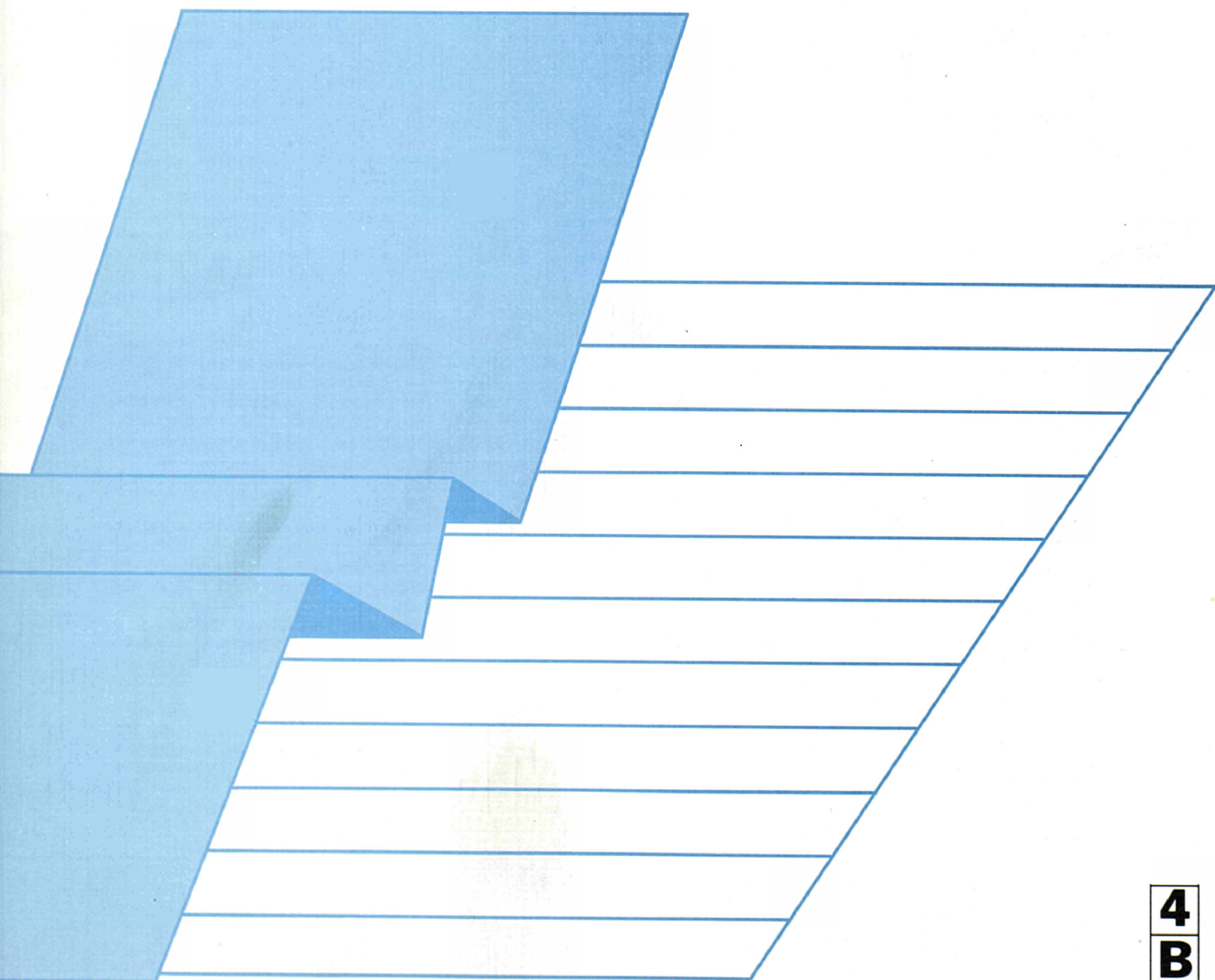




**ENERGIE**  
**Monatliche Statistiken**  
**ENERGY**  
**Monthly statistics**  
**ÉNERGIE**  
**Statistiques mensuelles**

**1 □ 1993**



Eurostat hat die Aufgabe, den Informationsbedarf der Kommission und aller am Aufbau des Binnenmarktes Beteiligten mit Hilfe des europäischen statistischen Systems zu decken.

Um der Öffentlichkeit die große Menge an verfügbaren Daten zugänglich zu machen und Benutzern die Orientierung zu erleichtern, werden zwei Arten von Publikationen angeboten: Statistische Dokumente und Veröffentlichungen.

Statistische Dokumente sind für den Fachmann konzipiert und enthalten das ausführliche Datenmaterial: Bezugsdaten, bei denen die Konzepte allgemein bekannt, standardisiert und wissenschaftlich fundiert sind. Diese Daten werden in einer sehr tiefen Gliederung dargeboten. Die Statistischen Dokumente wenden sich an Fachleute, die in der Lage sind, selbständig die benötigten Daten aus der Fülle des dargebotenen Materials auszuwählen. Diese Daten sind in gedruckter Form und/oder auf Diskette, Magnetband, CD-ROM verfügbar. Statistische Dokumente unterscheiden sich auch optisch von anderen Veröffentlichungen durch den mit einer stilisierten Graphik versehenen weißen Einband.

Die zweite Publikationsart, die Veröffentlichungen, wenden sich an eine ganz bestimmte Zielgruppe, wie zum Beispiel an den Bildungsbereich oder an Entscheidungsträger in Politik und Verwaltung. Sie enthalten ausgewählte und auf die Bedürfnisse einer Zielgruppe abgestellte und kommentierte Informationen. Eurostat übernimmt hier also eine Art Beraterrolle.

Für einen breiteren Benutzerkreis gibt Eurostat Jahrbücher und periodische Veröffentlichungen heraus. Diese enthalten statistische Ergebnisse für eine erste Analyse sowie Hinweise auf weiteres Datenmaterial für vertiefende Untersuchungen. Diese Veröffentlichungen werden in gedruckter Form und in Datenbanken angeboten, die in Menütechnik zugänglich sind.

Um Benutzern die Datensuche zu erleichtern, hat Eurostat Themenkreise, d. h. eine Untergliederung nach Sachgebieten, eingeführt. Daneben sind sowohl die Statistischen Dokumente als auch die Veröffentlichungen in bestimmte Reihen, wie zum Beispiel „Jahrbücher“, „Konjunktur“, „Methoden“, untergliedert, um den Zugriff auf die statistischen Informationen zu erleichtern.

Y. Franchet  
Generaldirektor

It is Eurostat's responsibility to use the European statistical system to meet the requirements of the Commission and all parties involved in the development of the single market.

To ensure that the vast quantity of accessible data is made widely available, and to help each user make proper use of this information, Eurostat has set up two main categories of document: statistical documents and publications.

The statistical document is aimed at specialists and provides the most complete sets of data: reference data where the methodology is well established, standardized, uniform and scientific. These data are presented in great detail. The statistical document is intended for experts who are capable of using their own means to seek out what they require. The information is provided on paper and/or on diskette, magnetic tape, CD-ROM. The white cover sheet bears a stylized motif which distinguishes the statistical document from other publications.

The publications proper tend to be compiled for a well-defined and targeted public, such as educational circles or political and administrative decision-makers. The information in these documents is selected, sorted and annotated to suit the target public. In this instance, therefore, Eurostat works in an advisory capacity.

Where the readership is wider and less well defined, Eurostat provides the information required for an initial analysis, such as yearbooks and periodicals which contain data permitting more in-depth studies. These publications are available on paper or in Videotext databases.

To help the user focus his research, Eurostat has created 'themes', i.e. a subject classification. The statistical documents and publications are listed by series: e.g. yearbooks, short-term trends or methodology in order to facilitate access to the statistical data.

Y. Franchet  
Director-General

Pour établir, évaluer ou apprécier les différentes politiques communautaires, la Commission des Communautés européennes a besoin d'informations.

Eurostat a pour mission, à travers le système statistique européen, de répondre aux besoins de la Commission et de l'ensemble des personnes impliquées dans le développement du marché unique.

Pour mettre à la disposition de tous l'importante quantité de données accessibles et faire en sorte que chacun puisse s'orienter correctement dans cet ensemble, deux grandes catégories de documents ont été créées: les documents statistiques et les publications.

Le document statistique s'adresse aux spécialistes. Il fournit les données les plus complètes: données de référence où la méthodologie est bien connue, standardisée, normalisée et scientifique. Ces données sont présentées à un niveau très détaillé. Le document statistique est destiné aux experts capables de rechercher, par leurs propres moyens, les données requises. Les informations sont alors disponibles sur papier et/ou sur disquette, bande magnétique, CD-ROM. La couverture blanche ornée d'un graphisme stylisé démarque le document statistique des autres publications.

Les publications proprement dites peuvent, elles, être réalisées pour un public bien déterminé, ciblé, par exemple l'enseignement ou les décideurs politiques ou administratifs. Des informations sélectionnées, triées et commentées en fonction de ce public lui sont apportées. Eurostat joue, dès lors, le rôle de conseiller.

Dans le cas d'un public plus large, moins défini, Eurostat procure des éléments nécessaires à une première analyse, les annuaires et les périodiques, dans lesquels figurent les renseignements adéquats pour approfondir l'étude. Ces publications sont présentées sur papier ou dans des banques de données de type vidéotex.

Pour aider l'utilisateur à s'orienter dans ses recherches, Eurostat a créé les thèmes, c'est-à-dire une classification par sujet. Les documents statistiques et les publications sont répertoriés par série — par exemple, annuaire, conjoncture, méthodologie — afin de faciliter l'accès aux informations statistiques.

Y. Franchet  
Directeur général

**ENERGIE**  
**Monatliche Statistiken**  
**ENERGY**  
**Monthly statistics**  
**ÉNERGIE**  
**Statistiques mensuelles**

1  1993

Theme / Thème  
Energy and industry / Énergie et industrie  
Series / Série  
Short-term trends / Conjoncture

**4**  
**B**

Zuständig für alle Informationen über die Energiestatistik: EUROSTAT, Luxemburg, Tel.: 4301-2040

For all information concerning the energy statistics, contact EUROSTAT, Luxembourg, tél.: 4301-2040

Pour toute information concernant les statistiques de l'énergie, s'adresser à EUROSTAT, Luxembourg, tél.: 4301-2040

Letzter Stand  Updated  Mise à jour 20.1.1993

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1993

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles-Luxembourg, 1993

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

*Printed in Belgium*

## INHALT

	Seite
I. - Kohle	5
II. - Kohlenwasserstoffe	17
III. - Elektrizität	39
IV. - Gesamtenergie	47
V. - Verschiedenes	57
- Steinkohlebilanz - 9 erste Monate 1992	58
- Mineralölbilanzen - 9 erste Monate 1992	60
- Naturgasbilanzen - 9 erste Monate 1992	67
- Energiebilanz - 9 erste Monate 1992	69
- Umwandlungsbilanz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken	79
- Klimatische Bedingungen	81
- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	83

## TABLE OF CONTENTS

	Page
I. - Coal	5
II. - Hydrocarbons	17
III. - Electrical energy	39
IV. - All energy	47
V. - Miscellaneous	57
- Coal balance-sheet - first nine months 1992	58
- Petroleum balance-sheet - first nine months 1992	60
- Natural gas balance-sheet - first nine months 1992	67
- Energy balance-sheet - first nine months 1992	69
- Balance-sheet of transformation in conventional thermal power stations	79
- Climatic conditions	81
- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	83

## TABLE DE MATIERES

	Page
I. - Charbon	5
II. - Hydrocarbures	17
III. - Energie électrique	39
IV. - Total énergie	47
V. - Divers	57
- Bilan houille - neuf premiers mois 1992	58
- Bilan pétrole - neuf premiers mois 1992	60
- Bilan gaz naturel - neuf premiers mois 1992	67
- Bilan énergie - neuf premiers mois 1992	69
- Bilan des transformations dans les centrales thermiques classiques	79
- Conditions climatiques	81
- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	83

## ZEICHEN UND ABKÜRZUNGEN

:	Kein Nachweis vorhanden	tep	Rohöleinheit (41860 kJ Hu/kg)
-	Nichts	GWh	Gigawattstunde $10^6$ kWh
( )	Geschätzte Angabe	TJ	Terajoule = $10^9$ kJ
0	Hälfte der in der Tabelle verwendeten Einheit	Hu	Unterer Heizwert
t	Metrische Tonne	Ho	Oberer Heizwert
t=t	Tonne = Tonne	ECU	Europäische Währungseinheit

## SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

:	no data available	tep	tonne of oil equivalent (41860 kJ NCV/kg)
-	nil	GWh	gigawatt hour ( $10^6$ kWh)
( )	estimated data	TJ	terajoule ( $10^9$ kJ)
0	figure less than half the unit used	NCV	net calorific value
t	tonne (metric ton)	GCV	gross calorific value
t=t	tonne for tonne	ECU	european currency unit

## SIGNES ET ABBREVIATIONS

:	donnée non disponible	tep	tonne d'équivalent pétrole (41860 kJ PCI/kg)
-	néant	GWh	gigawattheure ( $10^6$ kWh)
( )	donnée estimée	TJ	térajoule ( $10^9$ kJ)
0	chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée	PCI	pouvoir calorifique inférieur
t	tonne métrique	PCS	pouvoir calorifique supérieur
t=t	tonne pour tonne	ECU	unité monétaire européenne

Note : In this publication, the Continental practice of using a comma instead of a decimal point has been adopted.

**1**

**Kohle  
Coal  
Charbon**

## KOHLE / ERLÄUTERUNGEN

Die Angaben lauten auf metrische Tonnen (Tonne = Tonne).

- Vereinigtes Königreich**
- Alle monatlichen Angaben, mit Ausnahme derjenigen für den Außenhandel, beziehen sich auf Zeiträume von vier bis fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate eines Quartals, fünf Wochen für den letzten Quartalsmonat).
- Bestände**
- Alle Angaben über die Bestände beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.
  - Für die Bundesrepublik Deutschland sind die Bestände der Steinkohlen- bzw. Kokerzeuger außerhalb der Zechen bzw. Kokereien (Nationale Steinkohlenreserven) auch in den Beständen enthalten.
- Außenhandel**
- Die veröffentlichten Daten sind den Meldungen der Importeure und Exporteure entnommen. Sie können daher von den Angaben abweichen, die von den Zollbehörden aufgestellt und in der Außenhandelsstatistik veröffentlicht werden.
  - Wegen der unterschiedlichen zeitlichen Erfassung der Aus- und Einfuhren (Fristen, Zwischenschaltung des Handels, Umleitung, Umladen, unterschiedliche Klassifizierung usw.) stimmen die Ausfuhren nach einem Mitgliedstaat mit den Einfuhrangaben dieses Mitgliedstaates nicht unbedingt überein. Daher können die Daten für die "inneregemeinschaftlichen Einfuhren" insgesamt von denjenigen für die "inneregemeinschaftlichen Ausfuhren" abweichen.
  - Die Direkteinfuhren an Steinkohle für die in der Bundesrepublik Deutschland stationierten amerikanischen Truppen sind in den Zahlen der Tabellen "außergemeinschaftliche Einfuhren" und "Einfuhren aus den USA" enthalten.
- Steinkohle**
- Die Förderung umfaßt auch die Kohlegewinnung der Kleinzechen und Tagebaubetriebe.
  - Spanien : Ab 1. Januar 1987 umfassen die Daten über die Steinkohle auch die alte Braunkohle (lignito negro).
  - Die Angaben über die im Untertagebereich Beschäftigten beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.
  - Die Leistung für den Untertagebereich wird auf die in Stunden ausgedrückte Arbeitszeit bezogen. In den Angaben sind alle unter Tage Beschäftigten einschließlich des Aufsichtspersonals und der im Auftrag Dritter Arbeitenden erfaßt. Die Bestimmung der Leistung unter Tage umfaßt nur die Kohlegewinnung im eigentlichen Sinne.
  - Die "Lieferungen an Kraftwerke" umfassen die Lieferungen an die öffentlichen und zecheneigenen Elektrizitätswerke. Für die Bundesrepublik Deutschland sind außerdem noch die Lieferungen an die Bergbauverbundkraftwerke und an die Kraftwerke der Bundesbahn enthalten. In den "Lieferungen an die Industrie insgesamt" sind die Steinkohlenlieferungen an die Industriekraftwerke (Eigenerzeuger) mit enthalten.
- Kokereien**
- Alle Angaben über die Kokereien (Steinkohlenlieferungen, Bestände usw.) beziehen sich auf die zechen- und hütteeneigenen sowie auf die unabhängigen Kokereien insgesamt.
  - In der Erzeugung von Hüttenkoks ist auch Steinkohlenschwelkoks, nicht jedoch Braunkohlenkoks enthalten.



## COAL / EXPLANATORY NOTES

The data are expressed in metric tonnes on a tonne = tonne basis.

- United Kingdom** - All the monthly data, except those for external trade, refer to periods of four or five weeks (four weeks for the first two months of each quarter and five for the last).
- Stocks**
- All the data on stocks refer to the end of the period under review.
  - For the FR Germany, the stocks held by coal/coke producers outside the mines/coking plants (Nationale Steinkohlenreserve) are also included.
- External trade**
- As the data published are taken from the declarations made by importers and exporters, they may differ from the data recorded by the customs services and published in the external trade statistics.
  - Owing to differences in recording at the moment of import and export (delays, involvement of trade agencies, rerouting, transshipment, differences in classification, etc.), a country's exports to a Member State will not coincide exactly with the Member State's declared imports from that country. Therefore data for total "Intra Community Imports" may differ from total "Intra Community Exports".
  - Direct imports of coal for American forces stationed in the FR of Germany are included in the figures shown in the tables "Extra Community Imports" and "Imports from the USA".
- Coal**
- Production includes that of small and open-cast mines.
  - Spain : as from January 1987 black lignite (lignito negro) is included in the data concerning hard coal.
  - The data on underground personnel refer to the end of period.
  - Underground productivity is based on the total working time expressed in hours. The calculations take account of all underground personnel, including supervisors and persons employed by an outside contractor. Underground productivity is determined only for actual coal mines.
  - "Deliveries to power stations" comprise the quantities delivered to public utility and pithead power stations. For the FR of Germany, deliveries to the "Bergbauverbundkraftwerke" and the Federal Railway power stations are also included. Supplies of coal to industries 'own-use' power stations are included in the tables "deliveries to all industries".
- Coking plants**
- All the data on coking plants (deliveries of coal, stocks, etc.) refer to all coking plants (i.e. those operated by mines and steelworks and those run independently).
  - The production of hard coke also includes semi-coke. Brown-coal coke is not included.

## CHARBON / NOTES EXPLICATIVES

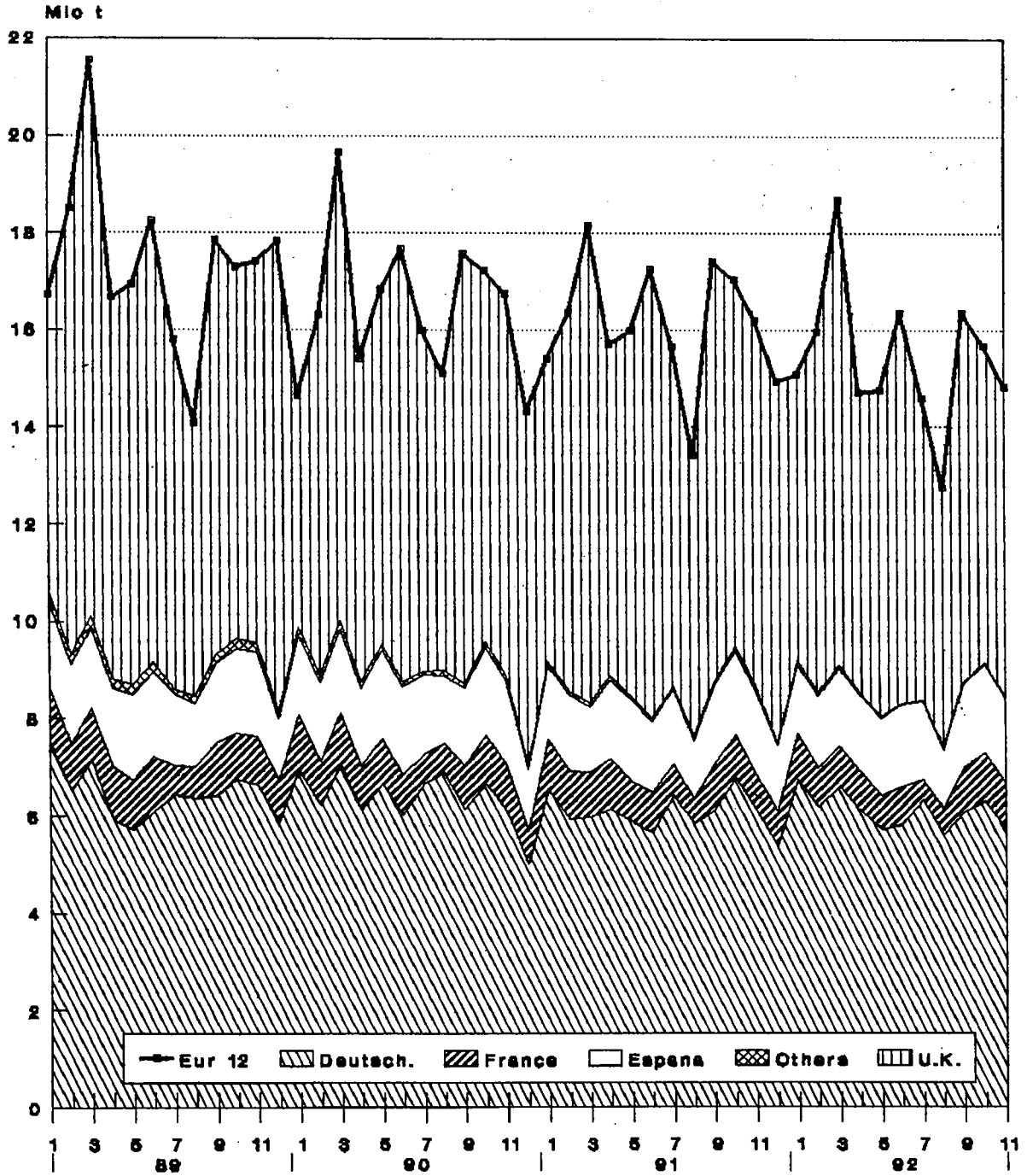
Les données sont exprimées en tonnes métriques, établies sur une comptabilisation tonne = tonne.

- Royaume-Uni** - Toutes les données mensuelles, sauf celles du commerce extérieur, se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 pour le dernier).
- Stocks** - Toutes les données sur les stocks se réfèrent à la fin de la période considérée.
- Pour la R.F. d'Allemagne, les stocks des producteurs de houille/coke existant hors des mines/cokeries (Nationale Steinkohlenreserve) sont également compris.
- Commerce extérieur** - Les données publiées proviennent des déclarations des importateurs et exportateurs, elles peuvent donc différer des données relevées par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.
- Du fait des divergences de relevés à la sortie et à l'entrée (délais, entremise du commerce, déroutement, transbordement, différences de classification, etc.) les exportations vers un pays de la Communauté peuvent ne pas coïncider exactement avec les importations de ce pays. Les données de l'ensemble des "Exportations intracommunautaires" peuvent donc différer légèrement de celles de l'ensemble "Importations intra-communautaires".
- Les importations directes de houille destinée aux troupes américaines stationnées en R.F. d'Allemagne sont comprises dans les chiffres des tableaux "Importations Extra-Communautaires" et "Importations en provenance des USA".
- Houille** - La production comprend celle des petites mines et des mines à ciel ouvert.
- Espagne : à partir de janvier 1987 les données concernant la houille comprennent le lignite ancien (lignito negro).
- Les données concernant le personnel employé au fond se réfèrent à la fin de période.
- Le rendement au fond des mines est rapporté à la durée du temps de travail exprimée en heures. Dans les calculs, tout le personnel employé au fond, y compris le personnel de surveillance et celui travaillant sous contrat, est retenu. La détermination du rendement au fond ne porte que sur les exploitations minières proprement dites.
- Les "Livraisons aux centrales électriques" couvrent les quantités livrées aux centrales électriques des services publics et des mines. Pour la R.F. d'Allemagne, les livraisons aux "Bergbauverbundkraftwerke" et aux centrales des chemins de fer fédéraux sont également comprises. L'approvisionnement en houille des autoproducteurs industriels est compris dans les tableaux "Livraisons à l'ensemble de l'industrie".
- Cokeries** - Toutes les données concernant les cokeries (livraisons de houille, stocks, etc.) se réfèrent à l'ensemble des cokeries minières, sidérurgiques et indépendantes.
- La production de coke de four comprend également le semi-coke de houille. Le coke de lignite n'est pas compris.

**Steinkohlen  
Förderung**

**Hard coal  
Production**

**Houille  
Production**

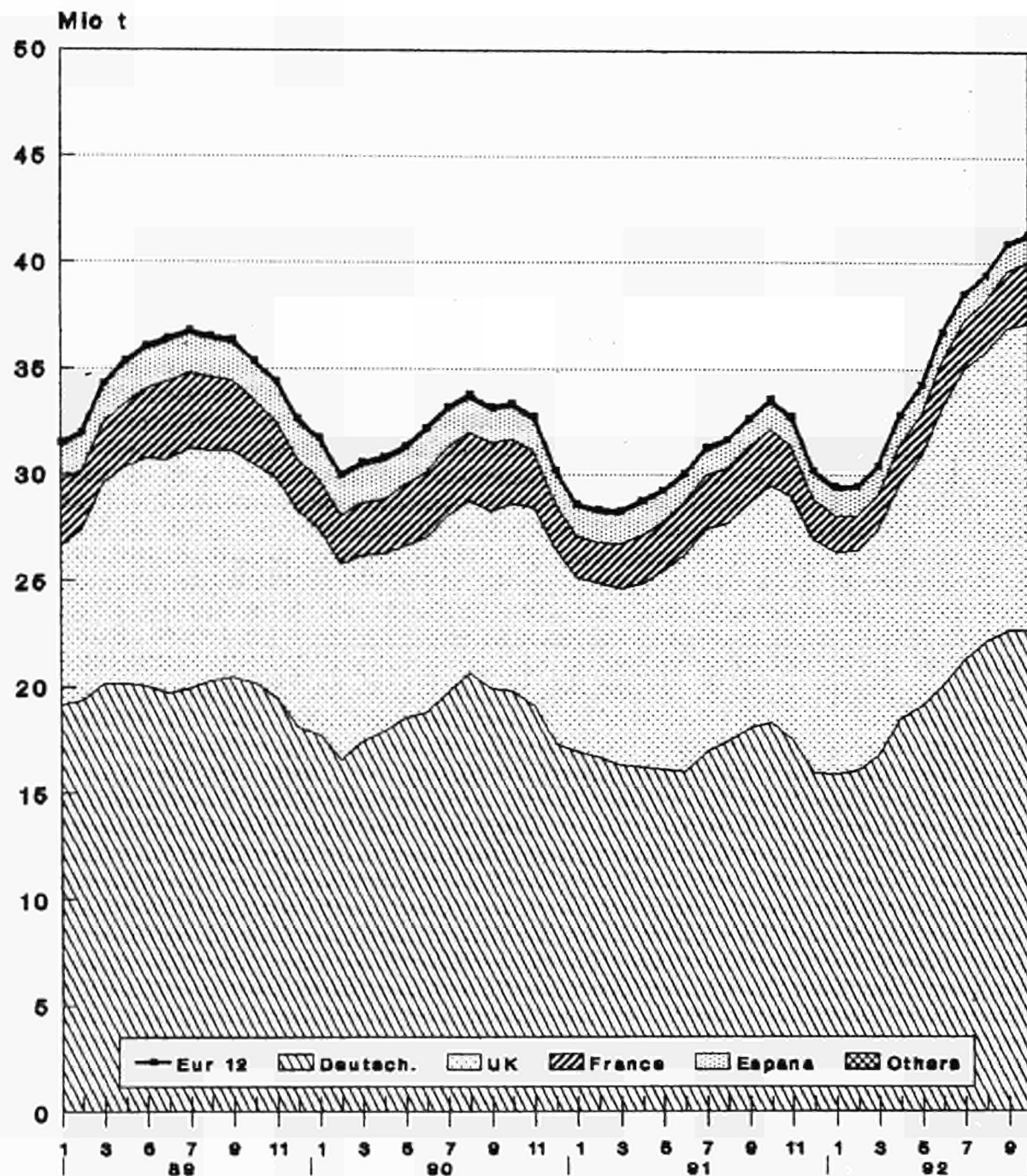


Source: Eurostat

**Steinkohlen**  
Gesamtbestände

**Hard coal**  
Total colliery stocks

**Houille**  
Stocks des mines



Source: Eurostat







	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
<b>STEINKOHLE AUSSENHANDEL 1000 T</b>	<b>HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T</b>													<b>HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T</b>
<b>EINFUHREN AUS CHINA</b>	<b>IMPORTS FROM CHINA</b>													<b>IMPORT. EN PROVENANCE DE LA CHINE</b>
J - D 1990	2754	2754	310	57	10	-	-	1796	-	364	-	148	-	69
J - D 1991	3040	3040	323	115	273	-	-	1705	2	295	2	31	-	294
1991 JUN	309	309	-	-	59	-	-	122	-	44	-	-	-	84
JUL	316	316	-	63	33	-	-	120	-	49	-	-	-	51
AUG	339	339	53	-	91	-	-	133	-	-	-	27	-	35
SEP	195	195	14	-	-	-	-	149	-	13	1	-	-	18
1992 JUN	427	427	34	-	18	-	-	264	-	86	-	-	-	25
JUL	123	123	34	-	29	-	-	59	-	-	-	-	-	1
AUG	258	258	34	-	125	-	-	54	-	45	-	-	-	-
SEP	:	:	34	-	-	-	-	:	-	:	-	-	-	64
91 JAN-AUG	2090	2090	148	63	195	-	-	1124	2	282	-	31	-	245
92 JAN-AUG	1771	1771	211	58	217	-	-	870	-	225	-	28	-	162
1992/91 %	-15,3	-15,3	41,8	-7,9	11,3	-	-	-22,6	-	-20,2	-	-9,7	-	-33,9
<b>GESAMTAUSFUHREN</b>	<b>TOTAL EXPORTS</b>													<b>EXPORTATIONS TOTALES</b>
J - D 1990	11343	11341	668	41	5275	-	2	578	28	-	-	2447	-	2304
J - D 1991	8886	8886	671	34	3312	-	-	609	27	-	-	2426	-	1807
1991 JUL	691	691	9	-	318	-	-	51	2	-	-	182	-	129
AUG	637	637	78	2	271	-	-	38	2	-	-	139	-	107
SEP	701	701	116	-	221	-	-	55	2	-	-	158	-	149
OCT	640	640	3	6	193	-	-	71	2	-	-	182	-	183
1992 JUL	396	396	55	-	86	-	-	27	2	-	-	160	-	66
AUG	418	418	55	4	114	-	-	44	2	-	-	149	-	50
SEP	483	483	55	-	144	-	-	52	2	-	-	174	-	56
OCT	:	:	55	-	150	-	-	:	2	-	-	112	-	64
91 JAN-SEP	6840	6840	656	21	2692	-	-	437	21	-	-	1672	-	1341
92 JAN-SEP	4198	4198	524	38	1082	-	-	358	18	-	-	1485	-	693
1992/91 %	-38,6	-38,6	-20,2	81,0	-59,8	-	-	-18,1	-14,3	-	-	-11,2	-	-48,3
<b>INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)</b>	<b>INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)</b>													<b>EXPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>
J - D 1990	9967		668	9	4906	-	2	460	28	-	-	2335	-	1559
J - D 1991	8218		606	24	3188	-	-	490	27	-	-	2363	-	1520
1991 JUL	661		9	-	316	-	-	34	2	-	-	178	-	122
AUG	601		78	2	265	-	-	30	2	-	-	120	-	104
SEP	579		65	-	214	-	-	44	2	-	-	150	-	104
OCT	599		3	6	186	-	-	58	2	-	-	168	-	176
1992 JUL	371		50	-	84	-	-	21	2	-	-	157	-	57
AUG	398		50	-	113	-	-	38	2	-	-	148	-	47
SEP	463		50	-	143	-	-	47	2	-	-	174	-	47
OCT	:		50	-	147	-	-	:	2	-	-	112	-	58
91 JAN-SEP	6286		592	11	2579	-	-	338	21	-	-	1623	-	1122
92 JAN-SEP	4004		495	30	1063	-	-	315	18	-	-	1476	-	607
1992/91 %	-36,3		-16,5	172,7	-58,8	-	-	-6,8	-14,3	-	-	-9,1	-	-45,9
<b>AUSSERGEEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)</b>	<b>EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)</b>													<b>EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>
J - D 1990	1376		-	32	369	-	-	118	-	-	-	112	-	745
J - D 1991	668		65	10	124	-	-	119	-	-	-	63	-	287
1991 JUL	30		-	-	2	-	-	17	-	-	-	4	-	7
AUG	36		-	-	6	-	-	8	-	-	-	19	-	3
SEP	122		51	-	7	-	-	11	-	-	-	8	-	45
OCT	41		-	-	7	-	-	13	-	-	-	14	-	7
1992 JUL	25		5	-	2	-	-	6	-	-	-	3	-	9
AUG	20		5	4	1	-	-	6	-	-	-	1	-	3
SEP	20		5	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	9
OCT	:		5	-	3	-	-	:	-	-	-	-	-	6
91 JAN-SEP	554		64	10	113	-	-	99	-	-	-	49	-	219
92 JAN-SEP	194		29	8	19	-	-	43	-	-	-	9	-	86
1992/91 %	-65,0		-54,7	-20,0	-83,2	-	-	-56,6	-	-	-	-81,6	-	-60,7

ab 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Deutschland nach Wiedervereinigung D : Deutschland nach Wiedervereinigung

(1) Keine Vergleichbarkeit 1991 / 1990 -wegen Bruchs in der Reihe BR. Deutschland



	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK		
	(1)	(1)			(1)											
<b>STEINKOHLE LIEFERUNGEN 1000 T</b>	<b>HARD COAL DELIVERIES 1000 T</b>														<b>HOUILLE LIVRAISONS 1000 T</b>	
<b>GESAMTINLANDSLIEFERUNGEN</b>	<b>TOTAL INLAND DELIVERIES</b>														<b>LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES</b>	
J - D 1990	318555	283401	14894	10057	80343	1280	30163	30425	3220	20345	195	15010	4991	107632		
J - D 1991	329836	294049	13861	12979	85692	2010	31419	32473	3234	18905	203	13311	4368	111381		
1991 JUN	26557	23654	1385	792	6659	260	2653	2466	236	1694	18	926	250	9218		
JUL	26126	22943	886	1151	6708	235	2625	2015	249	1389	44	1514	558	8752		
AUG	26773	24086	945	1592	6200	279	2283	3027	223	1670	12	1507	404	8631		
SEP	27058	23898	1234	1558	6627	120	2915	3155	245	1388	14	827	245	8730		
1992 JUN	24401	20935	1220	582	6193	120	2991	2298	235	1400	10	513	475	8364		
JUL	24430	20902	1136	865	6009	120	2982	2892	334	1328	21	1148	546	7049		
AUG	23630	20649	1136	1408	5994	200	2598	2893	243	1267	24	1122	383	6362		
SEP	:	:	1136	740	6435	120	3040	2898	230	:	40	:	498	8354		
91 JAN-AUG	215412	192225	8754	7654	54995	1530	20435	19312	2073	13231	129	9400	2752	75147		
92 JAN-AUG	205639	180713	9245	8321	52043	1040	22015	21987	2309	11509	169	7674	2911	66416		
1992/91 %	-4,5	-6,0	5,6	8,7	-5,4	-32,0	7,7	13,9	11,4	-13,0	31,0	-18,4	5,8	-11,6		
<b>LIEFERUNGEN AN OEFFENTLICHE KRAFTWERKE</b>	<b>DELIVERIES TO PUBLIC POWER STATIONS</b>														<b>LIVRAISONS AUX CENTR. ELECT. PUBLIQUES</b>	
J - D 1990	196929	171369	5497	9112	44632	-	21830	8700	1960	9710	-	9713	3730	82045		
J - D 1991	207277	181509	4928	12019	48273	52	22502	11215	1914	9442	-	8419	3266	85247		
1991 JUN	16339	14381	446	712	3751	-	1732	992	126	923	-	511	226	6920		
JUL	16264	13846	249	1071	3658	-	2040	400	139	587	-	1104	378	6638		
AUG	16961	15190	283	1512	3251	-	1474	1425	113	911	-	1057	297	6638		
SEP	16825	14656	516	1478	3661	-	2003	1271	135	556	-	400	166	6639		
1992 JUN	14236	11573	500	502	2549	-	2282	892	125	580	-	176	381	6249		
JUL	14505	11709	500	785	2268	-	2393	1400	224	508	-	566	403	5458		
AUG	14376	12095	500	1328	2684	80	1932	1400	133	447	-	660	349	4863		
SEP	:	:	500	660	3160	-	2597	1400	120	:	-	:	421	6653		
91 JAN-AUG	134522	117698	2854	7014	30357	52	14776	5802	1193	7097	-	6187	2048	57142		
92 JAN-AUG	124754	105642	3838	7681	32273	80	16982	8480	1429	4949	-	3959	2130	51953		
1992/91 %	-7,3	-10,2	34,5	9,5	-23,3	53,8	14,9	46,2	19,8	-30,3	-	-36,0	4,0	-9,1		
<b>LIEFERUNGEN AN KOKEREIEN</b>	<b>DELIVERIES TO COKING PLANTS</b>														<b>LIVRAISONS AUX COKERIES</b>	
J - D 1990	67930	63136	7135	-	22541	-	4418	9626	-	8614	-	4044	376	11176		
J - D 1991	65176	60236	6542	-	21192	-	4671	9497	-	8157	-	3893	269	10955		
1991 JUN	5456	5116	759	-	1631	-	340	791	-	667	-	335	-	933		
JUL	5306	5020	437	-	1781	-	195	791	-	703	-	338	91	970		
AUG	5453	4978	469	-	1716	-	438	792	-	679	-	351	37	971		
SEP	5498	4980	483	-	1664	-	518	792	-	722	-	348	-	971		
1992 JUN	5210	4823	513	-	1717	-	366	773	-	670	-	239	21	911		
JUL	5142	4671	445	-	1720	-	407	670	-	670	-	492	64	674		
AUG	4961	4516	445	-	1725	-	428	670	-	670	-	353	17	653		
SEP	:	:	445	-	1714	-	345	670	-	670	-	:	60	799		
91 JAN-AUG	43432	40249	4308	-	14266	-	3015	6329	-	5358	-	2600	168	7388		
92 JAN-AUG	41275	38119	3793	-	13503	-	2920	6398	-	5360	-	2880	236	6185		
1992/91 %	-5,0	-5,3	-12,0	-	-5,3	-	-3,2	1,1	-	-	-	10,8	40,5	-16,3		
<b>LIEFERUNGEN AN INDUSTRIE INSGESAMT</b>	<b>DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES</b>														<b>LIVRAISONS ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE</b>	
J - D 1990	34022	30119	1429	532	9477	1280	3018	6187	515	1853	195	1239	885	7412		
J - D 1991	35246	31073	1578	540	11392	1958	3340	5724	360	1306	203	981	833	7031		
1991 JUN	3060	2522	98	45	922	260	514	400	30	104	18	79	24	566		
JUL	3033	2637	146	45	988	235	307	481	30	99	44	70	89	499		
AUG	3067	2708	115	45	938	279	289	610	30	80	12	94	70	505		
SEP	2965	2568	191	45	870	120	318	540	30	110	14	78	79	570		
1992 JUN	2665	2318	127	45	911	120	274	380	30	150	10	98	73	447		
JUL	2510	2293	127	45	989	120	138	400	30	150	21	90	79	321		
AUG	2249	2049	127	45	771	120	183	400	30	150	24	108	17	274		
SEP	:	:	127	45	553	120	43	400	30	150	40	:	17	350		
91 JAN-AUG	23133	20548	1027	360	7458	1478	2049	3663	240	776	129	601	536	4816		
92 JAN-AUG	20703	18489	1047	360	6793	960	1669	3671	240	1200	169	831	545	3218		
1992/91 %	-10,5	-10,0	1,9	-	-8,9	-35,0	-18,5	0,2	-	54,6	31,0	38,3	1,7	-33,2		
<b>LIEFERUNGEN AN HAUSHALTE UND DEPUTATE</b>	<b>DELIVERIES TO HOUSEHOLDS AND MINERS</b>														<b>LIVRAISONS MENAGES ET PERSONNEL</b>	
J - D 1990	11435	10724	704	413	757	-	711	1833	745	168	-	14	-	6090		
J - D 1991	13956	13273	805	420	2059	-	683	1822	960	-	-	18	-	7189		
1991 JUN	1174	1138	81	35	140	-	36	80	80	-	-	1	-	721		
JUL	982	931	53	35	127	-	51	65	80	-	-	2	-	569		
AUG	852	812	77	35	140	-	40	34	80	-	-	5	-	441		
SEP	1065	1008	44	35	245	-	57	130	80	-	-	1	-	473		
1992 JUN	1113	1045	80	35	109	-	68	59	80	-	-	-	-	682		
JUL	927	884	64	35	115	-	43	70	80	-	-	-	-	520		
AUG	943	889	64	35	142	-	54	70	80	-	-	1	-	497		
SEP	918	864	64	35	137	-	54	70	80	-	-	-	-	478		
91 JAN-SEP	10207	9723	602	315	1336	-	484	1100	720	-	-	13	-	5637		
92 JAN-SEP	9336	8852	628	315	1245	-	484	1020	720	-	-	4	-	4920		
1992/91 %	-8,5	-9,0	4,3	-	-6,8	-	-	-7,3	-	-	-	-69,2	-	-12,7		

from 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Germany after reunification

