96.9	:	96.1	96.6	:	99.1	100.5	95.0	92.0
1986 IV	95.4	93.7	107.4	96.8	98.5	:	95.4	96.0	:	99.9	100.1	91.3	91.8
1987 I	94.6	94.8	108.6	96.2	93.3	:	95.1	95.5	:	99.8	100.6	93.0	89.5
1987 II	94.1	96.2	107.1	95.9	91.3	:	94.4	93.3	:	100.8	101.3	91.8	88.9
1987 III	93.6	94.6	105.9	95.5	91.8	:	93.6	93.3	:	101.4	100.4	91.8	88.5
1987 IV	93.5	93.4	104.9	95.2	95.1	:	93.0	87.1	:	102.6	101.0	93.7	88.9
1988 I	93.4	96.5	101.5	95.5	90.9	:	92.8	85.3	:	104.3	101.9	92.2	89.0
1988 II	94.1	96.0	100.1	95.3	94.9	:	95.1	82.8	:	105.1	102.3	:	89.6
1988 III	94.2	96.0	100.3	95.1	96.2	:	95.6	82.1	:	106.4	102.6	:	89.7
1988 IV	94.4	97.4	101.4	95.1	:	:	96.4	85.4	:	106.5	103.6	:	89.4
1989 I	95.3	99.8	:	96.9	:	:	97.3	86.4	:	115.1	105.5	:	88.9
1989 II	94.6	100.3	:	96.1	:	:	96.7	88.8	:	117.3	105.9	:	87.6
1989 III	93.5	:	:	96.3	:	:	96.3	88.5	:	120.0	:	:	86.2
1989 IV	:	:	:	97.0	:	:	:	:	:	122.9	:	:	:

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

1985 = 100



	1987	1988	1989	1988			1989					1990		%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	104.9	110.9	115.0	108.1	114.0	118.8	93.1	114.1	118.8	119.5	110.4	115.8	:	3.5	2.4
B	108.1	113.4	112.3	112.1	118.3	119.3	104.3	112.6	115.7	117.8	108.7	:	:	-0.9	0.9
DK	101.8	105.0	109.5	99.9	113.9	106.9	103.9	114.9	107.9	112.9	98.9	:	:	4.3	:
D	101.2	106.4	109.4	102.8	110.5	108.1	104.3	105.6	114.1	110.9	103.8	110.1	:	2.2	0.8
GR	95.1	103.1	:	105.8	104.5	103.5	57.7	113.1	121.8	119.5	:	:	:	5.6	7.8
E	104.9	107.3	112.6	100.2	109.8	113.5	68.6	116.9	125.0	122.0	104.9	:	:	5.0	6.8
F	104.6	111.9	117.4	116.5	120.0	122.6	98.8	114.8	119.2	121.3	114.7	123.7	125.4	4.3	1.3
IRL	108.3	124.6	151.2	134.7	143.3	154.0	89.1	142.2	142.8	160.4	177.8	154.4	:	21.3	22.6
I	105.7	113.7	117.0	107.7	115.7	126.1	62.1	119.2	120.1	126.1	116.9	115.4	:	2.7	4.6
L	188.2	187.6	215.8	186.2	264.4	211.4	188.1	126.8	171.8	261.7	226.7	:	:	:	:
NL	107.3	112.2	117.2	111.9	114.9	122.9	110.9	113.9	113.9	113.9	117.9	114.9	122.9	3.5	1.7
P	114.7	124.0	:	135.5	101.1	119.9	128.9	113.7	127.9	:	:	:	:	5.7	4.0
UK	109.0	113.9	118.8	107.0	112.0	127.0	112.0	120.0	122.0	124.0	108.0	115.0	:	4.0	1.8

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

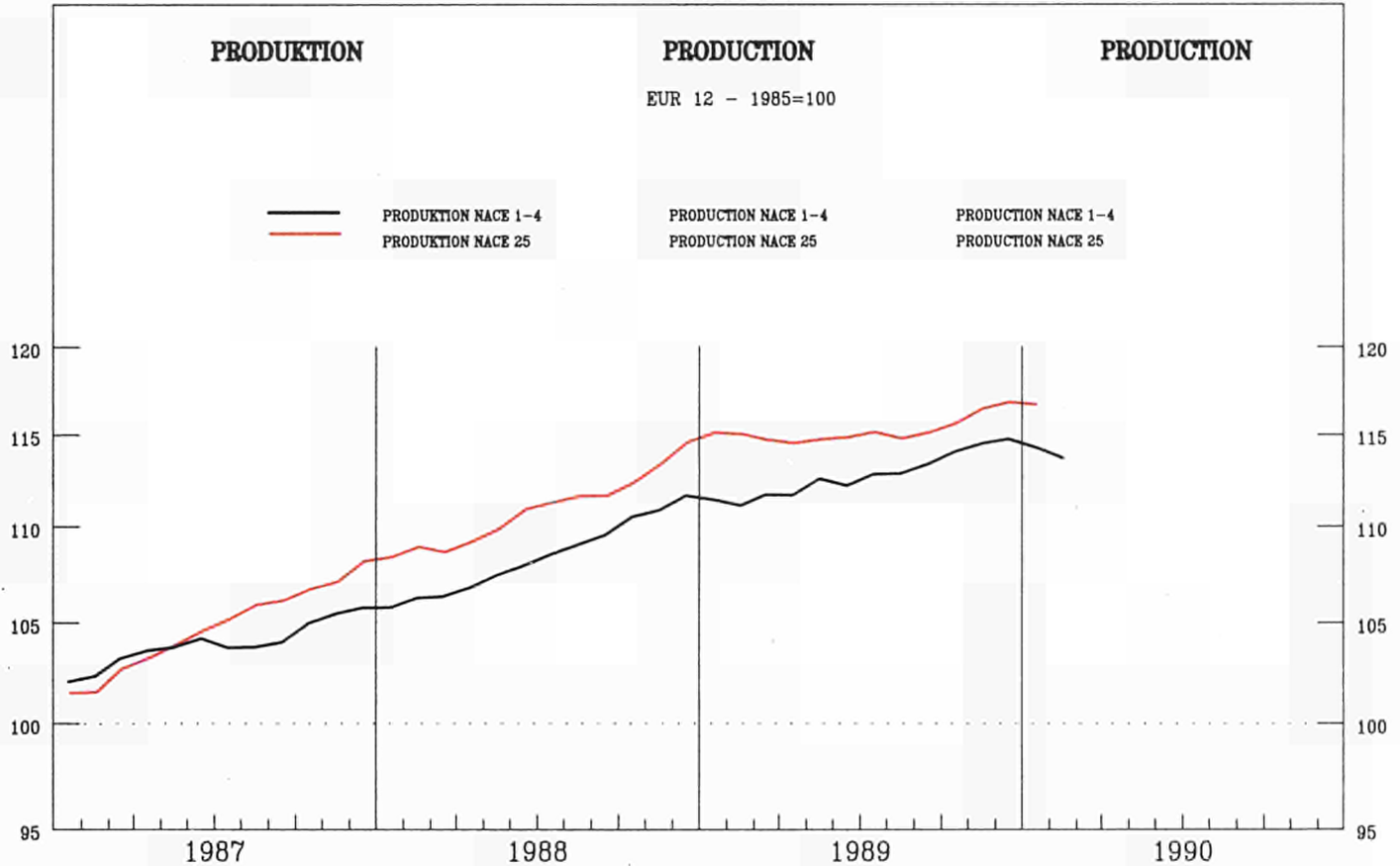
EUR12	114.7	115.1	114.6	114.9	114.0	115.5	116.4	116.5	116.5	:	1.5	0.0
B	118.2	116.8	113.7	111.7	113.5	114.7	114.0	114.0	:	:	2.4	-0.0
DK	108.3	114.6	111.4	110.0	111.8	105.5	112.4	107.3	:	:	-1.2	-4.5
D	110.6	110.2	108.7	108.5	108.5	110.9	110.2	111.0	109.7	:	0.9	-1.2
GR	103.3	106.4	97.0	104.6	107.1	115.4	111.7	:	:	:	0.6	-3.3
E	105.2	112.3	110.0	112.7	115.3	115.8	115.9	111.5	:	:	2.1	-3.7
F	119.2	119.9	117.1	116.0	115.0	118.6	119.4	117.1	122.3	119.4	1.6	-2.3
I	140.4	146.0	145.8	128.0	148.6	138.9	156.7	179.0	157.0	:	18.6	-12.3
IRL	114.5	115.8	116.5	116.6	116.8	116.3	120.4	122.6	116.3	:	2.7	-5.1
L	225.2	246.9	172.3	231.8	173.4	184.8	220.9	254.9	:	:	:	:
NL	115.5	115.5	118.3	117.7	117.6	116.5	116.3	120.6	116.1	118.4	1.3	2.0
P	141.5	110.1	118.7	130.6	123.7	131.0	:	:	:	:	11.1	5.9
UK	119.0	118.0	120.0	122.0	116.0	116.0	119.0	120.0	121.0	:	1.3	0.5

**CHEMISCHE INDUSTRIE
CHEMICAL INDUSTRY
INDUSTRIE CHIMIQUE
NACE 25
Beschäftigte - Employees**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	113.8	:	:	96.6	:	:	127.4
1976	:	:	:	:	:	:	111.8	:	:	97.5	:	:	125.1
1977	111.1	:	:	101.6	:	:	110.7	:	:	96.7	:	:	127.4
1978	110.9	:	89.3	101.6	:	:	110.5	:	:	92.2	:	:	128.3
1979	110.7	:	92.4	101.6	:	:	109.0	:	:	87.4	:	:	128.4
1980	109.1	:	94.2	102.3	:	:	107.9	:	:	80.7	:	:	122.4
1981	105.8	:	90.6	102.1	:	:	105.2	:	:	78.2	:	:	113.4
1982	102.7	:	92.4	99.7	:	:	103.9	:	:	77.5	:	:	107.2
1983	99.9	:	90.4	97.8	:	:	101.9	:	:	77.3	:	:	102.2
1984	99.8	:	93.6	98.1	:	:	101.3	:	:	90.8	:	:	101.6
1985	100.0	:	100.0	100.0	100.0	:	100.0	:	:	100.1	:	:	100.0
1986	99.8	:	102.3	101.8	104.1	:	99.2	:	:	114.8	:	:	97.1
1987	99.0	:	103.0	102.3	99.0	:	97.7	:	:	119.2	:	:	94.6
1988	99.4	:	103.7	103.4	:	:	97.0	:	:	124.5	:	:	94.9
1989	:	:	:	104.8	:	:	:	:	:	122.5	:	:	:
Unbereinigt							Unadjusted						Non-désaisonnalisés
1981 I	106.9	:	89.7	101.9	:	:	105.7	:	:	78.4	:	:	117.4
1981 II	105.7	:	90.7	101.7	:	:	106.1	:	:	78.0	:	:	113.0
1981 III	105.7	:	91.1	102.6	:	:	105.0	:	:	78.2	:	:	112.5
1981 IV	104.7	:	90.8	102.1	:	:	103.9	:	:	78.0	:	:	110.7
1982 I	103.5	:	90.5	100.2	:	:	104.0	:	:	78.9	:	:	109.4
1982 II	103.3	:	92.6	99.6	:	:	105.0	:	:	77.3	:	:	108.4
1982 III	102.6	:	93.8	99.8	:	:	103.9	:	:	77.2	:	:	106.5
1982 IV	101.4	:	92.7	99.0	:	:	102.8	:	:	76.6	:	:	104.5
1983 I	100.4	:	89.7	98.2	:	:	102.2	:	:	75.4	:	:	103.4
1983 II	99.9	:	90.4	97.5	:	:	102.6	:	:	73.8	:	:	101.9
1983 III	99.9	:	90.7	97.9	:	:	101.8	:	:	79.0	:	:	102.3
1983 IV	99.4	:	90.8	97.5	:	:	101.2	:	:	81.1	:	:	101.2
1984 I	99.3	:	91.1	97.5	:	:	101.5	:	:	81.0	:	:	100.7
1984 II	99.8	:	93.2	97.6	:	:	102.4	:	:	88.4	:	:	101.3
1984 III	100.3	:	94.5	98.6	:	:	101.1	:	:	92.4	:	:	102.5
1984 IV	99.9	:	95.4	98.6	:	:	100.2	:	:	101.5	:	:	102.0
1985 I	99.6	:	98.3	98.7	101.2	:	100.5	:	:	97.8	:	:	100.3
1985 II	99.8	:	100.0	99.3	99.6	:	100.6	:	:	98.3	:	:	99.9
1985 III	100.4	:	100.8	101.1	100.4	:	99.7	:	:	101.2	:	:	100.0
1985 IV	100.2	:	100.8	100.9	98.7	:	99.3	:	:	103.1	:	:	99.7
1986 I	99.8	:	100.7	101.0	120.6	:	99.4	:	:	113.2	:	:	98.1
1986 II	99.7	:	102.3	101.1	97.6	:	99.8	:	:	116.1	:	:	97.1
1986 III	100.2	:	103.7	102.7	99.2	:	99.1	:	:	115.7	:	:	96.7
1986 IV	99.7	:	102.7	102.3	98.8	:	98.4	:	:	114.0	:	:	96.4
1987 I	98.9	:	102.1	101.8	101.3	:	98.3	:	:	115.3	:	:	94.5
1987 II	99.0	:	103.7	101.9	101.3	:	98.4	:	:	119.5	:	:	94.4
1987 III	99.3	:	103.5	102.9	97.2	:	97.4	:	:	120.0	:	:	94.8
1987 IV	98.9	:	102.6	102.7	96.3	:	96.7	:	:	122.0	:	:	94.6
1988 I	98.9	:	102.6	102.8	96.0	:	96.8	:	:	124.9	:	:	94.2
1988 II	99.2	:	104.0	102.8	98.3	:	97.4	:	:	124.8	:	:	94.3
1988 III	100.0	:	104.5	104.1	96.6	:	96.9	:	:	124.0	:	:	95.6
1988 IV	99.7	:	103.9	103.8	:	:	96.6	:	:	124.3	:	:	95.3
1989 I	99.4	:	:	103.8	:	:	97.1	:	:	121.9	:	:	94.5
1989 II	99.6	:	:	104.0	:	:	97.5	:	:	122.5	:	:	94.2
1989 III	100.6	:	:	105.8	:	:	97.0	:	:	122.3	:	:	95.3
1989 IV	:	:	:	105.6	:	:	:	:	:	123.5	:	:	:
Saisonebereinigt							Seasonally adjusted						Désaisonnalisés
1981 I	107.1	:	90.3	102.2	:	:	106.0	:	:	78.6	:	:	117.2
1981 II	105.8	:	90.4	102.1	:	:	105.5	:	:	77.2	:	:	112.9
1981 III	105.3	:	90.5	102.0	:	:	104.9	:	:	77.7	:	:	112.0
1981 IV	104.7	:	90.6	101.9	:	:	104.3	:	:	78.9	:	:	110.7
1982 I	103.6	:	91.0	100.6	:	:	104.2	:	:	79.1	:	:	109.1
1982 II	103.3	:	92.3	100.1	:	:	104.3	:	:	76.9	:	:	108.5
1982 III	102.2	:	93.3	99.3	:	:	103.9	:	:	77.1	:	:	106.3
1982 IV	101.4	:	93.0	98.7	:	:	103.4	:	:	77.6	:	:	104.7
1983 I	100.7	:	91.1	98.4	:	:	102.5	:	:	75.6	:	:	103.2
1983 II	99.9	:	90.4	97.9	:	:	102.0	:	:	73.7	:	:	102.2
1983 III	99.6	:	89.6	97.3	:	:	101.7	:	:	78.0	:	:	102.0
1983 IV	99.4	:	90.7	97.2	:	:	101.6	:	:	80.8	:	:	101.5
1984 I	99.4	:	92.1	97.8	:	:	101.8	:	:	81.1	:	:	100.6
1984 II	99.8	:	93.0	97.9	:	:	101.7	:	:	88.2	:	:	101.6
1984 III	100.0	:	93.8	98.2	:	:	101.1	:	:	91.6	:	:	102.2
1984 IV	100.0	:	95.3	98.4	:	:	100.8	:	:	100.9	:	:	102.3
1985 I	99.9	:	99.2	99.0	95.2	:	100.8	:	:	99.8	:	:	100.8
1985 II	99.9	:	100.1	99.7	101.1	:	99.9	:	:	100.0	:	:	100.3
1985 III	100.1	:	100.5	100.7	102.4	:	99.7	:	:	100.9	:	:	99.4
1985 IV	100.3	:	101.1	100.9	101.2	:	99.7	:	:	101.3	:	:	99.8
1986 I	100.1	:	101.8	101.4	114.6	:	99.4	:	:	113.1	:	:	98.5
1986 II	99.8	:	102.3	101.5	99.1	:	99.1	:	:	116.7	:	:	97.3
1986 III	99.8	:	103.3	102.3	101.2	:	99.1	:	:	116.1	:	:	96.1
1986 IV	99.7	:	103.0	102.3	101.3	:	98.9	:	:	113.8	:	:	96.1
1987 I	99.2	:	102.8	102.2	95.3	:	98.4	:	:	115.5	:	:	94.9
1987 II	99.0	:	103.5	102.2	102.8	:	97.9	:	:	119.3	:	:	94.7
1987 III	98.9	:	102.9	102.3	99.2	:	97.5	:	:	120.4	:	:	94.4
1987 IV	98.8	:	102.9	102.5	98.8	:	97.1	:	:	121.7	:	:	94.1
1988 I	99.1	:	103.1	103.0	90.5	:	96.9	:	:	123.5	:	:	94.5
1988 II	99.2	:	103.5	103.2	99.0	:	96.8	:	:	123.6	:	:	94.5
1988 III	99.6	:	103.7	103.4	98.7	:	96.9	:	:	124.5	:	:	95.1
1988 IV	99.7	:	104.4	103.8	:	:	97.0	:	:	124.3	:	:	95.0
1989 I	99.8	:	:	104.0	:	:	97.2	:	:	122.3	:	:	95.1
1989 II	99.8	:	:	104.5	:	:	97.1	:	:	122.2	:	:	94.7
1989 III	100.2	:	:	105.1	:	:	97.1	:	:	122.7	:	:	94.9
1989 IV	:	:	:	105.6	:	:	:	:	:	123.2	:	:	:

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

1985 = 100



	1987	1988	1989	1988			1989			1990			%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	104.7	110.5	114.7	107.8	114.0	118.2	92.3	113.9	118.5	119.2	110.1	115.9	:	3.5	2.3	
B	108.6	114.7	114.5	113.5	120.4	121.5	105.6	114.8	118.2	120.4	110.6	:	:	-0.2	1.5	
DK	101.8	105.0	109.5	99.9	113.9	106.9	103.9	114.9	107.9	112.9	98.9	:	:	4.3	:	
D	100.8	106.3	109.2	102.7	110.5	107.9	103.9	105.4	114.0	110.7	103.7	110.1	:	2.2	0.8	
GR	95.6	103.0	:	105.7	104.5	103.4	59.9	112.6	121.2	119.2	:	:	:	5.6	7.5	
E	103.4	105.1	109.6	98.9	108.4	110.2	65.3	113.3	121.4	118.8	102.3	:	:	4.3	5.5	
F	104.4	111.7	117.1	116.3	119.7	122.3	98.1	114.5	119.0	121.0	114.4	123.3	125.2	4.3	1.3	
IRL	108.3	124.6	151.2	134.7	143.3	154.0	89.1	142.2	142.8	160.4	177.8	154.4	:	21.3	22.6	
I	105.5	113.3	116.4	107.3	115.2	125.2	62.4	118.8	119.7	125.5	116.3	115.2	:	2.6	4.6	
L	188.2	187.6	215.8	186.2	264.4	211.4	188.1	126.8	171.8	261.7	226.7	:	:	15.0	1.8	
NL	107.3	112.2	117.2	111.9	114.9	122.9	110.9	113.9	113.9	113.9	117.9	114.9	122.9	3.5	1.7	
P	113.3	120.8	:	132.1	104.0	118.2	120.1	113.4	124.7	:	:	:	:	6.4	3.8	
UK	109.0	113.7	118.6	107.0	113.0	126.0	111.0	121.0	122.0	124.0	108.0	116.0	:	4.2	1.8	
USA	110.8	120.2	:	119.8	120.7	124.1	130.9	132.1	:	:	:	:	:	7.0	4.8	
J	105.0	112.8	:	122.5	123.1	114.2	118.7	117.1	:	:	:	:	:	6.7	4.8	
Saisonbereinigt													Seasonally adjusted		Désaisonnalisés	
EUR12				114.3	114.8	114.0	114.6	113.9	115.2	116.2	116.1	116.3	:	1.5	0.1	
B				119.9	118.7	115.9	113.3	115.6	117.2	116.6	116.2	:	:	2.8	-0.4	
DK				108.3	114.6	111.4	110.0	111.8	105.5	112.4	107.3	:	:	-1.2	-4.5	
D				110.5	110.1	108.5	108.4	108.4	111.0	110.3	110.8	109.5	:	:	0.8	-1.2
GR				103.7	106.9	97.2	104.4	107.0	115.0	111.4	:	:	:	0.8	-3.2	
E				102.7	109.6	107.0	110.6	111.9	112.3	112.4	107.8	:	:	1.3	-4.1	
F				119.0	119.6	116.7	117.7	114.7	118.3	119.0	116.8	121.8	119.1	11.6	-2.2	
IRL				140.4	146.0	145.8	128.0	148.6	138.9	156.7	179.0	157.0	:	18.6	-12.3	
I				114.0	115.3	115.8	116.0	116.3	115.9	119.9	121.9	116.0	:	2.8	-4.9	
L				218.8	247.9	176.0	232.4	170.0	180.4	223.2	253.8	:	:	7.3	13.7	
NL				115.5	115.5	118.3	117.7	117.6	116.5	116.3	120.6	116.1	118.4	1.3	2.0	
P				139.7	109.4	115.0	126.0	122.3	127.8	:	:	:	:	7.8	4.5	
UK				119.0	117.0	119.0	122.0	116.0	117.0	119.0	120.0	121.0	:	1.2	0.8	
USA				124.3	125.6	126.0	128.3	127.3	:	:	:	:	:	1.3	-0.8	
J				116.8	117.9	115.6	120.7	118.9	:	:	:	:	:	-0.4	-1.5	

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

Beschäftigte - Employees

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	112.4	:	:	:	:	113.8	:	158.5	96.6	113.3	:	127.4
1976	:	113.4	:	:	83.9	:	111.8	:	155.1	97.5	111.3	:	125.1
1977	117.2	110.4	:	103.5	80.7	:	110.7	85.5	150.6	96.7	110.2	:	127.4
1978	116.0	107.2	89.3	102.7	78.7	:	110.5	93.2	145.4	92.2	107.9	:	128.3
1979	115.2	106.7	92.4	102.5	79.6	:	109.0	99.4	142.9	87.4	105.6	:	128.4
1980	113.3	106.2	94.2	103.1	82.4	:	107.9	105.2	138.4	80.7	105.1	:	122.4
1981	109.8	102.8	90.6	102.6	83.4	113.6	105.2	106.7	130.3	78.2	105.0	:	113.4
1982	105.9	99.0	92.4	100.0	83.5	110.9	103.9	100.6	121.7	77.5	103.0	:	107.2
1983	102.4	97.6	90.4	98.0	102.5	105.1	101.9	98.9	113.6	77.3	99.9	:	102.2
1984	100.8	100.0	93.6	98.1	102.9	100.7	101.3	100.9	105.9	90.8	98.7	:	101.6
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0
1986	99.0	100.6	102.3	101.7	103.8	96.7	99.0	101.1	95.3	114.8	101.9	96.5	97.1
1987	97.9	100.4	103.0	102.2	98.9	96.4	97.4	101.9	91.2	119.2	103.0	102.6	94.6
1988	98.0	102.3	103.7	103.2	:	98.2	96.5	103.8	89.1	124.5	103.6	:	94.9
1989	:	:	:	104.5	:	:	:	:	:	122.5	:	:	:
Unbereinigt							Unadjusted						Non-désaisonnalisés
1981 I	111.1	104.4	89.7	102.6	82.9	113.5	105.7	104.7	133.7	78.4	105.3	:	117.4
1981 II	109.8	103.0	90.7	102.3	83.4	113.1	106.1	104.7	131.4	78.0	105.1	:	113.0
1981 III	109.5	101.7	91.1	103.1	83.8	113.4	105.0	104.7	129.2	78.2	105.3	:	112.5
1981 IV	108.6	102.0	90.8	102.6	83.5	114.5	103.9	104.7	127.0	78.0	104.3	:	110.7
1982 I	106.9	100.4	90.5	100.5	82.9	110.7	104.0	104.7	124.0	78.9	103.9	:	109.4
1982 II	106.7	100.2	92.6	100.0	83.7	113.4	105.0	103.0	122.9	77.3	103.4	:	108.4
1982 III	105.7	98.6	93.8	100.1	83.9	111.3	103.9	97.9	121.1	77.2	102.5	:	106.5
1982 IV	104.2	96.6	92.7	99.3	83.3	108.3	102.8	97.0	119.0	76.6	102.1	:	104.5
1983 I	103.3	96.1	89.7	98.4	102.1	107.2	102.2	97.0	116.7	75.4	101.1	:	103.4
1983 II	102.4	97.4	90.4	97.8	103.1	103.8	102.6	96.2	114.7	73.8	100.6	:	101.9
1983 III	102.3	97.8	90.7	98.2	102.1	105.7	101.8	100.4	112.6	79.0	99.3	:	102.2
1983 IV	101.4	99.1	90.8	97.8	102.5	103.6	101.2	102.1	110.3	81.1	98.5	:	101.2
1984 I	100.6	99.7	91.1	97.6	102.8	99.0	101.5	101.3	108.1	81.0	98.1	:	100.7
1984 II	100.8	100.0	93.2	97.7	103.1	99.4	102.4	101.3	106.9	88.4	98.3	:	101.3
1984 III	101.2	100.2	94.5	98.7	103.4	102.7	101.1	99.6	105.0	92.4	99.2	:	102.5
1984 IV	100.6	100.0	95.4	98.6	102.5	101.8	100.2	101.3	103.7	101.5	99.4	:	102.0
1985 I	100.1	99.8	98.3	98.7	101.2	100.4	100.5	100.4	101.9	97.8	99.7	102.2	100.3
1985 II	100.0	99.8	100.0	99.3	99.6	100.7	100.6	99.6	101.1	98.3	99.7	100.4	99.9
1985 III	100.2	99.8	100.8	101.1	100.5	100.5	99.7	99.6	99.6	101.2	100.4	98.9	100.0
1985 IV	99.6	100.6	100.8	100.9	98.7	98.4	99.3	99.3	97.5	103.1	100.2	98.5	99.7
1986 I	99.4	100.6	100.7	100.9	119.5	97.3	99.4	102.1	96.2	113.2	100.8	97.3	98.1
1986 II	99.0	100.4	102.3	101.1	97.7	97.7	99.7	100.4	95.7	116.1	101.8	96.5	97.1
1986 III	99.1	100.7	103.7	102.6	99.1	94.2	98.8	100.4	95.0	115.7	102.3	97.2	96.7
1986 IV	98.7	100.9	102.7	102.2	98.8	95.7	98.2	101.3	94.3	114.0	102.7	95.2	96.4
1987 I	97.9	99.9	102.1	101.7	101.1	96.8	98.0	103.0	92.1	115.3	102.6	98.1	94.5
1987 II	97.9	101.3	103.7	101.8	101.1	96.0	98.1	101.3	91.4	119.5	102.8	100.9	94.4
1987 III	98.2	100.2	103.5	102.8	97.1	96.7	97.2	102.1	90.8	120.0	103.5	107.4	94.8
1987 IV	97.7	100.1	102.6	102.5	96.3	95.9	96.4	101.3	90.4	122.0	103.0	103.9	94.6
1988 I	97.7	101.2	102.6	102.7	96.0	97.5	96.4	103.8	89.4	124.9	103.3	102.8	94.2
1988 II	97.9	102.0	104.0	102.7	98.2	98.2	97.0	103.0	89.4	124.8	103.6	:	94.3
1988 III	98.4	101.8	104.5	103.9	96.7	98.7	96.4	103.8	89.0	124.0	103.9	:	95.6
1988 IV	98.2	104.1	103.9	103.6	:	98.2	96.1	104.7	88.6	124.3	103.8	:	95.3
1989 I	:	108.4	:	103.5	:	:	96.6	105.5	:	121.9	104.1	:	94.5
1989 II	:	105.3	:	103.7	:	:	97.0	106.4	:	122.5	104.1	:	94.2
1989 III	:	:	:	105.4	:	:	96.4	106.4	:	122.3	:	:	95.3
1989 IV	:	:	:	105.3	:	:	:	:	:	123.5	:	:	:
Saisonbereinigt							Seasonally adjusted						Désaisonnalisés
1981 I	111.3	105.0	90.3	102.9	83.0	114.6	106.0	105.0	134.1	78.6	105.3	:	117.2
1981 II	109.9	103.2	90.4	102.6	83.3	113.5	105.5	104.5	131.5	77.2	105.5	:	112.9
1981 III	109.2	101.5	90.5	102.5	83.7	112.5	104.9	104.8	129.0	77.7	105.1	:	112.0
1981 IV	108.5	101.6	90.6	102.4	83.8	113.9	104.3	104.6	126.9	78.9	104.6	:	110.7
1982 I	107.0	100.4	91.0	100.9	83.1	111.8	104.2	104.7	124.2	79.1	104.0	:	109.1
1982 II	106.7	100.2	92.3	100.4	83.5	113.8	104.3	102.6	122.7	76.9	103.6	:	108.5
1982 III	105.4	98.6	93.3	99.6	83.6	110.4	103.9	98.4	120.8	77.1	102.3	:	103.3
1982 IV	104.2	96.5	93.0	99.0	83.8	107.7	103.4	97.3	118.7	77.6	102.2	:	104.7
1983 I	103.5	96.1	91.1	98.6	100.0	108.3	102.5	96.9	116.8	75.6	101.0	:	103.2
1983 II	102.4	97.1	90.4	98.1	102.5	104.2	102.0	95.1	114.6	73.7	100.6	:	102.2
1983 III	102.0	97.6	89.6	97.6	103.3	104.7	101.7	100.1	112.3	78.0	99.2	:	102.0
1983 IV	101.4	98.9	90.7	97.5	105.3	103.0	101.6	102.0	110.2	80.8	98.6	:	101.5
1984 I	100.9	99.9	92.1	97.9	102.1	100.1	101.8	101.5	108.4	81.1	98.0	:	100.6
1984 II	100.8	100.0	93.0	98.1	102.9	99.7	101.7	101.9	106.9	88.2	98.1	:	101.6
1984 III	100.9	100.4	93.8	98.2	104.2	101.5	101.1	100.1	104.8	91.6	98.9	:	102.2
1984 IV	100.7	100.3	95.3	98.4	104.7	101.3	100.8	101.4	103.5	100.9	99.3	:	102.3
1985 I	100.4	100.3	99.2	99.1	99.8	101.8	100.8	100.6	102.1	99.8	99.8	103.3	100.8
1985 II	100.2	99.9	100.1	99.7	98.6	101.4	99.9	99.8	101.0	100.0	99.8	100.5	100.3
1985 III	100.0	99.9	100.5	100.6	100.3	99.6	99.7	99.9	99.6	100.9	100.4	97.1	99.4
1985 IV	99.7	100.5	101.1	100.9	100.0	98.1	99.7	99.9	97.5	101.3	100.4	99.1	99.8
1986 I	99.7	100.7	101.8	101.4	115.8	98.6	99.4	101.7	96.5	113.1	101.0	98.5	98.5
1986 II	99.1	100.4	102.3	101.5	99.0	98.2	99.1	100.8	95.4	116.7	101.8	96.6	97.3
1986 III	98.7	100.8	103.3	102.1	100.3	95.4	98.9	100.7	94.8	116.1	102.2	95.4	96.1
1986 IV	98.7	100.8	103.0	102.2	101.0	95.5	98.7	100.9	94.3	113.8	102.8	95.8	96.1
1987 I	98.7	100.0	102.8	102.1	96.4	97.4	98.1	102.2	92.5	115.5	102.8	99.3	94.9
1987 II	98.6	101.0	103.5	102.2	101.9	96.3	97.5	101.7	91.3	119.3	102.9	101.0	94.7
1987 III	97.8	100.1	102.9	102.2	98.5	96.1	97.3	102.7	90.6	120.4	103.3	105.6	94.4
1987 IV	97.6	99.9	102.9	102.4	98.9	95.9	96.7	101.1	90.3	121.7	103.1	104.4	94.1
1988 I	97.9	101.2	103.1	102.9	92.1	97.7	96.4	102.7	89.7	123.5	103.4	103.9	94.5
1988 II	97.9	101.8	103.5	103.0	98.7	98.2	96.4	103.5	89.3	123.6	103.5	:	94.5
1988 III	98.1	102.0	103.7	103.3	97.7	98.6	96.4	104.2	88.8	124.5	103.6	:	95.1
1988 IV	98.2	104.0	104.4	103.6	:	98.8	96.5	105.1	88.5	124.3	103.8	:	95.0
1989 I	:	108.0	:	103.8	:	:	96.7	104.7	:	122.3	104.2	:	95.1
1989 II	:	105.6	:	104.2	:	:	96.6	106.7	:	122.2	104.1	:	94.7
1989 III	:	:	:	104.8	:	:	96.5	106.8	:	122.7	:	:	94.9
1989 IV	:	:	:	105.2	:	:	:	:	:	123.2	:	:	:

**METALLVERARB. IND. OHNE FEINMECHANIK
METAL TRANSF. IND. EXCL. INSTRUM. ENG.
IND. TRANSF. MET. SAUF MECAN. PRECISION
NACE 31-36**

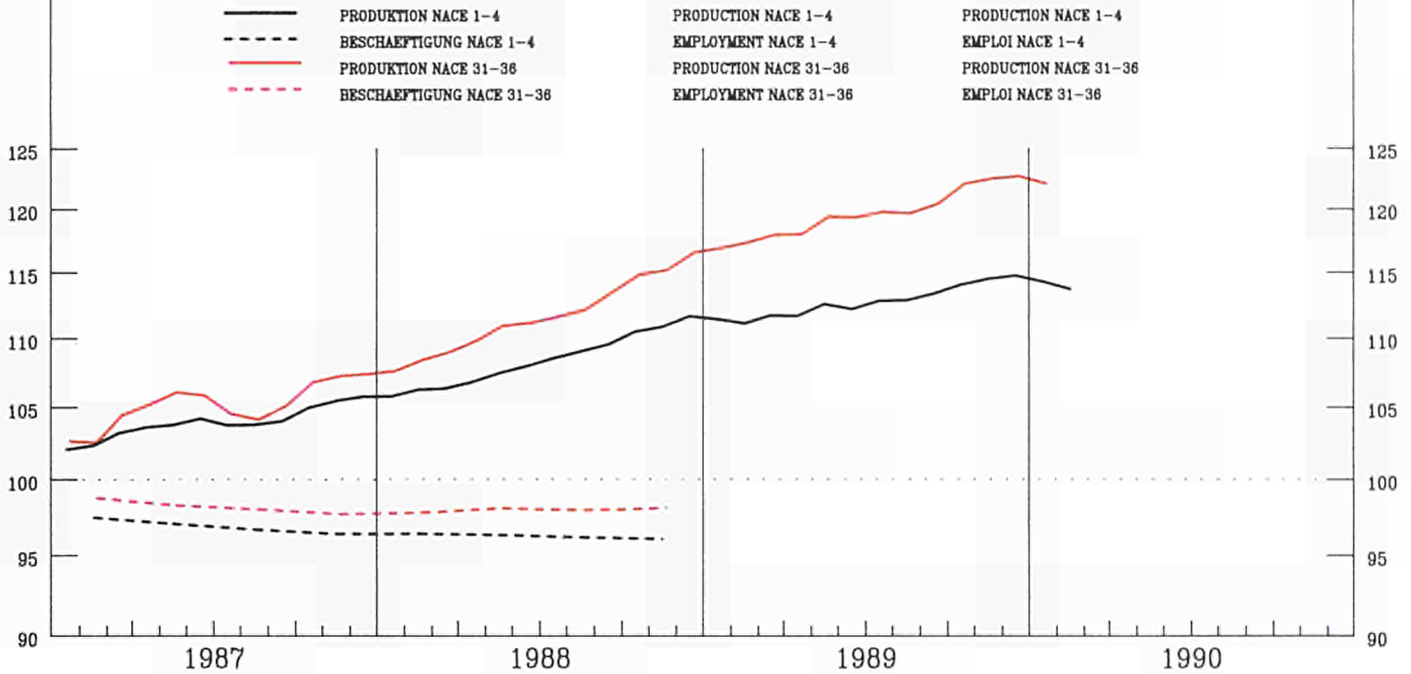
1985 = 100

PRODUKTION UND BESCHAEFTIGUNG

PRODUCTION AND EMPLOYMENT

PRODUCTION ET EMPLOI

EUR 12 - 1985=100



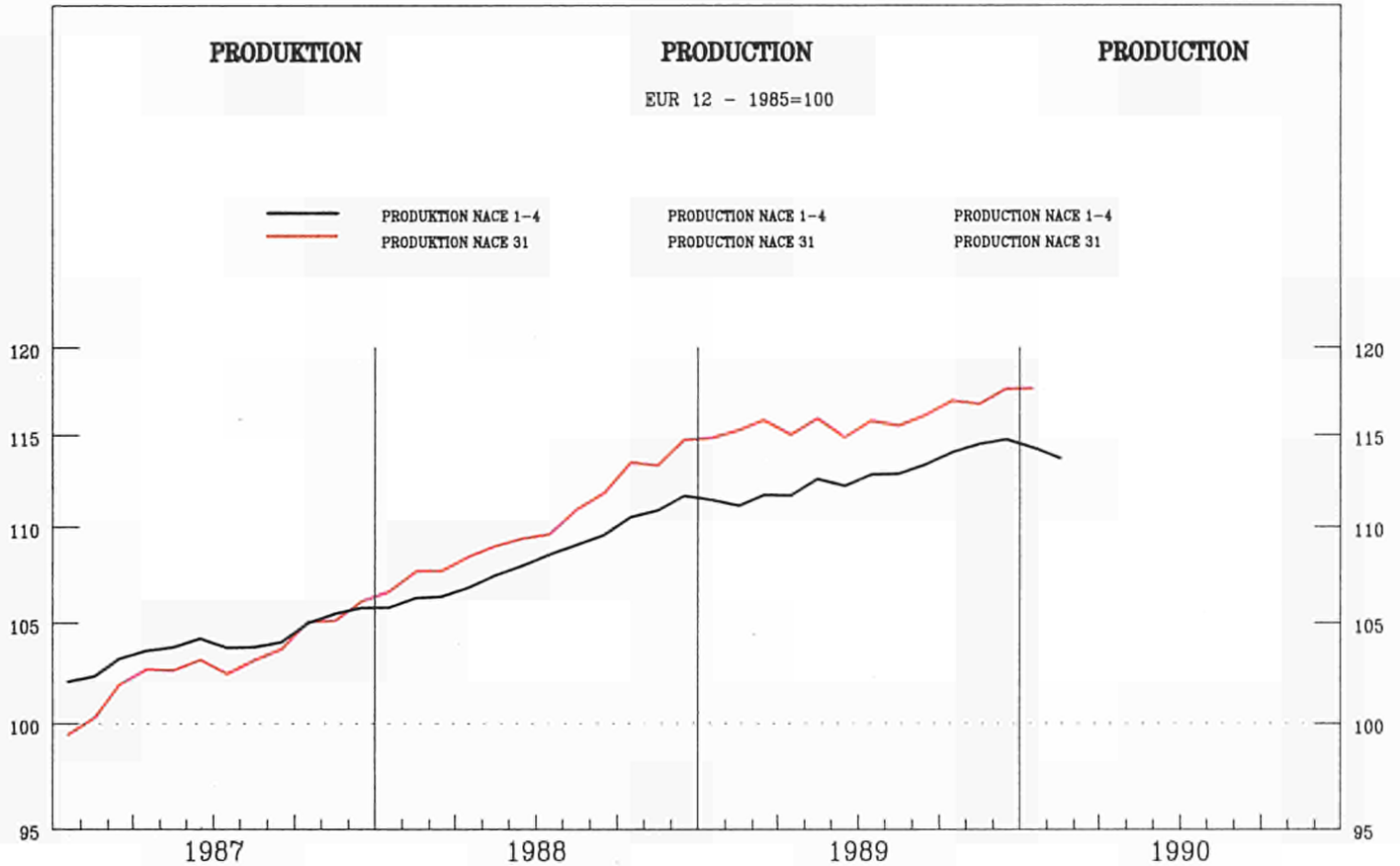
	1987	1988	1989	1988			1989					1990		%A	%B
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02		
PRODUKTIONSINDIZES	INDICES OF PRODUCTION												INDICES DE PRODUCTION		
<i>Pro Arbeitstag</i>	<i>Per working day</i>												<i>Par jour ouvrable</i>		
EUR12	105.8	112.6	120.4	116.6	112.4	118.7	78.6	126.2	130.3	132.4	123.1	116.5	:	6.1	5.3
B	100.5	105.2	111.0	98.7	112.5	116.8	105.5	118.1	112.7	120.5	101.9	:	:	5.6	1.7
DK	100.7	102.9	107.9	118.0	99.0	102.0	112.0	118.0	117.0	121.0	111.0	:	:	4.9	2.9
D	104.2	107.9	116.0	114.8	102.9	109.2	99.4	123.6	128.9	125.7	123.3	112.0	:	7.4	7.7
GR	96.5	101.3	:	115.6	90.3	94.0	72.4	100.5	106.5	112.9	:	:	:	-0.6	1.4
E	122.2	134.0	142.4	131.6	138.9	140.2	42.4	156.1	158.0	164.0	128.7	:	:	6.3	2.5
F	103.8	108.4	114.8	110.5	114.8	116.1	70.6	116.0	121.7	126.4	117.7	121.4	119.8	5.7	5.1
IRL	133.8	164.2	192.5	193.0	179.9	191.4	154.7	191.2	196.2	212.9	213.9	192.0	:	15.7	13.0
I	110.1	119.8	125.2	122.8	120.8	134.0	42.9	137.6	135.7	140.2	126.3	120.8	:	4.1	2.7
L	97.5	106.6	116.6	120.0	102.9	101.5	84.6	118.1	127.6	138.6	115.9	:	:	9.4	5.1
NL	98.9	103.7	:	110.9	99.9	103.9	91.9	111.9	:	:	:	:	:	5.6	6.5
P	106.4	113.4	:	116.4	110.1	109.0	51.7	112.4	124.1	:	:	:	:	-2.6	0.8
UK	103.9	112.5	121.8	115.8	113.2	121.1	111.1	125.0	129.1	133.1	124.0	114.0	:	7.4	4.8
USA	103.9	111.1	:	112.3	112.5	115.2	117.8	119.2	116.2	:	:	:	:	5.0	2.7
J	103.7	117.4	:	125.7	112.1	120.4	117.2	133.9	:	:	:	:	:	10.0	7.7
	Saisoneinget												Désaisonnalisés		
EUR12													1.9	0.2	
B													-2.4	-1.4	
DK													-0.2	-11.3	
D													2.3	2.6	
GR													-0.4	1.5	
E													0.3	-8.1	
F													2.2	-2.4	
IRL													7.6	-2.2	
I													1.4	-3.3	
L													2.3	-11.7	
NL													-1.0	4.6	
P													2.5	3.6	
UK													0.3	-2.0	
USA													0.1	-1.9	
J													0.1	-1.4	

**METALLVERARB. IND. OHNE FEINMECHANIK
METAL TRANSF. IND. EXCL. INSTRUM. ENG.
IND. TRANSF. MET. SAUF MECAN. PRECISION
NACE 31-36
Beschäftigte - Employees**

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

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

1985 = 100



	1987	1988	1989	1988			1989			1990		%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	104.0	111.0	116.3	105.7	113.4	118.3	70.7	123.7	127.9	127.6	107.8	117.1	:	4.2	2.8
B	95.7	97.4	99.9	95.1	100.0	107.7	102.2	103.5	96.6	105.3	86.3	:	:	2.6	-6.8
DK	111.3	106.5	116.8	112.1	109.1	105.1	133.1	136.1	131.1	129.1	98.1	:	:	9.7	0.3
D	102.9	108.8	114.9	104.6	105.7	110.5	107.0	121.5	130.3	126.7	110.9	119.7	:	6.4	8.8
GR	88.3	100.2	:	87.0	82.5	91.5	64.9	81.4	87.7	79.3	:	:	:	-14.1	-14.0
E	111.1	119.7	130.9	115.6	130.2	133.0	52.6	141.6	145.3	146.0	115.5	:	:	9.4	3.6
F	99.8	106.2	114.7	105.1	113.8	114.4	57.7	124.4	128.0	126.5	110.1	121.7	120.1	6.2	5.6
IRL	90.9	92.2	96.9	89.9	92.4	94.3	73.3	104.6	103.8	100.4	95.5	97.5	:	5.5	6.0
I	107.7	115.9	119.2	111.0	121.8	129.0	38.3	132.4	129.3	130.7	111.7	117.7	:	1.9	-0.8
L	106.1	119.8	136.3	121.0	119.4	123.7	107.8	142.9	147.2	161.8	130.1	:	:	13.8	8.7
NL	101.7	112.8	:	110.9	109.9	112.9	100.9	124.9	:	:	:	:	:	5.6	8.4
P	113.5	117.2	:	126.1	114.5	112.7	77.6	110.5	132.4	:	:	:	:	0.8	4.3
UK	103.3	111.7	112.0	95.0	114.0	123.0	98.0	112.0	120.0	124.0	94.0	106.0	:	-0.4	-3.6
USA	103.6	112.9	:	115.7	112.5	116.6	117.1	119.0	118.2	:	:	:	:	4.6	1.9
J	103.7	111.9	:	113.2	100.7	109.3	112.9	123.5	:	:	:	:	:	4.7	5.4
Saisonbereinigt	Seasonally adjusted											Désaisonnalisés			
EUR12				112.5	116.1	115.1	115.5	115.7	116.4	117.9	115.2	119.0	:	1.3	3.3
B				98.9	99.9	103.4	104.5	98.3	94.5	96.7	92.7	:	:	-8.4	-4.2
DK				110.8	116.1	109.1	123.2	117.9	120.6	119.5	101.8	:	:	-5.5	-14.8
D				108.4	111.9	114.0	117.5	114.4	116.4	120.0	116.0	124.8	:	3.6	7.6
GR				82.3	102.0	96.8	91.5	76.9	82.2	76.8	:	:	:	-11.8	-6.6
E				120.7	134.2	129.1	125.6	134.3	129.8	131.9	124.0	:	:	-0.0	-6.0
F				108.6	112.9	110.6	114.7	113.3	117.8	120.0	115.1	121.2	117.9	0.9	-2.7
IRL				96.1	97.3	92.8	98.1	99.4	97.9	94.3	101.2	101.9	:	0.7	0.7
I				122.7	122.1	119.9	115.6	122.5	120.5	119.6	122.2	117.9	:	0.3	-3.6
L				129.7	133.0	129.6	139.7	136.7	130.9	152.1	139.9	:	:	1.5	-8.0
NL				111.3	117.6	116.3	115.3	122.1	:	:	:	:	:	1.5	5.9
P				125.8	123.3	112.3	121.9	109.1	129.4	:	:	:	:	9.3	18.6
UK				114.0	115.0	112.0	111.0	113.0	110.0	112.0	113.0	107.0	:	-0.6	-3.4
USA				116.8	116.8	117.0	117.2	117.1	116.7	:	:	:	:	-0.3	-0.3
J				113.2	113.1	113.8	118.0	119.1	:	:	:	:	:	-0.1	0.9

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

Beschäftigte - Employees

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	135.2	:	:	:	:	127.1	:	:	86.0	144.4	:	161.3
1976	:	128.6	:	:	95.6	:	125.7	:	:	86.2	137.6	:	153.2
1977	125.8	124.8	:	114.2	102.0	:	122.8	114.6	:	84.5	132.5	:	156.7
1978	123.1	116.7	96.3	112.2	103.7	:	119.1	121.5	:	82.0	127.5	:	157.8
1979	121.9	119.7	95.3	111.6	104.7	:	117.3	139.2	:	82.1	125.0	:	154.8
1980	120.3	119.7	97.0	112.7	103.1	:	117.3	143.5	:	84.0	123.2	:	144.0
1981	114.2	116.0	87.1	109.3	105.9	119.8	113.6	139.6	:	79.0	117.5	:	124.9
1982	109.7	114.4	85.8	104.7	101.2	117.8	111.6	132.7	:	76.9	110.5	:	115.5
1983	103.4	106.6	87.3	99.6	101.1	107.8	107.6	118.1	:	84.4	100.3	:	105.4
1984	100.8	98.9	93.2	98.4	100.9	106.4	102.8	108.7	:	92.7	97.7	:	101.8
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.1	100.0	:	100.0
1986	100.7	104.3	105.8	102.2	102.7	101.3	98.9	96.7	:	107.4	100.4	:	98.1
1987	99.8	99.6	107.5	102.0	101.8	98.3	96.9	93.3	:	109.1	101.2	:	98.8
1988	101.3	101.0	102.1	102.1	:	99.2	100.3	92.9	:	102.8	102.2	:	102.1
1989	:	:	:	104.8	:	:	:	:	:	105.5	:	:	:
Unbereinigt							Unadjusted						Non-désaisonnalisés
1981 I	115.0	115.5	86.5	110.6	103.9	117.2	114.7	140.0	:	80.7	119.3	:	126.9
1981 II	114.4	115.3	86.8	109.4	107.7	118.9	113.9	138.3	:	79.8	118.5	:	125.6
1981 III	114.3	116.4	88.1	109.5	108.5	121.2	112.8	139.2	:	79.4	117.0	:	125.1
1981 IV	113.0	116.9	86.9	107.9	103.5	122.0	112.1	140.8	:	75.9	115.4	:	122.3
1982 I	110.7	116.0	85.3	106.1	103.4	113.2	112.0	136.7	:	74.1	113.4	:	119.3
1982 II	110.2	114.9	87.1	105.2	102.0	112.5	112.7	135.0	:	75.1	112.1	:	117.9
1982 III	110.1	114.5	86.2	104.9	100.9	124.1	111.4	132.5	:	78.0	109.7	:	114.2
1982 IV	107.7	112.1	84.5	102.7	98.6	121.5	110.0	126.7	:	80.4	106.7	:	110.5
1983 I	104.4	109.4	84.5	100.4	100.0	106.9	109.0	123.3	:	79.2	103.3	:	107.2
1983 II	103.5	109.7	86.5	99.5	101.3	106.1	108.5	119.2	:	84.1	101.2	:	105.6
1983 III	103.3	103.6	88.9	99.6	101.1	109.5	107.0	115.8	:	87.2	99.0	:	105.4
1983 IV	102.4	103.7	89.3	98.9	102.0	108.8	105.8	114.2	:	87.2	97.7	:	103.6
1984 I	101.5	100.1	89.4	98.1	102.2	110.9	104.4	111.7	:	87.7	97.0	:	102.3
1984 II	100.8	98.3	92.6	97.9	100.7	106.7	103.6	110.0	:	91.7	97.9	:	101.7
1984 III	100.8	98.0	95.0	99.0	100.1	105.8	102.3	107.5	:	94.7	97.9	:	101.5
1984 IV	100.2	99.2	95.8	98.8	100.7	102.2	101.0	105.8	:	96.4	98.0	:	101.7
1985 I	99.2	98.2	94.7	98.7	99.9	98.3	100.3	101.7	:	97.2	99.8	:	99.8
1985 II	100.1	101.0	100.7	99.4	98.6	100.6	100.8	100.0	:	99.2	100.6	:	100.0
1985 III	100.5	101.6	102.3	100.9	100.9	99.7	100.1	100.0	:	101.3	100.4	:	100.2
1985 IV	100.2	99.2	102.3	100.9	100.6	101.4	98.9	98.3	:	102.6	99.3	:	100.1
1986 I	100.8	108.2	104.3	101.3	100.6	102.7	99.2	99.2	:	103.5	100.0	:	99.2
1986 II	100.5	104.1	106.0	101.8	104.0	99.2	99.7	97.5	:	106.8	101.1	:	97.7
1986 III	101.1	104.5	106.7	103.3	103.8	102.7	99.0	95.0	:	110.5	100.6	:	96.7
1986 IV	100.4	100.3	106.1	102.5	102.4	100.5	97.5	95.0	:	108.6	99.9	:	98.9
1987 I	99.7	96.9	107.0	101.8	100.9	100.7	97.0	94.2	:	110.2	100.9	:	97.6
1987 II	99.6	99.6	106.8	101.8	100.6	97.6	97.8	94.2	:	109.9	101.1	:	97.4
1987 III	100.1	98.4	108.7	102.6	102.6	97.6	96.8	93.3	:	109.9	101.6	:	99.5
1987 IV	99.9	103.4	107.3	101.7	102.9	97.2	96.0	91.7	:	106.4	101.4	:	100.8
1988 I	99.9	101.6	100.3	101.0	102.3	98.7	96.8	91.7	:	102.1	101.4	:	101.5
1988 II	101.5	100.3	102.7	101.6	104.0	100.7	101.5	91.7	:	102.4	102.3	:	101.9
1988 III	101.8	99.7	103.1	103.1	102.7	97.4	101.4	93.3	:	103.3	102.1	:	102.5
1988 IV	102.1	102.3	102.1	102.7	:	100.2	101.4	95.0	:	103.4	102.9	:	102.6
1989 I	103.0	95.9	:	103.2	:	:	104.4	94.2	:	104.4	102.9	:	102.4
1989 II	104.4	97.4	:	104.0	:	:	107.5	98.3	:	104.6	104.4	:	102.7
1989 III	105.7	:	:	105.7	:	:	107.7	98.3	:	106.9	:	:	103.3
1989 IV	:	:	:	106.2	:	:	:	:	:	106.2	:	:	:
Saisonebereinigt							Seasonally adjusted						Désaisonnalisés
1981 I	115.6	119.6	86.4	111.2	104.1	119.4	115.2	138.3	:	81.3	119.8	:	127.0
1981 II	114.4	116.3	86.7	109.6	107.5	121.2	113.6	138.9	:	80.1	118.7	:	124.7
1981 III	113.8	114.5	87.0	108.9	108.5	119.0	112.6	139.1	:	79.3	116.9	:	124.0
1981 IV	112.6	113.9	86.5	107.6	103.7	119.8	112.2	139.0	:	75.5	115.2	:	121.4
1982 I	111.2	119.2	84.9	106.4	104.3	115.8	112.0	135.9	:	74.3	113.5	:	119.9
1982 II	110.1	115.7	87.0	105.5	102.1	115.6	112.2	136.1	:	74.9	112.0	:	117.5
1982 III	109.5	113.1	85.5	104.3	106.7	121.1	111.3	133.4	:	77.0	109.6	:	113.9
1982 IV	107.6	109.6	85.0	102.5	98.3	118.6	110.4	126.4	:	79.5	106.6	:	110.7
1983 I	105.2	112.0	85.1	100.8	99.9	109.5	109.1	122.9	:	79.8	103.9	:	108.6
1983 II	103.7	110.2	86.3	99.7	100.6	108.9	108.1	119.4	:	84.3	101.3	:	105.2
1983 III	102.4	103.1	87.8	98.8	100.6	106.7	107.0	114.7	:	86.7	98.6	:	104.9
1983 IV	102.0	101.6	89.9	98.7	102.0	106.8	106.1	113.8	:	87.4	97.3	:	103.6
1984 I	102.2	100.9	90.5	98.4	102.4	113.1	104.5	111.2	:	89.6	97.0	:	103.2
1984 II	101.0	97.9	92.4	98.3	100.6	109.4	103.1	110.3	:	91.9	97.5	:	101.7
1984 III	100.2	97.9	94.3	98.4	100.0	103.6	102.2	107.6	:	93.8	97.6	:	101.1
1984 IV	100.0	97.5	96.2	98.7	101.0	100.3	101.2	105.8	:	96.3	98.3	:	101.8
1985 I	99.9	98.7	96.3	99.2	100.0	100.3	100.5	102.0	:	98.9	100.2	:	100.7
1985 II	100.3	100.7	100.1	99.9	98.5	102.7	100.2	100.3	:	99.4	100.7	:	100.2
1985 III	99.9	102.0	101.2	100.4	100.4	97.8	99.9	99.8	:	100.4	100.7	:	100.0
1985 IV	100.0	99.0	102.4	100.9	100.7	99.1	99.1	98.1	:	102.3	99.9	:	99.9
1986 I	101.3	108.1	105.8	101.8	100.5	103.3	99.5	99.3	:	104.7	100.3	:	99.8
1986 II	100.8	104.4	105.6	102.2	103.8	100.8	99.3	97.9	:	106.5	100.8	:	98.1
1986 III	100.8	105.4	105.9	102.8	103.6	102.4	99.0	95.3	:	109.2	100.4	:	96.5
1986 IV	100.4	101.6	106.5	102.5	102.7	99.2	98.0	95.0	:	108.4	100.3	:	98.1
1987 I	100.2	97.0	108.2	102.3	101.4	101.0	97.4	94.3	:	111.3	100.7	:	97.9
1987 II	99.7	99.0	106.3	102.2	100.8	98.6	97.3	94.2	:	110.2	100.5	:	97.7
1987 III	99.7	98.2	107.6	101.9	101.8	96.9	96.6	93.4	:	109.0	101.3	:	99.3
1987 IV	99.8	103.2	107.5	101.6	102.7	97.0	96.4	91.7	:	106.8	101.7	:	99.9
1988 I	100.0	101.3	101.9	101.3	102.8	98.0	96.9	91.5	:	103.4	101.3	:	101.6
1988 II	101.5	100.0	102.2	101.8	103.9	100.9	100.4	91.5	:	102.2	101.6	:	102.4
1988 III	101.4	99.8	101.7	102.2	102.3	97.2	101.1	93.2	:	101.6	101.9	:	102.8
1988 IV	102.1	102.3	101.6	102.6	:	100.2	102.3	94.9	:	102.9	103.3	:	102.2
1989 I	103.3	96.5	:	103.6	:	:	105.0	94.3	:	104.8	103.1	:	102.6
1989 II	104.4	97.5	:	104.4	:	:	106.5	98.0	:	104.5	104.0	:	103.2
1989 III	105.4	:	:	104.9	:	:	107.7	98.4	:	105.7	:	:	103.3
1989 IV	:	:	:	106.2	:	:	:	:	:	106.8	:	:	:

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

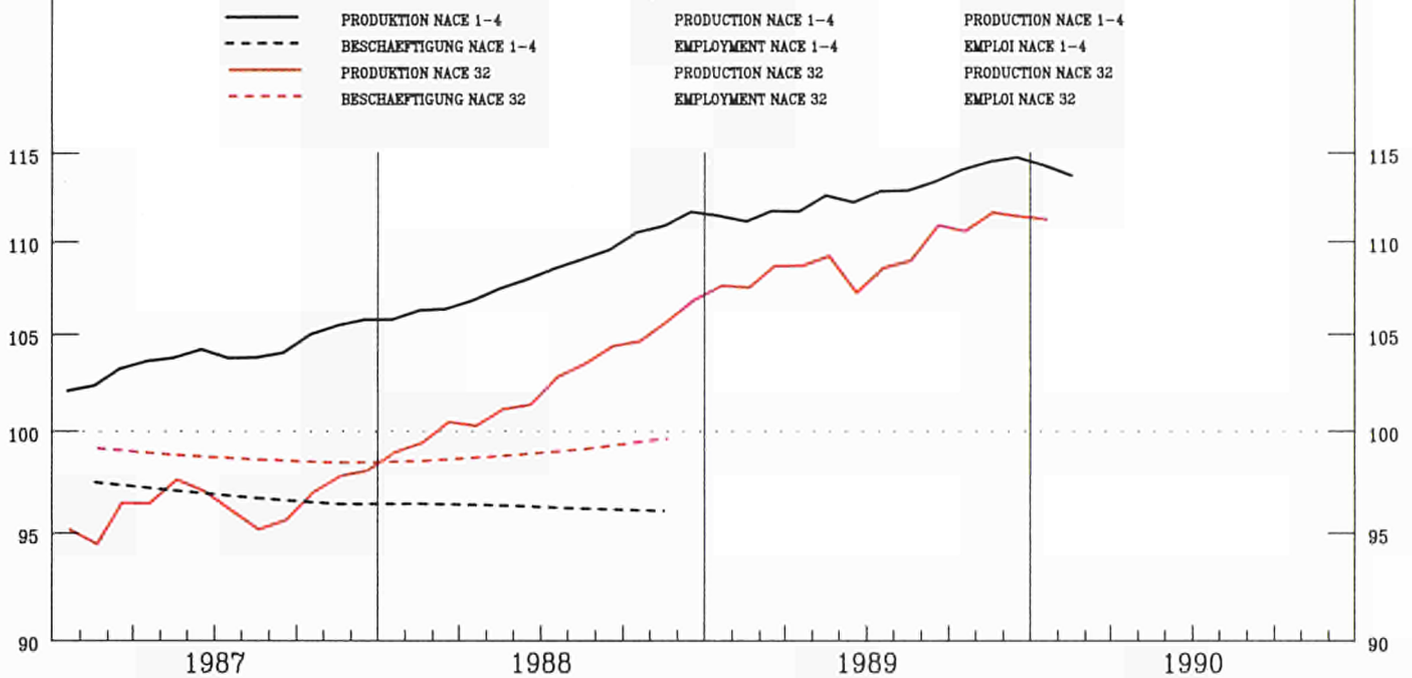
1985 = 100

PRODUKTION UND BESCHAEFTIGUNG

PRODUCTION AND EMPLOYMENT

PRODUCTION ET EMPLOI

EUR 12 - 1985=100



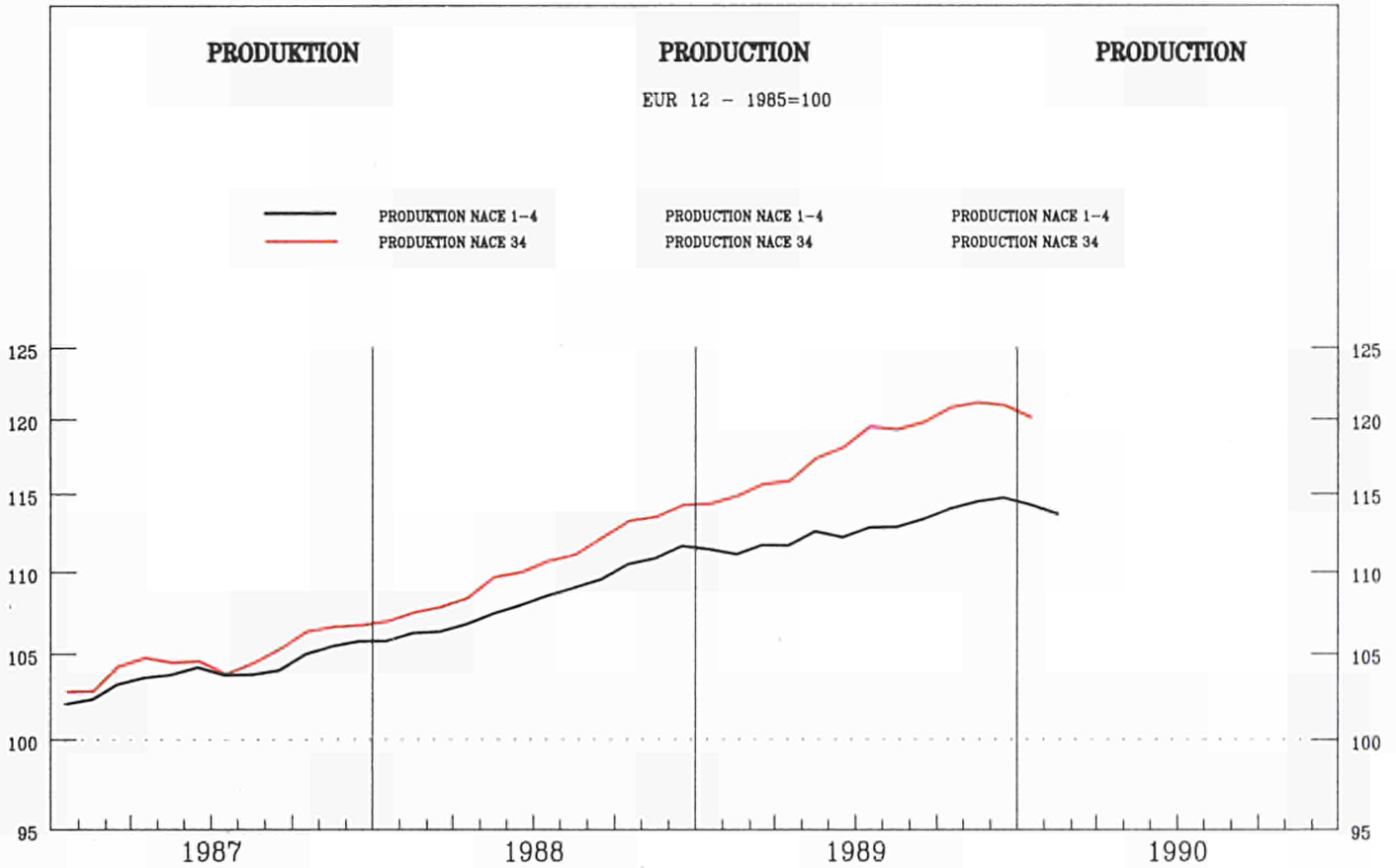
	1987	1988	1989	1988		1989		1989				1990		%A	%B	
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02			
PRODUKTIONSINDIZES			INDICES OF PRODUCTION										INDICES DE PRODUCTION			
Pro Arbeitstag			Per working day										Par jour ouvrable			
EUR12	101.0	106.5	109.9	116.9	96.8	106.5	71.5	113.3	116.5	117.6	123.0	98.9	:	5.7	4.1	
B	96.5	102.5	113.4	94.1	107.7	116.2	109.2	117.7	115.0	121.8	103.4	:	:	10.6	6.8	
DK	94.7	103.1	103.5	120.2	95.2	99.2	101.2	109.2	100.2	107.2	113.2	:	:	0.4	-1.8	
D	102.4	105.0	115.2	133.9	92.8	98.1	100.0	122.2	122.5	122.9	149.0	100.0	:	9.3	8.9	
GR	80.2	81.5	:	88.1	78.9	89.6	66.4	90.5	116.8	175.5	:	:	:	18.9	43.0	
E	107.1	110.3	118.9	112.0	107.9	110.4	40.0	143.3	133.5	143.4	112.1	:	:	7.8	8.7	
F	96.6	103.3	81.0	79.3	74.9	93.3	40.1	76.8	86.4	83.9	79.8	75.6	83.5	-3.5	-3.4	
IRL	102.1	110.1	118.2	113.7	111.5	127.6	99.2	120.6	117.2	119.6	111.9	109.5	:	7.5	4.4	
I	105.3	113.4	121.8	129.5	111.6	128.3	41.2	128.0	133.6	134.3	132.3	112.8	:	6.7	4.4	
L	88.7	91.3	95.1	127.7	83.9	73.1	71.1	93.5	102.7	118.6	108.3	:	:	4.3	-1.6	
NL	99.6	99.9	:	112.9	102.9	102.9	98.9	98.9	:	:	:	:	:	7.9	6.5	
P	109.5	116.8	:	142.0	108.6	117.9	62.6	116.1	130.8	:	:	:	:	2.3	0.7	
UK	97.4	105.9	111.6	113.0	104.0	112.0	104.0	112.0	113.0	116.0	116.0	103.0	:	4.3	2.4	
USA	104.4	116.8	:	117.5	117.5	121.9	134.5	134.7	129.5	:	:	:	:	9.4	7.7	
J	101.9	116.1	:	128.9	109.6	119.8	120.0	138.0	:	:	:	:	:	11.5	8.7	
Saisonbereinigt			Seasonally adjusted										Désaisonnalisés			
EUR12				107.3	108.1	107.3	111.4	109.8	111.4	110.4	113.0	110.7	:	0.4	-2.0	
B				99.6	108.0	110.2	116.6	115.4	114.6	115.2	112.1	:	:	-2.6	-2.7	
DK				105.5	111.0	101.2	103.4	100.0	103.1	103.4	98.7	:	:	-0.9	-4.6	
D				108.1	112.6	107.8	115.9	118.2	116.7	116.7	123.1	121.4	:	3.0	-1.4	
GR				71.4	92.9	93.5	91.5	89.1	110.7	143.1	:	:	:	17.3	29.3	
E				108.1	115.2	111.0	121.1	125.8	116.0	126.6	113.3	:	:	-2.4	-10.5	
F				89.3	78.9	85.0	93.6	78.3	79.8	76.6	86.8	79.7	74.8	2.8	-6.1	
IRL				123.2	112.8	119.9	122.6	121.1	116.8	117.5	122.2	112.0	:	-2.4	-8.3	
I				122.7	120.5	123.1	116.9	123.0	127.0	122.5	122.6	120.8	:	-0.3	-1.5	
NL				107.5	93.3	79.0	83.2	106.8	89.1	111.8	89.3	:	:	1.0	-20.1	
L				103.4	108.8	109.4	106.6	106.6	:	:	:	:	:	-2.5	-0.0	
P				123.1	119.4	116.2	114.1	125.0	123.4	:	:	:	:	-2.3	-1.3	
UK				107.0	114.0	114.0	114.0	110.0	114.0	114.0	110.0	112.0	:	-0.1	-0.2	
USA				122.2	122.6	123.9	129.3	129.9	129.1	:	:	:	:	1.2	-0.7	
J				123.4	123.5	124.1	128.2	127.5	:	:	:	:	:	-0.7	-0.6	

