



europa
stat

ENERGIE

Monatliche Statistiken

ENERGY

Monthly statistics

ÉNERGIE

Statistiques mensuelles

7 □ 1990

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

4
B



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

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

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

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

Eurostats publikationer er klassificeret efter emne og serie. En oversigt herover findes bag i hæftet. Yderligere oplysninger om publikationerne kan fås ved henvendelse til Eurostat. Bestilling kan afgives til de salgssteder, der er anført på omslagets side 3.

Die Veröffentlichungen von Eurostat sind nach Themenkreisen und Reihen gegliedert. Die Gliederung ist hinten in jedem Band aufgeführt. Genauere Auskünfte über die Veröffentlichungen erteilt Eurostat. Ihre Bestellungen richten Sie bitte an die Verkaufsbüros, deren Anschriften jeweils auf der dritten Umschlagseite der Veröffentlichungen zu finden sind.

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

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

Eurostat's publications are classified according to themes and series. This classification is indicated at the end of the publication. For more detailed information on publications, contact Eurostat. Orders are obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Les publications de l'Eurostat sont classées par thème et par série. Cette classification est précisée à la fin de l'ouvrage. Pour des informations plus détaillées sur les publications, contactez l'Eurostat. Pour les commandes, adressez-vous aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Le pubblicazioni dell'Eurostat sono classificate per tema e per serie. Tale classificazione è precisata alla fine dell'opera. Per informazioni più dettagliate sulle pubblicazioni rivolgersi all'Eurostat. Per eventuali ordinazioni rivolgersi a uno degli uffici di vendita i cui indirizzi figurano nella 3^a pagina della copertina.

De publikaties van Eurostat zijn ingedeeld naar onderwerp en serie. Deze indeling is achter in het boek opgenomen. Voor nadere informatie over de publikaties kunt u zich wenden tot Eurostat. Gelieve bestellingen op te geven bij de verkoopbureaus, waarvan de adressen op bladzijde 3 van de omslag zijn vermeld.

As publicações do Eurostat estão classificadas por tema e por série. Esta classificação está indicada no fim da obra. Para mais informações sobre as publicações é favor contactar Eurostat. Encomendas: serviços de venda cujos endereços estão indicados na contracapa.

ENERGIE

Monatliche Statistiken

ENERGY

Monthly statistics

ÉNERGIE

Statistiques mensuelles

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 17.07.1990

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1990
Kat./cat.: CA-BX-90-007-3A-C

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles-Luxembourg, 1990
Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention de la source.

Printed in Belgium

INHALT

	Seite
I. - Kohle	5
II. - Kohlenwasserstoffe	15
III. - Elektrizität	33
IV. - Gesamtenergie	39
V. - Verschiedenes	47
- Steinkohlebilanz 1. Vierteljahr 1990	48
- Mineralölbilanz 1. Vierteljahr 1990	50
- Naturgasbilanz 1. Vierteljahr 1990	57
- Zusammengefasste Bilanz "Endenergie" 1. Vierteljahr 1990	59
- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	69

TABLE OF CONTENTS

	Page
I. - Coal	5
II. - Hydrocarbons	15
III. - Electrical energy	33
IV. - All energy	39
V. - Miscellaneous	47
- Coal balance-sheet quarter 1 - 1990	48
- Petroleum balance-sheet quarter 1 - 1990	50
- Natural gas balance-sheet quarter 1 - 1990	57
- Summary "Final Energy" balance-sheet quarter 1 - 1990	59
- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	69

TABLE DE MATIERES

	Page
I. - Charbon	5
II. - Hydrocarbures	15
III. - Energie électrique	33
IV. - Total énergie	39
V. - Divers	47
- Bilan houille 1er trimestre 1990	48
- Bilan pétrole 1er trimestre 1990	50
- Bilan gaz naturel 1er trimestre 1990	57
- Bilan agrégé de "l'Energie Finale" 1er trimestre 1990	59
- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	69

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	NCV	Unterer Heizwert
t	Metrische Tonne	GCV	Oberer Heizwert
t=t	Tonne = Tonne	ECU	Europäische Währungseinheit

SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

:	no data available	tep	tonne of oil equivalent (41860 kjoules NCV/kg)
-	nil	GWh	gigawatt hour (10 ⁶ kWh)
()	estimated data	TJ	terajoule (10 ⁹ kJ)
0	figur 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 kjoules 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

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

1

Kohle
Coal
Charbon

KOHLE/ERLÄUTERUNGEN

COAL/EXPLANATORY NOTES

CHARBON/NOTES EXPLICATIVES

Die Angaben sind in metrischen Tonnen ausgedrückt (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.) stimmt die Ausfuhr eines Mitgliedstaats in einen anderen nicht genau mit den Angaben zur Einfuhr dieses Landes aus dem Mitgliedstaat überein. Daher können die Daten für die "innergemeinschaftlichen Einfuhren" insgesamt von denjenigen für die "innergemeinschaftlichen 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 hütteeigenen sowie auf die unabhängigen Kokereien insgesamt.
- In der Erzeugung von Hüttenkoks ist auch Steinkohlenschwelkoks, nicht jedoch Braunkohlenskoks enthalten.

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 States 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 for 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.

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

- Royaume-Uni** - Toutes les données, 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, détournement, 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 intra-communautaires" 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.

**STEINKOHLE
INLANDSLIEFERUNGEN**

IM GLEITJAHR

**HARD COAL
INLAND DELIVERIES**

12 MONTH MOVING TOTAL
MIO T

**HOUILLE
LIVRAISONS INTERIEURES**

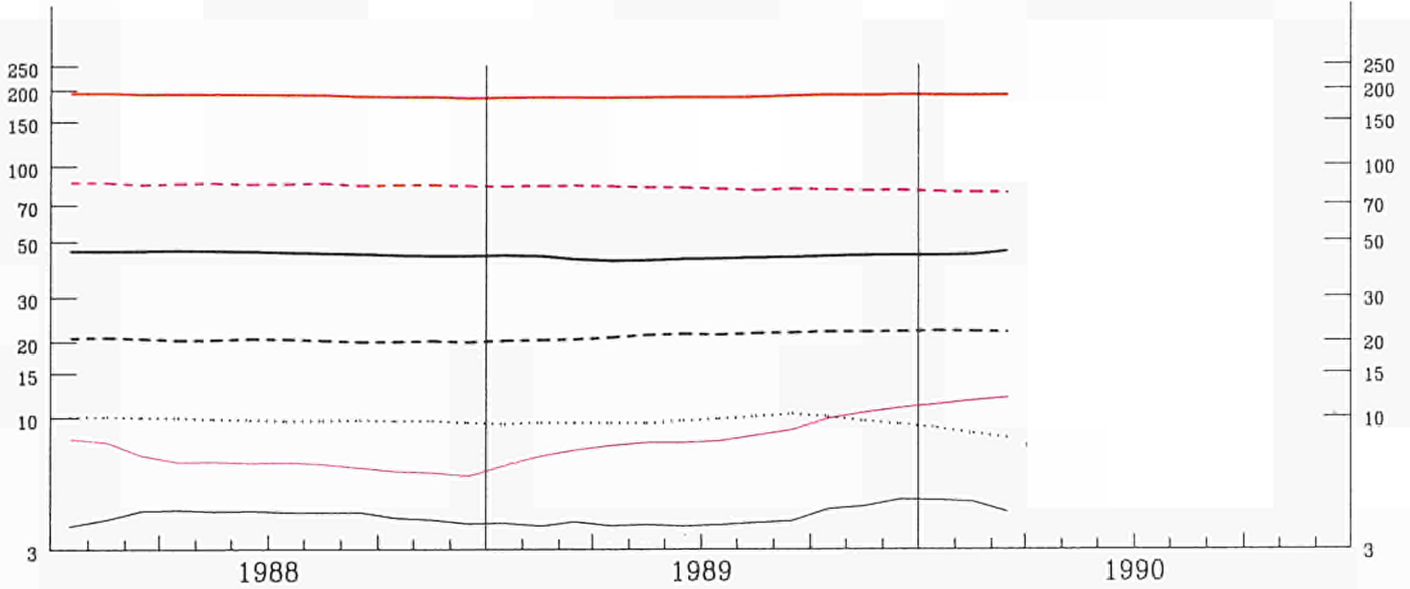
EN ANNEE MOBILE

— DK — D - - - E — F I - - - UK
— EUR 12

KRAFTWERKE

POWER STATIONS

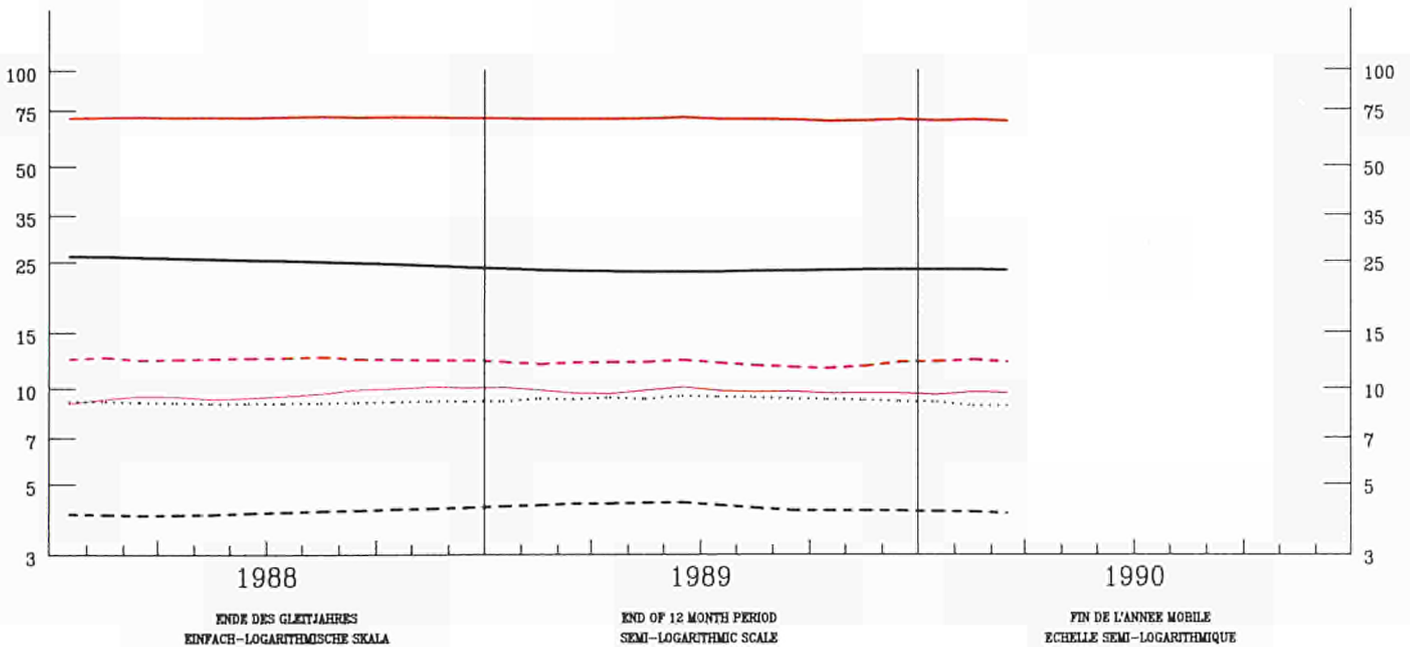
CENTRALES ELECTRIQUES



KOKEREIEN

COKING PLANTS

COKERIES



ENDE DES GLEITJAHRSES
EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

END OF 12 MONTH PERIOD
SEMI-LOGARITHMIC SCALE

FIN DE L'ANNEE MOBILE
ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

**STEINKOHLE
INLANDSLIEFERUNGEN**

**HARD COAL
INLAND DELIVERIES**

**HOUILLE
LIVRAISONS INTERIEURES**

1000 T EUR 12

— 1988

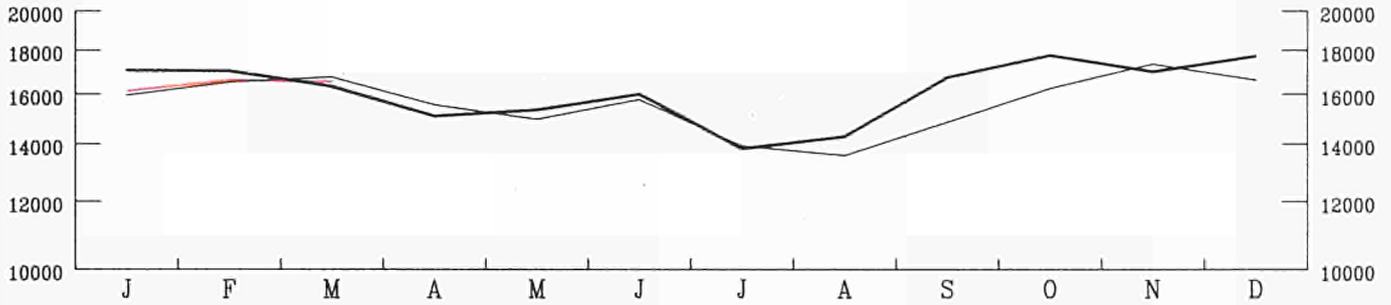
— 1989

— 1990

KRAFTWERKE

POWER STATIONS

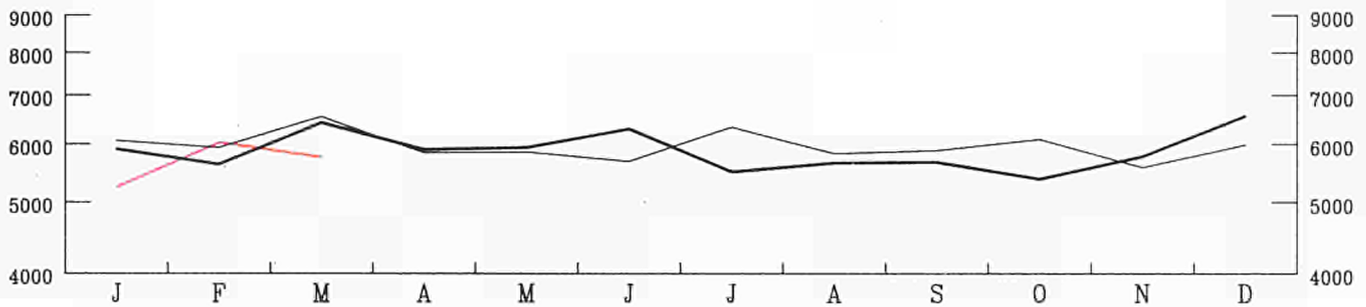
CENTRALES ELECTRIQUES



KOKEREIEN

COKING PLANTS

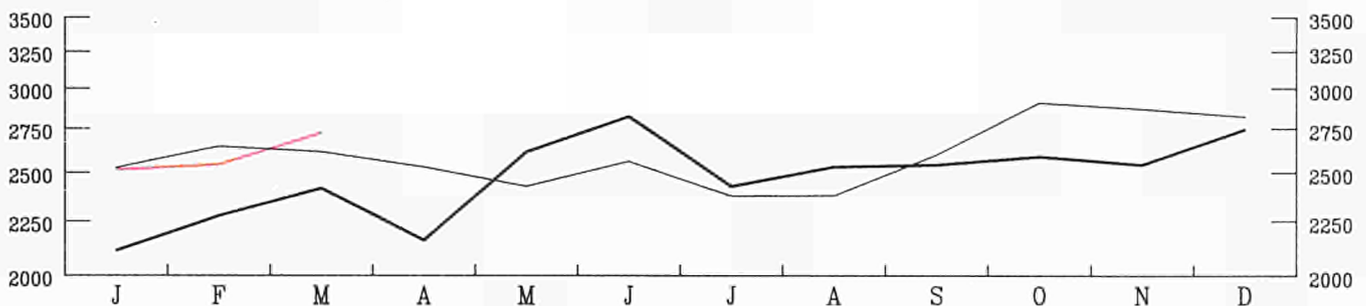
COKERIES



INDUSTRIE INSGESAMT

ALL INDUSTRIES

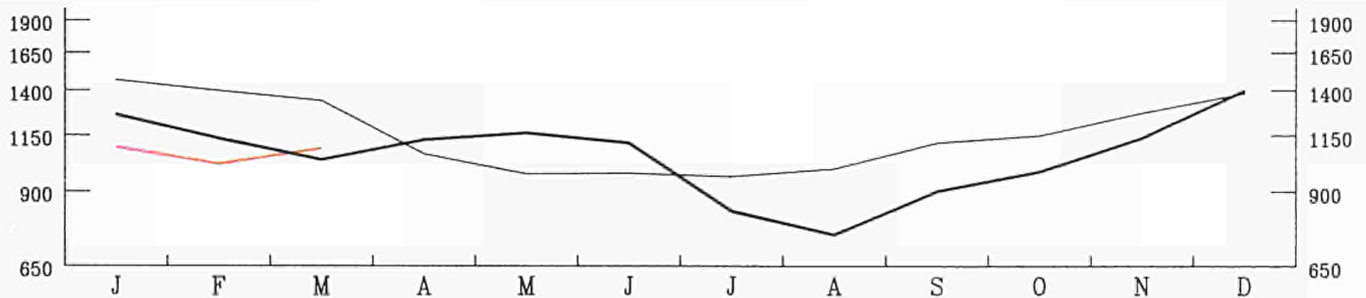
ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE



HAUSHALTE UND DEPUTATE

HOUSEHOLDS AND MINER'S COAL

MENAGES ET PERSONNEL



	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
STEINKOHLE WICHTIGSTE POSITIONEN	HARD COAL PRINCIPAL AGGREGATES												HOUILLE PRINCIPAUX AGREGATS	
FOERDERUNG 1000 T (T=T)	PRODUCTION 1000 T (T=T)												PRODUCTION 1000 T (T=T)	
J - D 1988	214651	195412	2487	-	79318	-	18998	12143	42	40	-	-	241	101382
J - D 1989	208701	189149	1893	-	77451	-	19294	11471	48	-	-	-	258	98286
1989 MAR	21535	19865	207	-	7154	-	1650	1062	4	-	-	-	20	11438
APR	16665	15033	176	-	5944	-	1615	1063	4	-	-	-	17	7846
MAY	16907	15120	171	-	5714	-	1771	1015	4	-	-	-	16	8216
JUN	18232	16463	173	-	6099	-	1747	1119	4	-	-	-	22	9068
1990 MAR	19637	17886	132	-	7070	-	1729	1046	4	-	-	-	22	9634
APR	15386	13766	101	-	6113	-	1598	931	4	-	-	-	22	6617
MAY	:	14989	92	-	6680	-	:	925	4	-	-	-	22	7288
JUN	:	:	:	-	6010	-	:	:	4	-	-	-	22	:
89 JAN-MAY	90297	81815	972	-	32838	-	8398	5219	20	-	-	-	84	42766
90 JAN-MAY	:	74279	600	-	33035	-	:	4929	20	-	-	-	110	35695
1990/89 %	:	-9,2	-38,3	-	0,6	-	:	-5,6	-	-	-	-	31,0	-16,5
GESAMTBESTAEUNDE BEI DEN ZECHEN 1000 T (T=T)	TOTAL COLLIERY STOCKS 1000 T (T=T)												STOCKS TOTAUX AUPRES DES MINES 1000 T (T=T)	
DEC 1988	31807	30176	144	-	18925	-	1624	3528	20	-	-	-	7	7559
DEC 1989	32625	30845	97	-	18132	-	1777	2381	20	-	-	-	3	10215
1989 FEB	31964	30328	135	-	19367	-	1631	2778	20	-	-	-	5	8028
MAR	34290	32619	148	-	20147	-	1668	2800	20	-	-	-	3	9504
APR	35333	33507	137	-	20168	-	1823	3002	20	-	-	-	3	10180
MAY	36063	34175	145	-	20034	-	1887	3283	20	-	-	-	1	10693
1990 FEB	30011	28225	109	-	16596	-	1783	2301	20	-	-	-	3	9199
MAR	30511	28758	120	-	17454	-	1750	2497	20	-	-	-	3	8667
APR	30787	28994	118	-	17903	-	1790	2541	20	-	-	-	3	8412
MAY	:	29674	130	-	18532	-	:	2873	20	-	-	-	3	8119
BESCHAEFTIGTE UNTER TAGE 1000	PERSONNEL EMPLOYED UNDERGROUND 1000												PERSONNEL EMPLOYE AU FOND 1000	
1989 FEB	220,4	185,8	5,1	-	96,9	-	34,0	12,5	0,3	-	-	-	0,6	71,0
MAR	218,6	183,0	5,1	-	96,2	-	35,0	12,4	0,3	-	-	-	0,6	69,0
APR	215,2	179,6	5,1	-	95,1	-	35,0	12,1	0,3	-	-	-	0,6	67,0
MAY	210,2	174,6	5,0	-	94,4	-	35,0	11,9	0,3	-	-	-	0,6	63,0
1990 FEB	196,5	160,9	2,9	-	91,2	-	35,0	10,5	0,3	-	-	-	0,6	56,0
MAR	194,4	158,8	2,7	-	90,5	-	35,0	10,3	0,3	-	-	-	0,6	55,0
APR	192,6	157,0	2,6	-	89,0	-	35,0	10,1	0,3	-	-	-	0,6	55,0
MAY	192,3	156,7	2,4	-	89,1	-	35,0	9,9	0,3	-	-	-	0,6	55,0
LEISTUNG UNTER TAGE JE MANN UND STUNDE KG=KG	UNDERGROUND OUTPUT PER MAN.HOUR KG=KG												RENDEMENT AU FOND PAR HOMME.HEURE KG=KG	
1988	578	616	320	-	630	-	333	534	-	-	-	-	-	633
1989	603	650	328	-	645	-	329	589	-	-	-	-	-	680
1989 JAN	487	514	313	-	634	-	308	543	-	-	-	-	-	615
FEB	600	648	321	-	645	-	315	544	-	-	-	-	-	684
MAR	626	675	323	-	660	-	303	593	-	-	-	-	-	715
APR	594	649	339	-	634	-	300	596	-	-	-	-	-	689
1990 JAN	568	620	371	-	624	-	314	664	-	-	-	-	-	619
FEB	598	648	387	-	653	-	326	589	-	-	-	-	-	662
MAR	629	679	388	-	665	-	329	677	-	-	-	-	-	701
APR	708	654	370	-	668	-	332	671	-	-	-	-	-	646
GESAMTEINFUEHREN 1000 T	TOTAL IMPORTS 1000 T												IMPORTATIONS TOTALES 1000 T	
J - D 1988	104432	92676	11063	10295	7583	1490	8766	11996	3469	19824	160	14781	2990	12015
J - D 1989	111572	97331	12757	10752	6344	1193	10569	15967	3100	20769	195	14121	3672	12133
1989 JAN	8523	7833	929	896	574	101	455	1079	367	1817	21	1111	235	938
FEB	8613	7695	990	896	327	8	749	1332	118	2041	3	1048	169	932
MAR	9844	8406	1327	896	315	171	1118	1034	338	1712	34	1366	320	1213
APR	8861	7496	936	896	299	41	1081	1146	243	1778	5	1052	284	1100
1990 JAN	9581	8470	601	896	676	57	851	1957	(260)	1785	19	1025	(260)	1194
FEB	10309	9052	1143	896	476	100	997	2138	(260)	1667	6	1475	(260)	891
MAR	10267	8988	(900)	896	620	(100)	1019	(1900)	(260)	1851	27	(1300)	(260)	1134
APR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1824	:	:	:	1115
89 JAN-MAR	26980	23934	3246	2688	1216	280	2322	3445	823	5570	58	3525	724	3083
90 JAN-MAR	30157	26510	2644	2688	1772	257	2867	5995	780	5303	52	3800	780	3219
1990/89 %	11,8	10,8	-18,5	-	45,7	-8,2	23,5	74,0	-5,2	-4,8	-10,3	7,8	7,7	4,4
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUEHREN (EUR12) 1000 T	INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12) 1000 T												IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12) 1000 T	
J - D 1988	8614	1709	545	782	-	17	1807	548	1029	35	1300	195	647	
J - D 1989	9149	1816	557	653	-	408	1887	572	1410	52	945	221	628	
1989 JAN	645	107	(46)	54	-	56	140	71	-	2	93	-	76	
FEB	614	109	(46)	45	-	7	126	48	71	1	92	-	69	
MAR	699	153	(46)	50	-	65	126	47	-	3	137	31	41	
APR	697	165	(46)	34	-	2	140	48	139	2	74	2	45	
1990 JAN	988	125	(46)	49	-	62	295	(50)	94	4	86	(15)	162	
FEB	853	112	(46)	51	-	17	231	(50)	135	3	109	(15)	84	
MAR	801	(100)	(46)	54	-	84	(250)	(50)	40	-	(100)	(15)	62	
APR	:	:	:	:	-	:	:	:	174	:	:	:	64	
89 JAN-MAR	1958	369	138	149	-	128	392	166	71	6	322	31	186	
90 JAN-MAR	2642	337	138	154	-	163	776	150	269	7	295	45	308	
1990/89 %	34,9	-8,7	-	3,4	-	27,3	98,0	-9,6	278,9	16,7	-8,4	45,2	65,6	

	EUR	EUR	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0												
STEINKOHLE AUSSENHANDEL 1000 T	HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T													HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T
EINFUHREN AUS DER B.R. DEUTSCHLAND	IMPORTS FROM F.R. OF GERMANY													IMPORT. EN PROV. DE LA R.F. D'ALLEMAGNE
J - D 1988 !	4727	4726	1582	2	-	-	1	1383	29	992	4	553	-	181
J - D 1989 !	5608	5252	1621	3	-	-	356	1366	28	1255	4	723	-	252
1989 JAN !	435	380	99	-	-	-	55	109	-	101	1	48	-	22
FEB !	478	471	103	-	-	-	7	70	2	191	-	72	-	33
MAR !	524	462	143	1	-	-	62	95	4	110	-	95	-	14
APR !	466	465	159	-	-	-	1	104	4	134	-	55	-	9
1990 JAN !	575	520	118	-	-	-	55	239	-	83	-	48	-	32
FEB !	507	500	109	-	-	-	7	177	-	124	-	73	-	17
MAR !	:	:	:	-	-	-	68	:	-	29	-	:	-	25
APR !	:	:	:	-	-	-	:	:	-	163	-	:	-	6
89 JAN-MAR !	1437	1313	345	1	-	-	124	274	6	402	1	215	-	69
90 JAN-MAR !	:	:	:	-	-	-	130	:	-	236	-	:	-	74
1990/89 % !	:	:	:	-	-	-	4,8	:	-	-41,3	-	:	-	7,2
EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH	IMPORTS FROM UNITED KINGDOM													IMPORT. EN PROV. DU ROYAUME-UNI
J - D 1988 !	1366	1194	8	425	102	-	-	238	404	-	-	17	172	-
J - D 1989 !	1531	1302	73	551	105	-	29	230	343	-	-	-	200	-
1989 JAN !	107	107	2	39	1	-	-	24	41	-	-	-	-	-
FEB !	88	88	-	20	11	-	-	20	37	-	-	-	-	-
MAR !	110	79	5	16	11	-	-	18	29	-	-	-	31	-
APR !	55	55	-	8	1	-	-	16	30	-	-	-	-	-
1990 JAN !	124	121	2	40	9	-	3	50	20	-	-	-	-	-
FEB !	112	105	1	40	14	-	7	30	20	-	-	-	-	-
MAR !	:	:	:	40	15	-	12	:	20	-	-	-	:	-
APR !	:	:	:	40	:	-	:	:	20	-	-	-	:	-
89 JAN-MAR !	305	274	7	75	23	-	-	62	107	-	-	-	31	-
90 JAN-MAR !	:	:	:	120	38	-	22	:	60	-	-	-	:	-
1990/89 % !	:	:	:	60,0	65,2	-	-	:	-43,9	-	-	-	:	-
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)	EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)													IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
J - D 1988 !	95818		9354	9750	6801	1490	8749	10189	2921	18795	125	13481	2795	11368
J - D 1989 !	102423		10941	10195	5691	1193	10161	14080	2528	19359	143	13176	3431	11505
1989 JAN !	7878		822	(850)	520	101	399	939	296	1817	19	1018	235	862
FEB !	7999		881	(850)	282	8	742	1206	70	1970	2	956	169	863
MAR !	9145		1174	(850)	265	171	1053	908	291	1712	31	1229	289	1172
APR !	8164		771	(850)	265	41	1079	1006	195	1639	3	978	282	1055
1990 JAN !	8593		476	(850)	627	57	789	1662	(210)	1691	15	939	(245)	1032
FEB !	9456		1031	(850)	425	100	980	1907	(210)	1532	3	1366	(245)	807
MAR !	9466		800	(850)	566	(100)	935	(1650)	(210)	1811	27	(1200)	(245)	1072
APR !	:		:	(850)	:	:	:	:	(210)	1650	:	:	:	1051
89 JAN-MAR !	25022		2877	2550	1067	280	2194	3053	657	5499	52	3203	693	2897
90 JAN-MAR !	27515		2307	2550	1618	257	2704	5219	630	5034	45	3505	735	2911
1990/89 % !	10,0		-19,8	-	51,6	-8,2	23,2	70,9	-4,1	-8,5	-13,5	9,4	6,1	0,5
EINFUHREN AUS DEN USA	IMPORTS FROM THE USA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA
J - D 1988 !	35897	32538	4968	2760	503	189	2558	3998	1524	10199	-	4145	801	4252
J - D 1989 !	41301	37169	5700	2870	294	285	2990	6211	1118	10776	-	5053	1142	4862
1989 JAN !	3058	3003	460	239	25	-	18	497	218	850	-	324	37	390
FEB !	3471	3201	512	239	84	-	233	677	-	758	-	558	37	373
MAR !	3939	3602	639	239	23	-	268	536	116	989	-	427	69	633
APR !	3891	3358	517	239	22	-	380	422	147	1030	-	526	153	455
1990 JAN !	2952	2638	87	(240)	68	-	214	419	(100)	929	-	419	(100)	376
FEB !	3688	3428	635	(240)	65	-	140	685	(100)	950	-	473	(100)	280
MAR !	3796	3392	475	(240)	83	-	304	(600)	(100)	881	-	(450)	(100)	563
APR !	:	:	:	(240)	:	:	:	:	(100)	874	-	:	:	463
89 JAN-MAR !	10468	9806	1611	717	132	-	519	1710	334	2597	-	1309	143	1396
90 JAN-MAR !	10436	9458	1197	720	216	-	678	1704	300	2760	-	1342	300	1219
1990/89 % !	-0,3	-3,5	-25,7	0,4	63,6	-	30,6	-0,4	-10,2	6,3	-	2,5	109,8	-12,7
EINFUHREN AUS AUSTRALIEN	IMPORTS FROM AUSTRALIA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUSTRALIE
J - D 1988 !	17882	16698	1107	1344	579	246	1001	3309	1	2114	-	4461	183	3537
J - D 1989 !	13712	12706	1134	1698	94	-	955	2596	133	1131	-	3244	51	2676
1989 JAN !	1082	1004	77	141	30	-	78	150	-	105	-	370	-	131
FEB !	1111	1045	114	141	58	-	66	244	-	202	-	68	-	218
MAR !	1004	871	98	141	-	-	133	95	-	161	-	252	-	124
APR !	928	928	86	141	-	-	-	286	-	100	-	57	-	258
1990 JAN !	1228	1226	53	(140)	54	-	2	435	-	64	-	156	-	324
FEB !	1801	1607	140	(140)	5	-	194	446	-	150	-	346	-	380
MAR !	1286	1190	(100)	(140)	9	-	96	(450)	10	-	-	(350)	-	131
APR !	:	:	:	(140)	:	-	:	:	10	-	-	:	-	263
89 JAN-MAR !	3197	2920	289	423	88	-	277	489	-	468	-	690	-	473
90 JAN-MAR !	4315	4023	293	420	68	-	292	1331	10	214	-	852	-	835
1990/89 % !	35,0	37,8	1,4	-0,7	-22,7	-	5,4	172,2	-	-54,3	-	23,5	-	76,5