D : Germany after reunification

(1) No comparison 1991 / 1990 -because break in series for Germany

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK			
<b>STEINKOHLENKOKS 1000 T</b>	<b>HARD COKE 1000 T</b>														<b>COKE DE FOUR 1000 T</b>		
<b>ERZUGUNG DER KOKEREIEN</b>	<b>PRODUCTION OF COKING PLANTS</b>														<b>PRODUCTION DES COKERIES</b>		
J - D 1990	50807	47344	5420	-	17580	-	3233	7197	-	6356	-	2736	230	8055			
J - D 1991	47854	44457	4884	-	15716	-	3157	6991	-	6000	-	2932	240	7934			
1991 JUL	3929	3652	407	-	1299	-	255	586	-	500	-	249	22	611			
AUG	3946	3661	407	-	1300	-	261	588	-	500	-	256	24	610			
SEP	3997	3715	392	-	1257	-	259	579	-	500	-	244	23	743			
OCT	3909	3623	402	-	1299	-	264	576	-	500	-	249	22	597			
1992 JUL	3847	3580	400	-	1311	-	242	579	-	500	-	247	25	543			
AUG	3832	3557	400	-	1296	-	250	576	-	500	-	248	25	537			
SEP	3864	3598	380	-	1250	-	246	576	-	500	-	246	20	646			
OCT	3684	3424	380	-	1212	-	240	570	-	500	-	245	20	517			
91 JAN-OCT	39936	37112	4081	-	13149	-	2627	5825	-	5000	-	2442	197	6615			
92 JAN-OCT	38792	36083	3854	-	12616	-	2492	5773	-	5000	-	2453	217	6387			
1992/91 %	-2,9	-2,8	-5,6	-	-4,1	-	-5,1	-0,9	-	-	-	0,5	10,2	-3,4			
<b>BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN</b>	<b>STOCKS AT COKING PLANTS</b>														<b>STOCKS AUPRES DES COKERIES</b>		
DEC 1990	5523	5397	126	-	4290	6	92	479	-	149	-	35	34	312			
DEC 1991	5864	5711	70	-	3953	3	100	427	-	314	-	211	53	733			
1991 JUL	5735	5551	71	-	3935	3	121	460	-	182	-	243	63	657			
AUG	6057	5870	99	-	3984	3	120	500	-	289	-	248	67	747			
SEP	5936	5761	93	-	3948	3	111	483	-	248	-	243	64	743			
OCT	5840	5665	76	-	3883	3	115	453	-	300	-	222	60	728			
1992 JUL	5812	5684	70	-	4150	3	109	356	-	180	-	242	19	683			
AUG	6003	5949	70	-	4321	3	113	394	-	180	-	242	21	739			
SEP	6130	5999	70	-	4374	3	114	414	-	180	-	242	17	716			
OCT	:	:	:	-	4492	3	:	:	-	180	-	:	17	705			
<b>GESAMTEINFUHREN</b>	<b>TOTAL IMPORTS</b>														<b>IMPORTATIONS TOTALES</b>		
J - D 1990	4859		819	31	587	14	172	1042	28	115	1448	361	17	225			
J - D 1991	5431		730	57	1090	33	137	682	-	718	1373	323	-	288			
1991 JUL	467		56	4	76	3	33	90	-	31	118	15	-	41			
AUG	376		81	6	75	3	3	28	-	37	104	14	-	25			
SEP	440		77	6	72	3	25	39	-	48	111	27	-	32			
OCT	484		53	7	114	3	3	79	-	38	108	55	-	24			
1992 JUL	290		42	1	50	3	25	25	-	2	71	36	-	35			
AUG	364		42	6	67	3	22	13	-	1	69	11	-	130			
SEP	337		42	6	87	3	1	40	-	2	108	25	-	23			
OCT	:		42	:	:	3	:	:	-	:	:	:	-	17			
<b>LIEFERUNGEN AN STAHLINDUSTRIE</b>	<b>DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY</b>														<b>LIVR. A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE</b>		
J - D 1990	45058	41866	5138	-	14157	19	2982	6759	-	5887	1446	2100	210	6360			
J - D 1991	42763	39275	4728	-	13701	6	3282	6196	-	4939	1344	1997	206	6364			
1991 JUN	3732	3452	425	-	1188	-	263	509	-	413	122	158	17	637			
JUL	3567	3271	384	-	1133	-	279	560	-	434	118	165	17	477			
AUG	3273	2992	377	-	1091	-	264	438	-	328	104	174	17	480			
SEP	3624	3316	411	-	1116	-	292	487	-	422	111	170	16	599			
1992 JUN	2951	2645	390	-	993	-	284	39	-	420	71	142	22	590			
JUL	:	:	390	-	982	-	252	:	-	420	72	155	20	450			
AUG	:	:	390	-	978	-	271	:	-	:	69	156	20	440			
SEP	:	:	390	-	971	-	266	:	-	:	109	:	:	560			
91 JAN-AUG	28787	26489	3241	-	9267	6	2162	4214	-	3306	900	1325	136	4230			
92 JAN-AUG	:	:	3081	-	8498	-	2096	:	-	:	761	1299	128	4110			
1992/91 %	:	:	-4,9	-	-8,3	-	-3,1	:	-	:	-15,4	-2,0	-5,9	-2,8			
<b>JUENGERE BRAUNKOHL FOERDERUNG</b>	<b>BROWN COAL LIGNITE PRODUCTION</b>														<b>LIGNITE RECENT PRODUCTION</b>		
J - D 1990	181881	165509	-	-	107589	49787	16372	573	6000	1560	-	-	-	-			
J - D 1991	352974	337698	-	-	279281	50537	15276	325	6000	1555	-	-	-	-			
1991 JUL	28281	27030	-	-	21822	4563	1251	-	500	145	-	-	-	-			
AUG	27309	26058	-	-	20844	4587	1251	-	500	127	-	-	-	-			
SEP	25534	24452	-	-	19703	4157	1082	-	500	92	-	-	-	-			
OCT	28181	26614	-	-	21446	4571	1567	-	500	97	-	-	-	-			
1992 JUL	24687	23447	-	-	18370	4453	1240	-	500	124	-	-	-	-			
AUG	25446	24197	-	-	18992	4600	1249	-	500	105	-	-	-	-			
SEP	25776	24449	-	-	19249	4600	1327	-	500	100	-	-	-	-			
OCT	26797	25573	-	-	20479	4500	1224	-	500	94	-	-	-	-			
91 JAN-OCT	294208	281527	-	-	233058	41831	12681	279	5000	1359	-	-	-	-			
92 JAN-OCT	264377	251562	-	-	200016	45471	12815	125	5000	950	-	-	-	-			
1992/91 %	-10,1	-10,6	-	-	-14,2	8,7	1,1	-55,2	-	-30,1	-	-	-	-			
<b>LIEFERUNGEN AN OEFFENTLICHE KRAFTWERKE</b>	<b>DELIVERIES TO PUBLIC POWER STATIONS</b>														<b>LIVRAISONS AUX CENTR. ELECT. PUBLIQUES</b>		
J - D 1990	165696	149112	-	-	93336	50520	16584	576	3120	1560	-	-	-	-			
J - D 1991	240907	228853	-	-	173839	49804	12054	600	3120	1490	-	-	-	-			
1991 MAY	20162	19206	-	-	14572	4174	956	50	260	150	-	-	-	-			
JUN	19786	18766	-	-	14142	4169	1020	50	260	145	-	-	-	-			
JUL	19776	18690	-	-	13676	4545	1086	50	260	159	-	-	-	-			
AUG	19020	18181	-	-	13173	4571	839	50	260	127	-	-	-	-			
1992 MAY	19639	18715	-	-	13604	4751	924	-	260	100	-	-	-	-			
JUN	18710	17770	-	-	13107	4303	940	-	260	100	-	-	-	-			
JUL	18933	18020	-	-	13209	4451	913	-	260	100	-	-	-	-			
AUG	:	17865	-	-	13115	4400	:	-	260	90	-	-	-	-			
91 JAN-JUL	142942	135704	-	-	104677	27883	7238	350	1820	974	-	-	-	-			
92 JAN-JUL	139576	133083	-	-	98748	31715	6493	100	1820	700	-	-	-	-			
1992/91 %	-2,4	-1,9	-	-	-5,7	13,7	-10,3	-71,4	-	-28,1	-	-	-	-			

A partir de 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : l'Allemagne après réunification

D : Allemagne après réunification

(1) Pas de comparaison 1991 / 1990 car rupture de série pour l'Allemagne



# 2

Kohlenwasserstoffe  
Hydrocarbons  
Hydrocarbures

## KOHLLENWASSERSTOFFE / ERLÄUTERUNGEN

### I. ROHÖL UND FEEDSTOCKS

Alle Angaben lauten auf 1 000 metrische Tonnen.

- Förderung** - Die Rohölförderung umfaßt auch die Kondensate, die bei den Rohölvorkommen auftreten, die Naturbenzine sowie andere Kondensate, die bei der Gewinnung, Reinigung und Stabilisierung von Naturgas anfallen, sofern sie in den Raffinerien umgewandelt werden.
- Einfuhren** - So wie für alle Aussenhandelsposten der Energiebilanz beruht die Ermittlung der Einfuhren auf Begriffen, wie sie für den Generalhandel üblich sind. Demnach umfassen die Einfuhren von Rohöl und Feedstock (letztere sind Mineralölerzeugnisse, die zur späteren Destillation bestimmt sind) sämtliche in das Hoheitsgebiet eines jeden Landes eingeführten Mengen, einschließlich derjenigen, die (i) zur Weiterverarbeitung für ausländische Rechnung bestimmt, (ii) vorübergehend eingeführt, (iii) auf Zollausschlußlager eingeführt, (iv) auf Speziallager für ausländische Rechnung eingeführt, (v) aus nationalen überseeischen Landesteilen bzw. Hoheitsgebieten eingeführt sind. Nicht dazu gehören jedoch diejenigen Mengen, die im Transitwege - insbesondere durch Rohölfernleitungen - das nationale Hoheitsgebiet durchqueren. Die Angaben stammen meistens aus den Einfuhrmeldungen, die nicht unbedingt mit den Zollerklärungen, auf die sich die Außenhandelsstatistik stützt, übereinstimmen müssen. Die Länderaufteilung der Einfuhren erfolgt nach ihrer Herkunftsbezeichnung.
- Einsatz in den Raffinerien** - Dieser Posten umfaßt den Raffineriedurchsatz an Rohöl und Feedstocks einschließlich der für fremde Rechnung verarbeiteten Mengen. Die Zahlen sind um die aus der petrochemischen Industrie stammenden Rückläufe sowie um die Wiedereinsatzerzeugnisse aus dem Raffineriekreislauf bereinigt worden.
- Ausfuhren** - Die Ausfuhren von Rohöl und Feedstocks enthalten gemäß dem Außenhandelsbegriff alle aus dem nationalen Hoheitsgebiet eines jeden Landes ausgeführten Mengen. Sie entsprechen u.a. denjenigen Mengen, die (i) im Ausland verarbeitet oder umgewandelt werden sollen, (ii) nach Verarbeitung oder Umwandlung reexportiert, (iii) nur vorübergehend exportiert, (iv) nach nationalen überseeischen Landesteilen oder Hoheitsgebieten exportiert, (v) an nationale oder ausländische, im Ausland stationierte Streitkräfte geliefert (soweit keine Geheimhaltungsvorschriften entgegenstehen) werden. Ausgeschlossen sind jedoch diejenigen Mengen, die das nationale Hoheitsgebiet im Transit durchqueren oder der Versorgung der Hochseeschifffahrt (Bunkermengen) dienen.

## II. MINERALÖLERZEUGNISSE

Alle Angaben lauten auf 1 000 metrische Tonnen.

- Nettoerzeugung** - Dieser Posten umfaßt die Raffinerieerzeugung aller Mineralölerzeugnisse (einschließlich der nicht-energetischen) mit Ausnahme des Raffinerieeigenverbrauchs und der Raffinerieverluste. Die Zahlen sind um die aus dem Raffineriekreislauf stammenden Wiedereinsatzerzeugnisse sowie um die Rückläufe aus der petrochemischen Industrie bereinigt worden. Für eine detaillierte Aufzählung der Erzeugnisse wird auf den Anhang zum Bulletin 3/1976 "Energiestatistik" verwiesen.
- Ein- und Ausfuhren** - Es gelten hierfür die Begriffsbestimmungen, die für die Einfuhren und Ausfuhren im vorherigen Kapitel I, Rohöl und Feedstocks aufgeführt worden sind.
- Bunker** - Betrifft ausschließlich die an die Hochseeschifffahrt aller Flaggen gelieferten Bunkermengen, und zwar einschließlich der aus Beständen der Zollausschluß- und Sonderlager entnommenen Mengen. Ausgenommen sind dagegen die Liefermengen für den Bedarf des internationalen Flugverkehrs. (Sie sind in den Inlandslieferungen enthalten).
- Inlandslieferungen** - Dieser Posten erfaßt alle in den Ländern für energetische und nichtenergetische Zwecke ausgelieferten Mengen. Dazu gehören die Umwandlungsmengen (Kraftwerke) sowie der Endverbrauch (Haushalte, Industrie, Verkehr). Der Eigenbedarf der Energieerzeuger fällt nicht hierunter. Der Verbrauch der petrochemischen Industrie wird als Nettozahl verbucht, d.h. ohne Rückläufe aus der petrochemischen Industrie. Für Frankreich enthalten die Zahlen nicht den Militärverbrauch.

## III. NATURGAS

Die Angaben erfolgen in Terajoule (TJ) auf Basis des oberen Heizwertes (HO). Die monatlichen Angaben für das Vereinigte Königreich beziehen sich auf die Zeiträume von 4 oder 5 Wochen (4 Wochen bei den beiden ersten Monaten eines jeden Quartals, 5 Wochen beim letzten Quartalsmonat).

- Erzeugung** - Es handelt sich hier um gereinigtes Naturgas nach Aussonderung der im Gas enthaltenen unbrauchbaren Stoffe. Ausgeschlossen sind solche Mengen, die durch Abblasen, Fackeln und Produktionsversuche eliminiert werden; ferner die in den Lagerstätten eingepressten Mengen. Der Eigenverbrauch der Erzeuger ist eingeschlossen. Die Erzeugung von Synthesegas ist nicht enthalten.
- Ein- und Ausfuhren** - Mengen, die das nationale Hoheitsgebiet auf dem Transitwege durchqueren, insbesondere in Gasfernleitungen, sind ausgeschlossen.
- Bruttoinlandsverbrauch** - Dieser Posten errechnet sich nach der Formel :  $\text{Naturgaserzeugung} + \text{Einfuhren aus den Niederlanden} + \text{sonstige nicht veröffentlichte Einfuhren aus der Gemeinschaft} + \text{Einfuhren aus Drittländern} - \text{Ausfuhren an die Gemeinschaft} - \text{Ausfuhren an Drittländer (unveröffentlicht)} \pm \text{Bestandveränderungen (unveröffentlicht)} = \text{Bruttoinlandsverbrauch an Naturgas.}$

## HYDROCARBONS / EXPLANATORY NOTES

### I. CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

All data are expressed in 1 000 metric tonnes.

- Production** - Production of crude oil includes condensates "associated" with crude oil deposits, natural gasolines, and other condensates obtained on production, purification and stabilization of natural gas only when these materials undergo transformation in refineries.
- Imports** - As for all trade aggregates relative to the energy balance sheets, the definition of imports is based on a general trade concept. Hence imports of crude oil include all quantities of crude and feedstocks (i.e. semi-refined petroleum products for further distillation; therefore for F.R. Germany imported finished petroleum products which are later retreated in refineries are excluded) imported into the national territory and therefore includes those quantities: (i) destined for treatment on behalf of other countries; (ii) only imported on a temporary basis; (iii) imported and deposited in uncleared bonded warehouses; (iv) imported and placed in special warehouses on behalf of foreign countries; (v) imported from regions and/or from territories overseas under national sovereignty. However, those quantities passing through the national territory in transit, mainly via oil-pipelines, are excluded. The data is generally based on direct declarations submitted by importers and may differ from data supplied by the customs services and published in the foreign trade statistics. The breakdown of imports by country is given by the country of origin of the product.
- Transformation input** - This aggregate covers the total quantities of crude oil, feedstocks and petroleum products treated or retreated in refineries including those quantities destined for treatment on behalf of other countries. The data is net of backflows of petroleum products from petrochemical installations for re-distillation and also net of petroleum products recycled within refineries.
- Exports** - Exports of crude oil and feedstocks similarly follow a general trade definition and cover all quantities exported from the national territory and therefore include those quantities: (i) destined to undergo treatment of transformation abroad, (ii) re-exported after treatment or transformation, (iii) exported on a temporary basis, (iv) exported to regions or territories overseas under national sovereignty, (v) supplied to national or foreign troops stationed abroad (in so far as secrecy permits). Quantities passing through the national territory in transit or which serve to supply bunkers of sea-going ships, are not included.

## II. PETROLEUM PRODUCTS

All data are expressed in 1 000 metric tonnes.

- Net production** -This aggregate covers the refinery production of all petroleum products (including products for non-energy use), net of refinery own consumption and losses. The data is also net of recycled products within refineries and backflows from the petrochemical industry. For the definitions of petroleum products see "Energy statistics" supplement - Bulletin 3/1976.
- Imports/ Exports** -These are defined in the same way as for the imports and exports of "crude oil and feedstocks" listed above. For F.R. Germany imports of petroleum products include quantities intended for retreatment in refineries.
- Bunkers** -This represents the deliveries to bunkers of sea-going vessels of all flags, including those quantities deposited in uncleared bonded warehouses and in special warehouses. However, deliveries for the needs of international air traffic are excluded (these are included in inland deliveries).
- Inland deliveries** -These are the total quantities of petroleum products delivered in the national territory for both energy and non-energy use. Included, therefore, are deliveries of all products for transformation to other forms of energy (e.g. to electrical power stations) and for final consumption (deliveries to households, industry or for transport). The energy producer's own consumption is not included. Deliveries to the petrochemical industry are accounted for on a net basis (i.e. net of backflows from the petrochemical industry). For France, deliveries for military consumption are not included.

## III. NATURAL GAS

All data are expressed in Terajoules (TJ) on the basis of gross calorific value (GCV). The United Kingdom monthly data refers to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the first two months of each quarter, 5 for the last month).

- Production** -Covers only purified natural gas after removal of inert matter contained in the gas. The amounts indicated are those after deduction of quantities used for blow-offs, flaring, production tests and the amounts reinjected into the strata. The producer's own consumption is included. The production of substitute natural gas is not included.
- Imports/Exports** -Quantities passing through the national territory in transit are excluded (mainly through gas pipelines).
- Gross Inland Consumption** -This series is calculated as follows : Production of natural gas + imports from the Netherlands + other imports from the Community (not shown) + imports from third party countries - exports to the Community and exports to third party countries (not shown)  $\pm$  stock change (not shown).

## HYDROCARBURES / NOTES EXPLICATIVES

### I. PETROLE BRUT ET FEEDSTOCKS

Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

- Production** -La production de pétrole brut comprend les condensats "associés" dans les gisements de pétrole brut, les essences naturelles et d'autres condensats obtenus lors de la production, de l'épuration et de la stabilisation du gaz naturel, seulement dans les cas où ces produits subissent une transformation dans les raffineries.
- Importations** -Comme pour tous les agrégats du commerce extérieur relatifs au bilan d'énergie, la définition des importations repose sur le concept de commerce général. Ainsi, les importations de pétrole brut et de feedstocks (produits pétroliers semi-raffinés destinés à une distillation ultérieure dont sont exclues les importations de produits pétroliers destinés à un retraitement en R.F. d'Allemagne), englobent toutes les quantités importées dans le territoire national, y compris les quantités : (i) destinées au traitement à façon pour compte étranger, (ii) importées à titre temporaire, (iii) importées et mises en entrepôts hors douane, (iv) importées et mises en entrepôts spéciaux pour compte étranger, (v) importées en provenance de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale. Ne sont cependant pas comprises les quantités qui traversent le territoire national en transit, notamment par oléoducs. Les données sont, en général, fondées sur les déclarations des importateurs et peuvent de ce fait différer des données douanières, publiées dans les statistiques du commerce extérieur. La ventilation des importations par pays suit la notion d'origine des produits.
- Entrées en transformation** -Cet agrégat englobe toutes les quantités de pétrole brut, de feedstocks et de produits pétroliers à retraiter, entrées en traitement dans les raffineries (y compris le traitement à façon pour le compte étranger). Les chiffres sont nets des restitutions de produits pétroliers en provenance de l'industrie pétrochimique, ainsi que des produits pétroliers recyclés à l'intérieur des raffineries.
- Exportations** -Les exportations de pétrole brut et de feedstocks suivent la notion de commerce général et couvrent donc toutes les quantités exportées à partir du territoire national. Elles comprennent entre autres les quantités : (i) destinées à subir un traitement ou une transformation à l'étranger, (ii) réexportées après traitement ou transformation; (iii) exportées à titre temporaire; (iv) exportées à destination de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale; (v) fournies aux troupes nationales ou étrangères stationnées à l'étranger (dans la mesure où des dispositions concernant le secret ne s'y opposent pas). Ne sont cependant pas comprises les quantités qui traversent le territoire national en transit ou qui sont destinées au soutage des navires de haute mer.



## II. PRODUITS PETROLIERS

Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

- Production nette** -Cet agrégat représente la production en raffineries de tous les produits pétroliers (y compris les produits à usage non énergétique), à l'exclusion de la consommation propre de raffineries et des pertes de raffinage. Les chiffres sont nets des produits recyclés à l'intérieur de l'industrie pétrochimique. Pour la définition des produits pétroliers, voir le document ad hoc paru en supplément au bulletin 3/1976 "Statistiques de l'énergie".
- Importations/Exportations** -Définies par analogie aux importations/exportations de pétrole brut et de feedstocks ci-dessus. Les importations totales de produits pétroliers en R.F. d'Allemagne comprennent les quantités à retraiter en raffinerie.
- Soutes** -Concerne l'approvisionnement des navires de haute mer, quel que soit leur pavillon, y compris les quantités prélevées dans les entrepôts hors douane et dans les entrepôts spéciaux. Sont exclues les fournitures pour les besoins du trafic aérien international (sont incluses dans les livraisons intérieures).
- Livraisons** -Cet agrégat correspond au total des quantités livrées dans le pays pour l'ensemble des usages énergétiques et non-énergétiques. Cette rubrique englobe les livraisons pour transformations (aux centrales électriques) et pour consommation "finale" (livraisons au foyers domestiques, aux industries ou pour le transport). La consommation propre des producteurs d'énergie n'est pas comprise. Les livraisons à l'industrie pétrochimique sont comptabilisées sur une base nette (c.à.d. nette des produits restitués par l'industrie pétrochimique). Pour la France, les chiffres ne comprennent pas la consommation militaire.

## III. GAZ NATUREL

Les données sont exprimées en Terajoules (TJ) - sur la base du pouvoir calorifique supérieur (PCS). Les données mensuelles du Royaume-Uni concernent des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre et 5 pour le dernier mois).

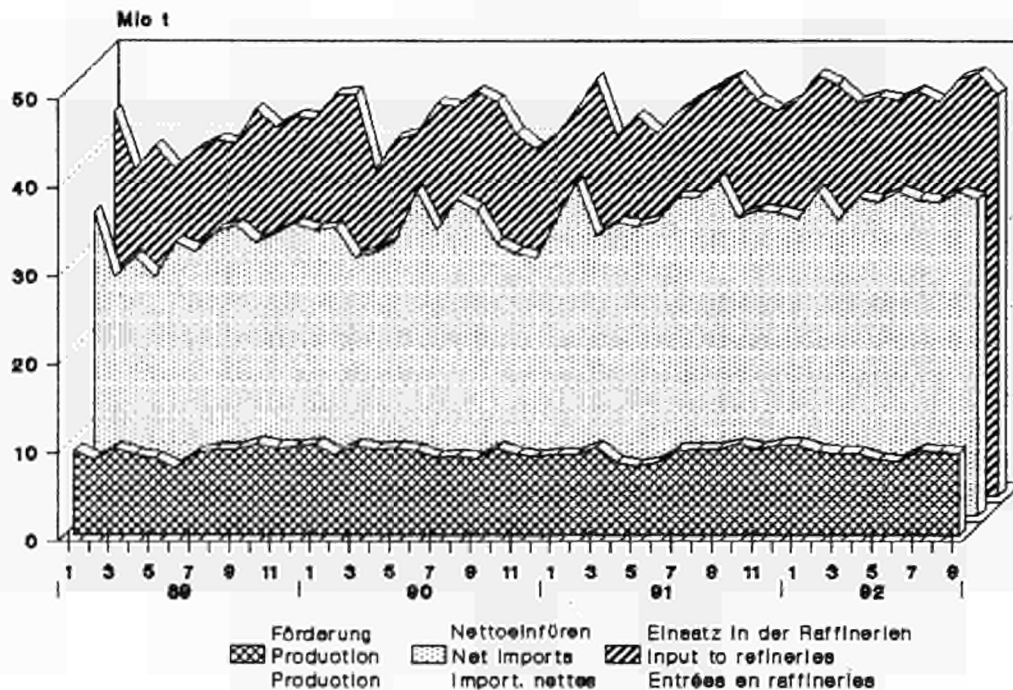
- Production** -Ne concerne que le gaz naturel épuré après élimination des matières inertes contenues dans le gaz. Les chiffres indiqués sont ceux relevés après déduction des quantités utilisées pour les lâchers, les brûlés à la torche, les essais de production et des quantités réinjectées dans le gisement. La consommation propre des producteurs est incluse. La production de gaz naturel de substitution n'est pas incluse.
- Importations/Exportations** -Les quantités qui traversent le territoire national en transit (par exemple par gazoduc) sont exclues.
- Consommation intérieure brute** -Cet agrégat est calculé à partir de la formule suivante : production de gaz naturel + importations des Pays-Bas + autres importations en provenance de la Communauté (non-publié) + importations en provenance des pays tiers - exportations vers la Communauté et exportations vers pays tiers (non-publié)  $\pm$  variations des stocks (non-publié).

Rohöl

Crude Oil

Pétrole brut

Eur 12



Rohöl & Mineralölzeug.

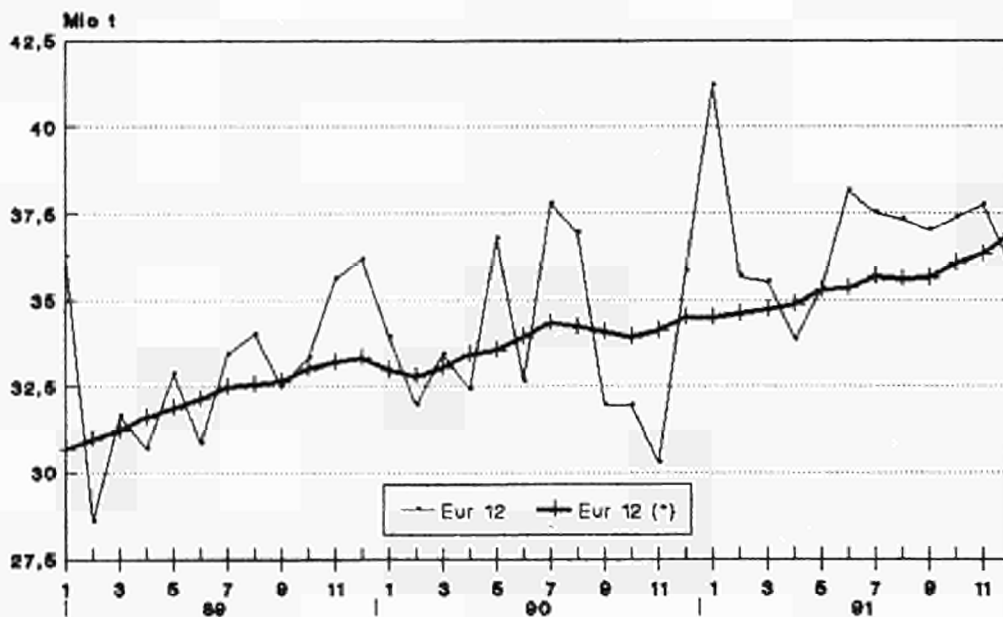
Pétrole brut & prod. pétroliers

Crude oil & petroleum products

Nettoeinfuhren

Net Imports

Importations nettes



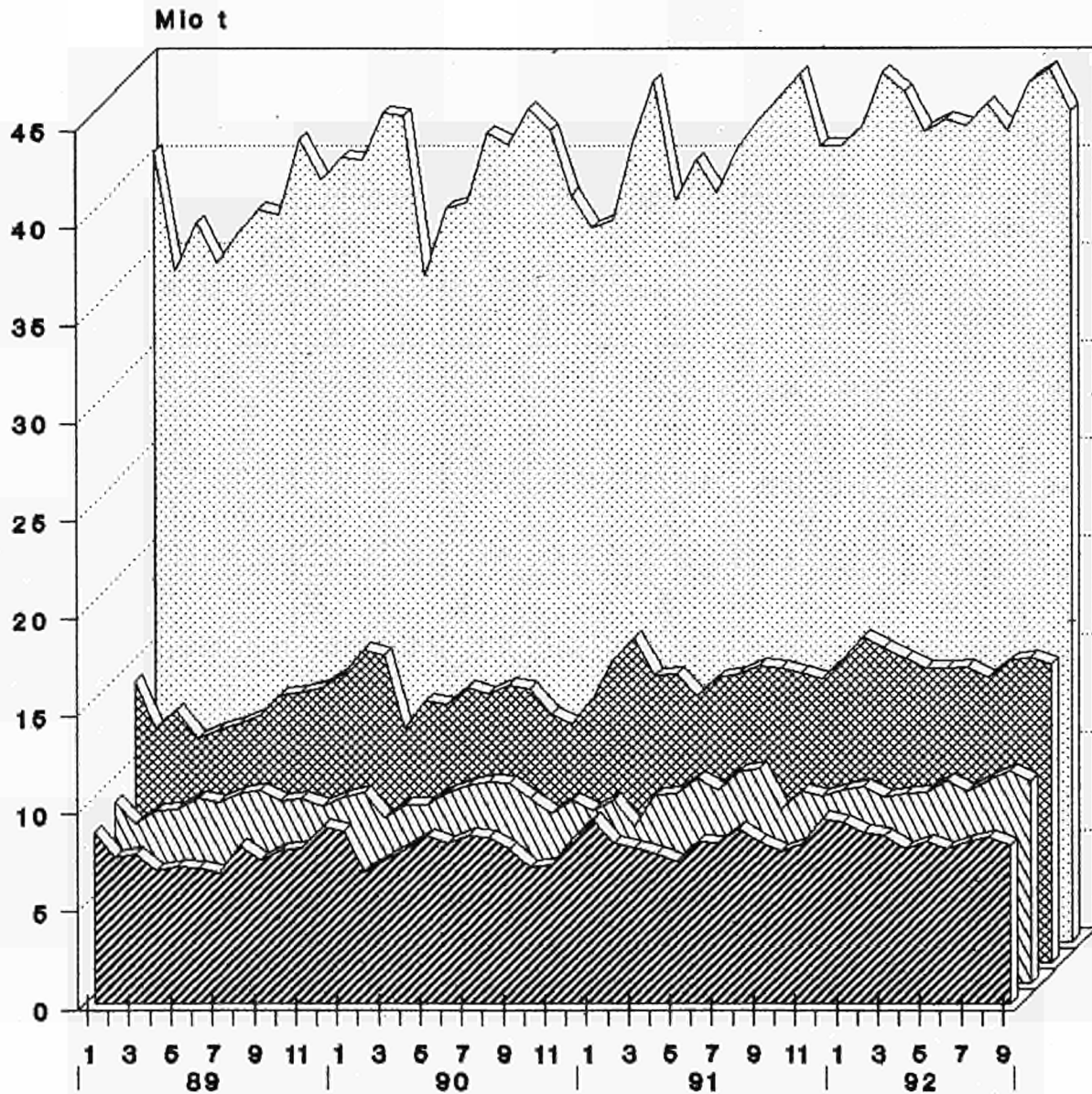
(\*) 12 months moving total

Source : Eurostat

# Petroleum products

## Net production of refineries

Eur 12



Residual fuel.  
Gas/diesel oil

Motor spirit  
All pet. prod.

Source : Eurostat

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK		
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>			<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>											<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>		
1000 T			1000 T											1000 T		
FOERDERUNG			PRODUCTION											PRODUCTION		
J - D 1990	112562	111767	-	5995	3595	825	795	3023	-	4753	-	3976	-	89600		
J - D 1991	111245	110178	-	7092	3404	843	1067	2950	-	4353	-	3730	-	87806		
1991 JUL	9608	9502	-	602	281	81	106	247	-	364	-	327	-	7600		
AUG	9699	9601	-	633	277	74	98	248	-	350	-	319	-	7700		
SEP	9628	9540	-	615	278	67	88	246	-	331	-	319	-	7684		
OCT	10298	10203	-	653	274	66	95	259	-	343	-	282	-	8326		
1992 JUL	9573	9481	-	623	280	70	92	246	-	374	-	266	-	7622		
AUG	9430	9342	-	600	270	70	88	239	-	356	-	269	-	7538		
SEP	9188	9101	-	636	263	160	87	231	-	330	-	274	-	7307		
OCT	:	:	-	688	279	:	84	234	-	447	-	:	-	7887		
91 JAN-SEP	81058	80274	-	5143	2575	654	784	2197	-	3269	-	2829	-	63607		
92 JAN-SEP	83229	82413	-	5713	2412	487	816	2182	-	3405	-	2493	-	65721		
1992/91 %	2,7	2,7	-	11,1	-6,3	-25,5	4,1	-0,7	-	4,2	-	-11,9	-	3,3		
<b>GESAMTEINFUHREN</b>			<b>TOTAL IMPORTS</b>											<b>IMPORTATIONS TOTALES</b>		
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>			<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>											<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>		
J - D 1990	451463	386576	28999	4673	71882	15775	53686	75947	1925	85646	-	49015	11201	52714		
J - D 1991	479864	416318	32960	5527	89121	14109	53236	77652	1730	84848	-	52820	10310	57551		
1991 JUL	41548	36030	2886	549	7411	1246	4662	6291	127	7563	-	5476	856	4481		
AUG	43277	37644	3341	410	7828	1171	4357	7115	196	7715	-	4255	1276	5613		
SEP	39651	34326	2573	473	7404	1066	4795	5957	132	7732	-	4384	530	4605		
OCT	40088	34791	2313	491	7912	1289	4309	6342	131	7598	-	4329	988	4386		
1992 JUL	40830	35632	2735	352	7757	(1250)	4348	5707	131	7613	-	4503	(850)	5584		
AUG	42564	36511	2941	551	8444	(1200)	5153	5868	197	7481	-	4954	(900)	4875		
SEP	41327	35949	2624	462	8185	(1200)	4478	5778	198	7668	-	4972	(900)	4862		
OCT	:	:	2775	420	8450	:	4725	6422	133	7278	-	:	:	:		
91 JAN-SEP	359544	312720	25273	4026	66240	10781	39447	57763	1272	62693	-	41055	7377	43617		
92 JAN-SEP	371264	321937	24113	4217	73078	12283	41798	56170	1535	65888	-	41774	7529	42879		
1992/91 %	3,3	2,9	-4,6	4,7	10,3	13,9	6,0	-2,8	20,7	5,1	-	1,8	2,1	-1,7		
<b>ROHOEL</b>			<b>CRUDE OIL</b>											<b>PETROLE BRUT</b>		
J - D 1990	413171	351821	25090	4017	71882	14482	50741	69932	1919	73740	-	49015	10609	41744		
J - D 1991	443774	382551	29129	5121	89121	12364	51533	73151	1725	73192	-	52820	9690	45928		
1991 JUL	38300	32964	2403	534	7411	1157	4547	5800	127	6676	-	5476	789	3380		
AUG	39078	33803	2845	386	7828	943	4101	6595	196	6442	-	4255	1174	4313		
SEP	36538	31514	2291	464	7404	960	4535	5617	132	6592	-	4384	489	3670		
OCT	36318	31319	1949	427	7912	896	4089	6119	131	6389	-	4329	910	3167		
1992 JUL	36890	31866	2340	331	7757	(1000)	4224	5130	131	6307	-	4503	(800)	4367		
AUG	39183	33242	2547	526	8444	(1000)	5091	5479	197	6413	-	4954	(850)	3682		
SEP	37863	32575	2201	437	8185	(1000)	4438	5228	198	6480	-	4972	(850)	3874		
OCT	:	:	2459	368	8450	:	4696	6029	133	6354	-	:	:	:		
<b>FEEDSTOCKS</b>			<b>FEEDSTOCKS</b>											<b>PETROLE SEMI RAFFINE</b>		
J - D 1990	38292	34755	3909	656	-	1293	2945	6015	6	11906	-	-	592	10970		
J - D 1991	36090	33767	3831	406	-	1745	1703	4501	5	11656	-	-	620	11623		
1991 JUL	3248	3066	483	15	-	89	115	491	-	887	-	-	67	1101		
AUG	4199	3841	496	24	-	228	256	520	-	1273	-	-	102	1300		
SEP	3113	2812	282	9	-	106	260	340	-	1140	-	-	41	935		
OCT	3770	3472	364	64	-	393	220	223	-	1209	-	-	78	1219		
1992 JUL	3940	3766	395	21	-	250	124	577	-	1306	-	-	(50)	1217		
AUG	3381	3269	394	25	-	200	62	389	-	1068	-	-	(50)	1193		
SEP	3464	3374	423	25	-	200	40	550	-	1188	-	-	(50)	988		
OCT	:	:	316	52	-	:	29	393	-	924	-	-	:	:		
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>			<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>											<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>		
<b>INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)</b>			<b>INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)</b>											<b>IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>		
J - D 1990	39382		3145	1000	15120	-	2112	6707	1493	763	-	4366	510	4166		
J - D 1991	42342		3534	1395	14563	321	2084	6481	912	1071	-	5999	476	5506		
1991 JUL	3265		286	277	1023	2	115	404	127	221	-	366	-	444		
AUG	3463		237	52	1345	-	26	321	196	134	-	565	133	454		
SEP	3620		277	138	1215	178	132	756	132	5	-	362	-	425		
OCT	3800		297	138	1294	-	413	334	131	7	-	469	137	580		
1992 JUL	:		193	90	1187	:	362	561	-	99	-	557	-	580		
AUG	:		249	299	1375	:	360	437	-	54	-	504	-	489		
SEP	:		223	25	1200	:	6	529	-	104	-	423	:	668		
OCT	:		52	1020	:	:	191	463	-	11	-	:	:	:		
<b>EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH</b>			<b>IMPORTS FROM UNITED KINGDOM</b>											<b>IMPORT. EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI</b>		
J - D 1990	30359	28882	1718	972	14874	-	967	4844	1489	643	-	4342	510	-		
J - D 1991	31449	29345	1602	1395	13966	263	1628	4619	907	664	-	5929	476	-		
1991 JUL	2215	2150	97	277	938	-	65	212	127	133	-	366	-	-		
AUG	2316	2183	51	52	1192	-	-	58	196	69	-	565	133	-		
SEP	2877	2776	140	138	1143	138	101	721	132	2	-	362	-	-		
OCT	2864	2373	115	138	1258	-	354	255	131	7	-	469	137	-		
1992 JUL	:		46	69	1148	:	351	219	-	81	-	557	:	-		
AUG	:		65	299	1375	:	343	261	-	25	-	504	:	-		
SEP	:		38	25	1162	:	-	276	-	15	-	423	:	-		
OCT	:		50	1020	:	:	149	294	-	-	-	:	:	-		

ab 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Deutschland nach Wiedervereinigung