MASCHINENBAU
MECHANICAL ENGINEERING
CONSTRUCTION DE MACHINES
NACE 32
Beschäftigte - Employees

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	137.3	:	:	:	:	129.1	:	138.1	106.8	131.2	:	138.9
1976	:	130.1	:	:	134.5	:	128.0	:	135.8	103.0	126.6	:	134.9
1977	122.9	125.2	:	106.9	142.1	:	125.4	88.9	134.4	101.3	122.6	:	134.8
1978	121.5	121.6	86.9	106.1	142.2	:	122.2	95.9	132.7	102.4	119.4	:	136.5
1979	121.1	116.1	89.3	106.0	133.8	:	120.3	106.0	132.1	103.3	117.7	:	136.8
1980	119.2	113.2	91.4	107.2	115.5	:	119.6	110.4	129.6	104.9	116.4	:	130.9
1981	114.0	114.3	83.7	106.6	111.4	:	116.0	104.7	124.2	111.4	112.7	:	119.4
1982	108.8	104.3	84.4	104.3	108.8	:	112.6	99.7	117.7	106.9	108.1	:	110.5
1983	102.7	99.7	85.5	100.2	91.3	:	107.4	96.8	111.0	98.6	102.2	:	101.4
1984	99.7	100.4	90.6	97.6	89.3	:	103.1	98.7	105.2	96.7	98.8	:	99.0
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0
1986	100.0	94.3	101.1	104.1	94.4	:	96.7	97.5	96.4	101.9	103.2	:	98.4
1987	98.7	90.7	97.2	104.5	83.0	:	93.4	95.3	93.0	100.3	104.0	:	97.5
1988	99.1	89.5	92.5	104.0	:	:	93.2	96.2	90.7	94.3	103.1	:	100.9
1989	:	:	:	106.9	:	:	:	:	:	88.5	:	:	:
Unbereinigt						Unadjusted							Non-désaisonnalisés
1981 I	116.4	133.7	85.6	107.2	106.2	:	117.5	106.3	126.5	111.7	113.9	:	123.6
1981 II	114.0	108.8	84.2	106.3	110.5	:	116.5	105.1	125.2	111.9	113.3	:	119.1
1981 III	113.6	107.6	82.7	106.6	114.7	:	115.4	103.8	123.6	111.3	112.3	:	118.9
1981 IV	112.1	107.0	82.4	106.3	114.3	:	114.5	103.8	121.5	110.7	111.4	:	116.0
1982 I	110.9	105.5	84.0	105.2	112.4	:	113.9	101.3	119.7	109.3	109.3	:	114.6
1982 II	109.4	104.4	84.7	104.2	109.5	:	113.9	98.7	118.8	107.2	108.5	:	111.6
1982 III	108.4	103.6	84.5	104.2	107.2	:	112.1	98.7	117.2	106.2	108.2	:	109.6
1982 IV	106.5	103.7	84.2	103.5	106.1	:	110.5	100.0	115.0	104.7	106.4	:	106.2
1983 I	104.3	100.4	85.2	101.5	90.2	:	108.7	98.7	113.1	103.1	105.2	:	103.3
1983 II	102.9	100.5	85.2	99.9	89.1	:	108.3	94.9	111.8	98.3	103.3	:	101.6
1983 III	102.2	98.9	85.5	99.7	90.7	:	107.1	96.2	110.4	97.7	101.3	:	100.8
1983 IV	101.4	99.0	86.2	99.5	95.2	:	105.7	97.5	108.8	95.3	98.9	:	99.9
1984 I	99.9	99.4	87.3	97.7	92.2	:	104.8	97.5	107.2	95.8	98.7	:	98.3
1984 II	99.8	99.8	89.6	97.0	90.2	:	104.2	98.7	106.0	96.2	98.6	:	99.2
1984 III	99.6	100.8	91.6	97.6	87.5	:	102.6	97.5	104.4	96.9	99.1	:	99.3
1984 IV	99.6	101.7	93.9	98.2	87.1	:	100.8	101.3	103.3	97.8	98.9	:	99.3
1985 I	99.4	100.7	97.1	98.1	101.8	:	100.6	101.3	101.6	98.5	98.0	:	99.6
1985 II	99.7	100.2	99.8	98.7	102.0	:	100.7	101.3	100.6	98.7	99.7	:	99.8
1985 III	100.4	100.2	101.4	101.0	98.4	:	99.9	100.0	99.6	100.8	101.4	:	100.3
1985 IV	100.5	98.8	101.7	102.3	97.8	:	98.8	97.5	98.3	101.9	100.8	:	100.4
1986 I	100.2	95.8	102.8	102.8	95.6	:	98.4	98.7	97.1	102.0	101.9	:	99.5
1986 II	100.0	94.7	102.4	103.5	94.3	:	97.5	98.7	96.7	101.7	102.7	:	98.7
1986 III	100.1	94.1	100.7	104.9	94.0	:	96.2	97.5	96.2	101.8	104.7	:	98.1
1986 IV	99.6	92.7	98.3	105.2	93.9	:	94.6	94.9	95.5	102.2	103.5	:	97.3
1987 I	98.8	92.3	98.5	104.8	89.4	:	94.0	96.2	93.9	101.5	103.8	:	96.3
1987 II	98.6	91.4	98.0	104.1	83.3	:	93.9	94.9	93.5	101.4	104.5	:	96.9
1987 III	98.9	89.8	96.5	104.7	81.6	:	93.3	96.2	92.8	100.1	104.5	:	97.9
1987 IV	98.7	89.2	95.8	104.6	77.6	:	92.5	93.7	91.8	98.3	103.2	:	98.7
1988 I	98.4	88.8	92.6	103.7	81.0	:	92.8	94.9	91.2	95.2	101.7	:	99.2
1988 II	98.7	90.1	92.6	103.4	82.7	:	93.6	96.2	91.1	94.5	102.7	:	100.1
1988 III	99.4	89.0	92.0	104.5	81.8	:	93.4	96.2	90.5	94.2	103.9	:	101.6
1988 IV	99.8	90.2	92.8	104.6	:	:	93.0	97.5	89.9	93.3	104.1	:	102.6
1989 I	:	91.7	:	104.9	:	:	93.7	100.0	:	89.3	104.9	:	103.2
1989 II	:	92.1	:	105.5	:	:	94.6	102.5	:	88.1	105.4	:	103.5
1989 III	:	:	:	107.9	:	:	94.3	103.8	:	88.1	:	:	105.1
1989 IV	:	:	:	109.2	:	:	:	:	:	88.8	:	:	:
Saisonbereinigt						Seasonally adjusted							Désaisonnalisés
1981 I	116.4	131.2	85.8	107.4	105.6	:	117.8	106.7	126.9	111.7	114.4	:	123.3
1981 II	114.3	110.8	83.9	107.1	108.3	:	116.4	104.3	125.2	112.9	113.7	:	119.0
1981 III	113.4	110.3	82.2	106.5	115.0	:	115.3	104.8	123.4	112.0	112.0	:	118.2
1981 IV	111.9	107.9	82.4	105.7	114.4	:	114.4	102.4	121.4	110.5	111.0	:	115.9
1982 I	110.7	102.2	83.7	105.2	113.9	:	113.8	101.3	120.0	109.7	109.7	:	114.2
1982 II	109.6	105.1	84.3	104.8	109.7	:	113.6	98.2	118.6	108.0	108.7	:	111.8
1982 III	108.1	105.3	84.4	104.0	108.4	:	112.2	99.4	116.8	106.4	107.8	:	109.1
1982 IV	106.4	103.8	84.4	102.9	106.5	:	110.7	98.6	115.0	103.9	106.0	:	106.5
1983 I	104.3	97.0	85.5	101.6	93.0	:	108.9	99.2	113.5	103.0	105.5	:	103.3
1983 II	103.2	101.1	85.1	100.5	88.7	:	107.9	95.4	111.7	98.8	103.6	:	101.9
1983 III	101.9	100.5	85.6	99.4	88.9	:	107.0	96.8	110.1	97.6	101.2	:	100.2
1983 IV	101.2	99.3	86.5	98.8	92.6	:	105.8	96.2	108.8	94.6	98.7	:	100.0
1984 I	100.0	96.4	87.6	97.8	93.5	:	104.9	97.3	107.4	95.1	98.8	:	98.4
1984 II	100.0	100.1	89.4	97.5	91.5	:	103.8	99.4	105.9	96.2	98.5	:	99.5
1984 III	99.4	101.9	91.7	97.3	86.9	:	102.6	98.4	104.2	96.3	98.7	:	98.8
1984 IV	99.4	101.7	94.3	97.5	84.7	:	101.2	100.3	103.4	97.2	98.7	:	99.5
1985 I	99.6	101.3	97.3	98.2	101.8	:	100.8	101.3	101.9	98.4	98.3	:	100.0
1985 II	99.9	100.7	99.7	99.3	102.9	:	100.2	102.3	100.5	99.3	99.7	:	100.2
1985 III	100.2	100.5	101.6	100.7	100.0	:	99.8	101.2	99.4	101.0	101.1	:	100.1
1985 IV	100.5	98.6	102.3	101.8	97.6	:	99.1	97.0	98.3	102.2	101.2	:	100.4
1986 I	100.6	96.2	102.9	103.2	94.4	:	98.7	98.1	97.3	102.1	102.4	:	100.0
1986 II	100.4	94.8	102.4	104.3	95.6	:	97.2	98.8	96.6	102.5	102.7	:	99.1
1986 III	100.1	93.7	101.0	104.9	95.4	:	96.2	97.9	96.1	101.7	104.3	:	98.0
1986 IV	99.4	92.0	98.9	104.9	93.7	:	95.1	95.0	95.4	102.3	104.0	:	97.0
1987 I	99.2	92.4	98.4	105.2	89.1	:	94.0	95.5	94.3	101.4	104.3	:	96.5
1987 II	98.8	91.5	97.4	104.8	83.4	:	93.4	94.4	93.5	101.7	104.4	:	96.7
1987 III	98.6	89.6	96.2	104.4	82.1	:	93.1	96.3	92.7	100.0	103.7	:	97.4
1987 IV	98.4	88.7	96.0	104.0	77.0	:	92.8	94.3	91.7	98.1	103.5	:	98.3
1988 I	98.5	88.9	92.4	103.7	79.3	:	92.8	94.4	91.4	95.3	102.2	:	99.5
1988 II	98.8	90.0	92.0	103.8	82.0	:	93.1	95.6	91.0	94.5	102.4	:	100.4
1988 III	99.1	89.0	91.8	103.9	82.0	:	93.2	96.2	90.4	93.7	102.8	:	101.6
1988 IV	99.6	90.0	92.8	104.1	:	:	93.4	98.2	89.9	92.8	104.0	:	102.6
1989 I	:	91.8	:	105.0	:	:	93.8	99.7	:	89.7	105.3	:	103.6
1989 II	:	92.0	:	106.0	:	:	94.2	102.0	:	88.2	105.4	:	103.8
1989 III	:	:	:	107.4	:	:	94.2	103.9	:	87.6	:	:	104.9
1989 IV	:	:	:	108.9	:	:	:	:	:	87.9	:	:	:

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

1985 = 100



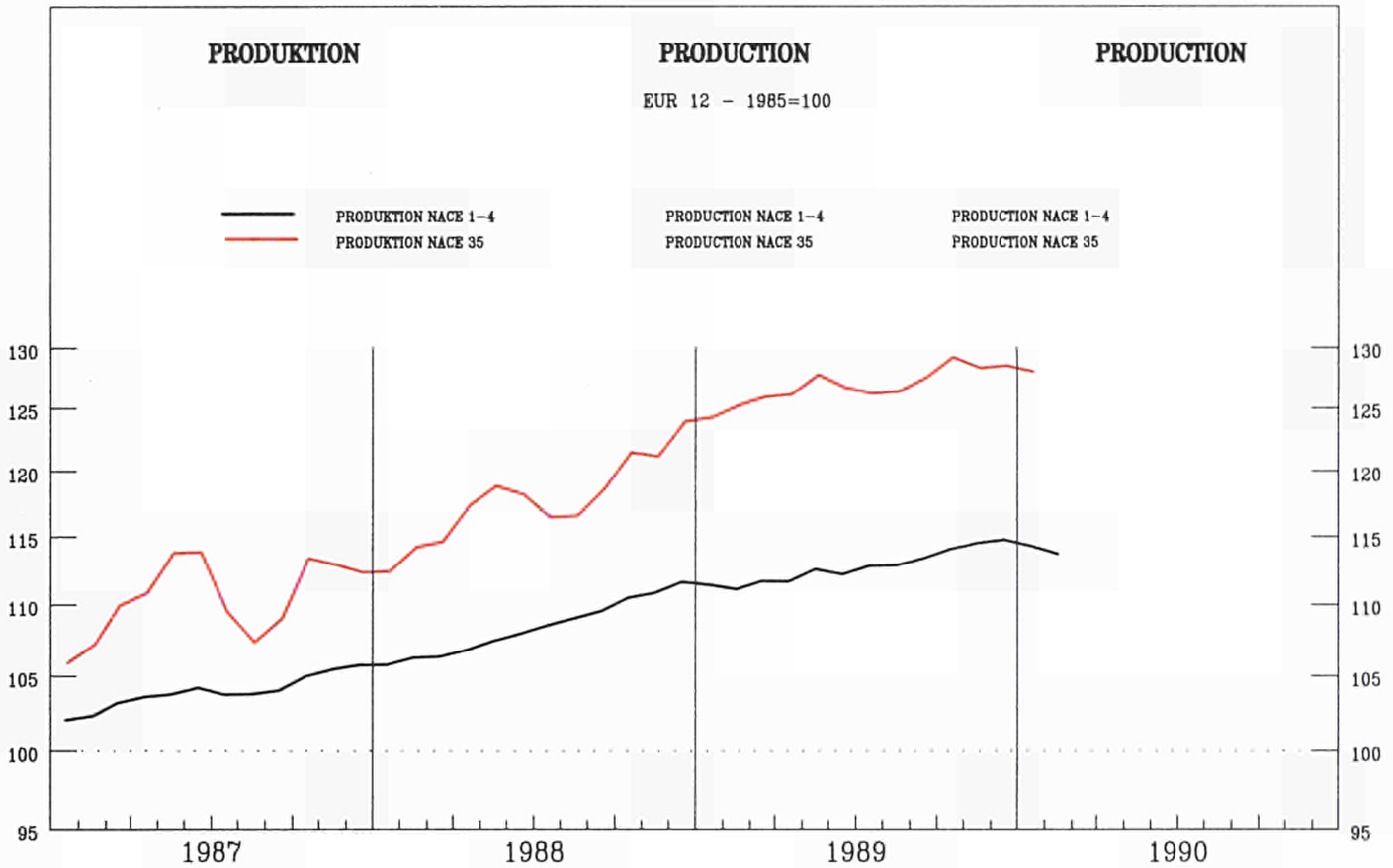
	1987	1988	1989	1988		1989			1990				%A	%B	
				12	01	02	08	09	10	11	12	01			02
PRODUKTIONSINDIZES	INDICES OF PRODUCTION												INDICES DE PRODUCTION		
Pro Arbeitstag	Per working day												Par jour ouvrable		
EUR12	106.3	111.9	119.6	115.7	109.3	116.0	85.7	125.1	129.6	131.5	122.1	113.9	:	6.3	5.6
B	101.1	101.6	106.6	96.1	103.9	115.0	107.7	116.1	109.7	112.7	104.2	:	:	5.0	2.8
DK	112.3	111.8	119.7	134.0	106.0	116.0	128.0	132.0	137.0	153.0	134.0	:	:	7.1	10.4
D	104.7	110.8	120.2	116.5	104.8	114.2	106.8	128.0	134.1	130.4	123.7	113.3	:	8.3	7.2
GR	87.3	79.7	:	84.8	80.6	71.4	42.1	88.2	87.8	97.7	:	:	:	5.7	2.3
E	147.3	155.7	160.3	178.5	149.1	165.8	46.8	163.4	174.8	179.9	159.2	:	:	3.0	-4.1
F	101.8	104.5	107.7	108.4	107.5	106.2	100.3	101.8	109.8	116.6	114.4	113.1	111.0	3.3	5.1
IRL	130.7	168.4	216.6	175.4	202.4	205.0	207.1	212.2	229.8	242.8	208.2	221.1	:	25.5	19.7
I	110.7	114.3	122.3	106.8	115.4	127.6	37.2	141.4	136.8	139.9	120.9	116.4	:	7.4	7.5
L	93.1	107.3	116.3	92.8	101.6	111.3	60.0	109.9	137.7	124.5	91.8	:	:	8.4	10.6
NL	100.0	104.0	108.7	115.0	95.0	101.0	84.0	119.0	120.0	122.0	127.0	108.0	:	6.2	11.6
P	84.1	92.1	:	87.9	90.6	93.0	27.2	104.1	104.3	:	:	:	:	-4.9	4.4
UK	103.8	111.5	118.4	115.3	108.3	112.1	113.6	123.6	128.3	130.6	115.0	111.8	:	5.9	2.6
USA	102.3	107.0	:	107.9	106.9	107.8	109.3	110.4	111.5	:	:	:	:	1.7	0.3
J	110.7	130.0	:	139.9	123.8	132.5	127.4	144.1	:	:	:	:	:	9.9	5.1
Saisonbereinigt	Seasonally adjusted												Désaisonnalisés		
EUR12				114.6	114.8	114.1	119.1	120.0	120.7	122.1	121.1	120.2	:	1.0	-0.7
B				100.7	103.6	106.1	111.0	108.4	103.8	104.5	109.9	:	:	-3.9	5.1
DK				110.3	115.9	114.7	121.9	120.6	122.1	134.5	111.6	:	:	3.3	-17.0
D				115.5	116.5	116.6	121.1	121.5	123.1	123.5	123.4	125.6	:	1.9	1.8
GR				68.3	85.0	68.0	93.6	80.4	84.7	81.6	:	:	:	-10.7	-3.7
E				162.8	157.4	156.9	158.5	159.4	151.5	156.7	149.4	:	:	-3.2	-4.7
F				104.6	106.8	106.3	107.8	107.4	108.7	110.7	110.2	112.2	111.3	2.1	-0.8
IRL				174.5	208.3	204.8	227.8	220.4	229.9	237.1	214.8	229.5	:	0.5	6.9
L				116.6	114.0	117.1	118.8	129.7	125.0	127.0	130.2	118.2	:	0.5	-9.2
NL				115.4	105.3	108.5	119.2	110.2	134.4	121.8	116.1	:	:	7.8	-4.7
P				112.5	100.8	105.2	105.0	112.7	107.5	113.5	123.0	113.9	:	7.8	-7.4
UK				81.0	93.7	90.9	82.3	97.9	97.3	:	:	:	:	7.7	-0.5
USA				114.0	113.0	109.6	123.7	119.3	126.5	123.0	114.1	117.1	:	-2.8	3.4
J				108.1	108.0	108.5	109.1	109.0	107.7	:	:	:	:	0.5	-1.2
				140.3	139.6	135.4	139.0	139.2	:	:	:	:	:	-0.8	0.1

ELEKTROTECHNIK
ELECTRICAL ENGINEERING
CONSTR. ELECTRIQUE ET ELECTRONIQUE
NACE 34
Beschäftigte - Employees

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	140.5	:	:	:	:	119.2	:	:	:	119.2	:	130.3
1976	:	134.1	:	:	101.9	:	118.4	:	:	:	114.7	:	123.7
1977	114.3	126.7	:	105.3	94.1	:	117.8	67.7	:	:	112.3	:	125.7
1978	113.3	123.3	93.3	104.6	93.6	:	116.3	71.9	:	:	109.7	:	126.6
1979	113.5	122.5	95.0	105.1	90.1	:	114.3	78.5	:	:	110.5	:	127.5
1980	111.6	122.5	91.3	105.1	89.4	:	111.7	88.1	:	72.8	110.5	:	122.7
1981	107.3	112.9	88.7	102.2	86.9	121.0	108.3	93.5	:	68.9	107.9	:	112.8
1982	103.1	109.8	85.8	98.1	86.0	114.2	107.5	99.3	:	75.8	103.4	:	105.1
1983	99.6	105.9	86.9	94.2	91.3	108.4	104.8	96.3	:	82.9	98.9	:	102.6
1984	99.0	103.2	91.2	95.0	89.3	107.0	102.6	98.5	:	94.0	97.4	:	101.4
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0
1986	100.1	97.2	103.3	104.0	96.4	93.1	98.6	103.3	:	103.4	103.2	:	96.3
1987	99.4	94.1	101.7	104.9	93.8	92.5	96.4	105.5	:	106.6	103.3	:	94.3
1988	99.2	89.6	104.7	105.9	:	90.9	95.0	111.4	:	111.9	100.4	:	94.1
1989	:	:	:	108.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Unbereinigt						Unadjusted							Non-désaisonnalisés
1981 I	108.8	112.7	88.8	103.4	88.0	124.4	109.3	89.5	:	69.8	109.3	:	114.9
1981 II	107.7	114.1	88.0	102.3	85.7	122.3	108.6	92.4	:	68.9	108.4	:	113.6
1981 III	107.0	111.8	88.8	102.2	84.8	120.1	107.8	94.2	:	67.6	107.7	:	112.3
1981 IV	105.8	113.1	89.4	101.2	89.2	117.1	107.5	97.8	:	69.3	106.3	:	110.1
1982 I	104.4	111.1	85.8	99.2	88.6	119.2	107.4	99.0	:	71.2	105.0	:	107.8
1982 II	103.3	110.2	85.4	98.4	86.4	114.0	107.9	100.7	:	76.0	104.1	:	105.8
1982 III	103.1	109.2	84.8	98.2	85.7	113.8	107.5	98.4	:	77.9	103.1	:	106.0
1982 IV	101.8	108.9	87.1	96.7	83.4	109.9	107.0	99.0	:	77.9	101.4	:	104.8
1983 I	100.1	108.2	86.0	94.6	93.3	107.5	105.6	99.0	:	78.5	100.1	:	102.9
1983 II	99.2	106.9	85.9	93.7	91.1	106.5	104.9	94.8	:	80.2	99.5	:	102.1
1983 III	99.5	104.8	87.3	94.2	90.4	109.0	104.5	94.8	:	84.2	98.5	:	102.7
1983 IV	99.5	103.7	88.5	94.2	90.4	110.5	104.1	96.6	:	88.7	97.6	:	102.7
1984 I	98.7	104.2	88.0	93.7	89.9	106.8	103.6	97.8	:	93.9	97.2	:	101.7
1984 II	98.6	103.5	90.3	94.0	89.9	106.1	103.2	94.2	:	94.3	97.2	:	101.4
1984 III	99.1	102.4	92.0	95.5	88.2	106.2	102.2	99.0	:	94.1	97.3	:	101.3
1984 IV	99.6	102.6	94.3	96.7	89.4	108.9	101.5	103.1	:	93.6	98.0	:	101.4
1985 I	99.4	101.2	96.2	97.6	93.3	106.2	100.4	101.3	:	96.1	98.5	:	100.3
1985 II	99.5	100.4	99.8	99.0	101.2	97.2	100.3	97.2	:	100.2	99.3	:	99.7
1985 III	100.6	99.8	101.4	101.3	102.3	100.8	99.4	102.5	:	102.1	100.7	:	100.1
1985 IV	100.6	98.6	102.7	102.2	103.1	95.9	99.8	99.0	:	101.6	101.6	:	99.7
1986 I	99.8	97.0	103.0	102.6	97.0	91.7	99.3	100.7	:	101.5	102.5	:	97.4
1986 II	99.9	96.8	103.6	103.3	96.1	94.0	99.0	103.1	:	102.8	102.7	:	96.4
1986 III	100.4	98.8	103.7	105.0	96.4	92.7	98.4	103.7	:	104.6	103.7	:	96.1
1986 IV	100.1	96.1	103.1	105.3	96.0	93.9	97.5	105.5	:	104.6	104.1	:	95.2
1987 I	99.6	95.2	101.8	104.8	95.1	94.4	97.0	101.3	:	105.8	104.6	:	94.2
1987 II	98.9	94.8	102.0	104.5	93.6	91.3	96.9	103.7	:	107.2	102.7	:	93.1
1987 III	99.7	96.7	102.1	105.4	93.0	92.9	96.2	107.9	:	105.6	103.2	:	94.7
1987 IV	99.3	89.9	100.8	105.1	93.4	91.6	95.6	109.0	:	107.7	102.8	:	95.1
1988 I	99.0	89.5	105.3	104.9	93.4	92.6	95.2	109.0	:	108.8	101.6	:	94.3
1988 II	98.9	90.0	104.4	105.1	95.3	91.5	95.4	110.8	:	111.1	100.9	:	93.8
1988 III	99.4	90.5	103.8	106.7	94.7	89.6	94.9	112.6	:	111.4	100.0	:	94.1
1988 IV	99.4	88.4	105.2	106.7	:	90.0	94.6	113.2	:	116.2	99.0	:	94.2
1989 I	99.6	88.6	:	107.1	:	:	94.9	109.6	:	:	96.9	:	93.1
1989 II	99.6	85.9	:	107.7	:	:	95.6	114.4	:	:	96.9	:	92.0
1989 III	101.3	:	:	109.6	:	:	95.5	120.9	:	:	:	:	92.6
1989 IV	:	:	:	109.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Saisonebereinigt						Seasonally adjusted							Désaisonnalisés
1981 I	108.9	114.2	88.7	103.7	87.4	126.6	109.5	89.9	:	71.1	109.5	:	114.9
1981 II	107.9	113.3	88.0	102.8	86.0	123.2	108.6	92.4	:	68.7	108.8	:	113.3
1981 III	106.7	110.3	88.5	101.9	85.6	119.5	107.8	94.1	:	67.3	107.3	:	111.9
1981 IV	105.5	112.3	88.8	100.6	88.5	116.6	107.2	96.9	:	69.1	106.1	:	109.9
1982 I	104.4	112.1	86.3	99.4	87.9	119.4	107.4	99.1	:	72.0	105.1	:	108.0
1982 II	103.4	109.6	85.8	98.7	86.7	115.2	107.8	100.9	:	75.5	104.3	:	105.6
1982 III	102.8	108.3	84.9	97.8	86.9	113.1	107.5	99.0	:	77.5	102.7	:	105.6
1982 IV	101.6	108.3	86.3	96.2	83.1	109.0	107.0	98.7	:	77.7	101.2	:	104.7
1983 I	100.3	109.3	86.3	95.0	91.6	107.6	106.0	99.3	:	79.4	100.3	:	103.5
1983 II	99.4	106.8	86.3	94.1	91.3	107.4	105.0	94.9	:	80.0	99.5	:	102.5
1983 III	99.1	104.6	87.4	93.6	91.9	108.3	104.5	95.1	:	83.8	98.2	:	102.1
1983 IV	99.2	102.9	87.7	93.6	90.9	109.7	104.0	95.6	:	88.4	97.6	:	102.6
1984 I	99.0	105.0	88.5	94.0	88.6	106.9	103.7	97.1	:	94.3	97.3	:	102.4
1984 II	99.0	103.3	90.7	94.4	90.0	107.2	103.1	94.6	:	94.3	97.1	:	102.0
1984 III	98.8	102.8	92.2	95.1	89.5	105.8	102.2	99.1	:	94.4	97.0	:	101.1
1984 IV	99.4	102.5	93.5	96.3	89.8	108.2	101.4	102.1	:	93.8	98.0	:	101.2
1985 I	99.7	101.6	96.5	98.0	90.8	106.5	100.7	101.0	:	96.1	98.7	:	100.9
1985 II	99.9	100.3	100.0	99.6	99.9	99.2	100.3	99.1	:	99.7	99.3	:	100.4
1985 III	100.3	100.2	101.6	101.0	103.1	100.0	99.4	102.9	:	101.8	100.6	:	99.8
1985 IV	100.3	98.3	102.4	102.0	105.4	94.6	99.5	98.3	:	102.1	101.7	:	99.3
1986 I	100.1	97.1	103.8	103.2	97.5	91.5	99.4	99.9	:	101.4	102.7	:	99.9
1986 II	100.4	96.6	104.0	103.8	96.0	95.1	98.9	104.6	:	102.3	102.9	:	96.8
1986 III	100.2	98.6	103.8	104.6	96.7	91.7	98.6	103.8	:	104.0	103.7	:	95.7
1986 IV	99.8	96.3	102.7	105.0	96.6	92.4	97.6	104.9	:	104.9	104.1	:	94.6
1987 I	99.1	95.5	102.1	105.2	95.2	94.3	97.2	101.3	:	105.6	104.7	:	94.4
1987 II	99.5	94.9	101.5	104.9	93.0	93.0	96.7	105.1	:	106.7	103.1	:	93.6
1987 III	99.3	95.9	101.8	104.8	92.6	92.3	96.2	107.0	:	105.1	103.1	:	94.2
1987 IV	98.9	90.6	100.5	104.6	93.2	90.7	95.6	108.0	:	108.3	102.5	:	94.5
1988 I	99.2	90.1	105.0	105.0	93.4	92.4	95.3	109.8	:	108.9	101.4	:	94.6
1988 II	99.3	89.9	104.1	105.4	94.9	92.7	95.2	111.6	:	110.6	101.1	:	94.4
1988 III	99.1	89.2	103.8	106.1	94.4	89.4	94.9	111.6	:	111.4	99.8	:	93.9
1988 IV	99.1	88.8	105.5	106.4	:	89.5	94.7	112.7	:	116.2	98.7	:	93.8
1989 I	99.7	89.0	:	107.3	:	:	95.0	111.1	:	:	96.8	:	93.5
1989 II	100.0	86.2	:	108.1	:	:	95.3	114.6	:	:	97.0	:	92.6
1989 III	101.0	:	:	109.2	:	:	95.5	119.0	:	:	:	:	92.2
1989 IV	:	:	:	109.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