	EUR 12	EUR 10	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
STEINKOHLE AUSSENHANDEL 1000 T	HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T												HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T	
EINFUHREN AUS CHINA	IMPORTS FROM CHINA												IMPORT. EN PROVENANCE DE LA CHINE	
J - D 1988 !	1611	1549	143	228	84	-	62	307	8	154	-	304	-	321
J - D 1989 !	3073	3016	428	318	96	-	57	1115	2	330	-	278	-	449
1989 JAN !	204	204	5	26	1	-	-	5	-	51	-	-	-	116
FEB !	163	163	15	26	3	-	-	40	-	-	-	23	-	56
MAR !	222	222	-	26	10	-	-	68	-	-	-	55	-	63
APR !	183	183	12	26	3	-	-	35	-	31	-	-	-	76
1990 JAN !	332	332	3	26	2	-	-	248	-	51	-	1	-	1
FEB !	269	269	19	26	8	-	-	113	-	44	-	59	-	-
MAR !	:	:	:	:	:	-	-	:	-	20	-	:	-	-
APR !	:	:	:	:	:	-	-	:	-	93	-	:	-	-
89 JAN-MAR !	589	589	20	78	14	-	-	113	-	51	-	78	-	235
90 JAN-MAR !	:	:	:	:	10	-	-	:	-	115	-	:	-	1
1990/89 % !	:	:	:	:	-28,6	-	-	:	-	125,5	-	:	-	-99,6
GESAMTAUSFUHREN	TOTAL EXPORTS												EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1988 !	10983	10979	857	-	4806	202	4	1537	7	-	-	1840	-	1730
J - D 1989 !	10296	10289	800	-	5565	34	7	703	-	-	-	1113	-	2074
1989 JAN !	870	870	44	-	525	-	-	56	-	-	-	79	-	166
FEB !	674	673	46	-	363	-	1	81	-	-	-	57	-	126
MAR !	798	797	53	-	381	15	1	63	-	-	-	109	-	176
APR !	800	798	46	-	508	-	2	57	-	-	-	68	-	119
1990 JAN !	1266	1266	42	-	684	-	-	40	-	-	-	233	-	267
FEB !	947	947	54	-	478	-	-	32	-	-	-	204	-	179
MAR !	1069	1069	(50)	-	507	-	-	35	-	-	-	(200)	-	277
APR !	:	:	:	-	441	-	-	:	-	-	-	:	-	248
89 JAN-MAR !	2342	2340	143	-	1269	15	2	200	-	-	-	245	-	468
90 JAN-MAR !	3282	3282	146	-	1669	-	-	107	-	-	-	637	-	723
1990/89 % !	40,1	40,3	2,1	-	31,5	-	-	-46,5	-	-	-	160,0	-	54,5
INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)	INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)												EXPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1988 !	9409		783	-	4448	51	4	1299	7	-	-	1485	-	1332
J - D 1989 !	9019		728	-	5276	6	7	566	-	-	-	1041	-	1395
1989 JAN !	769		36	-	508	-	-	47	-	-	-	70	-	108
FEB !	606		35	-	353	-	1	71	-	-	-	57	-	89
MAR !	646		43	-	364	-	1	52	-	-	-	85	-	101
APR !	699		37	-	495	-	2	49	-	-	-	66	-	50
1990 JAN !	1148		42	-	573	-	-	37	-	-	-	212	-	184
FEB !	871		54	-	467	-	-	26	-	-	-	198	-	126
MAR !	984		(50)	-	(500)	-	-	(35)	-	-	-	(200)	-	199
APR !	:		:	-	434	-	-	:	-	-	-	:	-	160
89 JAN-MAR !	2021		114	-	1225	-	2	170	-	-	-	212	-	298
90 JAN-MAR !	3003		146	-	1640	-	-	98	-	-	-	610	-	509
1990/89 % !	48,6		28,1	-	33,9	-	-	-42,4	-	-	-	187,7	-	70,8
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)												EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1988 !	1574		74	-	358	151	-	238	-	-	-	355	-	398
J - D 1989 !	1277		72	-	289	28	-	137	-	-	-	72	-	679
1989 JAN !	101		8	-	17	-	-	9	-	-	-	9	-	58
FEB !	68		11	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	37
MAR !	152		10	-	17	15	-	11	-	-	-	24	-	75
APR !	101		9	-	13	-	-	8	-	-	-	2	-	69
1990 JAN !	118		-	-	11	-	-	3	-	-	-	21	-	83
FEB !	76		-	-	11	-	-	6	-	-	-	6	-	53
MAR !	85		-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	78
APR !	:		:	-	7	-	-	:	-	-	-	:	-	88
89 JAN-MAR !	321		29	-	44	15	-	30	-	-	-	33	-	170
90 JAN-MAR !	279		-	-	29	-	-	9	-	-	-	27	-	214
1990/89 % !	-13,1		-	-	-34,1	-	-	-70,0	-	-	-	-18,2	-	25,9

	EUR 1 2	EUR 1 0	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
STEINKOHLKOKS WICHTIGSTE POSITIONEN 1000 T	HARD COKE PRINCIPAL AGREGATES 1000 T													COKE DE FOUR PRINCIPAUX AGREGATS 1000 T
ERZEUGUNG DER KOKEREIEN	PRODUCTION OF COKING PLANTS													PRODUCTION DES COKERIES
J - D 1988	52851	49596	5547	-	18420	-	2981	7417	-	6723	-	2905	274	8584
J - D 1989	51923	48497	5457	-	18372	-	3166	7323	-	6004	-	2897	260	8444
1989 JAN	4386	4101	471	-	1533	-	263	634	-	514	-	256	22	693
FEB	3999	3732	425	-	1387	-	248	569	-	473	-	232	19	646
MAR	4486	4193	474	-	1532	-	270	618	-	524	-	253	23	792
APR	4216	3942	458	-	1456	-	253	598	-	521	-	246	21	663
1990 JAN	4241	3945	468	-	1515	-	276	626	-	486	-	228	20	622
FEB	3915	3620	425	-	1365	-	275	559	-	445	-	201	20	625
MAR	4187	3899	472	-	1508	-	268	600	-	479	-	220	20	620
APR	4085	3793	460	-	1448	-	272	600	-	480	-	220	20	585
89 JAN-APR	17087	15968	1828	-	5908	-	1034	2419	-	2032	-	987	85	2794
90 JAN-APR	16428	15257	1825	-	5836	-	1091	2385	-	1890	-	869	80	2452
1990/89 %	-3.9	-4.5	-0.2	-	-1.2	-	5.5	-1.4	-	-7.0	-	-12.0	-5.9	-12.2
BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN	STOCKS AT COKING PLANTS													STOCKS AUPRES DES COKERIES
DEC 1988	8099	7951	59	-	6851	18	138	384	-	213	-	17	10	409
DEC 1989	5115	4982	63	-	3781	13	96	293	-	407	-	40	37	385
1989 JAN	7523	7399	66	-	6495	18	117	412	-	232	-	13	7	163
FEB	6980	6870	69	-	6041	16	103	388	-	208	-	13	7	135
MAR	6799	6674	65	-	5567	14	111	404	-	234	-	19	14	351
APR	6057	5936	72	-	5131	16	103	391	-	189	-	21	18	116
1990 JAN	4967	4843	65	-	3793	13	86	316	-	425	-	40	38	191
FEB	5034	4891	58	-	3802	13	105	357	-	400	-	40	38	221
MAR	4979	4845	47	-	3793	13	96	357	-	374	-	40	38	221
APR	:	:	51	-	3850	13	94	:	-	:	-	40	:	238
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)	INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)													IMP. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
J - D 1988	4438	585	46	403	16	55	1177	5	124	1390	212	15	410	
J - D 1989	4050	516	31	352	4	38	1278	3	-	1416	221	19	172	
1989 JAN	335	39	4	26	-	4	112	-	-	116	14	5	15	
FEB	311	37	2	15	-	2	104	-	-	107	12	-	32	
MAR	400	67	2	16	1	2	126	-	-	126	17	6	37	
APR	337	34	2	18	-	2	124	-	-	116	18	1	22	
1990 JAN	293	29	3	22	-	2	111	-	-	109	13	-	4	
FEB	268	32	3	26	-	2	91	-	-	99	12	-	3	
MAR	309	(30)	3	40	-	5	(100)	-	-	115	(12)	-	4	
APR	:	:	:	:	-	:	:	-	-	:	:	-	6	
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12)	EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)													EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)
J - D 1988	1787	261	-	527	-	150	213	-	308	-	35	-	293	
J - D 1989	2556	123	-	1612	-	44	203	-	194	-	75	-	305	
1988 DEC	188	37	-	109	-	6	14	-	-	-	5	-	17	
1989 JAN	181	8	-	83	-	2	15	-	15	-	7	-	51	
FEB	258	7	-	167	-	2	11	-	10	-	11	-	50	
MAR	328	5	-	256	-	1	15	-	5	-	9	-	37	
1989 DEC	179	12	-	104	-	5	16	-	20	-	4	-	18	
1990 JAN	75	4	-	31	-	-	12	-	4	-	5	-	19	
FEB	74	6	-	12	-	1	7	-	27	-	11	-	10	
MAR	82	(10)	-	14	-	2	(15)	-	15	-	6	-	20	
LIEFERUNGEN AN STAHLINDUSTRIE	DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY													LIVR. A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE
J - D 1988	47147	44290	5230	-	15673	31	2590	7097	-	5612	1317	2248	267	7082
J - D 1989	47092	43948	5183	-	16131	26	2908	6769	-	5385	1476	2293	236	6685
1988 DEC	3921	3670	455	-	1258	4	229	591	-	451	118	213	22	580
1989 JAN	4185	3894	448	-	1476	2	268	633	-	473	122	198	23	542
FEB	3821	3560	392	-	1334	2	242	565	-	436	110	179	19	542
MAR	4179	3938	513	-	1469	2	217	586	-	465	127	195	24	581
1989 DEC	3528	3260	423	-	1087	2	248	523	-	410	123	171	20	521
1990 JAN	3761	3491	420	-	1202	2	252	618	-	422	125	172	18	530
FEB	3652	3376	433	-	1137	2	258	598	-	419	107	150	18	530
MAR	3861	3593	(430)	-	1283	2	(250)	(600)	-	(460)	124	164	(18)	(530)
89 JAN-MAR	12185	11392	1353	-	4279	6	727	1784	-	1374	359	572	66	1665
90 JAN-MAR	11274	10460	1283	-	3622	6	760	1816	-	1301	356	486	54	1590
1990/89 %	-7.5	-8.2	-5.2	-	-15.4	-	4.5	1.8	-	-5.3	-0.8	-15.0	-18.2	-4.5
JUENGERE BRAUNKOHL (FOERDERUNG)	BROWN COAL LIGNITE (PRODUCTION)													LIGNITE RECENT (PRODUCTION)
J - D 1988	177203	164244	-	-	108622	46290	12959	531	7200	1601	-	-	-	-
J - D 1989	186141	168864	-	-	109875	49772	17277	483	7200	1534	-	-	-	-
1988 DEC	15514	13759	-	-	9731	3260	1755	78	600	90	-	-	-	-
1989 JAN	17298	15363	-	-	9798	4756	1935	69	600	140	-	-	-	-
FEB	15099	13543	-	-	8829	3900	1556	80	600	134	-	-	-	-
MAR	16379	14395	-	-	9264	4332	1984	51	600	148	-	-	-	-
1989 DEC	15197	14086	-	-	9467	3827	1111	71	600	121	-	-	-	-
1990 JAN	15416	14224	-	-	9138	4273	1192	82	600	131	-	-	-	-
FEB	13834	13094	-	-	8080	4216	760	64	600	134	-	-	-	-
MAR	15558	14172	-	-	8884	4494	1386	70	600	124	-	-	-	-
89 JAN-MAR	48776	43301	-	-	27891	12988	5475	200	1800	422	-	-	-	-
90 JAN-MAR	44828	41490	-	-	26102	12983	3338	216	1800	389	-	-	-	-
1990/89 %	-8.1	-4.2	-	-	-6.4	-	-39.0	8.0	-	-7.8	-	-	-	-



2

Kohlenwasserstoffe
Hydrocarbons
Hydrocarbures

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 Rohrfernleitungen - 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 erfolgen in 1 000 metrischen Tonnen.

- Nettoerzeugung der Raffinerien** - 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 Bunker** - Es gelten hierfür die Begriffsbestimmungen, die für die Einfuhren und Ausfuhren im vorherigen Kapitel I, Rohöl und Feedstocks aufgeführt worden sind.
- Inlands-Lieferungen** - 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.
- Inlands-Lieferungen** - Dieser Posten erfaßt alle in den Ländern für energetische 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 (H0). 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 Rohrfernleitungen, sind ausgeschlossen.
- Bruttoinlandsverbrauch an Naturgas** - Dieser Posten errechnet sich nach der Formel: $\text{Naturgasproduktion} + \text{Einfuhren aus den Niederlanden} + \text{sonstige nicht veröffentlichte Einfuhren aus der Gemeinschaft} + \text{Einfuhren aus Drittländern} - \text{Ausfuhren an die Gemeinschaft} - \text{Ausfuhren an Drittländer (unveröffentlicht)} + \text{Bestandsveränderungen (unveröffentlicht)} = \text{Bruttoinlandsverbrauch an Naturgas}$.

I. CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

All data are expressed in 1000 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 and 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** - This series is calculated as follows: Consumption 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) + stock change (not shown).

I. PETROLE BRUT ET FEEDSTOCKS

Toutes les données sont exprimées en 1000 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 et 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 en 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) + variations des

NATURGAS EUR 12

NATURAL GAS EUR 12

GAZ NATUREL EUR 12

1000 TJ (HO)

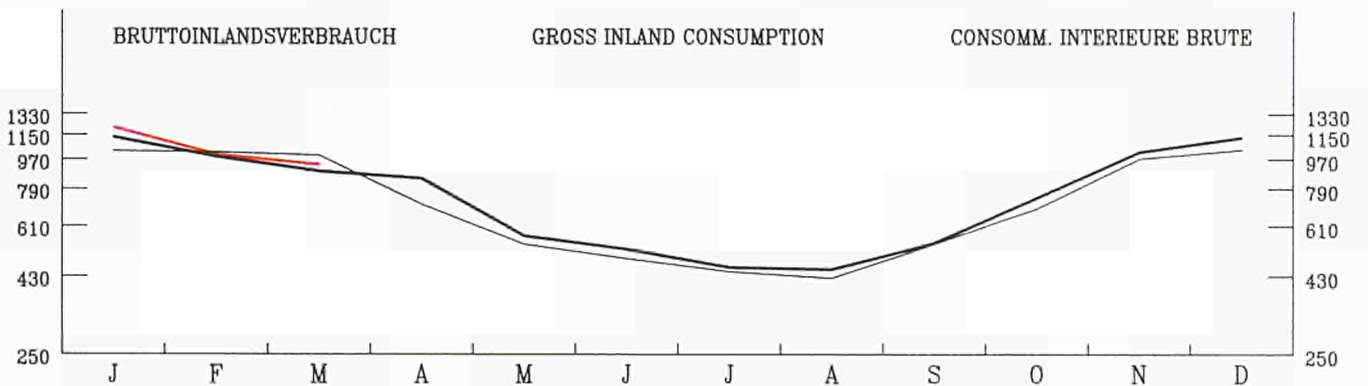
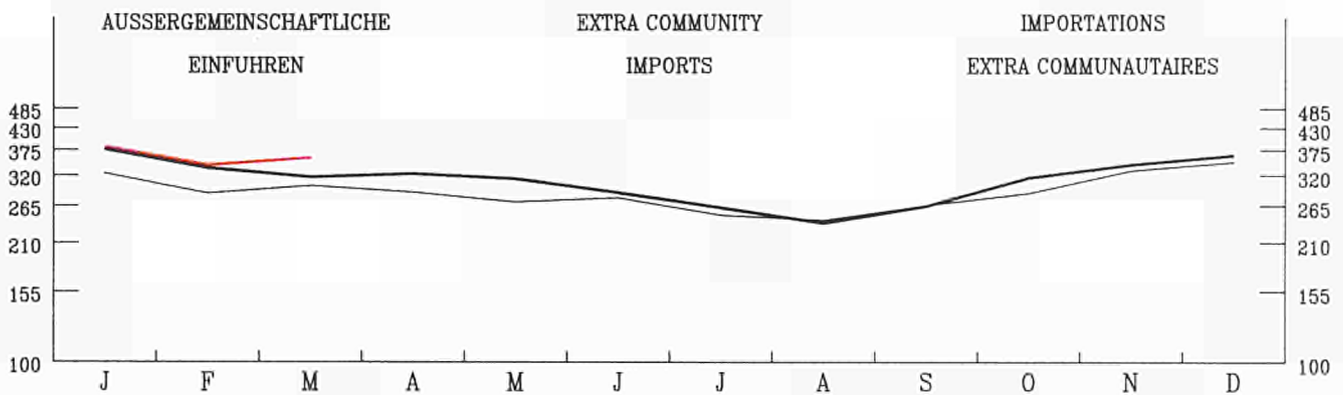
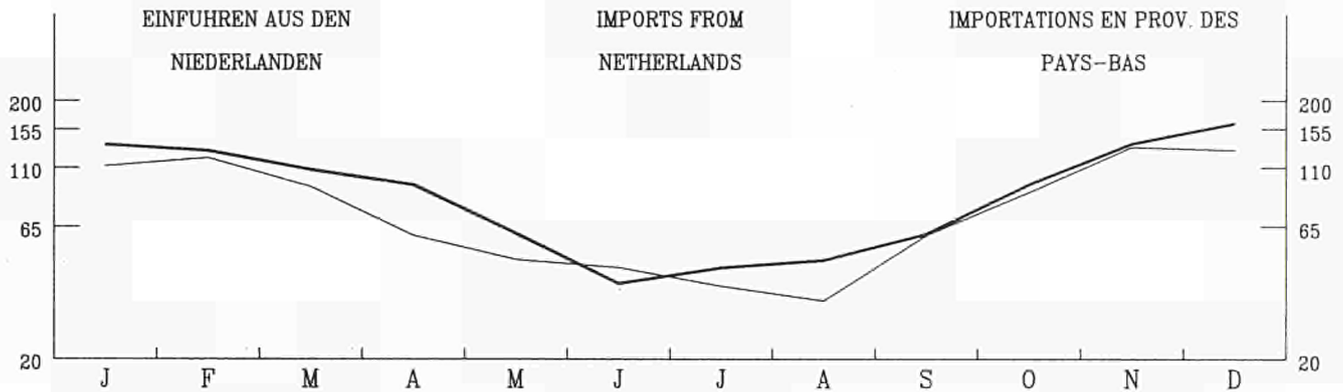
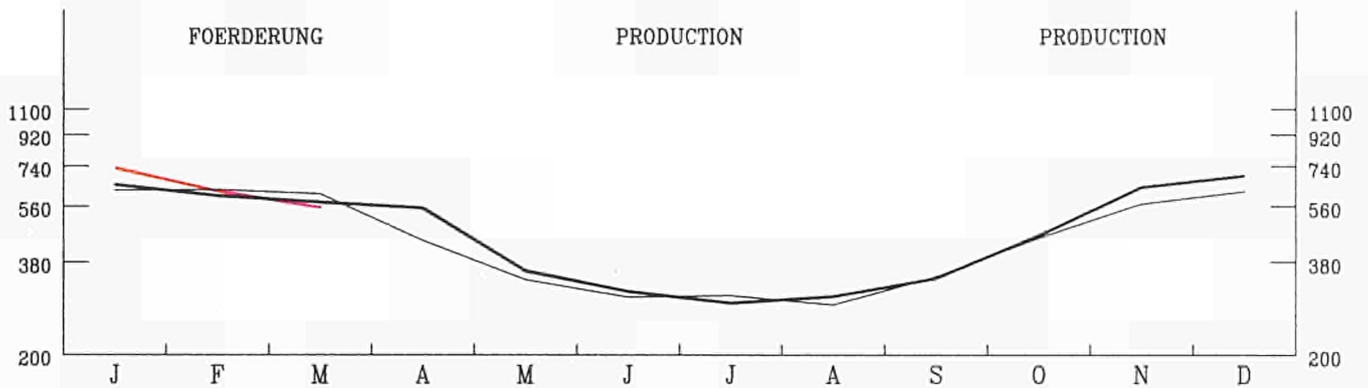
1000 TJ (GCV)

1000 TJ (PCS)

1988

1989

1990



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

**ALLE MINERALOELERZEUGNISSE
INLANDSLIEFERUNGEN**

**ALL PETROLEUM PRODUCTS
INLAND DELIVERIES**

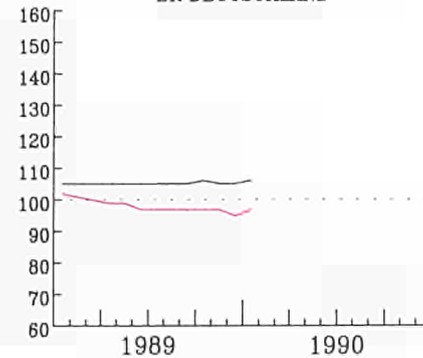
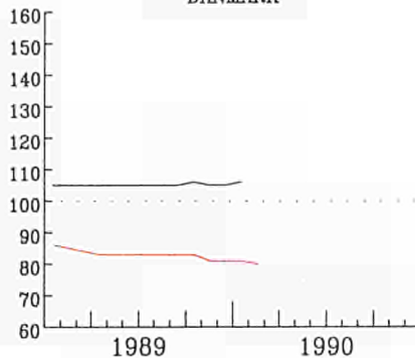
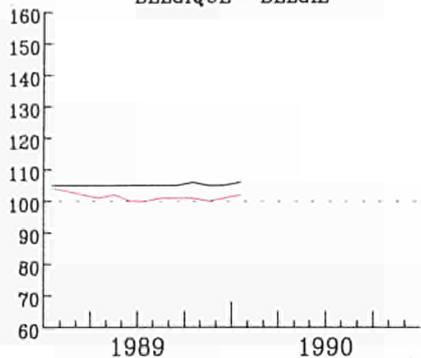
**TOUS PRODUITS PETROLIERS
LIVRAISONS INTERIEURES**

12 MONTH MOVING TOTAL
1985 = 100

BELGIQUE - BELGIE

DANMARK

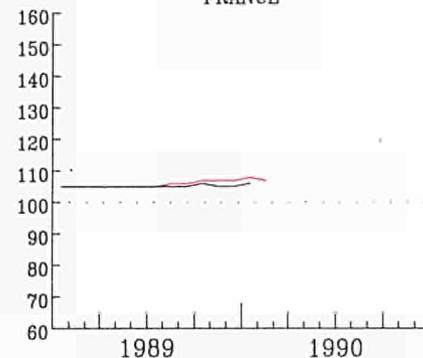
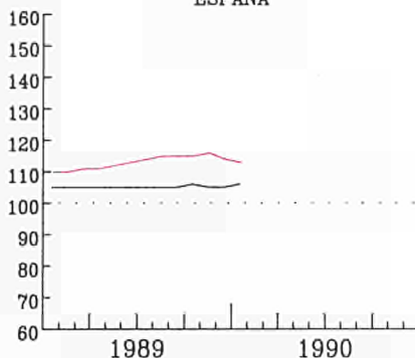
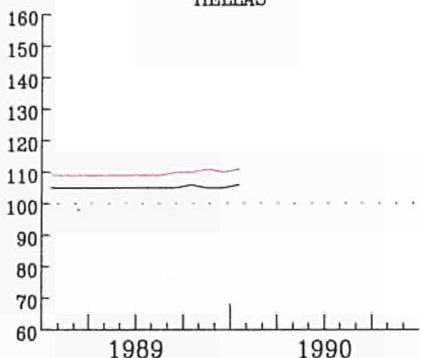
BR DEUTSCHLAND



HELLAS

ESPANA

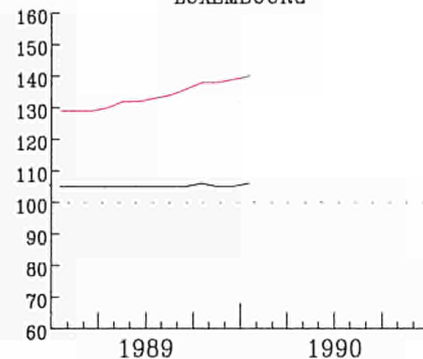
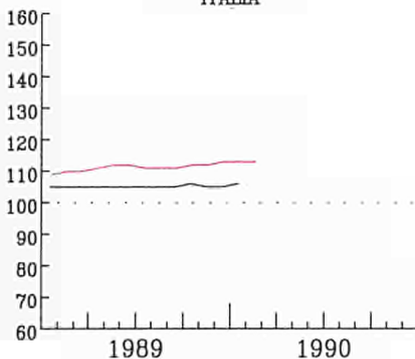
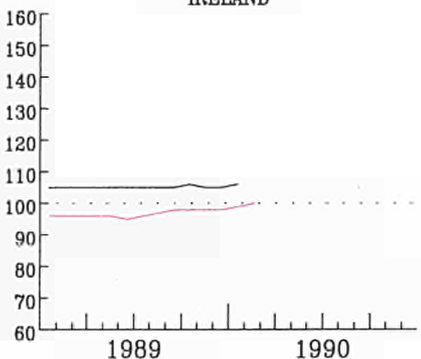
FRANCE



IRELAND

ITALIA

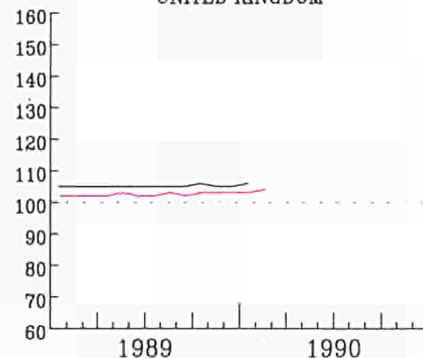
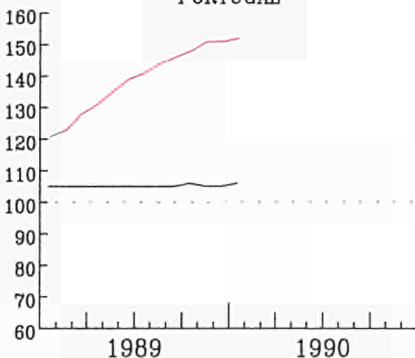
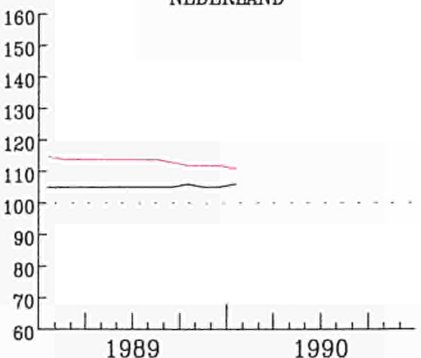
LUXEMBOURG



NEDERLAND

PORTUGAL

UNITED KINGDOM



EUR 12

ENDE DES GLEITJAHRES

END OF 12 MONTH PERIOD

FIN DE L'ANNEE MOBILE

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS											PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE	
1000 T			1000 T											1000 T	
FOERDERUNG			PRODUCTION											PRODUCTION	
J - D 1988	134443	132963	-	4735	3946	1106	1480	3358	-	4503	-	4272	-	111043	
J - D 1989	111939	110901	-	5530	3792	906	1038	3243	-	4355	-	3814	-	89261	
1989 JAN	9608	9503	-	441	356	89	105	273	-	264	-	339	-	7741	
FEB	8534	8448	-	411	273	71	86	250	-	319	-	312	-	6812	
MAR	9765	9671	-	451	325	79	94	272	-	468	-	340	-	7736	
APR	9070	8973	-	474	326	76	97	267	-	380	-	325	-	7125	
1990 JAN	10267	10185	-	474	298	80	82	276	-	408	-	367	-	8282	
FEB	8998	8930	-	447	263	64	68	239	-	433	-	326	-	7158	
MAR	10022	9954	-	464	304	68	68	275	-	376	-	325	-	8142	
APR	:	:	-	482	:	58	63	255	-	:	-	:	-	7755	
89 JAN-MAR	27907	27622	-	1303	954	239	285	795	-	1051	-	991	-	22289	
90 JAN-MAR	29287	29069	-	1385	865	212	218	790	-	1217	-	1018	-	23582	
1990/89 %	4,9	5,2	-	6,3	-9,3	-11,3	-23,5	-0,6	-	15,8	-	2,7	-	5,8	
GESAMTEINFUHREN			TOTAL IMPORTS											IMPORTATIONS TOTALES	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS											PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE	
J - D 1988	423597	366877	28385	5053	71343	15535	48184	73801	1377	75798	-	51317	8536	44268	
J - D 1989	431289	369508	29670	5226	66152	15295	51496	72482	1575	78393	-	51122	10285	49593	
1989 JAN	39412	33164	2378	538	5763	1312	5151	6178	128	7289	-	4996	1097	4582	
FEB	31723	27181	2253	357	4340	1284	3572	4851	195	6124	-	3421	970	4356	
MAR	34236	28103	2402	430	5354	1719	5032	5517	66	5407	-	3652	1101	3556	
APR	31690	27457	2753	343	4794	1158	3269	6225	77	4950	-	3263	964	3894	
1990 JAN	38109	32809	2496	399	6084	1136	4500	6421	129	7607	-	3983	(800)	4534	
FEB	34444	29549	2126	370	5267	1418	4095	6176	126	6132	-	3979	(800)	3955	
MAR	36753	32151	2696	100	6255	1908	3802	5666	128	6556	-	3319	(800)	5523	
APR	:	:	2778	437	:	1583	4842	5656	132	:	-	:	:	3902	
89 JAN-MAR	105371	88448	7033	1325	15457	4315	13755	16546	389	18820	-	12069	3168	12494	
90 JAN-MAR	109306	94509	7318	869	17606	4462	12397	18263	383	20295	-	11281	2400	14032	
1990/89 %	3,7	6,9	4,1	-34,4	13,9	3,4	-9,9	10,4	-1,5	7,8	-	-6,5	-24,2	12,3	
ROHOEL			CRUDE OIL											PETROLE BRUT	
J - D 1988	382530	328524	23420	4516	71343	14032	46067	65607	1347	62886	-	51317	7939	34056	
J - D 1989	390958	331732	24798	4325	66152	13687	49476	65216	1508	66531	-	51122	9750	38393	
1989 JAN	36433	30371	1988	463	5763	1281	5018	5786	128	6392	-	4996	1044	3574	
FEB	28721	24289	1963	325	4340	1178	3503	4414	195	5028	-	3421	929	3425	
MAR	30935	25032	1970	349	5354	1600	4864	4812	66	4606	-	3652	1039	2623	
APR	28326	24273	2263	289	4794	1014	3186	5576	66	4058	-	3263	867	2950	
1990 JAN	35940	30782	2176	338	6084	1071	4408	6041	129	7057	-	3983	(750)	3903	
FEB	31662	27042	1878	280	5267	1378	3870	5839	126	5172	-	3979	(750)	3123	
MAR	33467	29213	2598	81	6255	1906	3504	4874	128	5574	-	3319	(750)	4478	
APR	:	:	2417	340	:	1425	4505	5023	130	:	-	:	:	3242	
FEEDSTOCKS			FEEDSTOCKS											PETROLE SEMI RAFFINE	
J - D 1988	41067	38353	4965	537	-	1503	2117	8194	30	12912	-	-	597	10212	
J - D 1989	40331	37776	4872	901	-	1608	2020	7266	67	11862	-	-	535	11200	
1989 JAN	2979	2793	390	75	-	31	133	392	-	897	-	-	53	1008	
FEB	3002	2892	290	32	-	106	69	437	-	1096	-	-	41	931	
MAR	3301	3071	432	81	-	119	168	705	-	801	-	-	62	933	
APR	3364	3184	490	54	-	144	83	649	11	892	-	-	97	944	
1990 JAN	2169	2027	320	61	-	65	92	380	-	550	-	-	(50)	651	
FEB	2782	2507	248	90	-	40	225	337	-	960	-	-	(50)	832	
MAR	3286	2938	98	19	-	2	298	792	-	982	-	-	(50)	1045	
APR	:	:	361	97	-	158	337	633	2	:	-	-	:	660	
ROHOEL UND FEEDSTOCKS			CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS											PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE	
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)			INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)											IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
J - D 1988	50277		3774	386	19075	-	1999	11125	1377	719	-	6730	835	4257	
J - D 1989	35097		3080	350	14516	1	1323	4714	1454	219	-	4152	775	4513	
1989 JAN	2541		303	51	969	-	121	224	128	69	-	248	127	301	
FEB	2333		262	245	955	-	64	90	195	21	-	108	68	325	
MAR	3326		341	-	1503	-	51	607	66	99	-	295	-	364	
APR	2739		281	-	979	1	67	554	77	-	-	368	69	343	
1990 JAN	:		283	51	1422	-	108	419	129	3	-	469	:	386	
FEB	:		232	108	1087	-	45	321	126	140	-	462	:	481	
MAR	:		202	-	1245	-	160	748	128	-	-	356	:	356	
APR	:		258	150	:	-	320	563	132	:	-	:	:	325	
EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH			IMPORTS FROM UNITED KINGDOM											IMPORT. EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI	
J - D 1988	42018	39921	2768	386	18831	-	1262	9344	1248	653	-	6691	835	-	
J - D 1989	25922	24790	1676	153	14462	-	357	2879	1409	203	-	4008	775	-	
1989 JAN	1914	1718	180	51	962	-	69	80	128	69	-	248	127	-	
FEB	1630	1498	128	51	950	-	64	45	199	21	-	108	68	-	
MAR	2576	2576	220	-	1480	-	-	416	66	99	-	295	-	-	
APR	2028	1956	172	-	976	-	3	374	66	-	-	368	69	-	
1990 JAN	:	2575	168	51	1422	-	69	336	129	-	-	469	:	-	
FEB	:	2271	168	108	1087	-	-	180	126	140	-	462	:	-	
MAR	:	2416	122	-	1245	-	50	565	128	-	-	356	:	-	
APR	:	:	149	122	:	-	185	401	132	:	-	:	:	-	