D : Deutschland nach Wiedervereinigung

(1) Keine Vergleichbarkeit 1991 / 1990 -wegen Bruchs in der Reihe BR-Deutschland

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK					
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T</b>	<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T</b>														<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T</b>				
<b>AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)</b>	<b>EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)</b>														<b>IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>				
J - D 1990	411602		25852	3672	56863	15734	51200	69258	432	84886	-	44493	10682	48530					
J - D 1991	434833		29775	4128	74554	13783	50944	70623	491	83777	-	46816	9793	50149					
1991 JUL	38287		2601	273	6387	1244	4548	5887	-	7342	-	5110	856	4039					
AUG	38706		3455	359	6483	1163	4331	6241	-	7581	-	3690	1143	4260					
SEP	35716		2297	326	6189	888	4403	5201	-	7727	-	4016	489	4180					
OCT	36321		2016	354	6618	1290	3947	6008	-	7591	-	3861	851	3785					
1992 JUL	:		2542	262	6570	:	3986	5146	131	7514	-	3948	850	5003					
AUG	:		2692	253	7068	:	4793	5431	197	7427	-	4450	800	4385					
SEP	:		2402	438	6984	:	4472	5249	198	7464	-	4550	:	4193					
OCT	:		:	368	7429	:	4534	5959	133	7267	-	:	:	:					
91 JAN-SEP	326622		23070	3177	55555	10577	37771	51946	491	61670	-	36650	6997	38718					
92 JAN-SEP	:		21560	3063	61407	:	39569	51844	1534	64716	-	37688	:	37548					
1992/91 %	:		-6,5	-3,6	10,5	:	4,8	-0,2	212,4	4,9	-	2,8	:	-3,0					
<b>EINFUHREN AUS WESTL. HEMISPHERE</b>	<b>IMPORTS FROM THE WESTERN HEMISPHERE</b>														<b>IMPORT. EN PROV. HEMISPHERE OCCIDENTAL</b>				
J - D 1990	25522	13106	1012	-	5025	-	11885	2947	-	492	-	956	531	2674					
J - D 1991	28449	14370	2124	-	6172	-	13040	2299	-	546	-	694	1039	2535					
1991 JUL	2966	1178	74	-	651	-	1536	187	-	-	-	47	252	219					
AUG	3142	1215	943	-	649	-	882	284	-	-	-	46	135	203					
SEP	1907	1034	131	-	602	-	873	30	-	24	-	107	-	140					
OCT	2324	1297	84	-	572	-	1027	273	-	-	-	47	-	321					
1992 JUL	1995	1131	175	-	507	-	864	187	-	-	-	47	-	215					
AUG	2737	1086	86	-	567	-	1651	157	-	42	-	46	-	188					
SEP	:	1113	117	-	498	-	1051	157	-	-	-	47	-	294					
OCT	:	:	:	-	659	-	971	223	-	24	-	:	:	:					
<b>EINFUHREN AUS AFRIKA</b>	<b>IMPORTS FROM AFRICA</b>														<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE</b>				
J - D 1990	131925	107022	2663	-	23009	3675	19160	21208	-	41027	-	9153	5743	6287					
J - D 1991	143364	116237	3227	-	27058	4019	22354	22165	-	41523	-	12210	4773	6035					
1991 JUL	11635	9639	311	-	2438	343	1818	1433	-	3632	-	940	178	542					
AUG	12339	9822	270	-	2348	283	2070	2248	-	3681	-	483	447	509					
SEP	11685	9747	336	-	2113	246	1716	1873	-	3390	-	1273	222	516					
OCT	12466	10562	243	-	2364	316	1640	2409	-	3701	-	1136	264	393					
1992 JUL	:	:	237	-	1868	:	1374	1140	-	3247	-	558	350	830					
AUG	:	:	403	-	2837	:	1753	1184	-	3240	-	543	300	772					
SEP	:	:	339	-	2911	:	1602	1296	-	3207	-	677	:	600					
OCT	:	:	:	-	2384	:	1696	1398	-	3231	-	:	:	:					
<b>EINFUHREN AUS DEM NAHEN U. MITTL. OSTEN</b>	<b>IMPORTS FROM THE NEAR AND MIDDLE EAST</b>														<b>IMPORT. EN PROV. PROCHE ET MOYEN ORIENT</b>				
J - D 1990	161585	144178	12462	1638	16646	10487	13801	32170	-	29815	-	27653	3606	13307					
J - D 1991	164154	147253	13861	311	17977	8040	13540	37140	-	29891	-	28834	3361	11199					
1991 JUL	15927	14454	1248	-	1496	816	1114	3772	-	2380	-	3628	359	1114					
AUG	14832	13288	1365	-	1544	683	1085	2900	-	2817	-	2897	459	1082					
SEP	13981	12274	957	-	1553	581	1481	2768	-	3138	-	2371	226	906					
OCT	13915	12355	827	-	2050	726	1051	2786	-	2797	-	2374	509	795					
1992 JUL	:	:	1228	-	1782	:	1138	2946	-	2304	-	2062	500	1179					
AUG	:	:	1212	-	1348	:	1024	2912	-	2518	-	2548	500	1170					
SEP	:	:	1207	-	1290	:	1105	2597	-	2240	-	3005	:	660					
OCT	:	:	:	-	1651	:	1042	3023	-	2428	-	:	:	:					
<b>EINFUHREN AUS OSTEUROPA</b>	<b>IMPORTS FROM EASTERN EUROPE</b>														<b>IMPORT. EN PROVENANCE D'EUROPE ORIENTALE</b>				
J - D 1990	45566	39310	4737	602	5347	1339	6256	6447	36	12955	-	2490	-	5357					
J - D 1991	42096	40383	3394	630	14427	1460	1713	3012	35	11093	-	1224	-	5108					
1991 JUL	4086	4012	490	40	1246	85	74	259	-	1281	-	56	-	555					
AUG	4024	3803	448	74	1239	87	221	205	-	1031	-	147	-	572					
SEP	3232	2905	202	36	1219	61	327	96	-	1009	-	39	-	243					
OCT	3450	3221	289	39	1023	153	229	181	-	1033	-	36	-	467					
1992 JUL	:	:	266	107	1536	:	610	415	-	1961	-	642	-	454					
AUG	:	:	189	25	1551	:	365	457	-	1523	-	673	-	531					
SEP	:	:	229	127	1481	:	712	664	-	1842	-	404	-	191					
OCT	:	:	:	83	1456	:	752	849	-	1444	-	:	-	:					
<b>EINFUHREN AUS ANDEREN DRITTEN LAENDERN</b>	<b>IMPORTS FROM OTHER THIRD-PARTY COUNTRIES</b>														<b>IMPORT. EN PROV. D'AUTRES PAYS TIERS</b>				
J - D 1990	47004	46104	4978	1432	6836	233	98	6486	396	597	-	4241	802	20905					
J - D 1991	56770	55853	7169	3187	8920	264	297	6007	456	724	-	3854	620	25272					
1991 JUL	3673	3600	478	233	556	-	6	236	-	49	-	439	67	1609					
AUG	4369	4194	429	285	703	110	73	604	-	52	-	117	102	1894					
SEP	4911	4864	671	290	702	-	6	434	-	166	-	226	41	2375					
OCT	4166	4088	573	315	609	95	-	359	-	60	-	268	78	1809					
1992 JUL	:	:	636	155	877	:	-	458	131	2	-	639	-	2325					
AUG	:	:	802	228	765	:	-	721	197	104	-	640	-	1724					
SEP	:	:	510	311	804	:	2	535	198	175	-	417	:	2448					
OCT	:	:	:	285	1279	:	73	466	133	140	-	:	:	:					
<b>EINFUHREN AUS MEXIKO</b>	<b>IMPORTS FROM MEXICO</b>														<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU MEXIQUE</b>				
J - D 1990	17084	4818	373	-	415	-	11735	2494	-	188	-	426	531	922					
J - D 1991	18118	4295	408	-	611	-	12784	1851	-	309	-	165	1039	951					
1991 JUL	2056	324	21	-	100	-	1480	127	-	-	-	-	252	76					
AUG	1451	438	21	-	100	-	878	254	-	-	-	-	135	63					
SEP	1079	206	61	-	84	-	873	-	-	-	-	61	-	-					
OCT	1521	494	12	-	72	-	1027	243	-	-	-	-	-	167					
1992 JUL	:	249	49	-	-	-	864	127	-	-	-	-	:	73					
AUG	:	222	15	-	-	-	1508	127	-	-	-	-	:	80					
SEP	:	252	51	-	-	-	1005	127	-	-	-	-	:	74					
OCT	:	:	:	-	57	-	956	193	-	-	-	-	:	:					

from 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Germany after reunification

D : Germany after reunification

(1) No comparison 1991 / 1990 - because break in series for Germany

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	P	IRL	I	L	NL	P	UK				
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>	<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>														<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>			
<b>EINFUHREN</b>	<b>IMPORTS</b>														<b>IMPORTATIONS</b>			
<b>1000 T</b>	<b>1000 T</b>														<b>1000 T</b>			
<b>EINFUHREN AUS VENEZUELA</b>	<b>IMPORTS FROM VENEZUELA</b>														<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA</b>			
J - D 1990	8039	7866	636	-	4579	-	173	453	-	304	-	384	-	1510				
J - D 1991	9227	9029	863	-	5561	-	198	448	-	229	-	529	-	1399				
1991 JUL	905	851	53	-	551	-	54	60	-	-	-	47	-	140				
AUG	838	838	73	-	549	-	-	30	-	-	-	46	-	140				
SEP	828	828	70	-	518	-	-	30	-	24	-	46	-	140				
OCT	789	789	72	-	500	-	-	30	-	-	-	47	-	140				
1992 JUL	:	862	126	-	489	-	-	60	-	-	-	47	-	140				
AUG	:	826	71	-	567	-	52	30	-	42	-	46	-	70				
SEP	:	851	66	-	498	-	46	30	-	-	-	47	-	210				
OCT	:	:	:	-	602	-	-	30	-	24	-	:	-	:				
<b>EINFUHREN AUS ALGERIEN</b>	<b>IMPORTS FROM ALGERIA</b>														<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE</b>			
J - D 1990	20251	17326	293	-	3494	460	1788	3071	-	4720	-	3679	1137	1609				
J - D 1991	20097	17387	442	-	4595	86	1713	2999	-	4102	-	3570	997	1593				
1991 JUL	1970	1772	86	-	466	-	198	352	-	377	-	297	-	194				
AUG	1934	1626	46	-	476	28	175	291	-	356	-	270	133	159				
SEP	1990	1684	86	-	467	4	171	109	-	367	-	444	135	207				
OCT	1359	1168	65	-	358	-	128	292	-	139	-	199	63	115				
1992 JUL	:	:	66	-	440	:	220	113	-	305	-	272	:	387				
AUG	:	:	25	-	660	:	202	233	-	61	-	300	:	309				
SEP	:	:	18	-	725	:	119	219	-	258	-	204	:	222				
OCT	:	:	:	-	634	:	26	220	-	309	-	:	:	:				
<b>EINFUHREN AUS LIBYEN</b>	<b>IMPORTS FROM LIBYA</b>														<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE</b>			
J - D 1990	51604	45076	1417	-	11493	2521	5591	2972	-	24632	-	321	937	1720				
J - D 1991	55196	49480	1847	-	12266	2909	5481	4102	-	26219	-	529	235	1608				
1991 JUL	4795	4330	242	-	1137	343	465	207	-	2240	-	-	-	161				
AUG	5148	4434	167	-	1233	183	561	370	-	2285	-	86	153	110				
SEP	4902	4297	158	-	1011	242	605	448	-	2209	-	83	-	146				
OCT	5171	4695	83	-	1072	316	476	488	-	2376	-	240	-	120				
1992 JUL	:	:	80	-	828	:	661	401	-	2211	-	132	:	134				
AUG	:	:	156	-	1133	:	567	416	-	1997	-	-	:	174				
SEP	:	:	160	-	1136	:	733	210	-	1843	-	83	:	192				
OCT	:	:	:	-	995	:	408	356	-	1970	-	:	:	:				
<b>EINFUHREN AUS AEGYPTEN</b>	<b>IMPORTS FROM EGYPT</b>														<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE</b>			
J - D 1990	10834	9526	-	-	391	499	447	1059	-	6456	-	237	861	884				
J - D 1991	11960	9160	81	-	315	615	1773	1069	-	5960	-	604	1027	516				
1991 JUL	1139	886	-	-	-	-	253	170	-	503	-	136	-	77				
AUG	1264	1014	-	-	3	80	250	83	-	776	-	-	-	72				
SEP	945	771	6	-	3	-	129	162	-	560	-	-	45	40				
OCT	1132	879	41	-	46	-	129	78	-	581	-	-	124	133				
1992 JUL	:	:	-	-	-	-	-	27	-	518	-	-	-	-				
AUG	:	:	27	-	-	-	126	127	-	653	-	-	-	55				
SEP	:	:	-	-	-	-	-	-	-	647	-	-	-	52				
OCT	:	:	-	-	-	-	78	32	-	671	-	-	-	:				
<b>EINFUHREN AUS NIGERIA</b>	<b>IMPORTS FROM NIGERIA</b>														<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA</b>			
J - D 1990	26648	15258	347	-	6127	-	9129	3111	-	1294	-	2508	2261	1871				
J - D 1991	33386	20318	435	-	6793	326	11149	4091	-	2780	-	4370	1919	1523				
1991 JUL	2070	1340	43	-	543	-	651	121	-	256	-	377	79	-				
AUG	2526	1351	5	-	522	-	1014	365	-	212	-	127	161	120				
SEP	2143	1395	-	-	345	-	706	612	-	61	-	254	42	123				
OCT	2591	1740	30	-	687	-	774	248	-	327	-	423	77	25				
1992 JUL	:	:	-	-	468	:	249	368	-	53	-	65	:	168				
AUG	:	:	-	-	808	:	507	38	-	238	-	243	:	128				
SEP	:	:	83	-	761	:	503	586	-	-	-	390	:	-				
OCT	:	:	:	-	560	:	826	171	-	129	-	:	:	:				
<b>EINFUHREN AUS GABUN</b>	<b>IMPORTS FROM GABON</b>														<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON</b>			
J - D 1990	1366	1191	-	-	230	125	175	-	-	-	-	836	-	-				
J - D 1991	5069	4969	-	-	634	-	100	2633	-	301	-	1401	-	-				
1991 JUL	546	496	-	-	143	-	50	353	-	-	-	-	-	-				
AUG	535	535	-	-	-	-	-	535	-	-	-	-	-	-				
SEP	657	657	-	-	-	-	-	396	-	-	-	261	-	-				
OCT	584	584	-	-	-	-	-	448	-	-	-	136	-	-				
1992 JUL	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-				
AUG	:	:	-	-	-	-	118	200	-	-	-	-	-	-				
SEP	:	:	-	-	79	-	-	133	-	-	-	-	-	-				
OCT	:	:	-	-	50	-	-	301	-	-	-	-	-	-				
<b>EINFUHREN AUS IRAK</b>	<b>IMPORTS FROM IRAQ</b>														<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAK</b>			
J - D 1990	20972	16922	1440	-	151	1838	3121	3009	-	3426	-	5735	929	1323				
J - D 1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1991 JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1992 JUL	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
AUG	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SEP	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
OCT	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

À partir de 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : l'Allemagne après réunification

D : Allemagne après réunification

(1) Pas de comparaison 1991 / 1990 car rupture de série pour L'Allemagne

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK		
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>			<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>											<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>		
<b>EINFUHREN</b>			<b>IMPORTS</b>											<b>IMPORTATIONS</b>		
<b>1000 T</b>			<b>1000 T</b>											<b>1000 T</b>		
<b>EINFUHREN AUS IRAN</b>			<b>IMPORTS FROM IRAN</b>											<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN</b>		
J - D 1990	54312	47564	7872	-	2745	6637	5875	9015	-	9965	-	7321	873	4009		
J - D 1991	51884	45802	7760	-	2616	4964	4607	8423	-	11520	-	8899	1475	1620		
1991 JUL	6262	5641	776	-	289	627	498	1344	-	1171	-	1336	123	98		
AUG	5948	5453	740	-	179	605	114	1150	-	958	-	1577	381	244		
SEP	3399	2948	569	-	208	344	451	515	-	1149	-	163	-	-		
OCT	3453	3108	508	-	406	484	-	262	-	935	-	428	345	85		
1992 JUL	:	:	619	-	104	:	81	620	-	834	-	751	:	118		
AUG	:	:	773	-	116	:	304	790	-	856	-	1066	:	-		
SEP	:	:	686	-	7	:	241	577	-	719	-	1261	:	-		
OCT	:	:	:	-	138	:	244	672	-	949	-	:	:	:		
<b>EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN</b>			<b>IMPORTS FROM SAUDI ARABIA</b>											<b>IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE</b>		
J - D 1990	51846	47410	1805	392	5979	1676	3146	15361	-	10312	-	7816	1290	4069		
J - D 1991	86838	78293	4567	311	7768	2872	7062	20646	-	14745	-	18897	1483	8487		
1991 JUL	7251	6493	321	-	564	189	522	1662	-	944	-	2162	236	651		
AUG	6833	5904	423	-	603	78	851	1189	-	1688	-	1320	78	603		
SEP	8514	7816	368	-	800	237	576	1596	-	1802	-	2215	122	798		
OCT	9002	7788	285	-	1055	242	1050	2280	-	1569	-	1724	164	633		
1992 JUL	:	:	346	-	828	:	821	1424	-	1232	-	922	:	668		
AUG	:	:	178	-	760	:	601	1388	-	1336	-	1238	:	763		
SEP	:	:	376	-	724	:	756	1394	-	1410	-	1472	:	515		
OCT	:	:	:	-	788	:	602	1867	-	1207	-	:	:	:		
<b>EINFUHREN AUS KUWAIT</b>			<b>IMPORTS FROM KUWAIT</b>											<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT</b>		
J - D 1990	10404	10185	19	1246	342	-	219	-	-	1622	-	4689	-	2267		
J - D 1991	881	743	31	-	-	-	138	559	-	-	-	71	-	82		
1991 JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SEP	398	260	-	-	-	-	138	178	-	-	-	-	-	82		
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1992 JUL	:	:	124	-	44	-	-	396	-	-	-	252	-	248		
AUG	:	:	143	-	2	-	-	281	-	-	-	108	-	237		
SEP	:	:	41	-	69	-	-	-	-	77	-	272	-	-		
OCT	:	:	:	-	102	-	-	-	-	-	-	:	-	:		
<b>EINFUHREN AUS KATAR</b>			<b>IMPORTS FROM QATAR</b>											<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR</b>		
J - D 1990	418	349	-	-	125	-	-	224	-	-	-	-	-	69		
J - D 1991	432	432	-	-	92	-	-	131	-	209	-	-	-	-		
1991 JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1992 JUL	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AUG	:	48	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SEP	:	27	-	-	7	-	-	20	-	-	-	-	-	-		
OCT	:	:	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>EINFUHREN AUS VEREINIGTEN ARAB. EMIRATEN</b>			<b>IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES</b>											<b>IMPORT. EN PROV. DES EMIRATS ARABES UNIS</b>		
J - D 1990	9400	7705	1289	-	745	-	1369	-	-	3615	-	1572	326	484		
J - D 1991	9477	7598	1503	-	530	-	1476	1262	-	2142	-	891	403	1270		
1991 JUL	1323	1229	151	-	101	-	94	244	-	265	-	130	-	338		
AUG	637	519	202	-	67	-	118	-	-	118	-	-	-	132		
SEP	737	398	20	-	41	-	235	230	-	107	-	-	104	-		
OCT	358	358	34	-	-	-	-	68	-	117	-	139	-	-		
1992 JUL	:	526	139	-	-	-	112	130	-	-	-	137	:	120		
AUG	:	333	76	-	-	-	-	-	-	-	-	136	:	121		
SEP	:	513	104	-	59	-	108	230	-	-	-	-	:	120		
OCT	:	:	:	-	3	-	116	151	-	-	-	:	:	:		
<b>EINFUHREN AUS DER UDSSR</b>			<b>IMPORTS FROM USSR</b>											<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS</b>		
J - D 1990	45339	39086	4654	583	5347	1339	6253	6447	36	12871	-	2490	-	5319		
J - D 1991	41932	40219	3394	630	14427	1460	1713	3012	35	11072	-	1224	-	4965		
1991 JUL	4086	4012	490	40	1246	85	74	259	-	1281	-	56	-	555		
AUG	4024	3803	448	74	1239	87	221	205	-	1031	-	147	-	572		
SEP	3232	2905	202	36	1219	61	327	96	-	1009	-	39	-	243		
OCT	3453	3224	289	39	1023	153	229	181	-	1014	-	36	-	489		
1992 JUL	:	:	266	107	1536	:	610	391	-	1961	-	642	-	454		
AUG	:	:	189	25	1551	:	365	457	-	1523	-	673	-	531		
SEP	:	:	229	127	1481	:	712	664	-	1710	-	404	-	191		
OCT	:	:	:	83	1456	:	752	849	-	1442	-	:	-	:		

ab 01.1991 - EUR'12 - EUR 10 : Deutschland nach Wiedervereinigung

D : Deutschland nach Wiedervereinigung

(1) Keine Vergleichbarkeit 1991 / 1990 -wegen Bruchs in der Reihe BR. Deutschland

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>			<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>											<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>	
1000 T			1000 T											1000 T	
<b>EINFUHREN AUS NORWEGEN</b>			<b>IMPORTS FROM NORWAY</b>											<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE</b>	
J - D 1990	43540	43463	4889	1393	6603	137	-	5549	396	136	-	4389	77	19971	
J - D 1991	53836	53697	7152	3158	8706	-	71	5775	783	27	-	3778	68	24318	
1991 JUL	3444	3444	473	233	556	-	-	180	-	-	-	439	-	1563	
AUG	4003	3932	417	285	703	-	71	637	-	-	-	117	-	1773	
SEP	4471	4471	671	290	702	-	-	339	-	-	-	226	-	2243	
OCT	3798	3798	573	290	605	-	-	359	-	-	-	255	-	1716	
1992 JUL	:	:	636	155	877	:	-	403	131	-	-	638	:	2171	
AUG	:	:	802	228	765	:	-	667	197	-	-	582	:	1664	
SEP	:	:	510	311	804	:	-	462	198	-	-	417	:	2361	
OCT	:	:	:	285	1265	:	73	462	133	-	-	:	:	:	
<b>EINFUHREN AUS OPEC-LAENDERN</b>			<b>IMPORTS FROM OPEC</b>											<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP</b>	
J - D 1990	255929	217420	15118	1638	36010	13257	30609	37663	-	60011	-	34861	7900	18862	
J - D 1991	272527	234091	17448	311	40855	11157	31924	45334	-	62247	-	39157	6512	17582	
1991 JUL	25122	22152	1672	-	3794	1159	2532	4343	-	5253	-	4349	438	1582	
AUG	24399	20660	1656	-	3629	894	2833	3930	-	5617	-	3426	906	1508	
SEP	23608	20323	1271	-	3390	827	2882	4154	-	5719	-	3466	403	1496	
OCT	23307	20230	1077	-	4078	1042	2428	4116	-	5463	-	3336	649	1118	
1992 JUL	:	:	1500	-	3201	:	2144	3512	-	4635	-	2667	:	1983	
AUG	:	:	1422	-	4094	:	2351	3376	-	4530	-	3137	:	1802	
SEP	:	:	1534	-	4065	:	2506	3399	-	4307	-	3729	:	1259	
OCT	:	:	:	-	3873	:	2222	3768	-	4588	-	:	:	:	
91 JAN-SEP	203920	174982	13713	311	30118	8651	24224	32384	-	45640	-	30593	4714	13572	
92 JAN-SEP	:	:	12706	-	34389	:	20854	33500	-	43664	-	28837	:	13475	
1992/91 %	:	:	-7,3	-	14,2	:	-13,9	3,4	-	-4,3	-	-5,7	:	-0,7	
<b>GEBAMTAUSFUHREN</b>			<b>TOTAL EXPORTS</b>											<b>EXPORTATIONS TOTALES</b>	
J - D 1990	66695	66695	2565	2780	-	1233	-	265	272	2646	-	1359	-	55575	
J - D 1991	65517	65517	2267	4288	-	608	-	505	620	2467	-	1187	-	53575	
1991 JUL	5586	5586	206	407	-	40	-	59	60	189	-	123	-	4502	
AUG	5268	5268	147	297	-	191	-	14	51	370	-	101	-	4097	
SEP	5956	5956	153	353	-	-	-	-	28	203	-	132	-	5087	
OCT	5650	5650	164	369	-	53	-	43	78	150	-	132	-	4661	
1992 JUL	5341	5341	242	333	-	(40)	-	-	58	134	-	84	-	4450	
AUG	5992	5992	264	326	-	(30)	-	-	55	208	-	85	-	5024	
SEP	5526	5526	227	297	-	(30)	-	-	48	219	-	85	-	4620	
OCT	:	:	317	517	-	:	-	113	63	348	-	:	-	:	
91 JAN-SEP	47548	47548	1769	3191	-	502	-	344	435	1915	-	880	-	38512	
92 JAN-SEP	49524	49524	2208	3281	-	314	-	195	495	1724	-	772	-	40535	
1992/91 %	4,2	4,2	24,8	2,8	-	-37,5	-	-43,3	13,8	-10,0	-	-12,3	-	5,3	
<b>EINSATZ IN DEN RAFFINERIEN</b>			<b>INPUT TO REFINERIES</b>											<b>ENTREES EN RAFFINERIES</b>	
J - D 1990	506346	440832	26960	7924	85174	16499	54551	75350	1767	87693	-	51719	10963	87746	
J - D 1991	534690	470457	30186	8206	101213	15216	53943	78523	1811	88315	-	55605	10290	91382	
1991 JUL	46254	40539	2738	707	8641	1313	4767	6880	158	7070	-	4833	948	8199	
AUG	47436	41731	2668	763	8617	1363	4833	6915	142	8243	-	4979	872	8041	
SEP	44747	39217	2268	661	8254	1238	4556	6257	158	8020	-	4716	974	7645	
OCT	43569	38360	2270	763	8649	1080	4405	5763	145	8210	-	3802	804	7678	
1992 JUL	47121	41612	2524	740	9207	(1500)	4709	6591	162	8039	-	5148	800	7701	
AUG	47869	42136	2519	727	9633	(1400)	4933	6581	182	7765	-	5219	800	8110	
SEP	45610	39907	2422	691	9122	(1450)	4903	5753	156	7688	-	5067	800	7558	
OCT	:	:	2694	641	9005	:	4914	6378	191	8234	-	:	:	7631	
91 JAN-SEP	398804	351603	22891	5900	75092	11609	39848	58872	1326	64930	-	42802	7353	68181	
92 JAN-SEP	411747	361148	21820	6359	81471	13516	42854	57816	1440	67762	-	42952	7785	68012	
1992/91 %	3,3	2,7	-4,7	7,8	8,5	16,4	7,5	-1,8	8,6	4,4	-	0,4	5,9	-0,2	
<b>ROHOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE</b>			<b>CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS</b>											<b>PETROLE BRUT ET PRODUITS PETROLIERS</b>	
<b>NETTOEINFUHREN</b>			<b>NET IMPORTS</b>											<b>IMPORTATIONS NETTES</b>	
J - D 1990	406223	345889	21958	2958	106785	13893	48170	85489	4627	88673	1593	31148	12164	-11235	
J - D 1991	439650	380516	25259	2309	128473	14834	46655	89911	4510	87590	1822	32792	12479	-6984	
1991 JUL	35850	30592	2067	284	10122	1129	4066	7204	322	6397	159	4199	1192	-1291	
AUG	37469	32049	2496	301	9982	792	3743	8264	437	6598	146	2731	1677	302	
SEP	34437	29554	2035	158	10107	1357	4230	6509	385	7711	133	2725	653	-1566	
OCT	37338	32639	1895	52	11008	1401	3577	8566	366	8099	186	2570	1122	-1504	
1992 JUL	35999	31211	1780	27	10795	(1160)	3838	6493	383	7321	149	2992	(950)	111	
AUG	36764	30974	2256	367	11602	(1020)	4690	6854	383	6840	-	3048	(1100)	-1396	
SEP	35594	30491	2132	207	11017	(1120)	4003	6800	402	7092	160	2827	(1100)	-1266	
OCT	:	:	1967	-112	10871	:	4193	7496	367	7345	169	:	:	:	
91 JAN-SEP	328280	283989	18739	2046	96059	10973	35276	65247	3433	62935	1322	25828	9015	-2593	
92 JAN-SEP	328278	282038	18928	1228	98321	11648	37998	62605	3330	66030	1277	25575	8242	-6904	
1992/91 %	-	-0,7	1,0	-40,0	2,4	6,2	7,7	-4,0	-3,0	4,9	-3,4	-1,0	-8,6	166,3	

from 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Germany after reunification

D : Germany after reunification

(1) No comparison 1991 / 1990 -because break in series for Germany





	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK			
<b>MINERALOELERZEUGNISSE</b> NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN 1000 T	<b>PETROLEUM PRODUCTS</b> NET PRODUCTION IN REFINERIES 1000 T														<b>PRODUITS PETROLIERS</b> PRODUCT, NETTE DANS LES RAFFINERIES 1000 T		
<b>DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZOELE</b>	<b>GAB/ DIESEL OIL</b>														<b>GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE</b>		
J - D 1990	164004	146464	10214	3292	34629	3635	14666	27971	616	27997	-	14706	2874	23404			
J - D 1991	180346	162409	10962	3737	41341	3272	15633	30209	706	29701	-	16512	2304	25969			
1991 JUL	15183	13606	991	320	3303	286	1356	2596	63	2398	-	1401	221	2248			
AUG	15003	13484	909	344	3294	271	1322	2434	58	2566	-	1360	197	2248			
SEP	14775	13270	799	306	3277	260	1304	2206	64	2920	-	1308	201	2130			
OCT	14443	13019	803	354	3412	276	1261	2145	60	2629	-	1150	163	2190			
1992 JUL	:	:	976	360	3713	:	1304	2287	70	2454	-	1569	:	2193			
AUG	:	:	875	354	3948	:	1349	2256	68	2588	-	1593	:	2116			
SEP	:	:	856	322	3861	:	1408	2195	64	2512	-	1505	:	2014			
OCT	:	:	967	293	3708	:	1371	2596	77	2704	-	:	:	2212			
91 JAN-SEP	133815	120719	8292	2656	30629	2323	11387	22448	510	21962	-	12494	1709	19405			
92 JAN-SEP	:	:	7916	3052	33882	:	11922	21422	588	21881	-	13164	:	18946			
1992/91 %	:	:	-4,5	14,9	10,6	:	4,7	-4,6	15,3	-0,4	-	5,4	:	-2,4			
<b>RUECKSTANDSHEIZOELE</b>	<b>RESIDUAL FUEL OIL</b>														<b>FUEL-OIL RESIDUEL</b>		
J - D 1990	95015	77640	5155	2187	6960	5330	13950	11261	605	23200	-	9825	3425	13117			
J - D 1991	99611	82393	6747	1998	10328	5168	13705	11320	629	22264	-	11077	3513	12862			
1991 JUL	8206	6825	647	168	866	420	1068	794	56	1730	-	945	313	1199			
AUG	8937	7383	621	192	819	485	1253	1014	50	1858	-	1128	301	1216			
SEP	8242	6797	577	153	843	382	1100	852	56	1817	-	995	345	1122			
OCT	7792	6406	588	184	805	370	1131	805	50	1940	-	648	255	1016			
1992 JUL	:	:	515	180	915	:	1118	947	60	1889	-	991	:	955			
AUG	:	:	503	177	995	:	1142	883	58	1781	-	1143	:	1122			
SEP	:	:	571	159	948	:	1143	877	54	1729	-	1060	:	889			
OCT	:	:	598	184	952	:	1363	769	69	1829	-	:	:	905			
91 JAN-SEP	74219	61697	4995	1446	7664	4016	10072	8237	459	16560	-	8545	2450	9775			
92 JAN-SEP	:	:	4356	1495	9257	:	10975	8424	498	15682	-	8877	:	8868			
1992/91 %	:	:	-12,8	3,4	20,8	:	9,0	2,3	8,5	-5,3	-	3,9	:	-9,3			
<b>VERSCHIEDENE PRODUKTE</b>	<b>SUNDRY PRODUCTS</b>														<b>PRODUITS PETROLIERS DIVERS</b>		
J - D 1990	32842	28425	1736	27	8768	505	4304	4224	22	4807	-	3593	113	4743			
J - D 1991	35255	30907	1776	10	10114	668	4054	5549	6	4595	-	3766	294	4423			
1991 JUL	3351	2891	137	-	948	60	433	632	-	383	-	265	27	466			
AUG	3482	3059	171	-	1011	52	398	586	-	536	-	357	25	346			
SEP	3328	2930	161	-	938	51	385	618	-	431	-	345	13	386			
OCT	3232	2845	155	-	1024	43	352	438	-	575	-	300	35	310			
1992 JUL	:	:	187	-	1055	:	438	603	-	800	-	338	:	428			
AUG	:	:	159	-	993	:	423	753	-	579	-	333	:	439			
SEP	:	:	162	-	760	:	390	240	-	646	-	366	:	419			
OCT	:	:	171	-	1129	:	368	448	-	657	-	:	:	433			
91 JAN-SEP	26032	22705	1353	10	7402	427	3116	4080	6	3151	-	2928	211	3348			
92 JAN-SEP	:	:	1358	-	7494	:	3426	4466	-4	5226	-	2633	:	3692			
1992/91 %	:	:	0,4	-	1,2	:	9,9	9,5	-166,7	65,9	-	-10,1	:	10,3			
<b>DARUNTER SCHMIERSTOFFE</b>	<b>AMONG WHICH LUBRICANTS</b>														<b>DONT LUBRIPIANTS</b>		
1990	6720	6228	1	-	1561	173	364	1640	-	1279	-	598	128	976			
1991	6604	6098	-	-	1551	158	375	1714	-	1133	-	569	131	973			
1991 JUL	:	:	-	-	134	:	9	145	-	:	-	53	:	94			
AUG	:	:	-	-	115	:	53	144	-	:	-	50	:	98			
SEP	:	:	-	-	132	:	37	135	-	:	-	44	:	64			
OCT	:	:	-	-	135	:	15	134	-	:	-	40	:	78			
1992 JUL	:	:	-	-	133	:	44	141	-	:	-	45	:	108			
AUG	:	:	-	-	148	:	14	153	-	:	-	51	:	110			
SEP	:	:	-	-	109	:	19	131	-	:	-	40	:	110			
OCT	:	:	-	-	137	:	29	138	-	:	-	:	:	110			
<b>DARUNTER BITUMEN</b>	<b>AMONG WHICH BITUMEN</b>														<b>DONT BITUMES</b>		
1990	14895	12632	852	27	2844	224	2155	3068	-	2455	-	708	108	2454			
1991	15778	13553	836	10	3843	338	2150	3319	-	2243	-	662	75	2302			
1991 JUL	:	:	78	-	441	:	254	475	-	:	-	75	:	243			
AUG	:	:	94	-	433	:	233	319	-	:	-	58	:	219			
SEP	:	:	95	-	465	:	226	382	-	:	-	83	:	213			
OCT	:	:	83	-	519	:	202	305	-	:	-	75	:	202			
1992 JUL	:	:	108	-	459	:	217	376	-	:	-	66	:	219			
AUG	:	:	77	-	414	:	275	332	-	:	-	53	:	209			
SEP	:	:	75	-	467	:	220	313	-	:	-	84	:	186			
OCT	:	:	93	-	492	:	195	355	-	:	-	:	:	222			

ab 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Deutschland nach Wiedervereinigung D : Deutschland nach Wiedervereinigung

(1) Keine Vergleichbarkeit 1991 / 1990 -wegen Bruchs in der Reihe BR. Deutschland









	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
<b>NATURGAS</b>			<b>NATURAL GAS</b>											<b>GAZ NATUREL</b>	
<b>WICHTIGSTE POSITIONEN</b>			<b>PRINCIPAL AGGREGATES</b>											<b>PRINCIPAUX AGREGATS</b>	
<b>TJ (HO)</b>			<b>TJ (GCV)</b>											<b>TJ (PCS)</b>	
<b>EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN</b>				<b>IMPORTS FROM THE NETHERLANDS</b>					<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS</b>						
J - D 1990	1182169	1182169	140005	-	652473	-	-	138922	-	230709	19990	-	-	-	
J - D 1991	1332460	1332460	139986	-	793000	-	-	171581	-	207162	20805	-	-	-	
1991 JUN	:	:	:	-	66083	-	-	13824	-	10842	1254	-	-	-	
JUL	:	:	:	-	66083	-	-	14147	-	15155	1157	-	-	-	
AUG	:	:	:	-	66083	-	-	11555	-	9560	1052	-	-	-	
SEP	:	:	:	-	66083	-	-	11126	-	6023	1256	-	-	-	
1992 JUN	:	:	:	-	:	-	-	17280	-	14806	1243	-	-	-	
JUL	:	:	:	-	:	-	-	13031	-	15500	1148	-	-	-	
AUG	:	:	:	-	:	-	-	10009	-	9500	1102	-	-	-	
SEP	:	:	:	-	:	-	-	15948	-	15500	1499	-	-	-	
91 JAN-AUG	:	:	:	-	528664	-	-	104405	-	142773	13083	-	-	-	
92 JAN-AUG	:	:	:	-	:	-	-	115596	-	152266	13585	-	-	-	
1992/91 %	:	:	:	-	:	-	-	10,7	-	6,6	3,8	-	-	-	
<b>AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)</b>				<b>EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)</b>					<b>IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>						
J - D 1990	3819721		242280	-	1083458	-	187465	994140	-	953196	-	94536	-	284598	
J - D 1991	4149571		262901	-	1263084	-	223117	1013976	-	1070945	-	81490	-	259234	
1991 JUN	:	:	:	-	(109709)	-	16698	66132	-	91710	-	7280	-	18172	
JUL	:	:	:	-	(79244)	-	19768	88128	-	81684	-	7843	-	17469	
AUG	:	:	:	-	(60495)	-	11168	76680	-	56930	-	2638	-	11944	
SEP	:	:	:	-	(64033)	-	15733	81648	-	70531	-	9355	-	15750	
1992 JUN	:	:	:	-	98230	-	18942	84132	-	91282	-	10340	-	15208	
JUL	:	:	:	-	89134	-	16475	93240	-	81500	-	8511	-	15024	
AUG	:	:	:	-	83226	-	11395	76500	-	56500	-	10270	-	16100	
SEP	:	:	:	-	103499	-	14014	83916	-	81500	-	9355	-	16867	
91 JAN-AUG	:	:	:	-	841533	-	146277	656316	-	717046	-	51666	-	179727	
92 JAN-AUG	:	:	:	-	885894	-	149938	694548	-	722571	-	63447	-	155328	
1992/91 %	:	:	:	-	5,3	-	2,5	5,8	-	0,8	-	22,8	-	-13,6	
<b>EINFUHREN AUS NORWEGEN</b>				<b>IMPORTS FROM NORWAY</b>					<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE</b>						
J - D 1990	1030691	1030691	86626	-	335957	-	-	224652	-	-	-	94536	-	282659	
J - D 1991	996095	996095	90111	-	339000	-	-	226260	-	-	-	81490	-	259234	
1991 JUN	:	:	:	-	:	-	-	10800	-	-	-	7280	-	18172	
JUL	:	:	:	-	:	-	-	21996	-	-	-	7843	-	17469	
AUG	:	:	:	-	:	-	-	6084	-	-	-	2638	-	11944	
SEP	:	:	:	-	:	-	-	18360	-	-	-	9355	-	15750	
1992 JUN	:	:	:	-	:	-	-	19980	-	-	-	10340	-	15208	
JUL	:	:	:	-	:	-	-	19656	-	-	-	8511	-	15024	
AUG	:	:	:	-	:	-	-	684	-	-	-	10270	-	16100	
SEP	:	:	:	-	:	-	-	19908	-	-	-	9355	-	16867	
<b>EINFUHREN AUS DER UDSSR</b>				<b>IMPORTS FROM USSR</b>					<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS</b>						
J - D 1990	1683925	1683925	-	-	747488	-	-	393408	-	543029	-	-	-	-	
J - D 1991	1885968	1885968	-	-	924484	-	-	406872	-	505305	-	-	-	-	
1991 JUN	:	:	-	-	:	-	-	27504	-	52150	-	-	-	-	
JUL	:	:	-	-	:	-	-	38052	-	52228	-	-	-	-	
AUG	:	:	-	-	:	-	-	39168	-	42202	-	-	-	-	
SEP	:	:	-	-	:	-	-	34560	-	33536	-	-	-	-	
1992 JUN	:	:	-	-	:	-	-	32148	-	47875	-	-	-	-	
JUL	:	:	-	-	:	-	-	41904	-	52000	-	-	-	-	
AUG	:	:	-	-	:	-	-	45144	-	42000	-	-	-	-	
SEP	:	:	-	-	:	-	-	38376	-	52000	-	-	-	-	
<b>EINFUHREN AUS ALGERIEN</b>				<b>IMPORTS FROM ALGERIA</b>					<b>IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE</b>						
J - D 1990	1077541	948104	159978	-	-	-	129437	376022	-	410165	-	-	-	1939	
J - D 1991	1216752	1067169	168875	-	-	-	149175	380844	-	466397	-	-	-	-	
1991 JUN	:	:	:	-	-	-	-	10104	-	39560	-	-	-	-	
JUL	:	:	:	-	-	-	-	13728	-	29456	-	-	-	-	
AUG	:	:	:	-	-	-	-	9448	-	14728	-	-	-	-	
SEP	:	:	:	-	-	-	-	11545	-	36995	-	-	-	-	
1992 JUN	:	:	:	-	-	-	-	10886	-	43407	-	-	-	-	
JUL	:	:	:	-	-	-	-	11897	-	29500	-	-	-	-	
AUG	:	:	:	-	-	-	-	10412	-	14500	-	-	-	-	
SEP	:	:	:	-	-	-	-	9960	-	29500	-	-	-	-	

à partir de 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : l'Allemagne après réunification

D : Allemagne après réunification

(1) Pas de comparaison 1991 / 1990 car rupture de série pour l'Allemagne

EUR 12 (1) EUR 10 (1) B DK D GR E F IRL I L NL P UK

NATURGAS WICHTIGSTE TJ (HO)		POSITIONEN		NATURAL GAS PRINCIPAL AGGREGATES TJ (GCV)								GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCS)		
FOERDERUNG		PRODUCTION								PRODUCTION				
J - D 1990	6026654	5969550	346	119105	530244	6536	57104	111515	87770	651351	-	2536882	-	1925801
J - D 1991	6684317	6626130	213	152151	629127	6163	58187	128129	89002	655533	-	2859603	-	2106209
1991 JUL	332714	329346	14	5986	34822	536	3368	11160	5941	53717	-	129848	-	87322
AUG	320692	318270	17	8446	36396	536	2422	10620	6016	56128	-	122884	-	77227
SEP	343967	338849	17	8569	39130	482	5118	7166	6693	54546	-	127456	-	94790
OCT	555460	550151	18	12505	52255	429	5309	9289	8385	55450	-	243306	-	168514
1992 JUL	329713	325062	17	8487	40560	536	4651	9720	6806	52750	-	122040	-	84146
AUG	316710	315078	17	7585	33465	536	1632	9360	6806	54600	-	112087	-	90622
SEP	387121	382965	17	10127	38570	536	4156	9720	7144	52700	-	144795	-	119356
OCT	:	:	17	15129	:	:	:	11520	7859	:	-	:	-	:
91 JAN-SEP	4601989	4560103	160	107133	446057	4662	41886	97236	63621	488617	-	1899286	-	1453331
92 JAN-SEP	4563005	4521851	153	105001	454160	4180	41154	93611	67044	482332	-	1922181	-	1393189
1992/91 %	-0,8	-0,8	-4,4	-2,0	1,8	-10,3	-1,7	-3,7	5,4	-1,3	-	1,2	-	-4,1
BRUTTOINLANDEVERBRAUCH		GROSS INLAND CONSUMPTION								CONSUMPTION INTERIEURE BRUTE				
J - D 1990	9671472	9427572	379896	75005	2219188	6536	243900	1172455	87770	1819978	19990	1436355	-	2210399
J - D 1991	10749389	10468821	405954	86018	2681994	6163	280568	1296587	89002	1925011	20805	1591844	-	2365443
1991 JUL	507165	484942	17182	3690	119192	536	22223	51507	5941	103783	1157	77163	-	104791
AUG	451004	437458	16418	4264	122467	536	13546	40205	6016	82944	1052	74385	-	89171
SEP	570197	549188	22472	4756	142312	482	21009	55836	6693	116635	1256	88206	-	110540
OCT	890559	863946	33526	7093	230198	429	24613	113402	8385	145303	1770	134385	-	189455
1992 JUL	491637	471244	17003	3362	131941	536	20393	32338	6806	103712	1148	75228	-	99170
AUG	474022	460154	19570	4305	119404	536	13868	46219	6806	81562	1102	73928	-	106722
SEP	666159	646031	25114	5494	154863	536	20128	59566	7144	135662	1499	119930	-	136223
OCT	:	:	39652	8446	:	:	:	114840	7859	:	:	:	-	:
91 JAN-SEP	7386880	7185049	279414	60598	1829059	4662	201831	856760	63621	1327726	14339	1100062	-	1648808
92 JAN-SEP	7379180	7170544	287230	60065	1797882	4180	208636	930184	67044	1354874	15084	1088617	-	1565384
1992/91 %	-0,1	-0,2	2,8	-0,9	-1,7	-10,3	3,4	8,6	5,4	2,0	5,2	-1,0	-	-5,1

ab 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Deutschland nach Wiedervereinigung

D : Deutschland nach Wiedervereinigung

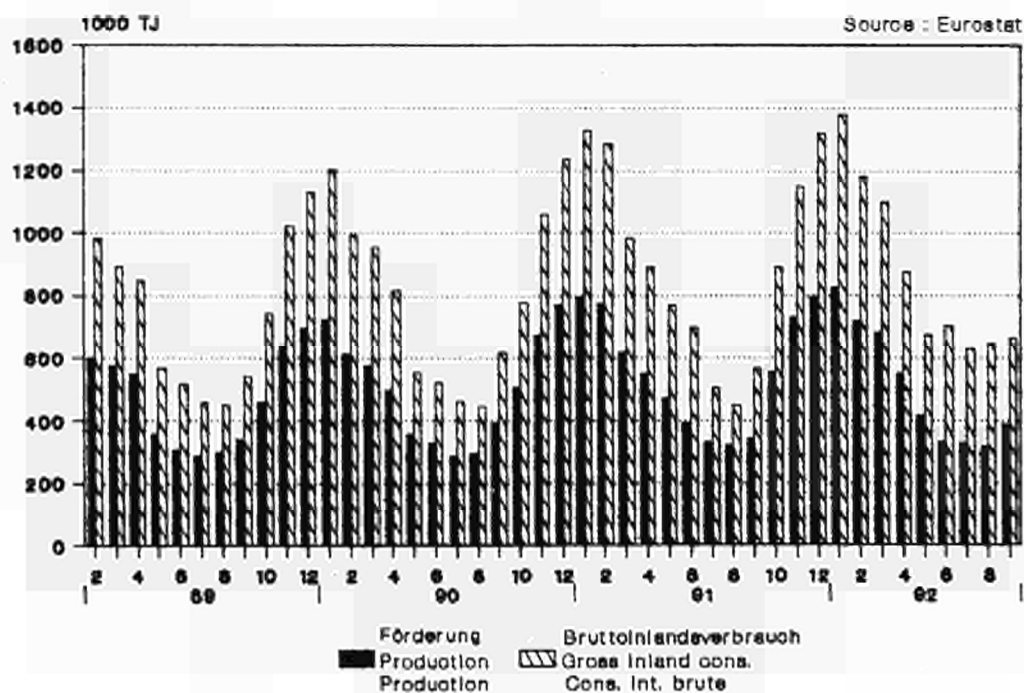
(1) Keine Vergleichbarkeit 1991 / 1990 -wegen Bruchs in der Reihe BR. Deutschland

Naturgas

Natural gas

Gaz naturel

Eur 12







# 3

Elektrizität  
Electrical energy  
Énergie électrique

## ELEKTRIZITÄT / ERLÄUTERUNGEN

- Vereinigtes Königreich** - Die monatlichen Angaben beziehen sich auf Monate von vier und fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate jeden Trimesters, fünf für den dritten).
- Erzeugung** - Die Gesamtbrutto- und nettoerzeugung beinhaltet die Erzeugung aus Erdwärme in Italien.
- Für den inländischen Markt verfügbare Energie** - Die "Für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfasst jeweils die gesamte ausserhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Bruttogesamtverbrauch abzüglich des Energieverbrauchs der Hilfsbetriebe und der Pumpspeicherwerke.
- Brennstoffverbrauch** - Die Angaben über den Brennstoffverbrauch in den öffentlichen Wärmekraftwerken beziehen sich auf die Umwandlung zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung.