1985 = 100



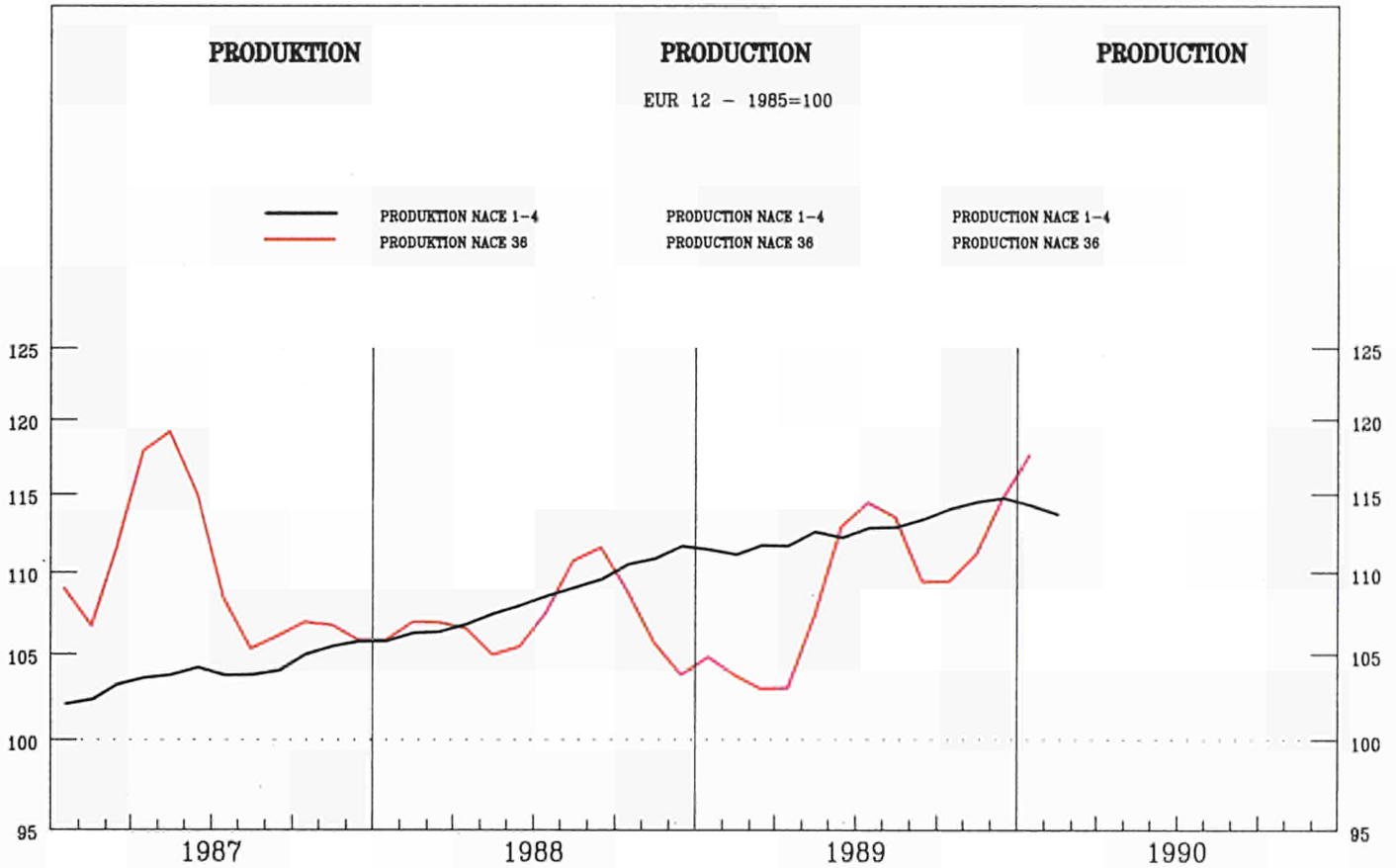
	1987	1988	1989	1988			1989			1990		%A	%B		
				12	01	02	08	09	10	11	12			01	02
PRODUKTIONSINDIZES	INDICES OF PRODUCTION												INDICES DE PRODUCTION		
Pro Arbeitstag	Per working day												Par jour ouvrable		
EUR12	111.3	118.9	127.7	113.6	129.9	133.5	56.1	135.7	141.6	139.4	118.0	132.2	:	6.6	3.0
B	117.9	122.8	131.0	118.6	135.5	139.2	102.3	141.3	133.4	151.3	123.1	:	:	6.7	2.5
DK	108.1	108.0	112.8	111.1	100.1	102.1	118.1	138.1	98.1	114.1	87.1	:	:	4.4	-7.4
D	107.5	107.5	116.3	101.3	114.8	118.5	85.3	124.1	132.6	124.1	107.1	121.8	:	7.7	6.2
GR	75.5	69.6	:	56.9	44.4	59.8	54.8	63.7	76.9	84.9	:	:	:	-19.6	-0.8
E	124.0	140.2	149.6	120.5	156.2	144.8	34.8	168.4	168.6	175.5	121.4	:	:	6.7	4.3
F	114.9	125.5	137.3	128.4	140.8	146.9	24.2	141.8	146.4	155.7	142.8	147.1	146.1	6.5	4.8
IRL	78.2	94.5	109.3	100.3	108.2	112.9	97.3	100.8	102.6	118.5	119.9	107.8	:	13.4	11.0
I	114.1	130.8	138.2	136.4	142.6	152.3	39.9	148.0	150.8	149.2	126.7	149.6	:	5.6	0.4
L	125.6	146.5	158.2	131.7	157.3	166.9	76.8	171.7	173.7	179.1	150.5	:	:	8.0	16.0
NL	114.0	134.0	:	138.4	146.4	150.4	111.5	147.4	151.4	:	:	:	:	8.5	7.0
P	142.3	163.1	:	166.9	176.5	161.3	28.6	171.4	184.6	:	:	:	:	1.3	3.6
UK	104.2	119.7	126.6	104.0	135.0	139.0	97.0	130.0	139.0	133.0	107.0	129.0	:	4.0	-3.7
USA	99.9	104.7	:	102.7	111.6	116.5	99.1	103.8	101.8	:	:	:	:	2.9	-3.8
J	103.4	111.7	:	114.1	111.5	116.1	104.5	126.4	:	:	:	:	:	9.9	9.5
	Saisoneinget												Désaisonnalisés		
EUR12				121.1	126.9	124.7	124.0	129.3	129.2	129.0	126.7	129.7	:	0.8	2.4
B				127.6	129.5	127.2	122.9	133.0	128.2	138.4	133.1	:	:	2.1	-3.9
DK				115.1	111.4	105.0	118.2	128.4	100.6	115.8	97.9	:	:	-12.9	-15.5
D				110.7	112.6	112.3	112.9	119.8	118.8	117.6	118.7	121.6	:	1.8	2.4
GR				33.1	63.3	59.4	76.0	55.2	68.0	69.2	:	:	:	-8.5	1.8
E				130.6	146.1	131.4	143.9	152.1	146.9	155.3	140.5	:	:	1.1	-9.5
F				127.3	133.5	132.3	126.9	130.2	129.3	132.0	139.3	137.1	130.2	3.9	-5.0
IRL				98.3	110.5	111.4	113.8	100.4	102.0	115.1	117.4	109.6	:	8.2	-6.7
I				144.4	139.2	137.8	140.0	141.2	144.2	144.0	134.1	143.7	:	-0.9	7.1
L				152.0	148.3	147.5	139.9	163.8	163.0	168.4	172.4	:	:	9.4	2.4
NL				133.7	148.3	145.7	139.1	143.5	143.3	:	:	:	:	-1.9	-0.1
P				153.3	175.3	159.8	141.4	169.6	164.2	:	:	:	:	-7.0	-3.2
UK				122.0	130.0	128.0	123.0	129.0	129.0	120.0	131.0	123.0	:	-0.8	6.6
USA				111.4	111.2	110.1	108.8	104.2	98.1	:	:	:	:	0.6	-5.9
J				117.4	119.4	115.7	125.5	122.3	:	:	:	:	:	1.0	-2.6

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

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	98.6	:	:	:	:	125.0	:	125.7	:	:	:	169.1
1976	:	108.6	:	:	:	:	130.2	:	125.3	:	:	:	165.8
1977	119.0	110.2	:	87.8	:	:	131.2	207.1	125.4	:	:	:	171.6
1978	121.2	111.7	74.4	91.2	:	:	132.0	200.0	127.0	:	:	:	174.0
1979	122.6	115.9	78.8	95.0	:	:	130.2	206.3	132.8	:	:	:	170.5
1980	119.5	115.3	82.6	96.4	:	:	125.4	210.3	133.7	146.2	107.6	:	156.0
1981	110.8	104.3	79.4	94.6	:	:	115.9	192.9	128.0	156.1	102.7	:	129.9
1982	107.0	100.8	75.3	95.6	:	:	113.1	177.0	121.8	164.0	98.9	:	115.8
1983	103.7	100.4	70.1	94.7	:	:	111.1	166.7	113.8	152.5	97.5	:	107.8
1984	101.1	94.6	73.5	96.5	:	:	106.5	137.3	106.6	125.8	97.2	:	102.0
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0
1986	99.4	101.7	85.6	104.4	83.4	:	94.6	86.5	95.1	111.9	103.7	:	96.7
1987	98.8	102.7	89.6	106.6	85.7	:	91.2	82.5	91.7	115.8	108.2	:	95.2
1988	99.0	105.1	100.1	106.9	:	:	88.8	81.7	91.4	135.3	112.8	:	98.2
1989	:	:	:	108.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Unbereinigt							Unadjusted						Non-désaisonnalisés
1981 I	112.6	110.5	80.0	94.1	:	:	118.7	203.2	131.3	146.2	104.9	:	134.2
1981 II	111.4	102.4	80.0	94.0	:	:	116.5	193.7	129.4	156.8	103.3	:	133.4
1981 III	110.1	102.3	80.0	95.0	:	:	114.9	190.5	126.7	159.4	102.1	:	127.8
1981 IV	109.0	101.9	77.7	95.3	:	:	113.5	184.1	124.8	162.1	100.4	:	124.2
1982 I	108.4	102.0	73.1	95.7	:	:	113.1	177.8	124.3	169.2	100.3	:	121.3
1982 II	107.5	100.6	76.5	95.6	:	:	114.0	177.8	122.9	167.6	98.7	:	116.2
1982 III	106.7	100.9	74.2	96.0	:	:	112.6	177.8	121.2	160.8	98.8	:	114.2
1982 IV	105.6	99.8	77.1	95.2	:	:	112.5	174.6	118.7	158.6	97.7	:	111.6
1983 I	104.6	99.9	71.9	94.4	:	:	112.1	171.4	116.5	158.8	98.4	:	110.2
1983 II	104.2	100.5	70.8	94.3	:	:	112.1	171.4	114.8	151.5	97.8	:	109.2
1983 III	103.4	100.7	69.1	95.0	:	:	110.4	165.1	113.1	150.7	97.0	:	107.0
1983 IV	102.6	100.5	68.5	95.1	:	:	109.8	158.7	111.1	149.1	97.0	:	104.7
1984 I	102.0	100.1	69.1	95.5	:	:	108.1	158.7	109.0	141.7	95.7	:	104.0
1984 II	100.7	79.1	75.4	95.4	:	:	107.5	155.6	107.4	130.7	96.7	:	102.5
1984 III	101.0	99.9	74.2	97.0	:	:	106.1	120.6	105.7	119.8	98.0	:	100.8
1984 IV	100.8	99.4	75.4	98.1	:	:	104.1	114.3	104.1	111.0	98.4	:	100.8
1985 I	100.3	100.2	96.1	98.7	104.0	:	102.4	101.6	102.2	100.9	98.0	:	100.2
1985 II	99.9	99.9	98.4	99.0	100.7	:	101.1	101.6	100.8	97.8	99.2	:	100.0
1985 III	100.0	100.2	101.9	100.9	97.8	:	99.0	98.4	99.3	99.1	100.3	:	99.8
1985 IV	99.8	99.7	103.6	101.5	97.6	:	97.6	98.4	97.7	102.2	102.4	:	100.0
1986 I	99.5	100.4	86.3	102.6	84.3	:	96.3	88.9	96.5	107.3	102.9	:	98.5
1986 II	99.6	101.1	85.2	103.7	83.6	:	96.0	88.9	95.7	114.7	103.5	:	97.6
1986 III	99.6	102.3	85.2	105.9	82.2	:	93.8	85.7	94.5	113.3	104.6	:	96.0
1986 IV	98.8	102.9	85.8	105.6	83.5	:	92.3	82.5	93.9	110.6	103.7	:	94.8
1987 I	98.6	103.0	86.9	106.1	86.3	:	91.9	82.5	92.6	111.5	105.9	:	93.5
1987 II	98.9	103.8	89.2	106.3	85.5	:	92.3	85.7	91.9	112.4	107.3	:	94.5
1987 III	99.0	102.0	89.8	107.4	86.0	:	90.6	79.4	91.4	116.6	109.8	:	95.4
1987 IV	98.8	102.0	92.7	106.8	85.1	:	89.8	82.5	90.9	122.6	110.0	:	97.2
1988 I	98.9	102.5	99.6	106.7	88.0	:	89.8	82.5	91.0	131.8	110.9	:	97.3
1988 II	99.0	104.0	101.3	106.6	86.6	:	89.5	79.4	91.4	142.6	113.2	:	98.1
1988 III	99.1	105.8	100.1	107.3	86.6	:	88.2	82.5	91.5	134.1	113.9	:	98.4
1988 IV	99.2	108.0	99.6	107.2	:	:	87.6	82.5	91.9	132.6	113.2	:	99.1
1989 I	:	108.0	:	107.5	:	:	87.7	82.5	:	:	116.2	:	98.8
1989 II	:	108.7	:	107.9	:	:	88.3	88.9	:	:	117.0	:	99.2
1989 III	:	:	:	109.3	:	:	87.6	85.7	:	:	:	:	99.3
1989 IV	:	:	:	109.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Saisonbereinigt							Seasonally adjusted						Désaisonnalisés
1981 I	112.9	110.3	78.5	94.1	:	:	118.9	204.9	131.3	144.4	105.1	:	134.9
1981 II	111.2	103.1	78.4	94.1	:	:	116.2	193.4	129.1	155.6	103.6	:	132.2
1981 III	109.6	102.2	79.9	94.4	:	:	114.8	188.9	126.6	160.6	101.8	:	126.6
1981 IV	108.8	100.8	79.2	95.2	:	:	113.1	183.8	124.8	164.0	100.3	:	122.9
1982 I	108.3	100.6	72.7	95.7	:	:	113.0	178.1	123.8	167.3	100.3	:	121.4
1982 II	107.2	100.8	75.3	95.7	:	:	113.5	176.3	122.4	167.2	99.0	:	115.5
1982 III	106.3	100.8	74.5	95.6	:	:	112.8	175.6	121.2	161.9	98.5	:	113.7
1982 IV	105.5	99.1	78.4	95.5	:	:	112.6	173.8	118.9	160.5	97.8	:	111.2
1983 I	104.9	99.0	72.0	94.6	:	:	112.7	172.1	116.3	156.9	98.3	:	111.0
1983 II	104.2	101.2	69.9	94.6	:	:	112.0	170.1	114.6	151.1	98.2	:	109.1
1983 III	103.3	101.1	69.3	94.4	:	:	110.9	164.8	113.1	151.6	97.0	:	107.1
1983 IV	102.8	100.4	69.2	95.2	:	:	110.0	159.6	111.4	150.1	97.0	:	104.5
1984 I	102.4	100.0	68.9	95.8	:	:	108.6	159.7	109.1	140.5	95.7	:	104.7
1984 II	100.7	82.4	74.0	95.7	:	:	107.3	155.1	107.3	130.6	96.9	:	102.6
1984 III	100.9	98.1	74.4	96.7	:	:	106.4	123.8	105.7	120.6	97.7	:	100.9
1984 IV	100.8	97.7	75.6	98.0	:	:	104.2	115.7	104.3	112.0	98.4	:	100.9
1985 I	100.3	98.4	95.0	98.9	105.2	:	102.5	101.0	102.4	99.9	98.2	:	100.1
1985 II	100.0	103.9	97.1	99.5	101.1	:	100.6	96.4	100.8	96.6	99.3	:	99.8
1985 III	99.9	99.1	103.3	100.7	97.6	:	98.9	98.2	99.1	98.2	100.1	:	99.9
1985 IV	99.7	98.8	106.2	101.3	96.2	:	97.5	97.4	97.8	100.6	102.3	:	100.2
1986 I	99.5	99.0	88.9	102.7	85.5	:	96.4	89.0	96.5	105.5	103.3	:	98.7
1986 II	99.7	105.0	85.3	104.2	84.0	:	95.4	85.3	95.6	114.3	103.7	:	97.6
1986 III	99.5	101.1	85.1	105.6	82.0	:	93.9	87.2	94.5	115.0	104.6	:	96.3
1986 IV	98.9	102.0	84.9	105.7	82.2	:	92.5	82.7	93.9	112.2	103.7	:	94.8
1987 I	98.7	101.9	85.4	106.2	87.5	:	92.1	84.0	92.8	112.6	106.1	:	93.6
1987 II	99.0	107.0	87.1	106.8	85.9	:	91.8	82.6	91.9	112.4	107.3	:	94.0
1987 III	98.8	101.4	88.4	107.0	85.8	:	90.7	82.6	91.3	117.6	109.4	:	95.2
1987 IV	98.8	101.4	91.6	106.8	83.7	:	90.1	83.9	90.9	123.2	110.0	:	96.9
1988 I	99.0	101.9	98.7	106.8	89.2	:	90.0	84.4	91.1	131.5	111.2	:	97.7
1988 II	99.0	103.4	100.7	106.8	87.9	:	88.9	78.2	91.3	141.1	113.2	:	98.2
1988 III	99.0	105.4	100.8	106.6	87.2	:	88.5	83.8	91.5	135.9	113.6	:	98.5
1988 IV	99.2	107.9	100.7	107.0	:	:	88.0	82.3	91.9	134.8	113.6	:	98.9
1989 I	:	108.3	:	107.5	:	:	87.7	83.1	:	:	116.2	:	99.4
1989 II	:	109.0	:	108.2	:	:	87.6	86.3	:	:	116.7	:	99.3
1989 III	:	:	:	108.8	:	:	87.8	86.0	:	:	:	:	99.6
1989 IV	:	:	:	109.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:

**FAHRZEUGBAU OHNE KRAFTWAGEN
MANUF. OF OTHER MEANS OF TRANSPORT
CONS. MATER. TRANSP. AUTRE QU'Automob.
NACE 36**

1985 = 100



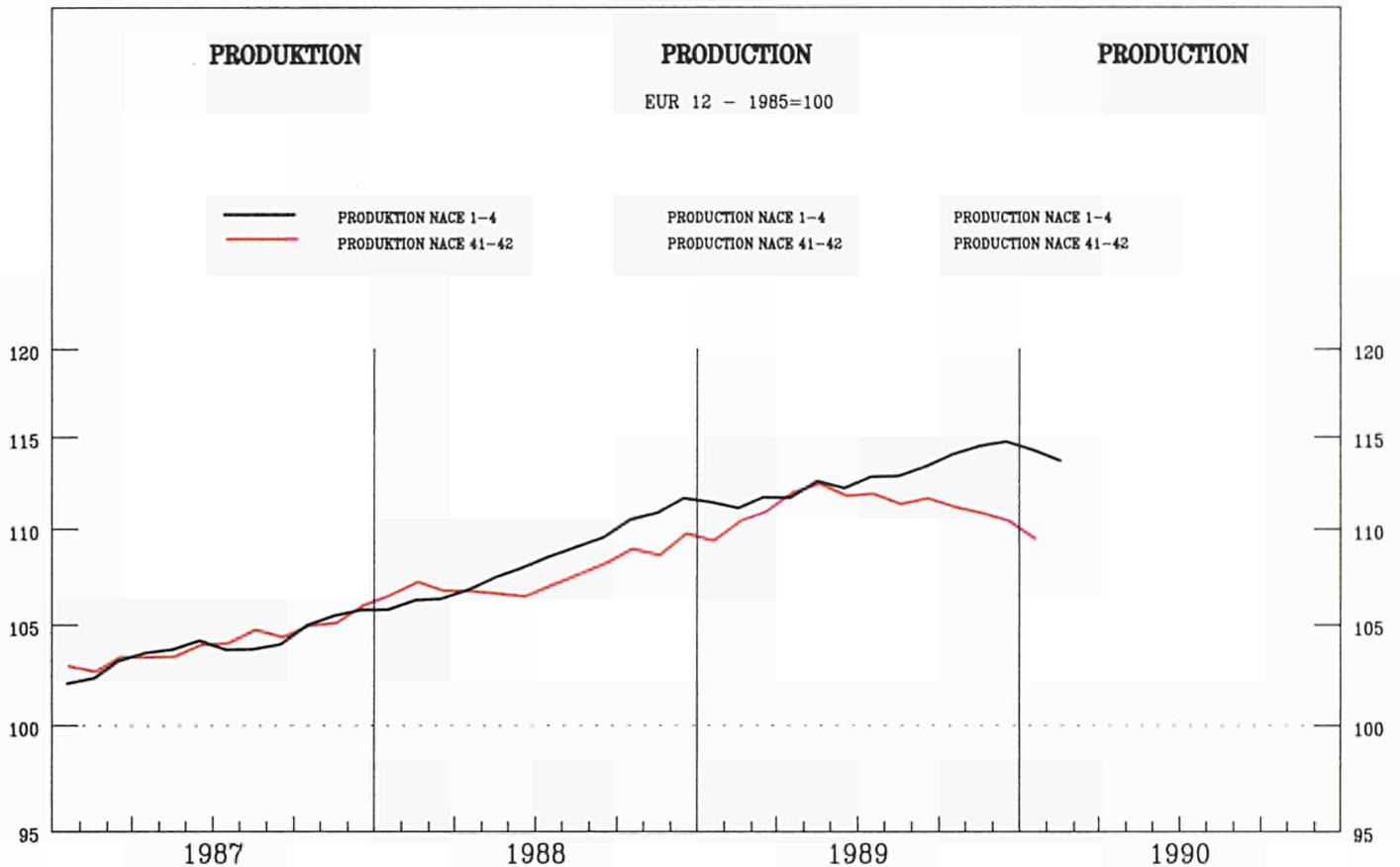
	1987	1988	1989	1988		1989				1990		%A	%B			
				12	01	02	08	09	10	11	12			01	02	
PRODUKTIONSINDIZES				INDICES OF PRODUCTION								INDICES DE PRODUCTION				
Pro Arbeitstag				Per working day								Par jour ouvrable				
EUR12	106.8	111.2	110.5	106.7	101.3	104.0	81.1	112.8	111.9	124.7	118.9	113.6	:	2.8	9.9	
B	72.0	94.7	103.1	68.8	120.1	109.8	94.8	100.0	100.0	98.2	74.9	:	:	8.9	9.4	
DK	76.1	74.5	75.0	65.9	72.9	76.9	75.9	78.9	80.9	80.9	77.9	:	:	0.7	9.1	
D	97.5	101.5	100.8	92.9	96.5	98.9	91.2	102.7	110.6	108.6	97.8	103.9	:	0.1	5.4	
GR	135.0	151.6	:	217.4	133.2	140.1	127.8	156.1	158.4	153.6	:	:	:	3.3	0.6	
E	124.1	137.0	141.2	131.5	109.0	113.3	28.9	154.3	147.8	169.0	159.9	:	:	3.1	8.2	
F	101.2	106.8	82.4	96.3	70.0	70.3	76.2	80.3	66.7	93.0	93.6	86.3	75.9	-8.7	8.1	
IRL	99.1	106.8	112.2	115.6	100.8	110.0	111.8	116.7	111.8	111.8	119.0	103.4	:	6.3	1.4	
I	127.1	146.3	144.7	127.4	145.4	161.2	66.8	160.4	147.8	162.3	143.1	150.5	:	-0.8	7.1	
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	78.8	73.8	76.7	70.2	70.2	78.2	69.2	78.2	77.2	77.2	87.2	:	:	4.0	12.1	
P	99.5	100.0	:	88.5	86.1	83.6	58.1	84.0	94.6	:	:	:	:	-12.7	-9.7	
UK	110.9	105.6	130.4	117.0	120.0	119.0	124.0	128.0	146.0	152.0	152.0	130.0	:	22.3	21.6	
USA	99.8	104.5	:	103.4	102.8	103.0	99.1	101.3	:	:	:	:	:	-1.5	1.1	
J	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
Saisonbereinigt				Seasonally adjusted								Désaisonnalisés				
EUR12	:	:	:	103.8	103.9	106.7	111.5	110.4	106.3	111.5	115.6	117.0	:	4.8	1.2	
B	:	:	:	86.3	119.5	114.3	98.5	97.8	100.3	97.5	94.4	:	:	-1.6	-3.2	
DK	:	:	:	73.4	70.2	72.2	76.2	73.4	77.9	74.8	84.7	:	:	5.8	13.2	
D	:	:	:	102.8	100.3	98.4	99.6	100.0	102.2	103.0	105.5	106.2	:	:	4.3	0.7
GR	:	:	:	183.7	136.2	143.3	148.0	156.7	155.2	153.8	:	:	:	11.3	-0.9	
E	:	:	:	116.1	127.2	125.3	123.1	130.2	119.3	146.1	140.5	:	:	-1.1	-3.8	
F	:	:	:	78.9	71.3	84.7	95.8	87.2	77.0	68.8	81.7	91.5	93.3	14.3	2.0	
IRL	:	:	:	118.8	118.7	116.0	107.2	111.3	115.2	107.7	121.6	117.6	:	4.0	-3.3	
I	:	:	:	141.0	153.6	154.8	141.1	150.4	135.4	152.8	152.0	154.6	:	7.6	1.7	
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	:	:	:	70.7	70.5	73.6	74.6	80.5	80.3	77.6	87.8	:	:	2.7	13.2	
P	:	:	:	85.4	85.9	81.0	83.0	87.8	89.2	:	:	:	:	-3.5	1.5	
UK	:	:	:	108.0	122.0	121.0	132.0	133.0	134.0	135.0	139.0	138.0	:	6.0	-5.4	
USA	:	:	:	101.9	101.6	102.3	102.6	103.1	:	:	:	:	:	0.1	0.5	
J	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

Fahrzeugbau ohne Kraftwagen
MANUF. OF OTHER MEANS OF TRANSPORT
CONS. MATER. TRANSP. AUTRE QU'Automob.
NACE 36
Beschäftigte - Employees

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	141.3	:	:	:	:	120.7	:	:	:	138.8	:	144.4
1976	:	134.6	:	:	:	:	118.8	:	:	:	135.6	:	142.4
1977	125.8	129.4	:	114.9	:	:	115.5	157.1	:	:	131.5	:	137.8
1978	123.1	123.8	112.4	113.3	:	:	111.7	150.6	:	:	125.2	:	136.8
1979	121.7	131.3	104.8	111.4	:	:	110.2	146.2	:	:	121.4	:	136.1
1980	121.0	139.3	105.3	114.7	:	:	110.2	144.2	:	:	118.5	:	132.5
1981	119.1	135.0	112.8	116.9	:	:	109.1	142.3	:	:	117.8	:	127.4
1982	116.0	118.9	112.4	115.4	:	:	109.3	139.7	:	:	116.0	:	121.5
1983	109.7	116.3	98.2	108.6	:	:	105.7	126.3	:	:	107.6	:	113.8
1984	103.0	103.8	90.1	101.2	:	:	102.8	116.1	:	:	101.7	:	105.0
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	:	100.0	:	100.0
1986	96.9	100.3	89.5	100.4	95.3	:	96.9	102.6	:	:	98.7	:	95.3
1987	91.6	93.1	74.8	97.6	97.1	:	92.0	104.5	:	:	97.6	:	88.6
1988	86.8	75.4	71.1	95.5	:	:	87.6	101.3	:	:	84.0	:	83.9
1989	:	:	:	96.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Unbereinigt							Unadjusted				Non-désaisonnalisés		
1981 I	120.0	125.3	110.9	116.3	:	:	109.3	146.2	:	:	117.8	:	130.7
1981 II	118.4	140.4	111.3	115.8	:	:	109.2	141.0	:	:	117.5	:	126.0
1981 III	119.2	138.2	114.0	117.3	:	:	109.1	141.0	:	:	118.4	:	127.2
1981 IV	118.6	136.0	114.9	118.3	:	:	108.9	141.0	:	:	117.6	:	125.7
1982 I	118.0	130.3	114.0	117.2	:	:	109.6	141.0	:	:	117.2	:	124.5
1982 II	116.2	113.2	113.7	115.3	:	:	110.2	138.5	:	:	115.9	:	121.7
1982 III	115.8	112.5	111.8	115.5	:	:	109.5	141.0	:	:	116.3	:	121.1
1982 IV	114.0	119.5	110.2	113.6	:	:	107.9	138.5	:	:	114.5	:	118.6
1983 I	112.0	118.1	109.2	111.0	:	:	106.5	135.9	:	:	112.8	:	116.4
1983 II	110.5	117.3	102.8	109.0	:	:	106.0	128.2	:	:	108.6	:	115.0
1983 III	109.1	117.8	92.5	108.1	:	:	105.4	120.5	:	:	105.1	:	113.6
1983 IV	107.0	112.2	88.3	106.2	:	:	104.9	120.5	:	:	103.7	:	110.3
1984 I	104.7	106.4	89.7	102.9	:	:	103.9	120.5	:	:	102.5	:	107.2
1984 II	103.1	109.0	88.3	101.5	:	:	103.1	117.9	:	:	101.6	:	104.7
1984 III	102.4	100.7	89.0	100.3	:	:	102.3	115.4	:	:	101.7	:	104.5
1984 IV	101.9	99.2	93.4	100.0	:	:	101.8	102.6	:	:	101.2	:	103.6
1985 I	101.2	100.0	98.4	99.5	99.2	:	101.5	102.6	:	:	101.6	:	101.8
1985 II	100.1	100.5	101.5	99.8	105.5	:	100.0	100.0	:	:	99.6	:	100.4
1985 III	99.6	100.5	100.8	100.4	100.9	:	99.5	97.4	:	:	99.9	:	99.1
1985 IV	99.1	99.0	99.3	100.3	94.5	:	99.0	100.0	:	:	99.0	:	98.6
1986 I	98.2	100.1	94.3	100.8	96.4	:	97.5	100.0	:	:	99.0	:	97.4
1986 II	97.6	103.8	93.4	100.7	95.1	:	97.8	102.6	:	:	99.4	:	95.7
1986 III	96.8	95.8	90.3	100.2	93.6	:	96.6	105.1	:	:	98.7	:	95.4
1986 IV	95.2	101.3	80.0	100.0	96.0	:	95.8	102.6	:	:	97.5	:	92.7
1987 I	93.3	96.6	73.9	98.7	99.2	:	94.4	105.1	:	:	98.1	:	90.2
1987 II	91.7	93.3	75.2	97.6	94.1	:	92.4	105.1	:	:	97.9	:	88.3
1987 III	91.1	95.4	75.4	97.1	96.8	:	91.0	105.1	:	:	97.9	:	88.0
1987 IV	90.4	87.2	74.7	96.9	98.4	:	90.1	102.6	:	:	96.5	:	87.8
1988 I	88.8	83.9	73.7	95.9	103.1	:	89.4	102.6	:	:	85.6	:	86.6
1988 II	87.1	74.5	72.1	95.2	109.6	:	87.9	100.0	:	:	85.6	:	84.5
1988 III	86.0	72.1	70.1	95.1	109.8	:	87.1	102.6	:	:	83.5	:	82.9
1988 IV	85.2	71.1	68.4	95.9	:	:	86.2	100.0	:	:	81.2	:	81.8
1989 I	85.5	77.1	:	95.6	:	:	86.8	100.0	:	:	82.5	:	80.5
1989 II	85.9	95.3	:	95.5	:	:	87.8	100.0	:	:	84.6	:	79.3
1989 III	86.4	:	:	97.7	:	:	88.7	100.0	:	:	:	:	79.1
1989 IV	:	:	:	98.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Saisonbereinigt							Seasonally adjusted				Désaisonnalisés		
1981 I	120.3	127.7	111.1	116.8	:	:	109.8	145.7	:	:	118.3	:	130.9
1981 II	118.8	138.3	112.5	116.7	:	:	109.2	143.1	:	:	117.8	:	126.9
1981 III	118.8	137.4	114.1	117.4	:	:	109.0	141.3	:	:	117.8	:	126.6
1981 IV	118.3	135.1	115.4	117.5	:	:	109.0	139.7	:	:	117.5	:	125.1
1982 I	118.1	134.0	114.4	117.7	:	:	109.6	140.3	:	:	117.7	:	124.3
1982 II	116.8	113.3	114.7	116.1	:	:	109.9	140.0	:	:	116.4	:	122.9
1982 III	115.5	111.5	111.5	115.4	:	:	109.4	140.6	:	:	115.6	:	120.6
1982 IV	113.7	116.0	110.1	113.0	:	:	108.3	137.6	:	:	114.4	:	118.3
1983 I	112.0	118.4	108.3	111.0	:	:	106.8	135.3	:	:	113.1	:	116.2
1983 II	110.9	117.3	103.5	109.7	:	:	105.8	130.7	:	:	109.4	:	115.9
1983 III	108.8	117.3	93.1	107.7	:	:	105.1	121.2	:	:	104.7	:	113.2
1983 IV	106.8	110.4	88.1	105.4	:	:	105.0	119.2	:	:	103.3	:	110.2
1984 I	104.7	108.6	87.5	102.9	:	:	104.0	118.4	:	:	102.0	:	107.2
1984 II	103.4	109.6	87.1	102.0	:	:	102.8	118.5	:	:	101.6	:	105.4
1984 III	102.0	101.5	88.6	99.9	:	:	102.1	115.9	:	:	101.0	:	103.7
1984 IV	101.5	97.5	93.0	99.2	:	:	101.9	103.3	:	:	101.1	:	103.1
1985 I	101.2	99.1	97.0	99.5	98.7	:	101.7	101.2	:	:	101.4	:	101.8
1985 II	100.5	100.0	101.4	100.2	104.6	:	100.0	100.2	:	:	100.4	:	101.1
1985 III	99.5	101.1	103.6	100.2	101.0	:	99.5	97.3	:	:	100.3	:	98.8
1985 IV	99.0	98.2	101.4	100.1	95.6	:	98.9	100.3	:	:	99.1	:	98.5
1986 I	98.4	100.4	94.8	101.2	95.9	:	97.6	98.5	:	:	98.8	:	97.7
1986 II	97.9	102.8	93.5	101.3	94.2	:	97.8	102.1	:	:	99.9	:	96.4
1986 III	96.8	97.3	91.7	100.4	93.8	:	96.6	105.2	:	:	98.8	:	95.2
1986 IV	95.2	101.4	80.9	99.9	97.1	:	95.8	105.0	:	:	97.8	:	92.7
1987 I	93.6	97.2	73.6	99.0	98.7	:	94.5	105.2	:	:	97.8	:	90.5
1987 II	91.8	92.6	73.0	97.9	93.3	:	92.5	105.2	:	:	98.0	:	88.8
1987 III	90.9	96.3	73.7	97.2	96.9	:	91.1	105.5	:	:	97.7	:	87.5
1987 IV	90.0	87.7	74.4	96.5	99.6	:	89.8	103.7	:	:	96.9	:	87.2
1988 I	88.8	84.7	74.7	95.8	102.6	:	89.2	102.1	:	:	86.5	:	86.6
1988 II	87.3	74.2	70.5	95.1	109.1	:	87.9	99.8	:	:	85.6	:	85.0
1988 III	85.8	71.7	69.0	94.9	110.3	:	87.1	101.1	:	:	82.7	:	82.8
1988 IV	84.9	70.1	69.0	95.4	:	:	86.0	100.9	:	:	80.2	:	81.6
1989 I	85.3	75.4	:	95.5	:	:	86.5	99.6	:	:	82.6	:	80.5
1989 II	85.9	92.4	:	95.6	:	:	87.7	99.8	:	:	83.8	:	79.7
1989 III	86.2	:	:	97.6	:	:	88.7	98.6	:	:	:	:	78.9
1989 IV	:	:	:	98.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