	E U R	E U R	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0												
ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T					CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T				PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T					
AUSSERGEHEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)					EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)				IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)					
J - D 1988 !	373516	24612	4667	52269	15539	46185	62510	-	75078	-	44587	8054	40015	
J - D 1989 !	396432	26989	4883	51632	15294	50173	67771	119	78172	-	46964	9754	43081	
1989 JAN !	36870	2075	488	4794	1312	5030	5954	-	7220	-	4746	970	4281	
FEB !	29390	1991	112	3385	1284	3508	4761	-	6103	-	3312	902	4032	
MAR !	30908	2060	430	3850	1719	4981	4910	-	5308	-	3357	1101	3192	
APR !	28946	2473	343	3815	1157	3202	5669	-	4948	-	2893	895	3551	
1990 JAN !	:	2215	347	4663	1136	4392	6002	-	7604	-	3515	:	4169	
FEB !	:	1894	263	4182	1418	4050	5856	-	5992	-	3518	:	3467	
MAR !	:	2494	100	5010	1908	3642	4919	-	6556	-	2963	:	5167	
APR !	:	2518	287	:	1583	4522	5094	-	:	-	:	:	3574	
89 JAN-MAR !	97168	6126	1030	12029	4315	13519	15625	-	18631	-	11415	2973	11505	
90 JAN-MAR !	:	6603	710	13855	4462	12084	16777	-	20152	-	9996	:	12803	
1990/89 % !	:	7,8	-31,1	15,2	3,4	-10,6	7,4	-	8,2	-	-12,4	:	11,3	
EINFUHREN AUS WESTL. HEMISPHERE					IMPORTS FROM THE WESTERN HEMISPHERE				IMPORT. EN PROV. HEMISPHERE OCCIDENTAL					
J - D 1988 !	26358	14378	1565	-	5050	-	10949	3956	-	329	-	1102	1031	2376
J - D 1989 !	23488	12402	1162	15	4696	-	10691	3177	-	307	-	868	395	2177
1989 JAN !	2048	997	37	-	511	-	1051	130	-	-	-	61	-	258
FEB !	1428	768	111	-	234	-	660	156	-	-	-	147	-	120
MAR !	2404	1001	36	-	374	-	1272	396	-	-	-	-3	131	198
APR !	1595	1017	126	-	269	-	578	297	-	22	-	133	-	170
1990 JAN !	:	481	-	-	284	-	998	-	-	-	-	-	:	197
FEB !	:	726	64	-	149	-	902	403	-	-	-	38	:	72
MAR !	:	1029	63	-	454	-	780	30	-	28	-	168	:	286
APR !	:	:	129	-	:	-	1011	296	-	:	-	:	:	143
EINFUHREN AUS AFRIKA					IMPORTS FROM AFRICA				IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE					
J - D 1988 !	112297	94705	3569	-	21466	4524	14485	18786	-	30436	-	10665	3107	5259
J - D 1989 !	114922	93408	2710	-	20469	3831	17097	17231	-	35710	-	9768	4417	3689
1989 JAN !	9420	7544	256	-	1892	326	1416	1412	-	2293	-	1019	460	346
FEB !	8218	6589	86	-	1375	302	1052	1133	-	2543	-	709	577	441
MAR !	8561	6610	144	-	1767	344	1586	756	-	2661	-	705	365	233
APR !	9071	7043	437	-	1623	316	1602	1442	-	2733	-	349	426	143
1990 JAN !	:	8205	177	-	1901	308	1477	1503	-	3400	-	622	:	294
FEB !	:	8093	48	-	1643	349	1655	1585	-	3506	-	429	:	533
MAR !	:	9002	339	-	1847	321	1457	1642	-	3439	-	529	:	885
APR !	:	:	186	-	:	244	1425	1378	-	:	-	:	:	454
EINFUHREN AUS DEM NAHEN U. MITTL. OSTEN					IMPORTS FROM THE NEAR AND MIDDLE EAST				IMPORT. EN PROV. PROCHE ET MOYEN ORIENT					
J - D 1988 !	139802	123227	11610	2945	14255	7495	13464	22012	-	28295	-	25369	3111	11246
J - D 1989 !	161450	141339	14309	2725	15196	9098	16145	31639	-	26667	-	28668	3966	13037
1989 JAN !	16268	14041	1174	288	1359	828	1770	3361	-	2685	-	2966	457	1380
FEB !	12537	11041	1187	-	983	860	1240	2260	-	2474	-	2001	256	1276
MAR !	12745	10552	1225	280	991	1131	1721	1818	-	2003	-	2139	472	965
APR !	10857	9781	1060	218	818	718	704	2563	-	1384	-	1866	372	1154
1990 JAN !	:	14180	1183	119	1511	643	1450	3366	-	3431	-	2366	:	1601
FEB !	:	11779	981	102	1367	1048	898	3190	-	1659	-	2388	:	1044
MAR !	:	12333	1400	-	1979	1403	958	1816	-	2272	-	1833	:	1630
APR !	:	:	1396	106	:	1052	1482	2190	-	:	-	:	:	1098
EINFUHREN AUS OSTEUROPA					IMPORTS FROM EASTERN EUROPE				IMPORT. EN PROVENANCE D'EUROPE ORIENTALE					
J - D 1988 !	55217	48174	5427	661	5941	3411	7004	11880	-	14518	-	2095	39	4241
J - D 1989 !	47477	41217	4198	776	5853	2274	5890	7006	119	14787	-	2368	370	3836
1989 JAN !	4828	4241	297	50	517	153	587	535	-	2073	-	77	-	539
FEB !	3070	2549	133	23	428	118	493	410	-	1020	-	146	28	271
MAR !	3313	2911	308	55	468	237	402	924	-	621	-	63	-	235
APR !	3768	3450	525	46	548	118	318	690	-	779	-	453	-	291
1990 JAN !	:	2892	499	60	517	183	446	305	-	769	-	186	:	373
FEB !	:	2505	217	90	461	20	524	504	-	753	-	124	:	336
MAR !	:	2613	231	19	243	183	442	550	-	809	-	199	:	379
APR !	:	:	546	97	:	287	601	469	-	:	-	:	:	555
EINFUHREN AUS ANDEREN DRITTEN LAENDERN					IMPORTS FROM OTHER THIRD-PARTY COUNTRIES				IMPORT. EN PROV. D'AUTRES PAYS TIERS					
J - D 1988 !	39842	38793	2441	1061	5557	109	283	5876	-	1500	-	5356	766	16893
J - D 1989 !	49095	48139	4210	1367	5418	91	350	8718	-	701	-	5292	606	22342
1989 JAN !	4306	4047	311	150	515	5	206	516	-	169	-	623	53	1758
FEB !	4137	4033	474	89	365	4	63	802	-	66	-	309	41	1924
MAR !	3885	3752	347	95	250	7	-	1016	-	23	-	453	133	1561
APR !	3655	3558	325	79	557	5	-	677	-	30	-	92	97	1793
1990 JAN !	:	3893	356	168	450	2	21	848	-	4	-	361	:	1704
FEB !	:	3487	584	71	562	1	71	174	-	74	-	539	:	1482
MAR !	:	4140	461	81	487	1	5	881	-	8	-	234	:	1987
APR !	:	:	261	84	-	-	3	761	-	:	-	:	:	1324
EINFUHREN AUS MEXIKO					IMPORTS FROM MEXICO				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU MEXIQUE					
J - D 1988 !	17238	6105	799	-	-	-	10473	3470	-	-	-	538	660	1298
J - D 1989 !	14679	4178	300	-	-	-	10237	2566	-	-	-	424	264	888
1989 JAN !	1379	374	37	-	-	-	1005	130	-	-	-	61	-	146
FEB !	913	253	-	-	-	-	660	126	-	-	-	63	-	64
MAR !	1687	478	33	-	-	-	1209	366	-	-	-	-	-	79
APR !	926	377	15	-	-	-	549	236	-	-	-	62	-	64
1990 JAN !	:	138	-	-	-	-	998	-	-	-	-	-	:	138
FEB !	:	373	-	-	-	-	902	373	-	-	-	-	:	-
MAR !	:	349	63	-	-	-	712	-	-	-	-	130	:	156
APR !	:	:	60	-	-	-	1011	235	-	-	-	:	:	-

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T													
EINFUHREN AUS VENEZUELA	IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA													
J - D 1988 !	7780	7705	753	-	4731	-	75	486	-	245	-	484	-	1006
J - D 1989 !	7554	7497	862	-	4423	-	57	515	-	307	-	444	-	946
1989 JAN !	583	583	-	-	511	-	-	-	-	-	-	-	-	72
FEB !	493	493	111	-	234	-	-	30	-	-	-	84	-	34
MAR !	498	498	3	-	370	-	-	30	-	-	-	-3	-	98
APR !	634	605	111	-	269	-	29	61	-	22	-	71	-	71
1990 JAN !	:	343	-	-	284	-	-	-	-	-	-	-	-	59
FEB !	:	338	64	-	149	-	-	30	-	-	-	38	-	57
MAR !	:	680	-	-	454	-	-	30	-	28	-	38	-	130
APR !	:	:	69	-	:	-	-	61	-	:	-	:	-	133
EINFUHREN AUS ALGERIEN	IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE													
J - D 1988 !	18558	16149	485	-	5367	128	1891	2125	-	3451	-	3211	518	1382
J - D 1989 !	19545	17101	624	-	4030	-	1890	2668	-	4984	-	3435	554	1360
1989 JAN !	1558	1457	69	-	298	-	101	153	-	354	-	385	-	198
FEB !	882	784	23	-	173	-	98	79	-	153	-	169	-	187
MAR !	2021	1825	42	-	515	-	163	236	-	663	-	268	33	101
APR !	1446	1211	43	-	389	-	198	245	-	187	-	299	37	48
1990 JAN !	:	1130	34	-	373	-	152	229	-	207	-	172	:	115
FEB !	:	1412	43	-	343	78	102	84	-	439	-	314	:	111
MAR !	:	1559	1	-	279	78	204	428	-	339	-	284	:	150
APR !	:	:	13	-	:	:	202	162	-	:	-	:	:	132
EINFUHREN AUS LIBYEN	IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE													
J - D 1988 !	44832	40300	1709	-	11155	3630	4471	3781	-	17833	-	469	61	1723
J - D 1989 !	38273	38249	1379	-	11094	2669	4246	2685	-	18529	-	674	78	1219
1989 JAN !	3269	3080	95	-	1004	243	189	262	-	1328	-	-	-	148
FEB !	3168	2978	7	-	1001	302	190	189	-	1377	-	-	-	102
MAR !	2808	2467	44	-	924	187	341	-	-	1180	-	-	-	132
APR !	3316	2968	286	-	791	243	270	189	-	1314	-	50	78	95
1990 JAN !	:	3447	86	-	1048	167	384	190	-	1815	-	83	:	58
FEB !	:	3574	-	-	943	271	492	266	-	1948	-	-	:	146
MAR !	:	3770	241	-	977	243	526	418	-	1760	-	-	:	131
APR !	:	:	168	-	:	244	467	181	-	:	-	:	:	29
EINFUHREN AUS AEGYPTEN	IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE													
J - D 1988 !	10358	9753	-	-	233	570	-	1495	-	6473	-	-	605	982
J - D 1989 !	11765	10144	79	-	598	483	749	1540	-	7234	-	83	872	127
1989 JAN !	535	206	-	-	81	-	79	125	-	-	-	-	250	-
FEB !	1300	903	-	-	-	-	149	176	-	727	-	-	248	-
MAR !	783	783	-	-	77	-	-	127	-	579	-	-	-	-
APR !	1211	1056	-	-	123	73	155	24	-	836	-	-	-	-
1990 JAN !	:	939	-	-	-	71	-	74	-	640	-	154	:	-
FEB !	:	825	-	-	-	-	-	135	-	542	-	-	:	148
MAR !	:	1117	-	-	51	-	-	-	-	583	-	-	:	483
APR !	:	:	-	-	:	-	122	-	-	:	-	:	:	154
EINFUHREN AUS NIGERIA	IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA													
J - D 1988 !	23337	14579	725	-	4711	-	7032	3947	-	971	-	3524	1726	701
J - D 1989 !	25795	13958	50	-	4747	-	9221	3197	-	2270	-	2839	2616	855
1989 JAN !	2734	1547	26	-	509	-	977	134	-	418	-	460	210	-
FEB !	1979	1100	-	-	201	-	550	220	-	207	-	370	329	102
MAR !	1802	499	-	-	251	-	971	141	-	80	-	27	332	-
APR !	1810	856	-	-	320	-	743	244	-	292	-	-	211	-
1990 JAN !	:	1285	36	-	480	-	747	363	-	195	-	90	:	121
FEB !	:	873	5	-	357	-	1004	254	-	129	-	-	:	128
MAR !	:	1093	-	-	540	-	482	241	-	66	-	125	:	121
APR !	:	:	5	-	:	-	634	121	-	:	-	:	:	124
EINFUHREN AUS GABUN	IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON													
J - D 1988 !	1767	1539	238	-	-	-	228	-	-	-	-	1264	-	37
J - D 1989 !	799	799	41	-	-	-	-	-	-	-	-	758	-	-
1989 JAN !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB !	121	121	39	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-
MAR !	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-
APR !	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990 JAN !	125	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-
FEB !	46	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-
MAR !	182	120	-	-	-	-	62	-	-	-	-	120	-	-
APR !	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-
EINFUHREN AUS IRAK	IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAK													
J - D 1988 !	33352	27418	1798	-	1419	2883	4488	6507	-	9194	-	1829	1446	3788
J - D 1989 !	30490	23999	2287	-	401	2388	5334	6078	-	6286	-	4880	1157	1679
1989 JAN !	2463	1560	189	-	-	178	612	334	-	596	-	132	291	131
FEB !	1939	1653	320	-	-	120	286	577	-	388	-	-	-	248
MAR !	2809	2080	276	-	-	217	523	514	-	636	-	-	206	437
APR !	2391	1845	263	-	-	240	415	519	-	545	-	130	131	148
1990 JAN !	:	1932	175	-	62	216	253	144	-	640	-	695	:	-
FEB !	:	2585	225	-	-	507	499	982	-	134	-	737	:	-
MAR !	:	2203	144	-	79	352	411	226	-	660	-	641	:	101
APR !	:	:	233	-	:	288	421	267	-	:	-	:	:	-

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
ROHOEL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T					CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T				PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T					
EINFUHREN AUS IRAN					IMPORTS FROM IRAN				IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN					
J - D 1988	34593	30386	5623	-	2536	3149	4077	583	-	4673	-	10413	130	3409
J - D 1989	49755	42785	8593	-	2049	3935	6355	7899	-	6019	-	8208	615	6082
1989 JAN	2679	2327	651	-	104	193	352	357	-	291	-	585	-	146
FEB	4382	3652	689	-	204	411	595	825	-	468	-	417	135	638
MAR	4262	3427	707	-	228	318	710	713	-	304	-	918	125	239
APR	3159	2993	669	-	82	318	166	378	-	167	-	584	-	795
1990 JAN	:	5251	768	-	191	400	807	1421	-	1018	-	485	:	968
FEB	:	2996	527	-	292	359	-	361	-	507	-	401	:	349
MAR	:	3967	1020	-	272	666	256	519	-	300	-	459	:	731
APR	:	:	746	-	:	732	701	886	-	:	-	:	:	561
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN					IMPORTS FROM SAUDI ARABIA				IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE					
J - D 1988	41889	37641	3611	165	4725	357	2904	12278	-	7289	-	6285	1344	2931
J - D 1989	48662	43434	2815	46	5870	1974	3192	13094	-	7689	-	8450	2036	3496
1989 JAN	7462	6887	334	-	276	457	529	2211	-	949	-	1579	46	1081
FEB	3597	3259	179	-	248	179	338	711	-	734	-	892	-	316
MAR	2841	2362	121	-	382	449	338	459	-	549	-	354	141	48
APR	3391	3147	127	-	362	160	123	1386	-	346	-	630	121	136
1990 JAN	:	4317	167	-	689	27	253	1593	-	879	-	505	:	457
FEB	:	3259	128	-	447	104	263	1584	-	520	-	322	:	154
MAR	:	3740	232	-	618	385	188	967	-	860	-	513	:	165
APR	:	:	174	-	:	2	241	679	-	:	-	:	:	245
EINFUHREN AUS KUWAIT					IMPORTS FROM KUWAIT				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT					
J - D 1988	14041	13344	-	2780	137	739	697	29	-	2971	-	6387	-	301
J - D 1989	13059	12865	-	2679	657	448	194	-	-	2354	-	6520	-	207
1989 JAN	1167	1144	-	288	34	-	23	-	-	318	-	504	-	-
FEB	1371	1350	-	-	22	150	21	-	-	486	-	692	-	-
MAR	1536	1513	-	280	63	147	23	-	-	156	-	867	-	-
APR	821	821	-	218	6	-	-	-	-	75	-	522	-	-
1990 JAN	670	670	-	119	15	-	-	-	-	219	-	317	-	-
FEB	1461	1461	4	102	36	-	-	-	-	149	-	928	-	242
MAR	882	882	3	-	75	-	-	-	-	152	-	97	-	555
APR	:	:	12	106	:	-	-	-	-	:	-	:	-	121
EINFUHREN AUS KATAR					IMPORTS FROM QATAR				IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR					
J - D 1988	284	284	-	-	33	-	-	149	-	102	-	-	-	-
J - D 1989	749	593	-	-	112	-	-	94	-	387	-	-	156	-
1989 JAN	139	19	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	120	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	65	65	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-
1990 JAN	:	53	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	:	-
FEB	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-
MAR	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-
APR	:	:	-	-	:	-	-	-	-	:	-	-	:	-
EINFUHREN AUS VEREINIGTEN ARAB. EMIRATEN					IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES				IMPORT. EN PROV. DES EMIRATS ARABES UNIS					
J - D 1988	5460	4010	369	-	317	-	1241	-	-	2828	-	365	209	131
J - D 1989	7915	6281	590	-	1040	-	813	-	-	3932	-	427	821	292
1989 JAN	1266	1012	-	-	459	-	254	-	-	531	-	-	-	22
FEB	706	585	1	-	186	-	-	-	-	398	-	-	121	-
MAR	622	495	121	-	16	-	127	-	-	358	-	-	-	-
APR	307	187	1	-	-	-	-	-	-	186	-	-	120	-
1990 JAN	:	1218	73	-	105	-	137	-	-	675	-	269	:	96
FEB	:	505	43	-	91	-	136	-	-	349	-	-	:	22
MAR	:	536	-	-	113	-	103	-	-	300	-	123	:	-
APR	:	:	231	-	:	-	119	-	-	:	-	:	:	92
EINFUHREN AUS DER UDSSR					IMPORTS FROM USSR				IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS					
J - D 1988	54657	47669	5427	610	5941	3398	6949	11840	-	14137	-	2091	39	4225
J - D 1989	45828	39812	4185	664	5853	2103	5890	6949	119	13735	-	2368	126	3836
1989 JAN	4246	3659	297	50	517	153	587	535	-	1491	-	77	-	539
FEB	3040	2519	129	19	428	118	493	410	-	998	-	146	28	271
MAR	3299	2897	304	45	468	237	402	924	-	621	-	63	-	235
APR	3687	3369	525	38	548	89	318	676	-	749	-	453	-	291
1990 JAN	:	2880	493	54	517	183	446	305	-	769	-	186	:	373
FEB	:	2453	204	87	461	20	524	504	-	717	-	124	:	336
MAR	:	2602	220	19	243	183	442	550	-	809	-	199	:	379
APR	:	:	534	96	:	287	598	469	-	:	-	:	:	555

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
MINERALOELERZEUGNISSE			PETROLEUM PRODUCTS						PRODUITS PETROLIERS					
NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN			NET PRODUCTION IN REFINERIES						PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES					
1000 T			1000 T						1000 T					
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE			ALL PETROLEUM PRODUCTS						TOUS PRODUITS PETROLIERS					
J - D 1988	456402	403631	25279	7593	80624	15131	44816	70039	1364	73693	-	50845	7955	79063
J - D 1989	459722	402287	25820	7987	75999	15548	47420	69339	1428	75149	-	50529	10015	80488
1989 JAN	40416	35336	2191	720	6079	1402	4076	6191	121	6927	-	4568	1004	7137
FEB	34335	29906	1830	612	5124	1337	3565	5328	101	5679	-	3541	864	6354
MAR	36794	31927	2089	555	6140	1341	3849	5407	124	5690	-	3829	1018	6752
APR	34717	29946	2153	669	5633	1302	3825	5339	133	4830	-	3197	946	6690
1990 JAN	42244	36912	2202	626	6813	1368	4472	6636	170	7566	-	4251	(860)	7280
FEB	34205	29783	2080	434	6139	1078	3562	5148	125	5598	-	3057	(860)	6124
MAR	37223	32504	2438	465	6517	1237	3859	5308	115	6165	-	3500	(860)	6759
APR	:	:	2520	665	:	1435	4203	4441	129	:	-	:	:	6561
89 JAN-MAR	111545	97169	6110	1887	17343	4080	11490	16926	346	18296	-	11938	2886	20243
90 JAN-MAR	113672	99199	6720	1525	19469	3683	11893	17092	410	19329	-	10808	2580	20163
1990/89 %	1,9	2,1	10,0	-19,2	12,3	-9,7	3,5	1,0	18,5	5,6	-	-9,5	-10,6	-0,4
FLUESSIG-UND RAFFINERIEGAS			LPG AND REFINERY GAS						GPL ET GAZ DE RAFFINERIE					
J - D 1988	14780	12749	525	163	2710	373	1707	2613	55	1907	-	2758	324	1645
J - D 1989	14636	12405	525	146	2402	388	1857	2595	29	2101	-	2562	374	1657
1989 JAN	1351	1159	44	16	213	37	149	216	3	186	-	296	43	148
FEB	1130	974	42	11	172	37	122	210	2	154	-	218	32	130
MAR	1248	1060	54	9	216	30	142	223	3	165	-	228	46	132
APR	1216	1037	46	12	193	31	144	225	2	149	-	223	35	156
1990 JAN	:	1143	40	10	202	41	157	234	3	215	-	271	:	127
FEB	:	933	28	9	172	36	118	191	3	175	-	207	:	112
MAR	:	:	41	8	199	40	136	204	2	203	-	:	:	130
APR	:	:	52	14	:	34	150	198	-	:	-	:	:	136
89 JAN-MAR	3729	3195	140	36	601	104	413	649	8	505	-	742	121	410
90 JAN-MAR	:	:	109	27	573	117	411	629	8	593	-	:	:	369
1990/89 %	:	:	-22,1	-25,0	-4,7	12,5	-0,5	-3,1	-	17,4	-	:	:	-10,0
MOTORENBENZIN			MOTOR SPIRIT						ESSENCES MOTEUR					
J - D 1988	108093	98901	4939	1226	19661	3015	7741	18513	292	16322	-	8613	1451	26320
J - D 1989	110501	99827	5345	1311	20067	3136	8972	17677	331	15941	-	8782	1702	27237
1989 JAN	9227	8416	398	136	1667	223	667	1495	26	1471	-	717	144	2283
FEB	8145	7443	415	82	1511	252	559	1315	22	1146	-	634	143	2066
MAR	8814	7962	447	103	1633	254	703	1440	26	1103	-	680	149	2296
APR	8848	8000	480	114	1540	279	708	1451	36	969	-	799	140	2332
1990 JAN	:	8899	454	94	1805	297	664	1405	33	1622	-	738	:	2451
FEB	:	7712	443	72	1661	252	618	1254	31	1235	-	654	:	2110
MAR	:	:	441	83	1687	280	744	1373	32	1352	-	:	:	2263
APR	:	:	484	100	:	298	784	1366	3	:	-	:	:	2142
89 JAN-MAR	26186	23821	1260	321	4811	729	1929	4250	74	3720	-	2011	436	6645
90 JAN-MAR	:	:	1338	249	5153	829	2026	4032	96	4209	-	:	:	6824
1990/89 %	:	:	6,2	-22,4	7,1	13,7	5,0	-5,1	29,7	13,1	-	:	:	2,7
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE			KEROSENE AND JET FUELS						PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS					
J - D 1988	32903	28087	1558	278	1932	1877	4155	4539	-	3964	-	4835	661	9104
J - D 1989	34628	29923	1720	497	2099	1861	3953	4912	-	3997	-	5402	752	9435
1989 JAN	3072	2622	136	26	161	193	397	394	-	382	-	472	53	858
FEB	2585	2228	130	31	124	163	318	358	-	307	-	355	39	760
MAR	2690	2383	147	25	182	148	249	415	-	311	-	403	58	752
APR	2790	2395	142	222	170	160	327	365	-	218	-	338	68	780
1990 JAN	:	2514	118	34	181	129	346	355	-	417	-	376	:	904
FEB	:	2128	152	30	181	129	305	274	-	333	-	323	:	706
MAR	:	:	148	30	179	151	202	375	-	367	-	:	:	738
APR	:	:	143	26	:	175	306	319	-	:	-	:	:	802
89 JAN-MAR	8347	7233	413	82	467	504	964	1167	-	1000	-	1230	150	2370
90 JAN-MAR	:	:	418	94	541	409	853	1004	-	1117	-	:	:	2348
1990/89 %	:	:	1,2	14,6	15,8	-18,8	-11,5	-14,0	-	11,7	-	:	:	-0,9
ROHBENZIN			NAPHTHAS						NAPHTAS					
J - D 1988	16227	13370	1380	243	3231	704	2104	882	39	1068	-	4158	753	1665
J - D 1989	17247	14752	1603	285	3264	609	1684	1713	48	1073	-	4350	811	1807
1989 JAN	1624	1311	110	13	263	54	225	193	4	94	-	402	88	168
FEB	1249	959	108	31	218	54	215	135	4	58	-	208	75	143
MAR	1456	1199	139	12	253	70	190	94	5	110	-	389	67	127
APR	1213	980	113	28	228	53	148	43	4	148	-	246	85	117
1990 JAN	:	1238	125	24	309	68	193	239	8	12	-	267	:	186
FEB	:	994	125	12	295	40	131	225	5	-12	-	177	:	127
MAR	:	:	162	24	339	79	139	124	7	-44	-	:	:	153
APR	:	:	122	23	:	62	117	35	6	:	-	:	:	137
89 JAN-MAR	4329	3469	357	56	734	188	630	422	13	262	-	999	230	438
90 JAN-MAR	:	:	412	60	943	187	463	588	20	-44	-	:	:	466
1990/89 %	:	:	15,4	7,1	28,5	-0,5	-26,5	39,3	53,8	-116,8	-	:	:	6,4

	E U R	E U R	BELGI-		B. R.									UNITED
	1 2	1 0	QUE	DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
			BELGIE		LAND						BOURG	LAND	GAL	KINGDOM
MINERALÖLERZEUGNISSE			PETROLEUM PRODUCTS							PRODUITS PÉTROLIERS				
NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEEN			NET PRODUCTION IN REFINERIES							PRODUIT, NETTE DANS LES RAFFINERIES				
1000 T			1000 T							1000 T				
DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZÖLE			GAS/ DIESEL OIL							GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE				
J - D 1988	160588	145592	9152	3059	36174	3419	12829	27456	498	25113	-	16796	2167	23925
J - D 1989	159476	143601	9714	3277	33748	3733	13011	27525	522	25486	-	16311	2864	23285
1989 JAN	14325	12996	927	308	2775	273	1035	2565	46	2509	-	1458	294	2135
FEB	11937	10727	709	248	2321	335	949	2266	38	1859	-	1106	261	1845
MAR	12890	11431	780	232	2651	299	1156	2299	47	1896	-	1231	303	1996
APR	11435	10115	867	268	2292	319	1041	1964	47	1437	-	1032	279	1889
1990 JAN	:	14071	908	258	3209	370	1386	2912	60	2878	-	1386	:	2090
FEB	:	10706	832	191	2745	278	1031	2033	46	1990	-	832	:	1759
MAR	:	:	989	200	2979	281	1171	2182	41	2123	-	:	:	1973
APR	:	:	981	260	:	313	1274	1796	48	:	-	:	:	1951
89 JAN-MAR	39152	35154	2416	788	7747	907	3140	7130	131	6264	-	3795	858	5976
90 JAN-MAR	:	:	2729	649	8933	929	3588	7127	147	6991	-	:	:	5822
1990/89 %	:	:	13,0	-17,6	15,3	2,4	14,3	-	12,2	11,6	-	:	:	-2,6
RUECKSTANDSHEIZÖLE			RESIDUAL FUEL OIL							FUEL-OIL RESIDUEL				
J - D 1988	91648	76936	6125	2240	8157	5264	12255	11194	480	21544	-	10009	2457	11923
J - D 1989	91441	74370	5295	2300	6495	5287	13672	11141	489	21402	-	9577	3399	12384
1989 JAN	8761	7099	485	192	492	568	1282	1131	42	2047	-	945	380	1197
FEB	7452	6026	354	190	377	463	1139	976	35	1928	-	659	287	1044
MAR	7620	6124	402	161	541	509	1123	872	43	1925	-	636	373	1035
APR	6758	5385	367	210	561	423	1060	823	44	1478	-	333	313	1046
1990 JAN	:	7081	468	176	576	440	1448	1169	66	2053	-	966	:	1167
FEB	:	5396	413	110	549	321	1146	859	46	1524	-	621	:	953
MAR	:	:	528	103	523	369	1138	956	41	1718	-	:	:	1058
APR	:	:	568	200	:	526	1154	844	45	:	-	:	:	1038
89 JAN-MAR	23833	19249	1241	543	1410	1540	3544	2979	120	5900	-	2240	1040	3276
90 JAN-MAR	:	:	1409	389	1548	1130	3732	2984	153	5295	-	:	:	3178
1990/89 %	:	:	13,5	-28,4	16,9	-26,6	5,3	0,2	27,5	-10,3	-	:	:	-3,0
VERSCHIEDENE PRODUKTE			SUNDRY PRODUCTS							PRODUITS PÉTROLIERS DIVERS				
J - D 1988	32171	28004	1599	384	8761	479	4025	4849	-	3775	-	3676	142	4481
J - D 1989	31995	27612	1616	369	7932	534	4270	3775	7	5151	-	3945	113	4683
1989 JAN	2056	1733	91	29	508	44	321	197	-	238	-	278	2	348
FEB	1837	1547	71	19	401	33	263	68	-	227	-	362	27	366
MAR	2079	1771	121	13	665	31	286	64	-	180	-	283	22	414
APR	2655	2232	137	15	549	37	397	468	-	431	-	225	26	370
1990 JAN	:	1959	87	30	528	23	278	321	-	369	-	246	:	355
FEB	:	1907	85	10	534	22	213	311	-6	353	-	241	:	337
MAR	:	:	130	17	612	37	329	95	-8	446	-	:	:	444
APR	:	:	172	42	:	27	418	-118	27	:	-	:	:	355
89 JAN-MAR	5972	5051	283	61	1574	108	870	329	-	645	-	923	51	1128
90 JAN-MAR	:	:	302	57	1574	82	820	727	-14	1168	-	:	:	1156
1990/89 %	:	:	6,7	-6,6	5,4	-24,1	-5,7	121,0	-	81,1	-	:	:	2,5
DARUNTER SCHMIERSTOFFE			AMONG WHICH LUBRICANTS							DONT LUBRIFIANTS				
1988	6548	6024	2	1	1445	181	399	1730	-	1147	-	549	125	969
1989	:	:	4	-	1458	:	361	1825	-	:	-	608	:	1050
1989 JAN	:	:	-	-	128	:	48	139	-	:	-	56	:	72
FEB	:	:	-	-	109	:	27	107	-	:	-	48	:	97
MAR	:	:	1	-	128	:	25	139	-	:	-	63	:	84
APR	:	:	1	-	121	:	39	152	-	:	-	58	:	87
1990 JAN	:	:	1	-	142	:	34	170	-	:	-	51	:	90
FEB	:	:	-	-	121	:	39	157	-	:	-	39	:	76
MAR	:	:	-	-	133	:	28	72	-	:	-	:	:	86
APR	:	:	-	-	:	:	80	115	-	:	-	:	:	77
DARUNTER BITUMEN			AMONG WHICH BITUMEN							DONT BITUMES				
1988	14030	12199	734	57	2682	213	1736	3148	-	2387	-	683	95	2295
1989	:	:	763	49	2770	:	1980	3040	-	:	-	703	:	2393
1989 JAN	:	:	12	-	41	:	137	111	-	:	-	10	:	153
FEB	:	:	7	1	72	:	62	110	-	:	-	29	:	157
MAR	:	:	51	8	152	:	125	222	-	:	-	58	:	215
APR	:	:	67	2	199	:	178	214	-	:	-	44	:	183
1990 JAN	:	:	12	-	56	:	113	124	-	:	-	6	:	148
FEB	:	:	18	-	73	:	73	111	-	:	-	15	:	172
MAR	:	:	42	-	146	:	174	206	-	:	-	:	:	236
APR	:	:	86	4	:	:	203	212	-	:	-	:	:	189