Die Umrechnung der Brennstoffe in Terajoule (TJ) basiert auf dem unteren Heizwert (Hu) der einzelnen Brennstoffe. Bei der Umrechnung des gesamten Verbrauchs der Brennstoffe in Tonnen Rohöleinheiten (t ROE) sind 41 860 kJ/Hu/kg zugrundegelegt worden.

Die Angaben für die BR Deutschland betreffen auch den Verbrauch der STEAG-Kraftwerke (Steinkohle Elektrizitäts AG). Demzufolge erreicht der Erfassungsgrad der gegenwärtigen Statistik gegenüber dem Verbrauch sämtlicher Wärmekraftwerke die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Werte.

Folgende Bezeichnungen werden für die verschiedenen Brennstoffe verwendet:

- der Steinkohlenverbrauch umfasst ausser der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie z.B. Schlammkohle und wiedergewonnene Produkte. Im Vereinigten Königreich gehört ausserdem noch der Koksverbrauch dazu;
- der Braunkohlenverbrauch erfasst ältere und jüngere Braunkohle sowie Braunkohlenbriketts und für Irland auch den Torfverbrauch;
- der Verbrauch von Mineralölprodukten bezieht Raffineriegas mit ein;
- der Verbrauch der abgeleiteten Gase umfasst den Verbrauch von Hochofen- und Kokereigas;
- zum Gesamtverbrauch sind auch verschiedene Brennstoffe wie Industrieabfälle, Müll, Holz, usw. sowie zugekaufter und wiedergewonnener Dampf zu rechnen.
- die in den Kernkraftwerken erzeugte Wärmeenergie ist die aufgrund der Spaltung des Kernbrennstoffs im Reaktorkern freigesetzte Wärmemenge. Diese Wärmeenergie ist nicht mit der elektrischen Energie zu verwechseln, die an den Klemmen der Turbogeneratoren gewonnen wird.

## ELECTRICAL ENERGY / EXPLANATORY NOTES

- United Kingdom** - The monthly data refer to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the two first months of each quarter, 5 for the last month).
- Generation** - Total generation and total net production include electricity produced from geothermal heat in Italy.
- Available for internal market** - The heading "available for internal market" covers all the electricity consumed outside generating installations in the country concerned. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross inland consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
- Consumption of fuels** - Fuel consumption data refer to fuels consumed to generate electricity and heat in public supply power stations.

The conversion of fuels into Terajoules (TJ) is effected on the basis of the respective net calorific value (NCV) for each fuel. The conversion of total fuel consumption to tonnes of oil equivalent (toe) is calculated on the basis of a factor of 41 860 kJ/NCV/kg.

The data for FR of Germany also cover the STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG) power stations.

The different fuels are covered by the following definitions :

- . hard coal consumption includes all coal by-products, such as slurry and recovered products. Moreover it includes coke consumption for the United Kingdom;
- . lignite consumption includes black lignite, brown coal and brown coal briquettes. For Ireland peat consumption is contained in this rubric;
- . petroleum products consumption includes refinery gas;
- . derived gases consumption covers blast furnace gas and coke oven gas;
- . under the heading 'All products' various fuels such as industrial residues, household waste, wood, etc. as well as purchased and recovered steam are included;
- . the thermal energy produced in nuclear power stations is the quantity of heat released as a result of fission of the nuclear fuel inside the reactor. This thermal energy must not be confused with the electrical energy obtained at the terminals of the sets.

## ENERGIE ELECTRIQUE / NOTES EXPLICATIVES

- Royaume-Uni** - Les mois se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 semaines pour le dernier).
- Production** - La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie.
- Disponible pour le marché intérieur** - Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans le pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- Consommation de combustibles** - Les données de consommation de combustibles dans les centrales thermiques des services publics se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de la production de chaleur desservies par ces services publics.

La conversion des combustibles en térajoules (TJ) est effectuée sur la base du pouvoir calorifique inférieur (PCI) respectif à chaque combustible. La conversion de la consommation totale de combustibles en tonnes d'équivalent pétrole (tep) est établie sur la base d'un taux de 41 860 kJ/PCI/kg.

En R.F. d'Allemagne, les données couvrent également les centrales de la STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG).

En ce qui concerne les différents combustibles, les définitions retenues sont les suivantes :

- . la consommation de houille comprend, outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamms et les produits de récupération. De plus, elle inclut la consommation de coke pour le Royaume-Uni;
- . la consommation de lignite couvre le lignite ancien, le lignite récent et les briquettes de lignite ainsi que la consommation de tourbe pour l'Irlande;
- . la consommation de produits pétroliers inclut le gaz de raffineries;
- . la consommation de gaz dérivés couvre celle du gaz de hauts fourneaux et de gaz de cokeries;
- . dans la consommation totale sont compris des combustibles divers tels que les résidus industriels, les ordures ménagères, le bois, etc., de même que la vapeur achetée et récupérée;
- . l'énergie thermique produite dans les centrales nucléaires est la quantité de chaleur dégagée du fait de la fission du combustible nucléaire constituant le coeur du réacteur. Cette énergie thermique produite ne doit pas être confondue avec l'énergie électrique produite aux bornes des groupes turbogénérateurs.

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
	(1)	(1)			(1)									

ELEKTRISITAET			ELECTRICAL ENERGY											ENERGIE ELECTRIQUE		
MILL. KWH			MILLIONS KWH											MILLIONS KWH		
BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT			TOTAL GENERATION											PRODUCTION TOTALE BRUTE		
J - D 1990	1799084	1620277	70847	25627	447098	34906	150585	419219	14566	216928	1379	71644	28222	318063		
J - D 1991	1957808	1772981	71944	36475	543032	35674	155705	454550	15230	220364	1389	74119	29122	320204		
1991 JUL	149559	133765	5261	1700	43571	3147	13348	33413	1182	18872	131	5744	2446	20744		
AUG	136967	122930	5328	2871	38287	3085	11854	31004	1142	15575	127	5727	2183	19784		
SEP	152631	137562	5396	3017	41165	2916	12792	33326	1191	18337	136	5885	2277	26193		
OCT	164471	148942	6058	3294	46415	2955	13069	38377	1325	19006	122	6711	2460	24679		
1992 JUL	:	:	5121	1523	39822	:	13553	34238	1209	19404	93	5977	2311	19785		
AUG	:	:	5371	1670	38451	:	12084	31701	1181	16455	82	5902	2254	18984		
SEP	:	:	5713	2264	41351	:	12783	34405	1272	18586	96	6222	2435	27463		
OCT	:	:	6386	3345	46497	:	13140	40230	1406	19066	112	:	2508	24804		
NETTOERZEUGUNG INSGESAMT			TOTAL NET PRODUCTION											PRODUCTION TOTALE NETTE		
J - D 1990	1698345	1528318	67160	23893	416515	32041	143263	400025	13707	206423	1321	69167	26764	298066		
J - D 1991	1841395	1665140	68126	34128	500453	32693	148377	432114	14328	210500	1326	71541	27878	299931		
1991 JUL	137217	122171	4963	1577	36686	2893	12719	31776	1109	18093	126	5532	2327	19416		
AUG	128774	115440	5033	2693	35459	2828	11260	29444	1070	14915	121	5511	2074	18366		
SEP	143729	129429	5107	2833	38157	2665	12136	31637	1118	17562	131	5679	2164	24540		
OCT	155013	140240	5725	3089	43059	2659	12426	36579	1244	18155	116	6483	2347	23131		
1992 JUL	:	:	4813	1337	36937	:	12905	32698	1132	18506	88	5760	2196	19681		
AUG	:	:	5056	1428	35590	:	11487	30099	1109	15667	77	5690	2133	18868		
SEP	:	:	5395	2110	38480	:	12151	32783	1198	17658	92	5995	2315	25651		
OCT	:	:	6042	3131	43226	:	12535	38449	1321	18164	106	:	2385	23203		
91 JAN-SEP	1346254	1215242	49831	24179	366612	24252	110428	312807	10480	155209	987	52003	20584	218882		
92 JAN-SEP	:	:	50450	17544	365778	:	113046	321606	10921	160651	844	54405	20410	216761		
1992/91 %	:	:	1,2	-27,4	-0,2	:	2,4	2,8	4,2	3,5	-14,5	4,6	-0,8	-1,0		
WASSERKRAFTNETTOERZEUGUNG			NET HYDROELECTRICAL PRODUCTION											PRODUCTION HYDRAULIQUE NETTE		
J - D 1990	156712	121762	894	528	17645	1981	25810	57010	984	34809	803	168	9140	6940		
J - D 1991	173427	136479	975	743	18880	3155	27920	60211	955	44676	752	165	9028	5967		
1991 JUL	15147	12932	94	40	1966	313	1793	5260	33	4846	73	10	422	297		
AUG	11327	9830	97	46	1728	233	1226	3660	36	3635	74	5	271	316		
SEP	10285	8702	65	56	1315	256	1223	3300	35	3181	80	4	360	410		
OCT	13563	11438	67	61	1323	231	1658	5150	42	3983	62	9	467	510		
1992 JUL	:	:	89	48	1888	:	1866	6910	33	5032	47	17	346	344		
AUG	:	:	83	66	1529	:	1340	4110	56	3551	40	15	168	404		
SEP	:	:	84	50	1403	:	1428	4430	92	3571	46	17	364	684		
OCT	:	:	89	58	1461	:	2078	6450	64	4506	54	:	440	482		
91 JAN-SEP	132399	103050	732	517	14641	2342	22069	45281	692	34142	574	122	7280	4007		
92 JAN-SEP	:	:	818	591	15760	:	13293	48580	689	33544	439	184	2946	4975		
1992/91 %	:	:	11,7	14,3	7,6	:	-39,8	7,3	-0,4	-1,8	-23,5	50,8	-59,5	24,2		
KERNENERGIE NETTOERZEUGUNG			NUCLEAR NET PRODUCTION											PRODUCTION NUCLEAIRE NETTE		
J - D 1990	591624	539665	40547	-	139237	-	51959	297825	-	-19	-	3296	-	58779		
J - D 1991	612679	559443	40637	-	138173	-	53236	314983	-	-	-	3135	-	62515		
1991 JUL	46155	41709	3314	-	10940	-	4446	22556	-	-	-	373	-	4526		
AUG	46701	41753	3580	-	9303	-	4948	23164	-	-	-	370	-	5336		
SEP	47189	42907	2872	-	10003	-	4282	24407	-	-	-	104	-	5521		
OCT	50671	46199	3023	-	10924	-	4472	26989	-	-	-	40	-	5223		
1992 JUL	46773	42023	2954	-	11175	-	4750	23298	-	-	-	369	-	4227		
AUG	47176	42239	3193	-	10174	-	4937	23699	-	-	-	365	-	4808		
SEP	49152	45111	2898	-	10963	-	4041	24813	-	-	-	355	-	6082		
OCT	:	:	3368	-	12513	-	4820	27709	-	-	-	:	-	4974		
91 JAN-SEP	449852	409818	30712	-	101717	-	40034	228286	-	-	-	2376	-	46727		
92 JAN-SEP	468763	429567	30940	-	111728	-	39196	234406	-	-	-	2491	-	50002		
1992/91 %	4,2	4,8	0,7	-	9,8	-	-2,1	2,7	-	-	-	4,8	-	7,0		
NETTOERZEUGUNG HERKOEMLICH. WAERMEKRAFT			CONVENTIONAL THERMAL NET PRODUCTION											PRODUCTION THERMIQUE CLASSIQUE NETTE		
J - D 1990	946925	863807	25719	23365	259633	30060	65494	45190	12723	168549	518	65703	17624	232347		
J - D 1991	1052238	966167	26514	33385	343400	29538	67221	56920	13373	162773	574	68241	18850	231449		
1991 JUL	75677	67292	1555	1537	23780	2580	6480	3960	1076	13009	53	5149	1905	14593		
AUG	70498	63609	1356	2647	24428	2595	5086	2620	1034	11032	47	5136	1803	12714		
SEP	86016	77581	2170	2777	26839	2409	6631	3930	1083	14142	51	5571	1804	18609		
OCT	90521	82345	2635	3028	30812	2428	6296	4440	1202	13914	54	6434	1880	17398		
1992 JUL	:	:	1770	1289	23874	:	6289	2490	1099	13208	41	5374	1850	15110		
AUG	:	:	1780	1362	23887	:	5210	2290	1053	11842	37	5310	1965	13656		
SEP	:	:	2413	2060	26114	:	6682	3540	1106	13816	46	5623	1951	18885		
OCT	:	:	2585	3073	29252	:	5637	4290	1257	13376	52	:	1945	17747		
91 JAN-SEP	761773	700144	18387	23662	250254	21910	48325	39240	9788	118837	413	49505	13304	168148		
92 JAN-SEP	:	:	18692	16953	238290	:	60557	38620	10232	124664	405	51730	17464	161784		
1992/91 %	:	:	1,7	-28,4	-4,8	:	25,3	-1,6	4,5	4,9	-1,9	4,5	31,3	-3,8		

ab 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Deutschland nach Wiedervereinigung      D : Deutschland nach Wiedervereinigung

(1) Keine Vergleichbarkeit 1991 / 1990 -wegen Bruchs in der Reihe BR. Deutschland

		EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK		
		(1)	(1)			(1)											
		-----															
ELEKTRIZITÄT		ELECTRICAL ENERGY														ENERGIE ELECTRIQUE	
MILL.	KWH	MILLIONS KWH														MILLIONS KWH	
GESAMTEINFUHR		TOTAL IMPORTS														IMPORTATIONS TOTALES	
J - D 1990	115340	110559	4784	11972	24161	1331	3047	6425	-	35557	4665	9677	1734	11987			
J - D 1991	116537	111744	4998	3076	30308	1202	3083	5223	22	35995	4719	9780	1710	16421			
1991 JUL	10620	10220	316	854	2839	109	222	453	-	3179	388	907	178	1175			
AUG	9286	8843	424	255	3338	49	307	283	-	1873	342	973	136	1306			
SEP	9910	9499	460	121	2598	45	215	234	-	3116	401	892	196	1632			
OCT	9852	9444	539	122	2615	31	256	447	-	3262	409	709	152	1310			
1992 JUL	10707	9916	382	1121	2548	(100)	461	254	-	3105	348	875	330	1183			
AUG	9364	8779	449	1261	2502	(100)	446	244	-	1913	300	730	139	1280			
SEP	9686	9180	417	682	2024	(100)	359	277	-	2895	376	762	147	1647			
OCT	:	:	542	263	2476	:	278	435	-	3112	411	:	155	1329			
GESAMTAUSFUHR		TOTAL EXPORTS														EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1990	100155	94673	8497	4878	26072	619	3787	52418	-	918	754	470	1695	47			
J - D 1991	107742	102361	6846	2906	30873	664	3762	58780	-	955	717	606	1619	14			
1991 JUL	7935	7512	562	133	2215	65	314	4355	-	106	73	-	109	3			
AUG	8307	7914	603	252	2145	57	279	4687	-	94	75	-	114	1			
SEP	8868	8459	423	264	2553	41	315	4996	-	92	80	10	94	-			
OCT	9039	8639	437	232	2792	44	273	4972	-	71	62	29	127	-			
1992 JUL	8077	7671	346	136	2373	(25)	373	4647	-	89	46	3	33	6			
AUG	8216	7883	389	125	2343	(25)	229	4824	-	129	40	1	104	7			
SEP	7794	7441	358	135	2043	(25)	228	4727	-	92	45	7	125	9			
OCT	:	:	432	387	2852	:	294	5053	-	25	53	:	120	3			
BRUTTOINLANDVERBRAUCH		GROSS INLAND CONSUMPTION														CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	
J - D 1990	1814269	1636163	67134	32721	445187	35618	149845	373226	14566	251567	5290	80851	28261	330003			
J - D 1991	1966603	1782364	70096	36645	542467	36212	155026	400993	15252	255404	5391	83293	29213	336611			
1991 JUL	152244	136473	5015	2421	44195	3191	13256	29511	1182	21945	446	6651	2515	21916			
AUG	137946	123859	5149	2874	39480	3077	11882	26600	1142	17354	394	6700	2205	21089			
SEP	153673	138602	5433	2874	41210	2920	12692	28564	1191	21361	457	6767	2379	27825			
OCT	165284	149747	6160	3184	46238	2942	13052	33852	1325	22197	469	7391	2485	25989			
1992 JUL	:	:	5157	2508	39997	:	13641	29845	1209	22420	395	6849	2608	20962			
AUG	:	:	5431	2806	38610	:	12301	27121	1181	18239	342	6631	2289	20257			
SEP	:	:	5772	2811	41332	:	12914	29955	1272	21389	427	6977	2457	29101			
OCT	:	:	6496	3221	46121	:	13124	35612	1406	22153	470	:	2543	26130			
91 JAN-SEP	1440012	1303345	50977	26687	399306	26904	115091	288593	11137	188348	3974	61422	21576	245997			
92 JAN-SEP	:	:	52968	26414	390049	:	119614	297546	11613	194833	3818	62839	22781	240812			
1992/91 %	:	:	3,9	-1,0	-2,3	:	3,9	3,1	4,3	3,4	-3,9	2,3	5,6	-2,1			
ENERGIEVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE		ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING														ENERGIE ABSORBEE POUR POMPAGE	
J - D 1990	19410	18166	829	-	3352	301	1038	4941	407	4712	1048	-	206	2576			
J - D 1991	21166	19623	982	-	5212	100	1354	5240	315	4518	1022	-	189	2234			
1991 JUL	1727	1640	109	-	486	-	58	467	21	333	101	-	29	123			
AUG	1781	1680	122	-	473	2	72	395	29	291	104	-	29	264			
SEP	2092	1940	82	-	509	8	112	495	31	527	110	-	40	178			
OCT	1658	1559	83	-	492	15	80	455	27	296	86	-	19	105			
1992 JUL	2015	1676	103	-	395	16	268	418	34	427	65	-	71	218			
AUG	2011	1682	94	-	463	19	269	463	34	361	59	-	60	189			
SEP	1977	1665	83	-	456	(19)	260	426	31	357	66	-	52	227			
OCT	:	:	98	-	511	:	277	572	34	348	72	-	42	186			
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR		AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET														DISPONIBLE POUR LE MARCHÉ INTERIEUR	
J - D 1990	1694120	1526038	62618	30987	411252	32452	141485	349091	13300	236350	4184	78374	26597	307430			
J - D 1991	1829024	1654900	65296	34298	494676	33131	146344	373317	14035	241022	4306	80715	27780	314104			
1991 JUL	138175	123239	4608	2298	36824	2937	12569	27407	1088	20833	340	6439	2367	20465			
AUG	127972	114689	4732	2696	36179	2818	11216	24645	1041	16403	284	6484	2067	19407			
SEP	142679	128529	5062	2690	37693	2661	11924	26380	1087	20059	342	6561	2226	25994			
OCT	154168	139486	5744	2979	42390	2631	12329	31599	1217	21050	377	7163	2353	24336			
1992 JUL	:	:	4746	2322	36717	:	12725	27887	1098	21095	325	6632	2422	20640			
AUG	:	:	5022	2564	35286	:	11435	25056	1075	17090	278	6419	2108	19952			
SEP	:	:	5371	2657	38005	:	12022	27907	1167	20104	357	6750	2285	27062			
OCT	:	:	6054	3007	42339	:	12242	33259	1287	20903	392	:	2378	24343			
91 JAN-SEP	1338612	1209353	47463	24968	363194	24675	108729	268963	10255	177859	3142	59534	20530	229300			
92 JAN-SEP	:	:	49326	24617	358279	:	111625	278594	10700	182521	3188	60900	21186	227436			
1992/91 %	:	:	3,9	-1,4	-1,4	:	2,7	3,6	4,3	2,6	1,5	2,3	3,2	-0,8			

from 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Germany after reunification

D : Germany after reunification

(1) No comparison 1991 / 1990 -because break in series for Germany

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK			
WAERMEKRAFTW. DER OEFFENTL. VERSORGUNG			THERMAL PUBLIC SUPPLY POWER STATIONS												CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.		
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE 1000 T	COAL CONSUMPTION 1000 T												CONSUMPTION DE HOUILLE 1000 T				
J - D 1990	198870	172649	6346	9078	46227	-	22962	7218	1958	10686	-	8714	3259	82422			
J - D 1991	196654	169516	6067	12589	39768	-	23705	9893	1915	9468	-	7793	3433	82023			
1991 JUL	12877	10396	306	569	2567	-	2147	692	139	557	-	593	334	4973			
AUG	12497	10394	304	933	2728	-	1767	531	113	420	-	660	336	4705			
SEP	15655	13091	497	983	3134	-	2248	429	136	607	-	533	316	6772			
OCT	16084	13586	588	1073	3770	-	2199	516	232	666	-	590	299	6151			
1992 JUL	12898	10548	454	477	2497	58	2125	484	224	392	-	658	225	5304			
AUG	:	:	419	502	2629	-	1681	540	102	334	-	652	310	5016			
SEP	:	:	555	724	:	-	2301	689	119	547	-	686	320	6472			
OCT	:	:	566	1104	:	-	1881	800	204	:	-	:	293	6007			
91 JAN-SEP	142346	122938	4161	8964	28550	-	16844	7132	1329	7274	-	6000	2564	59528			
92 JAN-SEP	:	:	4203	6378	:	-	20053	7358	1514	5023	-	5791	2629	56952			
1992/91 %	:	:	1,0	-28,8	:	-	19,1	3,2	13,9	-30,9	-	-3,5	2,5	-4,3			
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE TJ (HU)	COAL CONSUMPTION TJ (NCV)												CONSUMPTION DE HOUILLE TJ (PCI)				
J - D 1990	4871391	4328188	155064	227857	1263527	-	459503	192047	53061	282520	-	236149	83699	1917959			
J - D 1991	4788491	4238427	149573	315983	1083816	-	460313	265537	51896	251753	-	211190	89750	1908675			
1991 JUL	310739	260272	7662	14281	69283	-	41716	18670	3766	14816	-	16070	8750	115721			
AUG	304504	261370	7566	23418	74201	-	34368	14485	3062	11264	-	17886	8766	109485			
SEP	378473	325951	12206	24673	85338	-	44375	11806	3685	16212	-	14444	8146	157584			
OCT	391638	341519	14505	26932	103109	-	42748	14066	6287	17495	-	15989	7370	143133			
1992 JUL	310972	263444	11431	11972	67668	1499	41565	13189	6070	10356	-	17831	5962	123424			
AUG	:	:	10567	12600	70062	-	33687	14401	2764	8560	-	17669	8066	116722			
SEP	:	:	13958	18172	:	-	45720	18630	3224	14194	-	18590	8460	150603			
OCT	:	:	14240	27710	:	-	37789	21600	5528	:	-	:	7743	139782			
91 JAN-SEP	3469242	3074687	102660	224996	778001	-	327372	191305	36015	193890	-	162600	67182	1385216			
92 JAN-SEP	:	:	105354	160087	:	-	390628	201292	41029	133400	-	156936	68921	1325273			
1992/91 %	:	:	2,6	-28,8	:	-	19,3	5,2	13,9	-31,2	-	-3,5	2,6	-4,3			
VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE TJ (HU)	LIGNITE CONSUMPTION TJ (NCV)												CONSUMPTION DE LIGNITE TJ (PCI)				
J - D 1990	1198202	1083450	-	-	755283	284242	114752	4815	28056	11054	-	-	-	-			
J - D 1991	1902787	1796376	-	-	1475581	282567	106411	2889	25688	9651	-	-	-	-			
1991 JUL	154154	144301	-	-	115595	25301	9853	-	2368	1037	-	-	-	-			
AUG	149532	141510	-	-	112660	25685	8022	-	2304	861	-	-	-	-			
SEP	152400	143792	-	-	118302	22740	8608	-	2248	502	-	-	-	-			
OCT	164367	154089	-	-	126044	25132	10278	-	2272	641	-	-	-	-			
1992 JUL	150863	141910	-	-	113735	25246	8953	-	2104	825	-	-	-	-			
AUG	:	:	-	-	114251	:	7289	-	2136	712	-	-	-	-			
SEP	:	:	-	-	:	:	8435	-	2216	489	-	-	-	-			
OCT	:	:	-	-	:	:	7427	-	2384	:	-	-	-	-			
91 JAN-SEP	1407094	1329394	-	-	1094996	204664	77700	2345	19576	7813	-	-	-	-			
92 JAN-SEP	:	:	-	-	:	:	78483	1005	20760	5595	-	-	-	-			
1992/91 %	:	:	-	-	:	:	1,0	-57,1	6,0	-28,4	-	-	-	-			
VERBRAUCH VON MINERALOELERZEUGNISSE 1000 T	CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS 1000 T												CONSUMPTION DE PRODUITS PETROLIERS 1000 T				
J - D 1990	36607	32648	243	199	1722	1855	1937	967	347	20588	-	59	2022	6668			
J - D 1991	38439	33905	332	272	2122	2019	2396	2157	582	20587	-	111	2138	5723			
1991 JUL	3256	2810	25	19	125	159	219	149	77	1767	-	2	227	487			
AUG	2706	2313	21	31	131	171	191	53	55	1466	-	3	202	382			
SEP	3525	3023	25	35	188	168	282	217	51	1954	-	3	220	382			
OCT	3325	2880	32	33	195	141	188	268	26	1832	-	4	257	349			
1992 JUL	3191	2710	34	22	104	179	199	20	30	1931	-	2	282	388			
AUG	:	:	21	18	141	:	176	10	42	1748	-	2	263	296			
SEP	:	:	28	18	:	:	244	39	62	1908	-	2	246	390			
OCT	:	:	26	19	:	:	206	80	77	:	-	:	262	378			
91 JAN-SEP	27921	24715	231	200	1524	1590	1793	1423	482	14787	-	97	1413	4381			
92 JAN-SEP	:	:	243	181	:	:	2774	906	329	17476	-	28	2336	3600			
1992/91 %	:	:	5,2	-9,5	:	:	54,7	-36,3	-31,7	18,2	-	-71,1	65,3	-17,8			
VERBRAUCH VON NATURGAS TJ (HO)	NATURAL GAS CONSUMPTION TJ (GCV)												CONSUMPTION DE GAZ NATUREL TJ (PCS)				
J - D 1990	964769	956776	53983	4029	282452	624	7993	94	37440	319911	-	257944	-	299			
J - D 1991	933140	925505	62453	4500	232938	624	7635	-	34222	286691	-	303450	-	627			
1991 JUL	70495	67957	4415	235	12244	52	2538	-	2536	25712	-	22713	-	:			
AUG	66339	66185	3131	235	16532	52	154	-	2298	22520	-	21367	-	:			
SEP	83825	82821	5629	274	20934	52	1004	-	2759	24913	-	28210	-	:			
OCT	93734	92291	6774	274	24767	52	1443	-	4147	23115	-	33112	-	:			
1992 JUL	65142	63471	2146	117	13762	54	1671	-	3548	21484	-	22304	-	:			
AUG	:	:	3911	235	14140	:	829	-	2814	20888	-	21731	-	:			
SEP	:	:	5903	235	:	:	741	-	2762	24831	-	23920	-	:			
OCT	:	:	6876	313	:	:	182	-	3556	:	-	:	-	:			
91 JAN-SEP	660595	655276	44060	3678	158930	468	5319	-	24158	214391	-	209114	-	477			
92 JAN-SEP	:	:	45381	2231	:	:	9118	94	27645	200287	-	229664	-	504			
1992/91 %	:	:	3,0	-39,3	:	:	71,4	-	14,4	-6,6	-	9,8	-	5,7			

à partir de 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : l'Allemagne après réunification

D : Allemagne après réunification

(1) Pas de comparaison 1991 / 1990 car rupture de série pour l'Allemagne

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
<b>WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERBORGUNG PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.</b>														
<b>VERBRAUCH VON ABGELEITETEN GASEN CONSUMPTION OF DERIVED GASES CONSOMMATION DE GAZ DERIVES</b>														
<b>TJ (HO) TJ (GV) TJ (PCS)</b>														
J - D 1990	75096	69107	20441	-	15032	-	5989	12075	-	909	-	20650	-	-
J - D 1991	76096	70323	20864	-	14862	-	5773	12376	-	1046	-	21175	-	-
1991 JUL	6905	6385	1888	-	1264	-	520	1358	-	77	-	1798	-	-
AUG	6350	5806	1537	-	1313	-	544	688	-	91	-	2177	-	-
SEP	6254	5779	1752	-	1260	-	475	977	-	77	-	1713	-	-
OCT	6865	6417	1780	-	1300	-	448	1312	-	104	-	1921	-	-
1992 JUL	6136	5669	1773	-	889	-	467	1103	-	66	-	1838	-	-
AUG	5679	5025	1658	-	916	-	654	475	-	107	-	1869	-	-
SEP	:	:	1437	-	:	-	378	991	-	83	-	1886	-	-
OCT	:	:	1335	-	:	-	378	1074	-	:	-	:	-	-
91 JAN-SEP	56510	52086	15625	-	11230	-	4424	8631	-	712	-	15888	-	-
92 JAN-SEP	:	:	13046	-	:	-	4326	10397	-	623	-	15908	-	-
1992/91 %	:	:	-16,5	-	:	-	-2,2	20,5	-	-12,5	-	0,1	-	-
<b>GESAMTER VERBRAUCH TOTAL CONSUMPTION CONSOMMATION TOTALE</b>														
<b>1000 T ROE 1000 TOE 1000 TEP</b>														
J - D 1990	203919	184144	5715	5721	57203	8583	15825	5944	3073	33973	-	11710	3949	52218
J - D 1991	219432	198630	5814	7911	68570	8653	16595	8815	3137	32476	-	12151	4206	51098
1991 JUL	15968	14021	362	364	4829	758	1516	626	274	2657	-	914	429	3232
AUG	15068	13448	317	594	4984	778	1214	414	230	2205	-	938	405	2983
SEP	18074	16094	490	629	5535	705	1571	522	249	2835	-	993	408	4131
OCT	18667	16748	581	682	6232	736	1493	584	318	2716	-	1141	425	3755
1992 JUL	15715	13849	410	309	4760	812	1450	360	300	2624	-	949	416	3321
AUG	:	:	406	323	4873	:	1184	365	217	2379	-	933	448	3073
SEP	:	:	535	456	:	:	1555	507	248	2759	-	1002	441	3972
OCT	:	:	558	686	:	:	1291	620	338	:	-	:	439	3702
91 JAN-SEP	159510	144480	4032	5647	49902	6377	12067	6250	2300	23836	-	8829	2962	37303
92 JAN-SEP	:	:	4163	4046	:	:	14189	5983	2384	24699	-	9073	3917	35279
1992/91 %	:	:	3,2	-28,4	:	:	17,6	-4,3	3,6	3,6	-	2,8	32,2	-5,4
<b>BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS. STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST. STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS</b>														
<b>STEINKOEHLE HARD COAL BOUILLE</b>														
<b>1000 T 1000 T 1000 T</b>														
DEC 1990	65107	55123	657	7980	13826	-	9005	2724	477	802	-	1752	979	26905
DEC 1991	68736	59210	602	7410	13292	-	8613	3876	438	1386	-	:	913	30456
1991 JUL	60263	49790	503	6434	11686	-	9551	936	502	1182	-	:	922	26797
AUG	66028	55466	487	7013	11786	-	9680	1805	592	1686	-	:	882	30347
SEP	67798	57630	543	7508	11603	-	9435	2599	624	1675	-	:	733	31328
OCT	69684	59443	536	7777	11786	-	9475	3710	521	1532	-	:	766	31831
1992 JUL	72329	63873	520	8615	13411	-	7840	5187	454	1613	-	:	616	32323
AUG	74613	66004	507	9441	13391	-	7936	5542	445	1726	-	:	673	33202
SEP	75236	66300	527	9377	(13000)	-	8197	5571	517	1873	-	:	739	33685
OCT	:	:	532	9168	(13000)	-	8626	5524	490	1753	-	:	729	33594
<b>ALLE MINERALOELERSEGNISSE ALL PETROLEUM PRODUCTS TOUS PRODUITS PETROLIERS</b>														
<b>1000 T 1000 T 1000 T</b>														
DEC 1990	10325	9718	308	1031	1450	219	347	522	327	4264	-	370	260	1227
DEC 1991	:	:	273	826	1406	107	481	752	373	3772	-	:	190	1532
1991 JUL	:	:	242	974	1465	232	399	637	385	3822	-	:	195	1451
AUG	:	:	259	945	1490	232	434	776	395	3610	-	:	264	1631
SEP	:	:	263	916	1444	264	462	767	419	3292	-	:	821	1773
OCT	:	:	257	890	1422	217	506	778	422	3655	-	:	163	1712
1992 JUL	:	:	257	678	1498	270	595	786	342	3225	-	:	225	1156
AUG	:	:	283	657	1530	270	545	818	340	3278	-	:	276	1043
SEP	:	:	305	665	(1400)	:	514	805	308	2897	-	:	262	1067
OCT	:	:	314	646	(1400)	:	592	757	282	3284	-	:	276	1082
<b>NUKLEARE WAERME NUCLEAR HEAT CHALEUR NUCLEAIRE</b>														
<b>ERZEUGUNG PRODUCTION PRODUCTION</b>														
<b>MILL. KWH MILLIONS KWH MILLIONS KWH</b>														
J - D 1990	1819689	1659046	124512	-	420549	-	160643	913073	-	-	-	10236	-	190676
J - D 1991	1860637	1694252	124613	-	418301	-	166385	944794	-	-	-	9735	-	196809
1991 JUL	143995	130421	10423	-	34181	-	13574	69928	-	-	-	1153	-	14736
AUG	142838	127532	11262	-	27716	-	15306	71945	-	-	-	1151	-	15458
SEP	146066	132906	8951	-	31074	-	13160	73180	-	-	-	333	-	19368
OCT	152006	138351	9304	-	33401	-	13655	79060	-	-	-	134	-	16452
1992 JUL	140181	125629	9318	-	34940	-	14552	66595	-	-	-	1152	-	13624
AUG	143498	128347	9936	-	31900	-	15151	69439	-	-	-	1146	-	15926
SEP	146857	134487	8827	-	33226	-	12370	71959	-	-	-	1107	-	19368
OCT	157335	144505	10296	-	37605	-	12830	79915	-	-	-	1154	-	15535
91 JAN-OCT	1527957	1388149	103614	-	344399	-	139808	768728	-	-	-	7526	-	163882
92 JAN-OCT	1560490	1430775	103747	-	377396	-	129715	769496	-	-	-	9115	-	171021
1992/91 %	2,1	3,1	0,1	-	9,6	-	-7,2	0,1	-	-	-	21,1	-	4,4

ab 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Deutschland nach Wiedervereinigung D : Deutschland nach Wiedervereinigung

(1) Keine Vergleichbarkeit 1991 / 1990 -wegen Bruchs in der Reihe BR. Deutschland





# 4

Gesamtenergie  
All energy  
Total énergie

## GESAMTENERGIE / ERLÄUTERUNGEN

### Erzeugung von Primärenergie

Aus natürlichen Energieträgern gewonnene Energie: Steinkohle, Braunkohle, Rohöl, Naturgas, Erdwärme. Als Primärenergieproduktion wird auch Elektrizität aus Wasserkraft betrachtet. Kernenergie in Form von Spaltwärme wird ebenfalls als Primärenergie behandelt.

Die "anderen Brennstoffe", die nur dann berücksichtigt werden, wenn es sich um Umwandlungseinsatz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken handelt, gelten vereinbarungsgemäss als Primärenergieproduktion.

### Einfuhr

Die Einfuhr umfasst die in das Hoheitsgebiet eines Landes eingeführte Gesamtenergiemenge, nicht aber den Transit (hauptsächlich durch Gas- und Ölföhrleitungen eine Ausnahme macht die Elektrizität, deren Transit stets als Aussenhandel verbucht wird).

Die Einfuhrdaten stammen im allgemeinen aus den Meldungen der Importeure; sie können daher von den in die Aussenhandelsstatistiken übernommenen Daten der Zollbehörden abweichen.

Siehe Teil 2 (Kohlenwasserstoffe).

### Ausfuhr

Im allgemeinen gelten hier dieselben Regeln wie für die Einfuhren.

### Bruttoinlandsverbrauch

Diese GesamtgröÙe entspricht der Energiemenge, die im Bezugszeitraum zur Deckung des Inlandsverbrauchs einer bestimmten geographischen Einheit notwendig ist.

Die für den Inlandsverbrauch verfügbare Energiemenge errechnet sich nach der Formel : Primärenergieerzeugung + Einfuhren + Bestandsveränderungen - Ausfuhren - Bunker.

Im Zusammenhang mit dem Bruttoinlandsverbrauch werden als "Äquivalente" die Einfuhren, Ausfuhren und Bestandsveränderungen der Steinkohlen-, Braunkohlen- und Erdölderivate erfasst.

### Andere

Erdwärme, Müll, Holz, Holzabfälle, Industriegas oder Wärme, die in den herkömmlichen Wärmekraftwerken eingesetzt werden.

Weitere Erläuterungen siehe Jahrbuch "Energie".

## ALL ENERGY / EXPLANATORY NOTES

### Primary production

Extraction of energy from a natural source : coal, lignite, crude oil, natural gas, geothermics. **Hydroelectric electrical energy** is also considered as primary production. **Nuclear energy**, in the form of heat produced during fission, is treated as primary production.