1985 = 100



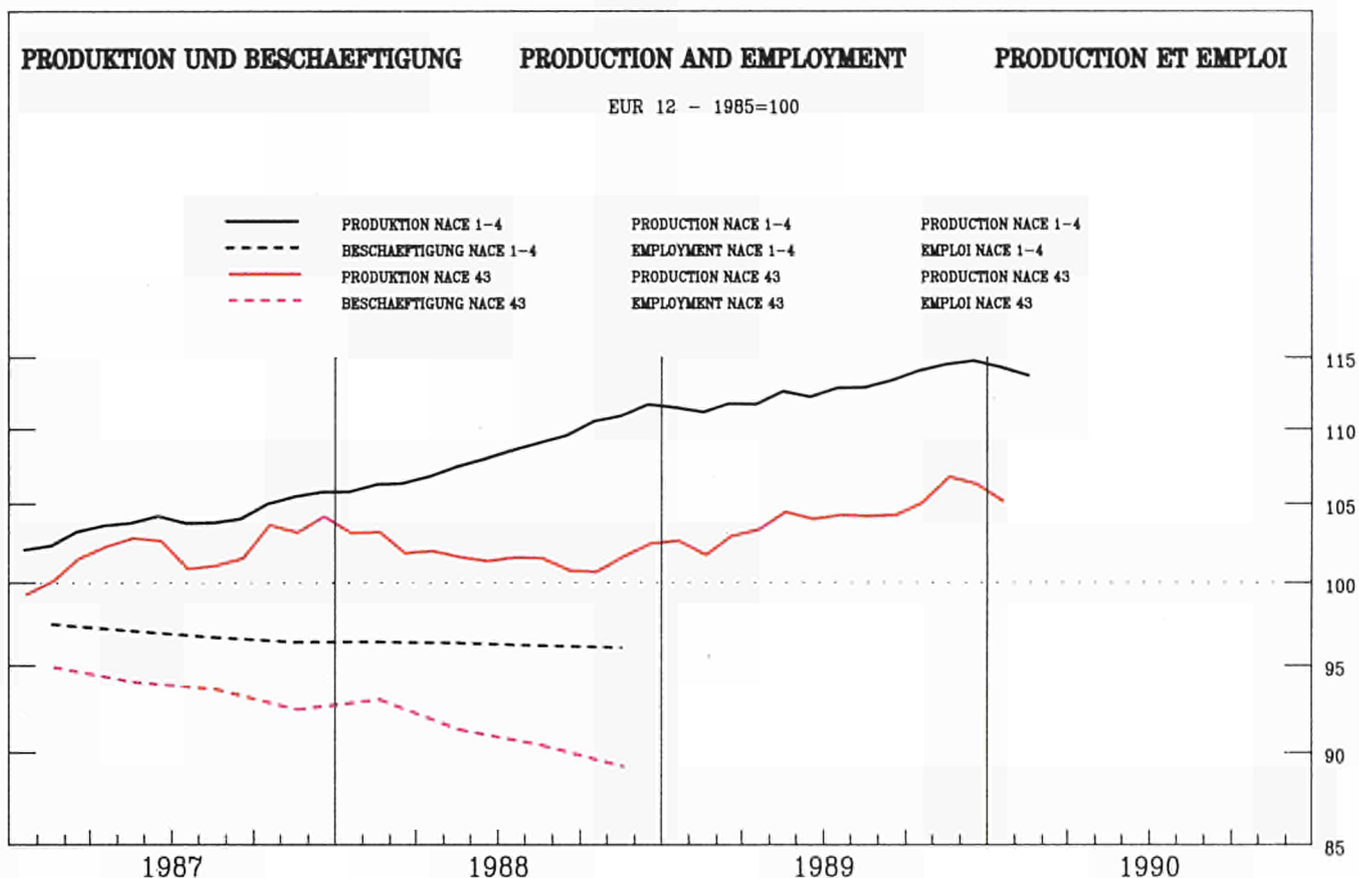
	1987	1988	1989	1988			1989			1989			1990		%A	%B
				12	01	02	08	09	10	11	12	01	02			
PRODUKTIONSINDIZES																
INDICES OF PRODUCTION																
INDICES DE PRODUCTION																
Pro Arbeitstag																
Per working day																
Par jour ouvrable																
EUR12	103.9	107.6	112.2	104.9	108.5	107.6	103.5	118.1	121.7	120.2	105.6	104.6	:	3.0	-1.2	
B	105.0	108.9	116.1	97.9	109.2	112.6	116.3	124.6	124.1	131.3	113.1	:	:	:	:	
DK	102.2	104.5	104.2	102.9	96.9	91.9	107.9	109.9	111.9	109.9	95.9	:	:	:	:	
D	102.7	105.1	110.4	105.1	101.2	99.6	107.5	114.6	131.1	128.8	112.3	108.4	:	:	:	
GR	86.1	95.4		69.7	66.6	61.6	231.1	194.3	129.3	103.6	:	:	:	:	:	
E	105.2	111.0	109.5	108.1	116.4	104.6	92.9	118.3	116.9	122.6	95.3	:	:	:	:	
F	102.8	105.8	109.4	103.6	105.9	106.6	105.6	107.6	110.8	111.6	107.0	110.3	110.0	:	:	
IRL	114.9	121.9	122.3	113.6	107.5	103.8	114.2	110.7	136.2	144.7	118.9	104.8	:	:	:	
I	106.6	111.6	128.9	102.8	140.5	140.5	92.5	141.1	140.5	125.6	101.5	95.8	:	:	:	
L	98.0	97.4	104.3	105.1	91.6	92.1	108.3	102.8	104.1	98.5	106.9	:	:	:	:	
NL	105.4	108.1		117.0	103.0	100.0	97.0	117.0	:	:	:	:	:	:	:	
P	108.1	117.1		109.5	105.6	107.8	154.8	164.1	134.0	:	:	:	:	:	:	
UK	103.2	105.8	105.0	107.0	100.0	105.0	96.0	108.0	112.0	116.0	105.0	100.0	:	:	:	
USA	105.6	109.3		108.6	106.6	106.8	119.7	121.6	:	:	:	:	:	:	:	
J	100.3	103.7		115.0	92.4	96.3	100.4	109.2	:	:	:	:	:	:	:	
Saisonbereinigt																
Seasonally adjusted																
Désaisonnalisés																
EUR12				107.7	112.2	110.9	111.9	111.0	110.1	110.5	109.3	108.7	:	-1.4	-0.6	
B				103.5	115.0	115.6	116.6	118.4	111.1	114.7	120.5	:	:	:	:	
DK				108.7	99.9	98.8	107.0	106.1	104.7	106.2	101.9	:	:	:	:	
D				105.9	105.3	108.4	112.2	111.0	110.9	112.4	113.3	112.9	:	:	:	
GR				95.4	96.4	85.6	115.3	107.9	98.9	101.5	:	:	:	:	:	
E				109.2	112.9	104.7	113.1	113.4	109.0	110.5	99.4	:	:	:	:	
F				106.8	107.1	108.5	110.9	109.1	110.7	109.6	110.1	111.4	111.8	:	:	
IRL				121.0	127.4	114.9	118.4	114.1	121.6	132.4	126.3	122.6	:	:	:	
I				113.6	143.6	138.1	118.2	116.6	120.3	117.3	116.5	101.8	:	:	:	
L				103.6	99.2	100.4	104.3	107.4	106.9	104.8	106.4	:	:	:	:	
NL				108.1	109.6	107.9	108.9	112.9	:	:	:	:	:	:	:	
P				119.0	115.0	116.1	141.8	122.9	119.0	:	:	:	:	:	:	
UK				105.0	104.0	104.0	105.0	106.0	103.0	105.0	103.0	104.0	:	:	:	
USA				111.5	112.1	111.7	113.4	114.6	:	:	:	:	:	:	:	
J				106.2	104.7	104.3	104.1	106.6	:	:	:	:	:	:	:	

NHRUNGSMITTELINDUSTRIE
FOOD INDUSTRIES
INDUS. DES PRODUITS ALIMENTAIRES
NACE 411-423
Beschäftigte - Employees

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	121.9	:	:	101.0	126.1	:	124.7
1976	:	:	:	:	75.0	:	118.8	:	:	99.6	122.0	:	122.6
1977	114.7	:	:	107.6	74.7	:	118.4	122.3	:	100.6	120.5	:	122.7
1978	112.7	:	90.8	107.2	75.5	:	117.4	123.8	:	96.1	117.6	:	121.5
1979	112.6	:	91.9	107.8	72.3	:	116.5	126.2	:	95.3	115.7	:	121.7
1980	111.2	:	92.7	108.5	74.9	:	113.9	123.1	:	96.6	113.5	:	118.7
1981	108.4	:	90.8	108.3	74.1	:	110.4	117.4	:	96.8	111.0	:	112.8
1982	105.0	:	90.2	104.8	71.8	:	108.5	114.4	:	97.3	107.3	:	107.5
1983	101.9	:	93.5	101.1	84.6	:	105.2	109.0	:	98.7	103.3	:	102.4
1984	100.6	:	96.1	100.2	90.3	:	103.3	106.0	:	99.0	101.4	:	99.9
1985	100.0	:	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	:	100.0
1986	99.8	:	104.5	100.1	101.2	:	99.5	96.8	:	99.5	99.6	:	99.0
1987	100.0	:	103.5	100.7	104.2	:	99.9	96.5	:	97.4	99.0	:	98.8
1988	100.3	:	100.3	101.4	:	:	98.8	94.8	:	92.9	98.7	:	100.4
1989	:	:	:	102.5	:	:	:	:	:	96.4	:	:	:
Unbereinigt							Unadjusted				Non-désaisonnalisés		
1981 I	107.5	:	88.2	107.3	70.3	:	109.4	114.5	:	95.2	110.9	:	112.9
1981 II	108.1	:	92.2	106.9	70.0	:	112.2	117.9	:	96.3	111.1	:	112.9
1981 III	110.5	:	95.8	110.3	88.1	:	112.1	120.3	:	98.3	112.6	:	113.7
1981 IV	107.4	:	89.0	108.8	67.9	:	108.7	116.9	:	97.6	109.2	:	111.6
1982 I	104.8	:	87.4	104.7	67.3	:	107.6	114.3	:	96.4	108.1	:	108.4
1982 II	105.2	:	91.4	103.6	64.0	:	110.6	113.2	:	96.8	107.7	:	108.4
1982 III	106.8	:	93.4	106.5	86.4	:	110.0	115.8	:	99.5	108.6	:	108.0
1982 IV	103.3	:	88.8	104.5	69.4	:	105.9	114.0	:	96.6	105.0	:	105.1
1983 I	101.1	:	91.3	100.4	74.8	:	104.7	107.3	:	95.9	103.5	:	102.5
1983 II	101.7	:	94.7	99.6	79.4	:	107.1	108.6	:	98.4	103.7	:	102.2
1983 III	103.4	:	95.1	102.4	99.2	:	106.0	111.2	:	100.9	103.9	:	103.4
1983 IV	101.3	:	92.8	102.1	85.2	:	103.0	109.1	:	99.7	102.0	:	101.6
1984 I	99.0	:	92.7	98.5	81.9	:	102.7	105.2	:	97.1	101.4	:	98.1
1984 II	100.2	:	97.2	98.3	81.9	:	105.2	105.2	:	97.6	101.6	:	99.6
1984 III	102.6	:	98.3	101.9	106.6	:	105.0	109.1	:	101.8	102.3	:	101.1
1984 IV	100.6	:	96.0	102.1	90.9	:	100.4	104.4	:	99.4	100.5	:	100.8
1985 I	98.1	:	94.1	98.6	79.8	:	99.8	98.4	:	98.9	99.7	:	98.3
1985 II	98.9	:	101.8	98.0	87.9	:	100.7	98.7	:	99.5	100.1	:	98.9
1985 III	102.0	:	103.3	102.1	122.9	:	99.9	101.8	:	102.0	100.7	:	101.3
1985 IV	101.0	:	100.8	101.2	109.4	:	99.5	101.0	:	99.6	99.5	:	101.6
1986 I	98.0	:	101.8	98.1	82.2	:	99.1	95.6	:	99.0	99.4	:	98.0
1986 II	98.9	:	104.7	98.3	92.3	:	100.4	95.3	:	98.7	99.7	:	98.1
1986 III	101.5	:	106.9	102.6	117.6	:	99.4	99.5	:	100.8	100.3	:	99.7
1986 IV	100.7	:	104.5	101.6	112.7	:	98.9	96.6	:	99.7	98.9	:	100.1
1987 I	97.8	:	101.5	98.8	82.4	:	99.3	95.1	:	98.3	98.5	:	96.6
1987 II	98.8	:	104.1	98.8	82.1	:	100.9	96.4	:	98.1	98.8	:	98.1
1987 III	102.3	:	105.8	102.9	135.4	:	100.1	98.7	:	98.2	99.7	:	99.9
1987 IV	101.2	:	102.5	102.2	116.8	:	99.3	95.8	:	95.1	99.0	:	100.8
1988 I	98.3	:	98.9	99.2	84.1	:	99.5	93.5	:	92.6	98.1	:	98.2
1988 II	98.7	:	101.3	99.4	91.2	:	99.0	92.2	:	92.9	98.3	:	98.4
1988 III	102.9	:	102.0	103.9	147.7	:	98.3	97.7	:	93.7	99.5	:	101.8
1988 IV	101.3	:	99.0	103.2	:	:	98.3	95.8	:	92.4	98.9	:	103.2
1989 I	99.3	:	:	100.6	:	:	98.1	91.2	:	94.1	98.3	:	99.7
1989 II	99.3	:	:	100.6	:	:	98.5	90.1	:	95.9	98.2	:	99.6
1989 III	101.5	:	:	104.4	:	:	98.0	94.3	:	99.1	:	:	101.9
1989 IV	:	:	:	104.4	:	:	:	:	:	96.4	:	:	:
Saisonebereinigt							Seasonally adjusted				Désaisonnalisés		
1981 I	109.4	:	91.4	108.9	76.4	:	111.3	116.9	:	96.4	111.9	:	114.1
1981 II	108.9	:	91.2	108.7	76.8	:	110.5	117.6	:	96.5	111.5	:	112.7
1981 III	108.3	:	90.6	108.4	76.0	:	109.8	118.3	:	96.4	110.6	:	112.5
1981 IV	106.9	:	89.9	107.2	69.3	:	109.4	115.8	:	98.3	109.9	:	110.6
1982 I	106.6	:	90.0	106.4	71.9	:	109.4	116.8	:	97.4	109.0	:	109.9
1982 II	105.8	:	90.3	105.4	69.0	:	109.8	113.6	:	97.0	108.1	:	108.5
1982 III	104.7	:	90.3	104.5	72.6	:	108.0	113.9	:	97.4	106.8	:	107.0
1982 IV	103.1	:	90.0	103.0	71.5	:	107.0	113.2	:	97.2	105.6	:	104.5
1983 I	102.8	:	93.9	101.9	78.5	:	106.7	110.1	:	96.8	104.4	:	103.9
1983 II	102.2	:	93.7	101.2	85.3	:	106.1	109.1	:	98.3	103.9	:	102.3
1983 III	101.3	:	92.5	100.3	85.8	:	104.1	108.8	:	99.0	102.1	:	102.1
1983 IV	101.2	:	94.4	100.5	89.3	:	104.1	107.8	:	100.2	102.5	:	101.0
1984 I	100.6	:	95.1	99.9	87.1	:	104.3	107.8	:	98.6	102.2	:	99.7
1984 II	100.6	:	96.1	100.0	87.7	:	103.9	106.1	:	97.9	101.7	:	99.9
1984 III	100.5	:	95.9	99.9	90.6	:	103.5	106.6	:	99.7	100.9	:	99.8
1984 IV	100.5	:	97.6	100.5	94.6	:	101.8	103.6	:	99.6	101.0	:	100.2
1985 I	100.0	:	96.5	100.4	85.9	:	101.5	101.4	:	100.4	100.6	:	99.9
1985 II	99.5	:	100.1	100.0	93.0	:	99.5	99.8	:	99.9	100.2	:	99.3
1985 III	99.8	:	100.8	100.3	103.6	:	98.4	98.8	:	99.9	99.5	:	99.9
1985 IV	100.7	:	102.4	99.7	111.6	:	100.5	99.5	:	99.8	99.9	:	100.9
1986 I	99.9	:	104.4	99.8	93.3	:	100.3	98.3	:	100.4	100.1	:	99.9
1986 II	99.6	:	103.2	100.2	99.1	:	99.3	96.7	:	99.4	99.7	:	98.8
1986 III	99.5	:	104.7	100.6	99.1	:	98.4	96.6	:	98.7	99.4	:	98.3
1986 IV	100.1	:	105.9	100.0	110.8	:	99.9	95.3	:	99.5	99.2	:	98.8
1987 I	99.8	:	104.3	100.5	96.6	:	100.3	97.5	:	99.4	99.1	:	98.2
1987 II	99.6	:	102.8	100.6	90.6	:	100.0	97.8	:	99.0	98.8	:	98.7
1987 III	100.2	:	103.3	100.8	111.5	:	99.5	96.1	:	96.5	98.7	:	98.6
1987 IV	100.4	:	103.4	100.8	110.5	:	99.8	95.0	:	95.2	99.2	:	99.3
1988 I	100.3	:	101.5	100.9	102.1	:	100.1	95.9	:	93.5	98.7	:	99.9
1988 II	99.8	:	100.4	101.2	104.6	:	98.4	93.7	:	93.4	98.4	:	99.4
1988 III	100.7	:	99.6	101.7	119.0	:	98.1	94.9	:	91.9	98.6	:	100.7
1988 IV	100.4	:	99.4	101.9	:	:	98.7	94.9	:	92.2	99.0	:	101.6
1989 I	101.2	:	:	102.3	:	:	98.3	93.4	:	94.6	98.9	:	101.5
1989 II	100.6	:	:	102.4	:	:	97.9	91.8	:	96.0	98.5	:	100.9
1989 III	99.5	:	:	102.3	:	:	97.9	91.5	:	97.9	:	:	100.9
1989 IV	:	:	:	103.0	:	:	:	:	:	97.1	:	:	:

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

1985 = 100



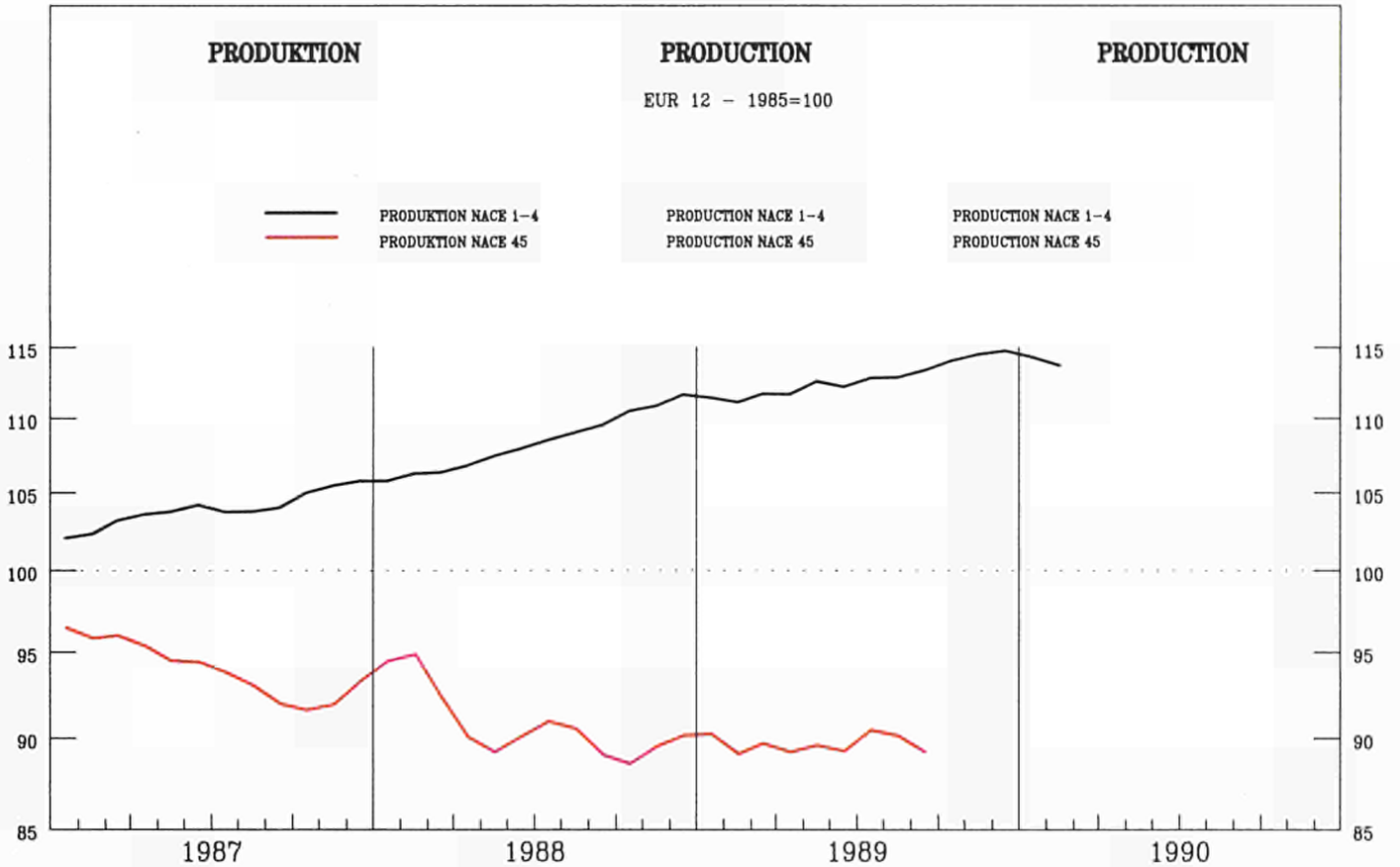
	1987	1988	1989	1988		1989			1989		1990		%A	%B	
				12	01	02	08	09	10	11	12	01			02
PRODUKTIONSINDIZES	INDICES OF PRODUCTION												INDICES DE PRODUCTION		
Pro Arbeitstag	Per working day												Par jour ouvrable		
EUR12	104.1	107.5	111.1	104.0	105.1	104.4	104.6	117.9	121.1	119.7	105.4	103.8	:	3.0	0.2
B	103.3	106.4	112.0	94.4	107.0	108.5	112.3	120.7	118.1	125.3	106.1	:	:	5.3	4.8
DK	102.3	105.0	104.2	101.1	93.1	92.1	109.1	107.1	110.1	109.1	97.1	:	:	-0.8	-3.7
D	102.1	104.5	108.9	103.7	99.2	97.0	109.1	112.3	125.7	122.7	109.7	106.1	103.2	5.0	6.4
GR	88.5	97.1	:	71.3	66.8	62.9	188.2	164.7	115.5	100.5	:	:	:	5.3	14.0
E	106.8	110.2	108.4	104.0	105.9	97.6	96.9	120.4	118.0	118.2	93.3	:	:	-1.6	-2.8
F	102.9	106.2	110.4	105.6	105.3	105.0	104.1	110.8	116.1	116.2	107.4	110.6	108.8	3.4	3.5
IRL	110.6	116.6	119.9	111.0	106.6	101.2	113.3	114.5	132.7	139.4	115.6	104.7	:	2.6	2.9
I	107.8	112.3	125.2	100.6	134.1	134.1	94.1	136.3	134.1	122.1	101.7	98.1	:	6.7	-10.7
L	101.0	99.7	102.9	107.7	100.0	89.1	106.3	100.9	102.5	104.1	100.0	:	:	3.1	3.3
NL	105.9	108.4	111.3	116.0	103.0	101.0	101.0	117.0	130.0	131.0	122.0	:	:	2.7	3.5
P	110.6	118.9	:	114.5	109.9	110.1	156.3	163.4	138.6	:	:	:	:	6.8	11.4
UK	103.2	105.6	105.5	106.0	97.0	104.0	99.0	110.0	112.0	118.0	105.0	97.0	:	:	-0.3
USA	105.4	109.0	:	107.1	106.4	106.9	:	:	:	:	:	:	:	3.6	3.6
J	101.9	103.7	:	127.0	84.5	93.8	97.0	103.2	:	:	:	:	:	1.6	-0.4
Saisonbereinigt	Seasonally adjusted												Désaisonnalisés		
EUR12				108.1	110.6	109.2	112.7	111.0	110.9	111.3	110.0	109.7	:	-1.1	-0.2
B				103.9	111.3	112.5	111.6	115.6	109.4	113.7	116.8	:	:	1.1	2.8
DK				103.5	101.7	100.7	106.1	104.7	104.4	105.8	100.2	:	:	0.2	-5.2
D				105.0	104.4	106.4	111.2	109.5	109.6	111.0	111.2	111.5	112.7	1.6	1.1
GR				97.6	95.4	87.0	110.7	112.0	99.2	107.0	:	:	:	1.4	7.9
E				107.6	110.5	104.3	114.4	111.3	107.9	109.0	99.3	:	:	-5.3	-8.9
F				108.1	107.6	108.6	113.5	110.7	113.4	111.2	110.0	112.8	112.5	0.0	-0.2
IRL				117.3	122.2	112.8	117.3	116.4	121.0	127.4	122.6	119.8	:	4.2	-2.3
I				114.5	136.9	131.1	118.5	116.4	118.6	116.5	118.1	103.6	:	-4.3	-12.3
L				110.8	100.4	97.7	103.5	107.1	104.6	106.2	103.0	:	:	-0.6	-3.1
NL				109.1	109.8	108.3	110.9	114.2	111.6	112.4	114.6	:	:	1.2	1.9
P				124.7	119.8	120.7	142.5	130.6	129.0	:	:	:	:	9.0	-1.2
UK				106.0	104.0	104.0	106.0	106.0	104.0	106.0	105.0	105.0	:	-0.2	-0.2
USA				111.1	111.8	111.2	:	:	:	:	:	:	:	0.7	-1.2
J				107.4	105.9	105.6	103.6	104.0	:	:	:	:	:	0.5	0.4