	EUR 1 2	EUR 1 0	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE EINFUHREN 1000 T	ALL PETROLEUM PRODUCTS IMPORTS 1000 T													TOUS PRODUITS PÉTROLIERS IMPORTATIONS 1000 T
EINFUHREN AUS OPEC-LÄNDERN	IMPORTS FROM OPEC													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP
J - D 1988 !	27535	24706	375	385	2360	584	2548	4479	-	8898	-	7191	281	434
J - D 1989 !	25794	23507	1008	629	1958	682	1932	4108	-	8218	-	6255	355	649
1988 NOV !	3034	2826	105	21	287	65	198	519	-	884	-	920	10	25
DEC !	2298	2060	-	61	199	25	197	292	-	865	-	512	41	106
1989 JAN !	2797	2650	83	-	221	143	124	366	-	1036	-	772	23	29
FEB !	1716	1527	121	25	141	51	167	170	-	825	-	169	22	25
1989 NOV !	2082	1996	-	90	193	69	86	453	-	745	-	383	-	63
DEC !	2979	2695	117	110	141	61	243	406	-	1140	-	658	41	62
1990 JAN !	2601	2383	16	89	207	111	195	383	-	737	-	772	23	68
FEB !	1876	1766	121	87	131	362	88	170	-	663	-	169	22	63
89 JAN-FEB !	4513	4177	204	25	362	194	291	536	-	1861	-	941	45	54
90 JAN-FEB !	4477	4149	137	176	338	473	283	553	-	1400	-	941	45	131
1990/89 % !	-0,8	-0,7	-32,8	604,0	-6,6	143,8	-2,7	3,2	-	-24,8	-	-	-	142,6
EINFUHREN AUS ALGERIEN	IMPORTS FROM ALGERIA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'ALGERIE
J - D 1988 !	7205	6517	-	117	1192	-	579	1535	-	1358	-	2017	109	298
J - D 1989 !	5835	5457	-	-	897	-	279	1401	-	1737	-	1013	99	409
1988 NOV !	728	718	-	-	134	-	-	122	-	133	-	329	10	-
DEC !	934	804	-	-	134	-	109	105	-	398	-	65	21	102
1989 JAN !	514	488	-	-	95	-	26	71	-	197	-	96	-	29
FEB !	507	448	-	-	71	-	59	86	-	213	-	53	-	25
1989 NOV !	714	714	-	-	81	-	-	206	-	208	-	156	-	63
DEC !	794	746	-	-	81	-	27	154	-	382	-	67	21	62
1990 JAN !	583	529	-	-	92	-	54	76	-	209	-	96	-	56
FEB !	509	450	-	-	66	-	59	86	-	213	-	53	-	32
89 JAN-FEB !	1021	936	-	-	166	-	85	157	-	410	-	149	-	54
90 JAN-FEB !	1092	979	-	-	158	-	113	162	-	422	-	149	-	88
1990/89 % !	7,0	4,6	-	-	-4,8	-	32,9	3,2	-	2,9	-	-	-	63,0
EINFUHREN AUS LIBYEN	IMPORTS FROM LIBYA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE
J - D 1988 !	3344	2981	134	52	364	446	321	592	-	1109	-	202	42	82
J - D 1989 !	3954	3518	74	31	314	416	386	451	-	1941	-	291	50	-
1988 NOV !	324	296	1	-	36	65	28	10	-	118	-	42	-	24
DEC !	264	212	-	-	34	25	52	68	-	51	-	34	-	-
1989 JAN !	354	305	-	-	18	69	26	56	-	155	-	7	23	-
FEB !	230	203	-	25	11	51	27	9	-	107	-	-	-	-
1989 NOV !	353	353	-	-	58	69	-	-	-	198	-	28	-	-
DEC !	344	322	-	-	-	56	22	47	-	219	-	-	-	-
1990 JAN !	483	407	-	8	14	20	53	69	-	289	-	7	23	-
FEB !	220	220	-	-	18	29	-	9	-	164	-	-	-	-
EINFUHREN AUS KUWAIT	IMPORTS FROM KUWAIT													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT
J - D 1988 !	8175	7332	-	216	470	-	713	617	-	3109	-	2907	130	13
J - D 1989 !	8006	7372	-	598	376	31	483	898	-	2430	-	2955	151	84
1988 NOV !	871	768	-	21	58	-	103	101	-	302	-	286	-	-
DEC !	462	442	-	61	31	-	-	2	-	105	-	243	20	-
1989 JAN !	659	611	-	-	51	-	48	23	-	289	-	248	-	-
FEB !	319	277	-	-	19	-	20	25	-	203	-	30	22	-
1989 NOV !	450	378	-	90	34	-	72	106	-	80	-	68	-	-
DEC !	1098	1031	-	110	39	-	47	78	-	280	-	524	20	-
1990 JAN !	544	496	-	81	49	-	48	-	-	118	-	248	-	-
FEB !	363	328	-	87	45	-	13	25	-	141	-	30	22	-
EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN	IMPORTS FROM SAUDI ARABIA													IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE
J - D 1988 !	4329	3480	137	-	31	57	849	1173	-	1296	-	784	-	2
J - D 1989 !	3431	2748	91	-	103	74	628	1066	-	732	-	624	55	58
1988 NOV !	438	386	-	-	-	-	52	231	-	44	-	111	-	-
DEC !	315	279	-	-	-	-	36	69	-	210	-	-	-	-
1989 JAN !	415	391	-	-	-	74	24	178	-	94	-	45	-	-
FEB !	226	195	35	-	2	-	31	41	-	31	-	86	-	-
1989 NOV !	250	236	-	-	19	-	14	118	-	68	-	31	-	-
DEC !	277	173	-	-	21	-	104	66	-	42	-	44	-	-
1990 JAN !	205	165	-	-	17	30	40	-	-	62	-	45	-	11
FEB !	526	510	35	-	2	283	16	41	-	63	-	86	-	-
EINFUHREN AUS VENEZUELA	IMPORTS FROM VENEZUELA													IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA
J - D 1988 !	2766	2766	85	-	141	-	-	49	-	1272	-	1205	-	14
J - D 1989 !	2581	2538	808	-	164	-	43	96	-	440	-	972	-	58
1988 NOV !	491	491	85	-	35	-	-	32	-	216	-	122	-	1
DEC !	248	248	-	-	-	-	-	17	-	57	-	170	-	4
1989 JAN !	693	693	83	-	57	-	-	-	-	191	-	362	-	-
FEB !	316	316	86	-	38	-	-	9	-	183	-	-	-	-
1989 NOV !	121	121	-	-	1	-	-	-	-	20	-	100	-	-
DEC !	221	178	117	-	-	-	43	61	-	-	-	-	-	-
1990 JAN !	398	398	-	-	35	-	-	-	-	-	-	362	-	1
FEB !	95	95	86	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-

	EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	1 2	1 0	QUE		DEUTSCH						BOURG	LAND	GAL	KINGDOM	
			BELGIE		LAND										
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE			ALL PETROLEUM PRODUCTS											TOUS PRODUITS PETROLIERS	
1000 T			1000 T											1000 T	
EINFUHREN AUS DER UDSSR			IMPORTS FROM USSR											IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS	
J - D 1988	17779	16956	737	84	4716	352	823	937	12	580	-	8562	-	976	
J - D 1989	15833	15549	637	48	4693	319	284	1246	74	1123	-	6059	-	1350	
1988 NOV	1563	1533	76	8	303	54	30	100	-	74	-	822	-	96	
DEC	1391	1375	114	27	453	12	16	80	-	102	-	494	-	93	
1989 JAN	1355	1355	80	6	408	30	-	127	-	138	-	459	-	107	
FEB	1195	1169	38	-	297	94	26	107	15	231	-	318	-	69	
1989 NOV	1222	1208	104	-	364	8	14	22	15	41	-	510	-	144	
DEC	1175	1175	71	-	437	44	-	51	-	117	-	411	-	44	
1990 JAN	1105	1091	95	3	330	-	14	80	-	87	-	459	-	37	
FEB	1266	1247	38	28	332	5	19	107	22	211	-	318	-	186	
89 JAN-FEB	2550	2524	118	6	705	124	26	234	15	369	-	777	-	176	
90 JAN-FEB	2371	2338	133	31	662	5	33	187	22	298	-	777	-	223	
1990/89 %	-7,0	-7,4	12,7	416,7	-6,1	-96,0	26,9	-20,1	46,7	-19,2	-	-	-	26,7	
EINFUHREN AUS RUMAENIEN			IMPORTS FROM ROMANIA											IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE ROUMANIE	
J - D 1988	5740	5608	55	-	35	387	132	708	-	4107	-	45	-	271	
J - D 1989	6227	5918	-	-	10	917	309	888	-	3755	-	168	-	180	
1988 NOV	447	421	25	-	1	32	26	-	-	287	-	21	-	55	
DEC	513	488	-	-	-	33	25	46	-	409	-	-	-	-	
1989 JAN	561	531	-	-	1	133	30	5	-	338	-	54	-	-	
FEB	398	339	-	-	1	60	59	30	-	248	-	-	-	-	
1989 NOV	544	544	-	-	2	136	-	31	-	375	-	-	-	-	
DEC	381	356	-	-	-	57	25	1	-	278	-	10	-	10	
1990 JAN	240	212	-	-	-	66	28	-	-	92	-	54	-	-	
FEB	245	245	-	-	-	62	-	30	-	124	-	-	-	29	
EINFUHREN AUS ANDEREN OSTLAENDERN			IMP. FROM OTHER EASTERN EUROPE COUNTRIES											IMP. PROVEN. AUTRES PAYS D'EUR. DE L'EST	
J - D 1988	6990	6764	56	380	5255	684	226	77	-	112	-	200	-	-	
J - D 1989	6559	6481	78	233	4987	711	78	38	-	86	-	348	-	-	
1988 NOV	577	535	3	17	409	31	42	-	-	9	-	66	-	-	
DEC	531	531	3	20	409	57	-	31	-	10	-	1	-	-	
1989 JAN	494	489	1	12	365	77	5	13	-	5	-	16	-	-	
FEB	407	402	1	9	320	46	5	1	-	5	-	20	-	-	
1989 NOV	479	479	8	6	404	37	-	2	-	11	-	11	-	-	
DEC	602	568	7	41	395	98	34	4	-	3	-	20	-	-	
1990 JAN	376	376	1	31	263	56	-	7	-	2	-	16	-	-	
FEB	312	312	1	9	274	5	-	1	-	2	-	20	-	-	
GESAMTAUSFUHREN			TOTAL EXPORTS											EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1988	138912	125421	14335	2926	6404	5045	12576	11477	546	13601	16	54172	915	16899	
J - D 1989	144569	131240	15828	3146	7219	5095	11515	11669	550	12495	27	57819	1814	17392	
1989 JAN	12468	11308	1304	262	676	531	1001	883	42	1229	2	4723	159	1656	
FEB	10741	9754	1072	206	671	378	710	762	26	786	2	4486	277	1365	
MAR	12271	11188	1347	213	666	715	874	985	57	924	2	4797	209	1482	
APR	10937	9901	1283	252	548	587	832	849	44	718	3	4267	204	1350	
1990 JAN	12883	11627	1487	325	684	395	1206	913	65	1147	2	4910	(50)	1699	
FEB	10262	9427	1198	162	740	417	785	748	65	1212	2	3490	(50)	1393	
MAR	11807	10892	1610	154	574	635	865	948	51	874	1	4500	(50)	1545	
APR	:	:	1401	243	:	432	873	914	47	:	1	:	:	1346	
89 JAN-MAR	35480	32250	3723	681	2013	1624	2585	2630	125	2939	6	14006	645	4503	
90 JAN-MAR	34952	31946	4295	641	1998	1447	2856	2609	181	3233	5	12900	150	4637	
1990/89 %	-1,5	-0,9	15,4	-5,9	-0,7	-10,9	10,5	-0,8	44,8	10,0	-16,7	-7,9	-76,7	3,0	
BUNKER			BUNKERS											SOUTES MARITIMES	
J - D 1988	31909	27993	3813	897	2331	2415	3690	2326	25	3233	-	10905	226	2048	
J - D 1989	31089	27557	4002	930	1957	2371	3201	2386	19	3002	-	10599	331	2291	
1989 JAN	2695	2364	358	93	164	184	295	208	3	275	-	923	36	156	
FEB	2269	2020	269	69	112	155	220	170	2	231	-	849	29	163	
MAR	2431	2043	265	83	138	163	367	186	3	221	-	806	21	178	
APR	2492	2105	285	67	145	201	353	174	-	235	-	825	34	173	
1990 JAN	2635	2339	348	69	211	222	276	223	2	206	-	868	(20)	190	
FEB	2483	2198	355	52	198	191	265	201	2	180	-	820	(20)	199	
MAR	2699	2398	357	72	162	295	277	233	3	227	-	850	(20)	199	
APR	:	:	386	63	:	267	288	219	2	:	-	:	:	214	
INLANDLIEFERUNGEN INSGESAMT			TOTAL INLAND DELIVERIES											LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES	
J - D 1988	450603	403473	17787	8839	109582	10945	38163	77709	3675	82129	1329	19990	8967	71485	
J - D 1989	453873	402138	17203	8370	101899	11356	40437	80435	3715	85609	1444	19649	11298	72458	
1989 JAN	37936	33207	1395	674	7038	1106	3816	7107	282	7737	115	1703	913	6050	
FEB	36549	32391	1438	661	7492	967	3360	7001	271	7347	107	1526	798	5581	
MAR	40097	35301	1780	762	8569	894	3747	7196	308	7496	122	1761	1049	6413	
APR	35323	31133	1330	651	7904	759	3209	6096	327	6489	127	1538	983	5912	
1990 JAN	40317	35509	1606	682	8273	1184	3858	7535	321	8034	125	1577	(950)	6172	
FEB	36608	32657	1491	618	8151	953	3001	6427	325	7077	119	1547	(950)	5949	
MAR	39721	35307	1549	731	8888	928	3514	6930	354	7097	135	1650	(900)	7045	
APR	:	:	1478	632	5745	806	3389	6408	391	:	135	:	:	6038	
89 JAN-MAR	114582	100899	4613	2097	23099	2967	10923	21304	861	22580	344	4990	2760	18044	
90 JAN-MAR	116646	103473	4646	2031	25312	3065	10373	20892	1000	22208	379	4774	2800	19166	
1990/89 %	1,8	2,6	0,7	-3,1	9,6	3,3	-5,0	-1,9	16,1	-1,6	10,2	-4,3	1,4	6,2	

		E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	B. R. ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
		1 2	1 0	BELGIE											
MINERALOELERZEUGNISSE INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT 1000 T				PETROLEUM PRODUCTS TOTAL INLAND DELIVERIES 1000 T								PRODUITS PETROLIERS LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES 1000 T			
MOTORENBENZIN				MOTOR SPIRIT								ESSENCES MOTEUR			
J - D 1988	101028	92723	2937	1518	26480	2143	7144	18855	848	12437	329	3927	1161	23249	
J - D 1989	102659	93788	2878	1528	26430	2329	7610	18525	881	12936	377	3973	1261	23931	
1989 JAN	7608	6972	214	107	1928	161	544	1404	66	929	25	333	92	1805	
FEB	7540	6867	204	113	1943	160	583	1342	63	916	25	317	90	1784	
MAR	8975	8278	280	138	2343	190	612	1617	78	1130	32	366	105	2104	
APR	8206	7578	254	119	2185	188	536	1462	72	1006	31	319	92	1942	
1990 JAN	:	7398	212	118	2051	180	668	1461	72	1026	28	333	:	1917	
FEB	:	6990	216	116	1969	176	537	1284	61	975	28	313	:	1852	
MAR	:	:	239	137	2325	197	611	1543	72	1133	32	:	:	2144	
APR	:	:	235	128	1128	226	634	1563	75	:	34	:	:	2004	
89 JAN-MAR	24143	22117	698	358	6214	511	1739	4363	207	2975	82	1016	287	5693	
90 JAN-MAR	:	:	667	371	6345	553	1816	4288	205	3134	88	:	:	5913	
1990/89 %	:	:	-4.4	3.6	2.1	8.2	4.4	-1.7	-1.0	5.3	7.3	:	:	3.9	
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE				KEROSENES AND JET FUELS								PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS			
J - D 1988	25549	22672	759	725	4369	1261	2338	3375	330	2174	105	1576	539	7998	
J - D 1989	26306	23258	830	760	4694	993	2487	3604	352	2262	107	1610	561	8046	
1989 JAN	1929	1724	54	54	326	56	168	262	27	199	7	122	37	617	
FEB	1805	1622	56	63	314	54	151	243	23	181	6	115	32	567	
MAR	2077	1852	63	56	371	61	187	287	29	185	8	129	38	663	
APR	2063	1840	69	56	366	74	179	295	28	187	9	128	44	628	
1990 JAN	:	1873	88	59	381	54	228	276	31	197	8	121	:	658	
FEB	:	1758	81	58	371	38	144	260	31	172	8	119	:	620	
MAR	:	:	86	69	399	60	219	310	29	177	10	:	:	670	
APR	:	:	81	57	171	78	245	309	30	:	11	:	:	682	
89 JAN-MAR	5811	5198	173	173	1011	171	506	792	79	565	21	366	107	1847	
90 JAN-MAR	:	:	255	186	1151	152	591	846	91	546	26	:	:	1948	
1990/89 %	:	:	47.4	7.5	13.8	-11.1	16.8	6.8	15.2	-3.4	23.8	:	:	5.5	
DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZOLE				GAS/ DIESEL OIL								GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE			
J - D 1988	169565	154925	8416	4735	52868	4173	12327	32585	1411	26985	582	5303	2313	17867	
J - D 1989	165740	149899	8251	4434	45933	4394	13432	33516	1503	27145	652	5630	2409	18441	
1989 JAN	14297	12773	690	379	2709	587	1336	3418	123	2835	62	432	188	1538	
FEB	14028	12769	747	373	3338	477	1078	3139	121	2548	55	436	181	1535	
MAR	14748	13162	850	428	3619	366	1371	3132	133	2358	58	515	215	1703	
APR	12519	11260	659	356	3425	229	1068	2578	145	1775	60	424	191	1609	
1990 JAN	:	14340	847	394	3833	623	1379	3613	142	2808	64	433	:	1583	
FEB	:	13029	785	344	3971	454	1242	2878	142	2357	61	437	:	1600	
MAR	:	:	741	405	4151	379	1209	3075	151	2124	64	:	:	1792	
APR	:	:	721	337	1772	267	1140	2866	167	:	64	:	:	1509	
89 JAN-MAR	43073	38704	2287	1180	9666	1430	3785	9689	377	7741	175	1383	584	4776	
90 JAN-MAR	:	:	2373	1143	11955	1456	3830	9566	435	7289	189	:	:	4975	
1990/89 %	:	:	3.8	-3.1	23.7	1.8	1.2	-1.3	15.4	-5.8	8.0	:	:	4.2	
DARUNTER DIESELKRAFTSTOFFE				AMONG WHICH DERV FUEL								DONT GASOIL-ROUTIER			
J - D 1988	76192	66575	3215	1062	16601	1200	7772	14408	319	16723	274	3403	1845	9370	
J - D 1989	81089	70656	3461	1118	17393	1200	8447	15992	403	17024	330	3619	1986	10116	
1989 JAN	6068	5250	243	83	1173	100	658	1218	20	1360	22	264	160	767	
FEB	6151	5345	252	82	1221	100	646	1204	28	1393	23	270	160	772	
MAR	7054	6170	288	99	1520	100	724	1408	20	1507	28	330	160	870	
APR	6456	5585	265	94	1445	100	701	1273	31	1230	27	285	170	835	
1990 JAN	:	5796	254	99	1234	100	580	1406	57	1527	28	276	:	815	
FEB	:	5702	295	100	1288	100	700	1269	63	1422	28	291	:	846	
MAR	:	:	299	129	1591	100	805	1531	60	1451	32	:	:	982	
APR	:	:	293	107	1284	100	720	1445	67	:	34	:	:	843	
89 JAN-MAR	19273	16765	783	264	3914	300	2028	3830	68	4260	73	864	480	2409	
90 JAN-MAR	:	:	848	328	4113	300	2085	4206	180	4400	88	:	:	2643	
1990/89 %	:	:	8.3	24.2	5.1	-	2.8	9.8	164.7	3.3	20.5	:	:	9.7	
RUECKSTANDSHEIZOLE				RESIDUAL FUEL OIL								FUEL-OIL RESIDUEL			
J - D 1988	67291	58457	2449	1160	7748	2516	6429	6371	842	25430	279	560	2405	11102	
J - D 1989	70929	59898	2047	1003	6418	2735	6679	7711	744	27784	268	415	4352	10773	
1989 JAN	6829	5605	178	93	525	227	810	812	49	2526	18	45	414	1132	
FEB	6331	5380	191	80	563	217	649	940	49	2509	18	31	302	782	
MAR	6541	5378	284	101	564	219	713	649	52	2495	20	40	450	954	
APR	5451	4570	102	76	514	204	481	457	61	2350	22	28	400	756	
1990 JAN	:	5980	223	77	500	262	688	988	55	2752	22	32	:	1069	
FEB	:	5195	187	69	508	231	395	756	72	2405	19	22	:	926	
MAR	:	:	212	81	555	237	497	590	85	2340	25	:	:	1444	
APR	:	:	172	67	1447	178	446	497	96	:	22	:	:	1057	
89 JAN-MAR	19701	16363	653	274	1652	663	2172	2401	150	7530	56	116	1166	2868	
90 JAN-MAR	:	:	622	227	1563	730	1580	2334	212	7497	66	:	:	3439	
1990/89 %	:	:	-4.7	-17.2	-5.4	10.1	-27.3	-2.8	41.3	-0.4	17.9	:	:	19.9	

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM	
	1 2	1 0	BELGIE												
NATURGAS WICHTIGSTE POSITIONEN TJ (HO)			NATURAL GAS PRINCIPAL AGREGATES TJ (GCV)											GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCS)	
EINFUHREN AUS DEN NIEDERLANDEN			IMPORTS FROM THE NETHERLANDS						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS						
J - D 1988	946645	946645	118442	-	553981	-	-	101150	-	156567	16505	-	-	-	
J - D 1989	1114802	1114802	135992	-	624389	-	-	116584	-	219015	18786	-	-	-	
1988 DEC	:	:	:	-	75578	-	-	12850	-	22850	1935	-	-	-	
1989 JAN	:	:	:	-	80537	-	-	14866	-	22850	2048	-	-	-	
FEB	:	:	:	-	76950	-	-	14868	-	20946	1965	-	-	-	
MAR	:	:	:	-	65379	-	-	6364	-	22539	1818	-	-	-	
1989 DEC	:	:	:	-	100021	-	-	17963	-	22616	2065	-	-	-	
1990 JAN	:	:	:	-	107512	-	-	15228	-	23044	2267	-	-	-	
FEB	:	:	:	-	59049	-	-	12563	-	20751	1856	-	-	-	
MAR	:	:	:	-	51452	-	-	13139	-	23083	1818	-	-	-	
89 JAN-FEB	:	:	:	-	157487	-	-	29734	-	43796	4013	-	-	-	
90 JAN-FEB	:	:	:	-	166561	-	-	27791	-	43795	4123	-	-	-	
1990/89 %	:	:	:	-	5,8	-	-	-6,5	-	-	2,7	-	-	-	
AUSSERGEHEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)			EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)						IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)						
J - D 1988	3456007		214068	-	974953	-	132204	897084	-	773118	-	88417	-	414155	
J - D 1989	3742471		238480	-	1045391	-	158002	920016	-	872486	-	91794	-	412530	
1988 DEC	:	:	:	-	94569	-	15548	82008	-	89067	-	7597	-	40677	
1989 JAN	:	:	:	-	101709	-	14399	91476	-	91710	-	8828	-	45624	
FEB	:	:	:	-	91580	-	14383	75852	-	83938	-	7104	-	39408	
MAR	:	:	:	-	78743	-	13742	70308	-	83938	-	5768	-	43576	
1989 DEC	:	:	:	-	97348	-	16705	91152	-	93381	-	5064	-	38867	
1990 JAN	:	:	:	-	99141	-	19828	91152	-	97383	-	5240	-	39050	
FEB	:	:	:	-	93128	-	15847	84744	-	84715	-	7948	-	35750	
MAR	:	:	:	-	100970	-	16627	78192	-	87318	-	10375	-	37943	
89 JAN-FEB	:	:	:	-	193289	-	28782	167328	-	175648	-	15932	-	85032	
90 JAN-FEB	:	:	:	-	192269	-	35675	175896	-	182098	-	13188	-	74800	
1990/89 %	:	:	:	-	-0,5	-	23,9	5,1	-	3,7	-	-17,2	-	-12,0	
EINFUHREN AUS NORWEGEN			IMPORTS FROM NORWAY						IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE						
J - D 1988	1126695	1126695	84647	-	322359	-	-	217620	-	-	-	88417	-	413652	
J - D 1989	1162209	1162209	84393	-	342124	-	-	231120	-	-	-	91794	-	408522	
1988 DEC	:	:	:	-	:	-	-	19332	-	-	-	7597	-	39538	
1989 JAN	:	:	:	-	:	-	-	20124	-	-	-	8828	-	44885	
FEB	:	:	:	-	:	-	-	18828	-	-	-	7104	-	38722	
MAR	:	:	:	-	:	-	-	20700	-	-	-	5768	-	42408	
1989 DEC	:	:	:	-	:	-	-	21384	-	-	-	5064	-	38278	
1990 JAN	:	:	:	-	:	-	-	21312	-	-	-	5240	-	38279	
FEB	:	:	:	-	:	-	-	19080	-	-	-	7948	-	34582	
MAR	:	:	:	-	:	-	-	19584	-	-	-	10375	-	37943	
EINFUHREN AUS DER UDSSR			IMPORTS FROM USSR						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS						
J - D 1988	1351733	1351733	-	-	652596	-	-	315900	-	383237	-	-	-	-	
J - D 1989	1475437	1475437	-	-	702817	-	-	325214	-	447396	-	-	-	-	
1988 DEC	:	:	-	-	:	-	-	31788	-	43912	-	-	-	-	
1989 JAN	:	:	-	-	:	-	-	33768	-	41969	-	-	-	-	
FEB	:	:	-	-	:	-	-	30636	-	34663	-	-	-	-	
MAR	:	:	-	-	:	-	-	21744	-	30311	-	-	-	-	
1989 DEC	:	:	-	-	:	-	-	33254	-	44301	-	-	-	-	
1990 JAN	:	:	-	-	:	-	-	39276	-	45427	-	-	-	-	
FEB	:	:	-	-	:	-	-	33876	-	40453	-	-	-	-	
MAR	:	:	-	-	:	-	-	24084	-	35945	-	-	-	-	
EINFUHREN AUS ALGERIEN			IMPORTS FROM ALGERIA						IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE						
J - D 1988	970291	878549	123328	-	-	-	91742	363420	-	389881	-	-	-	1920	
J - D 1989	1040435	936131	154088	-	-	-	104304	363672	-	414363	-	-	-	4008	
1988 DEC	:	:	:	-	-	-	9355	30888	-	45155	-	-	-	1139	
1989 JAN	:	:	:	-	-	-	9256	37584	-	45466	-	-	-	739	
FEB	:	:	:	-	-	-	9274	26388	-	46049	-	-	-	686	
MAR	:	:	:	-	-	-	8566	27864	-	50401	-	-	-	1168	
1989 DEC	:	:	:	-	-	-	10929	36504	-	49080	-	-	-	589	
1990 JAN	:	:	:	-	-	-	12136	30564	-	51956	-	-	-	771	
FEB	:	:	:	-	-	-	10441	31788	-	44260	-	-	-	1168	
MAR	:	:	:	-	-	-	10779	34524	-	51373	-	-	-	-	



3

Elektrizität
Electrical energy
Énergie électrique

- 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 Wärmeezeugung. 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.

-
- 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 Available for internal market** - Total generation and total net production include electricity produced from geothermal heat in Italy. 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 cover 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.

-
- 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 Disponible pour le marché intérieur** - La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie. Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les 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 Terajoules (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 cœur du réacteur. Cette énergie thermique produite ne doit pas être confondue avec l'énergie électrique récupérée aux bornes des groupes turbo-générateurs.

		E U R	E U R	BELGI-	B. R.									UNITED		
		1 2	1 0	QUE	DANMARK	DEUTSCH-	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
				BELGIE	DANMARK	LAND						BOURG	LAND	GAL	KINGDOM	
ELEKTRIZITÄT		ELECTRICAL ENERGY													ENERGIE ÉLECTRIQUE	
MILL. KWH		MILLIONS KWH													MILLIONS KWH	
BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT		TOTAL GENERATION													PRODUCTION TOTALE BRUTE	
J - D 1988	!	1706711	1545714	65349	27992	431173	33405	138511	391926	13228	203561	1332	69612	22486	308136	
J - D 1989	!	1755119	1583004	67482	23034	440522	34343	146590	406154	13944	210868	1381	73149	25525	312127	
1989 JAN	!	165593	149536	6211	2889	41561	3197	13877	41246	1222	19246	92	6452	2180	27420	
FEB	!	150329	135894	5470	2145	37671	2747	12492	35575	1197	17577	87	5900	1943	27525	
MAR	!	156837	142415	5670	1873	38728	2851	12219	36151	1225	17299	129	6242	2203	32247	
APR	!	144549	130546	5571	1717	36668	2560	11862	35171	1155	16283	122	5733	2141	25566	
1990 JAN	!	171169	154011	6752	2951	43867	3240	14256	40321	1326	19881	91	6546	2902	29036	
FEB	!	149964	135959	5854	2038	37923	2829	11769	33505	1225	17645	90	5666	2236	29184	
MAR	!	162601	147492	6367	2126	39981	2865	12779	35255	1292	18920	97	6069	2330	34520	
APR	!	:	:	5811	1682	:	:	11826	:	1189	17058	110	:	2152	:	
NETTOERZEUGUNG INSGESAMT		TOTAL NET PRODUCTION													PRODUCTION TOTALE NETTE	
J - D 1988	!	1611131	1457106	61913	26176	403103	30617	132348	373315	12434	193176	1284	67146	21677	287943	
J - D 1989	!	1656434	1492976	63910	21449	411377	31499	139166	387428	13060	200138	1326	70693	24292	292096	
1989 JAN	!	156280	141058	5903	2711	38843	2935	13164	39370	1150	18211	87	6235	2058	25613	
FEB	!	142149	128479	5204	1981	35265	2522	11825	34238	1071	16616	83	5716	1845	25783	
MAR	!	148011	134350	5376	1744	36205	2602	11571	34551	1154	16369	124	6047	2090	30178	
APR	!	136654	123345	5289	1596	34309	2345	11271	33678	1093	15467	117	5545	2038	23906	
1990 JAN	!	161492	145207	6411	2766	40950	2981	13675	38356	1251	18853	87	6332	2610	27220	
FEB	!	141630	128185	5557	1903	35363	2602	11283	31924	1157	16726	85	5485	2162	27383	
MAR	!	153543	139136	6048	1978	37341	2620	12171	33600	1216	17937	92	5873	2236	32431	
APR	!	:	:	5512	1560	:	:	11238	:	1118	16199	105	:	2047	:	
89 JAN-MAR	!	446440	403887	16483	6436	110313	8059	36560	108159	3375	51196	294	17998	5993	81574	
90 JAN-MAR	!	456665	412528	18016	6647	113654	8203	37129	103880	3624	53516	264	17690	7008	87034	
1990/89 %	!	2.3	2.1	9.3	3.3	3.0	1.8	1.6	-4.0	7.4	4.5	-10.2	-1.7	16.9	6.7	
WASSERKRAFTNETTOERZEUGUNG		NET HYDROELECTRICAL PRODUCTION													PRODUCTION HYDRAULIQUE NETTE	
J - D 1988	!	202119	154294	1162	336	20483	2584	35720	77846	1193	43017	800	18	12105	6855	
J - D 1989	!	143450	118222	972	572	19021	2134	19281	50180	981	37222	803	58	5977	6279	
1989 JAN	!	10501	8980	109	51	1603	216	1072	3660	123	2463	42	6	449	707	
FEB	!	8890	7656	75	50	1348	209	902	3008	106	1968	42	4	332	846	
MAR	!	12648	10805	100	50	1789	86	1370	5072	147	2496	79	6	473	980	
APR	!	14451	12223	90	45	1722	100	1732	5980	117	3537	71	4	496	557	
1990 JAN	!	13810	8017	81	49	1169	292	4062	3220	131	2404	44	9	1731	618	
FEB	!	14580	9582	82	47	1343	182	3451	4630	161	2270	44	11	1547	812	
MAR	!	14595	11032	80	49	1638	97	2521	5560	136	2391	45	16	1042	1020	
APR	!	:	:	57	38	:	:	1844	:	58	2604	62	:	622	:	
89 JAN-MAR	!	32039	27441	284	151	4740	511	3344	11740	376	6927	163	16	1254	2533	
90 JAN-MAR	!	42985	28631	243	145	4190	571	10034	13410	428	7065	133	36	4320	2450	
1990/89 %	!	34.2	4.3	-14.4	-4.0	-12.4	11.7	200.1	14.2	13.8	2.0	-18.4	125.0	244.5	-3.3	
KERNENERGIENETTOERZEUGUNG		NUCLEAR NET PRODUCTION													PRODUCTION NUCLEAIRE NETTE	
J - D 1988	!	545665	497403	40887	-	137206	-	48262	260284	-	-82	-	3466	-	55642	
J - D 1989	!	589975	536227	39044	-	141311	-	53748	288714	-	-51	-	3783	-	63426	
1989 JAN	!	56842	52132	3945	-	12834	-	4710	29076	-	-5	-	338	-	5944	
FEB	!	51383	47373	3212	-	12820	-	4010	25790	-	-5	-	9	-	5547	
MAR	!	54421	50402	3419	-	14026	-	4019	26509	-	-5	-	182	-	6271	
APR	!	50664	46031	2879	-	12712	-	4633	25088	-	-4	-	363	-	4993	
1990 JAN	!	56310	51109	3675	-	14568	-	5201	27326	-	-3	-	272	-	5271	
FEB	!	47272	42926	3323	-	12127	-	4346	22334	-	-3	-	25	-	5120	
MAR	!	50993	46732	3983	-	12528	-	4261	24520	-	-3	-	40	-	5664	
APR	!	:	:	3393	-	:	-	4561	:	-	-4	-	:	-	:	
89 JAN-MAR	!	162646	149907	10576	-	39680	-	12739	81375	-	-15	-	529	-	17762	
90 JAN-MAR	!	154575	140767	10981	-	39223	-	13808	74180	-	-9	-	337	-	16055	
1990/89 %	!	-5.0	-6.1	3.8	-	-1.2	-	8.4	-8.8	-	-40.0	-	-36.3	-	-9.6	
NETTOERZEUGUNG HERKOEMMLICH.WAERMEKRAFT		CONVENTIONAL THERMAL NET PRODUCTION													PRODUCTION THERMIQUE CLASSIQUE NETTE	
J - D 1988	!	860421	802483	19864	25840	245414	28033	48366	35185	11241	147315	484	63662	9572	225446	
J - D 1989	!	920016	835534	23894	20877	251045	29365	66167	48534	12079	159974	523	66852	18315	222391	
1989 JAN	!	88682	79691	1849	2660	24406	2719	7382	6634	1027	15498	45	5891	1609	18962	
FEB	!	81648	73222	1917	1931	21097	2313	6913	5440	965	14425	41	5703	1513	19390	
MAR	!	80703	72904	1857	1694	20390	2516	6182	2970	1007	13639	45	5859	1617	22927	
APR	!	71298	64850	2320	1551	19875	2245	4906	2610	976	11693	46	5178	1542	18356	
1990 JAN	!	91117	85826	2655	2717	25213	2689	4412	7810	1120	16193	43	6055	879	21331	
FEB	!	79549	75448	2152	1856	21893	2420	3486	4960	996	14230	41	5449	615	21451	
MAR	!	87717	81134	1985	1929	23175	2523	5389	3520	1080	15311	47	5817	1194	25747	
APR	!	:	:	2062	1522	:	:	4833	:	1060	13343	43	:	1425	:	
89 JAN-MAR	!	251033	225817	5623	6285	65893	7548	20477	15044	2999	43562	131	17453	4739	61279	
90 JAN-MAR	!	258383	242408	6792	6502	70281	7632	13287	16290	3196	45734	131	17321	2688	68529	
1990/89 %	!	2.9	7.3	20.8	3.5	6.7	1.1	-35.1	8.3	6.6	5.0	-	-0.8	-43.3	11.8	