The "other fuels", which are taken into account only when they correspond to a transformation input into conventional thermal power stations, are conventionally included in primary production.

### Imports

Imports represent all entries into the national territory excluding transit quantities (notably via gas and oil pipelines); electrical energy is an exception and its transit is always recorded under foreign trade.

Date on imports are generally taken from importers' declarations, accordingly, they may differ from the data collected by the customs authorities and included in the foreign trade statistics.

See section 2 (Hydrocarbons).

### Exports

In general the same rules apply as for imports.

**Gross inland consumption** This aggregate represents for the reference period the quantity of energy necessary to satisfy inland consumption of the geographical entity under consideration.

The energy available for inland consumption is calculated by the following formula :  
 primary production + imports + stock changes - exports - bunkers.

In the context of gross inland consumption, "equivalents" refers to imports, exports and stock changes of energy products derived from coal, lignite and crude oil.

### Others

Geothermal heat and household refuse, wood, wood-waste, gas and heat recovered by industry, used in conventional thermal power stations.

For further details see the Energy Statistics Yearbook.

## TOTAL ENERGIE / NOTES EXPLICATIVES

### Production naturel, primaire

Extraction d'énergie pisée dans la nature : houille, lignite, pétrole brut, gaz géothermie. L'énergie électrique d'origine hydraulique est également considérée comme production primaire. L'énergie nucléaire, sous forme de chaleur produite par la fission, est traitée comme production primaire.

Les "autres" pris en compte seulement quand ils représentent une entrée en transformation dans les centrales thermiques classiques, sont comptabilisés par convention dans la production primaire.

### Importations

Les importations représentent toutes les entrées sur le territoire national à l'exclusion du transit, notamment par gazoducs et oléoducs; fait exception à cela l'énergie électrique, dont le transit est toujours comptabilisé dans le commerce extérieur.

Les données relatives aux importations proviennent, en général, des déclarations des importateurs; elles peuvent donc différer des données établies par les services des douanes et reprises dans les statistiques du commerce extérieur.

Voir section 2 (Hydrocarbures).

### Exportations

En général, les mêmes règles que pour les importations sont appliquées.

### Consommation intérieure brute

Cet agrégat représente pour la période de référence la quantité d'énergie nécessaire pour satisfaire la consommation intérieure de l'entité géographique considérée.

L'énergie disponible pour la consommation intérieure est calculée sur la base de la formule suivante : production primaire + importations + variations des stocks - exportations - soutes.

Les équivalents se réfèrent aux importations et variations de stocks des dérivés de la houille, du lignite et du pétrole brut.

### Autres

Chaleur géothermique, ordures ménagères, bois, déchets de bois, gaz et chaleur récupérés dans l'industrie, utilisés dans les centrales thermiques classiques.

Pour plus de détails voir l'annuaire statistique "Energie".

	EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
	(1)	(1)			(1)										
<b>PRIMAERERZEUGUNG 1000 TROE</b>	<b>PRIMARY PRODUCTION 1000 TOE</b>													<b>PRODUCTION PRIMAIRE 1000 TEP</b>	
<b>ALLE PRODUKTE</b>	<b>TOTAL PRODUCTS</b>													<b>TOTAL TOUS PRODUITS</b>	
J - D 1990	571519	540285	11548	8653	125650	7905	30190	96518	3297	23727	25	59580	1034	203337	
J - D 1991	623939	592476	11317	10490	161505	7815	30441	99598	3305	24307	25	66223	1006	207843	
1991 JUN	46054	43523	762	800	11802	669	2456	7468	245	2092	2	3713	73	15966	
JUL	46096	43585	932	739	12969	713	2454	7436	240	2111	2	3233	55	15206	
AUG	43970	41539	1014	824	11845	702	2388	7366	241	2043	2	3074	42	14424	
SEP	46642	44203	820	809	12095	640	2391	7647	256	1925	2	3102	47	16903	
1992 JUN	44483	42199	896	757	11828	650	2246	7676	273	2072	2	3287	37	14755	
JUL	44459	41844	823	815	12374	673	2569	7123	258	2107	2	3004	46	14662	
AUG	42910	40533	879	774	11578	692	2345	7152	259	2001	2	2792	31	14399	
SEP	46696	44245	785	864	12148	682	2403	7625	270	1936	2	3497	47	16433	
91 JAN-SEP	455293	431656	8572	7536	120801	5798	22825	73125	2410	18244	19	44431	799	150685	
92 JAN-SEP	449306	427425	8339	8071	117142	6024	21475	72559	2481	18103	18	44637	399	150008	
1992/91 %	-1,3	-1,0	-2,7	7,1	-3,0	3,9	-5,9	-0,8	2,9	-0,8	-5,3	0,5	-50,1	-0,4	
<b>STEINKOHLE</b>	<b>HARD COAL</b>													<b>HOUILLE</b>	
J - D 1990	118875	109749	606	-	50320	-	9016	6512	22	36	-	-	109	52250	
J - D 1991	115795	107419	371	-	47292	-	8280	6289	3	13	-	-	95	53449	
1991 JUL	9390	8683	17	-	4165	-	698	409	0	1	-	-	8	4090	
AUG	8082	7525	27	-	3793	-	547	318	-	1	-	-	9	3385	
SEP	10396	9666	32	-	3972	-	723	597	0	0	-	-	6	5062	
OCT	10203	9407	33	-	4408	-	787	549	-	1	-	-	8	4413	
1992 JUL	8749	8016	3	-	4109	-	724	263	0	1	-	-	8	3638	
AUG	7666	7100	6	-	3642	-	558	333	-	1	-	-	8	3116	
SEP	9759	8971	6	-	3952	-	781	561	0	1	-	-	6	4449	
OCT	9313	8532	-	-	4090	-	773	615	-	1	-	-	6	3824	
91 JAN-OCT	97200	90237	323	-	39818	-	6883	5395	2	11	-	-	80	44684	
92 JAN-OCT	92700	85555	126	-	39997	-	7067	4772	2	18	-	-	76	40636	
1992/91 %	-4,6	-5,2	-60,8	-	0,4	-	2,7	-11,5	-	66,4	-	-	-4,6	-9,1	
<b>BRAUNKOHLE</b>	<b>BROWN COAL</b>													<b>LIGNITE</b>	
J - D 1990	33550	30863	-	-	21600	6783	2683	840	1320	289	-	-	-	-	
J - D 1991	70351	67633	-	-	58737	6574	2712	739	1320	236	-	-	-	-	
1991 JUL	5590	5367	-	-	4589	593	222	50	110	22	-	-	-	-	
AUG	5378	5155	-	-	4384	597	222	43	110	19	-	-	-	-	
SEP	5064	4872	-	-	4144	541	192	61	110	14	-	-	-	-	
OCT	5584	5305	-	-	4510	595	278	73	110	15	-	-	-	-	
1992 JUL	4850	4629	-	-	3863	579	220	56	110	19	-	-	-	-	
AUG	4977	4755	-	-	3994	598	222	34	110	16	-	-	-	-	
SEP	5039	4803	-	-	4048	598	236	29	110	15	-	-	-	-	
OCT	:	:	-	-	4307	585	217	:	110	14	-	-	-	-	
91 JAN-SEP	53063	51086	-	-	44506	4847	1973	532	990	192	-	-	-	-	
92 JAN-SEP	46767	44705	-	-	37758	5328	2058	478	990	129	-	-	-	-	
1992/91 %	-11,9	-12,5	-	-	-15,2	9,9	4,3	-10,2	-	-32,8	-	-	-	-	
<b>ROHOEL UND KONDENSATE</b>	<b>CRUDE OIL AND CONDENSATES</b>													<b>PETROLE BRUT ET CONDENSATS</b>	
J - D 1990	116695	115526	-	6046	3595	828	1160	3392	-	4774	-	4014	-	92844	
J - D 1991	116141	114697	-	7153	3404	843	1436	3322	-	4365	-	3766	-	91808	
1991 JUL	10032	9899	-	607	281	81	133	278	-	365	-	330	-	7953	
AUG	10120	9981	-	638	277	74	139	278	-	351	-	322	-	8038	
SEP	10128	10003	-	620	278	67	125	268	-	332	-	322	-	8112	
OCT	10807	10678	-	659	274	66	128	288	-	344	-	285	-	8760	
1992 JUL	10045	9926	-	628	280	70	118	275	-	375	-	268	-	8026	
AUG	9902	9784	-	605	270	70	118	266	-	357	-	271	-	7941	
SEP	9660	9544	-	641	263	60	116	262	-	331	-	277	-	7707	
OCT	:	:	-	694	279	:	115	265	-	448	-	:	-	8295	
91 JAN-SEP	84374	83302	-	5186	2575	654	1066	2477	-	3278	-	2856	-	66248	
92 JAN-SEP	87694	86616	-	5762	2412	487	1074	2450	-	3414	-	2517	-	69548	
1992/91 %	3,9	4,0	-	11,1	-6,3	-25,5	0,8	-1,1	-	4,1	-	-11,9	-	5,0	
<b>NATURGAS</b>	<b>NATURAL GAS</b>													<b>GAZ NATUREL</b>	
J - D 1990	129549	128322	7	2560	11398	140	1227	2397	1886	14001	-	54533	-	41397	
J - D 1991	143686	142436	4	3270	13523	132	1250	2754	1913	14091	-	61470	-	45275	
1991 JUL	7152	7079	0	128	748	11	72	239	127	1154	-	2791	-	1877	
AUG	6893	6841	0	181	782	11	52	228	129	1206	-	2641	-	1660	
SEP	7393	7283	0	184	841	10	110	154	143	1172	-	2739	-	2037	
OCT	11940	11826	0	268	1123	9	114	199	180	1191	-	5230	-	3622	
1992 JUL	7087	6987	0	182	871	11	99	208	146	1133	-	2623	-	1808	
AUG	6808	6772	0	163	719	11	35	201	146	1173	-	2409	-	1948	
SEP	8321	8232	0	217	829	11	89	208	153	1132	-	3112	-	2565	
OCT	:	:	0	325	:	:	:	247	168	:	-	:	-	:	
91 JAN-SEP	98924	98024	3	2302	9588	100	900	2090	1367	10503	-	40827	-	31240	
92 JAN-SEP	98086	97202	3	2257	9762	89	884	2012	1441	10368	-	41319	-	29948	
1992/91 %	-0,8	-0,8	-4,1	-2,0	1,8	-10,3	-1,7	-3,7	5,4	-1,3	-	1,2	-	-4,1	

ab 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Deutschland nach Wiedervereinigung D : Deutschland nach Wiedervereinigung

(1) Keine Vergleichbarkeit 1991 / 1990 -wegen Bruchs in der Reihe BR. Deutschland

EUR 12 EUR 10 B DK D GR E P IRL I L NL P UK  
(1) (2) (1)

PRIMAERERZEUGUNG 1000 TROE	PRIMARY PRODUCTION 1000 TOE										PRODUCTION PRIMAIRE 1000 TEP			
NUKLEAR	NUCLEAR										NUCLEAIRE			
J - D 1990	156465	142652	10706	-	36160	-	13812	78510	-	-	-	880	-	16395
J - D 1991	159905	145679	10714	-	35967	-	14306	81237	-	-	-	837	-	16922
1991 JUL	12381	11214	896	-	2939	-	1167	6012	-	-	-	99	-	1267
AUG	12281	10965	968	-	2383	-	1316	6186	-	-	-	98	-	1329
SEP	12559	11427	769	-	2671	-	1131	6292	-	-	-	28	-	1665
OCT	13070	11896	800	-	2871	-	1174	6797	-	-	-	11	-	1414
1992 JUL	12053	10802	801	-	3004	-	1251	5726	-	-	-	99	-	1171
AUG	12338	11035	854	-	2742	-	1302	5970	-	-	-	98	-	1369
SEP	12627	11563	758	-	2856	-	1063	6187	-	-	-	95	-	1665
OCT	13528	12425	885	-	3233	-	1103	6871	-	-	-	99	-	1335
91 JAN-OCT	131380	119359	8909	-	29612	-	12021	66098	-	-	-	647	-	14091
92 JAN-OCT	134177	123024	8920	-	32450	-	11153	66164	-	-	-	783	-	14705
1992/91 %	2.1	3.1	0.1	-	9.6	-	-7.2	0.1	-	-	-	21.1	-	4.4
ELEKTRIZITÄT	ELECTRICAL ENERGY										ENERGIE ELECTRIQUE			
J - D 1990	12449	9480	17	41	1330	148	2180	4658	57	2726	1	7	782	444
J - D 1991	13938	10814	14	58	1335	258	2344	5045	59	3601	1	7	769	383
1991 JUL	1213	1025	-	3	142	26	152	429	1	401	-	-	35	18
AUG	878	753	-	3	122	19	102	294	1	298	-	-	21	11
SEP	763	634	-	4	83	21	100	257	1	239	-	-	29	25
OCT	1080	901	-	5	86	18	139	420	2	328	-	-	39	38
1992 JUL	1337	1165	-	4	141	13	145	576	-	411	-	1	25	16
AUG	881	769	1	5	106	11	100	329	2	286	-	1	11	23
SEP	952	815	1	4	94	11	108	359	4	289	-	1	28	46
OCT	-	-	1	4	96	-	164	526	3	370	-	-	35	30
91 JAN-SEP	10592	8103	10	40	1047	191	1860	3721	43	2760	1	5	621	245
92 JAN-SEP	9694	8433	16	46	1151	111	1029	4012	41	2676	-	11	221	326
1992/91 %	-8.5	4.1	60.0	15.0	9.9	-41.9	-44.7	7.8	-4.7	-3.0	-	120.0	-64.4	33.1
ANDERE	OTHERS										AUTRES			
J - D 1990	3924	3672	204	-	1224	-	96	192	-	1884	12	132	132	-
J - D 1991	4020	3780	204	-	1224	-	96	192	-	1980	12	132	132	-
1991 JUN	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-
JUL	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-
AUG	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-
SEP	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-
1992 JUN	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-
JUL	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-
AUG	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-
SEP	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-
91 JAN-SEP	3015	2835	153	-	918	-	72	144	-	1485	9	99	99	-
92 JAN-SEP	3015	2835	153	-	918	-	72	144	-	1485	9	99	99	-
1992/91 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

from 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Germany after reunification

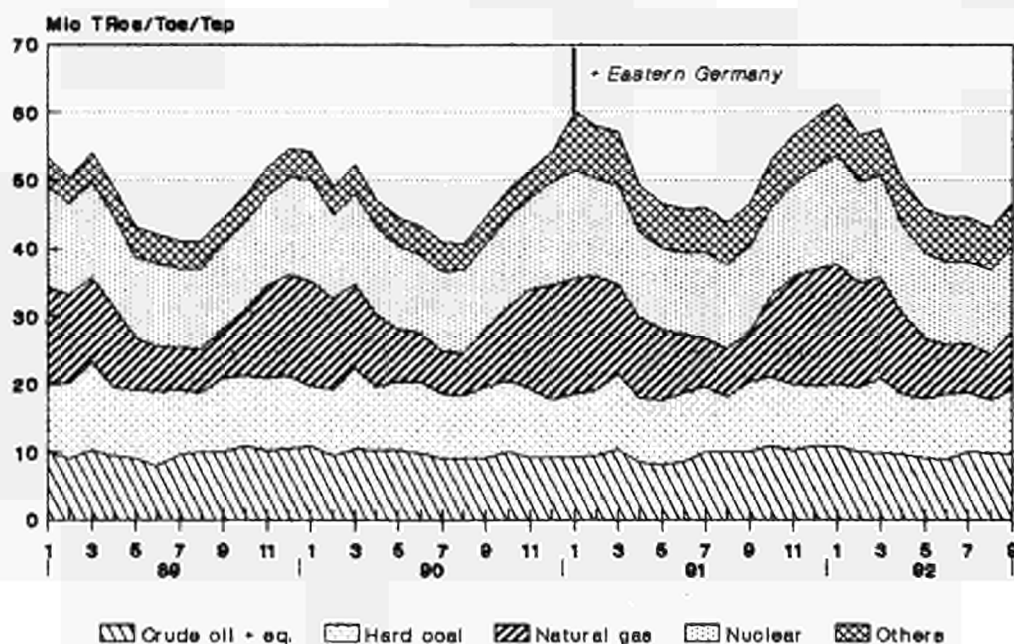
D : Germany after reunification

(1) No comparison 1991 / 1990 - because break in series for Germany

**Alle Produkte**  
Primärerzeugung

**All products**  
Primary production  
Eur 12

**Tous produits**  
Production primaire



Source : Eurostat

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK			
<b>GESAMTEINFUHREN 1000 TROE</b>	<b>TOTAL IMPORTS 1000 TOE</b>														<b>IMPORTATIONS TOTALES 1000 TEP</b>		
<b>ALLE PRODUKTE</b>	<b>TOTAL PRODUCTS</b>														<b>TOTAL TOUS PRODUITS</b>		
J - D 1990	835439	747350	60163	15961	163509	22317	70650	139225	7423	150914	3594	103159	17426	81033			
J - D 1991	888833	799599	64184	17812	196347	20853	72107	145243	7394	151961	3782	102295	17115	89673			
1991 JUN	73276	65629	5198	1548	16295	1943	6141	11581	567	11236	299	8573	1505	8383			
JUL	72821	64971	5034	1849	14903	1777	6152	11793	573	11835	331	9864	1697	7006			
AUG	72312	64657	5404	1744	14437	1505	5614	12810	688	11701	279	8337	2040	7747			
SEP	70585	63277	4933	1691	14749	1682	6279	11374	610	12390	282	8172	1028	7390			
1992 JUN	71320	63882	4876	1377	15249	1686	6040	11558	639	12562	260	8656	1397	7013			
JUL	72942	65373	4908	1328	15453	1692	6058	11669	626	12573	269	8628	1510	8223			
AUG	72292	64093	5269	1706	16148	1644	6652	11141	629	11294	115	8891	1546	7252			
SEP	72567	64922	5148	1512	16560	1744	6028	11300	654	12219	328	8250	1616	7203			
91 JAN-SEP	656071	590158	47307	12993	143667	15806	53599	105117	5569	111039	2761	78022	12305	67837			
92 JAN-SEP	669684	599824	47931	13701	150377	16751	57216	105652	5601	114897	2644	74883	12635	67345			
1992/91 %	2,1	1,6	1,3	5,4	4,7	6,0	6,7	0,5	0,6	3,5	-4,2	-4,0	2,7	-0,7			
<b>STEINKOHLE</b>	<b>HARD COAL</b>														<b>HOUILLE</b>		
J - D 1990	83146	74006	9817	6229	6086	854	6237	12938	2069	13905	130	11213	2810	10790			
J - D 1991	92926	82901	9593	7659	9555	931	7693	14578	2151	13748	133	10221	2321	14278			
1991 JUL	7974	7051	656	793	1015	115	604	831	180	1088	30	1091	318	1246			
AUG	8324	7508	659	810	715	54	608	1595	180	1488	8	1075	207	920			
SEP	8153	7236	844	940	924	77	784	1453	180	830	9	641	132	1334			
OCT	8318	7325	665	782	1070	77	731	1838	180	875	10	761	261	1064			
1992 JUL	7984	6813	777	485	616	77	844	1460	179	1045	15	841	326	1313			
AUG	7309	6388	777	652	820	128	692	1189	179	740	16	861	228	1022			
SEP	7098	5993	777	572	882	128	807	1165	179	680	27	475	297	1103			
OCT	:	:	777	:	858	77	632	:	179	:	:	811	207	912			
<b>ROHOEL UND FEEDSTOCKS</b>	<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>														<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>		
J - D 1990	453929	389115	29043	4710	72141	15831	53529	76641	1926	85964	-	49363	11274	53444			
J - D 1991	482503	419036	33011	5573	89444	14159	53077	78361	1730	85163	-	53197	10379	58348			
1991 JUL	41772	36261	2891	554	7438	1250	4648	6348	127	7591	-	5515	862	4543			
AUG	43521	37891	3346	413	7856	1175	4344	7180	196	7744	-	4285	1285	5691			
SEP	39862	34547	2577	477	7431	1070	4781	6011	132	7761	-	4415	533	4669			
OCT	40306	35014	2317	495	7941	1294	4296	6400	131	7626	-	4360	995	4447			
1992 JUL	41057	35866	2739	355	7785	1254	4335	5759	131	7641	-	4535	856	5661			
AUG	42789	36744	2946	556	8475	1204	5138	5922	197	7509	-	4989	906	4943			
SEP	41551	36179	2628	466	8215	1204	4465	5831	198	7697	-	5008	906	4929			
OCT	:	:	2779	423	8481	:	4711	6481	133	7305	-	:	:	:			
<b>MINERALOELERZEUGNISSE</b>	<b>PETROLEUM PRODUCTS</b>														<b>PRODUITS PETROLIERS</b>		
J - D 1990	175273	165634	11961	3963	43996	5502	6467	23888	3401	22448	1607	39457	3171	9405			
J - D 1991	179111	168672	11880	4269	48025	5632	6172	25763	3505	21969	1823	36048	4265	9753			
1991 JUL	13607	12674	924	425	3720	399	431	2300	265	778	158	2999	501	699			
AUG	12855	11925	919	494	3281	268	392	2084	310	851	145	2825	536	741			
SEP	13553	12869	876	258	3368	528	339	1856	297	1851	132	2818	344	878			
OCT	16115	15245	1204	288	3866	499	453	3012	323	2162	186	2941	415	758			
1992 JUL	14405	13638	870	389	4160	349	466	2112	314	1532	148	2967	299	791			
AUG	13950	13028	937	385	4081	299	522	2133	251	1460	-	2748	399	728			
SEP	13926	13104	1061	409	4067	399	422	2095	275	1506	159	2482	399	644			
OCT	:	:	1044	268	3588	:	524	2276	304	2025	168	:	:	722			
<b>NATURGAS</b>	<b>NATURAL GAS</b>														<b>GAZ NATUREL</b>		
J - D 1990	108384	104356	8303	-	37662	-	4023	24350	-	25444	422	2027	-	6112			
J - D 1991	118918	114121	8570	-	44817	-	4791	25478	-	27467	442	1746	-	5567			
1991 JUL	8106	7681	484	-	2348	-	424	2198	-	2081	24	168	-	375			
AUG	6434	6194	372	-	2160	-	240	1896	-	1429	22	56	-	256			
SEP	7740	7402	529	-	2666	-	338	1994	-	1645	26	201	-	338			
OCT	10249	9821	793	-	3942	-	428	2382	-	2011	38	202	-	450			
1992 JUL	8260	7906	445	-	2560	-	354	2284	-	2085	24	182	-	322			
AUG	7075	6830	527	-	2433	-	244	1859	-	1418	23	220	-	346			
SEP	8818	8516	603	-	3084	-	301	2147	-	2085	32	201	-	362			
OCT	:	:	844	-	:	-	:	2344	-	:	:	:	-	362			
<b>ELEKTRIZITÄT</b>	<b>ELECTRICAL ENERGY</b>														<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b>		
J - D 1990	9911	9499	406	1022	2074	108	256	546	-	3050	397	825	143	1025			
J - D 1991	10015	9603	425	257	2600	97	262	444	1	3090	401	834	141	1406			
1991 JUL	913	878	27	73	244	9	19	38	-	273	33	77	15	101			
AUG	798	760	36	21	287	4	26	24	-	161	29	83	11	112			
SEP	852	816	39	10	223	3	18	20	-	267	34	76	16	140			
OCT	847	812	46	10	224	2	22	38	-	280	35	60	13	112			
1992 JUL	920	852	32	96	219	8	39	21	-	266	29	75	28	101			
AUG	805	754	38	108	215	8	38	20	-	164	25	62	11	110			
SEP	832	789	35	58	174	8	30	23	-	248	32	65	12	141			
OCT	:	:	46	22	212	:	23	37	-	267	35	:	13	114			

à partir de 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : l'Allemagne après réunification

D : Allemagne après réunification

(1) Pas de comparaison 1991 / 1990 car rupture de série pour l'Allemagne

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	P	IRL	I	L	ML	P	UK	
<b>GESAMTAUSFUHREN 1000 TROE</b>			<b>TOTAL EXPORTS 1000 TOE</b>											<b>EXPORTATIONS TOTALES 1000 TEP</b>	
<b>ALLE PRODUKTE</b>			<b>TOTAL PRODUCTS</b>											<b>TOTAL TOUS PRODUITS</b>	
J - D 1990	269209	254518	20801	7068	18128	7438	12335	19546	713	19654	75	85113	2348	75930	
J - D 1991	270375	255027	21071	9044	16584	4962	13108	19302	740	19417	59	87329	2230	76465	
1991 JUL	22157	20923	1831	733	1591	522	1058	1818	72	1964	6	5742	175	6640	
AUG	21297	20118	1899	666	1676	653	1033	1389	71	1983	6	5576	145	6195	
SEP	21516	20351	1561	661	1224	241	935	1805	46	1888	6	5680	230	7235	
OCT	23250	21746	1705	869	1394	391	1210	1301	90	1676	6	7445	292	6865	
1992 JUL	21818	20601	1929	771	1555	442	1014	1767	64	1855	3	5822	202	6389	
AUG	22192	20977	1730	639	1366	482	1005	1616	67	2124	3	5840	208	7107	
SEP	21077	20741	1658	755	1699	482	924	1540	73	2104	3	5524	210	6898	
OCT	:	:	:	984	:	:	:	:	72	:	4	:	:	:	
91 JAN-SEP	196444	185645	16091	6341	12436	4030	9305	14541	532	14518	45	62034	1488	55037	
92 JAN-SEP	205021	193722	15873	7199	14825	4196	9050	15073	662	16559	29	61253	2235	58011	
1992/91 %	4,4	4,4	-1,4	13,5	19,2	4,1	-2,7	3,7	24,4	14,1	-35,6	-1,3	50,2	5,4	
<b>STEINKOEHLE</b>			<b>HARD COAL</b>											<b>HOUILLE</b>	
J - D 1990	7620	7620	426	21	3741	-	-	407	14	-	-	1479	-	1498	
J - D 1991	5906	5906	429	19	2347	-	-	432	13	-	-	1466	-	1174	
1991 JUL	464	464	6	-	225	-	-	36	1	-	-	110	-	84	
AUG	426	426	50	1	192	-	-	27	1	-	-	84	-	69	
SEP	465	465	75	-	156	-	-	39	1	-	-	95	-	97	
OCT	425	425	2	3	137	-	-	50	1	-	-	110	-	119	
1992 JUL	257	257	35	-	61	-	-	19	1	-	-	97	-	43	
AUG	274	274	35	2	80	-	-	31	1	-	-	90	-	32	
SEP	318	318	35	-	102	-	-	37	1	-	-	105	-	36	
OCT	:	:	35	-	106	-	-	:	1	-	-	67	-	41	
<b>ROHDEL UND FEEDSTOCKS</b>			<b>CRUDE OIL FEEDSTOCKS</b>											<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>	
J - D 1990	67523	67523	2565	2801	-	1234	-	265	272	2648	-	1360	-	56346	
J - D 1991	66330	66330	2267	4322	-	608	-	505	620	2469	-	1187	-	54317	
1991 JUL	5655	5655	206	410	-	40	-	59	60	189	-	123	-	4564	
AUG	5331	5331	147	299	-	191	-	14	51	371	-	101	-	4154	
SEP	6032	6032	153	356	-	-	-	-	28	203	-	132	-	5157	
OCT	5721	5721	164	372	-	53	-	43	78	150	-	132	-	4726	
1992 JUL	5408	5408	242	336	-	40	-	-	58	134	-	84	-	4512	
AUG	6067	6067	264	329	-	30	-	-	55	208	-	85	-	5094	
SEP	5595	5595	227	299	-	30	-	-	48	219	-	85	-	4684	
OCT	:	:	317	521	-	-	-	114	63	349	-	:	-	:	
<b>MINERALOELERIEUGNISSE</b>			<b>PETROLEUM PRODUCTS</b>											<b>PRODUITS PETROLIERS</b>	
J - D 1990	153823	139632	16436	2898	9101	6151	11982	14083	427	16777	14	55962	2208	17777	
J - D 1991	153814	138964	17313	3200	8681	4299	12752	13002	105	16762	1	54885	2097	20711	
1991 JUL	13719	12526	1537	283	1009	476	1027	1328	10	1755	-	4153	165	1969	
AUG	13394	12252	1617	306	1127	456	1006	921	18	1598	-	4248	135	1955	
SEP	12812	11685	1261	220	665	237	904	1304	16	1669	-	4345	221	1962	
OCT	13216	11748	1458	358	770	334	1185	745	10	1511	0	4567	281	1987	
1992 JUL	13895	12719	1583	381	1122	399	976	1326	4	1690	-	4394	199	1814	
AUG	13758	12573	1358	243	923	449	985	1147	10	1893	-	4568	199	1975	
SEP	14133	13036	1326	367	1235	449	897	1073	23	1863	-	4541	199	2152	
OCT	:	:	1535	283	1167	:	1056	1089	7	1610	-	:	:	1542	
<b>NATURGAS</b>			<b>NATURAL GAS</b>											<b>GAZ NATUREL</b>	
J - D 1990	27541	27541	-	921	926	-	-	-	-	4	-	25673	-	-	
J - D 1991	31491	31491	-	1246	1226	-	-	-	-	14	-	28990	-	-	
1991 JUN	1622	1622	-	58	72	-	-	-	-	-	-	1490	-	-	
JUL	1361	1361	-	27	26	-	-	-	-	-	-	1307	-	-	
AUG	1163	1163	-	37	35	-	-	-	-	-	-	1090	-	-	
SEP	1153	1153	-	61	47	-	-	-	-	-	-	1043	-	-	
1992 JUN	1557	1557	-	48	60	-	-	-	-	-	-	1447	-	-	
JUL	1286	1286	-	41	59	-	-	-	-	-	-	1185	-	-	
AUG	1148	1148	-	52	51	-	-	-	-	-	-	1043	-	-	
SEP	877	877	-	76	68	-	-	-	-	-	-	731	-	-	
<b>ELEKTRIZITÄT</b>			<b>ELECTRICAL ENERGY</b>											<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b>	
J - D 1990	8606	8135	725	415	2235	48	320	4501	-	74	60	36	139	3	
J - D 1991	9258	8794	582	242	2649	50	318	5048	-	78	57	47	133	-	
1991 JUL	682	645	48	11	190	5	26	374	-	9	6	-	9	-	
AUG	714	680	51	21	184	4	23	403	-	8	6	-	9	-	
SEP	762	727	36	22	219	3	27	429	-	7	6	-	8	-	
OCT	777	742	37	19	240	3	23	427	-	6	5	2	10	-	
1992 JUL	694	659	29	11	204	2	32	399	-	7	3	-	2	-	
AUG	706	677	33	10	201	2	19	414	-	11	3	-	8	-	
SEP	670	639	30	11	175	2	19	406	-	7	3	-	10	-	
OCT	:	:	37	33	245	:	25	434	-	2	4	:	10	-	

ab 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Deutschland nach Wiedervereinigung

D : Deutschland nach Wiedervereinigung

(1) Keine Vergleichbarkeit 1991 / 1990 - wegen Bruchs in der Reihe BR. Deutschland



	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	B	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK				
<b>BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROE</b>	<b>GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE</b>														<b>CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP</b>			
<b>ALLE PRODUKTE</b>	<b>TOTAL PRODUCTS</b>														<b>TOTAL TOUS PRODUITS</b>			
J - D 1990	1105364	1005542	47125	16586	270055	19953	84480	211596	9547	151628	3532	66079	15327	209387				
J - D 1991	1204426	1102722	50524	18836	337850	21046	86394	220232	9950	155278	3765	69408	15298	215777				
1991 JUN	91828	83249	3987	1418	26904	1714	7445	15790	755	10646	289	4741	1133	17002				
JUL	85137	76675	3367	1238	23080	1787	6999	15763	762	11559	323	4923	1462	13868				
AUG	86792	78866	4216	1348	23862	1775	6628	15988	722	10065	272	4761	1297	15853				
SEP	89181	80473	3584	1450	24389	1654	7375	15730	769	12089	293	4544	1332	15966				
1992 JUN	86576	78884	3568	1290	23986	1686	6603	16239	855	11473	250	4321	1088	15214				
JUL	87841	79597	3402	1115	25694	1836	7488	14505	747	11490	268	4641	754	15896				
AUG	82801	74508	3818	1082	24365	1542	7034	14580	801	9681	114	4528	1257	13993				
SEP	91423	82840	3855	1556	26859	1664	7191	15594	858	10672	135	5605	1391	15838				
91 JAN-SEP	875793	800501	36599	13613	248178	15397	63902	157741	7264	110583	2736	50430	11380	157917				
92 JAN-SEP	872748	795311	37184	12773	243687	15601	66338	159426	7431	111673	2604	49020	11089	155875				
1992/91 %	-0,3	-0,6	1,6	-6,2	-1,8	1,3	3,8	1,1	2,3	1,0	-4,8	-2,8	-2,6	-1,3				
<b>STEINKOHLE UND EQUIVALENTEN</b>	<b>HARD COAL AND EQUIVALENTS</b>														<b>HOUILLE ET EQUIVALENTS</b>			
J - D 1990	197881	179227	10238	5948	52126	868	15971	19146	2083	14817	1143	8772	2668	64031				
J - D 1991	203618	184836	10067	8026	55476	955	16335	20241	2159	13622	1096	8249	2437	64893				
1991 JUL	16518	14814	698	490	3919	117	1400	1376	151	1204	113	938	304	5804				
AUG	12405	11104	682	459	3873	56	1065	1368	119	1118	81	945	234	2399				
SEP	16812	14942	830	642	4387	79	1649	1603	158	893	87	505	220	5755				
OCT	16851	15108	740	619	5069	79	1489	1804	247	950	86	657	254	4853				
1992 JUL	14165	12461	794	298	3660	79	1438	1154	101	954	64	691	264	4662				
AUG	12830	11403	769	150	3685	130	1221	1177	184	660	64	727	205	3852				
SEP	15441	13728	747	616	4565	130	1440	1504	130	578	103	328	272	5023				
OCT	:	:	:	:	:	:	:	:	196	:	:	:	219	:				
91 JAN-SEP	149414	135782	7219	5654	40976	718	11702	14381	1500	10318	823	6330	1922	47826				
92 JAN-SEP	141889	126523	7096	4336	37422	813	13182	14409	1549	8771	746	5108	2172	46232				
1992/91 %	-5,0	-6,8	-1,7	-23,3	-8,7	13,2	12,6	0,2	3,3	-15,0	-9,4	-19,3	13,0	-3,3				
<b>BRAUNKOHLE UND EQUIVALENTEN</b>	<b>BROWN COAL AND EQUIVALENTS</b>														<b>LIGNITE ET EQUIVALENTS</b>			
J - D 1990	34231	31544	12	-	22210	6783	2683	874	1320	289	-	-	-	-				
J - D 1991	70852	68134	145	-	59040	6574	2712	774	1320	236	-	-	-	-				
1991 JUL	5649	5427	10	-	4635	593	222	53	110	22	-	-	-	-				
AUG	5441	5218	11	-	4432	597	222	46	110	19	-	-	-	-				
SEP	5126	4933	9	-	4192	541	192	64	110	14	-	-	-	-				
OCT	5697	5418	9	-	4610	595	278	76	110	15	-	-	-	-				
1992 JUL	4923	4702	11	-	3920	579	220	59	110	19	-	-	-	-				
AUG	5041	4819	11	-	4042	598	222	37	110	16	-	-	-	-				
SEP	5139	4903	11	-	4134	598	236	32	110	15	-	-	-	-				
OCT	:	:	11	-	:	585	217	:	110	14	-	-	-	-				
91 JAN-SEP	53223	51245	113	-	44512	4847	1973	558	990	192	-	-	-	-				
92 JAN-SEP	47591	45531	99	-	38441	5328	2058	505	990	129	-	-	-	-				
1992/91 %	-10,6	-11,2	-12,4	-	-13,6	9,9	4,3	-9,5	-	-32,8	-	-	-	-				
<b>ROHOEL UND EQUIVALENTEN</b>	<b>CRUDE OIL AND EQUIVALENTS</b>														<b>PETROLE BRUT ET EQUIVALENTS</b>			
J - D 1990	491192	434919	18072	8365	109437	11936	44539	86947	4177	89792	1571	24601	11723	79964				
J - D 1991	520158	463609	20787	8873	127182	13064	44608	89456	4473	91416	1827	25160	11930	81313				
1991 JUL	37905	33222	1396	603	8725	1034	3578	7103	370	7270	154	2137	1105	4425				
AUG	45670	41024	2198	792	10212	1091	3619	7590	361	6527	142	2023	1027	10084				
SEP	41236	36323	1470	712	9888	1001	3851	6706	355	8008	148	2026	1061	6004				
OCT	47331	42472	1770	816	11289	1081	3685	8968	388	8775	178	2054	1173	7149				
1992 JUL	44231	39827	1407	655	12013	1148	3977	6655	387	7451	149	2146	426	7813				
AUG	41085	36196	1737	735	11106	782	3862	6448	356	6645	1	2038	1026	6344				
SEP	42443	37477	1774	770	11778	904	3889	6596	456	6466	168	2526	1076	6034				
OCT	:	:	1837	735	10665	:	3397	6509	452	7473	:	:	:	:				
91 JAN-SEP	381727	339844	15111	6537	94613	9485	33160	64626	3346	65035	1314	19054	8715	60679				
92 JAN-SEP	390100	346237	15617	6483	98191	9199	35389	64450	3389	67250	1243	19148	8465	61224				
1992/91 %	2,2	1,9	3,3	-0,8	3,8	-3,0	6,7	-0,3	1,3	3,4	-5,4	0,5	-2,9	0,9				
<b>NATURGAS</b>	<b>NATURAL GAS</b>														<b>GAZ NATUREL</b>			
J - D 1990	207893	202650	8161	1607	47698	134	5237	25196	1881	39116	422	30870	-	47509				
J - D 1991	231064	225033	8721	1843	57649	127	6025	27866	1907	41374	442	34212	-	50842				
1991 JUL	10902	10424	369	79	2562	11	477	1107	127	2230	24	1658	-	2252				
AUG	9694	9403	352	91	2632	11	291	864	129	1782	22	1598	-	1916				
SEP	12257	11805	483	102	3059	10	451	1200	143	2507	26	1896	-	2376				
OCT	19143	18571	720	152	4948	9	572	2437	180	3123	38	2888	-	4072				
1992 JUL	10568	10129	365	72	2836	11	438	695	146	2229	24	1617	-	2131				
AUG	10189	9891	420	92	2566	11	298	993	146	1753	23	1589	-	2294				
SEP	14319	13887	539	118	3328	11	432	1280	153	2916	32	2578	-	2928				
OCT	:	:	852	181	:	:	:	2468	168	:	:	:	-	:				
91 JAN-SEP	158785	154446	6002	1298	39315	96	4334	18413	1362	28536	304	23642	-	35439				
92 JAN-SEP	158620	154134	6169	1287	38643	86	4480	19991	1437	29120	319	23397	-	33645				
1992/91 %	-0,1	-0,2	2,8	-0,8	-1,7	-10,4	3,4	8,6	5,5	2,0	4,9	-1,0	-	-5,1				

from 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : Germany after reunification

D : Germany after reunification

(1) No comparison 1991 / 1990 -because break in series for Germany

	EUR 12 (1)	EUR 10 (1)	D	DK	D (1)	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
	BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROE					GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE					CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP				
	NUKLEAR					NUCLEAR					NUCLEAIRE				
J - D 1990	156459	142647	10300	-	36155	-	13806	78505	-	-	-	874	-	16388	
J - D 1991	159979	145673	10707	-	35961	-	14302	81230	-	-	-	831	-	16917	
1991 JUL	12381	11214	896	-	2919	-	1167	6012	-	-	-	99	-	1267	
AUG	12281	10965	968	-	2383	-	1316	6186	-	-	-	98	-	1329	
SEP	12559	11427	769	-	2671	-	1131	6292	-	-	-	28	-	1665	
OCT	13070	11896	799	-	2871	-	1174	6797	-	-	-	11	-	1414	
1992 JUL	12053	10802	801	-	3004	-	1251	5726	-	-	-	99	-	1171	
AUG	12338	11035	854	-	2742	-	1302	5970	-	-	-	98	-	1369	
SEP	12627	11563	758	-	2856	-	1063	6187	-	-	-	95	-	1665	
OCT	13528	12425	885	-	3233	-	1103	6871	-	-	-	99	-	1335	
91 JAN-OCT	131375	119354	8903	-	28600	-	12018	66092	-	-	-	642	-	14086	
92 JAN-OCT	134173	123020	8916	-	32445	-	12148	66159	-	-	-	780	-	14700	
1992/91 %	2,1	3,1	0,1	-	9,6	-	-7,2	0,1	-	-	-	21,5	-	4,4	
	ELEKTRISITÆT (1)					ELECTRICAL ENERGY (1)					ENERGIE ELECTRIQUE (1)				
J - D 1990	13755	10844	-292	651	1169	208	2115	707	57	5703	335	800	784	1470	
J - D 1991	14696	11622	-135	79	1285	307	2287	442	61	6614	343	796	775	1791	
1991 JUL	1444	1258	-20	65	196	30	144	93	1	665	27	78	41	119	
AUG	962	833	-14	4	224	19	105	-83	1	451	23	84	23	123	
SEP	853	724	3	-7	87	22	91	-152	1	500	27	76	37	165	
OCT	1150	970	9	-4	71	17	138	31	2	602	30	59	41	150	
1992 JUL	1563	1358	4	88	156	18	153	198	-	670	26	76	51	118	
AUG	979	846	6	103	119	18	119	-63	2	440	22	63	14	133	
SEP	1115	964	6	51	93	18	119	-22	6	529	28	66	30	186	
OCT			10	-5	64		182	129	3	636	31		38	144	
91 JAN-SEP	11294	8863	-122	112	1083	237	1796	301	43	4991	252	653	627	1285	
92 JAN-SEP	10859	9430	-9	655	834	155	1087	620	41	4892	252	568	334	1393	
1992/91 %	-3,9	6,4	-92,6	484,8	-23,0	-34,6	-19,5	106,0	-4,7	-2,0	-	-13,0	-46,7	8,4	
	ANDERE					OTHERS					AUTRES				
J - D 1990	3924	3672	204	-	1224	-	96	192	-	1884	12	132	132	-	
J - D 1991	4020	3780	204	-	1224	-	96	192	-	1980	12	132	132	-	
1991 JUN	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-	
JUL	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-	
AUG	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-	
SEP	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-	
1992 JUN	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-	
JUL	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-	
AUG	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-	
SEP	335	315	17	-	102	-	8	16	-	165	1	11	11	-	
91 JAN-SEP	3015	2835	153	-	918	-	72	144	-	1485	9	99	99	-	
92 JAN-SEP	3015	2835	153	-	918	-	72	144	-	1485	9	99	99	-	
1992/91 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

a partir de 01.1991 - EUR 12 - EUR 10 : l'Allemagne après réunification

D : Allemagne après réunification

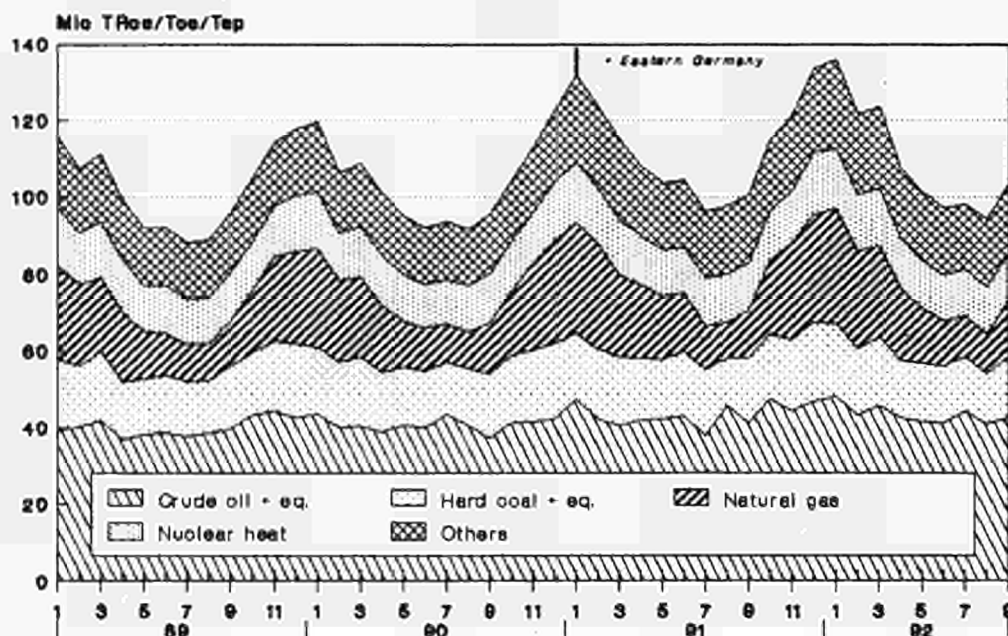
(1) Pas de comparaison 1991 / 1990 car rupture de série pour l'Allemagne

(1) Wasserkraft + Außenhandelssaldo  
(1) Hydroelectrical + balance of foreign trade  
(1) Hydraulique + solde du commerce extérieur

Alle Produkte  
Bruttoinlandsverb.