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

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	122.1	:	:	:	:	124.7	:	:	117.3	126.8	:	127.4
1976	:	118.2	:	:	78.3	:	121.4	:	:	115.2	121.8	:	125.4
1977	117.6	111.8	:	113.3	78.8	:	120.5	122.9	:	113.0	120.8	:	125.3
1978	116.5	109.4	115.6	111.9	79.6	:	118.9	124.7	:	106.0	118.6	:	124.7
1979	116.0	108.3	114.8	111.6	77.5	:	117.6	126.8	:	103.2	117.0	:	124.5
1980	114.4	105.9	114.1	111.8	78.7	:	114.8	124.5	:	103.7	114.2	:	121.9
1981	110.4	104.1	109.7	110.9	77.3	106.6	111.2	119.8	:	103.4	111.4	:	115.6
1982	106.1	102.8	106.6	107.1	75.3	97.6	109.2	116.1	:	103.9	107.5	:	110.2
1983	103.2	101.6	102.4	103.2	86.2	100.0	105.8	109.9	:	101.3	103.4	:	104.7
1984	101.4	101.6	102.0	101.5	90.1	99.0	103.7	106.3	:	99.6	101.4	:	101.7
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	99.0	97.9	95.9	99.5	100.7	102.1	99.3	96.3	:	99.9	99.5	94.5	97.3
1987	97.9	97.0	93.2	99.2	99.8	97.2	99.5	95.7	:	98.9	98.9	91.5	96.1
1988	98.0	96.9	85.6	99.1	:	97.2	98.3	93.5	:	95.4	98.2	:	96.7
1989	:	:	:	99.4	:	:	:	:	:	97.5	:	:	:
Unbereinigt						Unadjusted							Non-désaisonnalisés
1981 I	110.4	103.6	107.8	110.3	69.6	112.0	110.3	117.2	:	102.8	111.5	:	116.0
1981 II	111.4	102.9	112.7	110.0	74.8	115.9	112.3	120.0	:	103.3	111.6	:	115.8
1981 III	111.2	105.6	112.2	112.6	95.1	99.2	112.9	122.6	:	104.3	112.9	:	116.3
1981 IV	108.3	104.3	106.1	110.9	69.7	99.3	109.4	119.4	:	103.3	109.5	:	114.1
1982 I	105.3	101.6	103.7	107.3	66.9	93.2	108.4	116.4	:	101.6	108.4	:	111.2
1982 II	106.0	102.2	109.5	106.3	67.2	95.3	111.8	115.3	:	101.6	107.9	:	111.1
1982 III	108.1	104.7	109.6	108.5	91.9	102.1	110.4	117.4	:	102.8	108.4	:	110.7
1982 IV	104.8	102.7	103.5	106.4	75.1	99.9	106.1	115.3	:	101.4	105.4	:	107.8
1983 I	102.0	100.6	101.2	102.7	74.6	95.3	105.3	108.6	:	100.3	103.8	:	105.1
1983 II	102.9	100.5	104.7	102.1	81.6	98.9	107.9	109.2	:	101.6	103.8	:	104.4
1983 III	104.6	102.6	104.5	104.3	102.1	100.6	106.6	111.8	:	102.2	103.8	:	105.6
1983 IV	103.2	103.0	99.2	103.5	86.6	105.2	103.3	109.9	:	100.8	102.2	:	103.8
1984 I	100.2	99.8	100.0	100.3	81.1	98.9	103.2	106.0	:	99.1	101.5	:	100.4
1984 II	101.2	100.8	104.5	100.1	84.2	98.6	106.1	106.0	:	98.9	101.5	:	101.5
1984 III	102.8	103.0	103.5	103.0	104.5	98.2	105.1	108.8	:	100.9	102.1	:	102.4
1984 IV	101.3	102.9	99.9	102.5	90.6	100.5	100.4	104.3	:	99.4	100.5	:	102.3
1985 I	98.3	99.2	97.6	99.3	81.2	94.4	100.2	98.7	:	99.0	99.8	98.6	99.3
1985 II	98.6	99.1	102.5	98.6	91.0	94.2	101.1	99.3	:	99.8	100.1	98.6	99.2
1985 III	102.3	101.3	102.0	101.6	121.8	106.4	100.1	101.7	:	101.4	100.6	102.8	100.9
1985 IV	100.8	100.3	97.8	100.6	106.0	105.0	98.7	100.4	:	99.6	99.5	100.0	100.5
1986 I	97.5	97.8	96.5	97.9	82.1	99.4	98.7	95.2	:	98.9	99.5	96.3	96.9
1986 II	98.2	97.2	98.1	98.2	93.4	99.2	100.5	95.2	:	99.4	99.7	94.5	96.8
1986 III	101.1	98.7	96.5	101.5	119.5	107.4	99.4	98.9	:	101.1	100.1	94.7	97.9
1986 IV	99.3	98.1	92.5	100.3	107.7	102.3	98.8	96.1	:	100.1	98.9	92.5	97.4
1987 I	95.8	95.2	95.0	97.8	80.8	94.0	98.9	94.5	:	99.2	98.6	90.6	94.1
1987 II	96.7	97.4	94.3	97.9	82.1	95.2	100.6	95.6	:	99.5	98.7	89.4	95.5
1987 III	100.0	98.2	93.9	101.1	126.6	100.3	99.6	97.6	:	99.7	99.3	93.6	97.0
1987 IV	99.0	97.0	89.6	100.1	109.7	99.5	98.8	95.2	:	97.3	98.7	92.3	97.7
1988 I	96.3	95.9	85.5	97.5	82.3	96.7	98.9	92.4	:	95.2	97.9	91.2	95.1
1988 II	96.6	96.2	87.8	97.7	93.4	94.6	98.8	91.3	:	95.6	98.1	:	95.1
1988 III	100.3	97.6	86.6	101.1	136.7	100.0	97.9	96.1	:	96.0	98.9	:	97.8
1988 IV	98.6	98.1	82.3	100.2	:	97.6	97.7	94.1	:	94.9	98.0	:	98.7
1989 I	96.8	96.3	:	97.9	:	:	97.6	89.8	:	95.6	97.4	:	95.5
1989 II	96.9	96.0	:	97.9	:	:	98.1	89.2	:	97.0	97.3	:	95.3
1989 III	98.5	:	:	101.0	:	:	97.4	92.6	:	99.6	:	:	97.2
1989 IV	:	:	:	100.7	:	:	:	:	:	97.7	:	:	:
Saisonebereinigt						Seasonally adjusted							Désaisonnalisés
1981 I	112.2	105.7	110.8	111.7	78.9	115.6	112.1	119.7	:	103.9	112.6	:	117.3
1981 II	111.7	103.3	108.8	111.4	78.6	114.8	111.3	119.7	:	103.5	111.8	:	115.5
1981 III	109.4	104.1	109.3	110.9	79.7	98.8	110.8	120.7	:	102.6	111.3	:	115.3
1981 IV	108.1	103.9	109.7	109.8	73.2	97.3	110.3	118.4	:	103.9	109.7	:	113.2
1982 I	107.0	103.6	106.7	108.8	75.3	96.4	110.3	118.9	:	102.5	109.5	:	112.5
1982 II	106.1	102.8	105.8	107.7	70.4	95.1	110.6	115.6	:	101.8	108.2	:	111.1
1982 III	106.0	103.2	106.7	106.7	74.8	101.3	108.6	115.6	:	101.0	106.9	:	109.7
1982 IV	104.6	102.3	107.0	105.4	78.3	97.7	107.5	114.5	:	101.8	105.7	:	107.2
1983 I	103.8	101.8	104.4	104.1	82.2	98.2	107.2	111.3	:	101.0	104.7	:	106.5
1983 II	103.1	101.5	101.8	103.3	85.9	97.9	106.5	109.7	:	101.6	104.0	:	104.4
1983 III	102.6	100.9	101.4	102.4	85.9	99.7	104.9	109.4	:	101.0	102.3	:	104.4
1983 IV	103.0	102.2	101.6	102.3	90.7	103.0	104.5	108.6	:	101.1	102.4	:	103.3
1984 I	102.2	101.2	102.5	101.7	89.7	102.3	104.7	108.5	:	100.1	102.3	:	101.9
1984 II	101.5	101.8	101.8	101.4	89.2	98.4	104.5	106.9	:	99.1	101.6	:	101.8
1984 III	100.9	101.5	100.7	101.2	88.5	97.2	103.7	106.5	:	99.7	100.9	:	101.2
1984 IV	101.1	102.0	102.1	101.5	93.6	98.2	102.1	103.4	:	99.4	100.8	:	101.8
1985 I	100.2	100.9	100.6	100.9	89.3	97.2	101.8	101.4	:	99.9	100.5	100.0	101.0
1985 II	99.1	100.2	100.4	100.1	95.2	95.0	99.5	100.3	:	99.9	100.2	100.1	99.7
1985 III	100.2	99.8	99.7	99.9	102.1	104.0	98.6	99.0	:	100.2	99.6	100.6	99.7
1985 IV	100.2	99.3	99.6	99.4	107.8	102.0	100.0	99.1	:	99.8	99.8	99.3	99.8
1986 I	99.5	99.3	99.0	99.5	94.0	102.7	99.8	97.8	:	99.9	100.1	97.7	98.5
1986 II	99.0	98.3	96.1	99.6	98.8	101.0	99.0	96.3	:	99.7	99.7	95.9	97.5
1986 III	99.0	97.3	94.4	99.7	101.1	105.1	98.4	96.2	:	99.8	99.3	92.5	96.7
1986 IV	98.6	96.8	94.0	99.1	106.7	100.0	100.1	94.9	:	100.1	99.2	91.8	96.1
1987 I	97.8	96.6	96.8	99.3	94.8	97.6	100.1	96.9	:	100.1	99.1	92.0	95.6
1987 II	97.6	98.1	92.6	99.3	83.8	97.8	99.5	96.8	:	99.9	98.8	90.9	96.0
1987 III	97.7	97.0	92.2	99.3	104.3	96.7	99.0	95.2	:	98.5	98.6	91.5	95.7
1987 IV	98.0	96.1	91.3	99.0	106.1	96.6	99.6	94.5	:	97.5	98.9	91.7	96.4
1988 I	98.2	97.3	87.3	99.0	99.6	99.5	99.6	94.7	:	96.2	98.3	92.6	96.7
1988 II	97.8	96.9	86.2	99.0	103.7	97.6	97.8	92.6	:	95.7	98.1	:	96.0
1988 III	98.2	96.5	84.9	99.3	111.1	96.4	97.6	93.5	:	94.6	98.2	:	96.7
1988 IV	97.8	97.3	83.6	99.3	:	95.7	98.1	93.3	:	94.7	98.2	:	97.4
1989 I	98.7	97.6	:	99.4	:	:	97.9	91.9	:	96.2	97.8	:	97.1
1989 II	98.2	96.7	:	99.3	:	:	97.2	90.5	:	96.9	97.4	:	96.3
1989 III	96.5	:	:	99.1	:	:	97.3	90.0	:	98.3	:	:	96.2
1989 IV	:	:	:	99.7	:	:	:	:	:	98.1	:	:	:

TEXTILINDUSTRIE
TEXTILE INDUSTRY
INDUSTRIE TEXTILE
NACE 43

1985 = 100



	1987	1988		1989			1990					%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

	1987	1988	1989	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990	%A	%B
EUR12	103.5	102.6	105.5	95.5	107.5	112.8	47.4	111.5	112.6	115.5	101.5	106.8	:	:	2.8	3.4
B	100.1	100.9	104.9	88.9	109.3	113.9	80.5	114.5	112.1	118.8	99.6	:	:	:	4.0	4.6
DK	96.6	92.4	94.7	83.0	95.0	90.0	108.0	101.0	103.0	104.0	80.0	:	:	:	2.4	-0.7
D	99.9	97.3	98.7	86.4	101.2	101.0	79.8	108.0	115.2	103.7	87.5	103.3	:	:	1.6	1.7
GR	109.0	105.8	:	108.6	109.6	103.7	55.4	107.5	134.3	120.0	:	:	:	:	-3.4	3.7
E	112.3	104.4	109.4	100.6	109.8	111.8	27.2	116.9	117.0	123.3	105.3	:	:	:	4.8	7.2
F	95.6	94.0	94.2	87.3	99.9	102.2	34.7	101.2	98.3	103.8	89.6	98.9	101.8	:	0.8	0.3
IRL	97.3	104.6	110.8	92.5	111.4	119.4	71.9	109.1	114.5	121.9	99.7	110.9	:	:	5.4	4.6
I	107.3	108.9	116.3	102.4	119.2	128.5	38.4	120.1	116.4	125.4	120.7	119.1	:	:	7.0	9.5
L	90.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5.7	5.6
NL	92.2	96.4	:	98.0	103.0	103.0	87.0	103.0	:	:	:	:	:	:	5.6	8.0
P	105.3	105.5	:	105.9	103.7	111.4	38.9	117.0	116.7	:	:	:	:	:	-1.1	0.5
UK	104.6	102.0	97.7	88.0	94.0	107.0	90.0	102.0	108.0	111.0	85.0	89.0	:	:	-4.0	-4.7
USA	113.5	113.8	:	102.6	108.8	116.0	127.2	126.6	:	:	:	:	:	:	3.9	5.7
J	94.4	94.5	:	93.9	87.1	91.9	88.6	92.7	:	:	:	:	:	:	-0.7	:

Saisonbereinigt

Seasonally adjusted

Désaisonnalisés

	1987	1988	1989	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990	%A	%B
EUR12	103.7	102.1	102.1	104.1	104.3	104.5	106.5	109.5	103.1	:	:	:	:	:	2.0	-5.9
B	100.0	105.7	104.5	100.8	104.7	103.3	106.5	110.3	:	:	:	:	:	:	2.9	3.6
DK	96.3	94.1	85.8	94.5	86.9	94.1	92.0	93.0	:	:	:	:	:	:	-0.5	1.1
D	99.1	98.3	96.9	104.0	98.5	99.9	98.5	100.4	100.9	:	:	:	:	:	-0.9	0.5
GR	101.0	103.4	97.1	101.3	100.6	120.6	101.6	:	:	:	:	:	:	:	9.2	-15.7
E	102.9	105.9	104.9	102.7	114.6	107.5	113.4	109.9	:	:	:	:	:	:	0.9	-3.1
F	94.1	92.9	92.2	93.9	91.8	92.3	94.1	95.9	92.2	92.6	:	:	:	:	0.9	0.5
IRL	105.0	108.8	110.0	104.8	104.3	108.2	113.4	112.4	108.3	:	:	:	:	:	5.3	-3.7
I	112.3	109.2	111.5	114.1	115.9	115.6	120.6	130.5	113.1	:	:	:	:	:	5.4	-13.4
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.4	-14.2
NL	101.1	99.5	98.3	103.7	103.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3.7	-0.5
P	108.7	105.1	105.9	101.2	106.9	106.3	:	:	:	:	:	:	:	:	1.6	-0.6
UK	101.0	101.0	101.0	96.0	95.0	94.0	95.0	98.0	98.0	:	:	:	:	:	0.7	-3.4
USA	114.0	116.2	116.1	119.9	121.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-0.3	1.0
J	94.7	95.0	93.1	94.5	94.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.6	-0.4

**TEXTILINDUSTRIE
TEXTILE INDUSTRY
INDUSTRIE TEXTILE
NACE 43
Beschäftigte - Employees**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	152.8	:	:	:	:	134.6	:	159.9	:	232.7	:	177.8
1976	:	143.6	:	:	96.8	:	131.9	:	155.1	:	212.9	:	171.6
1977	146.0	131.9	:	142.6	99.6	:	128.2	170.9	148.3	:	195.4	:	172.4
1978	138.8	118.7	97.6	137.0	99.2	:	123.8	165.2	140.8	:	171.0	:	165.0
1979	134.2	114.6	102.8	133.0	99.6	:	121.7	170.3	136.2	:	156.5	:	155.8
1980	127.2	109.9	94.3	130.2	101.3	:	118.5	151.0	132.3	133.7	144.2	:	133.9
1981	119.0	101.5	87.4	121.5	95.5	131.1	111.4	143.2	125.2	135.5	127.0	:	116.3
1982	111.5	96.7	88.2	111.8	92.0	119.8	108.9	126.3	117.2	129.0	115.0	:	107.8
1983	106.4	97.6	92.5	103.7	95.5	115.5	106.2	108.9	111.1	128.0	103.2	:	101.9
1984	102.9	99.8	96.4	101.7	95.9	107.6	103.8	105.7	105.1	105.7	100.5	:	99.6
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	96.9	97.8	97.9	98.6	104.4	96.9	93.5	97.9	94.4	97.1	101.7	96.4	100.6
1987	93.8	96.0	95.7	96.5	103.8	95.4	87.9	95.0	90.2	96.8	98.1	93.8	97.8
1988	90.9	93.4	90.0	93.5	:	93.9	80.9	95.9	87.9	105.8	94.0	:	97.5
1989	:	:	:	91.4	:	:	:	:	:	130.6	:	:	:
Unbereinigt						Unadjusted						Non-désaisonnalisés	
1981 I	122.4	103.0	87.9	125.3	98.0	137.0	113.7	144.6	128.3	139.8	132.1	:	119.9
1981 II	119.8	102.7	86.6	122.6	95.8	131.1	112.1	142.8	126.7	136.6	128.5	:	116.0
1981 III	118.1	100.3	86.9	120.1	94.8	130.0	110.5	142.8	124.3	133.3	125.2	:	115.6
1981 IV	115.9	100.2	88.2	117.9	93.3	126.3	109.3	142.8	121.4	132.4	122.2	:	113.5
1982 I	114.0	97.7	88.2	115.2	93.1	123.7	109.2	136.4	119.4	133.2	119.6	:	111.5
1982 II	112.8	96.7	88.4	113.1	92.3	123.4	110.0	127.2	118.1	127.2	116.8	:	108.9
1982 III	110.8	96.1	88.7	110.8	91.2	119.3	108.7	124.5	116.8	126.9	115.1	:	106.5
1982 IV	108.4	96.3	87.4	108.1	91.2	112.7	107.9	117.2	114.4	128.7	108.6	:	104.4
1983 I	107.7	96.6	91.8	105.4	96.3	117.0	107.3	111.7	112.7	131.0	105.4	:	102.7
1983 II	107.5	96.8	91.8	103.8	95.4	122.6	107.0	108.0	111.9	127.8	103.9	:	101.5
1983 III	105.7	97.0	93.3	103.0	94.7	111.4	105.6	108.0	110.9	128.4	102.6	:	102.1
1983 IV	104.9	100.0	93.0	102.7	95.7	110.9	105.0	108.0	108.8	124.6	101.1	:	101.1
1984 I	103.3	101.1	96.1	102.1	95.5	105.3	104.4	107.1	107.1	108.3	100.8	:	99.1
1984 II	103.3	100.0	96.9	101.8	95.4	108.2	104.8	107.1	105.8	104.9	101.1	:	99.3
1984 III	102.9	98.5	95.3	101.3	95.4	110.5	103.5	105.3	104.5	106.4	100.1	:	99.8
1984 IV	102.2	99.7	97.4	101.8	97.5	106.6	102.4	103.4	103.2	103.3	100.0	:	100.2
1985 I	100.9	100.5	98.1	100.3	97.9	102.2	102.3	100.7	101.6	101.5	100.0	100.9	98.9
1985 II	100.4	101.1	101.2	99.8	96.7	102.3	101.1	99.8	100.7	101.4	99.2	100.5	99.3
1985 III	99.4	99.5	99.9	99.8	97.2	98.6	99.3	99.8	99.6	99.7	99.8	98.9	100.1
1985 IV	99.4	99.0	100.7	100.0	108.3	96.9	97.3	99.8	98.1	97.5	101.0	99.7	101.6
1986 I	98.3	98.5	100.7	99.2	105.0	97.2	96.0	98.9	96.4	95.7	101.1	98.3	101.2
1986 II	97.5	98.5	99.2	98.7	102.7	97.9	94.5	97.9	95.0	96.0	101.4	97.6	101.2
1986 III	96.4	96.8	95.6	98.3	103.5	96.2	92.9	97.0	93.8	98.7	102.3	96.6	99.9
1986 IV	95.5	97.2	96.1	98.2	106.4	96.2	90.8	97.9	92.3	98.1	101.8	93.1	100.1
1987 I	94.7	96.9	96.4	97.5	104.1	96.1	90.0	96.1	90.8	97.8	99.4	95.0	97.9
1987 II	94.3	95.9	95.6	96.7	103.1	95.9	89.2	95.2	90.4	98.3	98.7	96.7	96.9
1987 III	93.6	95.7	94.8	96.1	101.6	94.3	86.9	94.3	89.9	97.2	98.1	96.3	98.0
1987 IV	92.5	95.7	96.1	95.6	106.3	95.0	85.5	94.3	89.6	93.9	96.4	87.3	98.4
1988 I	93.0	95.1	93.5	94.6	102.8	94.9	84.5	95.2	88.9	94.0	95.6	97.3	98.0
1988 II	91.3	93.3	91.2	93.8	98.2	95.2	81.5	93.4	88.2	92.7	93.9	:	98.0
1988 III	90.2	92.5	88.4	93.0	96.5	92.9	79.6	97.0	87.6	103.6	94.3	:	97.6
1988 IV	89.1	92.6	86.6	92.5	:	92.6	78.0	97.9	86.8	132.9	92.1	:	96.4
1989 I	:	92.2	:	91.7	:	:	77.5	97.9	:	129.1	91.4	:	93.7
1989 II	:	92.1	:	91.4	:	:	76.7	97.9	:	129.4	91.4	:	92.4
1989 III	:	:	:	91.3	:	:	75.6	97.9	:	131.7	:	:	92.0
1989 IV	:	:	:	91.3	:	:	:	:	:	132.0	:	:	:
Saisonbereinigt						Seasonally adjusted						Désaisonnalisés	
1981 I	122.5	103.6	88.1	125.4	97.3	137.6	113.9	145.6	128.6	140.7	132.7	:	120.3
1981 II	119.9	103.1	85.8	123.1	96.0	129.1	111.8	142.1	126.6	138.2	129.3	:	115.7
1981 III	118.0	99.0	86.6	120.2	95.7	130.0	110.4	143.5	124.2	134.5	124.8	:	114.8
1981 IV	115.7	99.8	87.9	117.2	93.1	127.7	109.3	140.2	121.6	130.7	121.6	:	112.3
1982 I	113.9	98.1	88.4	115.0	92.4	124.6	109.0	139.3	119.3	131.5	119.5	:	112.0
1982 II	112.7	96.7	87.9	113.2	91.9	121.5	109.3	127.6	117.7	128.5	117.2	:	109.5
1982 III	110.8	95.0	88.6	110.8	91.4	119.0	108.6	125.4	116.3	128.1	114.6	:	106.9
1982 IV	108.5	95.7	87.2	107.7	91.3	114.0	108.2	115.0	114.7	127.8	108.7	:	104.6
1983 I	107.6	96.9	92.4	105.4	95.3	117.7	107.5	113.1	112.8	129.2	105.8	:	102.9
1983 II	107.2	96.8	91.7	103.9	95.2	120.5	106.6	108.1	111.7	129.5	104.1	:	101.7
1983 III	105.7	96.8	93.3	102.9	95.3	111.5	105.9	107.1	110.5	130.5	101.7	:	102.3
1983 IV	105.3	99.3	93.3	102.2	96.3	112.4	105.4	105.8	109.2	123.2	101.1	:	101.1
1984 I	103.5	101.4	95.6	102.2	95.1	105.8	104.6	107.6	107.5	108.6	100.9	:	99.4
1984 II	103.1	100.6	96.9	102.0	95.5	105.9	104.3	108.4	105.7	106.6	101.1	:	99.7
1984 III	102.8	99.4	95.7	101.5	96.0	110.1	103.6	105.4	104.1	105.9	99.7	:	99.6
1984 IV	102.5	99.2	97.7	101.6	97.7	108.0	102.7	102.3	103.4	101.0	100.3	:	100.0
1985 I	101.2	99.9	97.7	100.8	97.1	103.3	102.5	101.4	102.0	100.9	100.5	99.9	99.3
1985 II	100.2	101.2	100.7	100.2	96.7	100.4	100.6	100.8	100.6	102.1	99.5	100.5	99.6
1985 III	99.3	100.3	100.1	99.9	97.7	98.3	99.5	99.7	99.2	99.0	99.5	98.3	99.6
1985 IV	99.4	98.6	101.2	99.8	107.2	98.0	97.6	99.2	98.2	96.7	101.1	102.5	101.2
1986 I	98.6	97.9	100.3	99.3	104.5	98.2	96.0	99.3	96.7	95.9	101.3	97.2	101.6
1986 II	97.3	98.1	98.8	98.8	103.7	95.9	93.9	98.4	95.0	97.4	101.5	96.5	101.7
1986 III	96.4	97.5	96.4	98.4	105.2	95.8	92.9	97.0	93.6	97.8	102.0	96.0	99.9
1986 IV	95.4	96.9	96.3	97.8	104.9	96.7	91.1	97.6	92.2	96.6	102.0	96.0	99.6
1987 I	94.7	96.3	95.6	97.6	103.7	97.4	89.8	96.5	91.0	99.2	99.8	93.9	98.3
1987 II	94.0	95.5	94.5	96.8	104.2	95.5	88.7	95.5	90.2	99.6	98.9	95.6	97.1
1987 III	93.6	96.2	95.3	96.2	103.1	94.3	86.9	94.4	89.6	96.9	97.8	95.6	97.6
1987 IV	92.4	95.6	96.1	95.1	103.5	95.1	85.8	93.8	89.5	94.1	96.1	90.2	97.4
1988 I	93.0	94.8	93.4	94.6	102.2	95.9	84.4	95.2	89.2	94.8	95.6	96.3	98.2
1988 II	91.3	93.3	91.2	93.9	99.9	94.3	81.3	93.7	88.3	92.6	93.9	:	98.2
1988 III	90.4	93.0	89.7	93.1	98.4	93.4	79.7	96.9	87.5	101.1	93.8	:	97.8
1988 IV	89.2	92.5	86.6	92.1	:	92.8	78.3	97.4	86.8	129.0	91.9	:	95.8
1989 I	:	91.8	:	91.6	:	:	77.2	98.0	:	130.0	91.5	:	94.2
1989 II	:	92.0	:	91.5	:	:	76.4	98.5	:	133.0	91.6	:	92.7
1989 III	:	:	:	91.3	:	:	75.6	98.1	:	133.4	:	:	91.8
1989 IV	:	:	:	91.2	:	:	:	:	:	130.6	:	:	:

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

Beschäftigte - Employees

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	196.8	:	:	:	:	117.2	:	:	:	227.2	:	142.5
1976	:	177.1	:	:	64.7	:	116.7	:	:	:	202.3	:	136.0
1977	128.9	156.5	:	137.7	71.0	:	116.6	:	:	:	185.2	:	137.9
1978	126.0	142.3	114.7	135.5	76.5	:	114.9	:	:	:	172.1	:	134.4
1979	125.5	137.7	114.0	134.6	82.4	:	115.9	:	:	:	165.3	:	132.6
1980	118.6	127.5	107.8	130.9	73.7	:	112.6	:	:	:	163.4	:	119.6
1981	112.0	116.2	102.2	121.6	73.6	130.5	106.6	:	:	:	138.4	:	105.3
1982	107.3	109.8	101.4	113.2	74.4	127.1	106.7	:	:	:	123.3	:	97.6
1983	105.9	107.3	101.1	103.4	107.5	121.0	106.0	:	:	:	113.6	:	97.6
1984	103.5	104.7	100.8	101.9	107.6	112.5	102.6	:	:	:	103.9	:	98.9
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	:	:	100.0	100.0	100.0
1986	98.2	101.3	99.8	97.6	97.2	96.3	97.9	:	:	:	100.3	98.1	99.8
1987	94.9	97.6	95.0	92.7	98.9	88.5	94.3	:	:	:	96.7	98.8	99.2
1988	91.6	93.8	91.1	88.1	88.1	83.4	89.2	:	:	:	93.6	:	100.3
1989	:	:	:	84.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Unbereinigt						Unadjusted					Non-désaisonnalisés		
1981 I	114.6	120.3	101.3	126.2	74.4	131.6	108.3	:	:	:	145.4	:	108.0
1981 II	113.1	117.4	101.1	122.3	72.8	133.6	107.2	:	:	:	139.2	:	106.4
1981 III	110.6	114.9	102.6	119.9	72.8	127.1	105.7	:	:	:	137.3	:	104.4
1981 IV	109.9	112.4	103.9	117.8	74.4	129.9	105.2	:	:	:	131.5	:	102.6
1982 I	107.9	110.3	98.7	114.8	74.0	124.9	105.8	:	:	:	127.1	:	101.0
1982 II	107.6	110.3	101.1	111.8	74.3	126.6	107.5	:	:	:	124.2	:	99.9
1982 III	107.7	109.9	103.0	110.0	74.6	131.6	106.9	:	:	:	122.4	:	99.4
1982 IV	105.9	108.9	102.6	108.2	74.6	125.4	106.7	:	:	:	119.4	:	98.1
1983 I	107.3	109.1	101.3	105.4	109.0	124.8	107.0	:	:	:	117.0	:	96.8
1983 II	106.0	108.2	100.6	102.9	108.4	121.9	106.8	:	:	:	114.2	:	96.8
1983 III	105.2	106.3	101.7	102.4	104.8	119.7	105.5	:	:	:	112.1	:	98.0
1983 IV	105.1	105.6	100.9	102.8	107.6	117.4	104.8	:	:	:	110.9	:	98.6
1984 I	104.2	106.6	100.0	103.0	108.1	111.7	104.0	:	:	:	106.7	:	99.1
1984 II	104.7	104.7	100.4	101.8	108.0	119.0	103.3	:	:	:	105.1	:	98.7
1984 III	103.4	103.4	101.5	101.6	106.7	113.8	101.9	:	:	:	102.6	:	99.0
1984 IV	101.9	104.1	101.1	107.8	107.8	105.7	101.3	:	:	:	101.3	:	99.0
1985 I	100.1	101.1	98.7	101.3	99.6	99.1	101.2	:	:	:	99.5	99.8	98.9
1985 II	99.8	99.9	99.8	99.6	100.7	98.3	100.8	:	:	:	99.2	101.0	99.2
1985 III	100.3	99.6	101.1	99.7	99.2	102.4	99.5	:	:	:	100.2	100.4	100.7
1985 IV	99.8	99.4	100.4	99.5	100.4	100.1	98.6	:	:	:	101.1	98.8	101.2
1986 I	99.4	101.5	102.2	99.7	97.5	98.9	98.5	:	:	:	100.8	98.6	100.3
1986 II	98.6	101.3	101.3	97.7	97.8	96.5	98.8	:	:	:	101.0	97.8	100.2
1986 III	97.7	102.8	98.3	96.8	96.1	95.0	97.6	:	:	:	100.3	99.2	99.4
1986 IV	97.0	99.8	99.8	95.9	97.4	94.9	96.8	:	:	:	99.0	96.8	99.1
1987 I	95.7	98.3	99.4	94.6	95.6	91.9	96.0	:	:	:	97.7	98.7	97.5
1987 II	95.3	97.5	95.2	92.6	99.6	89.6	95.4	:	:	:	97.1	99.6	98.6
1987 III	94.5	97.2	93.7	92.0	99.7	85.8	93.8	:	:	:	97.5	98.8	100.1
1987 IV	94.1	97.2	91.6	91.4	100.7	86.5	92.1	:	:	:	94.6	98.1	100.5
1988 I	93.6	95.4	95.7	90.0	99.5	84.7	91.4	:	:	:	93.8	102.8	100.5
1988 II	91.9	94.2	91.8	88.1	98.1	84.5	89.7	:	:	:	95.5	:	100.3
1988 III	90.9	93.1	89.6	87.4	97.8	81.4	88.4	:	:	:	92.7	:	100.5
1988 IV	90.0	92.6	87.4	86.8	:	83.0	87.5	:	:	:	92.3	:	99.6
1989 I	89.7	92.1	:	86.1	:	:	87.7	:	:	:	92.2	:	98.7
1989 II	89.7	93.4	:	84.0	:	:	87.8	:	:	:	92.7	:	96.2
1989 III	89.1	:	:	83.6	:	:	87.4	:	:	:	:	:	96.1
1989 IV	:	:	:	83.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Saisonbereinigt						Seasonally adjusted					Désaisonnalisés		
1981 I	114.3	118.9	100.8	125.9	74.1	133.3	108.4	:	:	:	147.1	:	108.4
1981 II	113.1	118.4	101.3	123.4	72.7	132.8	106.9	:	:	:	140.5	:	105.8
1981 III	110.5	113.9	102.1	120.1	72.9	126.2	105.4	:	:	:	135.8	:	103.4
1981 IV	109.7	112.6	103.4	116.8	74.3	129.9	105.2	:	:	:	130.1	:	101.9
1982 I	107.8	109.5	99.3	114.4	74.1	126.6	105.5	:	:	:	126.8	:	101.4
1982 II	107.6	111.0	101.7	112.4	74.6	126.1	106.9	:	:	:	124.5	:	99.8
1982 III	107.6	109.2	102.4	110.1	74.9	130.5	106.9	:	:	:	120.8	:	99.0
1982 IV	105.9	109.1	102.4	107.4	74.3	125.5	107.1	:	:	:	118.3	:	98.3
1983 I	107.2	108.7	102.9	105.1	105.4	126.6	107.5	:	:	:	117.4	:	97.7
1983 II	106.2	109.2	101.2	103.5	108.6	121.2	106.6	:	:	:	115.2	:	97.0
1983 III	105.4	106.2	101.2	102.4	107.9	118.8	105.9	:	:	:	111.4	:	97.7
1983 IV	105.5	105.9	100.6	101.9	111.7	117.1	105.4	:	:	:	110.4	:	98.7
1984 I	104.3	106.3	101.3	102.8	106.4	113.1	104.2	:	:	:	107.3	:	99.8
1984 II	104.6	105.5	101.0	102.5	108.3	117.6	102.7	:	:	:	105.7	:	99.2
1984 III	103.5	103.6	100.5	102.0	109.0	112.6	102.2	:	:	:	102.3	:	98.7
1984 IV	102.2	104.1	100.3	100.9	110.0	106.2	101.5	:	:	:	100.8	:	98.9
1985 I	100.2	100.9	99.8	101.1	97.1	101.1	101.0	:	:	:	100.0	99.6	99.1
1985 II	99.5	100.0	100.2	101.4	98.9	97.2	100.1	:	:	:	99.9	100.4	99.4
1985 III	99.9	99.7	100.1	99.9	100.1	100.1	99.5	:	:	:	99.4	99.9	100.3
1985 IV	99.9	99.1	99.7	99.1	101.5	100.2	98.7	:	:	:	100.2	100.1	100.8
1986 I	99.5	100.8	102.8	99.2	95.0	101.2	98.4	:	:	:	101.4	98.3	100.5
1986 II	98.5	101.2	101.8	98.3	96.0	96.2	98.3	:	:	:	101.4	97.3	100.7
1986 III	97.5	103.1	98.1	97.1	96.8	93.5	97.7	:	:	:	100.7	98.7	99.3
1986 IV	97.1	100.2	97.5	95.7	96.6	95.0	97.2	:	:	:	98.9	98.1	98.8
1987 I	96.1	98.4	99.3	94.1	97.0	94.1	96.1	:	:	:	98.3	98.4	97.7
1987 II	95.3	97.8	95.6	93.0	99.2	90.0	95.0	:	:	:	97.4	99.1	98.5
1987 III	94.2	97.0	93.7	92.0	100.1	85.1	94.1	:	:	:	97.4	98.3	99.6
1987 IV	94.0	97.2	91.6	91.2	101.7	85.7	92.5	:	:	:	94.4	99.4	100.0
1988 I	93.8	95.3	94.3	89.4	91.2	85.9	91.3	:	:	:	94.0	102.6	100.8
1988 II	92.1	94.4	91.9	88.5	98.2	85.0	89.3	:	:	:	95.2	:	100.6
1988 III	90.9	92.7	90.3	87.5	98.4	81.3	88.4	:	:	:	92.4	:	100.4
1988 IV	89.9	92.4	88.7	86.6	:	82.2	87.7	:	:	:	92.3	:	99.6
1989 I	90.8	92.0	:	85.6	:	:	87.4	:	:	:	92.5	:	99.2
1989 II	89.7	93.5	:	84.5	:	:	87.3	:	:	:	92.3	:	96.7
1989 III	89.2	:	:	83.8	:	:	87.5	:	:	:	:	:	95.8
1989 IV	:	:	:	82.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	113.8	:	:	:	149.6	:	146.4
1976	:	:	:	:	:	:	111.5	:	:	:	138.0	:	142.0
1977	125.5	:	:	124.3	:	:	112.0	:	:	:	138.8	:	141.9
1978	122.3	:	127.1	123.1	:	:	109.7	:	:	:	135.0	:	135.9
1979	122.4	:	129.4	124.8	:	:	111.2	:	:	:	135.8	:	135.0
1980	119.8	:	130.2	124.3	:	:	111.7	:	:	:	149.2	:	124.0
1981	111.9	:	129.0	117.4	:	:	106.9	:	:	:	135.0	:	111.7
1982	107.3	:	129.8	110.8	:	:	107.0	:	:	:	120.6	:	103.2
1983	104.9	:	121.2	105.7	:	:	106.3	:	:	:	117.2	:	101.1
1984	103.6	:	114.9	104.8	:	:	103.2	:	:	:	108.6	:	102.3
1985	100.0	:	100.0	100.0	:	:	100.0	:	:	:	100.0	100.0	100.0
1986	97.6	:	86.3	95.3	:	:	95.8	:	:	:	101.2	103.6	100.3
1987	92.5	:	75.7	86.3	:	:	90.4	:	:	:	94.8	99.7	98.6
1988	84.9	:	62.7	78.1	:	:	79.7	:	:	:	86.6	:	96.4
1989	:	:	:	73.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Unbereinigt							Unadjusted						Non-désaisonnalisés
1981 I	114.8	:	123.9	121.0	:	:	108.9	:	:	:	141.0	:	115.1
1981 II	113.1	:	128.6	117.5	:	:	107.6	:	:	:	137.0	:	114.2
1981 III	110.9	:	133.3	116.3	:	:	106.2	:	:	:	134.3	:	110.2
1981 IV	109.0	:	130.2	114.7	:	:	105.0	:	:	:	127.9	:	107.4
1982 I	108.1	:	122.4	112.6	:	:	105.9	:	:	:	122.9	:	105.8
1982 II	108.0	:	131.8	111.3	:	:	107.9	:	:	:	120.7	:	104.1
1982 III	107.1	:	136.5	110.7	:	:	107.3	:	:	:	119.8	:	102.1
1982 IV	105.9	:	128.6	108.8	:	:	106.9	:	:	:	118.8	:	100.8
1983 I	105.2	:	119.2	106.2	:	:	107.4	:	:	:	118.8	:	100.2
1983 II	104.6	:	122.4	105.5	:	:	106.9	:	:	:	116.8	:	99.9
1983 III	104.8	:	127.1	105.1	:	:	105.8	:	:	:	116.1	:	101.8
1983 IV	104.9	:	116.1	106.1	:	:	105.1	:	:	:	117.0	:	102.5
1984 I	104.4	:	111.4	106.1	:	:	104.6	:	:	:	115.9	:	101.9
1984 II	104.0	:	116.1	104.9	:	:	103.7	:	:	:	111.7	:	102.7
1984 III	103.5	:	120.8	104.5	:	:	102.6	:	:	:	103.1	:	103.0
1984 IV	102.5	:	111.4	103.7	:	:	102.0	:	:	:	102.8	:	101.7
1985 I	101.0	:	94.1	101.1	:	:	101.7	:	:	:	100.0	100.9	100.2
1985 II	100.3	:	97.3	99.7	:	:	101.6	:	:	:	98.8	101.6	99.2
1985 III	99.6	:	105.1	99.8	:	:	99.4	:	:	:	98.5	98.9	99.7
1985 IV	99.1	:	103.5	99.3	:	:	97.3	:	:	:	102.8	98.7	100.9
1986 I	98.7	:	89.4	98.9	:	:	97.0	:	:	:	102.5	98.7	100.7
1986 II	98.4	:	87.8	96.0	:	:	97.0	:	:	:	102.3	104.5	100.6
1986 III	97.3	:	84.7	94.0	:	:	95.4	:	:	:	100.3	105.5	100.3
1986 IV	96.1	:	83.1	92.2	:	:	93.8	:	:	:	99.5	105.6	99.6
1987 I	94.5	:	81.6	90.3	:	:	92.4	:	:	:	95.9	103.7	98.6
1987 II	93.2	:	76.9	87.4	:	:	91.9	:	:	:	95.6	98.7	98.6
1987 III	92.1	:	75.3	85.1	:	:	90.1	:	:	:	94.4	97.3	99.2
1987 IV	90.1	:	69.0	82.4	:	:	87.3	:	:	:	93.1	98.9	97.9
1988 I	89.0	:	65.9	79.7	:	:	85.2	:	:	:	89.5	104.7	97.7
1988 II	84.8	:	62.7	78.5	:	:	79.7	:	:	:	88.4	:	96.6
1988 III	83.7	:	64.3	77.6	:	:	77.9	:	:	:	84.6	:	96.2
1988 IV	82.1	:	58.0	76.5	:	:	75.9	:	:	:	84.0	:	95.0
1989 I	81.6	:	:	75.4	:	:	75.7	:	:	:	83.5	:	93.6
1989 II	80.0	:	:	73.1	:	:	75.2	:	:	:	82.3	:	91.1
1989 III	78.8	:	:	72.2	:	:	74.6	:	:	:	:	:	89.0
1989 IV	:	:	:	71.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Saisonbereinigt							Seasonally adjusted						Désaisonnalisés
1981 I	115.1	:	125.2	121.0	:	:	109.1	:	:	:	141.0	:	116.3
1981 II	113.0	:	127.4	118.4	:	:	107.5	:	:	:	138.0	:	113.9
1981 III	110.5	:	130.2	115.9	:	:	106.3	:	:	:	134.2	:	109.7
1981 IV	108.6	:	131.2	114.2	:	:	105.2	:	:	:	129.0	:	106.9
1982 I	108.2	:	125.5	112.3	:	:	105.6	:	:	:	122.0	:	106.6
1982 II	107.6	:	130.5	111.7	:	:	107.0	:	:	:	120.3	:	103.5
1982 III	107.0	:	135.0	110.3	:	:	107.2	:	:	:	118.2	:	101.9
1982 IV	106.0	:	130.2	108.3	:	:	107.3	:	:	:	118.6	:	100.3
1983 I	105.7	:	124.1	106.2	:	:	107.9	:	:	:	117.3	:	100.8
1983 II	104.5	:	121.2	106.1	:	:	106.5	:	:	:	116.2	:	99.4
1983 III	104.6	:	121.5	104.9	:	:	106.0	:	:	:	115.2	:	101.5
1983 IV	105.0	:	116.6	105.5	:	:	105.7	:	:	:	117.4	:	102.5
1984 I	104.9	:	116.5	106.2	:	:	104.9	:	:	:	116.3	:	102.8
1984 II	104.0	:	114.9	105.5	:	:	103.1	:	:	:	112.7	:	102.8
1984 III	103.4	:	114.7	104.7	:	:	102.8	:	:	:	104.1	:	103.1
1984 IV	102.6	:	112.2	103.5	:	:	102.4	:	:	:	102.6	:	102.1
1985 I	101.3	:	101.4	101.6	:	:	101.6	:	:	:	99.5	99.7	101.0
1985 II	100.3	:	97.0	100.3	:	:	101.1	:	:	:	98.2	101.3	99.2
1985 III	99.4	:	97.5	99.7	:	:	99.5	:	:	:	98.4	99.8	99.0
1985 IV	98.8	:	102.0	98.8	:	:	97.7	:	:	:	101.5	99.2	100.3
1986 I	98.7	:	96.8	98.9	:	:	96.9	:	:	:	101.8	97.6	100.8
1986 II	98.3	:	89.4	96.6	:	:	96.4	:	:	:	102.8	104.2	101.0
1986 III	97.1	:	80.6	94.1	:	:	95.4	:	:	:	102.6	106.4	100.0
1986 IV	96.1	:	80.9	91.9	:	:	94.3	:	:	:	99.0	106.1	99.3
1987 I	94.7	:	86.3	90.1	:	:	92.4	:	:	:	95.8	102.6	98.7
1987 II	93.3	:	78.4	87.9	:	:	91.3	:	:	:	95.3	98.4	98.8
1987 III	92.1	:	72.1	85.2	:	:	90.2	:	:	:	95.7	98.3	99.0
1987 IV	90.1	:	66.4	82.0	:	:	88.0	:	:	:	92.0	99.4	97.7
1988 I	89.0	:	68.7	79.3	:	:	85.4	:	:	:	89.5	103.6	97.9
1988 II	85.0	:	64.1	78.6	:	:	79.5	:	:	:	87.9	:	96.9
1988 III	83.6	:	62.4	77.5	:	:	77.7	:	:	:	85.2	:	96.1
1988 IV	82.0	:	56.0	76.2	:	:	76.0	:	:	:	82.8	:	94.8
1989 I	81.2	:	:	75.4	:	:	75.2	:	:	:	83.2	:	93.8
1989 II	80.1	:	:	73.5	:	:	74.7	:	:	:	81.6	:	91.4
1989 III	78.7	:	:	72.3	:	:	74.3	:	:	:	:	:	88.9
1989 IV	:	:	:	71.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	117.5	:	:	:	273.5	:	141.7
1976	:	:	:	:	:	:	117.9	:	:	:	242.1	:	134.7
1977	:	:	:	140.7	:	:	117.6	118.9	:	:	216.1	:	137.1
1978	:	:	112.5	138.3	:	:	116.4	117.0	:	:	199.7	:	134.1
1979	:	:	111.5	136.8	:	:	117.3	124.8	:	:	188.7	:	132.5
1980	:	:	104.3	132.4	:	:	113.2	121.0	:	:	175.1	:	118.7
1981	:	:	98.0	122.5	:	:	106.6	115.3	:	:	142.9	:	104.0
1982	:	:	97.1	111.3	:	:	106.8	108.3	:	:	126.6	:	98.9
1983	:	:	97.8	102.8	:	:	106.3	100.8	:	:	114.4	:	96.8
1984	:	:	98.4	101.2	:	:	102.5	100.9	:	:	102.7	:	98.2
1985	:	:	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	:	:	100.0	:	100.0
1986	:	:	102.4	97.8	:	:	98.6	101.9	:	:	98.4	:	99.7
1987	:	:	98.0	93.4	:	:	95.6	97.2	:	:	95.1	:	99.3
1988	:	:	95.7	89.1	:	:	:	90.2	:	:	91.2	:	101.1
1989	:	:	:	84.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Unbereinigt							Unadjusted				Non-désaisonnalisés		
1981 I	:	:	97.6	127.4	:	:	108.2	118.9	:	:	150.9	:	106.4
1981 II	:	:	96.9	123.4	:	:	107.3	114.4	:	:	143.5	:	104.7
1981 III	:	:	97.6	120.7	:	:	105.7	112.9	:	:	142.0	:	103.2
1981 IV	:	:	99.9	118.5	:	:	105.3	115.2	:	:	135.3	:	101.6
1982 I	:	:	95.6	115.3	:	:	105.9	112.9	:	:	130.6	:	100.0
1982 II	:	:	96.4	111.9	:	:	107.5	110.6	:	:	127.6	:	99.1
1982 III	:	:	98.1	109.9	:	:	107.0	108.3	:	:	125.9	:	98.8
1982 IV	:	:	98.1	108.0	:	:	106.8	101.5	:	:	122.4	:	97.6
1983 I	:	:	97.6	105.2	:	:	107.2	100.0	:	:	118.7	:	96.1
1983 II	:	:	97.6	102.3	:	:	107.2	99.2	:	:	115.0	:	96.1
1983 III	:	:	97.4	101.8	:	:	105.8	102.3	:	:	113.1	:	97.2
1983 IV	:	:	98.6	102.1	:	:	104.8	101.5	:	:	110.8	:	97.8
1984 I	:	:	97.6	102.3	:	:	103.8	102.3	:	:	104.5	:	98.6
1984 II	:	:	97.9	101.1	:	:	103.3	103.8	:	:	102.9	:	97.9
1984 III	:	:	98.4	101.0	:	:	101.9	98.5	:	:	102.6	:	98.1
1984 IV	:	:	99.6	100.5	:	:	101.1	99.2	:	:	100.7	:	98.4
1985 I	:	:	99.4	101.3	:	:	101.0	101.5	:	:	99.6	:	98.6
1985 II	:	:	100.6	99.6	:	:	100.5	96.2	:	:	99.1	:	99.2
1985 III	:	:	100.4	99.7	:	:	99.5	99.2	:	:	101.2	:	100.9
1985 IV	:	:	99.6	99.4	:	:	99.0	103.0	:	:	100.1	:	101.3
1986 I	:	:	104.4	99.8	:	:	98.9	101.5	:	:	98.7	:	100.3
1986 II	:	:	104.1	97.9	:	:	99.4	101.5	:	:	98.7	:	100.2
1986 III	:	:	100.6	97.2	:	:	98.4	101.5	:	:	98.9	:	99.3
1986 IV	:	:	100.6	96.3	:	:	97.7	103.0	:	:	97.2	:	99.0
1987 I	:	:	102.1	95.2	:	:	97.1	100.0	:	:	96.5	:	97.3
1987 II	:	:	98.1	93.2	:	:	96.5	97.0	:	:	95.8	:	98.6
1987 III	:	:	96.6	92.9	:	:	95.0	96.2	:	:	96.1	:	100.3
1987 IV	:	:	95.1	92.6	:	:	93.6	95.5	:	:	91.9	:	101.0
1988 I	:	:	100.9	91.4	:	:	93.2	91.7	:	:	91.3	:	101.1
1988 II	:	:	96.4	89.0	:	:	:	89.4	:	:	92.4	:	101.1
1988 III	:	:	93.9	88.4	:	:	:	88.6	:	:	90.6	:	101.5
1988 IV	:	:	91.8	87.6	:	:	:	90.9	:	:	90.4	:	100.6
1989 I	:	:	:	86.7	:	:	:	89.4	:	:	89.8	:	99.8
1989 II	:	:	:	84.4	:	:	:	83.3	:	:	90.0	:	97.3
1989 III	:	:	:	84.3	:	:	:	84.8	:	:	:	:	97.6
1989 IV	:	:	:	83.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Saisonbereinigt							Seasonally adjusted				Désaisonnalisés		
1981 I	:	:	96.8	127.0	:	:	108.3	117.3	:	:	152.4	:	106.8
1981 II	:	:	97.4	124.5	:	:	106.9	115.0	:	:	145.2	:	104.1
1981 III	:	:	97.5	121.0	:	:	105.4	114.1	:	:	140.2	:	102.0
1981 IV	:	:	99.2	117.4	:	:	105.2	114.3	:	:	132.5	:	100.9
1982 I	:	:	95.7	114.9	:	:	105.7	111.6	:	:	130.6	:	100.3
1982 II	:	:	97.2	112.6	:	:	107.0	111.1	:	:	128.4	:	98.9
1982 III	:	:	98.0	110.0	:	:	107.1	110.0	:	:	124.4	:	98.6
1982 IV	:	:	97.7	107.2	:	:	107.3	101.4	:	:	120.9	:	98.0
1983 I	:	:	98.3	104.9	:	:	107.6	99.1	:	:	119.6	:	97.4
1983 II	:	:	98.7	103.0	:	:	107.0	99.1	:	:	116.6	:	96.8
1983 III	:	:	97.3	101.9	:	:	106.2	102.2	:	:	112.5	:	96.9
1983 IV	:	:	98.1	101.1	:	:	105.2	101.3	:	:	109.9	:	97.9
1984 I	:	:	98.4	102.0	:	:	104.1	101.9	:	:	106.0	:	99.3
1984 II	:	:	98.5	101.8	:	:	102.7	104.2	:	:	104.5	:	98.4
1984 III	:	:	98.0	101.4	:	:	102.1	99.3	:	:	101.6	:	97.8
1984 IV	:	:	98.5	100.3	:	:	101.4	99.8	:	:	99.7	:	98.3
1985 I	:	:	99.8	101.0	:	:	100.9	101.2	:	:	100.3	:	98.8
1985 II	:	:	100.9	100.4	:	:	99.8	96.5	:	:	99.8	:	99.4
1985 III	:	:	100.5	100.0	:	:	99.6	99.2	:	:	100.2	:	100.5
1985 IV	:	:	99.0	99.2	:	:	99.3	102.8	:	:	99.3	:	101.0
1986 I	:	:	104.2	99.1	:	:	98.9	100.9	:	:	99.7	:	100.5
1986 II	:	:	104.2	98.4	:	:	98.9	102.1	:	:	99.7	:	100.6
1986 III	:	:	101.4	97.4	:	:	98.6	101.7	:	:	98.3	:	99.2
1986 IV	:	:	101.0	96.3	:	:	98.1	102.9	:	:	96.9	:	98.7
1987 I	:	:	101.4	94.6	:	:	97.2	99.9	:	:	97.3	:	97.4
1987 II	:	:	97.9	93.6	:	:	96.2	97.9	:	:	96.4	:	98.5
1987 III	:	:	97.3	92.8	:	:	95.2	96.6	:	:	95.1	:	99.7
1987 IV	:	:	95.5	92.3	:	:	93.9	94.5	:	:	92.0	:	100.5
1988 I	:	:	98.7	90.7	:	:	93.1	91.1	:	:	91.7	:	101.5
1988 II	:	:	96.1	89.5	:	:	:	90.1	:	:	92.3	:	101.4
1988 III	:	:	95.1	88.5	:	:	:	88.8	:	:	89.6	:	101.3
1988 IV	:	:	93.4	87.4	:	:	:	89.1	:	:	90.4	:	100.5
1989 I	:	:	:	86.3	:	:	:	88.7	:	:	90.2	:	100.4
1989 II	:	:	:	85.1	:	:	:	84.8	:	:	89.8	:	97.8
1989 III	:	:	:	84.3	:	:	:	85.3	:	:	:	:	97.2
1989 IV	:	:	:	83.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:

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

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	122.6	:	:	:	132.6	:	164.6
1976	:	:	:	:	80.2	:	120.6	:	:	:	129.3	:	153.7
1977	127.7	:	:	111.6	80.4	:	118.9	161.8	:	:	126.0	:	150.3
1978	124.9	:	93.5	110.4	80.9	:	116.2	160.3	:	:	121.0	:	149.1
1979	123.4	:	94.0	110.7	80.0	:	114.2	161.8	:	:	118.3	:	146.1
1980	119.3	:	92.4	112.2	78.2	:	111.8	156.2	:	:	115.0	:	135.5
1981	112.7	:	86.7	111.0	74.7	125.0	107.5	142.0	:	:	107.9	:	120.2
1982	107.2	:	86.9	106.4	72.8	114.2	106.4	124.4	:	:	101.6	:	111.6
1983	102.7	:	90.8	101.2	96.3	107.6	104.2	109.2	:	:	98.8	:	103.9
1984	100.6	:	92.9	99.3	97.5	104.1	102.0	104.6	:	:	98.5	:	101.4
1985	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	:	100.0
1986	99.7	:	97.7	100.1	104.2	96.5	98.3	103.1	:	:	102.3	:	100.4
1987	100.2	:	97.5	100.5	111.9	93.1	96.6	96.2	:	:	105.3	:	102.6
1988	101.0	:	98.9	102.4	:	91.2	96.2	97.7	:	:	106.8	:	104.5
1989	:	:	:	105.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Unbereinigt						Unadjusted					Non-désaisonnés		
1981 I	114.1	:	84.7	111.1	74.5	123.6	108.6	146.6	:	:	111.0	:	123.5
1981 II	113.2	:	83.0	110.7	75.2	127.2	108.2	140.5	:	:	108.5	:	121.1
1981 III	112.5	:	86.5	111.9	74.3	125.9	106.9	140.5	:	:	108.2	:	118.8
1981 IV	110.9	:	84.7	110.1	74.8	123.4	106.2	140.5	:	:	103.9	:	117.4
1982 I	109.3	:	87.9	108.4	74.5	117.1	106.1	128.2	:	:	103.0	:	115.5
1982 II	108.4	:	87.9	107.3	73.6	117.9	107.5	125.2	:	:	102.1	:	112.6
1982 III	106.6	:	87.2	106.2	71.9	110.3	106.3	122.1	:	:	101.3	:	110.7
1982 IV	104.6	:	84.7	103.7	71.1	111.5	105.5	122.1	:	:	99.9	:	107.7
1983 I	103.3	:	88.9	101.6	97.3	107.2	104.4	113.0	:	:	99.3	:	105.5
1983 II	103.0	:	90.7	101.1	97.1	106.6	105.2	109.9	:	:	98.8	:	104.4
1983 III	102.9	:	92.4	101.8	95.8	109.7	104.2	106.9	:	:	98.6	:	103.6
1983 IV	101.5	:	91.0	100.4	94.9	106.9	102.9	106.9	:	:	98.7	:	102.2
1984 I	100.5	:	88.9	98.8	97.0	106.7	102.1	106.9	:	:	98.6	:	101.1
1984 II	100.6	:	92.8	98.9	98.2	104.6	103.2	103.8	:	:	98.4	:	100.8
1984 III	101.1	:	95.3	100.2	97.7	103.5	101.8	106.9	:	:	98.8	:	101.8
1984 IV	100.3	:	94.6	99.3	97.3	101.8	100.7	100.8	:	:	98.1	:	101.8
1985 I	100.0	:	97.0	99.1	98.4	102.9	100.4	97.7	:	:	99.5	:	100.4
1985 II	100.2	:	101.2	99.6	100.5	97.7	101.6	100.8	:	:	99.7	:	100.3
1985 III	100.3	:	102.3	101.0	100.8	100.5	99.7	100.8	:	:	100.3	:	99.9
1985 IV	99.5	:	99.5	100.3	100.4	98.9	98.3	100.8	:	:	100.5	:	99.4
1986 I	98.8	:	95.6	99.4	102.2	96.9	98.2	103.8	:	:	100.9	:	98.8
1986 II	99.3	:	98.4	99.8	104.2	96.7	100.1	103.8	:	:	102.1	:	98.3
1986 III	100.6	:	99.5	101.1	105.4	96.9	98.5	103.8	:	:	103.0	:	101.7
1986 IV	100.1	:	97.4	100.1	104.8	95.6	96.5	100.8	:	:	103.3	:	102.8
1987 I	99.5	:	97.0	99.6	107.2	95.0	96.7	97.7	:	:	104.3	:	101.4
1987 II	100.1	:	98.4	99.8	112.0	92.9	97.9	97.7	:	:	105.1	:	102.0
1987 III	100.6	:	98.4	101.3	115.1	92.2	96.3	94.7	:	:	105.8	:	103.3
1987 IV	100.5	:	96.3	101.1	113.2	92.2	95.5	94.7	:	:	106.2	:	103.9
1988 I	100.2	:	97.7	101.2	:	91.3	95.6	97.7	:	:	106.0	:	103.7
1988 II	101.0	:	99.1	101.7	:	91.2	97.6	100.8	:	:	106.5	:	104.1
1988 III	101.6	:	99.1	103.5	:	91.3	96.3	94.7	:	:	107.3	:	105.0
1988 IV	101.3	:	99.5	103.1	:	91.1	95.3	97.7	:	:	107.3	:	105.2
1989 I	102.3	:	:	103.9	:	:	96.4	97.7	:	:	107.6	:	104.1
1989 II	103.0	:	:	104.6	:	:	98.6	100.8	:	:	108.0	:	103.9
1989 III	103.7	:	:	106.7	:	:	98.1	97.7	:	:	:	:	104.9
1989 IV	:	:	:	106.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Saisonbereinigt						Seasonally adjusted					Désaisonnés		
1981 I	114.6	:	85.7	111.8	74.5	125.7	109.1	146.3	:	:	111.5	:	123.9
1981 II	115.0	:	82.5	111.2	74.6	126.5	107.7	141.9	:	:	107.9	:	120.4
1981 III	112.0	:	85.0	111.1	74.2	125.3	106.8	139.1	:	:	108.0	:	118.1
1981 IV	110.8	:	85.1	109.9	74.6	122.7	106.2	138.6	:	:	104.4	:	116.6
1982 I	109.8	:	88.3	108.9	74.7	118.7	106.3	128.8	:	:	103.0	:	115.7
1982 II	108.2	:	87.7	107.7	73.4	117.1	106.8	127.3	:	:	101.5	:	112.3
1982 III	106.3	:	86.3	105.4	72.4	109.7	106.3	121.6	:	:	100.8	:	110.6
1982 IV	104.7	:	85.6	103.5	71.0	110.9	105.8	119.7	:	:	100.4	:	107.8
1983 I	103.8	:	89.5	102.0	94.5	108.8	105.0	114.0	:	:	99.2	:	106.1
1983 II	102.7	:	90.6	101.2	96.4	106.5	104.6	111.9	:	:	98.4	:	104.4
1983 III	102.4	:	91.5	100.7	97.9	109.1	104.2	106.4	:	:	98.2	:	103.3
1983 IV	101.7	:	92.5	100.1	97.8	106.3	103.2	104.2	:	:	99.1	:	102.4
1984 I	100.9	:	89.7	99.5	95.9	108.0	102.6	107.2	:	:	98.7	:	101.5
1984 II	100.5	:	92.6	99.2	97.9	104.7	102.4	105.5	:	:	98.5	:	100.7
1984 III	100.6	:	93.8	99.3	99.5	103.1	101.7	106.8	:	:	98.4	:	101.5
1984 IV	100.6	:	95.4	99.2	100.1	101.3	101.1	99.4	:	:	98.4	:	102.0
1985 I	100.5	:	97.5	99.8	96.4	103.5	101.0	98.9	:	:	99.6	:	100.8
1985 II	100.2	:	100.3	100.0	98.9	98.0	100.8	101.9	:	:	99.8	:	100.6
1985 III	99.9	:	101.0	100.1	101.3	99.8	99.7	100.2	:	:	100.0	:	99.6
1985 IV	99.6	:	101.2	100.4	104.2	98.3	98.8	99.8	:	:	100.7	:	99.3
1986 I	99.3	:	97.0	100.3	100.0	97.3	98.7	104.1	:	:	100.8	:	99.2
1986 II	99.3	:	97.6	100.3	102.3	97.1	98.9	104.1	:	:	102.1	:	98.6
1986 III	99.9	:	97.5	100.2	105.3	96.4	98.4	103.5	:	:	102.8	:	101.0
1986 IV	100.1	:	98.1	100.0	106.9	95.2	97.2	102.1	:	:	103.5	:	102.3
1987 I	100.1	:	98.6	100.3	107.4	94.9	97.3	98.6	:	:	104.3	:	102.0
1987 II	100.1	:	97.3	100.0	110.7	94.1	96.7	97.7	:	:	105.0	:	102.7
1987 III	100.0	:	96.7	100.3	114.4	91.6	96.2	93.6	:	:	105.6	:	102.9
1987 IV	100.5	:	96.9	101.0	115.2	92.0	96.2	94.5	:	:	106.4	:	103.4
1988 I	100.7	:	99.1	101.8	:	91.1	96.1	97.4	:	:	106.1	:	104.2
1988 II	101.1	:	98.3	102.1	:	92.0	96.3	99.6	:	:	106.5	:	104.7
1988 III	101.0	:	97.7	102.6	:	90.9	96.2	95.1	:	:	107.0	:	104.5
1988 IV	101.3	:	100.0	103.0	:	90.9	96.3	98.6	:	:	107.4	:	104.7
1989 I	102.7	:	:	104.3	:	:	96.9	98.0	:	:	107.7	:	104.7
1989 II	103.1	:	:	105.1	:	:	97.2	99.4	:	:	107.9	:	104.6
1989 III	103.3	:	:	105.9	:	:	98.0	99.1	:	:	:	:	104.3
1989 IV	:	:	:	106.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:

**DRUCKEREI UND VERWANDTE GEWERBE
PRINTING AND ALLIED INDUSTRIES
IMPRIMERIE ET INDUSTRIES ANNEXES
NACE 473**

Beschäftigte - Employees

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

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

Beschäftigte - Employees

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	150.8	:	:	:	:	124.9	:	:	:	:	:	181.4
1976	:	143.0	:	:	:	:	126.0	:	:	:	146.6	:	173.8
1977	130.3	138.7	:	111.8	:	:	127.6	143.8	:	:	141.9	:	163.5
1978	128.1	130.3	120.4	109.6	:	:	127.4	142.7	:	:	136.2	:	160.0
1979	126.6	127.5	122.0	110.3	:	:	128.0	133.7	:	:	130.7	:	152.3
1980	123.4	127.8	113.8	110.4	:	:	127.8	131.5	:	90.2	124.3	:	140.7
1981	116.7	116.9	101.3	105.8	:	:	123.2	133.7	:	88.5	118.3	:	127.0
1982	111.2	112.5	86.5	101.5	:	:	118.6	132.6	:	88.3	112.4	:	118.4
1983	105.2	106.8	86.5	98.2	:	:	111.9	118.0	:	89.6	106.7	:	108.2
1984	102.9	101.2	97.0	98.2	:	:	106.9	93.3	:	97.3	100.8	:	106.3
1985	100.0	100.0	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	98.9	86.7	100.7	102.0	:	:	97.8	100.0	:	100.6	97.1	101.2	96.2
1987	98.5	75.2	99.0	103.9	:	:	96.3	94.4	:	97.9	96.4	97.4	95.4
1988	99.6	81.8	101.6	103.4	:	:	96.9	92.1	:	97.9	95.7	:	99.6
1989	:	:	:	104.0	:	:	:	:	:	96.0	:	:	:
Unbereinigt							Unadjusted						Non-désaisonnalisés
1981 I	118.3	116.9	102.6	107.5	:	:	125.3	130.3	:	87.1	120.8	:	127.9
1981 II	117.3	117.7	100.0	105.8	:	:	123.6	134.8	:	87.8	119.3	:	128.9
1981 III	116.3	116.8	100.0	105.5	:	:	122.7	134.8	:	90.2	117.1	:	126.5
1981 IV	114.8	116.0	102.6	104.2	:	:	121.2	134.8	:	88.9	116.1	:	124.6
1982 I	112.8	112.7	86.8	102.6	:	:	119.8	134.8	:	88.4	114.8	:	121.3
1982 II	112.3	113.4	86.8	102.1	:	:	119.3	134.8	:	87.8	112.6	:	120.9
1982 III	110.9	112.6	86.8	101.6	:	:	118.1	130.3	:	89.2	111.0	:	117.6
1982 IV	109.0	111.2	85.5	99.8	:	:	117.1	130.3	:	87.8	111.1	:	113.6
1983 I	106.6	109.3	84.2	98.9	:	:	113.4	130.3	:	87.8	110.1	:	110.1
1983 II	105.5	108.5	84.2	98.0	:	:	112.5	125.8	:	88.8	107.1	:	108.6
1983 III	104.8	105.9	86.8	98.1	:	:	111.5	125.8	:	91.4	105.9	:	107.0
1983 IV	104.0	103.3	90.8	98.0	:	:	110.3	89.9	:	90.4	103.9	:	107.0
1984 I	103.6	101.8	93.4	98.2	:	:	109.4	89.9	:	92.0	102.0	:	106.4
1984 II	103.3	101.0	94.7	98.1	:	:	108.3	94.4	:	97.0	101.9	:	106.5
1984 III	102.4	100.5	101.3	98.3	:	:	105.6	94.4	:	99.9	98.3	:	106.2
1984 IV	102.2	101.3	98.7	98.3	:	:	104.4	94.4	:	100.1	101.1	:	106.2
1985 I	100.7	100.8	98.7	99.1	:	:	100.9	98.9	:	100.2	100.7	100.6	103.6
1985 II	100.0	100.1	100.0	99.5	:	:	100.4	98.9	:	100.1	99.8	98.8	100.4
1985 III	99.9	99.8	98.7	100.6	:	:	99.8	98.9	:	100.5	99.8	98.4	99.1
1985 IV	99.4	99.2	102.6	100.8	:	:	98.9	103.4	:	99.2	99.8	102.2	96.9
1986 I	99.0	99.8	101.3	100.8	:	:	98.2	103.4	:	99.5	96.9	100.5	96.8
1986 II	99.2	99.4	100.0	101.5	:	:	98.6	98.9	:	100.1	97.2	102.5	96.2
1986 III	99.0	73.9	101.3	103.0	:	:	97.5	98.9	:	101.8	98.4	101.9	96.3
1986 IV	98.5	73.6	100.0	102.9	:	:	96.9	98.9	:	100.8	95.9	99.8	95.6
1987 I	98.6	73.9	98.7	103.5	:	:	97.0	98.9	:	98.5	96.2	102.2	94.7
1987 II	98.7	74.2	100.0	103.8	:	:	97.5	94.4	:	98.7	96.2	97.3	94.2
1987 III	98.5	75.5	98.7	104.4	:	:	95.5	94.4	:	97.7	95.7	93.9	95.7
1987 IV	98.5	77.2	98.7	103.8	:	:	95.1	89.9	:	96.7	97.4	96.1	97.0
1988 I	98.9	80.8	98.7	102.9	:	:	96.3	89.9	:	97.5	97.0	104.7	97.8
1988 II	99.3	81.8	100.0	102.8	:	:	97.2	89.9	:	97.9	94.0	:	99.0
1988 III	100.1	85.1	102.6	103.9	:	:	97.0	94.4	:	99.1	95.1	:	100.7
1988 IV	100.2	81.5	105.3	104.0	:	:	96.9	94.4	:	97.1	96.8	:	101.0
1989 I	100.1	87.2	:	102.7	:	:	97.7	94.4	:	96.8	94.4	:	101.5
1989 II	100.9	89.9	:	103.3	:	:	99.3	98.9	:	96.7	93.9	:	101.7
1989 III	102.0	:	:	105.0	:	:	99.0	98.9	:	96.0	:	:	101.7
1989 IV	:	:	:	104.8	:	:	:	:	:	94.5	:	:	:
Saisonebereinigt							Seasonally adjusted						Désaisonnalisés
1981 I	118.6	119.0	103.3	107.7	:	:	125.5	130.9	:	87.9	120.5	:	128.4
1981 II	117.3	118.2	101.2	106.1	:	:	123.4	133.3	:	88.0	119.6	:	128.7
1981 III	115.9	115.7	99.7	105.2	:	:	122.8	135.0	:	88.8	116.9	:	125.6
1981 IV	114.5	114.3	99.3	103.9	:	:	121.1	135.4	:	89.0	116.2	:	123.9
1982 I	113.0	113.8	88.8	102.5	:	:	119.8	135.7	:	89.2	114.6	:	122.0
1982 II	112.2	113.3	88.7	102.2	:	:	118.9	134.1	:	88.3	112.9	:	120.7
1982 III	110.7	111.8	86.3	101.1	:	:	118.0	131.2	:	87.9	110.9	:	117.7
1982 IV	109.0	109.9	82.4	99.6	:	:	117.0	130.5	:	87.9	111.0	:	114.4
1983 I	107.0	110.6	85.6	99.0	:	:	113.8	130.8	:	88.6	109.9	:	111.7
1983 II	105.5	108.6	85.4	98.3	:	:	112.4	124.5	:	89.2	107.5	:	108.1
1983 III	104.5	105.6	86.0	97.7	:	:	111.3	126.0	:	89.9	106.0	:	106.7
1983 IV	103.8	102.5	87.8	97.9	:	:	110.0	93.6	:	90.5	104.0	:	106.9
1984 I	104.0	103.2	95.2	98.3	:	:	109.7	90.1	:	92.8	101.9	:	107.1
1984 II	103.3	101.0	96.7	95.4	:	:	108.2	90.4	:	97.1	101.9	:	106.0
1984 III	102.3	100.2	101.2	98.1	:	:	105.7	90.6	:	98.6	98.6	:	106.0
1984 IV	102.2	100.5	97.4	98.4	:	:	104.3	95.6	:	100.5	100.5	:	106.5
1985 I	101.2	101.4	100.7	99.2	:	:	101.4	98.6	:	101.5	100.2	98.0	104.8
1985 II	100.1	100.2	101.7	99.8	:	:	100.2	96.6	:	100.7	99.8	98.9	100.7
1985 III	99.8	100.1	98.1	100.4	:	:	99.6	96.8	:	99.5	100.3	100.2	99.0
1985 IV	99.1	99.2	101.0	100.9	:	:	98.5	106.9	:	99.7	99.5	102.9	96.4
1986 I	99.2	100.1	101.9	101.0	:	:	98.5	104.9	:	100.1	97.0	97.8	97.0
1986 II	99.2	99.4	100.7	101.7	:	:	98.4	99.2	:	99.9	97.2	102.7	96.1
1986 III	98.9	76.9	100.8	102.7	:	:	97.6	96.9	:	100.4	98.8	103.7	96.0
1986 IV	98.4	74.0	99.1	103.0	:	:	96.8	101.7	:	101.0	95.6	100.5	95.3
1987 I	98.8	72.1	98.8	103.6	:	:	97.6	99.7	:	99.3	96.2	99.5	94.6
1987 II	98.7	71.5	100.5	103.9	:	:	97.3	94.8	:	98.8	96.1	97.5	94.1
1987 III	98.4	76.3	98.2	104.1	:	:	95.7	92.9	:	96.7	95.8	95.8	95.5
1987 IV	98.5	76.9	98.0	103.9	:	:	95.1	90.5	:	96.7	97.0	96.7	96.8
1988 I	99.0	79.2	98.9	103.1	:	:	96.4	89.2	:	97.9	97.2	102.0	98.0
1988 II	99.2	79.8	100.2	102.9	:	:	96.7	89.2	:	97.6	94.4	:	99.5
1988 III	100.0	85.2	102.1	103.3	:	:	97.2	92.5	:	98.2	95.1	:	100.7
1988 IV	100.3	83.0	104.8	103.9	:	:	97.2	94.4	:	97.5	96.1	:	101.2
1989 I	100.3	86.4	:	103.0	:	:	97.8	93.7	:	97.6	94.6	:	101.9
1989 II	100.9	87.0	:	103.5	:	:	98.6	99.3	:	96.9	94.5	:	102.2
1989 III	101.8	:	:	104.3	:	:	99.3	98.9	:	95.4	:	:	101.6
1989 IV	:	:	:	104.7	:	:	:	:	:	94.9	:	:	:

KUNSTSTOFFVERARBEITUNG
PROCESSING OF PLASTICS
TRANSFORM. DE MATIERES PLASTIQUES
NACE 483
Beschäftigte - Employees

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	:	106.4	:	:	121.4	99.0	:	102.4
1976	:	:	:	:	:	:	109.8	:	:	124.9	97.0	:	103.3
1977	101.2	:	:	93.3	:	:	110.9	78.6	:	123.4	97.8	:	109.8
1978	101.5	:	93.5	95.3	:	:	109.0	84.3	:	116.0	97.2	:	109.3
1979	103.1	:	93.3	98.8	:	:	108.8	94.3	:	106.5	98.2	:	108.7
1980	101.4	:	87.5	100.6	:	:	108.2	98.1	:	92.5	98.8	:	99.3
1981	96.7	:	86.2	97.7	:	:	103.4	96.7	:	93.2	96.1	:	89.9
1982	95.1	:	89.6	94.9	:	:	103.0	94.8	:	97.1	98.8	:	88.3
1983	94.8	:	87.4	93.6	:	:	102.5	93.8	:	101.1	97.9	:	90.5
1984	97.4	:	88.5	96.9	:	:	100.8	89.5	:	102.2	97.4	:	96.4
1985	100.0	:	100.0	100.0	:	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0
1986	103.6	:	110.9	104.3	:	:	101.2	107.1	:	106.0	105.8	97.8	103.5
1987	107.3	:	113.7	109.1	:	:	103.5	109.0	:	112.1	110.2	92.7	107.2
1988	113.4	:	119.1	115.5	:	:	108.6	111.0	:	113.1	112.8	89.3	115.4
1989	:	:	:	120.6	:	:	:	:	:	107.2	:	:	:
Unbereinigt							Unadjusted						Non-désaisonnalisés
1981 I	97.3	:	83.2	97.9	:	:	104.2	101.0	:	92.9	97.2	:	91.5
1981 II	97.1	:	84.9	97.8	:	:	104.3	95.2	:	92.3	96.6	:	90.6
1981 III	96.7	:	88.2	98.1	:	:	103.2	95.2	:	93.1	96.0	:	89.2
1981 IV	95.7	:	88.5	96.9	:	:	102.0	95.2	:	94.5	94.7	:	88.4
1982 I	95.3	:	87.0	95.4	:	:	103.0	93.3	:	96.2	99.7	:	88.5
1982 II	95.3	:	89.5	94.9	:	:	104.5	97.1	:	97.7	98.6	:	87.5
1982 III	95.5	:	90.5	95.6	:	:	102.8	95.2	:	97.7	98.9	:	88.5
1982 IV	94.4	:	91.5	93.8	:	:	101.8	93.3	:	96.9	98.3	:	88.5
1983 I	93.8	:	86.5	92.6	:	:	102.9	95.2	:	99.6	96.7	:	88.1
1983 II	94.8	:	87.7	92.9	:	:	103.8	99.0	:	99.6	99.7	:	90.0
1983 III	95.4	:	87.5	94.6	:	:	102.1	91.4	:	102.0	97.6	:	91.5
1983 IV	95.3	:	88.0	94.4	:	:	101.4	89.5	:	103.2	97.6	:	92.4
1984 I	96.0	:	86.0	95.4	:	:	101.4	87.6	:	104.3	97.2	:	93.6
1984 II	97.2	:	87.7	96.4	:	:	101.9	89.5	:	103.5	96.9	:	95.9
1984 III	98.2	:	90.0	97.9	:	:	100.4	89.5	:	102.2	97.7	:	98.0
1984 IV	98.1	:	90.3	97.9	:	:	99.7	91.4	:	98.7	97.9	:	98.2
1985 I	98.7	:	96.4	98.4	:	:	100.4	93.3	:	99.8	98.0	101.6	98.1
1985 II	99.6	:	99.9	99.3	:	:	100.6	99.0	:	99.5	99.4	100.5	99.2
1985 III	101.0	:	101.7	101.3	:	:	99.9	102.9	:	99.8	100.9	99.6	101.5
1985 IV	100.7	:	102.0	101.1	:	:	99.1	104.8	:	100.9	101.7	98.2	101.2
1986 I	101.9	:	107.6	102.1	:	:	100.4	106.7	:	103.7	104.9	97.0	102.3
1986 II	103.2	:	110.9	103.4	:	:	102.1	106.7	:	105.6	105.3	99.1	102.8
1986 III	104.6	:	113.2	106.0	:	:	101.6	108.6	:	106.6	106.4	98.7	103.6
1986 IV	104.6	:	112.1	105.8	:	:	100.9	106.7	:	108.1	106.6	96.3	105.2
1987 I	105.5	:	112.9	107.1	:	:	102.7	108.6	:	110.1	108.0	93.0	104.7
1987 II	106.9	:	113.9	108.1	:	:	104.8	108.6	:	111.9	110.1	93.2	106.4
1987 III	108.4	:	114.7	110.7	:	:	103.7	106.7	:	112.8	111.3	92.4	108.3
1987 IV	108.5	:	113.2	110.6	:	:	103.0	112.4	:	113.6	111.6	92.1	109.5
1988 I	110.2	:	116.5	112.5	:	:	106.9	106.7	:	115.0	111.2	89.5	111.5
1988 II	112.2	:	118.2	116.8	:	:	109.9	108.6	:	114.8	112.8	91.6	114.6
1988 III	115.1	:	120.8	117.7	:	:	109.3	112.4	:	114.6	113.9	90.4	117.1
1988 IV	115.1	:	121.0	116.9	:	:	110.1	116.2	:	105.9	113.2	85.8	118.4
1989 I	116.8	:	:	118.0	:	:	112.5	116.2	:	107.0	116.5	:	118.5
1989 II	118.2	:	:	119.7	:	:	115.3	118.1	:	106.4	118.5	:	117.7
1989 III	119.9	:	:	122.3	:	:	115.5	118.1	:	107.3	:	:	119.1
1989 IV	:	:	:	122.5	:	:	:	:	:	108.0	:	:	:
Saisonbereinigt							Seasonally adjusted						Désaisonnalisés
1981 I	97.5	:	83.2	98.4	:	:	104.5	99.9	:	92.9	97.5	:	91.1
1981 II	95.8	:	84.3	98.0	:	:	103.5	95.9	:	90.9	96.7	:	89.9
1981 III	96.1	:	87.5	97.3	:	:	103.1	95.6	:	93.1	95.5	:	88.7
1981 IV	95.8	:	88.8	96.7	:	:	102.3	94.8	:	95.9	95.2	:	88.4
1982 I	95.5	:	88.2	95.8	:	:	102.9	92.1	:	96.6	99.0	:	88.2
1982 II	95.0	:	89.1	95.0	:	:	103.5	97.2	:	96.9	98.3	:	87.2
1982 III	95.1	:	89.7	94.8	:	:	102.8	95.3	:	98.4	98.8	:	88.5
1982 IV	94.6	:	92.0	93.7	:	:	102.5	93.2	:	98.1	99.4	:	88.9
1983 I	94.1	:	88.0	93.1	:	:	103.2	94.4	:	100.1	96.6	:	88.3
1983 II	94.6	:	87.8	93.0	:	:	103.0	99.1	:	99.2	99.3	:	89.9
1983 III	95.0	:	86.6	93.7	:	:	102.4	92.6	:	101.9	97.6	:	91.5
1983 IV	95.7	:	87.9	94.3	:	:	102.3	90.5	:	103.5	98.3	:	92.5
1984 I	96.5	:	87.1	95.9	:	:	101.6	87.5	:	104.0	97.0	:	93.8
1984 II	97.1	:	87.6	96.8	:	:	101.0	87.3	:	103.7	96.2	:	95.9
1984 III	97.8	:	89.1	97.3	:	:	100.6	89.7	:	101.8	97.5	:	97.9
1984 IV	98.4	:	89.6	98.1	:	:	100.6	91.7	:	99.3	98.3	:	98.5
1985 I	99.2	:	96.9	99.1	:	:	100.4	93.9	:	99.2	98.0	102.6	98.7
1985 II	99.5	:	99.4	99.6	:	:	99.5	96.7	:	99.2	98.8	100.2	99.2
1985 III	100.5	:	101.2	100.4	:	:	100.0	103.0	:	99.4	100.7	99.1	100.8
1985 IV	100.9	:	102.1	101.1	:	:	99.8	105.8	:	101.1	102.0	98.1	101.1
1986 I	102.3	:	108.3	102.5	:	:	100.3	107.7	:	102.8	104.9	97.9	102.7
1986 II	103.1	:	110.8	105.7	:	:	101.1	105.8	:	105.2	105.0	98.8	102.8
1986 III	104.1	:	113.0	105.0	:	:	101.7	108.9	:	106.5	106.5	98.2	103.0
1986 IV	105.0	:	113.4	105.9	:	:	101.8	107.6	:	109.0	107.1	96.2	105.0
1987 I	105.8	:	114.0	107.5	:	:	102.7	109.3	:	109.9	107.9	93.9	105.1
1987 II	106.8	:	113.4	108.4	:	:	103.8	107.7	:	111.9	109.9	92.9	106.5
1987 III	107.8	:	114.0	109.8	:	:	104.0	106.3	:	112.8	111.1	91.9	107.7
1987 IV	108.8	:	114.1	110.9	:	:	104.1	112.0	:	114.2	111.9	92.0	109.2
1988 I	110.4	:	115.9	112.8	:	:	104.9	107.2	:	114.7	111.4	90.5	111.9
1988 II	112.9	:	117.0	114.9	:	:	108.4	108.1	:	116.4	112.6	90.7	114.6
1988 III	114.5	:	119.6	116.8	:	:	109.3	111.8	:	115.0	113.5	89.7	116.7
1988 IV	115.7	:	122.1	117.5	:	:	111.4	115.0	:	107.5	113.6	86.3	118.5
1989 I	117.3	:	:	118.5	:	:	112.8	117.0	:	106.7	116.4	:	119.3
1989 II	118.0	:	:	119.9	:	:	114.0	118.9	:	105.0	118.0	:	118.3
1989 III	119.3	:	:	121.2	:	:	115.7	118.3	:	106.1	:	:	118.9
1989 IV	:	:	:	122.9	:	:	:	:	:	108.5	:	:	:



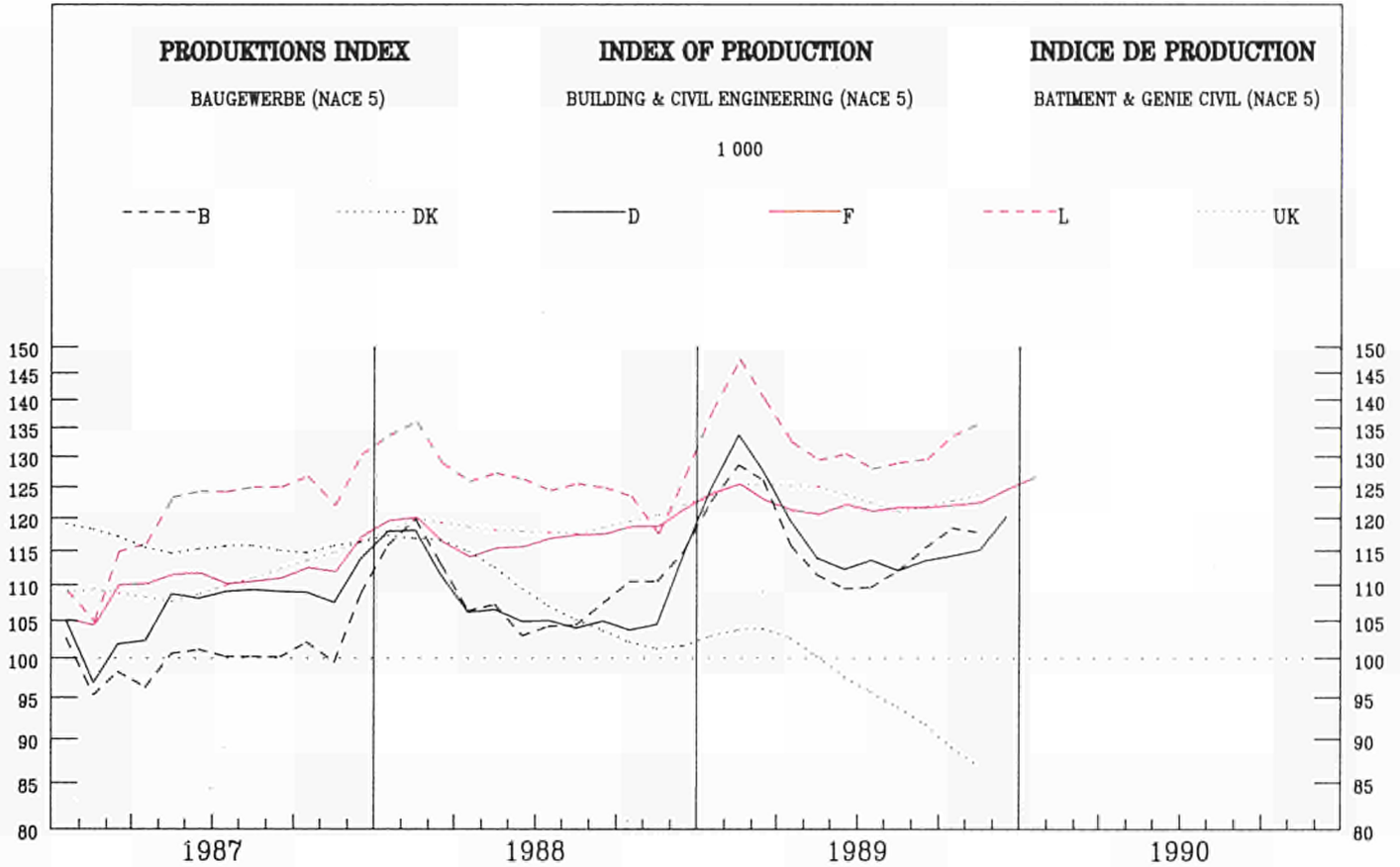
BAUGEWERBE

BUILDING AND CIVIL ENGINEERING

BÂTIMENT ET GÉNIE CIVIL

BAUWERBE
BUILDING AND CIVIL ENGINEERING
BATIMENT ET GENIE CIVIL
NACE 5

1985 = 100



	1987	1988	1989	1988			1989					1990		%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	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	99.0	110.0	116.9	84.9	87.7	115.4	123.7	147.0	137.4	134.4	94.4	:	:	6.2	6.1
DK	115.8	108.8	96.2	108.9	97.0	91.1	99.4	98.2	97.0	95.9	91.1	:	:	-11.6	-14.3
D	105.7	107.8	118.2	86.5	92.5	91.3	124.9	134.5	143.5	127.3	93.0	93.5	:	8.5	6.8
GR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F	110.3	117.6	122.3	106.8	113.6	122.8	78.1	128.8	132.3	133.3	112.3	118.3	123.6	3.7	3.2
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	118.2	125.4	135.4	84.0	104.3	129.4	61.3	155.1	154.8	150.0	110.8	:	:	7.9	14.8
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	110.6	116.8	123.5	120.5	120.9	120.9	123.7	123.7	123.4	123.4	123.4	:	:	3.9	2.4
Saisonbereinigt	Seasonally adjusted												Désaisonnalisés		
EUR12	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	:	:	:	107.3	119.3	141.2	111.1	119.3	115.9	119.9	117.2	:	:	5.1	-2.2
DK	:	:	:	101.6	102.6	104.4	95.0	91.2	88.8	86.7	84.7	:	:	-7.4	-2.4
D	:	:	:	105.7	133.5	135.1	114.9	111.2	114.3	117.0	113.8	129.5	:	5.8	13.8
GR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
E	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F	:	:	:	117.6	125.9	127.9	119.9	121.9	122.4	121.0	123.2	128.8	126.9	3.7	-1.5
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	:	:	:	109.2	151.1	153.0	122.8	131.8	133.3	134.9	138.6	:	:	5.4	2.7
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	:	:	:	120.3	125.2	125.2	120.7	120.7	123.4	123.4	123.4	:	:	1.0	0.3

BAUWERBE
BUILDING AND CIVIL ENGINEERING
BATIMENT ET GENIE CIVIL
NACE 5
Beschäftigte - Employees

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1975	:	:	:	:	:	149.0	:	:	:	:	:	:	:
1976	:	:	:	:	:	147.2	:	:	:	:	:	:	:
1977	:	:	:	:	:	142.6	:	:	:	:	:	:	:
1978	:	:	:	:	:	135.5	:	:	:	:	:	:	:
1979	:	:	:	:	:	132.6	:	:	:	:	:	:	120.9
1980	:	:	:	:	:	131.1	:	:	:	:	:	:	120.2
1981	:	:	:	:	151.2	126.3	:	:	:	:	:	:	109.5
1982	:	:	:	:	143.8	120.0	:	:	:	:	:	:	104.3
1983	:	:	:	:	127.3	111.8	:	:	:	:	:	:	103.0
1984	:	:	:	:	111.9	103.5	:	:	:	:	:	:	102.4
1985	:	:	:	:	100.0	100.0	:	:	100.0	:	:	:	100.0
1986	:	:	:	:	105.5	99.7	:	:	103.6	:	:	:	97.4
1987	:	:	:	:	101.7	100.8	:	:	112.9	:	:	:	99.8
1988	:	:	:	:	99.5	103.2	:	:	116.1	:	:	:	102.3
1989	:	:	:	:	:	:	:	:	119.4	:	:	:	:
Unbereinigt													
						Unadjusted				Non-désaisonnalisés			
1981 I	:	:	:	:	:	160.1	127.7	:	:	:	:	:	113.1
1981 II	:	:	:	:	:	158.0	127.3	:	:	:	:	:	111.1
1981 III	:	:	:	:	:	145.6	126.2	:	:	:	:	:	108.9
1981 IV	:	:	:	:	:	141.0	123.8	:	:	:	:	:	105.0
1982 I	:	:	:	:	:	133.8	121.7	:	:	:	:	:	103.4
1982 II	:	:	:	:	:	132.4	121.3	:	:	:	:	:	104.7
1982 III	:	:	:	:	:	155.4	120.0	:	:	:	:	:	105.4
1982 IV	:	:	:	:	:	153.8	116.9	:	:	:	:	:	103.9
1983 I	:	:	:	:	:	146.3	114.6	:	:	:	:	:	102.0
1983 II	:	:	:	:	:	130.4	113.0	:	:	:	:	:	102.4
1983 III	:	:	:	:	:	112.6	111.2	:	:	:	:	:	104.1
1983 IV	:	:	:	:	:	119.8	108.2	:	:	:	:	:	103.4
1984 I	:	:	:	:	:	108.5	105.7	:	:	:	:	:	102.0
1984 II	:	:	:	:	:	108.6	104.3	:	:	:	:	:	101.8
1984 III	:	:	:	:	:	119.9	103.2	:	:	:	:	:	103.4
1984 IV	:	:	:	:	:	110.5	100.9	:	:	:	:	:	102.5
1985 I	:	:	:	:	:	104.6	99.9	:	:	99.5	:	:	101.2
1985 II	:	:	:	:	:	89.1	100.6	:	:	101.5	:	:	100.3
1985 III	:	:	:	:	:	108.0	100.5	:	:	99.3	:	:	99.9
1985 IV	:	:	:	:	:	98.4	99.0	:	:	99.7	:	:	98.7
1986 I	:	:	:	:	:	99.8	98.5	:	:	96.6	:	:	97.2
1986 II	:	:	:	:	:	105.9	100.1	:	:	103.0	:	:	97.3
1986 III	:	:	:	:	:	105.6	100.6	:	:	106.6	:	:	97.6
1986 IV	:	:	:	:	:	111.8	99.8	:	:	108.1	:	:	97.6
1987 I	:	:	:	:	:	101.9	99.7	:	:	104.6	:	:	97.9
1987 II	:	:	:	:	:	103.8	101.4	:	:	114.7	:	:	99.1
1987 III	:	:	:	:	:	101.1	101.6	:	:	116.9	:	:	101.0
1987 IV	:	:	:	:	:	99.9	100.6	:	:	115.4	:	:	101.2
1988 I	:	:	:	:	:	98.7	101.0	:	:	109.6	:	:	102.4
1988 II	:	:	:	:	:	98.8	103.6	:	:	118.4	:	:	102.5
1988 III	:	:	:	:	:	100.1	104.3	:	:	118.9	:	:	102.3
1988 IV	:	:	:	:	:	100.3	103.8	:	:	117.4	:	:	102.2
1989 I	:	:	:	:	:	:	104.1	:	:	113.9	:	:	103.0
1989 II	:	:	:	:	:	:	105.0	:	:	121.2	:	:	105.0
1989 III	:	:	:	:	:	:	105.1	:	:	121.4	:	:	105.3
1989 IV	:	:	:	:	:	:	:	:	:	121.1	:	:	:
Saisonbereinigt													
						Seasonally adjusted				Désaisonnalisés			
1981 I	:	:	:	:	:	160.3	128.6	:	:	:	:	:	114.4
1981 II	:	:	:	:	:	161.5	127.0	:	:	:	:	:	110.5
1981 III	:	:	:	:	:	144.9	125.3	:	:	:	:	:	107.6
1981 IV	:	:	:	:	:	138.1	124.2	:	:	:	:	:	105.0
1982 I	:	:	:	:	:	133.5	122.3	:	:	:	:	:	104.6
1982 II	:	:	:	:	:	135.7	120.8	:	:	:	:	:	103.8
1982 III	:	:	:	:	:	153.3	119.1	:	:	:	:	:	104.2
1982 IV	:	:	:	:	:	151.2	117.2	:	:	:	:	:	104.4
1983 I	:	:	:	:	:	146.5	115.2	:	:	:	:	:	103.4
1983 II	:	:	:	:	:	133.8	112.7	:	:	:	:	:	102.3
1983 III	:	:	:	:	:	112.6	110.4	:	:	:	:	:	103.2
1983 IV	:	:	:	:	:	116.5	108.5	:	:	:	:	:	103.8
1984 I	:	:	:	:	:	108.2	106.3	:	:	:	:	:	103.4
1984 II	:	:	:	:	:	109.6	104.0	:	:	:	:	:	102.1
1984 III	:	:	:	:	:	117.0	102.4	:	:	:	:	:	102.3
1984 IV	:	:	:	:	:	107.3	101.0	:	:	:	:	:	102.5
1985 I	:	:	:	:	:	105.3	100.4	:	:	103.6	:	:	102.3
1985 II	:	:	:	:	:	93.9	100.3	:	:	99.8	:	:	100.8
1985 III	:	:	:	:	:	105.6	99.7	:	:	97.5	:	:	98.8
1985 IV	:	:	:	:	:	95.9	99.4	:	:	99.1	:	:	98.2
1986 I	:	:	:	:	:	100.1	99.2	:	:	100.4	:	:	97.9
1986 II	:	:	:	:	:	108.7	99.8	:	:	101.4	:	:	97.5
1986 III	:	:	:	:	:	102.2	100.0	:	:	104.8	:	:	96.4
1986 IV	:	:	:	:	:	109.6	100.3	:	:	107.4	:	:	97.1
1987 I	:	:	:	:	:	104.4	100.5	:	:	108.8	:	:	98.3
1987 II	:	:	:	:	:	109.0	101.0	:	:	113.0	:	:	99.3
1987 III	:	:	:	:	:	99.0	101.0	:	:	115.0	:	:	100.6
1987 IV	:	:	:	:	:	98.0	101.1	:	:	114.7	:	:	100.9
1988 I	:	:	:	:	:	100.0	101.7	:	:	113.9	:	:	102.9
1988 II	:	:	:	:	:	100.7	102.9	:	:	116.1	:	:	103.0
1988 III	:	:	:	:	:	97.8	103.5	:	:	116.4	:	:	102.1
1988 IV	:	:	:	:	:	98.5	104.3	:	:	116.4	:	:	102.3
1989 I	:	:	:	:	:	:	105.0	:	:	118.0	:	:	103.0
1989 II	:	:	:	:	:	:	104.5	:	:	118.6	:	:	104.9
1989 III	:	:	:	:	:	:	104.5	:	:	118.9	:	:	104.9
1989 IV	:	:	:	:	:	:	:	:	:	120.4	:	:	:

Regelmäßig herausgegebene Veröffentlichungen des Statistischen Amtes zum Thema Industrie

– Industriekonjunktur – Monatliche Statistiken und Beilagen

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

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

– Industrielle Produktion – Vierteljährliche Statistiken

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

Abonnement (VGI): ECU 38

– Industrie – Statistisches Jahrbuch

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

Preis: ECU 32

– Struktur und Tätigkeit der Industrie – Jahreserhebung – Wichtigste Ergebnisse

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

Preis: ECU 21

– Struktur und Tätigkeit der Industrie – Ergebnisse nach Unternehmensgröße

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

Preis: ECU 11



BESTELLSCHEIN

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

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

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

Zahlung nach Erhalt der Rechnung

Name:

Anschrift:

.....

Datum: Unterschrift:

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

The periodicals of the Statistical Office on industry

- Industrial trends – Monthly statistics and supplements

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

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

Subscription (VUI): ECU 59

- Industrial production – Quarterly statistics

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

Subscription (VGI): ECU 38

- Industry – Statistical yearbook

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

Price: ECU 32

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

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

Price: ECU 21

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

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

Price: ECU 11



ORDER FORM

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

Please send mecopy(ies)

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

Payment is due on receipt of invoice

Name:

Address:

.....

Date: Signature:.....

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

Les périodiques de l'Office statistique sur l'industrie

– Conjoncture industrielle – Statistiques mensuelles et suppléments

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

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

Abonnement (VUI): ECU 59

– Production industrielle – Statistiques trimestrielles

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

Abonnement (VGI): ECU 38

– Industrie – Annuaire statistique

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

Prix: ECU 32

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

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

Prix: ECU 21

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

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

Prix: ECU 11



BON DE COMMANDE

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

Veuillez m'envoyercopie(s)

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

Paiement à la réception de la facture

Nom:

Adresse:

Date: Signature:.....

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

ES **Clasificación de las publicaciones de Eurostat****TEMA**

- 1 Estadísticas generales (azul oscuro)
- 2 Economía y finanzas (violeta)
- 3 Población y condiciones sociales (amarillo)
- 4 Energía e industria (azul claro)
- 5 Agricultura, silvicultura y pesca (verde)
- 6 Comercio exterior (rojo)
- 7 Servicios y transportes (naranja)
- 8 Medio ambiente (turquesa)
- 9 Diversos (marrón)

SERIE

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

GR **Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων της Eurostat****ΘΕΜΑ**

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

ΣΕΙΡΑ

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

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

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

SERIE

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

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

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

SERIE

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

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

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

SERIES

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

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

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

SERIE

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

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

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

REIHE

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

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

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

SÉRIE

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

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

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

SÉRIE

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

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

BELGIQUE / BELGIË

Moniteur belge / Belgisch Staatsblad

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

Autres distributeurs / Overige verkooppunten

**Librairie européenne /
Europese Boekhandel**

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

Jean De Lannoy

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

CREDOC

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

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S

EF-Publikationer

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

BR DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

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

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

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

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

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

Mundi-Premsa Libros, S.A.

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

Télex 49370-MPLI-E
Fax (91) 275 39 98

Sucursal:

Librería Internacional AEDOS

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

Generalitat de Catalunya:

Librería Rambla dels estudis

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

FRANCE

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

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

IRELAND

Government Publications Sales Office

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

or by post

Government Stationery Office

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

ITALIA

Licosa Spa

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

Subagenti:

Libreria scientifica Lucio de Biasio - AΞIOU

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

Herder Editrice e Libreria

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

Libreria giuridica

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

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Abonnements seulement
Subscriptions only
Nur für Abonnements

Messageries Paul Kraus

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

NEDERLAND

SDU uitgeverij

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

PORTUGAL

Imprensa Nacional

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

Distribuidora de Livros Bertrand, Ld.*

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

UNITED KINGDOM

HMSO Books (PC 16)

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (01) 873 9090
Fax GP3 873 8463

Sub-agent:

Alan Armstrong Ltd

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

SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA

OSEC

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

ÖSTERREICH

**Manz'sche Verlags-
und Universitätsbuchhandlung**

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

TÜRKIYE

Dünya süper veb ofset A.Ş.

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

UNITED STATES OF AMERICA

UNIPUB

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

CANADA

Renouf Publishing Co., Ltd

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

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

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

Journal Department

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

SVERIGE

BTJ

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

**AUTRES PAYS
OTHER COUNTRIES
ANDERE LÄNDER**

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

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

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



OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΥΠΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS



CA-AP-90-005-3A-C