	E U R	E U R	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0												
WAERMEKRAFTW. DER OEFFENTL. VERSORGUNG														
THERMAL PUBLIC SUPPLY POWER STATIONS														
CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.														
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE			COAL CONSUMPTION										CONSUMPTION DE HOUILLE	
1000 T			1000 T										1000 T	
J - D 1988	182403	163414	5096	10161	42161	35	16829	3951	1754	10016	-	7770	2160	82470
J - D 1989	187869	162210	5541	8114	42300	-	22941	6551	2018	9390	-	7736	2718	80560
1989 JAN	18338	15745	415	1040	4438	-	2335	906	206	957	-	758	258	7025
FEB	16932	14504	419	759	3785	-	2232	603	181	833	-	678	216	7246
MAR	17549	15136	424	685	3365	-	2167	258	151	938	-	719	246	8596
APR	14487	12615	511	627	3340	-	1706	335	131	739	-	393	166	6539
1990 JAN	19140	17453	692	1080	4871	-	1496	1261	232	914	-	745	191	7658
FEB	:	:	547	760	:	-	1157	791	140	748	-	744	138	7707
MAR	:	:	479	777	:	-	1989	571	183	956	-	759	269	9116
APR	:	:	461	603	:	-	1777	:	176	:	-	:	314	:
89 JAN-MAR	52839	45385	1258	2484	11588	-	6734	1767	538	2728	-	2155	720	22867
90 JAN-MAR	:	:	1718	2617	:	-	4662	2623	555	2618	-	2248	598	24481
1990/89 %	:	:	36.6	5.4	:	-	-31.1	48.4	3.2	-4.0	-	4.3	-16.9	7.1
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE			COAL CONSUMPTION										CONSUMPTION DE HOUILLE	
TJ (HU)			TJ (NCV)										TJ (PCI)	
J - D 1988	4415050	4040288	119289	256292	1118922	934	320534	101711	48371	268751	-	208247	54228	1917766
J - D 1989	4549888	4027850	134180	203661	1128498	-	453560	175044	54687	247500	-	209645	68477	1874630
1989 JAN	444413	392542	9957	26104	118197	-	45429	23152	5582	25934	-	20541	6441	163471
FEB	407306	357631	9649	19050	99212	-	44356	15909	4905	21913	-	18373	5317	168614
MAR	420531	372007	10126	17193	89411	-	42501	6908	4092	24761	-	19484	6023	200028
APR	350335	311995	12376	15737	89271	-	34068	9043	3550	19202	-	10650	4271	152162
1990 JAN	505842	471503	16781	27108	165438	-	29391	33285	6287	24211	-	20189	4946	178201
FEB	:	:	13326	19076	:	-	23310	20975	3794	19705	-	20162	3568	179341
MAR	:	:	11688	19502	:	-	38339	15281	4959	24994	-	20568	7095	212129
APR	:	:	11343	15135	:	-	34623	:	4769	:	-	:	8072	:
89 JAN-MAR	1272251	1122180	29733	62348	306820	-	132287	45970	14579	72211	-	58400	17782	532114
90 JAN-MAR	:	:	41796	65686	:	-	91041	69542	15040	68911	-	60920	15611	569772
1990/89 %	:	:	40.6	5.4	:	-	-31.2	51.3	3.2	-4.6	-	4.3	-12.2	7.2
VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE			LIGNITE CONSUMPTION										CONSUMPTION DE LIGNITE	
TJ (HU)			TJ (NCV)										TJ (PCI)	
J - D 1988	1153478	1051532	-	-	738913	269006	101946	5030	28145	10438	-	-	-	-
J - D 1989	1201827	1084076	-	-	764273	280168	117751	4019	25168	10448	-	-	-	-
1989 JAN	112581	99958	-	-	69598	26094	12623	586	2712	968	-	-	-	-
FEB	98438	87622	-	-	62501	21570	10816	628	2000	923	-	-	-	-
MAR	104636	93270	-	-	65141	24209	11366	419	2560	941	-	-	-	-
APR	93607	85105	-	-	61535	20616	8502	502	1664	788	-	-	-	-
1990 JAN	102240	94025	-	-	64056	25521	8215	712	2816	920	-	-	-	-
FEB	32844	26547	-	-	:	22489	6317	544	2608	906	-	-	-	-
MAR	37588	28156	-	-	:	24051	9432	628	2648	829	-	-	-	-
APR	:	:	-	-	:	:	9142	:	2160	:	-	-	-	-
89 JAN-MAR	315655	280850	-	-	197240	71873	34805	1633	7272	2832	-	-	-	-
90 JAN-MAR	172692	148728	-	-	:	72061	23964	1884	8072	2655	-	-	-	-
1990/89 %	-45.3	-47.0	-	-	:	0.3	-31.1	15.4	11.0	-6.3	-	-	-	-
VERBRAUCH VON MINERALOELERZEUGNISSE			CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS										CONSUMPTION DE PRODUITS PETROLIERS	
1000 T			1000 T										1000 T	
J - D 1988	30972	28699	330	255	2002	1414	1546	541	251	18375	-	142	727	5389
J - D 1989	36973	32373	354	294	1676	1574	2035	1719	183	20890	-	93	2565	5590
1989 JAN	3728	3128	27	22	168	143	382	264	5	2111	-	16	218	372
FEB	3569	3044	20	25	140	140	308	308	9	2035	-	8	217	359
MAR	2918	2518	23	25	133	122	172	50	9	1743	-	9	228	404
APR	2573	2187	37	22	128	133	135	11	12	1436	-	5	251	403
1990 JAN	4038	3807	23	21	212	177	147	373	10	2330	-	7	84	654
FEB	3491	3320	31	15	212	164	118	239	26	2003	-	7	53	623
MAR	3444	3203	31	17	212	151	137	48	1	1914	-	2	104	827
APR	:	:	31	17	:	:	106	:	44	:	-	:	134	:
89 JAN-MAR	10216	8691	71	72	441	405	862	622	33	5889	-	33	663	1135
90 JAN-MAR	10973	10330	85	53	636	492	402	660	37	6247	-	16	241	2104
1990/89 %	7.4	18.9	19.5	-26.4	44.2	21.5	-53.4	6.1	60.9	6.1	-	-51.5	-63.7	85.4
VERBRAUCH VON NATURGAS			NATURAL GAS CONSUMPTION										CONSUMPTION DE GAZ NATUREL	
TJ (HO)			TJ (GCV)										TJ (PCS)	
J - D 1988	835481	827969	25628	5157	227832	978	7512	27	33852	259330	-	274989	-	176
J - D 1989	956822	949711	51561	4964	270454	622	7111	46	40497	272405	-	308966	-	196
1989 JAN	81590	81438	3824	664	25875	52	152	-	3838	22893	-	24260	-	32
FEB	75866	74823	5123	625	20893	52	1043	-	2974	19474	-	25663	-	19
MAR	74416	73936	4403	586	20897	52	480	-	2827	20163	-	24985	-	23
APR	81691	81295	6096	470	20688	51	396	-	3863	20473	-	29638	-	16
1990 JAN	82069	81515	5072	508	28261	52	554	47	3545	17980	-	26027	-	23
FEB	75827	75716	3943	430	28261	52	111	47	3171	18373	-	21417	-	22
MAR	88066	87467	3623	508	28261	52	599	-	2613	28286	-	24099	-	25
APR	:	:	4641	391	:	:	716	:	4137	:	-	:	-	:
89 JAN-MAR	231872	230197	13350	1875	67665	156	1675	-	9639	62530	-	74908	-	74
90 JAN-MAR	245962	244698	12638	1446	84783	156	1264	94	9329	64639	-	71543	-	70
1990/89 %	6.1	6.3	-5.3	-22.9	25.3	-	-24.5	-	-3.2	3.4	-	-4.5	-	-5.4

	EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
			BELGIE	DANMARK	LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
			BELGIE	DANMARK	LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
WAERMEKRAFTW. DER OEFFENTL. VERSORGUNG PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.														
VERBRAUCH VON ABGELEITETEN GASEN CONSUMPTION OF DERIVED GASES CONSOMMATION DE GAZ DERIVES														
TJ (HO) TJ (GCV) TJ (PCS)														
J - D 1988	78385	71290	21121	-	14378	-	7095	14248	-	941	-	20602	-	-
J - D 1989	77051	70557	18895	-	13901	-	6494	14594	-	993	-	22214	-	-
1989 JAN	6822	6248	1873	-	1195	-	574	1233	-	91	-	1856	-	-
FEB	5330	4880	1392	-	995	-	450	847	-	74	-	1572	-	-
MAR	6320	5818	1421	-	1095	-	502	1326	-	93	-	1883	-	-
APR	6164	5695	1235	-	1245	-	469	1322	-	52	-	1841	-	-
1990 JAN	6435	5939	1706	-	1224	-	496	1243	-	79	-	1687	-	-
FEB	5652	5208	1360	-	1224	-	444	1107	-	59	-	1458	-	-
MAR	5665	5221	1485	-	1224	-	444	945	-	62	-	1505	-	-
APR	:	:	1612	-	:	-	372	:	-	:	-	:	-	-
89 JAN-MAR	18472	16946	4686	-	3285	-	1526	3406	-	258	-	5311	-	-
90 JAN-MAR	17752	16368	4551	-	3672	-	1384	3295	-	200	-	4650	-	-
1990/89 %	-3.9	-3.4	-2.9	-	11.8	-	-9.3	-3.3	-	-22.5	-	-12.4	-	-
GESAMTER VERBRAUCH TOTAL CONSUMPTION CONSOMMATION TOTALE														
1000 T ROE 1000 TOE 1000 TEP														
J - D 1988	182907	168949	4301	6472	51977	7793	11943	3405	2781	29991	-	11535	2014	50671
J - D 1989	196071	175981	5260	5252	53086	8299	15947	6328	3042	32287	-	12264	4142	50159
1989 JAN	18388	16246	398	659	4746	769	1777	854	294	3190	-	1070	364	4262
FEB	17383	15393	409	488	4529	657	1650	716	244	2933	-	1034	338	4372
MAR	17206	15365	399	447	4354	704	1475	254	235	2737	-	1085	365	5166
APR	15085	13572	501	407	4261	633	1167	269	228	2310	-	938	345	4021
1990 JAN	20469	19203	585	678	6426	780	1065	1205	303	3252	-	1086	200	4884
FEB	:	:	472	479	:	676	834	780	245	2840	-	981	137	4882
MAR	:	:	432	493	:	720	1298	450	238	3092	-	1045	270	5861
APR	:	:	448	386	:	:	1174	:	296	:	-	:	322	1
89 JAN-MAR	52977	47004	1207	1595	13636	2131	4903	1826	774	8861	-	3170	1069	13800
90 JAN-MAR	:	:	1490	1651	:	2197	3198	2435	787	9185	-	3114	608	15628
1990/89 %	:	:	23.4	3.5	:	3.1	-34.8	33.3	1.8	3.7	-	-1.8	-43.1	13.2
BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW. OEFFENTL. VERS. STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM. POWER ST. STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS														
STEINKOEHLE HARD COAL HOUILLE														
1000 T 1000 T 1000 T														
DEC 1988	66836	54567	647	6332	15818	-	11573	1395	467	1032	-	913	696	27963
DEC 1989	65030	54569	513	7524	14659	-	9986	1282	461	1817	-	962	475	27351
1989 JAN	62414	51048	662	5371	15308	-	10945	953	323	969	-	758	421	26704
FEB	62336	51118	647	5793	15073	-	10702	863	295	1111	-	653	516	26683
MAR	61661	50695	621	5832	14986	-	10493	986	386	1053	-	673	473	26158
APR	61578	50432	510	6185	14273	-	10613	1021	306	1160	-	916	533	26061
1990 JAN	62624	51580	475	7547	14174	-	10416	1125	317	1810	-	651	628	25481
FEB	62054	50784	509	7542	14174	-	10638	1291	380	1750	-	548	632	24590
MAR	61935	50439	587	7804	14174	-	10881	1291	396	1761	-	548	615	23878
APR	:	:	534	7942	:	-	10813	:	458	:	-	:	545	1
ALLE MINERALOELERZEUGNISSE ALL PETROLEUM PRODUCTS TOUS PRODUITS PETROLIERS														
1000 T 1000 T 1000 T														
DEC 1988	9170	8718	372	1440	1841	240	315	506	234	3142	-	375	137	568
DEC 1989	9262	8606	265	1167	1529	270	398	626	144	3566	-	370	258	669
1989 JAN	8589	8113	362	1395	1788	187	273	434	231	2819	-	375	203	522
FEB	8858	8393	349	1374	1778	215	307	438	224	2757	-	370	158	888
MAR	8633	8138	337	1350	1572	258	322	460	218	2830	-	370	173	743
APR	9112	8589	309	1330	1739	283	308	447	206	3228	-	370	215	677
1990 JAN	:	:	260	1170	1439	217	320	636	135	3340	-	:	250	:
FEB	:	:	262	1154	:	242	456	672	134	3178	-	:	239	:
MAR	:	:	259	1145	:	235	405	:	217	3457	-	:	197	:
APR	:	:	266	1145	:	:	398	:	300	:	-	:	209	:
NUKLEARE WAERME NUCLEAR HEAT CHALEUR NUCLEAIRE														
ERZEUGUNG PRODUCTION PRODUCTION														
MILL. KWH MILLIONS KWH MILLIONS KWH														
J - D 1988	1694945	1543575	125569	-	410278	-	151370	808990	-	-	-	10698	-	188040
J - D 1989	1828993	1659619	120379	-	426964	-	169374	894588	-	-	-	11682	-	206006
1988 DEC	162630	149035	11742	-	37281	-	13595	77887	-	-	-	1142	-	20983
1989 JAN	174940	160227	11991	-	38263	-	14713	89579	-	-	-	1031	-	19363
FEB	157741	145141	9759	-	38344	-	12600	79199	-	-	-	29	-	17810
MAR	166343	153782	10454	-	42060	-	12561	81709	-	-	-	563	-	18996
1989 DEC	167124	153358	10458	-	40591	-	13766	81183	-	-	-	1070	-	20056
1990 JAN	172768	154906	11119	-	43625	-	15862	84005	-	-	-	864	-	17293
FEB	145291	132014	10046	-	36222	-	13277	69793	-	-	-	81	-	15872
MAR	156853	143787	12070	-	37401	-	13066	76625	-	-	-	133	-	17358
89 JAN-MAR	499024	459150	32204	-	118667	-	39874	250487	-	-	-	1623	-	56169
90 JAN-MAR	474912	432707	33235	-	117248	-	42205	230423	-	-	-	1078	-	50723
1990/89 %	-4.8	-5.8	3.2	-	-1.2	-	5.8	-8.0	-	-	-	-33.6	-	-9.7

4

Gesamtenergie
All energy
Total énergie

- 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 der 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. Für den Bruttoinlandsverbrauch verfügbar : Diese Gesamtgröße 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. Der Bruttoinlandsverbrauch erfasst als "Äquivalente" die Einfuhren, Ausfuhren und Bestandsveränderungen der Steinkohlen-, Braunkohlen- und Erdölderivate.
- Andere :** Erdwärme, Müll, Holz, Industriegas oder Wärme, die in den herkömmlichen Wärmekraftwerken eingesetzt werden.
- Weitere Erläuterungen siehe Jahrbuch "Energie".

-
- 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. Data 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, waste, gas and heat recovered by industry, used in conventional thermal power stations.
- For further details see the Energy Statistics Yearbook.

-
- Production primaire :** extraction d'énergie puisée dans la nature : houille, lignite, pétrole brut, gaz naturel, 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, 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".

	E U R	E U R	BELGI- QUE BELGIE	DANMARK DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0												
PRIMAERERZEUGUNG 1000 TROE	PRIMARY PRODUCTION 1000 TOE													PRODUCTION 1000 TEP
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS													TOTAL TOUS PRODUITS
J - D 1988	586672	555360	12571	6923	126787	7651	30017	90786	3393	23806	33	54900	1294	228505
J - D 1989	573114	541123	11754	8124	126799	7876	31236	95146	3615	23322	29	59096	753	205358
1988 DEC	54861	52207	1130	717	11438	556	2581	8482	324	1943	3	6339	72	21273
1989 JAN	53563	50711	1186	699	11988	756	2796	9274	278	1739	2	6871	56	17912
FEB	50409	47928	982	654	10787	621	2438	8206	293	1759	2	6319	43	18300
MAR	54143	51497	1048	690	11602	676	2586	8714	299	2037	3	5894	59	20530
1989 DEC	54553	51846	981	812	11029	610	2558	8361	314	1985	2	7498	148	20249
1990 JAN	54193	51088	1068	783	11753	687	2936	8843	322	1901	2	7686	168	18038
FEB	48878	46166	963	703	10271	654	2558	7531	313	1803	3	5635	153	18286
MAR	51860	49103	1140	736	11271	688	2645	8358	309	1857	2	5387	111	19350
89 JAN-MAR	158116	150136	3217	2044	34378	2055	7821	26194	872	5536	8	19085	158	56744
90 JAN-MAR	154932	146358	3172	2222	33297	2030	8139	24733	946	5562	8	18709	433	55675
1990/89 %	-2,0	-2,5	-1,4	8,7	-3,1	-1,2	4,1	-5,6	8,5	0,5	3,2	-2,0	172,8	-1,9
STEINKOHLE	HARD COAL													HOUILLE
J - D 1988	129663	120517	1519	-	52085	-	9047	7540	21	24	-	-	98	59325
J - D 1989	125972	116678	1156	-	50859	-	9188	7123	24	-	-	-	105	57514
1988 DEC	12177	11447	98	-	4509	-	722	643	2	3	-	-	8	6191
1989 JAN	10160	9326	133	-	4939	-	826	684	2	-	-	-	7	3967
FEB	11147	10367	122	-	4270	-	774	606	2	-	-	-	5	5366
MAR	12972	12179	126	-	4697	-	785	659	2	-	-	-	8	6693
1989 DEC	10738	10120	61	-	3857	-	606	538	2	-	-	-	11	5660
1990 JAN	8921	8133	90	-	4559	-	779	703	2	-	-	-	9	2778
FEB	9843	9060	77	-	4090	-	773	555	2	-	-	-	9	4334
MAR	11844	11012	80	-	4642	-	823	649	2	-	-	-	9	5637
89 JAN-MAR	34280	31873	381	-	13908	-	2386	1950	6	-	-	-	20	15626
90 JAN-MAR	30609	28206	248	-	13292	-	2376	1908	6	-	-	-	27	12750
1990/89 %	-10,7	-11,5	-34,9	-	-4,4	-	-0,4	-2,2	-	-	-	-	29,4	-18,4
BRAUNKOHLE	BROWN COAL													LIGNITE
J - D 1988	31952	29691	-	-	20993	6193	2261	574	1659	270	-	-	-	-
J - D 1989	33678	30663	-	-	21235	6659	3014	850	1659	259	-	-	-	-
1988 DEC	2849	2543	-	-	1880	436	306	73	138	15	-	-	-	-
1989 JAN	3134	2796	-	-	1893	436	337	104	138	23	-	-	-	-
FEB	2754	2483	-	-	1706	521	271	93	138	22	-	-	-	-
MAR	2955	2609	-	-	1790	579	346	75	138	24	-	-	-	-
1989 DEC	2756	2562	-	-	1829	512	193	61	138	20	-	-	-	-
1990 JAN	2808	2600	-	-	1766	571	208	101	138	22	-	-	-	-
FEB	2506	2373	-	-	1561	564	132	87	138	22	-	-	-	-
MAR	2808	2566	-	-	1717	601	241	88	138	20	-	-	-	-
89 JAN-MAR	8844	7889	-	-	5390	1737	955	274	414	71	-	-	-	-
90 JAN-MAR	8122	7540	-	-	5044	1737	582	277	414	65	-	-	-	-
1990/89 %	-8,2	-4,4	-	-	-6,4	-	-39,0	1,2	-	-7,8	-	-	-	-
ROHÖL UND KONDENSATE	CRUDE OIL AND CONDENSATES													PETROLE BRUT ET CONDENSATS
J - D 1988	140322	138555	-	4779	3960	1122	1766	3741	-	4532	-	4302	-	116116
J - D 1989	116985	115610	-	5581	3805	917	1374	3655	-	4383	-	3841	-	93423
1988 DEC	11050	10905	-	440	325	88	145	315	-	328	-	347	-	9060
1989 JAN	10092	9951	-	445	357	90	140	303	-	266	-	341	-	8147
FEB	8789	8875	-	414	274	72	113	282	-	321	-	314	-	7196
MAR	10214	10084	-	455	326	79	129	310	-	470	-	342	-	8099
1989 DEC	10460	10338	-	497	313	69	121	321	-	391	-	327	-	8418
1990 JAN	10743	10632	-	478	299	80	111	312	-	409	-	369	-	8682
FEB	9387	9292	-	451	263	64	94	272	-	434	-	328	-	7477
MAR	10467	10362	-	468	305	68	104	311	-	386	-	327	-	8495
89 JAN-MAR	29296	28911	-	1315	957	241	384	896	-	1057	-	998	-	23444
90 JAN-MAR	30598	30287	-	1398	868	212	311	896	-	1230	-	1025	-	24655
1990/89 %	4,4	4,8	-	6,3	-9,3	-12,0	-19,0	-	-	16,3	-	2,7	-	5,2
NATURGAS	NATURAL GAS													GAZ NATUREL
J - D 1988	118423	117613	13	2112	11667	132	810	2549	1638	13464	-	49539	-	36494
J - D 1989	123872	122502	9	2491	11511	135	1369	2307	1870	13750	-	54109	-	36316
1988 DEC	13343	13221	0	274	1269	12	121	208	177	1224	-	5881	-	4171
1989 JAN	13982	13854	1	249	1279	12	127	174	129	1095	-	6429	-	4483
FEB	12923	12810	0	235	1032	10	113	153	146	1094	-	5990	-	4146
MAR	12355	12235	0	230	929	12	120	208	148	1174	-	5491	-	4037
1989 DEC	14890	14771	0	310	1338	11	118	227	167	1225	-	7067	-	4422
1990 JAN	15432	15307	1	300	1188	12	125	229	173	1119	-	7230	-	5051
FEB	13130	13016	0	247	1034	11	113	217	161	1002	-	5288	-	5051
MAR	11733	11608	0	263	1158	11	124	239	159	1105	-	5035	-	3634
89 JAN-MAR	39261	38900	2	715	3241	35	360	536	424	3365	-	17912	-	12666
90 JAN-MAR	40295	39932	2	811	3381	35	363	686	495	3227	-	17554	-	13736
1990/89 %	2,6	2,7	1,4	13,4	4,3	0,1	0,8	28,0	16,7	-4,1	-	-2,0	-	8,4

	EUR	EUR	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE											
GESAMTEINFUHREN	TOTAL IMPORTS												IMPORTATIONS TOTALES	
1000 TROE	1000 TOE												1000 TEP	
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS												TOTAL TOUS PRODUITS	
J - D 1988	766220	689236	55288	16841	158304	19602	64376	127607	6490	131131	3202	98339	12607	72426
J - D 1989	795893	710572	59291	16924	152753	19912	68954	131126	6319	140842	3443	101459	16366	78499
1988 DEC	74230	67126	5311	1554	14830	2375	5787	13337	576	13210	301	8635	1316	6993
1989 JAN	71982	63995	4867	1517	13620	1879	6424	11495	577	13346	304	9306	1561	7078
FEB	60966	54535	4736	1222	11476	1651	5091	9423	481	12085	262	6788	1339	6406
MAR	66042	57767	5127	1422	12551	2189	6663	10115	490	11079	305	8282	1611	6203
1989 DEC	73288	66808	6426	1445	14807	1474	5643	12501	556	13576	307	8984	836	6727
1990 JAN	71839	64678	4804	1351	14501	1549	5885	12289	550	14039	323	8044	1276	7223
FEB	65188	58501	4615	1311	12014	1997	5413	11582	528	11831	264	8031	1273	6324
MAR	70640	63970	5181	1064	13743	2720	5397	10939	594	12974	318	7692	1272	8741
89 JAN-MAR	198991	176299	14732	4163	37648	5721	18179	31035	1548	36510	871	24378	4512	19689
90 JAN-MAR	207668	187150	14602	3727	40258	6267	16696	34811	1673	38845	905	23769	3822	22289
1990/89 %	4.4	6.2	-0.9	-10.5	6.9	9.5	-8.2	12.2	8.0	6.4	3.9	-2.5	-15.3	13.2
STEINKOEHLE	HARD COAL												HOUILLE	
J - D 1988	68884	61864	7362	6275	4955	959	5234	8027	2306	13489	109	9567	1785	8810
J - D 1989	73511	65008	8490	6553	4146	768	6310	10684	2061	14132	133	9140	2192	8897
1988 DEC	6438	5638	676	484	533	48	608	530	160	1494	10	790	192	909
1989 JAN	5640	5228	618	546	375	65	271	722	244	1236	14	719	140	687
FEB	5694	5146	658	546	213	5	447	891	78	1388	2	678	100	683
MAR	6482	5623	883	546	205	110	667	691	224	1164	23	884	191	889
1989 DEC	6288	5699	1070	544	412	19	446	932	113	975	19	916	142	695
1990 JAN	6337	5673	399	546	441	36	508	1309	172	1214	13	663	155	875
FEB	6783	6032	760	546	311	64	595	1430	172	1134	4	954	155	653
MAR	6773	6010	598	546	405	64	608	1271	172	1259	18	841	155	831
ROHÖL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS												PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE	
J - D 1988	425904	369261	28434	5100	71605	15595	48047	74480	1383	76085	-	51689	8596	44885
J - D 1989	433655	371947	29721	5275	66395	15354	51349	73149	1582	78690	-	51492	10358	50284
1988 DEC	41214	36225	2586	476	6413	2107	4080	8137	131	7140	-	4962	909	4268
1989 JAN	39626	33384	2382	543	5784	1317	5136	6234	128	7316	-	5032	1104	4645
FEB	31902	27363	2256	360	4355	1289	3561	4895	195	6147	-	3445	976	4416
MAR	34411	28285	2406	434	5373	1725	5017	5567	66	5427	-	3678	1108	3605
1989 DEC	37511	33125	2927	451	6105	1057	3990	6841	230	7290	-	4288	394	3934
1990 JAN	38317	33024	2500	402	6106	1140	4487	6480	129	7635	-	4011	805	4617
FEB	34634	29745	2129	373	5286	1423	4083	6232	126	6155	-	4007	805	4010
MAR	36962	32365	2700	100	6278	1915	3791	5718	128	6580	-	3343	805	5600
MINERALÖLERZEUGNISSE	PETROLEUM PRODUCTS												PRODUITS PETROLIERS	
J - D 1988	161107	151363	11357	4929	44865	2956	7822	21836	2796	18735	1340	34410	1921	8135
J - D 1989	169164	158026	11945	4071	42445	3675	7545	23154	2672	21593	1466	38131	3593	8870
1988 DEC	14991	14068	1203	577	3835	210	730	2452	284	1908	131	2670	191	792
1989 JAN	14414	13468	974	396	3163	491	666	2064	204	2087	125	3303	278	655
FEB	12282	11287	969	248	2970	347	757	1547	206	2072	108	2470	236	343
MAR	14670	13739	1004	345	3550	349	638	2083	198	1904	117	3548	291	635
1989 DEC	16898	15793	1453	404	3722	375	824	2164	212	2557	123	3617	279	1160
1990 JAN	14438	13698	959	364	3216	360	439	2024	247	2341	138	3167	299	876
FEB	13098	12433	977	308	2853	505	364	1694	228	2035	114	2827	299	885
MAR	15653	14739	1006	312	3469	721	613	1846	292	2488	141	3199	299	1259
NATURGAS	NATURAL GAS												GAZ NATUREL	
J - D 1988	95707	92865	7019	-	33244	-	2841	21458	-	19984	354	1900	-	8902
J - D 1989	104680	101284	8047	-	36245	-	3396	22282	-	23463	403	1973	-	8867
1988 DEC	10295	9961	738	-	3698	-	334	2039	-	2405	41	163	-	874
1989 JAN	11050	10741	818	-	3959	-	309	2285	-	2462	44	189	-	980
FEB	9989	9680	774	-	3659	-	309	1950	-	2254	42	152	-	847
MAR	9142	8847	694	-	3116	-	295	1648	-	2288	39	123	-	936
1989 DEC	11359	11000	888	-	4284	-	359	2345	-	2493	44	108	-	835
1990 JAN	11667	11240	880	-	4483	-	426	2286	-	2588	48	112	-	839
FEB	9625	9285	638	-	3308	-	340	2091	-	2267	39	170	-	768
MAR	9869	9511	785	-	3312	-	357	1963	-	2373	39	223	-	815
ELEKTRIZITÄT	ELECTRICAL ENERGY												ENERGIE ELECTRIQUE	
J - D 1988	9013	8420	490	503	1952	60	299	663	-	2749	383	512	293	1104
J - D 1989	9433	8986	434	1002	1805	86	237	675	-	2963	393	453	209	1171
1988 DEC	765	719	39	13	164	7	26	67	-	250	33	33	20	108
1989 JAN	756	701	35	28	175	3	20	58	-	242	32	38	33	86
FEB	689	651	36	66	134	9	13	43	-	222	30	22	24	86
MAR	811	773	42	94	138	3	23	31	-	293	34	35	15	98
1989 DEC	826	789	33	41	122	18	19	156	-	260	32	28	17	93
1990 JAN	691	654	35	35	120	11	22	87	-	258	33	66	15	3
FEB	657	620	40	80	114	3	24	50	-	239	29	62	12	-
MAR	967	932	44	102	132	18	23	50	-	272	31	70	11	210