All products  
Gross inland consumption  
Eur 12

Tous produits  
Cons. int. brute



Source : Eurostat



# 5

Verschiedenes  
Miscellaneous  
Divers

## STEINKOHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

## VORLAEUFIGE BILANZ

## PROVISIONAL BALANCE-SHEET

## BILAN PROVISOIRE

JANUAR-SEPTEMBER 1992

JANUARY-SEPTEMBER 1992

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

1000 T

1000 T

1000 T

1991

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	149818	1531	-	54470	-	13453	8372	5	16	-	-	177	71794
TOTAL IMPORTS (2)	103006	10380	8787	10363	1093	9481	14884	2427	15652	145	11998	2920	14876
CHANGE IN STOCKS (3)	-5963	33	472	1511	-	-182	-782	-146	-993	-	138	249	-6259
TOTAL EXPORTS (2)	6840	656	21	2692	-	-	437	21	-	-	1672	-	1341
GROSS INLAND CONSUMPTION	240019	11287	9238	63652	1093	22751	22036	2264	14674	145	10464	3346	79069

1992

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	143690	804	-	55234	-	13893	7309	5	27	-	-	171	66247
IMPORTATIONS TOTALES (2)	104907	10580	9090	10733	1240	11162	17057	2430	13159	211	9940	3333	15972
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-16460	228	-1966	-6380	-	411	-2199	-78	-486	-	29	173	-6187
EXPORTATIONS TOTALES (2)	4198	524	38	1082	-	-	358	18	-	-	1485	-	693
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	227938	11088	7085	58504	1240	25466	21808	2338	12699	211	8484	3677	75338

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch  
(3) + Bestandsabnahme  
- Bestandszunahme

(1) Including hard coal recovered  
(2) Including intra-community trade  
(3) + Decrease of stocks  
- Increase of stocks

(1) Y compris houille recuperee  
(2) Y compris echange intra-communautaire  
(3) + Reprise aux stocks  
- Mise aux stocks

## STEINKOHLÉ

## HARD COAL

## HOUILLE

## VORLAEUFIGE BILANZ

## PROVISIONAL BALANCE-SHEET

## BILAN PROVISOIRE

JANUAR-SEPTEMBER 1992

JANUARY-SEPTEMBER 1992

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

1991

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	89,0	0,6	-	35,4	-	6,1	5,1	0,0	0,0	-	-	0,1	41,7
TOTAL IMPORTS (2)	68,1	6,9	5,4	6,8	0,7	5,7	10,0	1,6	10,6	0,1	7,8	1,7	10,9
CHANGE IN STOCKS (3)	-3,5	0,0	0,3	0,9	-	0,0	-0,4	0,0	-0,5	-	0,1	0,1	-3,6
TOTAL EXPORTS (2)	4,6	0,4	0,0	1,9	-	-	0,3	0,0	-	-	1,0	-	0,9
GROSS INLAND CONSUMPTION	149,0	7,1	5,6	41,2	0,7	11,7	14,2	1,5	10,0	0,1	6,8	1,9	48,1

1992

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	85,5	0,3	-	35,9	-	6,3	4,4	0,0	0,0	-	-	0,1	38,5
IMPORTATIONS TOTALES (2)	69,3	7,0	5,5	7,0	0,8	6,7	11,4	1,6	8,9	0,1	6,4	2,0	11,7
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-10,1	0,1	-1,1	-4,1	-	0,2	-1,1	0,0	-0,2	-	0,0	0,1	-3,6
EXPORTATIONS TOTALES (2)	2,7	0,3	0,0	0,8	-	-	0,3	0,0	-	-	0,9	-	0,4
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	141,8	7,2	4,3	38,0	0,8	13,2	14,3	1,5	8,7	0,1	5,5	2,1	46,0

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch  
(3) + Bestandsabnahme  
- Bestandszunahme

(1) Including hard coal recovered  
(2) Including intra-community trade  
(3) + Decrease of stocks  
- Increase of stocks

(1) Y compris houille recuperee  
(2) Y compris echange intra-communautaire  
(3) + Reprise aux stocks  
- Mise aux stocks

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS  
1000 TONNES

EUR 12	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
	PRODUCTION	28090	28950	24033	26088	28935	28191	81058	83229
IMPORTATIONS	118359	123060	116709	123483	124476	124721	359544	371264	3.3%
PRODUITS TRANSFERES	923	2244	2308	2023	2462	3280	5693	7547	
AUTRES ENTREES	250	248	310	272	284	277	844	797	
EXPORTATIONS	16070	17007	14668	15658	16810	16859	47548	49524	4.2%
VARIATIONS DE STOCKS	-927	-1534	152	-976	769	-421	-6	-2931	
DISPONIBILITES	130625	135961	128844	135232	140116	139189	399585	410382	2.7%
ENTREES EN RAFFINERIES	130973	136152	129394	135035	138437	140600	398804	411787	3.3%
ECART STATISTIQUE	-348	-191	-550	197	1679	-1411	781	-1405	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	102289	106053	102041	107825	107666	107862	311996	321740	3.1%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	49187	48025	50114	49559	49962	50535	49187	48025	-2.4%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	50114	49559	49962	50535	49193	50956	49193	50956	3.6%

EUR 10	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
	PRODUCTION	27883	28668	23748	25821	28643	27924	80274	82413
IMPORTS	102290	106371	102430	107474	108000	108092	312720	321937	2.9%
PRODUCTS TRANSFERRED	1423	2323	2424	1808	2595	3068	6442	7199	
OTHER INPUTS	250	248	310	272	284	277	844	797	
EXPORTS	16070	17007	14668	15658	16810	16859	47548	49524	4.2%
STOCK CHANGE	-1322	-1951	506	-555	207	-413	-609	-2919	
AVAILABILITIES	114454	118652	114750	119162	122919	122089	352123	359903	2.2%
INPUT TO REFINERIES	114809	118862	115307	118631	121487	123655	351603	361148	2.7%
STATISTICAL DIFFERENCE	-355	-210	-557	531	1432	-1566	520	-1245	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	86220	85364	87762	91816	91190	91233	265172	272413	2.7%
OPENING STOCK LEVEL	44315	43980	45637	45931	45131	46486	44315	43980	-0.8%
CLOSING STOCK LEVEL	45637	45931	45131	46486	44924	46899	44924	46899	4.4%

BELGIQUE	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS	8154	7898	8319	7915	8800	8300	25273	24113	-4.6%
PRODUITS TRANSFERES	12	-	12	5	10	-	34	5	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	666	647	597	828	506	733	1769	2208	24.8%
VARIATIONS DE STOCKS	95	-33	-104	48	-126	-105	-135	-90	
DISPONIBILITES	7595	7218	7630	7140	8178	7462	23403	21820	-6.8%
ENTREES EN RAFFINERIES	7597	7220	7620	7135	7674	7465	22891	21820	-4.7%
ECART STATISTIQUE	-2	-2	10	5	504	-3	512	-	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	7488	7251	7722	7087	8294	7567	23504	21905	-6.8%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	856	880	761	913	865	865	856	880	2.8%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	761	913	865	865	991	970	991	970	-2.1%

DANMARK	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
	PRODUCTION	1645	1977	1648	1877	1850	1859	5143	5713
IMPORTS	1589	1563	1005	1289	1432	1365	4026	4217	4.7%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	934	1207	1200	1118	1057	956	3191	3281	2.8%
STOCK CHANGE	-7	-36	39	-74	-51	-115	-19	-225	
AVAILABILITIES	2293	2297	1492	1974	2174	2153	5959	6424	7.8%
INPUT TO REFINERIES	2274	2243	1495	1958	2131	2158	5900	6359	7.8%
STATISTICAL DIFFERENCE	19	54	-3	16	43	-5	59	65	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	655	356	-195	171	375	409	835	936	12.1%
OPENING STOCK LEVEL	555	572	562	608	523	682	555	572	3.1%
CLOSING STOCK LEVEL	562	608	523	682	574	797	574	797	38.9%

BR DEUTSCHLAND	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
	FOERDERUNG	853	723	886	876	836	813	2575	2412
EINFUHREN	22107	24757	21490	23935	22643	24386	66240	73078	10.3%
UEBERTRAGENE PRODUKTE	1534	1591	2280	1572	2176	2075	5990	5238	
UEBRIGE EINGAENGE	247	245	307	269	281	247	835	761	
AUSFUHREN	-	-	-	-	-	-	-	-	
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-358	-1081	181	-172	-385	469	-562	-784	
VERFUEGBARKEITEN	24383	26235	25144	26480	25551	27990	75078	80705	7.5%
EINSATZ IN DEN RAFFINERIEEN	24271	27038	25309	26471	25512	27962	75092	81471	8.5%
STATISTISCHE DIFFERENZEN	112	-803	-165	9	39	28	-14	-766	
NETTO-ROHOLEINFUHREN	22107	24757	21490	23935	22643	24386	66240	73078	10.3%
ANFANGSBESTAND	17635	18500	17993	19581	17812	19753	17635	18500	4.9%
ENDBESTAND	17993	19581	17812	19753	18197	19284	18197	19284	6.0%

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS  
1000 TONNES

ELLAS	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1992/91
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	
PRODUCTION	222	188	210	99	222	200	654	487	-25.5%
IMPORTATIONS	3345	4360	3953	4273	3483	3650	10781	12283	13.9%
PRODUITS TRANSFERES	56	550	178	236	157	150	391	936	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	162	157	109	57	231	100	502	314	-37.5%
VARIATIONS DE STOCKS	-27	-338	-463	81	243	-84	207	-341	
DISPONIBILITES	3888	4603	3769	4632	3874	3816	11531	13051	13.2%
ENTREES EN RAFFINERIES	3846	4602	3849	4564	3914	4350	11609	13516	16.4%
ECART STATISTIQUE	42	1	-80	68	-40	-534	-78	-465	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	3183	4203	3844	4216	3252	3550	10279	11969	16.4%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1198	859	771	1197	1234	1116	1198	859	-28.3%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	771	1197	1234	1116	991	1200	991	1200	21.1%

ESPANA	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1992/91
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	
PRODUCTION	207	282	285	267	292	267	784	816	4.1%
IMPORTS	13267	13860	12366	13959	13814	13979	39447	41798	6.0%
PRODUCTS TRANSFERRED	-500	-79	-116	215	-133	212	-749	348	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
STOCK CHANGE	497	61	-299	-318	389	92	587	-165	
AVAILABILITES	13471	14124	12236	14123	14362	14550	40069	42797	6.8%
INPUT TO RAFFINERIES	13463	14105	12229	14204	14156	14545	39848	42854	7.5%
STATISTICAL DIFFERENCE	8	19	7	-81	206	5	221	-57	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	13267	13860	12366	13959	13814	13979	39447	41798	6.0%
OPENING STOCK LEVEL	3949	3142	3452	3081	3751	3399	3949	3142	-20.4%
CLOSING STOCK LEVEL	3452	3081	3751	3399	3362	3307	3362	3307	-1.6%

FRANCE	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1992/91
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	
PRODUCTION	715	736	741	730	741	716	2197	2182	-0.7%
IMPORTATIONS	19625	19064	18775	19753	19363	17353	57763	56170	-2.8%
PRODUITS TRANSFERES	-352	11	-176	-168	113	682	-415	525	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	138	194	133	1	73	-	344	195	-43.3%
VARIATIONS DE STOCKS	-113	365	-319	-492	595	363	163	236	
DISPONIBILITES	19737	19982	18888	19822	20739	19114	59364	58918	-0.8%
ENTREES EN RAFFINERIES	19992	19778	18828	19113	20052	18925	58872	57816	-1.8%
ECART STATISTIQUE	-255	204	60	709	687	189	492	1102	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	19487	18870	18642	19752	19290	17353	57419	55975	-2.5%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	6587	6648	6700	6283	7019	6775	6587	6648	0.9%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	6700	6283	7019	6775	6424	6412	6424	6412	-0.2%

IRELAND	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1992/91
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTS	451	590	366	419	455	526	1272	1535	20.7%
PRODUCTS TRANSFERRED	173	171	130	163	139	161	442	495	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	166	171	130	163	139	161	435	495	13.8%
STOCK CHANGE	-4	-101	44	49	4	-26	44	-78	
AVAILABILITES	454	489	410	468	459	500	1323	1457	10.1%
INPUT TO RAFFINERIES	453	492	415	448	458	500	1326	1440	8.6%
STATISTICAL DIFFERENCE	1	-3	-5	20	1	-	-3	17	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	285	419	236	256	316	365	837	1040	24.3%
OPENING STOCK LEVEL	345	279	349	380	305	331	345	279	-19.1%
CLOSING STOCK LEVEL	349	380	305	331	301	357	301	357	18.6%

ITALIA	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1992/91
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	
PRODUCTION	1122	1236	1102	1109	1045	1060	3269	3405	4.2%
IMPORTATIONS	20786	20919	18897	22207	23010	22762	62693	65888	5.1%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTRES ENTREES	3	3	3	3	3	30	9	36	
EXPORTATIONS	499	440	654	723	762	561	1915	1724	-10.0%
VARIATIONS DE STOCKS	-408	-539	491	527	-193	-1369	-110	-1381	
DISPONIBILITES	21004	21179	19839	23123	23103	21922	63946	66224	3.6%
ENTREES EN RAFFINERIES	21356	21275	20241	22995	23333	23492	64930	67762	4.4%
ECART STATISTIQUE	-352	-96	-402	128	-230	-1570	-984	-1538	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	20287	20479	18243	21484	22248	22201	60778	64164	5.6%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	6702	5898	7110	6437	6619	5910	6702	5898	-12.0%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	7110	6437	6619	5910	6812	7279	6812	7279	6.9%

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS  
1000 TONNES

NEDERLAND	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
	PRODUCTION	958	873	906	811	965	809	2829	2493
IMPORTS	13285	13731	13655	13614	14115	14429	41055	41774	1.8%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	230	279	294	239	356	254	880	772	-12.3%
STOCK CHANGE	-101	-522	227	-450	-177	554	-51	-418	-
AVAILABILITIES	13912	13803	14494	13736	14547	15538	42953	43077	0.3%
INPUT TO REFINERIES	13791	13779	14483	13739	14528	15434	42802	42952	0.4%
STATISTICAL DIFFERENCE	121	24	11	-3	19	104	151	125	-
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	13055	13452	13361	13375	13759	14175	40175	41002	2.1%
OPENING STOCK LEVEL	3971	3582	4072	4104	3845	4554	3971	3582	-9.8%
CLOSING STOCK LEVEL	4072	4104	3845	4554	4022	4000	4022	4000	-0.5%
PORTUGAL	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS	2802	2829	1913	2050	2662	2650	7377	7529	2.1%
PRODUITS TRANSFERRES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	-102	356	-55	-103	173	-100	16	153	-
DISPONIBILITES	2700	3185	1858	1947	2835	2550	7393	7682	3.9%
ENTREES EN RAFFINERIES	2701	3185	1858	2200	2794	2400	7353	7785	5.9%
ECART STATISTIQUE	-1	-	-	-253	41	150	40	-103	-
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	2802	2829	1913	2050	2662	2650	7377	7529	2.1%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	923	903	1025	547	1080	650	923	903	-2.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	1025	547	1080	650	907	750	907	750	-17.3%
UNITED KINGDOM	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
PRODUCTION	22368	22935	18255	20319	22984	22467	63607	65721	3.3%
IMPORTS	12948	13489	15970	14069	14699	15321	43617	42879	-1.7%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	13275	13912	11551	12529	13686	14094	38512	40535	5.3%
STOCK CHANGE	-853	334	410	-72	297	-100	-146	162	-
AVAILABILITIES	21188	22846	23084	21787	24294	23594	68566	68227	-0.5%
INPUT TO REFINERIES	21229	22435	23067	22208	23885	23369	68181	68012	-0.2%
STATISTICAL DIFFERENCE	-41	411	17	-421	409	225	385	215	-
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	-327	-423	4419	1540	1013	1227	5105	2344	-54.1%
OPENING STOCK LEVEL	6466	6762	7319	6428	6909	6500	6466	6762	4.6%
CLOSING STOCK LEVEL	7319	6428	6909	6500	6612	6600	6612	6600	-0.2%

NOTE : Rohöl- und Feedstockbilanzen Q = Quartal  
QT = 9 Monate insgesamt

Die Viertel- und Halbjahresbilanzen gehen von den Monatsdaten aus. Sie haben nur vorläufigen Charakter und müssen nach Vorliegen der endgültigen Zahl ausgetauscht werden.

Die Zeile "andere Eingänge" umfasst Erzeugnisse, die nicht vom Rohöl ab stammen sowie Betrugskondensate, Erzeugnisse aus der Kohlestillation, ...

"Produktionsübertragungen" betreffen Mineralölzeugnisse, die in der Raffinerie wiedereingesetzt werden.

Für die Bilanz gilt folgende Formel :

Verfügbarkeiten = Förderung + Einfuhr +/- Übertragene Produkte + sonstige Eingänge - Ausfuhr +/- Bestandsveränderungen  
Statistische Differenzen = Verfügbarkeiten - Rohöldurchsatz  
Netto-Rohöleinfuhr = Einfuhr - Rohöl- und Feedstockausfuhr.

NOTE : Crude oil and feedstocks balance-sheet Q = Quarter  
QT = total 9 months

The quarterly and half yearly balance-sheets are compiled from monthly data. The latter data is provisional and is gradually replaced by final data as it arrives.

"Other inputs" refers to products of origin other than crude oil or natural gas condensates, such as : products resulting from the distillation of coal, ...

"Products transferred" refers to products which are reprocessed in refineries.

The following formulae apply :

Availabilities = production + imports +/- products transferred + other inputs - exports +/- stock change.  
Statistical difference = availabilities - crude oil throughput.  
Net imports of crude oil = imports - exports of crude oil and feedstocks only.

NOTE : Bilan pétrole et feedstocks Q = trimestre  
QT = total 9 mois

Les bilans trimestriels et semestriels sont construits à partir de données mensuelles. Ces dernières sont toujours de nature provisoire et sont remplacées par les chiffres définitifs au fur et à mesure de leur disponibilité. Les sommations annuelles (B1 + B2) diffèrent des données figurant dans les bilans annuels consolidés, publiés dans l'Annuaire des Statistiques de l'Énergie.

Le rubrique "autres entrées" comprend les produits d'origine autre que le pétrole brut et les condensats de gaz naturel : produits provenant de la distillation du charbon, ...

"Les produits transférés" couvrent les produits retraités en raffinerie.

Les formules suivantes s'appliquent :

Disponibilités = production + importations +/- produits transférés + autres entrées - exportations +/- variations de stocks.  
Écart statistique = disponibilités - pétrole brut traité.  
Importations nettes de pétrole brut = importations - exportations de pétrole brut et feedstocks.



BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS  
1000 TONNES

EUR 12	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1992/91
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	
PRODUCTION PRIMAIRE	654	1258	686	1122	992	1072	2332	3452	48.0%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	129915	135336	128635	134165	136353	139373	394903	408874	3.5%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	65	62	61	65	69	66	195	193	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	7947	8280	7694	7984	8017	8194	23658	24458	3.4%
IMPORTATIONS	46608	45830	43865	40013	40026	42293	130499	128136	-1.8%
PRODUITS TRANSFERES	-923	-2244	-2308	-1215	-2462	-3816	-5693	-7275	
EXPORTATIONS	35729	40035	38550	39765	39936	41798	114215	121598	6.5%
SOUTES	8242	8456	8467	8490	8828	8937	25537	25883	1.4%
VARIATIONS DE STOCKS	-3556	4047	2395	-2010	-5651	-794	-6812	1243	
DISPONIBILITES	120845	127518	118623	115901	112546	119265	352014	362684	3.0%
LIVRAISONS INTERIEURES	123474	128783	119054	116095	114622	122820	357150	367698	3.0%
ECART STATISTIQUE	-2629	-1265	-431	-194	-2076	-3555	-5136	-5014	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	81834	86739	85390	82692	82995	84702	81834	86739	6.0%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	85390	82692	82995	84702	88646	85496	88646	85496	-3.6%
EUR 10	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
PRIMARY PRODUCTION	563	1173	594	1028	884	984	2041	3185	56.1%
REFINERY GROSS PRODUCTION	113926	118220	114706	117933	119570	122582	348202	358735	3.0%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	65	62	61	65	69	66	195	193	
REFINERY OWN CONSUMPTION	6984	7266	6796	6968	7036	7132	20816	21366	2.6%
IMPORTS	43623	42846	41513	37643	37477	39780	122613	120269	-1.9%
PRODUCTS TRANSFERRED	-1423	-2323	-2424	-1000	-2595	-3604	-6442	-6927	
EXPORTS	32005	36009	35319	36298	36472	38337	103796	110644	6.6%
BUNKERS	7238	7344	7384	7389	7872	7764	22494	22497	0.0%
STOCK CHANGE	-2700	3524	1219	-2068	-4348	-221	-5829	1235	
AVAILABILITIES	107827	112883	106170	102946	99677	106354	313674	322183	2.7%
INLAND DELIVERIES	110528	114330	106719	103050	101694	109284	318941	326664	2.4%
STATISTICAL DIFFERENCE	-2701	-1447	-549	-104	-2017	-2930	-5267	-4481	
OPENING STOCK LEVEL	73616	77925	76316	74401	75097	76469	73616	77925	5.9%
CLOSING STOCK LEVEL	76316	74401	75097	76469	79445	76690	79445	76690	-3.5%
BELGIQUE	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	7536	7184	7597	7083	7629	7324	22762	21591	-5.1%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	377	361	392	350	360	348	1129	1059	-6.2%
IMPORTATIONS	3114	3535	2493	3211	2722	2871	8329	9617	15.5%
PRODUITS TRANSFERES	-12	-	-12	-5	-10	-	-34	-5	
EXPORTATIONS	4256	4178	4420	4146	4418	4270	13094	12594	-3.8%
SOUTES	1041	1017	1183	1043	1101	1118	3325	3178	-4.4%
VARIATIONS DE STOCKS	47	448	67	-487	-320	-39	-206	-78	
DISPONIBILITES	5011	5611	4150	4263	4142	4420	13303	14294	7.4%
LIVRAISONS INTERIEURES	5009	5603	4168	4239	4156	4416	13333	14258	6.9%
ECART STATISTIQUE	2	8	-18	24	-14	4	-30	36	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	2971	3124	2924	2676	2857	3163	2971	3124	5.1%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2924	2676	2857	3163	3177	3202	3177	3202	0.8%
DANMARK	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY GROSS PRODUCTION	2269	2224	1475	1943	2110	2125	5854	6292	7.5%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	93	95	59	85	86	100	238	280	17.6%
IMPORTS	875	893	1260	1098	1180	1186	3315	3177	-4.2%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	827	1016	465	875	812	994	2104	2885	37.1%
BUNKERS	203	271	217	166	217	201	637	638	0.2%
STOCK CHANGE	30	301	160	48	-238	-4	-48	345	
AVAILABILITIES	2051	2036	2154	1963	1937	2012	6142	6011	-2.1%
INLAND DELIVERIES	2051	2017	2044	1973	2009	1991	6104	5981	-2.0%
STATISTICAL DIFFERENCE	-	19	110	-10	-72	21	38	30	
OPENING STOCK LEVEL	3986	3706	3956	3405	3796	3357	3986	3706	-7.0%
CLOSING STOCK LEVEL	3956	3405	3796	3357	4034	3361	4034	3361	-16.7%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS  
1000 TONNES

BR DEUTSCHLAND	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1992/91
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	
	PRIMARERZEUGUNG	-	-	-	-	-	-	-	
BRUTTO-RAFFINERIEERZEUGUNG	24201	26949	25260	26356	25472	27818	74933	81123	8.3%
ERZ. AUSSERHALB DER RAFFINERIEEN	65	62	61	65	69	66	195	193	-
RAFFINERIEEIGENVERBRAUCH	1463	1530	1338	1420	1370	1462	4171	4412	5.8%
EINFUHREN	11987	11728	14036	11187	10372	12311	36395	35226	-3.2%
UEBERTRAGENE PRODUKTE	-1534	-1591	-2280	-1572	-2176	-2075	-5990	-5238	-
AUSFUHREN	1886	3139	1886	3561	2804	3283	6576	9983	51.8%
BUNKER	507	586	542	465	620	446	1669	1497	-10.3%
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-1320	-666	575	-432	-1308	550	-2053	-548	-
VERFUEGBARKEITEN	29543	31227	33886	30158	27635	33479	91064	94864	4.2%
INLANDSLIEFERUNGEN	31766	31922	34159	30319	28106	33722	94031	95963	2.1%
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-2223	-695	-273	-161	-471	-243	-2967	-1099	-
ANFANGSBESTAND	17894	19917	19214	20583	18639	21015	17894	19917	11.3%
ENDBESTAND	19214	20583	18639	21015	19947	20465	19947	20465	2.6%
ELLAS	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	3815	4578	3817	4531	3894	4118	11526	13227	14.8%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSUM. DES RAFFINERIES	111	198	139	191	198	218	448	607	35.5%
IMPORTATIONS	1788	1492	1202	997	1198	1050	4188	3539	-15.5%
PRODUITS TRANSFERES	-56	-550	-178	-236	-157	-150	-391	-936	-
EXPORTATIONS	823	1377	1499	1183	1172	1300	3494	3860	10.5%
SOUTES	645	738	643	887	790	925	2078	2550	22.7%
VARIATIONS DE STOCKS	-685	195	215	-616	160	330	-310	-91	-
DISPONIBILITES	3283	3402	2775	2415	2935	2905	8993	8722	-3.0%
LIVRAISONS INTERIEURES	3293	3401	2668	2561	2860	2775	8821	8737	-1.0%
ECART STATISTIQUE	-10	1	107	-146	75	130	172	-15	-
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	2483	2709	3168	2514	2953	3130	2483	2709	9.1%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	3168	2514	2953	3130	2793	2800	2793	2800	0.3%
ESPANA	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
PRIMARY PRODUCTION	91	85	92	94	108	88	291	267	-8.2%
REFINERY GROSS PRODUCTION	13309	13948	12097	14032	14013	14321	39419	42301	7.3%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY OWN CONSUMPTION	815	855	790	906	850	942	2455	2703	10.1%
IMPORTS	2091	1946	1602	1620	1165	1413	4858	4979	2.5%
PRODUCTS TRANSFERRED	500	79	116	-215	133	-212	749	-348	-
EXPORTS	3242	3051	2847	2867	2940	2861	9029	8779	-2.8%
BUNKERS	914	1027	998	1011	868	1083	2780	3121	12.3%
STOCK CHANGE	-548	189	538	-344	-871	-123	-881	-278	-
AVAILABILITES	10472	11314	9810	10403	9890	10601	30172	32318	7.1%
INLAND DELIVERIES	10371	11353	9756	10395	9884	10586	30011	32334	7.7%
STATISTICAL DIFFERENCE	101	-39	54	8	6	15	161	-16	-
OPENING STOCK LEVEL	6366	6678	6914	6489	6376	6833	6366	6678	4.9%
CLOSING STOCK LEVEL	6914	6489	6376	6833	7247	6956	7247	6956	-4.0%
FRANCE	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
PRODUCTION PRIMAIRE	97	93	94	82	80	84	271	259	-4.4%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	19882	19693	18723	18974	19865	18832	58470	57499	-1.7%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSUM. DES RAFFINERIES	1287	1346	1181	1246	1158	1180	3626	3772	4.0%
IMPORTATIONS	6429	6054	5060	4945	6243	6343	17732	17342	-2.2%
PRODUITS TRANSFERES	352	-11	176	976	-113	-1218	415	-253	-
EXPORTATIONS	3039	3287	3309	3876	3556	3549	9904	10712	8.2%
SOUTES	772	683	653	614	686	715	2111	2012	-4.7%
VARIATIONS DE STOCKS	-176	1043	-10	-136	-1491	-530	-1677	377	-
DISPONIBILITES	21486	21556	18900	19105	19184	18067	59570	58728	-1.4%
LIVRAISONS INTERIEURES	21456	22953	19592	19478	20553	20548	61601	62979	2.2%
ECART STATISTIQUE	30	-1397	-692	-373	-1369	-2481	-2031	-4251	-
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	11749	13462	11925	12419	11935	12555	11749	13462	14.6%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	11925	12419	11935	12555	13426	13085	13426	13085	-2.5%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS  
1000 TONNES

IRELAND	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1992/91
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY GROSS PRODUCTION	453	488	409	460	459	505	1321	1453	10.0%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	15	14	13	13	13	14	41	41	0.0%
IMPORTS	937	841	870	764	875	843	2682	2448	-8.7%
PRODUCTS TRANSFERRED	-173	-171	-130	-163	-139	-161	-442	-495	
EXPORTS	20	57	19	61	47	40	86	158	83.7%
BUNKERS	6	6	5	6	11	5	22	17	-22.7%
STOCK CHANGE	-115	-16	57	106	-51	62	-109	152	
AVAILABILITIES	1061	1065	1169	1087	1073	1190	3303	3342	1.2%
INLAND DELIVERIES	1127	1120	1071	1103	1087	1154	3285	3377	2.8%
STATISTICAL DIFFERENCE	-66	-55	98	-16	-14	36	18	-35	
OPENING STOCK LEVEL	756	826	871	842	814	736	756	826	9.3%
CLOSING STOCK LEVEL	871	842	814	736	865	674	865	674	-22.1%
ITALIA	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	21092	21097	20092	22792	23113	23269	64297	67158	4.4%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	1321	1424	1340	1378	1454	1472	4115	4274	3.9%
IMPORTATIONS	6199	7239	4943	4765	3483	4501	14625	16505	12.9%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	3233	3922	4210	5268	5025	5449	12468	14639	17.4%
SOUTES	668	642	665	621	627	659	1960	1922	-1.9%
VARIATIONS DE STOCKS	-208	854	83	-177	787	189	662	866	
DISPONIBILITES	21861	23202	18903	20113	20277	20379	61041	63694	4.3%
LIVRAISONS INTERIEURES	22047	23079	18944	19669	18631	20353	59622	63101	5.8%
ECART STATISTIQUE	-186	123	-41	444	1646	26	1419	593	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	17082	16126	17290	15272	17207	15449	17082	16126	-5.6%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	17290	15272	17207	15449	16420	15260	16420	15260	-7.1%
LUXEMBOURG	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS	445	510	440	458	438	309	1323	1277	-3.5%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	1	-	-	-	-	-	1	-	
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-	
VARIATIONS DE STOCKS	3	-19	-11	-18	9	11	1	-26	
DISPONIBILITES	447	491	429	440	447	320	1323	1251	-5.4%
LIVRAISONS INTERIEURES	447	485	427	440	456	460	1330	1385	4.1%
ECART STATISTIQUE	-	6	2	-	-9	-140	-7	-134	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	134	117	131	136	142	154	134	117	-12.7%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	131	136	142	154	133	143	133	143	7.5%
NEDERLAND	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY GROSS PRODUCTION	13589	13709	14393	13679	14465	15328	42447	42716	0.6%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	841	814	835	793	849	790	2525	2397	-5.1%
IMPORTS	9020	8052	9114	7823	8645	8200	26779	24075	-10.1%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	14195	14149	14182	11845	12749	13508	41126	39502	-3.9%
BUNKERS	2796	2807	2781	2917	3144	3043	8721	8767	0.5%
STOCK CHANGE	471	1153	-402	-624	-1224	-590	-1155	-61	
AVAILABILITIES	5248	5144	5307	5323	5144	5597	15699	16064	2.3%
INLAND DELIVERIES	5023	4944	5298	5333	5108	5354	15429	15631	1.3%
STATISTICAL DIFFERENCE	225	200	9	-10	36	243	270	433	
OPENING STOCK LEVEL	8208	8939	7737	7786	8139	8410	8208	8939	8.9%
CLOSING STOCK LEVEL	7737	7786	8139	8410	9363	9000	9363	9000	-3.9%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS  
1000 TONNES

PORTUGAL	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		1992/91
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	2680	3168	1832	2200	2770	2470	7282	7838	7.6%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	148	159	108	110	131	120	387	389	0.5%
IMPORTATIONS	894	1038	750	750	1384	1100	3028	2888	-4.6%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	482	975	384	600	524	600	1390	2175	56.5%
SOUTES	90	85	85	90	88	90	263	265	0.8%
VARIATIONS DE STOCKS	-308	334	638	402	-432	-450	-102	286	-
DISPONIBILITES	2546	3321	2643	2552	2979	2310	8168	8183	0.2%
LIVRAISONS INTERIEURES	2575	3100	2579	2650	3044	2950	8198	8700	6.1%
ECART STATISTIQUE	-29	221	64	-98	-65	-640	-30	-517	-
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1852	2136	2160	1802	1522	1400	1852	2136	15.3%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2160	1802	1522	1400	1954	1850	1954	1850	-5.3%
UNITED KINGDOM	Q 1		Q 2		Q 3		Q-T		
	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992	1992/91
PRIMARY PRODUCTION	466	1080	500	946	804	900	1770	2926	65.3%
REFINERY GROSS PRODUCTION	21089	22298	22940	22115	22563	23263	66592	67676	1.6%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY OWN CONSUMPTION	1476	1484	1499	1492	1548	1548	4523	4524	0.0%
IMPORTS	2829	2502	2095	2395	2321	2166	7245	7063	-2.5%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	1725	4884	5329	5483	5889	5944	14943	16311	9.2%
BUNKERS	600	594	695	670	676	652	1971	1916	-2.8%
STOCK CHANGE	-747	231	485	268	-672	-200	-934	299	-
AVAILABILITIES	17836	19149	18497	18079	16903	17985	53236	55213	3.7%
INLAND DELIVERIES	18309	18806	18348	17935	18728	18511	55385	55252	-0.2%
STATISTICAL DIFFERENCE	-473	343	149	144	-1825	-526	-2149	-39	-
OPENING STOCK LEVEL	8353	8999	9100	8768	8615	8500	8353	8999	7.7%
CLOSING STOCK LEVEL	9100	8768	8615	8500	9287	8700	9287	8700	-6.3%

NOTA : Bilanz der Mineralölzeugnisse Q = Quartal  
Q1 = 9 Monate insgesamt

Die Viertel- und Halbjahresbilanzen gehen von den Monatsdaten aus. Sie haben nur vorläufigen Charakter und müssen nach Vorliegen der endgültigen Zahl ausgetauscht werden.

\*Produktionsübertragungen\* betreffen Mineralölzeugnisse, die in der Raffinerie wiederverarbeitet werden.

Für die Bilanz gilt folgende Formel :

Verfügbarkeiten = Primärerzeugung + Brutto-Raffinerieerzeugung + Erzeugung ausserhalb der Raffinerien - Raffinerieeigenverbrauch + Einführen +/- Übertragene Produkte - Ausführen - Bunker +/- Bestandsveränderungen  
Statistische Differenzen = Verfügbarkeiten - Inlandlieferungen

NOTE : Balance-sheet of petroleum products Q = Quarter  
Q1 = total 9 months

The quarterly and half yearly balance-sheets are compiled from monthly data. The latter data is provisional and is gradually replaced by final data as it arrives. The yearly summation (Q1 + Q2) differs from the figures given in the consolidated annual balance-sheets, published in the Energy Statistics Yearbook.

\*Products transferred\* refers to products which are re-treated in refineries.

The following formulae apply :

Availabilities = primary production + refinery gross production + out of refinery production - refinery own consumption + imports +/- products transferred - exports - bunkers +/- stock change.  
Statistical difference = availabilities - inland deliveries.

NOTE : Bilan produits pétroliers Q = trimestre  
Q1 = total 9 mois

Les bilans trimestriels et semestriels sont construits à partir de données mensuelles. Ces dernières sont toujours de nature provisoire et sont remplacées par les chiffres définitifs au fur et à mesure de leur disponibilité. Les sommations annuelles (Q1 + Q2) diffèrent des données figurant dans les bilans annuels consolidés, publiés dans l'Annuaire des Statistiques de l'Énergie.

La rubrique "produits transférés" couvre les produits retraités en raffinerie.

Les formules suivantes s'appliquent :

Disponibilités = production primaire + production brute des raffineries + production hors raffineries - autoconsommation des raffineries + importations +/- produits transférés - exportations - soutes +/- variations des stocks.  
Ecart statistique = disponibilités - livraisons intérieures.

## NATURGAS

## NATURAL GAS

## GAZ NATUREL

## VORLAEUFIGE BILANZ

## PROVISIONAL BALANCE-SHEET

## BILAN PROVISOIRE

JANUAR-SEPTEMBER 1992

JANUARY-SEPTEMBER 1992

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

1000 TERAJOULES (HO)

1000 TERAJOULES (GCV)

1000 TERAJOULES (PCS)

		EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
11. PRIMARY PRODUCTION	3Q 1991	4602	4560	0,1	107,1	446,0	4,6	41,8	97,2	63,6	488,6	-	11899,2	-	11453,3
	3Q 1992	4563	4522	0,1	105,0	454,1	4,1	41,1	93,6	67,0	482,3	-	11922,1	-	11393,1
12. INTRA COMMUNITY IMPORTS	3Q 1991	:	:	:	-	530,0	-	-	115,5	-	148,7	14,3	-	-	-
	3Q 1992	:	:	:	-	480,0	-	-	131,5	-	167,7	15,0	-	-	-
13. EXTRA COMMUNITY IMPORTS	3Q 1991	:	:	:	-	905,5	-	162,0	737,9	-	787,5	-	61,0	-	195,4
	3Q 1992	:	:	:	-	989,3	-	163,9	778,4	-	804,0	-	72,8	-	172,1
AMONG WHICH : NORWAY	3Q 1991	:	:	:	-	:	-	-	161,9	-	-	-	61,0	-	195,4
	3Q 1992	:	:	:	-	:	-	-	160,5	-	-	-	72,8	-	172,2
USSR	3Q 1991	:	:	-	-	:	-	-	302,2	-	417,5	-	-	-	-
	3Q 1992	:	:	-	-	:	-	-	327,6	-	424,3	-	-	-	-
ALGERIA	3Q 1991	:	:	:	-	-	-	106,2	282,7	-	370,0	-	-	-	-
	3Q 1992	:	:	:	-	-	-	117,1	290,4	-	379,7	-	-	-	-
LIBYA	3Q 1991	56	-	-	-	-	-	55,7	-	-	-	-	-	-	-
	3Q 1992	47	-	-	-	-	-	46,7	-	-	-	-	-	-	-
14. RESOURCES (1)	3Q 1991	8535	8331	274,4	107,1	1881,6	4,6	203,8	950,7	63,6	1424,9	14,3	1960,3	-	11648,8
	3Q 1992	8635	8430	296,8	105,0	1923,5	4,1	205,1	1003,6	67,0	1454,1	15,0	1994,9	-	11565,3
15. STOCK CHANGE (2)	3Q 1991	-212	-210	4,9	-7,5	-16,2	-	-2,0	-93,9	-	-96,6	-	0,0	-	-
	3Q 1992	-265	-269	-9,5	-3,9	-83,1	-	3,5	-73,4	-	-98,5	-	-	-	-
16. TOTAL EXPORTS	3Q 1991	936	936	-	39,0	36,2	-	-	-	-	0,6	-	860,1	-	-
	3Q 1992	991	991	-	41,0	42,5	-	-	-	-	0,7	-	906,3	-	-
17. GROSS INLAND CONSUMPTION (3)	3Q 1991	7387	7185	279,4	60,5	1829,0	4,6	201,8	856,7	63,6	1327,7	14,3	1100,0	-	11648,8
	3Q 1992	7379	7171	287,2	60,0	1797,8	4,1	208,6	930,1	67,0	1354,8	15,0	1088,6	-	11565,3
	1992/91 %	-0,1	-0,2	2,7	-0,8	-1,7	-10,3	3,3	8,5	5,3	2,0	5,1	-1,0	-	-5,0

Q = VIERTELJAHR

Q = QUARTER

Q = TRIMESTRE

(1) 1 + 2 + 3

(2) + Bestandsabnahme  
- Bestandszunahme

(3) 1 + 2 + 3 + 5 - 6

(1) 1 + 2 + 3

(2) + Decrease of stocks  
- Increase of stocks

(3) 1 + 2 + 3 + 5 - 6

(1) 1 + 2 + 3

(2) + Reprise aux stocks  
- Mise aux stocks

(3) 1 + 2 + 3 + 5 - 6

## NATURGAS

## NATURAL GAS

## GAZ NATUREL

## VORLAEUFIGE BILANZ

## PROVISIONAL BALANCE-SHEET

## BILAN PROVISOIRE

JANUAR-SEPTEMBER 1992

JANUARY-SEPTEMBER 1992

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

		EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
11. PRODUCTION PRIMAIRE	3T 1991	98,9	98,0	0,0	2,3	9,5	0,1	0,9	2,0	1,3	10,5	-	40,8	-	31,2
	3T 1992	98,0	97,2	0,0	2,2	9,7	0,0	0,8	2,0	1,4	10,3	-	41,3	-	29,9
12. IMPORTATIONS INTRA COMMUNAUTAIRES	3T 1991	:	:	:	-	11,3	-	-	2,4	-	3,1	0,3	-	-	-
	3T 1992	:	:	:	-	10,3	-	-	2,8	-	3,6	0,3	-	-	-
13. IMPORTATIONS EXTRA COMMUNAUTAIRES	3T 1991	:	:	:	-	19,4	-	3,4	15,8	-	16,9	-	1,3	-	4,2
	3T 1992	:	:	:	-	21,2	-	3,5	16,7	-	17,2	-	1,5	-	3,7
DONT : NORVEGE	3T 1991	:	:	:	-	:	-	-	3,4	-	-	-	1,3	-	4,2
	3T 1992	:	:	:	-	:	-	-	3,4	-	-	-	1,5	-	3,7
URSS	3T 1991	:	:	-	-	:	-	-	6,4	-	8,9	-	-	-	-
	3T 1992	:	:	-	-	:	-	-	7,0	-	9,1	-	-	-	-
ALGERIE	3T 1991	:	:	:	-	-	-	2,2	6,0	-	7,9	-	-	-	-
	3T 1992	:	:	:	-	-	-	2,5	6,2	-	8,1	-	-	-	-
LIBYE	3T 1991	1,1	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-
	3T 1992	1,0	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
14. RESSOURCES (1)	3T 1991	183,4	179,0	5,9	2,3	40,4	0,1	4,3	20,4	1,3	30,6	0,3	42,1	-	35,4
	3T 1992	185,6	181,2	6,3	2,2	41,3	0,0	4,4	21,5	1,4	31,2	0,3	42,8	-	33,6
15. VARIATIONS DE STOCKS (2)	3T 1991	-4,5	-4,5	0,1	-0,1	-0,3	-	0,0	-2,0	-	-2,0	-	0,0	-	-
	3T 1992	-5,6	-5,7	-0,2	0,0	-1,7	-	0,0	-1,5	-	-2,1	-	0,0	-	-
16. EXPORTATIONS TOTALES	3T 1991	20,1	20,1	-	0,8	0,7	-	-	-	-	0,0	-	18,4	-	-
	3T 1992	21,2	21,2	-	0,8	0,9	-	-	-	-	0,0	-	19,4	-	-
17. CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE (3)	3T 1991	158,7	154,4	6,0	1,2	39,3	0,0	4,3	18,4	1,3	28,5	0,3	23,6	-	35,4
	3T 1992	158,6	154,1	6,1	1,2	38,6	0,0	4,4	19,9	1,4	29,1	0,3	23,3	-	33,6
	1992/91 %	-0,1	-0,2	2,7	-0,8	-1,7	-10,4	3,3	8,5	5,5	2,0	4,9	-1,0	-	-5,0

T = VIERTELJAHR

T = QUARTER

T = TRIMESTRE

(1) 1 + 2 + 3

(2) + Bestandsabnahme  
- Bestandszunahme

(3) 1 + 2 + 3 + 5 - 6

(1) 1 + 2 + 3

(2) + Decrease of stocks  
- Increase of stocks

(3) 1 + 2 + 3 + 5 - 6

(1) 1 + 2 + 3

(2) + Reprise aux stocks  
- Mise aux stocks

(3) 1 + 2 + 3 + 5 - 6

## ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

JANUAR-SEPTEMBER 1992

## SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

JANUARY-SEPTEMBER 1992

## BILAN AGREGE DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

1991

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	457,3	8,9	7,5	120,8	5,8	22,8	73,3	2,4	18,2	0,0	44,4	0,8	152,2
TOTAL IMPORTS (2)	656,1	47,3	13,0	143,7	15,8	53,6	105,1	5,6	111,0	2,8	78,0	12,3	67,8
CHANGE IN STOCKS (3)	-15,6	-0,2	0,1	-2,2	-0,1	-0,4	-4,0	-0,1	-2,2	0,0	-1,2	0,0	-5,0
TOTAL EXPORTS (2)	196,4	16,1	6,3	12,4	4,0	9,3	14,5	0,5	14,5	0,0	62,0	1,5	55,0
GROSS CONSUMPTION	901,3	39,9	14,2	249,8	17,5	66,7	159,8	7,3	112,5	2,7	59,1	11,6	159,9
BUNKERS	25,5	3,3	0,6	1,7	2,1	2,8	2,1	0,0	2,0	-	8,7	0,3	2,0
GROSS INLAND CONSUMPTION	875,8	36,6	13,6	248,2	15,4	63,9	157,7	7,3	110,6	2,7	50,4	11,4	157,9

1992

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	451,4	8,5	8,1	117,1	6,0	21,5	72,8	2,5	18,1	0,0	44,6	0,4	151,7
IMPORTATIONS TOTALES (2)	669,7	47,9	13,7	150,4	16,8	57,2	105,7	5,6	114,9	2,6	74,9	12,6	67,3
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-17,7	-0,2	-1,1	-7,5	-0,4	-0,1	-2,2	0,0	-2,8	0,0	-0,4	0,6	-3,2
EXPORTATIONS TOTALES (2)	205,0	15,9	7,2	14,8	4,2	9,1	15,1	0,7	16,6	0,0	61,3	2,2	58,0
CONSOMMATION BRUTE	898,6	40,4	13,4	245,2	18,1	69,5	161,4	7,4	113,6	2,6	57,8	11,3	157,8
SOUTES	25,9	3,2	0,6	1,5	2,5	3,1	2,0	0,0	1,9	-	8,8	0,3	1,9
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	872,7	37,2	12,8	243,7	15,6	66,3	159,4	7,4	111,7	2,6	49,0	11,1	155,9

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch  
(3) + Bestandsabnahme  
- Bestandszunahme

(1) Including hard coal recovered  
(2) Including intra-community trade  
(3) + Decrease of stocks  
- Increase of stocks

(1) Y compris houille recuperee  
(2) Y compris echange intra-communautaire  
(3) + Reprise aux stocks  
- Mise aux stocks

## ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

## SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

## BILAN ABREGE DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANUAR-SEPTEMBER 1992

JANUARY-SEPTEMBER 1992

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

EUR12 \*

	90 Q4	91 Q1	91 Q2	91 Q3	91 Q4	92 Q1	92 Q2	92 Q3	J-S 92/91
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	155,1	176,7	143,2	137,4	169,4	175,9	140,7	134,8	-1,29
IMPORTATIONS TOTALES (2)	214,0	224,3	216,0	215,7	232,8	232,0	219,9	217,8	2,07
VARIATIONS DE STOCKS (3)	12,1	7,3	-4,6	-18,2	8,6	11,6	-14,1	-15,1	
EXPORTATIONS TOTALES (2)	70,7	67,7	63,8	65,0	73,9	73,4	65,8	65,9	4,37
CONSOMMATION BRUTE	310,4	340,7	290,7	269,9	336,9	346,1	281,5	271,0	-0,29
SOUTES	8,5	8,2	8,5	8,8	8,2	8,5	8,5	8,9	1,36
CONSON. INTERIEURE BRUTE	302,0	332,4	282,3	261,1	328,6	337,7	273,0	262,1	-0,34

## BELGIQUE

	90 Q4	91 Q1	91 Q2	91 Q3	91 Q4	92 Q1	92 Q2	92 Q3	J-S 92/91
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	3,1	3,3	2,7	2,9	2,9	3,2	2,7	2,5	-4,32
IMPORTATIONS TOTALES (2)	15,1	16,2	15,7	15,4	16,9	16,9	15,7	15,3	1,32
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-0,1	0,6	0,0	-0,6	0,2	0,6	-0,3	-0,3	
EXPORTATIONS TOTALES (2)	4,7	5,4	5,4	5,3	5,0	5,2	5,3	5,3	-1,34
CONSOMMATION BRUTE	13,3	14,7	12,9	12,3	14,9	15,5	12,7	12,2	1,10
SOUTES	1,1	1,0	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	-4,42
CONSON. INTERIEURE BRUTE	12,1	13,7	11,7	11,2	13,9	14,5	11,6	11,1	1,60

## DANMARK

	90 Q4	91 Q1	91 Q2	91 Q3	91 Q4	92 Q1	92 Q2	92 Q3	J-S 92/91
PRIMARY PRODUCTION (1)	2,6	2,8	2,3	2,4	3,0	3,1	2,5	2,5	7,10
TOTAL IMPORTS (2)	4,3	3,9	3,8	5,3	4,8	4,6	4,5	4,5	5,45
CHANGE IN STOCKS (3)	0,5	1,1	0,3	-1,2	0,4	0,2	-0,4	-0,8	
TOTAL EXPORTS (2)	2,2	2,3	2,0	2,1	2,7	2,8	2,3	2,2	13,53
GROSS CONSUMPTION	5,1	5,5	4,5	4,3	5,4	5,2	4,3	4,0	-5,88
BUNKERS	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,16
GROSS INLAND CONSUMPTION	4,9	5,3	4,3	4,0	5,2	4,9	4,1	3,8	-6,16

## BR DEUTSCHLAND \*

	90 Q4	91 Q1	91 Q2	91 Q3	91 Q4	92 Q1	92 Q2	92 Q3	J-S 92/91
PRIMAERERZEUGUNG (1)	32,6	46,0	37,9	36,9	40,7	43,9	37,1	36,1	-3,02
GESAMTINFUHRN (2)	44,5	50,6	49,0	44,1	52,7	54,1	48,1	48,2	4,67
BESTANDSVERAENDERUNGEN (3)	2,0	1,7	0,7	-4,5	0,9	-0,8	-4,2	-2,2	
GESAMTAUSFUHRN (2)	5,0	4,1	3,8	4,5	4,1	5,2	5,1	4,6	19,21
BRUTTOVERBRAUCH	74,1	94,1	83,8	71,9	90,2	92,0	75,8	77,4	-1,86
BUNKER	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	-10,35
BRUTTOINLANDSVERBRUCH	73,7	93,6	83,2	71,3	89,7	91,4	75,3	76,9	-1,80

## ELLAS

	90 Q4	91 Q1	91 Q2	91 Q3	91 Q4	92 Q1	92 Q2	92 Q3	J-S 92/91
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	1,9	1,8	1,9	2,1	2,0	2,1	1,9	2,0	3,90
IMPORTATIONS TOTALES (2)	5,6	5,4	5,5	5,0	5,0	6,1	5,5	5,1	5,98
VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,0	-0,2	-0,1	0,4	0,2	0,0	-0,4	0,2	
EXPORTATIONS TOTALES (2)	1,7	1,0	1,6	1,4	0,9	1,5	1,2	1,4	4,12
CONSOMMATION BRUTE	5,7	6,0	5,5	6,0	6,3	6,5	5,6	6,0	3,87
SOUTES	0,7	0,6	0,6	0,8	0,7	0,7	0,9	0,9	22,81
CONSON. INTERIEURE BRUTE	5,0	5,3	4,9	5,2	5,6	5,8	4,8	5,0	1,32

## ESPANA

	90 Q4	91 Q1	91 Q2	91 Q3	91 Q4	92 Q1	92 Q2	92 Q3	J-S 92/91
PRIMARY PRODUCTION (1)	7,6	8,0	7,6	7,2	7,6	7,3	6,8	7,3	-5,90
TOTAL IMPORTS (2)	18,3	18,5	17,1	18,0	18,5	19,2	19,2	18,7	6,75
CHANGE IN STOCKS (3)	-0,3	0,1	-0,1	-0,3	1,2	1,1	-0,9	-0,2	
TOTAL EXPORTS (2)	2,9	3,3	2,9	3,0	3,8	3,2	2,9	2,9	-2,73
GROSS CONSUMPTION	22,6	23,2	21,6	21,9	23,5	24,5	22,1	22,8	4,17
BUNKERS	1,1	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	12,31
GROSS INLAND CONSUMPTION	21,5	22,3	20,6	21,0	22,5	23,5	21,1	21,7	3,81

## FRANCE

	90 Q4	91 Q1	91 Q2	91 Q3	91 Q4	92 Q1	92 Q2	92 Q3	J-S 92/91
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	25,8	27,5	23,3	22,5	26,6	27,4	23,4	21,9	-0,74
IMPORTATIONS TOTALES (2)	35,7	35,9	33,2	36,0	40,1	36,2	35,3	34,1	0,51
VARIATIONS DE STOCKS (3)	4,0	3,0	-1,7	-5,2	1,2	5,2	-2,1	-5,1	
EXPORTATIONS TOTALES (2)	5,7	4,7	4,8	5,0	4,8	4,9	5,3	4,9	3,66
CONSOMMATION BRUTE	59,8	61,8	49,9	48,2	63,1	63,8	52,2	45,4	0,99
SOUTES	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	-4,70
CONSON. INTERIEURE BRUTE	59,1	61,0	49,2	47,5	62,5	63,2	51,6	44,7	1,07

- |   |  |   |
|---|--|---|
| (1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle           | (1) Including hard coal recovered                | (1) Y compris houille recuperee               |
| (2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch | (2) Including intra-community trade              | (2) Y compris echange intra-communautaire     |
| (3) + Bestandsabnahme<br>- Bestandszunahme            | (3) + Decrease of stocks<br>- Increase of stocks | (3) + Reprise aux stocks<br>- Mise aux stocks |

\* Bruch in der Reihe 90 Q4 / 91 Q1  
Break in series 90 Q4 / 91 Q1  
Rupture de série 90 Q4 / 91 Q1



## ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

## SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

## BILAN ABREGE DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONEN TONNEN ROHÖLEINHEITEN

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANUAR-SEPTEMBER 1992

JANUARY-SEPTEMBER 1992

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

## IRELAND

	90	Q4	91	Q1	91	Q2	91	Q3	91	Q4	92	Q1	92	Q2	92	Q3	J-S	92/91
PRIMARY PRODUCTION (1)	0,9		0,9		0,8		0,7		0,9		0,9		0,8		0,8		2,95	1
TOTAL IMPORTS (2)	1,7		1,9		1,8		1,9		1,8		2,0		1,7		1,9		0,57	1
CHANGE IN STOCKS (3)	0,1		0,0		0,1		-0,1		0,2		0,0		0,1		0,0		0,0	1
TOTAL EXPORTS (2)	0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		24,44	1
GROSS CONSUMPTION	2,4		2,5		2,5		2,3		2,7		2,6		2,5		2,4		2,25	1
BUNKERS	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-14,99	1
GROSS INLAND CONSUMPTION	2,4		2,5		2,5		2,3		2,7		2,6		2,4		2,4		2,30	1

## ITALIA

	90	Q4	91	Q1	91	Q2	91	Q3	91	Q4	92	Q1	92	Q2	92	Q3	J-S	92/91
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	5,9		5,9		6,3		6,1		6,1		5,9		6,1		6,0		-0,76	1
IMPORTATIONS TOTALES (2)	39,7		39,3		35,9		35,9		40,9		40,3		38,5		36,1		3,47	1
VARIATIONS DE STOCKS (3)	2,3		2,0		-2,3		-1,7		3,3		3,6		-2,8		-3,4			1
EXPORTATIONS TOTALES (2)	4,4		3,8		4,9		5,8		4,9		4,4		6,1		6,1		14,06	1
CONSOMMATION BRUTE	43,4		43,4		34,8		34,3		45,3		45,3		35,8		32,5		0,93	1
SOUTES	0,7		0,7		0,7		0,6		0,6		0,6		0,6		0,7		-1,94	1
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	42,8		42,7		34,1		33,7		44,7		44,7		35,1		31,8		0,99	1

## LUXEMBOURG

	90	Q4	91	Q1	91	Q2	91	Q3	91	Q4	92	Q1	92	Q2	92	Q3	J-S	92/91
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-5,25	1
IMPORTATIONS TOTALES (2)	1,0		0,9		0,9		0,9		1,0		1,0		0,9		0,7		-4,23	1
VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0			1
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-35,55	1
CONSOMMATION BRUTE	0,9		0,9		0,9		0,9		1,0		1,0		0,9		0,7		-4,81	1
SOUTES	-		-		-		-		-		-		-		-			1
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	0,9		0,9		0,9		0,9		1,0		1,0		0,9		0,7		-4,81	1

## NEDERLAND

	90	Q4	91	Q1	91	Q2	91	Q3	91	Q4	92	Q1	92	Q2	92	Q3	J-S	92/91
PRIMARY PRODUCTION (1)	20,2		22,0		13,0		9,4		21,8		22,7		12,6		9,3		0,46	1
TOTAL IMPORTS (2)	24,7		25,5		26,2		26,4		24,3		24,5		24,6		25,8		-4,01	1
CHANGE IN STOCKS (3)	1,1		0,4		-0,2		-1,3		0,9		0,6		-0,9		0,0			1
TOTAL EXPORTS (2)	24,7		24,8		20,3		17,0		25,3		25,7		18,4		17,2		-1,25	1
GROSS CONSUMPTION	21,3		23,1		18,7		17,4		21,7		22,2		17,8		17,8		-2,30	1
BUNKERS	2,9		2,8		2,8		3,1		2,7		2,8		2,9		3,0		0,53	1
GROSS INLAND CONSUMPTION	18,5		20,3		15,9		14,2		19,0		19,4		14,9		14,8		-2,79	1

## PORTUGAL

	90	Q4	91	Q1	91	Q2	91	Q3	91	Q4	92	Q1	92	Q2	92	Q3	J-S	92/91
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	0,2		0,4		0,3		0,1		0,2		0,2		0,1		0,1		-50,05	1
IMPORTATIONS TOTALES (2)	4,0		4,1		3,4		4,8		4,8		4,4		3,6		4,7		2,68	1
VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,2		-0,2		0,5		-0,1		-0,2		1,0		0,2		-0,6			1
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,5		0,5		0,4		0,6		0,7		1,0		0,6		0,6		50,20	1
CONSOMMATION BRUTE	4,0		3,7		3,7		4,2		4,0		4,5		3,3		3,5		-2,47	1
SOUTES	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,78	1
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	3,9		3,6		3,7		4,1		3,9		4,4		3,3		3,4		-2,55	1

## UNITED KINGDOM

	90	Q4	91	Q1	91	Q2	91	Q3	91	Q4	92	Q1	92	Q2	92	Q3	J-S	92/91
PRIMARY PRODUCTION (1)	54,3		58,1		46,9		47,1		57,7		59,1		46,5		46,1		-0,32	1
TOTAL IMPORTS (2)	19,3		22,1		23,6		22,1		21,8		22,5		22,1		22,7		-0,72	1
CHANGE IN STOCKS (3)	2,5		-1,0		-1,1		-2,7		0,4		0,5		-1,6		-1,9			1
TOTAL EXPORTS (2)	18,6		17,6		17,4		20,1		21,4		19,2		18,4		20,4		5,40	1
GROSS CONSUMPTION	57,6		61,6		52,0		46,4		58,5		62,8		48,6		46,4		-1,30	1
BUNKERS	0,6		0,6		0,7		0,7		0,7		0,6		0,7		0,6		-2,79	1
GROSS INLAND CONSUMPTION	57,0		61,0		51,3		45,7		57,9		62,3		47,9		45,7		-1,28	1

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle

(1) Including hard coal recovered

(1) Y compris houille recuperee

(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(2) Including intra-community trade

(2) Y compris echange intra-communautaire

(3) + Bestandsabnahme  
- Bestandszunahme(3) + Decrease of stocks  
- Increase of stocks(3) + Reprise aux stocks  
- Mise aux stocks

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNIS

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTS

VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
PAR PRODUIT

JANUAR-SEPTEMBER 1992

JANUARY-SEPTEMBER 1992

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

EUR12

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	90	Q4	91	Q1	91	Q2	91	Q3	91	Q4	92	Q1	92	Q2	92	Q3	J-S 92/91
PRODUCTION PRIMAIRE	155,1		176,7		143,2		137,4		169,4		175,9		140,7		134,8		-1,29
SOIT																	
HOUILLE (1)	29,6		30,4		30,0		28,6		29,5		30,5		28,0		26,9		-3,99
LIGNITE	8,5		20,4		16,6		16,0		17,3		17,3		14,7		14,9		-11,86
PETROLE	28,7		29,1		25,0		30,3		31,8		30,6		27,5		29,6		3,93
GAZ NATUREL	41,9		47,1		30,4		21,4		44,8		47,9		28,0		22,2		-0,84
ENERGIE NUCLEAIRE	42,2		44,8		36,3		37,2		41,7		45,9		37,8		37,0		1,98
ENERGIE ELECTRIQUE	3,2		3,9		3,9		2,9		3,3		2,8		3,8		3,2		-8,47
AUTRES	1,0		1,0		1,0		1,0		1,0		1,0		1,0		1,0		0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	214,0		224,3		216,0		215,7		232,8		232,0		219,9		217,8		2,07
DONT																	
HOUILLE	22,4		21,0		22,7		24,5		24,8		23,5		23,4		22,4		1,73
PETROLE BRUT	110,1		119,9		119,7		127,6		123,3		126,0		126,2		128,7		3,70
PRODUITS PETROLIERS	44,7		45,7		41,5		37,6		46,3		43,6		38,8		38,5		-3,15
GAZ NATUREL	32,8		33,9		28,3		22,3		34,4		35,0		28,3		24,2		3,55
ENERGIE ELECTRIQUE	2,7		2,5		2,5		2,6		2,5		2,5		2,8		2,6		5,54
EXPORTATIONS TOTALES (2)	70,7		67,7		63,8		65,0		73,9		73,4		65,8		65,9		4,37
DONT																	
HOUILLE	1,8		1,7		1,5		1,4		1,3		1,1		0,8		0,8		-39,76
PETROLE BRUT	16,5		16,3		14,8		17,0		18,2		17,2		15,8		17,1		4,16
PRODUITS PETROLIERS	38,3		35,7		38,5		39,9		39,6		40,0		39,8		41,8		6,46
GAZ NATUREL	10,3		10,6		5,8		3,7		11,4		11,7		6,3		3,3		5,83
ENERGIE ELECTRIQUE	2,5		2,4		2,2		2,2		2,5		2,5		2,2		2,1		-0,71
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	302,0		332,4		282,3		261,1		328,6		337,7		273,0		262,1		-0,34
SOIT																	
HOUILLE - EQUIV.	54,9		55,1		48,6		45,7		54,2		54,7		44,7		42,4		-5,03
LIGNITE - EQUIV.	8,6		20,2		16,8		16,2		17,6		17,6		14,9		15,1		-10,57
PETROLE - EQUIV.	125,4		130,0		126,9		124,8		138,4		136,9		125,4		127,8		2,19
GAZ NATUREL	66,5		77,4		48,5		32,9		72,3		78,7		44,9		35,1		-0,09
ENERGIE NUCLEAIRE	42,2		44,8		36,3		37,2		41,7		45,9		37,8		37,0		1,98
ENERGIE ELECTRIQUE	3,4		3,9		4,1		3,3		3,4		2,9		4,3		3,7		-3,84
AUTRES	1,0		1,0		1,0		1,0		1,0		1,0		1,0		1,0		0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(1) Including hard coal recovered  
(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperee  
(2) Y compris echange intra-communautaire

\* Bruch in der Reihe 90 Q4 / 91 Q1  
Break in series 90 Q4 / 91 Q1  
Rupture de série 90 Q4 / 91 Q1

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
 PRO ERZEUGNIS

 SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
 BY PRODUCTS

 VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
 PAR PRODUIT

JANUAR-SEPTEMBER 1992

JANUARY-SEPTEMBER 1992

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

BELGIQUE

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	90	Q4	91	Q1	91	Q2	91	Q3	91	Q4	92	Q1	92	Q2	92	Q3	J-S	92/91
PRODUCTION PRIMAIRE	3,1		3,3		2,7		2,9		2,9		3,2		2,7		2,5		-4,32	
SOIT																		
HOUILLE (1)	0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,1		0,1		0,1		-49,23	
LIGNITE	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
PETROLE	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
GAZ NATUREL	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-4,13	
ENERGIE NUCLEAIRE	2,8		3,0		2,4		2,6		2,6		3,0		2,6		2,4		-0,90	
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		60,00	
AUTRES	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,00	
IMPORTATIONS TOTALES (2)	15,1		16,2		15,7		15,4		16,9		16,9		15,7		15,3		1,32	
DONT																		
HOUILLE	2,8		2,1		2,6		2,2		2,7		2,3		2,4		2,3		1,94	
PETROLE BRUT	6,0		8,2		8,3		8,8		7,8		7,9		7,9		8,3		-4,69	
PRODUITS PETROLIERS	3,3		3,1		2,5		2,7		3,5		3,5		3,2		2,9		15,88	
GAZ NATUREL	2,7		2,6		1,9		1,4		2,7		2,9		1,9		1,6		8,15	
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		13,78	
EXPORTATIONS TOTALES (2)	4,7		5,4		5,4		5,3		5,0		5,2		5,3		5,3		-1,34	
DONT																		
HOUILLE	0,1		0,2		0,1		0,1		0,0		0,1		0,1		0,1		-20,66	
PETROLE BRUT	0,5		0,7		0,6		0,5		0,5		0,6		0,8		0,7		24,82	
PRODUITS PETROLIERS	3,8		4,3		4,4		4,4		4,2		4,2		4,1		4,3		-3,81	
GAZ NATUREL	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
ENERGIE ELECTRIQUE	0,2		0,2		0,2		0,1		0,1		0,2		0,1		0,1		-14,18	
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	12,1		13,7		11,7		11,2		13,9		14,5		11,6		11,1		1,60	
SOIT																		
HOUILLE - EQUIV.	2,9		2,2		2,8		2,2		2,8		2,4		2,4		2,3		-1,69	
LIGNITE - EQUIV.	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-12,38	
PETROLE - EQUIV.	3,9		5,5		4,6		5,1		5,7		6,0		4,7		4,9		3,35	
GAZ NATUREL	2,6		2,9		1,9		1,2		2,7		3,0		1,8		1,3		2,78	
ENERGIE NUCLEAIRE	2,8		3,0		2,4		2,6		2,6		3,0		2,6		2,4		-0,89	
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-92,61	
AUTRES	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,00	

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle

(1) Including hard coal recovered

(1) Y compris houille recuperee

(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(2) Including intra-community trade

(2) Y compris exchange intra-communautaire

 VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
 PRO ERZEUGNIS

 SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
 BY PRODUCTS

 VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
 PAR PRODUIT

JANUAR-SEPTEMBER 1992

JANUARY-SEPTEMBER 1992

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

DANMARK

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

	90	Q4	91	Q1	91	Q2	91	Q3	91	Q4	92	Q1	92	Q2	92	Q3	J-S	92/91
PRIMARY PRODUCTION	2,6		2,8		2,3		2,4		3,0		3,1		2,5		2,5		7,10	
OF WHICH																		
HARD COAL (1)	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
LIGNITE	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
OIL	1,7		1,7		1,7		1,9		2,0		2,0		1,9		1,9		11,11	
NATURAL GAS	0,9		1,1		0,7		0,5		1,0		1,1		0,6		0,6		-1,98	
NUCLEAR ENERGY	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
ELECTRICAL ENERGY	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		15,00	
OTHERS	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00	
TOTAL IMPORTS (2)	4,3		3,9		3,8		5,3		4,8		4,6		4,5		4,5		5,45	
AMONG WHICH																		
HARD COAL	1,8		1,4		1,5		2,5		2,3		2,0		1,9		1,7		3,42	
CRUDE OIL	1,3		1,6		1,0		1,4		1,5		1,6		1,3		1,4		4,75	
PETROLEUM PRODUCTS	1,0		0,9		1,3		1,2		1,0		0,9		1,1		1,2		-4,15	
NATURAL GAS	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
ELECTRICAL ENERGY	0,2		0,1		0,1		0,1		0,0		0,2		0,3		0,3		205,63	
TOTAL EXPORTS (2)	2,2		2,3		2,0		2,1		2,7		2,8		2,3		2,2		13,53	
AMONG WHICH																		
HARD COAL	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		66,67	
CRUDE OIL	0,9		0,9		1,2		1,1		1,1		1,2		1,1		1,0		2,86	
PETROLEUM PRODUCTS	0,8		0,8		0,5		0,8		1,1		1,0		0,9		1,0		37,12	
NATURAL GAS	0,4		0,5		0,3		0,1		0,4		0,5		0,2		0,2		4,90	
ELECTRICAL ENERGY	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,0		0,0		0,0		-39,25	
GROSS INLAND CONSUMPTION	4,9		5,3		4,3		4,0		5,2		4,9		4,1		3,8		-6,16	
OF WHICH																		
HARD COAL - EQUIV.	2,2		2,5		1,6		1,6		2,4		1,9		1,4		1,1		-23,30	
LIGNITE - EQUIV.	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
CRUDE OIL - EQUIV.	2,1		2,2		2,2		2,1		2,3		2,2		2,1		2,2		-0,82	
NATURAL GAS	0,5		0,6		0,4		0,3		0,5		0,6		0,4		0,3		-0,84	
NUCLEAR ENERGY	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
ELECTRICAL ENERGY	0,0		0,0		0,0		0,1		0,0		0,2		0,3		0,2		484,82	
OTHERS	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00	

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle

(1) Including hard coal recovered

(1) Y compris houille recuperee

(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(2) Including intra-community trade

(2) Y compris exchange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
PAR PRODUIT

JANUAR-SEPTEMBER 1992

JANUARY-SEPTEMBER 1992

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

BR DEUTSCHLAND

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

	90 Q4	91 Q1	91 Q2	91 Q3	91 Q4	92 Q1	92 Q2	92 Q3	J-8 92/91
PRIMAERERZEUGUNG	32,6	46,0	37,9	36,9	40,7	43,9	37,1	36,1	-3,02
DAVON									
STEINKOEHLE (1)	11,7	12,0	11,5	11,9	11,9	12,7	11,5	11,7	1,40
BRAUNKOEHLE	5,6	17,6	13,8	13,1	14,2	14,1	11,8	11,9	-15,15
OEL	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,9	0,8	-6,32
NATURGAS	3,5	4,2	3,0	2,4	3,9	4,4	2,9	2,4	1,82
KERNENERGIE	10,3	10,6	8,1	8,0	9,2	11,3	9,3	8,6	9,26
ELEKTIZITAET	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	9,93
SONSTIGES	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,00
GESAMTEINFUHREN (2)	44,5	50,6	49,0	44,1	52,7	54,1	48,1	48,2	4,67
DARUNTER									
STEINKOEHLE	1,7	1,8	2,4	2,7	2,8	2,4	2,3	2,3	3,58
ROHOEL	19,8	23,7	23,9	24,9	24,8	26,4	25,6	26,6	8,43
MINERALOELPRODUKTE	9,6	10,5	11,8	8,2	9,9	10,1	9,6	10,2	-1,36
NATURGAS	12,4	13,7	10,0	7,2	14,0	13,9	9,6	8,1	2,35
ELEKTIZITAET	0,6	0,6	0,6	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	-8,05
GESAMTAUSFUHREN (2)	5,0	4,1	3,8	4,5	4,1	5,2	5,1	4,6	19,21
DARUNTER									
STEINKOEHLE	0,9	0,7	0,7	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	-59,98
ROHOEL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
MINERALOELPRODUKTE	2,5	1,9	1,9	2,8	2,1	3,1	3,6	3,3	51,81
NATURGAS	0,3	0,4	0,3	0,1	0,5	0,5	0,2	0,2	17,14
ELEKTIZITAET	0,6	0,7	0,6	0,6	0,8	0,8	0,7	0,6	10,55
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	73,7	93,6	83,2	71,3	89,7	91,4	75,3	76,9	-1,80
DAVON									
STEINKOEHLE - AEQUIV.	13,7	15,4	13,3	12,2	14,5	14,3	11,2	11,9	-8,66
BRAUNKOEHLE - AEQUIV.	5,7	17,3	14,0	13,3	14,5	14,4	11,9	12,1	-13,63
ROHOEL - AEQUIV.	27,9	31,0	34,8	28,8	32,6	31,8	31,5	34,9	3,78
NATURGAS	15,5	18,8	12,3	8,3	18,3	19,2	10,8	8,7	-1,70
KERNENERGIE	10,3	10,6	8,1	8,0	9,2	11,3	9,3	8,6	9,26
ELECTRIZITAET	0,3	0,2	0,4	0,5	0,2	0,1	0,4	0,4	-22,98
SONSTIGES	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Including hard coal recovered  
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperee  
(2) Y compris echange intra-communautaire\* Bruch in der Reihe 90 Q4 / 91 Q1  
Break in series 90 Q4 / 91 Q1  
Rupture de serie 90 Q4 / 91 Q1VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
PAR PRODUIT

JANUAR-SEPTEMBER 1992

JANUARY-SEPTEMBER 1992

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

ELLAS

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	90 Q4	91 Q1	91 Q2	91 Q3	91 Q4	92 Q1	92 Q2	92 Q3	J-S 92/91
PRODUCTION PRIMAIRE	1,9	1,8	1,9	2,1	2,0	2,1	1,9	2,0	3,90
ISOIT									
HOUILLE (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIGNITE	1,6	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,8	9,92
PETROLE	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	-25,53
GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-10,33
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-41,87
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES (2)	5,6	5,4	5,5	5,0	5,0	6,1	5,5	5,1	5,98
DONT									
HOUILLE	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	13,57
PETROLE BRUT	3,9	3,4	4,1	3,7	3,4	4,9	4,5	3,8	18,31
PRODUITS PETROLIERS	1,5	1,7	1,0	1,0	1,4	0,9	0,8	0,9	-31,43
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-14,66
EXPORTATIONS TOTALES (2)	1,7	1,0	1,6	1,4	0,9	1,5	1,2	1,4	4,12
DONT									
HOUILLE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
PETROLE BRUT	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	-37,44
PRODUITS PETROLIERS	1,6	0,8	1,5	1,2	0,8	1,4	1,2	1,3	10,47
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-34,37
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	5,0	5,3	4,9	5,2	5,6	5,8	4,8	5,0	1,32
ISOIT									
HOUILLE - EQUIV.	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	13,23
LIGNITE - EQUIV.	1,6	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,8	9,92
PETROLE - EQUIV.	3,1	3,5	2,9	3,1	3,6	3,6	2,7	2,8	-3,01
GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-10,41
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	-34,59
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Including hard coal recovered  
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperee  
(2) Y compris echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNIS

JANUAR-SEPTEMBER 1992

ESPANA

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTS

JANUARY-SEPTEMBER 1992

VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
PAR PRODUIT

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

	90	Q4	91	Q1	91	Q2	91	Q3	91	Q4	92	Q1	92	Q2	92	Q3	J-S	92/91
PRIMARY PRODUCTION	7,6		8,0		7,6		7,2		7,6		7,3		6,8		7,3		-5,90	
OF WHICH																		
HARD COAL (1)	2,2		2,0		2,1		2,0		2,2		2,0		2,2		2,1		3,27	
LIGNITE	0,8		0,7		0,6		0,6		0,7		0,7		0,6		0,7		4,31	
OIL	0,3		0,3		0,4		0,4		0,4		0,4		0,4		0,4		0,75	
NATURAL GAS	0,4		0,3		0,3		0,2		0,4		0,3		0,3		0,2		-1,74	
NUCLEAR ENERGY	3,5		3,8		3,4		3,6		3,5		3,6		2,9		3,6		-7,34	
ELECTRICAL ENERGY	0,5		0,8		0,7		0,4		0,5		0,3		0,4		0,4		-44,67	
OTHERS	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00	
TOTAL IMPORTS (2)	18,3		18,5		17,1		18,0		18,5		19,2		19,2		18,7		6,75	
AMONG WHICH																		
HARD COAL	1,7		1,8		1,9		2,0		2,0		2,0		2,3		2,3		17,73	
CRUDE OIL	13,8		12,7		12,2		13,6		13,5		13,7		14,1		14,1		8,92	
PETROLEUM PRODUCTS	1,6		2,6		1,7		1,3		1,6		2,0		1,4		1,2		-17,40	
NATURAL GAS	1,2		1,3		1,2		1,0		1,3		1,4		1,2		0,9		1,21	
ELECTRICAL ENERGY	0,1		0,1		0,0		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		59,14	
TOTAL EXPORTS (2)	2,9		3,3		2,9		3,0		3,8		3,2		2,9		2,9		-2,73	
AMONG WHICH																		
HARD COAL	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00	
CRUDE OIL	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00	
PETROLEUM PRODUCTS	2,8		3,2		2,8		2,9		3,7		3,1		2,9		2,9		-2,76	
NATURAL GAS	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
ELECTRICAL ENERGY	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		-3,60	
GROSS INLAND CONSUMPTION	21,5		22,3		20,6		21,0		22,5		23,5		21,1		21,7		3,81	
OF WHICH																		
HARD COAL - EQUIV.	4,1		4,0		3,6		4,1		4,6		4,9		4,2		4,1		12,65	
LIGNITE - EQUIV.	0,8		0,7		0,6		0,6		0,7		0,7		0,6		0,7		4,31	
CRUDE OIL - EQUIV.	11,2		11,4		10,7		11,0		11,4		12,3		11,4		11,7		6,72	
NATURAL GAS	1,5		1,6		1,5		1,2		1,7		1,8		1,6		1,2		3,37	
NUCLEAR ENERGY	3,5		3,8		3,4		3,6		3,5		3,6		2,9		3,6		-7,36	
ELECTRICAL ENERGY	0,5		0,7		0,7		0,3		0,5		0,2		0,5		0,4		-39,47	
OTHERS	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00	

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Including hard coal recovered  
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperee  
(2) Y compris echange intra-communautaireVERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNIS

JANUAR-SEPTEMBER 1992

FRANCE

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTS

JANUARY-SEPTEMBER 1992

VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
PAR PRODUIT

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	90	Q4	91	Q1	91	Q2	91	Q3	91	Q4	92	Q1	92	Q2	92	Q3	J-S	92/91
PRODUCTION PRIMAIRE	25,8		27,5		23,3		22,5		26,6		27,4		23,4		21,9		-0,74	
SOIT																		
HOUILLE (1)	1,7		1,9		1,8		1,4		1,5		1,7		1,5		1,2		-13,29	
LIGNITE	0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,1		-10,14	
PETROLE	0,9		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		-1,08	
GAZ NATUREL	0,7		0,7		0,8		0,6		0,7		0,7		0,7		0,6		-3,72	
ENERGIE NUCLEAIRE	20,9		22,4		18,4		18,5		21,9		22,7		18,7		17,9		0,00	
ENERGIE ELECTRIQUE	1,3		1,5		1,3		1,0		1,3		1,1		1,6		1,3		7,82	
AUTRES	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00	
IMPORTATIONS TOTALES (2)	35,7		35,9		33,2		36,0		40,1		36,2		35,3		34,1		0,51	
DONT																		
HOUILLE	2,9		2,9		3,2		3,9		4,6		4,0		3,6		3,8		14,62	
PETROLE BRUT	18,1		19,4		18,8		19,7		20,5		19,3		19,8		18,2		-1,13	
PRODUITS PETROLIERS	7,1		6,8		5,2		6,1		7,6		6,0		5,9		5,1		-5,82	
GAZ NATUREL	7,2		6,5		5,7		6,1		7,1		6,7		6,6		6,3		6,62	
ENERGIE ELECTRIQUE	0,2		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		-17,10	
EXPORTATIONS TOTALES (2)	5,7		4,7		4,8		5,0		4,8		4,9		5,3		4,9		3,66	
DONT																		
HOUILLE	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		-18,70	
PETROLE BRUT	0,1		0,1		0,1		0,1		0,2		0,2		0,0		0,0		-43,30	
PRODUITS PETROLIERS	4,1		3,0		3,3		3,6		3,1		3,3		3,9		3,5		8,16	
GAZ NATUREL	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
ENERGIE ELECTRIQUE	1,4		1,3		1,2		1,2		1,3		1,2		1,2		1,2		-2,17	
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	59,1		61,0		49,2		47,5		62,5		63,2		51,6		44,7		1,07	
SOIT																		
HOUILLE - EQUIV.	6,2		5,3		4,7		4,3		5,9		6,4		4,1		3,8		0,19	
LIGNITE - EQUIV.	0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,1		-9,49	
PETROLE - EQUIV.	22,7		22,8		20,4		21,4		24,8		23,4		21,4		19,7		-0,26	
GAZ NATUREL	8,9		10,0		5,3		3,2		9,5		10,4		6,7		3,0		8,57	
ENERGIE NUCLEAIRE	20,9		22,4		18,4		18,5		21,9		22,7		18,7		17,9		0,00	
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1		0,2		0,2		0,0		0,1		0,0		0,5		0,1		105,98	
AUTRES	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00	