	EUR	EUR	BELGI-	DANMARK	B. R.	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
	1 2	1 0	QUE		DEUTSCH						BOURG	LAND	GAL	! KINGDOM!
			BELGIE		LAND									
GESAMTAUSFUHREN	TOTAL EXPORTS													
1000 TROE	1000 T0E													
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS													
	TOTAL TOUS PRODUITS													
J - D 1988	263210	249102	18920	5802	15529	6368	13105	16937	550	15695	78	77790	1003	91429
J - D 1989	252369	238484	20597	6461	17308	6240	11962	16984	549	15013	91	85085	1922	70151
1988 DEC	24076	22352	1645	561	1439	471	1528	1432	70	1302	6	8230	194	7192
1989 JAN	22593	21384	1688	522	1640	648	1047	1355	41	1502	5	7931	160	6048
FEB	20078	19049	1502	395	1507	589	747	1176	25	1037	5	7476	281	5332
MAR	21745	20621	1803	547	1527	834	904	1447	56	953	7	7594	219	5848
1989 DEC	23739	22390	1739	704	1539	563	1254	1175	70	1498	7	8930	94	6160
1990 JAN	24503	23182	1851	672	1772	452	1253	1271	64	1377	5	8796	68	6918
FEB	19755	18878	1476	430	1550	589	809	1062	64	1346	4	6139	64	6213
MAR	22948	21996	1934	476	1374	1078	891	1290	50	1093	4	7043	60	7647
89 JAN-MAR	64417	61055	4994	1465	4675	2072	2700	3979	124	3493	18	23002	661	17229
90 JAN-MAR	67205	64057	5262	1579	4696	2120	2955	3624	180	3817	14	21979	193	20779
1990/89 %	4,3	4,9	5,4	7,8	0,5	2,3	9,4	-8,9	44,8	9,3	-21,6	-4,4	-10,7	20,6
STEINKOHLE	HARD COAL													
	HOUILLE													
J - D 1988	7452	7450	554	-	3414	132	2	1098	4	-	-	1116	-	1129
J - D 1989	7029	7025	517	-	3953	22	4	502	-	-	-	675	-	1353
1988 DEC	575	575	48	-	225	-	-	100	-	-	-	92	-	107
1989 JAN	597	597	28	-	372	-	-	40	-	-	-	47	-	108
FEB	463	462	29	-	257	-	0	57	-	-	-	34	-	82
MAR	541	540	34	-	270	9	0	45	-	-	-	66	-	114
1989 DEC	696	696	71	-	385	6	-	31	-	-	-	83	-	118
1990 JAN	857	857	27	-	485	-	-	28	-	-	-	141	-	174
FEB	638	638	34	-	339	-	-	22	-	-	-	123	-	116
MAR	719	719	32	-	360	-	-	25	-	-	-	121	-	180
ROHOEL UND FEEDSTOCKS	CRUDE OIL FEEDSTOCKS													
	PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE													
J - D 1988	81755	81755	2698	2000	-	1158	-	106	-	1785	-	940	-	73064
J - D 1989	60776	60776	2917	2311	-	1071	-	162	-	2292	-	1044	-	50977
1988 DEC	6084	6084	241	145	-	109	-	-	-	91	-	72	-	5424
1989 JAN	5159	5159	265	165	-	115	-	18	-	251	-	105	-	4237
FEB	4739	4739	317	95	-	204	-	-	-	232	-	48	-	3839
MAR	5060	5060	327	247	-	107	-	10	-	22	-	129	-	4216
1989 DEC	5195	5195	208	228	-	50	-	-	-	305	-	87	-	4316
1990 JAN	5900	5900	212	221	-	52	-	42	-	218	-	132	-	5021
FEB	5348	5348	132	156	-	169	-	-	-	108	-	99	-	4682
MAR	7028	7028	158	202	-	438	-	-	-	201	-	132	-	5894
MINERALOELERZEUGNISSE	PETROLEUM PRODUCTS													
	PRODUITS PETROLIERS													
J - D 1988	138880	125392	14331	2925	6402	5043	12573	11474	545	13597	16	54159	914	16895
J - D 1989	144536	131210	15824	3145	7217	5093	11512	11666	549	12492	27	57805	1813	17388
1988 DEC	13199	11519	1227	306	566	358	1491	917	70	1205	2	5223	187	1638
1989 JAN	12465	11305	1303	261	675	530	1000	882	41	1228	2	4721	158	1655
FEB	10738	9751	1071	205	670	377	709	761	25	785	2	4484	276	1364
MAR	12268	11185	1346	212	665	714	873	984	56	923	2	4795	208	1481
1989 DEC	12899	11646	1319	340	593	497	1177	829	70	1174	4	5187	74	1626
1990 JAN	12880	11624	1486	324	683	394	1205	912	64	1146	2	4908	49	1698
FEB	10259	9424	1197	161	739	416	784	747	64	1211	2	3489	49	1392
MAR	11804	10889	1609	153	573	634	864	947	50	873	1	4498	49	1544
NATURGAS	NATURAL GAS													
	GAZ NATUREL													
J - D 1988	22757	22757	-	735	997	-	-	-	-	22	-	21002	-	-
J - D 1989	26636	26636	-	815	825	-	-	-	-	9	-	24986	-	-
1988 DEC	3003	3003	-	95	117	-	-	-	-	-	-	2791	-	-
1989 JAN	3204	3204	-	84	115	-	-	-	-	0	-	3003	-	-
FEB	3011	3011	-	81	86	-	-	-	-	0	-	2843	-	-
MAR	2680	2680	-	77	48	-	-	-	-	0	-	2553	-	-
1989 DEC	3743	3743	-	118	112	-	-	-	-	1	-	3510	-	-
1990 JAN	3812	3812	-	109	133	-	-	-	-	1	-	3568	-	-
FEB	2564	2564	-	91	92	-	-	-	-	1	-	2379	-	-
MAR	2424	2424	-	84	87	-	-	-	-	0	-	2251	-	-
ELEKTRIZITÄT	ELECTRICAL ENERGY													
	ENERGIE ELECTRIQUE													
J - D 1988	7248	6746	673	141	1919	33	412	3842	-	61	62	9	88	1
J - D 1989	7810	7307	654	189	1854	53	393	4320	-	63	64	30	109	77
1988 DEC	709	671	58	13	201	2	31	384	-	4	4	0	6	-
1989 JAN	723	679	53	10	207	2	42	393	-	8	3	-	1	-
FEB	630	591	41	12	182	6	35	337	-	9	3	-	4	-
MAR	666	629	39	10	186	2	26	383	-	1	5	-	10	-
1989 DEC	796	704	79	17	206	9	72	285	-	1	3	24	19	77
1990 JAN	724	661	75	17	275	5	45	263	-	5	3	12	18	3
FEB	633	595	67	20	224	2	22	271	-	4	2	2	14	-
MAR	641	606	78	35	189	5	24	289	-	4	3	-	10	-

	E U R	E U R	BELGI- QUE	DANMARK	B. R. DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
	1 2	1 0	BELGIE	DANMARK	DEUTSCH- LAND	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM- BOURG	NEDER- LAND	PORTU- GAL	UNITED KINGDOM
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROE	GRDSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE													
ALLE PRODUKTE	TOTAL PRODUCTS													
J - D 1988	1061754	971692	46162	17737	266878	18168	77092	199094	9361	139367	3178	64003	12969	207740
J - D 1989	1083974	984715	46609	17032	262076	19855	84348	207483	9398	143658	3387	64630	14910	210584
1988 DEC	104825	96002	4333	1785	24710	1525	7422	19987	793	15285	290	6145	1399	21145
1989 JAN	101502	92430	4205	2055	23114	2006	7816	20617	898	14101	291	6555	1255	18584
FEB	94952	87183	3960	1215	21808	1500	6818	19011	673	13486	261	5844	950	19420
MAR	97960	88971	4668	1568	22601	1657	7542	18002	782	12424	306	6027	1445	20932
1989 DEC	104433	96762	4911	1660	24592	1635	6494	20315	642	14421	315	6558	1176	21707
1990 JAN	103565	97553	4145	1402	24521	1810	7088	21923	924	16043	308	6548	923	19924
FEB	94926	86872	4124	1425	22421	1546	6712	17733	771	13015	267	6101	1340	19466
MAR	97128	88657	3960	1404	23059	1740	7209	18564	751	12831	309	5645	1262	20389
89 JAN-MAR	294415	268585	12835	4838	67524	5164	22177	57631	2354	40012	858	18427	3652	58937
90 JAN-MAR	297619	273083	12230	4233	70002	5097	21010	58221	2447	41889	885	18294	3526	59780
1990/89 %	1.1	1.7	-4.7	-12.5	3.7	-1.3	-5.3	1.0	4.0	4.7	3.1	-0.7	-3.5	1.4
STEINKOEHLE UND EQUIVALENTEN	HARD COAL AND EQUIVALENTS													
J - D 1988	193430	178081	8876	6935	52175	886	13366	17321	2257	13977	1111	8001	1982	66537
J - D 1989	195686	176999	9471	5848	52086	777	16275	19298	2093	13055	1168	8167	2411	65031
1988 DEC	19139	17335	757	764	4048	51	1564	1741	129	1742	92	723	240	7285
1989 JAN	18384	16650	746	1134	5210	67	1433	1984	341	1123	100	745	300	5195
FEB	16412	15017	688	290	4312	7	1339	1969	99	1172	79	672	55	5726
MAR	17985	16216	1043	523	4209	102	1947	1184	166	1229	112	740	222	6904
1989 DEC	18948	17714	1104	620	4656	16	1040	1723	55	932	105	776	193	7724
1990 JAN	16797	15649	496	534	4607	36	1065	2288	270	1441	100	746	82	5125
FEB	17246	15812	843	551	4740	64	1271	1919	133	1017	79	688	162	5775
MAR	17812	16300	629	388	4023	64	1338	1860	164	1227	105	696	173	7140
89 JAN-MAR	52782	47884	2478	1948	13731	176	4320	5138	607	3525	292	2158	577	17826
90 JAN-MAR	51855	47762	1970	1474	13371	165	3674	6068	567	3686	284	2132	417	18041
1990/89 %	-1.8	-0.3	-20.5	-24.4	-2.6	-6.4	-14.9	18.1	-6.5	4.6	-2.6	-1.2	-27.7	1.2
BRAUNKOEHLE UND EQUIVALENTEN	BROWN COAL AND EQUIVALENTS													
J - D 1988	32863	30602	28	-	21816	6193	2261	622	1659	270	11	-	-	-
J - D 1989	34653	31638	28	-	22121	6659	3014	898	1659	259	11	-	-	-
1988 DEC	2934	2628	2	-	1958	436	306	76	138	15	0	-	-	-
1989 JAN	3233	2895	2	-	1984	636	337	109	138	23	0	-	-	-
FEB	2852	2581	2	-	1797	521	271	97	138	22	0	-	-	-
MAR	3058	2711	2	-	1885	579	346	79	138	24	0	-	-	-
1989 DEC	2853	2659	2	-	1920	512	193	65	138	20	0	-	-	-
1990 JAN	2895	2687	1	-	1848	571	208	104	138	22	0	-	-	-
FEB	2593	2460	1	-	1643	564	132	90	138	22	0	-	-	-
MAR	2867	2625	1	-	1770	601	241	91	138	20	0	-	-	-
89 JAN-MAR	9144	8188	7	-	5668	1737	955	286	414	71	2	-	-	-
90 JAN-MAR	8356	7773	4	-	5262	1737	582	286	414	65	2	-	-	-
1990/89 %	-8.6	-5.1	-40.0	-	-7.2	-	-39.0	-0.1	-	-7.8	-	-	-	-
ROHOEL UND EQUIVALENTEN	CRUDE OIL AND EQUIVALENTS													
J - D 1988	476276	424846	19202	9014	111417	10727	41845	84464	3730	82788	1345	24021	9585	78133
J - D 1989	479643	423665	18723	8827	102871	12085	44228	85422	3714	85614	1445	23789	11750	81169
1988 DEC	44929	39994	1796	843	10237	1001	3853	8363	341	8406	122	2025	1081	6855
1989 JAN	39326	34200	1525	731	7025	1271	4252	7561	279	7514	113	2051	873	6125
FEB	39841	35371	1559	713	7547	941	3632	7423	282	7938	107	1835	836	7022
MAR	41963	36729	1914	801	8703	937	4066	7238	318	7291	121	2126	1167	7255
1989 DEC	42603	38416	1931	823	8810	1069	3338	8008	275	8391	132	2014	847	6960
1990 JAN	43888	39612	1725	661	8499	1159	3591	8786	333	9049	124	1890	684	7382
FEB	39793	35340	1638	655	8279	890	3417	7023	326	7710	117	2249	1035	6448
MAR	41294	36493	1532	779	9247	1043	3815	7148	279	7479	132	1844	985	7005
89 JAN-MAR	121130	106301	4999	2246	23276	3170	11950	22223	880	22744	343	6013	2878	20402
90 JAN-MAR	124976	111446	4896	2095	26026	3093	10824	22958	939	24238	375	5984	2705	20836
1990/89 %	3.2	4.8	-2.1	-6.7	11.8	-2.4	-9.4	3.3	6.7	6.6	9.3	-0.5	-6.0	2.1
NATURGAS	NATURAL GAS													
J - D 1988	191108	187507	7198	1395	43356	132	3601	23485	1638	34128	354	30419	-	45397
J - D 1989	199761	195065	8016	1492	45658	135	4696	24299	1870	36900	403	31104	-	45183
1988 DEC	22326	21907	765	175	5049	12	418	2882	177	4502	41	3253	-	5046
1989 JAN	24331	23880	897	165	5406	12	450	3290	129	4851	44	3619	-	5464
FEB	21193	20761	855	153	4696	10	432	2745	146	3818	42	3300	-	4993
MAR	19162	18780	783	153	3992	12	382	2393	148	3219	49	3064	-	4973
1989 DEC	24289	23833	1000	187	5599	11	456	3432	167	4470	44	3659	-	5258
1990 JAN	25730	25195	985	184	5779	12	534	3424	173	4926	48	3770	-	5890
FEB	21256	20809	782	155	4548	11	447	2521	161	3686	39	3082	-	5819
MAR	19822	19358	770	165	4627	11	463	2634	159	3490	39	3009	-	4449
89 JAN-MAR	64687	63422	2536	472	14094	35	1264	8429	424	11889	125	9984	-	15430
90 JAN-MAR	66808	63363	2538	505	14955	35	1445	8580	495	12103	127	9862	-	16159
1990/89 %	3.3	3.1	0.1	6.9	6.1	0.1	14.3	1.8	16.7	1.8	1.9	-1.2	-	4.7



5

Verschiedenes
Miscellaneous
Divers

STEINKOHLÉ

VORLAEUFIGE BILANZ

JANUAR-MAERZ 1990

1000 T

HARD COAL

PROVISIONAL BALANCE-SHEET

JANUARY-MARCH 1990

1000 T

1989

HOUILLE

BILAN PROVISOIRE

JANVIER-MARS 1990

1000 T

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	57850	880	-	21270	-	5012	3321	12	-	-	-	51	27304
TOTAL IMPORTS (2)	26980	3246	2688	1216	280	2322	3445	823	5570	58	3525	724	3083
CHANGE IN STOCKS (3)	2420	-113	500	-402	-	1036	1214	81	-330	-	222	227	-11
TOTAL EXPORTS (2)	2342	143	-	1269	15	2	200	-	-	-	245	-	468
GROSS INLAND CONSUMPTION	84908	3869	3188	20814	265	8368	7780	916	5239	58	3502	1002	29907

1990

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	51870	752	-	20242	-	4990	3298	12	-	-	-	66	22510
IMPORTATIONS TOTALES (2)	30157	2644	2688	1772	257	2867	5995	780	5303	52	3800	780	3219
VARIATIONS DE STOCKS (3)	4732	-96	-279	689	-	-867	-14	65	148	-	209	-139	5021
EXPORTATIONS TOTALES (2)	3282	146	-	1669	-	-	107	-	-	-	637	-	723
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	83477	3153	2408	21034	257	6989	9171	857	5451	52	3372	706	30027

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle

(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(3) + Bestandszunahme
- Bestandsabnahme

(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

VORLAEUFIGE BILANZ

JANUAR-MAERZ 1990

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

HARD COAL

PROVISIONAL BALANCE-SHEET

JANUARY-MARCH 1990

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

HOUILLE

BILAN PROVISOIRE

JANVIER-MARS 1990

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

1989

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	34,8	0,5	-	14,0	-	2,4	2,0	0,0	-	-	-	0,0	15,9
TOTAL IMPORTS (2)	17,8	2,2	1,6	0,8	0,2	1,4	2,3	0,5	3,8	0,0	2,3	0,4	2,3
CHANGE IN STOCKS (3)	1,2	0,0	0,3	-0,2	-	0,5	0,7	0,1	-0,1	-	0,1	0,1	0,0
TOTAL EXPORTS (2)	1,6	0,1	-	0,9	0,0	0,0	0,1	-	-	-	0,1	-	0,3
GROSS INLAND CONSUMPTION	52,2	2,5	1,9	13,6	0,2	4,3	4,9	0,6	3,6	0,0	2,3	0,6	17,8

1990

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	31,2	0,4	-	13,3	-	2,4	2,0	0,0	-	-	-	0,0	13,1
IMPORTATIONS TOTALES (2)	19,9	1,8	1,6	1,2	0,2	1,7	4,0	0,5	3,6	0,0	2,5	0,5	2,4
VARIATIONS DE STOCKS (3)	3,0	0,0	-0,1	0,5	-	-0,3	0,0	0,0	0,1	-	0,1	0,0	3,0
EXPORTATIONS TOTALES (2)	2,2	0,1	-	1,2	-	-	0,1	-	-	-	0,4	-	0,5
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	51,8	2,0	1,5	13,7	0,2	3,7	5,9	0,6	3,7	0,0	2,2	0,4	18,0

(1) Einschliesslich aufbereitete Steinkohle

(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(3) + Bestandszunahme
- Bestandsabnahme

(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	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION	27907	25234	53141	28557	30241	58798	111939	29287	4.9%
IMPORTATIONS	105371	100933	206304	111375	113610	224985	431289	109306	3.7%
PRODUITS TRANSFERES	1719	2725	4444	2574	2184	4758	9202	2024	
AUTRES ENTREES	361	414	775	403	271	674	1449	258	
EXPORTATIONS	14778	13165	27943	15557	16527	32084	60027	18050	22.1%
VARIATIONS DE STOCKS	-959	729	-230	-1896	1626	-270	-500	-1719	
DISPONIBILITES	119621	116870	236491	125456	131405	256861	493352	121106	1.2%
ENTREES EN RAFFINERIES	119894	116093	235987	125436	130780	256216	492203	122177	1.9%
ECART STATISTIQUE	-273	777	504	20	625	645	1149	-1071	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	90593	87768	178361	95818	97083	192901	371262	91256	0.7%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	45029	45988	45029	45259	47155	45259	45029	45529	1.1%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	45988	45259	45259	47155	45529	45529	45529	47248	2.7%
EUR 10	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION	27622	24953	52575	28329	29997	58326	110901	29069	5.2%
IMPORTS	88448	86756	175204	95448	98856	194304	369508	94509	6.9%
PRODUCTS TRANSFERRED	2428	2414	4842	2386	2116	4502	9344	1986	
OTHER INPUTS	361	414	775	403	271	674	1449	258	
EXPORTS	14778	13165	27943	15557	16527	32084	60027	18050	22.1%
STOCK CHANGE	-115	288	173	-1651	1517	-134	39	-1244	
AVAILABILITIES	103966	101660	205626	109358	116230	225588	431214	106528	2.5%
INPUT TO REFINERIES	104043	100893	204936	109407	115605	225012	429948	106534	2.4%
STATISTICAL DIFFERENCE	-77	767	690	-49	625	576	1266	-6	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	73670	73591	147261	79891	82329	162220	309481	76459	3.8%
OPENING STOCK LEVEL	41117	41232	41117	40944	42595	40944	41117	41078	-0.1%
CLOSING STOCK LEVEL	41232	40944	40944	42595	41078	41078	41078	42322	2.6%
BELGIQUE	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS	7033	7180	14213	7910	7547	15457	29670	7318	4.1%
PRODUITS TRANSFERES	222	141	363	111	187	298	661	267	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	909	787	1696	635	581	1216	2912	502	-44.8%
VARIATIONS DE STOCKS	172	-12	160	-98	-137	-235	-75	-24	
DISPONIBILITES	6518	6522	13040	7288	7016	14304	27344	7059	8.3%
ENTREES EN RAFFINERIES	6293	6441	12734	7181	6829	14010	26744	6791	7.9%
ECART STATISTIQUE	225	81	306	107	187	294	600	268	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	6124	6393	12517	7275	6966	14241	26758	6816	11.3%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	867	695	867	707	805	707	867	942	8.7%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	695	707	707	805	942	942	942	966	39.0%
DANMARK	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION	1303	1398	2701	1386	1443	2829	5530	1385	6.3%
IMPORTS	1325	1206	2531	1382	1313	2695	5226	869	-34.4%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	504	589	1093	511	686	1197	2290	575	14.1%
STOCK CHANGE	-143	127	-16	-167	147	-20	-36	-52	
AVAILABILITIES	1981	2142	4123	2090	2217	4307	8430	1627	-17.9%
INPUT TO REFINERIES	1981	2126	4107	2068	2194	4262	8369	1602	-19.1%
STATISTICAL DIFFERENCE	-	16	16	22	23	45	61	25	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	821	617	1438	871	627	1498	2936	294	-64.2%
OPENING STOCK LEVEL	500	643	500	516	683	516	500	536	7.2%
CLOSING STOCK LEVEL	643	516	516	683	536	536	536	588	-8.6%
BR DEUTSCHLAND	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
FOERDERUNG	954	958	1912	945	935	1880	3792	865	-9.3%
EINFUHREN	15457	15496	30953	17203	17996	35199	66152	17606	13.9%
UEBERTRAGENE PRODUKTE	2047	2396	4443	2828	2076	4904	9347	1978	
UEBRIGE EINGAENGE	358	411	769	400	268	668	1437	255	
AUSFUHREN	-	-	-	-	-	-	-	-	
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-294	323	29	-208	86	-122	-93	-105	
VERFUEGBARKEITEN	18522	19584	38106	21168	21361	42529	80635	20599	11.2%
EINSATZ IN DEN RAFFINERIEEN	18566	19436	38002	21253	21283	42536	80538	21202	14.2%
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-44	148	104	-85	78	-7	97	-603	
NETTO-ROHOLEINFUHREN	15457	15496	30953	17203	17996	35199	66152	17606	13.9%
ANFANGSBESTAND	17414	17708	17414	17385	17593	17385	17414	17507	0.5%
ENDBESTAND	17708	17385	17385	17593	17507	17507	17507	17612	-0.5%

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS
1000 TONNES

ELLAS	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION	239	219	458	219	229	448	906	212	-11.3%
IMPORTATIONS	4315	4085	8400	3869	3026	6895	15295	4462	3.4%
PRODUITS TRANSFERES	199	174	373	165	170	335	708	174	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	426	246	672	296	99	395	1067	658	54.5%
VARIATIONS DE STOCKS	-29	-36	-65	-164	775	611	546	-293	
DISPONIBILITES	4298	4196	8494	3793	4101	7894	16388	3897	-9.3%
ENTREES EN RAFFINERIES	4312	4220	8532	3802	4111	7913	16445	3915	-9.2%
ECART STATISTIQUE	-14	-24	-38	-9	-10	-19	-57	-18	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	3889	3839	7728	3573	2927	6500	14228	3804	-2.2%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	2032	2061	2032	2097	2261	2097	2032	1486	-26.9%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2061	2097	2097	2261	1486	1486	1486	1779	-13.7%
ESPANA	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION	285	281	566	228	244	472	1038	218	-23.5%
IMPORTS	13755	11398	25153	13082	13261	26343	51496	12397	-9.9%
PRODUITS TRANSFERES	-709	311	-398	188	68	256	-142	38	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
STOCK CHANGE	-733	307	-426	-41	-439	-480	-906	72	
AVAILABILITES	12598	12297	24895	13457	13134	26591	51486	12725	1.0%
INPUT TO RAFFINERIES	12794	12289	25083	13388	13127	26515	51598	12993	1.6%
STATISTICAL DIFFERENCE	-196	8	-188	69	7	76	-112	-268	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	13755	11398	25153	13082	13261	26343	51496	12397	-9.9%
OPENING STOCK LEVEL	2842	3575	2842	3268	3309	3268	2842	3748	31.9%
CLOSING STOCK LEVEL	3575	3268	3268	3309	3748	3748	3748	3676	2.8%
FRANCE	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION	795	807	1602	798	843	1641	3243	790	-0.6%
IMPORTATIONS	16546	17033	33579	18385	20518	38903	72482	18263	10.4%
PRODUITS TRANSFERES	-40	-297	-337	-718	-317	-1035	-1372	-433	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	28	29	57	104	-	104	161	42	50.0%
VARIATIONS DE STOCKS	934	-472	462	-28	-57	-85	377	527	
DISPONIBILITES	18207	17042	35249	18333	20987	39320	74569	19105	4.9%
ENTREES EN RAFFINERIES	18193	17052	35245	18372	20836	39208	74453	18399	1.1%
ECART STATISTIQUE	14	-10	4	-39	151	112	116	706	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	16518	17004	33522	18281	20518	38799	72321	18221	10.3%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	5233	4299	5233	4771	4799	4771	5233	4856	-7.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	4299	4771	4771	4799	4856	4856	4856	4329	0.7%
IRELAND	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTS	389	333	722	316	537	853	1575	383	-1.5%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
STOCK CHANGE	-24	24	-	27	-105	-78	-78	60	
AVAILABILITES	365	357	722	343	432	775	1497	443	21.4%
INPUT TO RAFFINERIES	368	355	723	343	437	780	1503	428	16.3%
STATISTICAL DIFFERENCE	-3	2	-1	-	-5	-5	-6	15	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	389	333	722	316	537	853	1575	383	-1.5%
OPENING STOCK LEVEL	82	106	82	82	55	82	82	160	95.1%
CLOSING STOCK LEVEL	106	82	82	55	160	160	160	100	-5.7%
ITALIA	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION	1051	1129	2180	1027	1148	2175	4355	1217	15.8%
IMPORTATIONS	18820	17511	36331	20445	21617	42062	78393	20295	7.8%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTRES ENTREES	3	3	6	3	3	6	12	3	
EXPORTATIONS	505	495	1000	729	555	1284	2284	527	4.4%
VARIATIONS DE STOCKS	-141	246	105	-333	247	-86	19	-807	
DISPONIBILITES	19228	18394	37622	20413	22460	42873	80495	20181	5.0%
ENTREES EN RAFFINERIES	19591	17944	37535	20352	22978	43330	80865	20848	6.4%
ECART STATISTIQUE	-363	450	87	61	-518	-457	-370	-667	
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	18315	17016	35331	19716	21062	40778	76109	19768	7.9%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	5692	5833	5692	5587	5920	5587	5692	5673	-0.3%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	5833	5587	5587	5920	5673	5673	5673	6480	11.1%

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS
1000 TONNES

NEDERLAND	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION	991	947	1938	897	979	1876	3814	1018	2.7%
IMPORTS	12069	11516	23585	13678	13859	27537	51122	11281	-6.5%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	282	276	558	266	213	479	1037	363	28.7%
STOCK CHANGE	98	-252	-154	61	434	495	341	198	-
AVAILABILITIES	12876	11935	24811	14370	15059	29429	54240	12134	-5.8%
INPUT TO REFINERIES	12878	11919	24797	14355	15055	29410	54207	11590	-10.0%
STATISTICAL DIFFERENCE	-2	16	14	15	4	19	33	544	-
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	11787	11240	23027	13412	13646	27058	50085	10918	-7.4%
OPENING STOCK LEVEL	3339	3241	3339	3493	3432	3493	3339	2998	-10.2%
CLOSING STOCK LEVEL	3241	3493	3493	3432	2998	2998	2998	2800	-13.6%
PORTUGAL	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS	3168	2779	5947	2845	1493	4338	10285	2400	-24.2%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	-111	134	23	-204	548	344	367	-547	-
DISPONIBILITES	3057	2913	5970	2641	2041	4682	10652	1853	-39.4%
ENTREES EN RAFFINERIES	3057	2911	5968	2641	2048	4689	10657	2650	-13.3%
ECART STATISTIQUE	-	2	2	-	-7	-7	-3	-797	-
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUT	3168	2779	5947	2845	1493	4338	10285	2400	-24.2%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1070	1181	1070	1047	1251	1047	1070	703	-34.3%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	1181	1047	1047	1251	703	703	703	1250	5.8%
UNITED KINGDOM	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION	22289	19495	41784	33057	24420	47477	89261	23582	5.8%
IMPORTS	12494	12396	24890	12260	12443	24703	49593	14032	12.3%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	12124	10743	22867	13016	14393	27409	50276	15383	26.9%
STOCK CHANGE	-688	340	-348	-741	127	-614	-962	-748	-
AVAILABILITIES	21971	21488	43439	21560	22597	44157	87616	21483	-2.2%
INPUT TO REFINERIES	21861	21400	43261	21681	21882	43563	86824	21759	-0.5%
STATISTICAL DIFFERENCE	110	88	198	-121	715	594	792	-276	-
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	370	1653	2023	-756	-1950	-2706	-683	-1351	-465.1%
OPENING STOCK LEVEL	5958	6646	5958	6306	7047	6306	5958	6920	16.1%
CLOSING STOCK LEVEL	6646	6306	6306	7047	6920	6920	6920	7668	15.4%

NOTA : Rohöl- und Feedstockbilanzen
Q = Quartal
S = Halbjahr
S1 + S2 = Jahr

Die Viertel- und Halbjahresbilanzen gehen von den Monatsdaten aus. Sie haben nur vorläufigen Charakter und müssen nach Vorliegen der endgültigen Zahl ausgetauscht werden. Die jährliche Zusammenfassung (S1 + S2) weicht von den verbesserten jährlichen Bilanzen, die im Jahrbuch "Energistatistiken" veröffentlicht sind, ab.

Die Zeile "andere Eingänge" umfasst Erzeugnisse, die nicht vom Rohöl abstammen sowie Naturgaskondensate, Erzeugnisse aus der Kohledestillation,...

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

Für die Bilanz gilt folgende Formel :

Verfügbarkeiten = Förderung + Einfuhren +/- übertragene Produkte + sonstige Eingänge - Ausfuhren +/- Bestandsveränderungen
Statistische Differenzen = Verfügbarkeiten - Rohöldurchsatz
Netto-Rohöleinfuhren = Einfuhren - Rohöl- und Feedstockausfuhren.

NOTE : Crude oil and feedstocks balance-sheet
Q = Quarter
S = half year
S1 + S2 = year

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 (S1 + S2) differs from the figures given in the consolidated annual balance-sheets, published in the Energy Statistics Yearbook.

"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 retreated 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
S = semestre
S1 + S2 = année

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 (S1 + S2) diffèrent des données figurant dans les bilans annuels consolidés, publiés dans l'Annuaire des Statistiques de l'Energie.