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Including hard coal recovered  
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperee  
(2) Y compris echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
PAR PRODUIT

JANUAR-SEPTEMBER 1992

JANUARY-SEPTEMBER 1992

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

IRELAND

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

	90 Q4	91 Q1	91 Q2	91 Q3	91 Q4	92 Q1	92 Q2	92 Q3	J-S 92/91
PRIMARY PRODUCTION	0,9	0,9	0,8	0,7	0,9	0,9	0,8	0,8	2,95
OF WHICH									
HARD COAL (1)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
LIGNITE	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,00
OIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NATURAL GAS	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	5,38
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,64
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS (2)	1,7	1,9	1,8	1,9	1,8	2,0	1,7	1,9	0,57
AMONG WHICH									
HARD COAL	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,00
CRUDE OIL	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,8	0,6	0,7	18,55
PETROLEUM PRODUCTS	0,4	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	-12,80
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
TOTAL EXPORTS (2)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	24,44
AMONG WHICH									
HARD COAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-9,99
CRUDE OIL	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	13,79
PETROLEUM PRODUCTS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	83,81
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
GROSS INLAND CONSUMPTION	2,4	2,5	2,5	2,3	2,7	2,6	2,4	2,4	2,30
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	0,6	0,6	0,5	0,4	0,7	0,6	0,5	0,4	3,27
LIGNITE - EQUIV.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,00
CRUDE OIL - EQUIV.	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,29
NATURAL GAS	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	5,51
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,64
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Including hard coal recovered  
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperee  
(2) Y compris echange intra-communautaireVERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
PAR PRODUIT

JANUAR-SEPTEMBER 1992

JANUARY-SEPTEMBER 1992

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

ITALIA

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	90 Q4	91 Q1	91 Q2	91 Q3	91 Q4	92 Q1	92 Q2	92 Q3	J-S 92/91
PRODUCTION PRIMAIRE	5,9	5,9	6,3	6,1	6,1	5,9	6,1	6,0	-0,76
SOIT									
HOUILLE (1)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,47
LIGNITE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	-32,80
PETROLE	1,2	1,1	1,1	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	4,15
GAZ NATUREL	3,5	3,4	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	-1,28
ENERGIE NUCLEAIRE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
ENERGIE ELECTRIQUE	0,7	0,8	1,1	0,9	0,8	0,6	1,1	1,0	-3,03
AUTRES	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	39,7	39,3	35,9	35,9	40,9	40,3	38,5	36,1	3,47
SOIT									
HOUILLE	3,4	3,6	3,7	3,4	3,1	3,1	3,3	2,5	-15,92
PETROLE BRUT	21,9	20,9	19,0	23,1	22,2	21,0	22,3	22,8	5,10
PRODUITS PETROLIERS	6,6	6,2	4,9	3,5	7,3	7,2	4,8	4,5	12,85
GAZ NATUREL	7,0	7,7	7,3	5,2	7,3	8,0	7,3	5,6	3,79
ENERGIE ELECTRIQUE	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,31
EXPORTATIONS TOTALES (2)	4,4	3,8	4,9	5,8	4,9	4,4	6,1	6,1	14,06
SOIT									
HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE BRUT	0,7	0,5	0,7	0,8	0,6	0,4	0,7	0,6	-10,01
PRODUITS PETROLIERS	3,7	3,2	4,2	5,0	4,3	3,9	5,3	5,4	17,41
GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,00
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,18
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	42,8	42,7	34,1	33,7	44,7	44,7	35,1	31,8	0,99
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	4,0	3,7	3,4	3,2	3,3	3,4	3,2	2,2	-14,98
LIGNITE - EQUIV.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	-32,80
PETROLE - EQUIV.	24,8	23,2	20,1	21,8	26,4	24,8	21,9	20,6	3,41
GAZ NATUREL	12,0	13,7	8,3	6,5	12,8	14,5	7,7	6,9	2,05
ENERGIE NUCLEAIRE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
ENERGIE ELECTRIQUE	1,5	1,5	1,8	1,6	1,6	1,4	1,8	1,6	-1,97
AUTRES	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Including hard coal recovered  
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperee  
(2) Y compris echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
PAR PRODUIT

JANUAR-SEPTEMBER 1992

JANUARY-SEPTEMBER 1992

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

LUXEMBOURG

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	90	Q4	91	Q1	91	Q2	91	Q3	91	Q4	92	Q1	92	Q2	92	Q3	J-S	92/91
PRODUCTION PRIMAIRE		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-5,25
SOIT																		
HOUILLE (1)		-		-		-		-		-		-		-		-		-
LIGNITE		-		-		-		-		-		-		-		-		-
PETROLE		-		-		-		-		-		-		-		-		-
GAZ NATUREL		-		-		-		-		-		-		-		-		-
ENERGIE NUCLEAIRE		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-99,99
ENERGIE ELECTRIQUE		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
AUTRES																		
IMPORTATIONS TOTALES (2)		1,0		0,9		0,9		0,9		1,0		1,0		0,9		0,7		-4,23
DONT																		
HOUILLE		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,1		50,00
PETROLE BRUT		-		-		-		-		-		-		-		-		-
PRODUITS PETROLIERS		0,4		0,4		0,4		0,4		0,5		0,5		0,5		0,3		-3,47
GAZ NATUREL		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		4,93
ENERGIE ELECTRIQUE		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		-5,06
EXPORTATIONS TOTALES (2)		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-35,55
DONT																		
HOUILLE		-		-		-		-		-		-		-		-		-
PETROLE BRUT		-		-		-		-		-		-		-		-		-
PRODUITS PETROLIERS		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-99,99
GAZ NATUREL		-		-		-		-		-		-		-		-		-
ENERGIE ELECTRIQUE		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-34,08
CONSOM. INTERIEURE BRUTE		0,9		0,9		0,9		0,9		1,0		1,0		0,9		0,7		-4,81
SOIT																		
HOUILLE - EQUIV.		0,3		0,2		0,3		0,3		0,3		0,3		0,2		0,2		-9,35
LIGNITE - EQUIV.		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
PETROLE - EQUIV.		0,4		0,4		0,4		0,4		0,5		0,5		0,4		0,3		-5,39
GAZ NATUREL		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		4,93
ENERGIE NUCLEAIRE		-		-		-		-		-		-		-		-		-
ENERGIE ELECTRIQUE		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,00
AUTRES		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Including hard coal recovered  
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperee  
(2) Y compris echange intra-communautaireVERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS \*  
PAR PRODUIT

JANUAR-SEPTEMBER 1992

JANUARY-SEPTEMBER 1992

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

NEDERLAND

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

	90	Q4	91	Q1	91	Q2	91	Q3	91	Q4	92	Q1	92	Q2	92	Q3	J-S	92/91
PRIMARY PRODUCTION		20,2		22,0		13,0		9,4		21,8		22,7		12,6		9,3		0,46
OF WHICH																		
HARD COAL (1)		-		-		-		-		-		-		-		-		-
LIGNITE		-		-		-		-		-		-		-		-		-
OIL		1,0		1,0		0,9		1,0		0,9		0,9		0,8		0,8		-11,86
NATURAL GAS		18,9		20,8		11,8		8,2		20,6		21,6		11,6		8,1		1,21
NUCLEAR ENERGY		0,3		0,2		0,3		0,2		0,2		0,2		0,2		0,3		7,70
ELECTRICAL ENERGY		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		120,00
OTHERS		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00
TOTAL IMPORTS (2)		24,7		25,5		26,2		26,4		24,3		24,5		24,6		25,8		-4,01
AMONG WHICH																		
HARD COAL		3,2		2,4		2,5		2,8		2,5		2,1		2,2		2,2		-17,14
CRUDE OIL		10,7		13,4		13,8		14,2		11,8		13,8		13,7		14,5		1,75
PETROLEUM PRODUCTS		10,1		9,0		9,1		8,6		9,3		8,1		7,8		8,2		-10,09
NATURAL GAS		0,5		0,4		0,5		0,4		0,4		0,4		0,6		0,6		19,43
ELECTRICAL ENERGY		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		-12,53
TOTAL EXPORTS (2)		24,7		24,8		20,3		17,0		25,3		25,7		18,4		17,2		-1,25
AMONG WHICH																		
HARD COAL		0,3		0,4		0,3		0,3		0,5		0,3		0,3		0,3		-11,18
CRUDE OIL		0,4		0,2		0,3		0,4		0,3		0,3		0,2		0,3		-12,26
PETROLEUM PRODUCTS		14,2		14,2		14,2		12,7		13,8		14,1		11,8		13,5		-3,94
NATURAL GAS		9,7		9,8		5,3		3,4		10,5		10,7		5,8		3,0		5,37
ELECTRICAL ENERGY		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		100,00
GROSS INLAND CONSUMPTION		18,5		20,3		15,9		14,2		19,0		19,4		14,9		14,8		-2,79
OF WHICH																		
HARD COAL - EQUIV.		2,2		1,9		2,0		2,4		1,9		1,6		1,8		1,7		-19,29
LIGNITE - EQUIV.		-		-		-		-		-		-		-		-		-
CRUDE OIL - EQUIV.		6,0		6,5		6,4		6,2		6,1		6,2		6,3		6,7		0,49
NATURAL GAS		9,8		11,5		7,0		5,2		10,6		11,3		6,3		5,8		-1,03
NUCLEAR ENERGY		0,3		0,2		0,3		0,2		0,2		0,2		0,2		0,3		7,92
ELECTRICAL ENERGY		0,2		0,2		0,2		0,2		0,1		0,1		0,2		0,2		-13,01
OTHERS		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Including hard coal recovered  
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperee  
(2) Y compris echange intra-communautaire

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
PAR PRODUIT

JANUAR-SEPTEMBER 1992

JANUARY-SEPTEMBER 1992

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

PORTUGAL

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	90 Q4	91 Q1	91 Q2	91 Q3	91 Q4	92 Q1	92 Q2	92 Q3	J-S 92/91
PRODUCTION PRIMAIRE	0,2	0,4	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	-50,05
ISOIT									
HOUILLE (1)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,38
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-64,40
AUTRES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	4,0	4,1	3,4	4,8	4,8	4,4	3,6	4,7	2,68
DONT									
HOUILLE	0,6	0,4	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,9	14,20
PETROLE BRUT	2,4	2,8	1,9	2,7	3,0	2,8	2,1	2,7	2,05
PRODUITS PETROLIERS	1,0	0,9	0,7	1,4	1,2	1,0	0,7	1,1	-4,61
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	67,62
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,5	0,5	0,4	0,6	0,7	1,0	0,6	0,6	50,20
DONT									
HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE BRUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS PETROLIERS	0,4	0,5	0,4	0,5	0,7	1,0	0,6	0,6	56,48
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-38,37
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	3,9	3,6	3,7	4,1	3,9	4,4	3,3	3,4	-2,55
ISOIT									
HOUILLE - EQUIV.	0,7	0,6	0,6	0,8	0,5	0,7	0,7	0,7	13,01
LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE - EQUIV.	3,0	2,7	2,8	3,2	3,2	3,5	2,4	2,5	-2,86
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-46,72
AUTRES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Including hard coal recovered  
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperee  
(2) Y compris echange intra-communautaireVERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
PAR PRODUIT

JANUAR-SEPTEMBER 1992

JANUARY-SEPTEMBER 1992

JANVIER-SEPTEMBRE 1992

UNITED KINGDOM

MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

	90 Q4	91 Q1	91 Q2	91 Q3	91 Q4	92 Q1	92 Q2	92 Q3	J-S 92/91
PRIMARY PRODUCTION	54,3	58,1	46,9	47,1	57,7	59,1	46,5	46,1	-0,32
OF WHICH									
HARD COAL (1)	13,7	14,3	14,4	13,1	13,7	13,9	12,7	11,8	-7,84
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OIL	22,7	23,1	19,0	24,1	25,6	24,3	21,5	23,7	4,98
NATURAL GAS	13,4	15,9	9,8	5,6	14,0	15,6	8,0	6,3	-4,13
NUCLEAR ENERGY	4,4	4,8	3,7	4,3	4,2	5,1	4,1	4,2	5,46
ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	33,06
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS (2)	19,3	22,1	23,6	22,1	21,8	22,5	22,1	22,7	-0,72
AMONG WHICH									
HARD COAL	3,5	3,9	3,5	3,5	3,4	4,4	3,9	3,4	7,37
CRUDE OIL	11,6	13,1	16,2	14,9	14,1	13,7	14,3	15,5	-1,68
PETROLEUM PRODUCTS	2,3	2,8	2,1	2,3	2,5	2,5	2,4	2,2	-2,50
NATURAL GAS	1,6	1,7	1,5	1,0	1,4	1,6	1,1	1,0	-11,93
ELECTRICAL ENERGY	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	2,31
TOTAL EXPORTS (2)	18,6	17,6	17,4	20,1	21,4	19,2	18,4	20,4	5,40
AMONG WHICH									
HARD COAL	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	-48,50
CRUDE OIL	13,7	13,5	11,7	13,9	15,3	14,1	12,7	14,3	5,26
PETROLEUM PRODUCTS	4,5	3,7	5,3	5,9	5,8	4,9	5,5	5,9	9,15
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
GROSS INLAND CONSUMPTION	57,0	61,0	51,3	45,7	57,9	62,3	47,9	45,7	-1,28
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	17,8	18,4	15,5	14,0	17,1	18,0	14,7	13,5	-3,32
LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRUDE OIL - EQUIV.	19,3	19,7	20,5	20,5	20,6	21,5	19,5	20,2	0,90
NATURAL GAS	15,0	17,6	11,3	6,5	15,4	17,2	9,1	7,4	-5,05
NUCLEAR ENERGY	4,4	4,8	3,7	4,3	4,2	5,1	4,1	4,2	5,47
ELECTRICAL ENERGY	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	8,40
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Including hard coal recovered  
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperee  
(2) Y compris echange intra-communautaire



## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

## A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
HARD COAL	Fuel Input	Kt	192619	199729	17939	18600	210558	218329	
	Fuel Input	TJ(MCV)	4707149	4886040	404939	415845	5112088	5301885	
	Electricity Production	GWh	491066	514204	43312	43456	534378	557660	
	Heat Production	TJ		146268	0	0		146268	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	164082	253019	5794	22730	169876	275749	
	Fuel Input	TJ(MCV)	1232094	1998164	62509	218399	1294603	2216563	
	Electricity Production	GWh	117928	178111	6909	20271	124837	198382	
	Heat Production	TJ		93010	0	0		93010	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(MCV)	32096	40059	91650	97518	123746	137577	
	Electricity Production	GWh	3010	3295	9719	10297	12729	13592	
	Heat Production	TJ		4860	0	0		4860	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	36904	39234	6133	7470	43037	46704	
	Fuel Input	TJ(MCV)	1513617	1606321	244731	284532	1758348	1890853	
	Electricity Production	GWh	160339	169660	27418	31868	187757	201528	
	Heat Production	TJ		36048	0	0		36048	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	965378	974213	316556	329095	1281934	1303308	
	Electricity Production	GWh	95047	95924	34773	36322	129820	132246	
	Heat Production	TJ		75013	0	0		75013	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	75796	75830	171686	187766	247482	263596	
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	15097	12938	47984	29604	63081	41579	
	Electricity Production	GWh	7935	7893	17510	16661	25445	24554	
	Heat Production	TJ		341	0	0		341	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	8428083	9481912	1255617	1497285	9683700	10979197	
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	875325	969087	139641	158875	1014966	1127962	
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	192048	355540	0	0	192048	355540	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	224	224	215	225	223	224	
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	24438	24463	22573	22357	24279	24284	

GERMANY

## BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

## A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
HARD COAL	Fuel Input	Kt	39367	42466	11253	11681	50620	54147	
	Fuel Input	TJ(MCV)	1073433	1164720	263525	270417	1336958	1435137	
	Electricity Production	GWh	110869	119562	29675	30261	140544	149823	
	Heat Production	TJ		80785			0	80785	
LIGNITE	Fuel Input	Kt	91810	182145	4480	21097	96290	203242	
	Fuel Input	TJ(MCV)	784476	1568613	40548	190671	825024	1759284	
	Electricity Production	GWh	77716	140709	4875	17650	82591	158359	
	Heat Production	TJ		93010			0	93010	
OTHER FUELS	Fuel Input	TJ(MCV)	22919	27090	22232	22420	45151	49510	
	Electricity Production	GWh	2437	2421	2400	2635	4837	5056	
	Heat Production	TJ		4201			0	4201	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel Input	Kt	1738	2757	1002	1801	2740	4558	
	Fuel Input	TJ(MCV)	73350	115291	32847	49828	106197	165119	
	Electricity Production	GWh	5844	8685	3908	6076	9752	14761	
	Heat Production	TJ		28965			0	28965	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	281821	270184	111379	111690	393200	381874	
	Electricity Production	GWh	24318	23493	12000	12795	36318	36288	
	Heat Production	TJ		60509			0	60509	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel Input	TJ(GCV)	14756	13395	64130	81472	78886	94867	
	of which: cokeoven gas	TJ(GCV)	2495	963	18822		21317		
	Electricity Production	GWh	1511	1323	8417	7842	9928	9165	
	Heat Production	TJ		290			0	290	

## B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1990	1991	1990	1991	1990	1991	91/90
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	2222323	3132178	521641	715329	2743964	3847507	
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (Gross)	GWh	222695	296193	61275	77259	283970	373452	
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	116216	267760	0	0	116216	267760	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	224	229	203	221	220	227	
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	27267	27427	23418	23150	26412	26504	

KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

CLIMATIC CONDITIONS

CONDITIONS CLIMATIQUES

Gradtage

Degree-Days

Degres-Jours

Heizperiode Heating period Periode de chauffe	Jahr Year Annee	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	OCT	NOV	DEC	Total
BELGIQUE	1989	422	355	284	319	42	168	362	399	2353
	1990	393	279	291	277	90	148	354	445	2280
	1991	452	495	260	274	236	230	373	445	2768
	1992	476	374	341	273	77	313	304	438	2599
DANMARK	1989	418	385	391	347	178	234	396	489	2840
	1990	435	358	373	303	135	244	401	480	2731
	1991	494	526	436	350	255	271	383	469	3187
	1992	481	434	440	355	141	344	384	464	3046
B. R. DEUTSCHLAND	1989	477	402	315	317	94	220	440	476	2743
	1990	475	327	322	306	105	216	394	519	2667
	1991	496	555	336	307	244	292	413	529	3175
	1992	516	425	384	284	:	:	:	:	:
ELLAS	1989	378	271	183	36	12	66	167	313	1429
	1990	356	246	171	55	0	29	117	248	1225
	1991	366	301	210	121	0	45	132	390	1569
	1992	354	324	233	96	0	0	136	334	1479
ESPANA	1989	379	256	175	175	0	26	143	205	1362
	1990	334	179	178	163	10	34	214	365	1481
	1991	345	302	198	177	84	117	239	318	1784
	1992	407	301	206	110	9	101	177	290	1605
FRANCE	1989	450	378	259	290	22	138	359	404	2302
	1990	429	257	288	265	36	132	333	477	2222
	1991	455	471	269	265	182	233	354	472	2705
	1992	504	390	317	242	59	273	275	415	2478
IRELAND	1989	316	311	322	335	176	186	295	361	2306
	1990	328	298	284	296	173	196	312	394	2284
	1991	410	385	311	297	188	252	333	340	2519
	1992	383	318	314	279	148	316	301	400	2463
ITALIE	1989	430	285	195	156	11	109	254	349	1792
	1990	406	237	223	176	0	27	253	427	1751
	1991	407	369	193	206	107	101	249	440	2075
	1992	384	330	248	140	0	61	180	327	1674
LUXEMBOURG	1989	506	444	315	351	82	223	429	454	2806
	1990	493	340	332	314	85	226	407	524	2723
	1991	526	541	325	308	233	298	437	521	3191
	1992	516	428	383	292	75	354	363	485	2897
NEDERLAND	1989	401	349	312	338	85	167	355	397	2407
	1990	375	296	302	281	123	181	342	414	2316
	1991	455	521	304	292	256	236	367	418	2852
	1992	453	373	351	284	98	299	295	435	2592
PORTUGAL	1989	296	204	147	174	12	29	112	147	1123
	1990	294	166	114	140	10	52	173	280	1231
	1991	295	267	192	146	47	86	183	250	1470
	1992	332	247	161	93	29	85	118	230	1299
UNITED KINGDOM	1989	348	334	336	346	154	199	345	408	2473
	1990	351	310	299	299	157	192	338	421	2371
	1991	449	435	316	306	219	246	342	395	2712
	1992	429	349	332	287	136	331	320	435	2622

Die monatlichen Gradtage (Maass der Intensitaet der in dem betreffenden Monat herrschenden Kaelte) werden aufgrund der fuer einen Zeitraum von normalerweise 10 Tagen erstellten meteorologischen Daten errechnet, die fuer die landwirtschaftlichen Vorausschaetzungen (PREVSMET) verwendet werden. Die Gradtage fuer einen Zeitraum berechnen sich wie folgt :

$(18\text{ C} - T_m) \times t$  wenn  $T_m$  niedriger oder gleich  $15\text{ C}$  (Temperaturschwelle, an der die Heizung anspricht) ist;  
 ihr Wert ist gleich Null wenn  $T_m$  grosser ist als  $15\text{ C}$

Dabei seien  $T_m$  die mittlere Temperatur und  $t$  die Anzahl der Tage des betreffenden Zeitraums. Der dritte Zeitraum eines Monats umfasst 8, 9, 10 oder 11 Tage, um mit dem Kalendermonat abzuschliessen. Die Angaben der Tabelle stellen Durchschnittswerte einer Auswahl von Wetterstationen dar.

The monthly degree-days (a measure of the severity of the cold during the month) are computed from the meteorological data for periods of normally ten days used for agricultural forecasts (PREVSMET). The degree-days for a period are equal to :

$(18\text{ C} - T_m) \times d$  if  $T_m$  is lower than or equal to  $15\text{ C}$  (heating threshold)  
 and are nil if  $T_m$  is greater than  $15\text{ C}$

where  $T_m$  and  $d$  are the mean temperature and the number of days of the period respectively. The third period of a month contains 8, 9, 10 or 11 days in order to coincide with the calendar month. The data in the table are the averages of a selection of meteorological stations.

Les degres-jours mensuels (expression de l'importance du froid au cours du mois) sont calcules a partir des donnees meteorologiques decadaires utilisees pour les previsions agricoles (PREVSMET). Les degres-jours d'une decade sont egaux a :

$(18\text{ C} - T_m) \times j$  si  $T_m$  est inferieur ou egal a  $15\text{ C}$  (seuil de declenchement du chauffage)  
 et sont nuls si  $T_m$  est superieur a  $15\text{ C}$

ou  $T_m$  et  $j$  sont respectivement la temperature moyenne et le nombre de jours de la decade. La troisieme decade d'un mois comporte 8, 9, 10 ou 11 jours de maniere a coincider avec le mois calendaire. Les donnees du tableau sont les moyennes sur une selection de stations meteorologiques.

## KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

## CLIMATIC CONDITIONS

## CONDITIONS CLIMATIQUES

Durchschnittliche Gradtage

Mean Degree-Days

Degres-Jours moyens

Heizperiode Heating period Periode de chauffe	Anz. Jahr No Year Nbr Annee	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	OCT	NOV	DEC	Total
BELGIQUE	37	465	417	349	241	113	261	389	524	2763
DANMARK	25	549	506	486	367	213	271	391	498	3284
B. R. DEUTSCHLAND	36	552	485	428	308	170	268	407	509	3131
ELLAS	21	342	273	226	108	3	44	167	291	1460
ESPANA	6	333	261	193	159	31	57	206	312	1556
FRANCE	17	457	407	350	256	128	197	341	437	2577
IRELAND	23	376	355	346	297	229	216	305	352	2480
ITALIE	23	393	323	268	172	42	82	252	373	1909
LUXEMBOURG	23	546	479	425	327	186	284	427	511	3188
NEDERLAND	23	479	444	407	324	192	231	347	434	2861
PORTUGAL	6	283	225	164	150	31	55	152	234	1298
UNITED KINGDOM	25	433	405	387	317	226	239	350	406	2766

Die mittleren Gradtage wurden fuer die verfuegbaren Jahre entsprechend den Informationen errechnet, die in der Datenbasis PREVS MET fuer meteorologische Daten verfuegbar sind.

The mean degree-days have been computed depending on the available years in the meteorological data base PREVS MET.

Les degres-jours moyens ont ete calcules en fonction des annees disponibles dans la base de donnees meteorologiques PREVS MET.

**DUERSCHNITTLICHE EINFUHRWERTE  
(CIF) (WELT)**
**AVERAGE IMPORT (CIF)  
VALUES FROM WORLD  
ECU/T**
**VALEUR MOYENNE (CAF) A L'IMPORTATION,  
TOUTES ORIGINES**

	B/L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK	
<b>KOKSKOHL</b>		<b>COKING COAL</b>										<b>CHARBON A COKE</b>
1991	JUL	53.20	:	47.72	:	52.10	49.99	94.30	54.19	55.21	48.99	
	AUG	52.58	:	48.62	:	52.76	54.47	96.16	50.90	57.93	51.20	
	SEP	52.60	:	49.70	:	52.62	54.44	155.22	51.80	50.55	50.15	
	OCT	50.91	:	45.47	160.11	49.88	54.42	:	52.54	40.50	57.45	
1992	JUL	46.78	:	54.36	159.91	45.43	49.76	:	44.79	41.33	45.12	
	AUG	46.30	:	49.59	160.45	43.72	49.58	77.86	43.25	39.94	44.63	
	SEP	44.18	:	45.35	:	41.29	50.16	:	41.59	38.58	45.28	
	OCT	:	:	:	229.91	43.30	48.00	:	40.29	41.27	41.55	
<b>KRAFTWERKSKOHL</b>		<b>STEAM COAL</b>										<b>CHARBON VAPEUR</b>
1991	JUL	38.24	38.42	41.51	29.95	38.86	40.40	58.38	45.01	46.18	46.00	
	AUG	39.98	36.31	42.74	31.66	41.70	38.32	55.88	43.11	45.29	50.59	
	SEP	43.11	36.09	42.63	34.20	38.89	39.22	58.87	45.19	44.54	44.94	
	OCT	37.22	37.83	44.37	35.73	37.64	37.43	53.21	43.00	43.03	54.40	
1992	JUL	35.86	:	37.91	31.48	33.36	34.98	71.87	36.67	38.32	38.80	
	AUG	34.53	:	40.91	37.47	29.48	32.52	50.35	35.06	37.45	39.35	
	SEP	36.02	:	40.10	27.75	28.76	35.32	:	34.43	42.41	41.14	
	OCT	:	:	:	31.14	29.88	35.31	:	37.38	37.61	38.97	
<b>ROHÖL</b>		<b>CRUDE OIL</b>										<b>PETROLE BRUT</b>
1991	JUL	111.51	121.56	122.71	:	104.75	116.76	128.67	106.60	114.98	119.69	116.73
	AUG	113.99	130.50	125.61	98.44	108.87	116.99	127.55	113.20	116.30	122.08	119.65
	SEP	120.36	133.71	126.17	139.97	107.71	124.45	132.66	117.54	116.65	139.76	128.78
	OCT	121.65	135.91	130.55	118.01	107.74	123.89	138.26	122.19	127.71	123.48	125.11
1992	JUL	103.80	120.01	112.72	96.70	107.26	105.75	137.21	106.91	104.62	112.62	115.27
	AUG	100.64	109.80	108.21	105.37	96.22	101.09	110.97	102.60	100.54	105.91	103.84
	SEP	101.62	110.67	108.24	95.46	92.99	104.86	:	98.20	104.19	102.60	103.47
	OCT	:	113.14	:	47.92	99.26	105.75	:	104.52	106.46	107.51	107.76
<b>MOTORENBENZIN</b>		<b>MOTOR SPIRIT</b>										<b>ESSENCES MOTEUR</b>
1991	JUL	219.10	217.34	203.63	225.66	215.53	229.52	219.26	213.59	175.29	223.43	
	AUG	216.18	209.65	204.06	315.00	209.44	221.01	216.80	207.46	207.25	211.70	
	SEP	215.51	216.86	205.70	297.90	278.64	216.01	215.48	208.91	204.62	211.14	
	OCT	210.24	193.01	194.50	246.11	203.03	210.23	204.51	199.57	197.42	215.17	
1992	JUL	190.69	180.54	168.05	189.35	181.89	176.86	182.60	172.81	197.48	187.04	
	AUG	169.63	167.63	157.37	200.32	165.64	169.19	174.30	162.34	153.81	181.85	
	SEP	262.80	160.80	156.84	119.89	178.07	165.73	:	157.90	161.22	166.25	
	OCT	:	166.80	:	164.76	182.45	172.28	:	160.08	162.36	177.77	
<b>DIESELKRAFTSTOFFE UND LEICHTES HEIZÖL</b>		<b>GASOIL LIGHT FUELOILS</b>										<b>GASOIL FUELOILS LEGRS</b>
1991	JUL	155.54	155.41	159.84	134.82	159.15	157.39	161.04	162.55	157.28	182.38	
	AUG	159.19	164.57	162.74	198.04	156.96	159.00	162.96	166.97	159.97	162.60	
	SEP	162.60	162.89	166.64	180.36	163.65	164.18	164.81	170.46	163.46	175.16	
	OCT	169.46	167.48	173.38	170.68	171.74	177.40	168.94	180.13	169.28	173.05	
1992	JUL	150.39	141.79	144.89	108.96	145.69	141.24	144.52	147.16	146.14	159.13	
	AUG	141.08	137.48	135.62	149.92	141.36	132.21	131.73	136.14	136.91	123.63	
	SEP	137.77	135.68	135.40	161.97	130.58	137.15	:	132.55	133.28	112.46	
	OCT	:	144.24	:	138.09	146.19	146.05	:	147.80	144.79	146.74	
<b>SCHWERES HEIZÖL</b>		<b>HEAVY FUELOILS</b>										<b>FUELOILS LOURDS</b>
1991	JUL	83.55	78.34	85.67	63.99	70.72	83.90	59.91	75.91	78.07	82.02	
	AUG	85.39	77.28	89.79	67.07	73.88	86.57	67.16	79.82	90.33	80.37	
	SEP	82.20	72.11	88.49	81.06	77.31	76.20	60.98	83.61	85.80	78.17	
	OCT	77.33	79.89	85.82	96.89	75.38	82.81	63.60	85.71	76.81	84.93	
1992	JUL	86.74	75.95	82.17	67.92	80.37	91.88	60.27	80.17	77.83	85.89	
	AUG	87.14	74.49	79.38	63.40	78.80	83.30	89.71	81.52	72.85	93.16	
	SEP	81.87	73.58	79.04	85.34	57.94	82.28	:	77.27	70.83	78.22	
	OCT	:	81.10	:	67.39	82.60	92.60	:	86.18	75.23	82.90	

Quelle/Source : EUROSTAT

**TANKERFRACHTRATEN****OILTANKER FREIGHT RATES****TAUX DE FRETS PETROLIERS**

W = Worldscale/N = Zahl, number, nombre

MONAT	MULLION	SINGLE DIRTY VOYAGE FIXTURES TO EUR 12											
		VOYAGES SIMPLS PRODUITS NOIRS VERS EUR 12											
		ARAB GULF - EUR		CARIBS - EUR		W.AFRICA - EUR		MEDITERR -UK./CONT.		INTERMEDITERR.			
W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N		
1991	JUL	126.0	15	126.5	8	98.7	12	95.8	57	124.5	52	129.7	
	AUG	113.0	12	70.2	8	99.1	9	83.3	41	114.9	32	116.1	
	SEP	105.0	6	76.3	3	96.8	14	86.3	48	117.8	42	120.6	
	OCT	102.0	21	63.6	10	131.6	16	75.1	62	115.7	50	119.7	
1992	JUL		18	47.9	8	100.0	8	56.9	91	121.3	68	126.8	
	AUG		19	49.2	4	111.9	10	55.7	37	114.9	29	118.6	
	SEP		13	42.3	7	116.9	13	60.1	75	112.3	50	129.5	
	OCT		27	50.2	5	127.8	18	64.9	80	99.1	77	94.5	

## Annexe 2

**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 y balanza de pagos (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 και ισοζύγιο πληρωμών (κόκκινο)
- 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί)
- 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ)
- 9 Διάφορα (καφέ)

**ΣΕΙΡΑ**

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

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

- 1 Statistiche generali (blu)
- 2 Economia e finanze (viola)
- 3 Popolazione e condizioni sociali (giallo)
- 4 Energia e industria (azzurro)
- 5 Agricoltura, foreste e pesca (verde)
- 6 Commercio estero e bilancia dei pagamenti (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 fisken (grøn)
- 6 Udenrigshandel og betalingsbalancer (rød)
- 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 External trade and balance of payments (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 vissery (groen)
- 6 Buitenlandse handel en betalingsbalansen (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 von 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 und Zahlungsbilanz (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 d'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 et balance des paiements (rouge)
- 7 Services et transports (orange)
- 8 Environnement (turquoise)
- 9 Divers (brun)

**SÉRIE**

- A Annuaires
- B Conjuncture
- 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 e balança de pagamentos (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 / BELGIE**

**Moniteur belge /  
Belgisch Staatsblad**

Rue de Louvain 42 / Leuvenseweg 42  
B-1000 Bruxelles / B-1000 Brussel  
Tél. (02) 512 00 26  
Fax (02) 511 01 84

Autres distributeurs /  
Overige verkooppunten

**Librairie européenne/  
Europese boekhandel**

Rue de la Loi 244/Wetstraat 244  
B-1040 Bruxelles / B-1040 Brussel  
Tél. (02) 231 04 35  
Fax (02) 735 08 60

**Jean De Lannoy**

Avenue du Roi 202 /Koningslaan 202  
B-1060 Bruxelles / B-1060 Brussel  
Tél. (02) 538 51 69  
Télex 63220 UNBOOK B  
Fax (02) 538 08 41

**Document delivery:**

**CreDoc**

Rue de la Montagne 34 / Bergstraat 34  
Bte 11 / Bus 11  
B-1000 Bruxelles / B-1000 Brussel  
Tél. (02) 511 69 41  
Fax (02) 513 31 95

**DANMARK**

**J. H. Schultz Information A/S**

Herstedvang 10-12  
DK-2620 Albertslund  
Tif. (45) 43 63 23 00  
Fax (Sales) (45) 43 63 19 69  
Fax (Management) (45) 43 63 19 49

**DEUTSCHLAND**

**Bundesanzeiger Verlag**

Breite Straße  
Postfach 10 80 06  
D-W-5000 Köln 1  
Tel. (02 21) 20 29-0  
Telex ANZEIGER BONN 8 882 595  
Fax 2 02 92 78

**GREECE/ΕΛΛΑΔΑ**

**G.C. Eleftheroudakis SA**

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

**ESPANA**

**Boletín Oficial del Estado**

Trafalgar, 29  
E-28071 Madrid  
Tel. (91) 538 22 95  
Fax (91) 538 23 49

**Mundi-Prensa Libros, SA**

Castelló, 37  
E-28001 Madrid  
Tel. (91) 431 33 99 (Libros)  
431 32 22 (Suscripciones)  
435 36 37 (Dirección)  
Télex 49370-MPLI-E  
Fax (91) 575 39 98

**Sucursal:**

**Librería Internacional AEDOS**

Consejo de Ciento, 391  
E-08009 Barcelona  
Tel. (93) 488 34 92  
Fax (93) 487 76 59

**Librería de la Generalitat  
de Catalunya**

Rambla dels Estudis, 118 (Palau Moja)  
E-08002 Barcelona  
Tel. (93) 302 68 35  
302 64 62  
Fax (93) 302 12 99

**FRANCE**

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

26, rue Desaix  
F-75727 Paris Cedex 15  
Tél. (1) 40 58 75 00  
Fax (1) 40 58 77 00

**IRELAND**

**Government Supplies Agency**

4-5 Harcourt Road  
Dublin 2  
Tel. (1) 61 31 11  
Fax (1) 78 06 45

**ITALIA**

**Licosa SpA**

Via Duca di Calabria, 1/1  
Casella postale 552  
I-50125 Firenze  
Tel. (055) 64 54 15  
Fax 64 12 57  
Telex 570466 LICOSA I

**GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG**

**Messageries Paul Kraus**

11, rue Christophe Plantin  
L-2339 Luxembourg  
Tél. 499 88 88  
Télex 2515  
Fax 499 88 84 44

**NEDERLAND**

**SDU Overheidsinformatie**

Externe Fondsen  
Postbus 20014  
2500 EA 's-Gravenhage  
Tel. (070) 37 89 911  
Fax (070) 34 75 778

**PORTUGAL**

**Imprensa Nacional**

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

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

**Grupo Bertrand, SA**  
Rua das Terras dos Vales, 4-A  
Apartado 37  
P-2700 Amadora Codex  
Tel. (01) 49 59 050  
Telex 15798 BERDIS  
Fax 49 60 255

**UNITED KINGDOM**

**HMSO Books (Agency section)**

HMSO Publications Centre  
51 Nine Elms Lane  
London SW8 5DR  
Tel. (071) 873 9090  
Fax 873 8463  
Télex 29 71 138

**ÖSTERREICH**

**Manz'sche Verlags-  
und Universitätsbuchhandlung**

Kohlmarkt 16  
A-1014 Wien  
Tel. (0222) 531 61-0  
Telex 112 500 BOX A  
Fax (0222) 531 61-39

**SUOMI**

**Akatseminen Kirjakauppa**

Keskuskatu 1  
PO Box 128  
SF-00101 Helsinki  
Tel. (0) 121 41  
Fax (0) 121 44 41

**NORGE**

**Narvesen information center**

Bertrand Narvesens vei 2  
PO Box 6125 Etterstad  
N-0602 Oslo 6  
Tel. (2) 57 33 00  
Telex 79668 NIC N  
Fax (2) 68 19 01

**SVERIGE**

**BTJ**

Tryck Traktorvägen 13  
S-222 60 Lund  
Tel. (046) 18 00 00  
Fax (046) 18 01 25

**SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA**

**OSEC**

Stampfenbachstraße 85  
CH-8035 Zürich  
Tel. (01) 365 54 49  
Fax (01) 365 54 11

**CESKOSLOVENSKO**

**NIS**

Havelkova 22  
13000 Praha 3  
Tel. (02) 235 84 46  
Fax 42-2-264775

**MAGYARORSZÁG**

**Euro-Info-Service**

Pf. 1271  
H-1464 Budapest  
Tel./Fax (1) 111 60 61/111 62 16

**POLSKA**

**Business Foundation**

ul. Krucza 38/42  
00-512 Warszawa  
Tel. (22) 21 99 93, 628-28-82  
International Fax&Phone  
(0-39) 12-00-77

**ROUMANIE**

**Euromedia**

65, Strada Dionisie Lupu  
70184 Bucuresti  
Tel./Fax 0 12 96 46

**BULGARIE**

D.J.B.  
59, bd Vitocha  
1000 Sofia  
Tel./Fax 2 810158

**RUSSIA**

**CCEC (Centre for Cooperation with  
the European Communities)**

9, Prospekt 60-let Oktyabria  
117312 Moscow  
Tel. 095 135 52 87  
Fax 095 420 21 44

**CYPRUS**

**Cyprus Chamber of Commerce and  
Industry**

Chamber Building  
38 Grivas Dhigenis Ave  
3 Deligiorgis Street  
PO Box 1455  
Nicosia  
Tel. (2) 449500/462312  
Fax (2) 458630

**TÜRKIYE**

**Pres Gazete Kitap Dergisi**

**Pazarlama Dağıtım Ticaret ve Sanayi  
AŞ**

Narlıbahçe Sokak N. 15  
Istanbul-Cağaloğlu  
Tel. (1) 520 92 96 - 528 55 66  
Fax 520 64 57  
Telex 23822 DSVO-TR

**ISRAEL**

**ROY International**

PO Box 13056  
41 Mishmar Hayarden Street  
Tel Aviv 61130  
Tel. 3 496 108  
Fax 3 544 60 39

**CANADA**

**Renouf Publishing Co. Ltd**

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

**Ottawa Store:**

61 Sparks Street  
Tel. (613) 238 89 85

**Toronto Store:**

211 Yonge Street  
Tel. (416) 363 31 71

**UNITED STATES OF AMERICA**

**UNIPUB**

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

**AUSTRALIA**

**Hunter Publications**

58A Gipps Street  
Collingwood  
Victoria 3066  
Tel. (3) 417 5361  
Fax (3) 419 7154

**JAPAN**

**Kinokuniya Company Ltd**

17-7 Shinjuku 3-Chome  
Shinjuku-ku  
Tokyo 160-91  
Tel. (03) 3439-0121

**Journal Department**

PO Box 55 Chitose  
Tokyo 156  
Tel. (03) 3439-0124

**SINGAPORE**

**Legal Library Services Ltd**

STK Agency  
Robinson Road  
PO Box 1817  
Singapore 9036

**AUTRES PAYS**

**OTHER COUNTRIES**

**ANDERE LANDER**

**Office des publications officielles  
des Communautés européennes**

2, rue Mercier  
L-2985 Luxembourg  
Tél. 499 28 1  
Télex PUBOF LU 1324 b  
Fax 48 85 73/48 68 17

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) / Price (excluding VAT) in Luxembourg / Prix au Luxembourg, TVA exclue  
Einzelpreis / Single copy / Prix par numéro ECU 9  Abonnement / Subscription ECU 83



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

CA-BX-93-001-3A-C