La 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.
Ecart 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	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION PRIMAIRE	1044	844	1888	827	946	1773	3661	947	-9.3%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	118788	115378	234166	124705	130106	254811	488977	121032	1.9%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	290	302	592	360	253	613	1205	153	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	7243	6990	14233	7394	7628	15022	29255	7360	1.6%
IMPORTATIONS	41377	41021	82398	40626	46179	86805	169203	43200	4.4%
PRODUITS TRANSFERES	-1719	-2725	-4444	-2573	-2184	-4757	-9201	-2024	
EXPORTATIONS	35480	34403	69883	36508	38178	74686	144569	34952	-1.5%
SOUTES	7395	8042	15437	8102	7550	15652	31089	7813	5.7%
VARIATIONS DE STOCKS	3300	-1325	1975	-4330	-941	-5271	-3296	4021	
DISPONIBILITES	112962	104060	217022	107611	121003	228614	443636	117204	3.8%
LIVRAISONS INTERIEURES	114382	107142	221724	109733	122416	232149	453873	116646	1.8%
ECART STATISTIQUE	-1620	-3082	-4702	-2122	-1413	-3533	-8237	558	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	81050	77750	81050	79075	83405	79075	81050	84346	4.1%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	77750	79075	79075	83405	84346	84346	84346	80325	3.3%
EUR 10	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRIMARY PRODUCTION	944	761	1705	761	855	1616	3321	853	-9.6%
REFINERY GROSS PRODUCTION	103488	100450	203938	108817	115184	224001	427937	105705	2.1%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	290	302	592	360	253	613	1205	153	
REFINERY OWN CONSUMPTION	6319	6118	12437	6494	6721	13215	25652	6506	3.0%
IMPORTS	38505	37979	76484	38061	43517	81578	158062	40881	6.2%
PRODUCTS TRANSFERRED	-2428	-2414	-4842	-2386	-2116	-4502	-9344	-1986	
EXPORTS	32250	31284	63534	33388	34318	67706	131240	31946	-0.9%
BUNKERS	6427	7044	13471	7385	6701	14086	27587	6935	7.9%
STOCK CHANGE	3594	-1441	2153	-3155	-1446	-4601	-2448	3541	
AVAILABILITIES	99397	91191	190588	95191	108507	203698	394286	103760	4.4%
INLAND DELIVERIES	100899	94157	195056	97105	109977	207082	402138	103473	2.6%
STATISTICAL DIFFERENCE	-1502	-2966	-4468	-1914	-1470	-3384	-7852	287	
OPENING STOCK LEVEL	74400	70806	74400	72247	75402	72247	74400	76848	3.3%
CLOSING STOCK LEVEL	70806	72247	72247	75402	76848	76848	76848	73307	3.5%
BELGIQUE	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	6465	6459	12924	7248	6978	14226	27150	7007	8.4%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	355	339	694	319	317	636	1330	287	-19.2%
IMPORTATIONS	2950	2861	5811	2381	3756	6137	11948	2945	-0.2%
PRODUITS TRANSFERES	-222	-141	-363	-111	-187	-298	-661	-267	
EXPORTATIONS	3723	3923	7646	4056	4126	8182	15828	4295	15.4%
SOUTES	892	960	1852	1004	1146	2150	4002	1060	18.8%
VARIATIONS DE STOCKS	357	-218	139	-242	-24	-266	-127	502	
DISPONIBILITES	4580	3739	8319	3897	4934	8831	17150	4545	-0.8%
LIVRAISONS INTERIEURES	4613	3755	8368	3902	4933	8835	17203	4646	0.7%
ECART STATISTIQUE	-33	-16	-49	-5	1	-4	-53	-101	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	3115	2758	3115	2976	3218	2976	3115	3242	4.1%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2758	2976	2976	3218	3242	3242	3242	2740	-0.7%
DANMARK	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY GROSS PRODUCTION	1966	2109	4075	2049	2174	4223	8298	1588	-19.2%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	79	79	158	70	83	153	311	63	-20.3%
IMPORTS	992	883	1875	1033	1164	2197	4072	987	-0.5%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	681	802	1483	779	884	1663	3146	641	-5.9%
BUNKERS	245	236	481	252	197	449	930	193	-21.2%
STOCK CHANGE	180	105	285	-52	89	37	322	300	
AVAILABILITIES	2133	1980	4113	1929	2263	4192	8305	1978	-7.3%
INLAND DELIVERIES	2097	2046	4143	1968	2259	4227	8370	2031	-3.1%
STATISTICAL DIFFERENCE	36	-66	-30	-39	4	-35	-65	-53	
OPENING STOCK LEVEL	4641	4461	4641	4356	4408	4356	4641	4319	-6.9%
CLOSING STOCK LEVEL	4461	4356	4356	4408	4319	4319	4319	4019	-9.9%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS
1000 TONNES

BR DEUTSCHLAND	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRIMARERZEUGUNG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUTTO-RAFFINIERERZEUGUNG	18412	19436	37848	21195	21261	42456	80304	20599	11.9%
ERZ.AUSSERHALB DER RAFFINERIEN	290	302	592	360	253	613	1205	153	
RAFFINERIEEIGENVERBRAUCH	1069	1024	2093	1093	1119	2212	4305	1130	5.7%
EINFUHREN	9686	9997	19683	12035	10737	22772	42455	9541	-1.5%
UEBERTRAGENE PRODUKTE	-2047	-2396	-4443	-2828	-2076	-4904	-9347	-1978	
AUSFUHREN	2013	1857	3870	1608	1741	3349	7219	1998	-0.7%
BUNKER	414	536	950	522	485	1007	1957	571	37.9%
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-166	-222	-388	-392	235	-157	-545	614	
VERFUEGBARKEITEN	22679	23700	46379	27147	27065	54212	100591	25230	11.2%
INLANDSLIEFERUNGEN	23099	24080	47179	27397	27323	54720	101899	25312	9.6%
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-420	-380	-800	-250	-258	-508	-1308	-82	
ANFANGSBESTAND	18356	18522	18356	18744	19136	18744	18356	18901	3.0%
ENDBESTAND	18522	18744	18744	19136	18901	18901	18901	18287	-1.3%
ELLAS	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION PRIMAIRE	2	2	4	3	1	4	8	-	-
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	4285	4200	8485	3775	4088	7863	16348	3890	-9.2%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSUM. DES RAFFINERIES	205	207	412	187	201	388	800	207	1.0%
IMPORTATIONS	1190	521	1711	756	1209	1965	3676	1589	33.5%
PRODUITS TRANSFERES	-199	-174	-373	-165	-170	-335	-708	-174	
EXPORTATIONS	1624	1449	3073	1048	1004	2022	5095	1447	-10.9%
SOUTES	502	636	1138	699	534	1233	2371	708	41.0%
VARIATIONS DE STOCKS	-12	137	125	354	-354	-	125	-80	
DISPONIBILITES	2935	2394	5329	2819	3035	5854	11183	2863	-2.5%
LIVRAISONS INTERIEURES	2967	2401	5368	2783	3205	5988	11356	3065	3.3%
ECART STATISTIQUE	-32	-7	-39	36	-170	-134	-173	-202	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	2532	2544	2532	2407	2053	2407	2532	2407	-4.9%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2544	2407	2407	2053	2407	2407	2407	2487	-2.2%
ESPANA	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRIMARY PRODUCTION	100	83	183	66	91	157	340	94	-6.0%
REFINERY GROSS PRODUCTION	12268	12045	24313	13273	12902	26175	50488	12627	2.9%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY OWN CONSUMPTION	778	732	1510	762	796	1558	3068	734	-5.7%
IMPORTS	2064	2035	4099	1742	1706	3448	7547	1419	-31.3%
PRODUCTS TRANSFERRED	709	-311	398	-187	-68	-255	143	-38	
EXPORTS	2585	2525	5110	2709	3696	6405	11515	2856	10.5%
BUNKERS	882	904	1786	637	778	1415	3201	818	-7.3%
STOCK CHANGE	-16	261	245	-1071	401	-670	-425	334	
AVAILABILITIES	10880	9952	20832	9715	9762	19477	40309	10028	-7.8%
INLAND DELIVERIES	10923	9972	20895	9806	9736	19542	40437	10373	-5.0%
STATISTICAL DIFFERENCE	-43	-20	-63	-91	26	-65	-128	-345	
OPENING STOCK LEVEL	5127	5143	5127	4882	5953	4882	5127	5552	8.3%
CLOSING STOCK LEVEL	5143	4882	4882	5953	5552	5552	5552	5218	1.5%
FRANCE	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION PRIMAIRE	94	97	191	93	99	192	383	99	5.3%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	18105	16949	35054	18234	20678	38912	73966	18312	1.1%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSUM. DES RAFFINERIES	1179	1053	2232	1118	1277	2395	4627	1220	3.5%
IMPORTATIONS	5697	5629	11326	5376	6458	11834	23160	5567	-2.3%
PRODUITS TRANSFERES	40	297	337	718	317	1035	1372	433	
EXPORTATIONS	2630	2909	5539	3051	3079	6130	11669	2609	-0.8%
SOUTES	564	614	1178	618	590	1208	2386	657	16.5%
VARIATIONS DE STOCKS	1221	-246	975	-983	-680	-1663	-688	850	
DISPONIBILITES	20784	18150	38934	18651	21926	40577	79511	20775	0.0%
LIVRAISONS INTERIEURES	21304	18310	39614	18600	22221	40821	80435	20892	-1.9%
ECART STATISTIQUE	-520	-160	-680	51	-295	-244	-924	-117	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	13166	11945	13166	12191	13174	12191	13166	13854	5.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	11945	12191	12191	13174	13854	13854	13854	13004	8.9%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS
1000 TONNES

IRELAND	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY GROSS PRODUCTION	360	354	714	328	435	763	1477	427	18.6%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY OWN CONSUMPTION	14	12	26	9	14	23	49	17	21.4%
IMPORTS	611	692	1303	664	706	1370	2673	770	26.0%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	125	108	233	116	201	317	550	181	44.8%
BUNKERS	8	2	10	5	4	9	19	7	-12.5%
STOCK CHANGE	36	4	40	61	6	67	107	-87	-
AVAILABILITIES	860	928	1788	923	928	1851	3639	905	5.2%
INLAND DELIVERIES	861	926	1787	956	972	1928	3715	1000	16.1%
STATISTICAL DIFFERENCE	-1	2	1	-33	-44	-77	-76	-95	-
OPENING STOCK LEVEL	621	585	621	581	520	581	621	514	-17.2%
CLOSING STOCK LEVEL	985	581	581	520	514	514	514	601	2.7%
ITALIA	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION PRIMAIRE	3	3	6	3	3	6	12	9	200.0%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	19410	17790	37200	20187	22807	42994	80194	20671	6.5%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSUM. DES RAFFINERIES	1114	1146	2260	1364	1421	2785	5045	1342	20.5%
IMPORTATIONS	6066	5224	11290	4075	6233	10308	21598	6867	13.2%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	2939	2757	5696	3467	3332	6799	12495	3233	10.0%
SOUTES	727	824	1551	839	612	1451	3002	613	-15.7%
VARIATIONS DE STOCKS	1044	-1070	-26	-1208	-52	-1260	-1286	952	-
DISPONIBILITES	21743	17220	38963	17387	23626	41013	79976	23311	7.2%
LIVRAISONS INTERIEURES	22580	19943	42523	18915	24171	43086	85609	22208	-1.6%
ECART STATISTIQUE	-837	-2723	-3560	-1528	-545	-2073	-5633	1103	-
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	15610	14566	15610	15636	16844	15636	15610	16896	8.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	14566	15636	15636	16844	16896	16896	16896	15944	9.5%
LUXEMBOURG	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSUM. DES RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS	353	369	722	354	391	745	1467	396	12.2%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	6	7	13	7	7	14	27	5	-16.7%
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	-3	-6	-9	11	4	15	6	-15	-
DISPONIBILITES	344	356	700	358	388	746	1446	376	9.3%
LIVRAISONS INTERIEURES	344	355	699	358	387	745	1444	379	10.2%
ECART STATISTIQUE	-	1	1	-	1	1	2	-3	-
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	130	133	130	139	128	139	130	124	-4.6%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	133	139	139	128	124	124	124	139	4.5%
NEDERLAND	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY GROSS PRODUCTION	12781	11886	24667	14265	14965	29230	53897	11572	-9.5%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY OWN CONSUMPTION	843	830	1673	861	834	1695	3368	764	-9.4%
IMPORTS	9324	9825	19149	9465	9526	18991	38140	9196	-1.4%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	14006	13181	27187	15011	15621	30632	57819	12900	-7.9%
BUNKERS	2578	2643	5221	2788	2590	5378	10599	2538	-1.6%
STOCK CHANGE	303	56	359	-447	-482	-929	-370	5	-
AVAILABILITIES	4981	5113	10094	4623	4964	9587	19681	4571	-8.2%
INLAND DELIVERIES	4990	4861	9851	4831	4967	9798	19649	4774	-4.3%
STATISTICAL DIFFERENCE	-9	252	243	-208	-3	-211	32	-203	-
OPENING STOCK LEVEL	7835	7532	7835	7476	7923	7476	7835	8405	7.3%
CLOSING STOCK LEVEL	7532	7476	7476	7923	8405	8405	8405	8400	11.5%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS
1000 TONNES

PORTUGAL	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	3032	2883	5915	2615	2020	4635	10550	2700	-10.9%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSOM. DES RAFFINERIES	146	140	286	138	111	249	535	120	-17.8%
IMPORTATIONS	808	1007	1815	823	956	1779	3594	900	11.4%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	645	594	1239	411	164	575	1814	150	-76.7%
SOUTES	86	94	180	80	71	151	331	60	-30.2%
VARIATIONS DE STOCKS	-278	-145	-423	-104	104	-	-423	146	-
DISPONIBILITES	2685	2917	5602	2705	2734	5439	11041	3416	27.2%
LIVRAISONS INTERIEURES	2760	3013	5773	2822	2703	5525	11298	2800	1.4%
ECART STATISTIQUE	-75	-96	-171	-117	31	-86	-257	516	-
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1523	1801	1523	1946	2050	1946	1523	1946	27.8%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	1801	1946	1946	2050	1946	1946	1946	1800	-0.1%
UNITED KINGDOM	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1990	1990/89
PRIMARY PRODUCTION	845	659	1504	662	752	1414	2918	745	-11.8%
REFINERY GROSS PRODUCTION	21704	21267	42971	21536	21798	43334	86305	21639	-0.3%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY OWN CONSUMPTION	1461	1428	2889	1473	1455	2928	5817	1476	1.0%
IMPORTS	1636	1978	3614	1922	3337	5259	8873	3023	84.8%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	4503	4291	8794	4275	4323	8598	17392	4637	3.0%
BUNKERS	497	593	1090	658	543	1201	2291	588	18.3%
STOCK CHANGE	634	19	653	-257	-188	-445	208	500	-
AVAILABILITIES	18358	17611	35969	17457	19378	36835	72804	19206	4.6%
INLAND DELIVERIES	18044	17480	35524	17395	19539	36934	72458	19166	6.2%
STATISTICAL DIFFERENCE	314	131	445	62	-161	-99	346	40	-
OPENING STOCK LEVEL	8394	7760	8394	7741	7998	7741	8394	8186	-2.3%
CLOSING STOCK LEVEL	7760	7741	7741	7998	8186	8186	8186	7686	-1.0%

NOTA : Bilanz der Mineralölzerzeugnisse Q = Quartal
S = Halbjahr
S1 + S2 = Jahr

Die Viertel- und Halbjahresbilanzen gehen von den Monatsdaten aus. Sie haben nur vorläufigen Charakter und müssen nach Vorliegen der endgültigen Zahl ausgetauscht werden. Die jährliche Zusammenfassung (S1 + S2) weicht von den verbesserten jährlichen Bilanzen, die im Jahrbuch "Energistatistiken" veröffentlicht sind, ab.

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

Für die Bilanz gilt folgende Formel :
Verfügbarkeiten = Primärerzeugung + Brutto-Raffinerieerzeugung + Erzeugung ausserhalb der Raffinerien - Raffinerieeigenverbrauch + Einfuhren +/- Übertragene Produkte - Ausfuhren - Bunker +/- Bestandsveränderungen
Statistische Differenzen = Verfügbarkeiten - Inlandslieferungen

NOTE : Balance-sheet of petroleum products Q = Quarter
S = half year
S1 + S2 = year

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 (S1 + S2) differs from the figures given in the consolidated annual balance-sheets, published in the Energy Statistics Yearbook.

"Products transferred" refers to products which are retreated 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
S = semestre
S1 + S2 = année

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 (S1 + S2) diffèrent des données figurant dans les bilans annuels consolidés, publiés dans l'Annuaire des Statistiques de l'Energie.

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
VORLAEUFIGE BILANZ
JANUAR-MAERZ 1990
1000 TERAJOULES (HQ)

NATURAL GAS
PROVISIONAL BALANCE-SHEET
JANUARY-MARCH 1990
1000 TERAJOULES (GCV)

GAZ NATUREL
BILAN PROVISOIRE
JANVIER-MARS 1990
1000 TERAJOULES (PCS)

		EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1. PRIMARY PRODUCTION	1Q 1989	1826,4	1809,6	0,1	33,2	150,8	1,6	16,7	24,9	19,7	156,5	-	833,2	-	589,2
	1Q 1990	1874,5	1857,6	0,1	37,7	157,3	1,6	16,9	31,9	23,0	150,1	-	816,6	-	639,0
2. INTRA COMMUNITY IMPORTS	1Q 1989	375,9	375,9	40,3	-	227,3	-	-	36,0	-	66,3	5,8	-	-	-
	1Q 1990	382,0	382,0	45,0	-	223,3	-	-	40,9	-	66,8	5,9	-	-	-
3. EXTRA COMMUNITY IMPORTS	1Q 1989	1028,1	985,6	66,0	-	272,0	-	42,5	237,6	-	259,5	-	21,7	-	128,6
	1Q 1990	1067,5	1015,2	62,2	-	293,2	-	52,3	254,0	-	269,4	-	23,5	-	112,7
OF WHICH : NORWAY	1Q 1989	:	:	:	-	:	-	-	59,6	-	-	-	21,7	-	126,0
	1Q 1990	:	:	:	-	:	-	-	59,9	-	-	-	23,5	-	110,8
USSR	1Q 1989	:	:	-	-	:	-	-	86,1	-	106,9	-	-	-	-
	1Q 1990	:	:	-	-	:	-	-	97,2	-	121,8	-	-	-	-
ALGERIA	1Q 1989	:	:	:	-	-	-	27,0	91,8	-	141,9	-	-	-	2,5
	1Q 1990	:	:	:	-	-	-	33,3	96,8	-	147,5	-	-	-	1,9
LIBYA	1Q 1989	26,1	10,7	-	-	-	-	15,4	-	-	10,7	-	-	-	-
	1Q 1990	18,9	18,9	-	-	-	-	18,9	-	-	-	-	-	-	-
OTHER COUNTRIES	1Q 1989	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-
	1Q 1990	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-
4. RESOURCES (1)	1Q 1989	3230,5	3171,2	106,5	33,2	650,2	1,6	59,3	298,6	19,7	482,4	5,8	854,9	-	717,8
	1Q 1990	3324,2	3255,0	107,3	37,7	673,8	1,6	69,2	326,9	23,0	486,4	5,9	840,2	-	751,7
5. STOCK CHANGE (2)	1Q 1989	192,5	193,0	11,4	-	17,1	-	-0,4	93,4	-	70,7	-	0,2	-	-
	1Q 1990	193,1	195,1	10,7	-0,9	36,4	-	-1,9	72,1	-	76,7	-	0,0	-	-
6. TOTAL EXPORTS	1Q 1989	413,8	413,8	-	11,3	11,6	-	-	-	-	0,1	-	390,8	-	-
	1Q 1990	409,4	409,4	-	13,2	14,5	-	-	-	-	0,1	-	381,4	-	-
7. GROSS INLAND CONSUMPTION (3)	1Q 1989	3009,2	2950,4	117,9	21,9	655,6	1,6	58,8	392,1	19,7	553,1	5,8	464,4	-	717,8
	1Q 1990	3107,9	3040,7	118,1	23,4	695,7	1,6	67,2	399,1	23,0	563,0	5,9	458,8	-	751,7
	1990/89 %	3,2	3,0	0,0	6,9	6,1	0,0	14,2	1,7	16,7	1,7	1,8	-1,2	-	4,7

Q = VIERTELJAHR

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

Q = QUARTER

- (1) 1 + 2 + 3
(2) + Decrease of stocks
- Increase of stocks
(3) 1 + 2 + 3 + 5 - 6

Q = TRIMESTRE

- (1) 1 + 2 + 3
(2) + Reprise aux stocks
- Mise aux stocks
(3) 1 + 2 + 3 + 5 - 6

NATURGAS
VORLAEUFIGE BILANZ
JANUAR-MAERZ 1990
MILLIONNEN TONEN ROHOELEINHEITEN

NATURAL GAS
PROVISIONAL BALANCE-SHEET
JANUARY-MARCH 1990
MILLION TONNES OF OIL EQUIVALENT

GAZ NATUREL
BILAN PROVISOIRE
JANVIER-MARS 1990
MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

		EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1. PRODUCTION PRIMAIRE	1T 1989	39,2	38,9	0,0	0,7	3,2	0,0	0,3	0,5	0,4	3,3	-	17,9	-	12,6
	1T 1990	40,2	39,9	0,0	0,8	3,3	0,0	0,3	0,6	0,4	3,2	-	17,5	-	13,7
2. IMPORTATIONS INTRACOMMUNAUTAIRES	1T 1989	8,0	8,0	0,8	-	4,8	-	-	0,7	-	1,4	0,1	-	-	-
	1T 1990	8,2	8,2	0,9	-	4,8	-	-	0,8	-	1,4	0,1	-	-	-
3. IMPORTATIONS EXTRACOMMUNAUTAIRES	1T 1989	22,1	21,1	1,4	-	5,8	-	0,9	5,1	-	5,5	-	0,4	-	2,7
	1T 1990	22,9	21,8	1,3	-	6,3	-	1,1	5,4	-	5,7	-	0,5	-	2,4
SOIT : NORVEGE	1T 1989	:	:	:	-	:	-	-	1,2	-	-	-	0,4	-	2,7
	1T 1990	:	:	:	-	:	-	-	1,2	-	-	-	0,5	-	2,3
URSS	1T 1989	:	:	-	-	:	-	-	1,8	-	2,2	-	-	-	-
	1T 1990	:	:	-	-	:	-	-	2,0	-	2,6	-	-	-	-
ALGERIE	1T 1989	:	:	:	-	-	-	0,5	1,9	-	3,0	-	-	-	0,0
	1T 1990	:	:	:	-	-	-	0,7	2,0	-	3,1	-	-	-	0,0
LIBYE	1T 1989	0,5	0,2	-	-	-	-	0,3	-	-	0,2	-	-	-	-
	1T 1990	0,4	0,0	-	-	-	-	0,4	-	-	0,0	-	-	-	-
AUTRES PAYS	1T 1989	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-
	1T 1990	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-
4. RESSOURCES (1)	1T 1989	69,4	68,1	2,2	0,7	13,9	0,0	1,2	6,4	0,4	10,3	0,1	18,3	-	15,4
	1T 1990	71,4	69,9	2,3	0,8	14,4	0,0	1,4	7,0	0,4	10,4	0,1	18,0	-	16,1
5. VARIATIONS DE STOCKS (2)	1T 1989	4,1	4,1	0,2	-	0,3	-	0,0	2,0	-	1,5	-	0,0	-	-
	1T 1990	4,1	4,1	0,2	0,0	0,7	-	0,0	1,5	-	1,6	-	0,0	-	-
6. EXPORTATIONS TOTALES	1T 1989	8,8	8,8	-	0,2	0,2	-	-	-	-	0,0	-	8,4	-	-
	1T 1990	8,8	8,8	-	0,2	0,3	-	-	-	-	0,0	-	8,1	-	-
7. CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE (3)	1T 1989	64,6	63,4	2,5	0,4	14,0	0,0	1,2	8,4	0,4	11,8	0,1	9,9	-	15,4
	1T 1990	66,8	65,3	2,5	0,5	14,9	0,0	1,4	8,5	0,4	12,1	0,1	9,8	-	16,1
	1990/89 %	3,2	3,0	0,0	6,9	6,1	0,0	14,2	1,7	16,7	1,7	1,8	-1,2	-	4,7

T = VIERTELJAHR

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

T = QUARTER

- (1) 1 + 2 + 3
(2) + Decrease of stocks
- Increase of stocks
(3) 1 + 2 + 3 + 5 - 6

T = TRIMESTRE

- (1) 1 + 2 + 3
(2) + Reprise aux stocks
- Mise aux stocks
(3) 1 + 2 + 3 + 5 - 6

ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

JANUAR-MAERZ 1990

SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

JANUARY-MARCH 1990

BILAN AGREGE DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANVIER-MARS 1990

1989

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	158,6	3,3	2,0	34,4	2,1	7,8	26,3	0,9	5,5	0,0	19,1	0,2	57,0
TOTAL IMPORTS (2)	199,0	14,7	4,2	37,6	5,7	18,2	31,0	1,5	36,5	0,9	24,4	4,5	19,7
CHANGE IN STOCKS (3)	8,6	0,7	0,3	0,5	0,0	-0,2	4,9	0,1	2,2	0,0	0,5	-0,2	0,0
TOTAL EXPORTS (2)	64,4	5,0	1,5	4,7	2,1	2,7	4,0	0,1	3,5	0,0	23,0	0,7	17,2
GROSS CONSUMPTION	301,8	13,7	5,1	67,9	5,7	23,1	58,2	2,4	40,7	0,9	21,0	3,7	59,4
BUNKERS	7,4	0,9	0,2	0,4	0,5	0,9	0,6	0,0	0,7	-	2,6	0,1	0,5
GROSS INLAND CONSUMPTION	294,4	12,8	4,8	67,5	5,2	22,2	57,6	2,4	40,0	0,9	18,4	3,7	58,9

1990

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	155,5	3,3	2,2	33,3	2,0	8,1	24,8	0,9	5,6	0,0	18,7	0,4	56,0
IMPORTATIONS TOTALES (2)	207,7	14,6	3,7	40,3	6,3	16,7	34,8	1,7	38,8	0,9	23,8	3,8	22,3
VARIATIONS DE STOCKS (3)	9,5	0,7	0,1	1,7	-0,3	0,0	2,9	0,0	1,9	0,0	0,3	-0,4	2,8
EXPORTATIONS TOTALES (2)	67,2	5,3	1,6	4,7	2,1	3,0	3,6	0,2	3,8	0,0	22,0	0,2	20,8
CONSOMMATION BRUTE	305,4	13,3	4,4	70,6	5,8	21,8	58,9	2,5	42,5	0,9	20,8	3,6	60,4
SOUTES	7,8	1,1	0,2	0,6	0,7	0,8	0,7	0,0	0,6	-	2,5	0,1	0,6
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	297,6	12,2	4,2	70,0	5,1	21,0	58,2	2,4	41,9	0,9	18,3	3,5	59,8

(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"

MILLIIONEN TONNEN ROHÖLEINHEITEN

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANUAR-MAERZ 1990

JANUARY-MARCH 1990

JANVIER-MARS 1990

EUR12

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89!
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	137,1	132,1	155,5	158,6	134,8	127,0	154,8	155,5	-1,97 !
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	181,1	189,0	208,8	199,0	188,7	193,8	214,4	207,7	4,36 !
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	-10,6	-11,4	6,5	8,6	-7,4	-11,7	7,0	9,5	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	61,0	63,0	69,9	64,4	57,5	60,8	69,6	67,2	4,33 !
! CONSOMMATION BRUTE	246,5	246,5	301,0	301,8	258,5	248,2	306,5	305,4	1,20 !
! SOUTES	7,7	8,4	8,3	7,4	8,0	8,1	7,5	7,8	5,65 !
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	238,8	238,1	292,7	294,4	250,4	240,1	299,0	297,6	1,09 !

BELGIQUE

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89!
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	2,9	3,3	3,5	3,3	2,7	3,0	3,1	3,3	-0,47 !
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	13,3	13,4	14,8	14,7	14,3	13,8	16,5	14,6	-0,87 !
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	-0,1	0,0	0,2	0,7	-0,2	-0,4	0,0	0,7	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	4,5	5,3	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,3	5,38 !
! CONSOMMATION BRUTE	11,5	11,2	13,6	13,7	11,7	11,0	14,2	13,3	-3,17 !
! SOUTES	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	18,83 !
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	10,5	10,2	12,6	12,8	10,7	10,0	13,0	12,2	-4,70 !

DANMARK

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89!
! PRIMARY PRODUCTION (1)	1,5	1,9	2,0	2,0	1,9	1,9	2,3	2,2	8,72 !
! TOTAL IMPORTS (2)	4,1	4,1	4,6	4,2	4,0	4,4	4,3	3,7	-10,46 !
! CHANGE IN STOCKS (3)	0,2	-0,7	0,0	0,3	-0,2	-0,9	0,4	0,1	
! TOTAL EXPORTS (2)	1,4	1,3	1,6	1,5	1,6	1,5	1,9	1,6	7,76 !
! GROSS CONSUMPTION	4,4	3,5	4,9	5,1	4,1	3,8	5,0	4,4	-12,92 !
! BUNKERS	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	-21,21 !
! GROSS INLAND CONSUMPTION	4,2	3,3	4,7	4,8	3,8	3,5	4,8	4,2	-12,50 !

BR DEUTSCHLAND

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89!
! PRIMAERERZEUGUNG (1)	29,4	29,6	33,6	34,4	29,7	29,5	33,4	33,3	-3,30 !
! GESAMTINFUHRN (2)	36,9	38,6	42,7	37,6	34,8	38,0	42,3	40,3	6,93 !
! BESTANDSVERÄNDERUNGEN (3)	-0,9	-1,3	0,5	0,5	0,7	-1,6	2,0	1,7	
! GESAMTAUSFUHRN (2)	3,9	3,8	4,1	4,7	4,5	3,9	4,3	4,7	0,46 !
! BRUTTOVERBRAUCH	61,4	63,1	72,8	67,9	60,8	61,9	73,4	70,6	3,88 !
! BUNKER	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	37,92 !
! BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	60,8	62,5	72,2	67,5	60,3	61,4	72,9	70,0	3,67 !

ELLAS

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89!
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	1,7	1,9	1,9	2,1	1,9	1,9	1,9	2,0	-1,17 !
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	3,7	5,1	5,9	5,7	4,8	4,9	4,5	6,3	9,54 !
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	1,0	-0,3	-0,9	0,0	0,1	0,2	0,4	-0,3	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	1,7	1,3	1,4	2,1	1,7	1,3	1,1	2,1	2,31 !
! CONSOMMATION BRUTE	4,7	5,2	5,4	5,7	5,1	5,7	5,7	5,6	2,45 !
! SOUTES	0,5	0,7	0,7	0,5	0,6	0,7	0,5	0,7	41,04 !
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	4,2	4,6	4,8	5,2	4,5	5,0	5,2	5,1	-1,29 !

ESPANA

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89!
! PRIMARY PRODUCTION (1)	7,4	7,1	8,1	7,8	7,9	7,8	7,7	8,1	4,07 !
! TOTAL IMPORTS (2)	16,1	16,6	16,3	18,2	16,1	17,0	17,7	16,7	-8,15 !
! CHANGE IN STOCKS (3)	-1,3	-0,3	1,4	-0,1	0,1	-0,5	0,1	0,0	
! TOTAL EXPORTS (2)	3,1	3,5	3,8	2,7	2,6	2,8	3,8	3,0	9,42 !
! GROSS CONSUMPTION	18,9	19,9	21,9	23,1	21,4	21,4	21,6	21,8	-5,33 !
! BUNKERS	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,6	0,8	0,8	-7,25 !
! GROSS INLAND CONSUMPTION	18,0	18,9	21,0	22,2	20,5	20,8	20,9	21,0	-5,25 !

FRANCE

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89!
! PRODUCTION PRIMAIRE (1)	21,1	21,4	23,1	26,3	23,8	21,3	24,0	24,8	-5,49 !
! IMPORTATIONS TOTALES (2)	30,4	31,1	36,2	31,0	31,4	31,8	36,9	34,8	12,17 !
! VARIATIONS DE STOCKS (3)	-3,0	-3,5	1,3	4,9	-2,6	-2,9	1,2	2,9	
! EXPORTATIONS TOTALES (2)	4,2	4,7	4,5	4,0	4,3	4,4	4,3	3,6	-8,90 !
! CONSOMMATION BRUTE	44,2	44,2	56,2	58,2	48,2	45,7	57,8	58,9	1,17 !
! SOUTES	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	16,49 !
! CONSOM. INTERIEURE BRUTE	43,6	43,6	55,5	57,6	47,6	45,1	57,2	58,2	1,02 !

(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

(3) + Bestandsabnahme
 - Bestandszunahme

(3) + Decrease of stocks
 - Increase of stocks

(3) + Reprise aux stocks
 - Mise aux stocks

ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

BILAN ABREGE DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANUAR-MAERZ 1990

JANUARY-MARCH 1990

JANVIER-MARS 1990

IRELAND

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRIMARY PRODUCTION (1)	0,8	0,8	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	8,48
TOTAL IMPORTS (2)	1,6	1,6	1,7	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	8,03
CHANGE IN STOCKS (3)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	
TOTAL EXPORTS (2)	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	44,80
GROSS CONSUMPTION	2,2	2,3	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,5	3,92
BUNKERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-12,49
GROSS INLAND CONSUMPTION	2,2	2,3	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,4	3,98

ITALIA

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	6,1	5,8	5,9	5,5	6,2	5,8	5,7	5,6	0,47
IMPORTATIONS TOTALES (2)	30,7	32,4	35,7	36,5	32,8	32,8	38,7	38,8	6,39
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-2,5	-3,1	3,1	2,2	-2,9	-2,7	1,2	1,9	
EXPORTATIONS TOTALES (2)	3,6	4,2	3,9	3,5	3,3	4,3	3,9	3,8	9,27
CONSOMMATION BRUTE	30,7	30,9	40,8	40,7	32,7	31,5	41,7	42,5	4,33
SOUTES	0,8	0,9	0,8	0,7	0,8	0,8	0,6	0,6	-15,67
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	30,0	30,0	40,0	40,0	31,9	30,7	41,1	41,9	4,69

LUXEMBOURG

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,16
IMPORTATIONS TOTALES (2)	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	3,90
VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-21,64
CONSOMMATION BRUTE	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	3,05
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	3,05

NEDERLAND

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRIMARY PRODUCTION (1)	10,3	9,0	17,4	19,1	12,1	9,0	18,9	18,7	-1,96
TOTAL IMPORTS (2)	22,9	24,5	26,7	24,4	24,2	26,4	26,5	23,8	-2,49
CHANGE IN STOCKS (3)	-0,8	0,1	0,4	0,5	-0,2	-0,5	0,1	0,3	
TOTAL EXPORTS (2)	15,6	17,3	23,8	23,0	18,2	18,9	25,0	22,0	-4,43
GROSS CONSUMPTION	16,8	16,2	20,7	21,0	17,8	15,9	20,6	20,8	-0,81
BUNKERS	2,6	2,8	2,9	2,6	2,6	2,8	2,6	2,5	-1,54
GROSS INLAND CONSUMPTION	14,1	13,5	17,7	18,4	15,1	13,1	18,0	18,3	-0,71

PORTUGAL

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,3	0,4	172,74
IMPORTATIONS TOTALES (2)	3,4	3,5	3,4	4,5	4,4	4,4	3,0	3,8	-15,29
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-0,3	0,0	0,5	-0,2	0,0	-0,3	0,7	-0,4	
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,1	0,4	0,4	0,7	0,6	0,4	0,2	0,2	-70,68
CONSOMMATION BRUTE	3,1	3,4	3,7	3,7	4,0	3,7	3,8	3,6	-4,06
SOUTES	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-30,22
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	3,1	3,3	3,6	3,7	3,9	3,6	3,7	3,5	-3,45

UNITED KINGDOM

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRIMARY PRODUCTION (1)	55,6	51,4	58,8	57,0	47,3	45,8	56,5	56,0	-1,76
TOTAL IMPORTS (2)	17,0	17,4	20,1	19,7	19,5	18,0	21,3	22,3	13,21
CHANGE IN STOCKS (3)	-2,1	-1,6	0,1	0,0	-1,7	-1,3	1,3	2,8	
TOTAL EXPORTS (2)	22,8	21,2	21,2	17,2	15,5	17,9	19,5	20,8	20,61
GROSS CONSUMPTION	47,7	45,9	57,7	59,4	49,5	44,5	59,5	60,4	1,57
BUNKERS	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,6	18,31
GROSS INLAND CONSUMPTION	47,2	45,3	57,2	58,9	48,9	43,8	59,0	59,8	1,43

(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-MAERZ 1990

JANUARY-MARCH 1990

JANVIER-MARS 1990

EUR12

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRODUCTION PRIMAIRE	137,1	132,1	155,5	158,6	134,8	127,0	154,8	155,5	-1,97
SOIT									
HOUILLE (1)	32,4	30,6	34,8	34,8	31,6	29,4	32,2	31,2	-10,41
LIGNITE	7,2	7,9	8,9	8,8	8,3	8,1	8,4	8,1	-8,15
PETROLE	35,9	33,3	32,9	29,3	26,4	29,7	31,6	30,6	4,45
GAZ NATUREL	23,2	20,0	35,3	39,3	26,2	19,9	38,5	40,3	2,63
ENERGIE NUCLEAIRE	32,6	35,6	39,3	42,9	37,6	36,2	40,5	40,8	-4,82
ENERGIE ELECTRIQUE	4,9	3,7	3,3	2,5	3,6	2,6	2,6	3,5	37,49
AUTRES	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	181,1	189,0	208,8	199,0	188,7	193,8	214,4	207,7	4,36
DONT									
HOUILLE	17,1	16,8	17,6	17,8	18,3	17,8	19,7	19,9	11,65
PETROLE BRUT	103,3	111,2	118,8	107,7	104,2	114,6	116,4	111,9	3,97
PRODUITS PETROLIERS	35,6	38,2	40,3	39,6	38,3	38,0	44,0	41,2	3,83
GAZ NATUREL	21,4	19,2	28,4	30,2	24,1	19,8	30,6	31,2	3,24
ENERGIE ELECTRIQUE	2,4	2,3	2,2	2,3	2,5	2,3	2,4	2,3	2,63
EXPORTATIONS TOTALES (2)	61,0	63,0	69,9	64,4	57,5	60,8	69,6	67,2	4,33
DONT									
HOUILLE	2,0	1,7	1,8	1,6	1,8	1,7	2,0	2,2	38,26
PETROLE BRUT	19,8	18,7	18,9	15,0	13,3	15,8	16,7	18,3	22,19
PRODUITS PETROLIERS	32,6	36,4	37,6	35,5	34,4	36,5	38,2	34,9	-1,48
GAZ NATUREL	3,7	3,2	8,2	8,9	4,8	3,6	9,4	8,8	-1,06
ENERGIE ELECTRIQUE	1,7	1,8	1,9	2,0	1,8	1,8	2,2	2,0	-1,07
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	238,8	238,1	292,7	294,4	250,4	240,1	299,0	297,6	1,09
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	44,1	43,4	52,4	52,8	44,9	44,4	53,5	51,9	-1,75
LIGNITE - EQUIV.	7,3	8,0	9,2	9,1	8,5	8,3	8,7	8,4	-8,61
PETROLE - EQUIV.	110,9	115,7	129,1	121,1	112,5	115,8	130,2	125,0	3,18
GAZ NATUREL	37,3	30,3	58,1	64,7	41,7	31,2	62,2	66,8	3,28
ENERGIE NUCLEAIRE	32,6	35,6	39,3	42,9	37,6	36,2	40,5	40,8	-4,82
ENERGIE ELECTRIQUE	5,6	4,1	3,6	2,8	4,2	3,2	2,8	3,8	37,23
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

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

JANUAR-MAERZ 1990

JANUARY-MARCH 1990

JANVIER-MARS 1990

BELGIQUE

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRODUCTION PRIMAIRE	2,9	3,3	3,5	3,3	2,7	3,0	3,1	3,3	-0,47
SOIT									
HOUILLE (1)	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	-22,18
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,74
ENERGIE NUCLEAIRE	2,4	2,8	3,0	2,8	2,3	2,6	2,7	2,9	3,20
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-9,84
AUTRES	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	13,3	13,4	14,8	14,7	14,3	13,8	16,5	14,6	-0,87
DONT									
HOUILLE	1,9	1,7	1,8	2,2	2,1	1,8	2,4	1,8	-18,54
PETROLE BRUT	7,5	7,8	7,7	7,3	7,3	8,0	7,7	7,6	4,55
PRODUITS PETROLIERS	2,3	2,2	2,9	2,7	2,7	2,3	3,6	2,7	-1,82
GAZ NATUREL	1,4	1,4	2,1	2,3	2,0	1,3	2,5	2,3	0,77
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	5,24
EXPORTATIONS TOTALES (2)	4,5	5,3	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,3	5,38
DONT									
HOUILLE	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	2,10
PETROLE BRUT	0,6	0,9	0,7	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	-44,76
PRODUITS PETROLIERS	3,5	3,9	3,7	3,7	3,9	4,1	4,1	4,3	15,36
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	65,13
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	10,5	10,2	12,6	12,8	10,7	10,0	13,0	12,2	-4,70
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	2,3	2,0	2,1	2,5	2,4	2,0	2,5	2,0	-20,50
LIGNITE - EQUIV.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-39,99
PETROLE - EQUIV.	4,4	4,2	5,4	5,0	4,2	4,3	5,3	4,9	-2,04
GAZ NATUREL	1,4	1,2	2,2	2,5	1,8	1,1	2,5	2,5	0,10
ENERGIE NUCLEAIRE	2,4	2,8	3,0	2,8	2,3	2,6	2,7	2,9	3,20
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
AUTRES	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	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-MAERZ 1990

JANUARY-MARCH 1990

JANVIER-MARS 1990

DANMARK

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRIMARY PRODUCTION	1,5	1,5	2,0	2,0	1,9	1,9	2,3	2,2	8,72
OF WHICH									
HARD COAL (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OIL	1,2	1,1	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,4	6,29
NATURAL GAS	0,3	0,4	0,7	0,7	0,5	0,5	0,8	0,8	13,42
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,96
OTHERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
TOTAL IMPORTS (2)	4,1	4,1	4,6	4,2	4,0	4,4	4,3	3,7	-10,46
AMONG WHICH									
HARD COAL	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	0,00
CRUDE OIL	1,2	1,2	1,4	1,3	1,2	1,4	1,3	0,9	-34,41
PETROLEUM PRODUCTS	1,1	1,3	1,6	1,0	0,9	1,0	1,2	1,0	-0,49
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	15,08
TOTAL EXPORTS (2)	1,4	1,3	1,6	1,5	1,6	1,5	1,9	1,6	7,76
AMONG WHICH									
HARD COAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
CRUDE OIL	0,5	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,7	0,6	14,09
PETROLEUM PRODUCTS	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,6	-5,86
NATURAL GAS	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3	17,39
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	4,2	3,3	4,7	4,8	3,8	3,5	4,8	4,2	-12,50
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	1,7	1,0	1,6	1,9	1,1	1,0	1,8	1,5	-24,36
LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRUDE OIL - EQUIV.	2,1	2,0	2,5	2,2	2,1	2,1	2,4	2,1	-6,72
NATURAL GAS	0,3	0,2	0,5	0,5	0,3	0,2	0,5	0,5	6,90
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	-6,88
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-MAERZ 1990

JANUARY-MARCH 1990

JANVIER-MARS 1990

BR DEUTSCHLAND

MILLIONEN TONNEN ROHOELEINHEITEN

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRIMAERERZEUGUNG	29,4	29,6	33,6	34,4	29,7	29,5	33,4	33,3	-3,30
DAVON									
STEINKOEHLE (1)	12,4	12,4	13,3	14,0	11,7	12,7	12,7	13,3	-4,82
BRAUNKOEHLE	4,9	5,2	5,8	5,4	5,3	5,1	5,4	5,0	-6,40
OEL	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	-9,32
NATURGAS	2,5	2,2	3,1	3,2	2,6	2,2	3,5	3,4	4,31
KERNENERGIE	7,8	8,2	9,8	10,2	8,4	7,8	10,3	10,1	-1,19
ELEKTIZITAET	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	-12,98
SONSTIGES	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,00
GESAMTEINFUEHREN (2)	36,9	38,6	42,7	37,6	34,8	38,0	42,3	40,3	6,93
DARUNTER									
STEINKOEHLE	1,2	1,1	1,4	0,8	0,9	1,1	1,3	1,2	45,72
ROHOEL	19,5	21,4	21,0	17,6	18,0	20,1	20,1	19,7	11,88
MINERALOELPRODUKTE	8,6	8,9	8,9	7,6	7,6	9,2	8,7	7,6	-0,98
NATURGAS	6,7	6,3	10,4	10,7	7,5	6,7	11,3	11,1	3,44
ELEKTIZITAET	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	-18,09
GESAMTAUSFUEHREN (2)	3,9	3,8	4,1	4,7	4,5	3,9	4,3	4,7	0,46
DARUNTER									
STEINKOEHLE	0,9	0,8	0,8	0,9	1,1	0,9	1,0	1,2	31,52
ROHOEL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
MINERALOELPRODUKTE	1,7	1,8	1,6	2,0	1,9	1,6	1,7	2,0	-0,74
NATURGAS	0,2	0,1	0,3	0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	25,08
ELEKTIZITAET	0,4	0,4	0,6	0,6	0,4	0,3	0,5	0,7	19,82
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	60,8	62,5	72,2	67,5	60,3	61,4	72,9	70,0	3,67
DAVON									
STEINKOEHLE - AEQUIV.	11,8	11,8	13,3	13,7	11,8	12,4	14,2	13,4	-2,62
BRAUNKOEHLE - AEQUIV.	5,1	5,3	6,0	5,7	5,5	5,3	5,7	5,3	-7,15
ROHOEL - AEQUIV.	26,8	29,1	29,3	23,3	24,2	27,5	27,8	26,0	11,81
NATURGAS	8,5	7,2	13,2	14,1	9,5	7,5	14,5	15,0	6,10
KERNENERGIE	7,8	8,2	9,8	10,2	8,4	7,8	10,3	10,1	-1,19
ELECTRIZITAET	0,6	0,6	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	0,0	
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-communautaireVERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN
PRO ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-MAERZ 1990

JANUARY-MARCH 1990

JANVIER-MARS 1990

ELLAS

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRODUCTION PRIMAIRE	1,7	1,9	1,9	2,1	1,9	1,9	1,9	2,0	-1,17
DARUNTER									
HOUILLE (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIGNITE	1,3	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	-0,03
PETROLE	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-12,02
GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,06
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	13,61
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES (2)	3,7	5,1	5,9	5,7	4,8	4,9	4,5	6,3	9,54
DARUNTER									
HOUILLE	0,4	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	-8,20
PETROLE BRUT	3,1	3,6	5,2	4,5	4,3	4,0	3,2	4,7	2,70
PRODUITS PETROLIERS	0,2	1,1	0,5	1,0	0,3	0,6	1,0	1,4	42,79
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	-
EXPORTATIONS TOTALES (2)	1,7	1,3	1,4	2,1	1,7	1,3	1,1	2,1	2,31
DARUNTER									
HOUILLE	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-99,99
PETROLE BRUT	0,1	0,3	0,2	0,4	0,2	0,3	0,1	0,7	54,46
PRODUITS PETROLIERS	1,4	1,0	1,3	1,6	1,4	1,0	1,0	1,4	-10,89
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,71
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	4,2	4,6	4,8	5,2	4,5	5,0	5,2	5,1	-1,29
DARUNTER									
HOUILLE - EQUIV.	0,3	0,4	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	-6,38
LIGNITE - EQUIV.	1,3	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	-0,03
PETROLE - EQUIV.	2,5	2,6	3,0	3,2	2,6	3,0	3,3	3,1	-2,40
GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,06
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	48,53
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 ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-MAERZ 1990

JANUARY-MARCH 1990

JANVIER-MARS 1990

ESPANA

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRIMARY PRODUCTION	7.4	7.1	8.1	7.8	7.9	7.8	7.7	8.1	4.07
OF WHICH									
HARD COAL (1)	2.2	2.1	2.3	2.4	2.4	2.1	2.3	2.4	-0.43
LIGNITE	0.4	0.6	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	-39.02
OIL	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	-18.94
NATURAL GAS	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.79
NUCLEAR ENERGY	3.2	3.2	3.7	3.4	3.5	4.1	3.5	3.6	5.85
ELECTRICAL ENERGY	0.9	0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.9	
OTHERS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
TOTAL IMPORTS (2)	16.1	16.6	16.3	18.2	16.1	17.0	17.7	16.7	-8.15
AMONG WHICH									
HARD COAL	1.3	1.2	1.4	1.4	1.8	1.5	1.7	1.7	23.47
CRUDE OIL	12.0	12.5	11.5	13.0	11.7	13.2	13.3	12.4	-4.67
PETROLEUM PRODUCTS	2.0	2.1	2.4	2.8	1.7	1.6	1.6	1.4	-50.19
NATURAL GAS	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	1.0	1.1	22.99
ELECTRICAL ENERGY	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	22.29
TOTAL EXPORTS (2)	3.1	3.5	3.8	2.7	2.6	2.8	3.8	3.0	9.42
AMONG WHICH									
HARD COAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-99.99
CRUDE OIL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
PETROLEUM PRODUCTS	3.0	3.3	3.7	2.6	2.5	2.7	3.7	2.9	10.48
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-11.27
GROSS INLAND CONSUMPTION	18.0	18.9	21.0	22.2	20.5	20.8	20.9	21.0	-5.25
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	2.7	3.4	3.9	4.3	3.8	4.1	4.1	3.7	-14.93
LIGNITE - EQUIV.	0.4	0.6	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	-39.02
CRUDE OIL - EQUIV.	10.0	10.3	11.0	12.0	10.9	10.6	10.8	10.8	-9.41
NATURAL GAS	0.8	0.7	1.1	1.3	1.2	0.9	1.3	1.4	14.27
NUCLEAR ENERGY	3.2	3.2	3.7	3.4	3.5	4.1	3.5	3.6	5.85
ELECTRICAL ENERGY	0.9	0.6	0.4	0.2	0.5	0.3	0.5	0.8	
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 ERZEUGNISSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES
BY PRODUCTSVENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS
PAR PRODUIT

JANUAR-MAERZ 1990

JANUARY-MARCH 1990

JANVIER-MARS 1990

FRANCE

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRODUCTION PRIMAIRE	21.1	21.4	23.1	26.3	23.8	21.3	24.0	24.8	-5.49
SOIT									
HOUILLE (1)	2.0	1.7	1.9	2.0	2.1	1.5	1.8	2.0	-1.28
LIGNITE	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	1.16
PETROLE	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.00
GAZ NATUREL	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	27.98
ENERGIE NUCLEAIRE	15.4	16.8	18.1	21.5	18.6	17.3	19.5	19.8	-8.00
ENERGIE ELECTRIQUE	2.0	1.3	1.4	1.0	1.5	0.9	0.8	1.1	16.12
AUTRES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	30.4	31.1	36.2	31.0	31.4	31.8	36.9	34.8	12.17
DONT									
HOUILLE	1.8	2.2	2.0	2.3	2.7	2.6	3.1	4.0	74.02
PETROLE BRUT	18.0	17.6	20.9	16.7	16.9	17.8	20.4	18.0	8.02
PRODUITS PETROLIERS	4.9	5.8	6.7	5.7	5.9	6.1	6.8	6.0	4.58
GAZ NATUREL	5.4	5.1	6.1	5.9	5.4	4.8	6.2	6.3	7.78
ENERGIE ELECTRIQUE	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	41.45
EXPORTATIONS TOTALES (2)	4.2	4.7	4.5	4.0	4.3	4.4	4.3	3.6	-8.90
DONT									
HOUILLE	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-46.49
PETROLE BRUT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	50.00
PRODUITS PETROLIERS	2.9	3.2	3.0	2.6	2.9	3.1	3.1	2.6	-0.79
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	0.8	-26.04
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	43.6	43.6	55.5	57.6	47.6	45.1	57.2	58.2	1.02
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	3.6	3.8	5.7	5.1	4.1	4.5	5.5	6.1	18.11
LIGNITE - EQUIV.	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	-0.05
PETROLE - EQUIV.	19.1	19.5	23.2	22.2	19.5	20.0	23.7	23.0	3.31
GAZ NATUREL	4.3	3.0	7.7	8.4	4.7	3.0	8.1	8.6	1.79
ENERGIE NUCLEAIRE	15.4	16.8	18.1	21.5	18.6	17.3	19.5	19.8	-8.00
ENERGIE ELECTRIQUE	1.2	0.4	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.5	
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-MAERZ 1990

JANUARY-MARCH 1990

JANVIER-MARS 1990

IRELAND

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRIMARY PRODUCTION	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	8.48
OF WHICH									
HARD COAL (1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
LIGNITE	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.00
OIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NATURAL GAS	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	16.73
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.04
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS (2)	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	8.03
AMONG WHICH									
HARD COAL	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-5.21
CRUDE OIL	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	-1.53
PETROLEUM PRODUCTS	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	26.02
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)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	44.80
AMONG WHICH									
HARD COAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
CRUDE OIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLEUM PRODUCTS	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	44.80
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	2.2	2.3	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	3.98
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	-6.45
LIGNITE - EQUIV.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.00
CRUDE OIL - EQUIV.	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	6.69
NATURAL GAS	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	16.73
NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.04
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-MAERZ 1990

JANUARY-MARCH 1990

JANVIER-MARS 1990

ITALIA

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRODUCTION PRIMAIRE	6.1	5.8	5.9	5.5	6.2	5.8	5.7	5.6	0.47
SOIT									
HOUILLE (1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
LIGNITE	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-7.81
PETROLE	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2	16.32
GAZ NATUREL	3.4	3.1	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.2	-4.08
ENERGIE NUCLEAIRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
ENERGIE ELECTRIQUE	1.1	0.9	0.7	0.5	1.0	0.8	0.5	0.5	-0.62
AUTRES	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	30.7	32.4	35.7	36.5	32.8	32.8	38.7	38.8	6.39
DONT									
HOUILLE	3.6	3.2	3.6	3.8	3.6	3.5	3.3	3.6	-4.78
PETROLE BRUT	18.0	20.4	20.5	18.9	17.6	20.5	21.7	20.4	7.84
PRODUITS PETROLIERS	4.0	4.1	4.9	6.1	5.2	4.1	6.2	6.9	13.20
GAZ NATUREL	4.4	4.0	5.9	7.0	5.7	4.1	6.7	7.2	3.18
ENERGIE ELECTRIQUE	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	1.58
EXPORTATIONS TOTALES (2)	3.6	4.2	3.9	3.5	3.3	4.3	3.9	3.8	9.27
DONT									
HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE BRUT	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	4.36
PRODUITS PETROLIERS	3.1	3.7	3.3	2.9	2.8	3.5	3.3	3.2	10.00
GAZ NATUREL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.41
ENERGIE ELECTRIQUE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-29.59
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	30.0	30.0	40.0	40.0	31.9	30.7	41.1	41.9	4.69
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	3.3	3.1	4.0	3.5	3.4	3.1	3.1	3.7	4.57
LIGNITE - EQUIV.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-7.81
PETROLE - EQUIV.	17.9	19.3	23.0	22.7	19.0	19.1	24.8	24.2	6.57
GAZ NATUREL	6.3	5.5	11.0	11.9	7.1	6.6	11.3	12.1	1.79
ENERGIE NUCLEAIRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
ENERGIE ELECTRIQUE	1.8	1.5	1.4	1.3	1.8	1.4	1.3	1.3	1.10
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-MAERZ 1990

JANUARY-MARCH 1990

JANVIER-MARS 1990

LUXEMBOURG

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRODUCTION PRIMAIRE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,16
SOIT									
HOUILLE (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,54
AUTRES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	3,90
DONT									
HOUILLE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-10,33
PETROLE BRUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS PETROLIERS	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	12,18
GAZ NATUREL	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,89
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-3,75
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-21,64
DONT									
HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE BRUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS PETROLIERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-16,66
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-24,10
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	3,05
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-2,59
LIGNITE - EQUIV.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
PETROLE - EQUIV.	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	9,30
GAZ NATUREL	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,89
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-0,57
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-MAERZ 1990

JANUARY-MARCH 1990

JANVIER-MARS 1990

NEDERLAND

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRIMARY PRODUCTION	10,3	9,0	17,4	19,1	12,1	9,0	18,9	18,7	-1,96
OF WHICH									
HARD COAL (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OIL	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	2,72
NATURAL GAS	8,9	7,5	16,0	17,9	10,8	7,7	17,6	17,6	-1,99
NUCLEAR ENERGY	0,2	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	0,1	-33,97
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
OTHERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
TOTAL IMPORTS (2)	22,9	24,5	26,7	24,4	24,2	26,4	26,5	23,8	-2,49
AMONG WHICH									
HARD COAL	2,5	2,0	2,5	2,3	2,1	2,4	2,4	2,5	7,80
CRUDE OIL	10,5	12,6	15,5	12,2	11,6	13,8	14,0	11,4	-6,52
PETROLEUM PRODUCTS	9,2	9,2	8,0	9,3	9,8	9,5	9,5	9,2	-1,36
NATURAL GAS	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	8,59
ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,00
TOTAL EXPORTS (2)	15,6	17,3	23,8	23,0	18,2	18,9	25,0	22,0	-4,43
AMONG WHICH									
HARD COAL	0,3	0,3	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,4	28,72
CRUDE OIL	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	-7,89
PETROLEUM PRODUCTS	11,5	13,8	15,6	14,0	13,2	15,0	15,6	12,9	-33,57
NATURAL GAS	3,3	2,9	7,6	8,4	4,4	3,4	8,8	8,2	-2,39
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
GROSS INLAND CONSUMPTION	14,1	13,5	17,7	18,4	15,1	13,1	18,0	18,3	-0,71
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	2,0	1,9	2,1	2,2	1,7	2,0	2,3	2,1	-1,23
LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRUDE OIL - EQUIV.	5,7	6,0	6,3	6,0	6,1	5,7	6,0	6,0	-0,46
NATURAL GAS	6,0	5,1	8,9	10,0	6,9	4,9	9,3	9,9	-1,21
NUCLEAR ENERGY	0,2	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	0,1	-33,57
ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	92,52
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-MAERZ 1990

JANUARY-MARCH 1990

JANVIER-MARS 1990

PORTUGAL

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRODUCTION PRIMAIRE	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,3	0,4	
SOIT									
HOUILLE (1)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,41
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	
AUTRES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	3,4	3,5	3,4	4,5	4,4	4,4	3,0	3,8	-15,29
DONT									
HOUILLE	0,3	0,5	0,6	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5	7,73
PETROLE BRUT	2,5	2,5	2,0	3,2	2,8	2,9	1,5	2,4	-24,23
PRODUITS PETROLIERS	0,5	0,4	0,6	0,8	1,0	0,8	1,0	0,9	11,39
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	-46,51
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,1	0,4	0,4	0,7	0,6	0,4	0,2	0,2	-70,68
DONT									
HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE BRUT	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
PRODUITS PETROLIERS	0,1	0,4	0,4	0,6	0,6	0,4	0,2	0,1	-76,73
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168,42
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	3,1	3,3	3,6	3,7	3,9	3,6	3,7	3,5	-3,45
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	0,4	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,4	-27,68
LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE - EQUIV.	2,3	2,4	2,7	2,9	3,1	2,9	2,9	2,7	-5,99
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4	
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-MAERZ 1990

JANUARY-MARCH 1990

JANVIER-MARS 1990

UNITED KINGDOM

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	89 Q2	89 Q3	89 Q4	90 Q1	J-M 90/89
PRIMARY PRODUCTION	55,6	51,4	58,8	57,0	47,3	45,8	56,5	56,0	-1,76
OF WHICH									
HARD COAL (1)	15,2	14,1	16,9	15,9	15,0	12,8	15,0	13,1	-17,68
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OIL	29,8	27,3	26,9	23,4	20,4	24,0	25,5	24,7	5,17
NATURAL GAS	6,9	5,6	10,4	12,7	7,3	4,8	11,5	13,7	8,45
NUCLEAR ENERGY	3,6	4,3	4,4	4,8	4,5	4,1	4,3	4,4	-9,69
ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	-3,25
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS (2)	17,0	17,4	20,1	19,7	19,5	18,0	21,3	22,3	13,21
AMONG WHICH									
HARD COAL	2,0	2,4	2,2	2,3	2,3	1,7	2,6	2,4	4,41
CRUDE OIL	10,6	11,2	12,6	12,7	12,6	12,4	12,6	14,2	12,31
PETROLEUM PRODUCTS	1,7	2,0	2,6	1,6	2,0	1,9	3,3	3,0	84,78
NATURAL GAS	2,3	1,4	2,3	2,8	2,2	1,5	2,4	2,4	-12,33
ELECTRICAL ENERGY	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	-21,05
TOTAL EXPORTS (2)	22,8	21,2	21,2	17,2	15,5	17,9	19,5	20,8	20,61
AMONG WHICH									
HARD COAL	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	54,49
CRUDE OIL	18,0	16,4	16,7	12,3	10,9	13,2	14,6	15,6	26,88
PETROLEUM PRODUCTS	4,4	4,5	4,2	4,5	4,3	4,3	4,3	4,6	2,98
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00
GROSS INLAND CONSUMPTION	47,2	45,3	57,2	58,9	48,9	43,8	59,0	59,8	1,43
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	15,3	14,6	18,2	17,8	15,0	13,7	18,5	18,0	1,21
LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRUDE OIL - EQUIV.	18,7	19,0	21,4	20,4	19,6	19,3	21,9	20,8	2,13
NATURAL GAS	9,2	7,0	12,8	15,4	9,5	6,3	13,9	16,2	4,72
NUCLEAR ENERGY	3,6	4,3	4,4	4,8	4,5	4,1	4,3	4,4	-9,69
ELECTRICAL ENERGY	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	-14,87
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

DURCHSCHNITTLICHE EINFUHRWERTE
(CIF) (WELT)AVERAGE IMPORT (CIF)
VALUES FROM WORLD
ECU/TVALEUR MOYENNE (CAF) A L'IMPORTATION,
TOUTES ORIGINES

	B/L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
KOKSKOEHLE											
COKING COAL											
1989 JAN	50.28	45.68	44.89	30.99	48.65	52.11	:	61.11	59.29		55.28
FEB	51.71	44.62	55.32	:	50.28	46.82	178.57	51.91	52.92		51.76
MAR	52.65	:	48.90	:	51.20	47.97	142.86	53.02	54.76		52.14
APR	54.03	50.63	49.01	:	52.09	48.11	:	53.73	54.09		50.46
1990 JAN	55.45	:	48.04	:	50.34	55.00	81.99	50.35	53.09		52.76
FEB	51.83	:	50.69	:	48.83	53.28	:	49.46	50.39		53.35
MAR	52.28	:	54.45	:	49.16	51.93	:	50.98	:		53.95
APR	:	83.33	53.38	:	51.34	51.67	:	49.53	:		52.35
KRAFTWERKSKOEHLE											
STEAM COAL											
1989 JAN	33.87	34.94	39.93	33.85	37.51	40.17	70.27	45.27	41.96		56.97
FEB	39.09	37.81	42.69	:	36.23	41.57	79.93	44.06	46.46		55.53
MAR	37.27	34.81	48.17	34.38	40.70	41.67	53.49	46.85	43.96		59.78
ARV	40.63	34.38	51.66	36.19	39.67	40.79	66.08	49.30	45.05		54.96
1990 JAN	38.83	37.36	53.41	:	38.56	41.31	58.22	43.84	43.24		53.35
FEB	34.62	36.87	48.36	:	40.88	40.76	55.86	44.21	42.18		60.31
MAR	37.20	36.34	51.84	:	41.25	40.94	70.13	41.99	:		54.68
APR	:	37.81	49.93	:	51.24	40.00	:	47.48	:		48.70
ROHÖL											
CRUDE OIL											
1989 JAN	99.40	95.66	111.39	92.74	94.42	102.32	116.47	99.86	103.36	102.33	96.67
FEB	103.21	107.09	112.57	88.33	99.95	105.76	117.93	105.39	108.02	109.83	105.42
MAR	111.66	103.41	121.00	94.40	103.09	114.26	117.66	110.32	119.73	116.13	110.76
APR	121.32	119.29	132.80	96.05	120.68	128.14	140.95	124.21	128.84	135.63	123.73
1990 JAN	124.14	118.23	132.91	:	115.29	125.60	134.90	122.94	125.59	127.14	125.78
FEB	126.13	125.23	127.72	:	118.69	119.37	133.60	125.88	121.19	130.14	127.55
MAR	114.10	127.36	119.85	:	108.11	115.07	125.21	117.24	:	127.14	110.88
APR	:	111.41	109.37	:	101.08	104.15	:	106.41	:	108.16	99.29
MOTORENBENZIN											
MOTOR SPIRIT											
1989 JAN	154.53	153.13	150.29	125.00	:	149.45	152.72	138.08	146.66		180.51
FEB	158.28	176.72	155.59	157.89	166.61	166.55	165.92	142.48	153.19		136.98
MAR	167.10	175.99	166.34	:	167.96	175.60	170.24	163.59	162.54		182.36
APR	184.29	198.55	202.45	174.80	218.19	233.97	227.15	197.25	177.21		191.18
1990 JAN	171.74	165.83	181.43	:	170.65	183.65	178.40	150.15	163.42		192.52
FEB	184.16	176.94	184.45	:	189.34	180.82	188.49	166.89	178.50		189.67
MAR	182.11	188.43	182.46	:	184.41	185.78	186.85	180.54	:		182.32
APR	:	194.44	183.85	:	190.36	189.26	:	178.70	:		191.62
DIESELKRAFTSTOFFE UND LEICHTES HEIZÖL											
GASOIL LIGHT FUELOILS											
1988 NOV	105.32	112.55	107.61	123.16	111.17	115.99	114.76	119.31	107.80		122.02
DEC	109.42	127.08	122.06	:	124.70	131.58	125.98	126.82	112.84		154.74
1989 NOV	:	169.24	166.07	:	184.53	170.27	167.00	174.08	:		165.16
DEC	:	171.89	176.56	:	183.92	176.33	:	179.64	:		167.29
SCHWERES HEIZÖL											
HEAVY FUELOILS											
1988 NOV	57.48	57.29	68.00	66.00	64.60	63.88	68.51	58.28	51.13		59.85
DEC	60.68	58.87	75.06	:	65.91	67.63	58.38	60.12	56.49		71.99
1989 NOV	:	103.30	95.87	:	104.54	108.48	92.23	101.35	:		102.69
DEC	:	103.43	109.35	:	101.69	102.59	:	100.35	:		102.50

Quelle/Source : EUROSTAT COMEXT

TANKERFRACHTRATEN

OILTANKER FREIGHT RATES

TAUX DE FRETS PETROLIERS

W = Worldscale/N = Zahl, number, nombre

MONAT MONTH MOIS	MULLION (WELT) (WORLD) (MONDIAL)	SINGLE DIRTY VOYAGE FIXTURES TO EUR 12 VOYAGES SIMPLES 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
1989 JAN	135.0	2	69.0	4	91.0	12	89.7	16	151.0	49	143.2
FEB	112.0	1	36.0	9	76.9	6	70.4	11	114.7	49	123.6
MAR	108.0	4	32.8	1	80.0	5	95.1	17	129.4	37	128.4
APR	106.0	6	36.7	5	88.2	7	67.5	18	105.1	28	112.9
1990 JAN	157.0	:	:	1	235.0	9	117.8	25	213.4	51	212.9
FEB	149.0	2	107.2	8	88.4	6	109.0	21	162.8	43	155.7
MAR	151.0	4	82.8	2	130.6	10	93.0	28	143.0	33	143.6
APR	154.0	1	77.5	6	104.2	3	109.3	28	131.2	20	141.4

ES Clasificación de las publicaciones de Eurostat

TEMA

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

SERIE

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

GR Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων της Eurostat

ΘΕΜΑ

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

ΣΕΙΡΑ

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

IT Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat

TEMA

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

SERIE

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

DA Klassifikation af Eurostats publikationer

EMNE

- 1 Almene statistikker (mørkeblå)
- 2 Økonomi og finanser (violet)
- 3 Befolkning og sociale forhold (gul)
- 4 Energi og industri (blå)
- 5 Landbrug, skovbrug og fiskeri (grøn)
- 6 Udenrigshandel (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 Foreign trade (red)
- 7 Services and transport (orange)
- 8 Environment (turquoise)
- 9 Miscellaneous (brown)

SERIES

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

NL Classificatie van de publicaties van Eurostat

ONDERWERP

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

SERIE

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

DE Gliederung der Veröffentlichungen des Eurostat

THEMENKREIS

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

REIHE

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

FR Classification des publications de l'Eurostat

THÈME

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

SÉRIE

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

PT Classificação das publicações do Eurostat

TEMA

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

SÉRIE

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

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

BELGIQUE / BELGIË

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

Autres distributeurs /
Overige verkooppunten

**Librairie européenne/
Europese Boekhandel**

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

Jean De Lannoy

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

CREDOC

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

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S

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

BR DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

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

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

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

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

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

Mundi-Prensa Libros, S.A.

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

Sucursals:

Libreria Internacional AEDOS

Consejo de Ciento, 391
08009 Barcelona
Tel. (93) 301 86 5
Fax (93) 317 01 41

Generalitat de Catalunya:

Libreria Rambla dels estudis

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

FRANCE

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

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

IRELAND

**Government Publications
Sales Office**

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

or by post

Government Stationery Office

EEC Section

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

ITALIA

Licosa Spa

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

Subagenti:

**Libreria scientifica
Lucio de Biasio - AEIOU**

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

Herder Editrice e Libreria

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

Libreria giuridica

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

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Abonnements seulement
Subscriptions only
Nur für Abonnements

Messageries Paul Kraus

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

NEDERLAND

SDU uitgeverij

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

PORTUGAL

Imprensa Nacional

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

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

Grupo Bertrand, SA

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

UNITED KINGDOM

HMSO Books (PC 16)

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (071) 873 9090
Fax GP3 873 8463

Sub-agent:

Alan Armstrong Ltd

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

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

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

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

Journal Department

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

MAGYAR

Agroinform

Központ:
Budapest I., Attila út 93. H-1012
Levélcím:
Budapest, Pf.: 15 H-1253
Tel. 36 (1) 56 82 11
Telex (22) 4717 AGINF H-61

ÖSTERREICH

**Manz'sche Verlags-
und Universitätsbuchhandlung**

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

SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA

OSEC

Stampfenbachstraße 85
8035 Zürich
Tel. (01) 365 51 51
Fax (01) 365 54 11

SVERIGE

BTJ

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

TÜRKIYE

Dünya süper veb ofset A.Ş.

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

UNITED STATES OF AMERICA

UNIPUB

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

YUGOSLAVIA

Privrednivišnik

Rooseveltov Trg 2
41000 Zagreb
Tel. 44 64 28
44 98 35
43 32 80
44 34 22
Teleks 21524 YU

AUTRES PAYS

**OTHER COUNTRIES
ANDERE LÄNDER**

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

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

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



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



CA-BX-90-007-3A-C