

# ENERGIE

Monatliche Statistiken

# ENERGY

Monthly statistics

# ÉNERGIE

Statistiques mensuelles

7 □ 1989

Theme / Thème  
Energy and industry / Énergie et industrie

Series / Série  
Short-term trends / Conjoncture

4  
B



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

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

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

Para los pedidos, diríjanse 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. Genaue 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<sup>a</sup> 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 14. 7. 1989

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1989  
Kat./cat.: CA-BX-89-007-3A-C

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles-Luxembourg, 1989  
Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention de la source.

*Printed in the FR of Germany*

## INHALT

	Seite
I. - Kohle	5
II. - Kohlenwasserstoffe	13
III. - Elektrizität	31
IV. - Gesamtenergie	37
V. - Verschiedenes	44
- Mineralölbilanz 1. Vierteljahr 1989	45
- Naturgasbilanz 1. Vierteljahr 1989	52
- Zusammengefasste Bilanz "Endenergie" 1. Vierteljahr 1989	54
- Klimatische Bedingungen	64
- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	66

## TABLE OF CONTENTS

	Page
I. - Coal	5
II. - Hydrocarbons	13
III. - Electrical energy	31
IV. - All energy	37
V. - Miscellaneous	44
- Petroleum balance-sheet quarter 1 - 1989	45
- Natural gas balance-sheet quarter 1 - 1989	52
- Summary "Final Energy" balance-sheet quarter 1 - 1989	54
- Climatic conditions	64
- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	66

## TABLE DE MATIERES

	Page
I. - Charbon	5
II. - Hydrocarbures	13
III. - Energie électrique	31
IV. - Total énergie	37
V. - Divers	44
- Bilan pétrole 1er trimestre 1989	45
- Bilan gaz naturel 1er trimestre 1989	52
- Bilan agrégé de "L'Energie Finale" 1er trimestre 1989	54
- Conditions climatiques	64
- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	66

## 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 ABREVIATIONS

:	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).

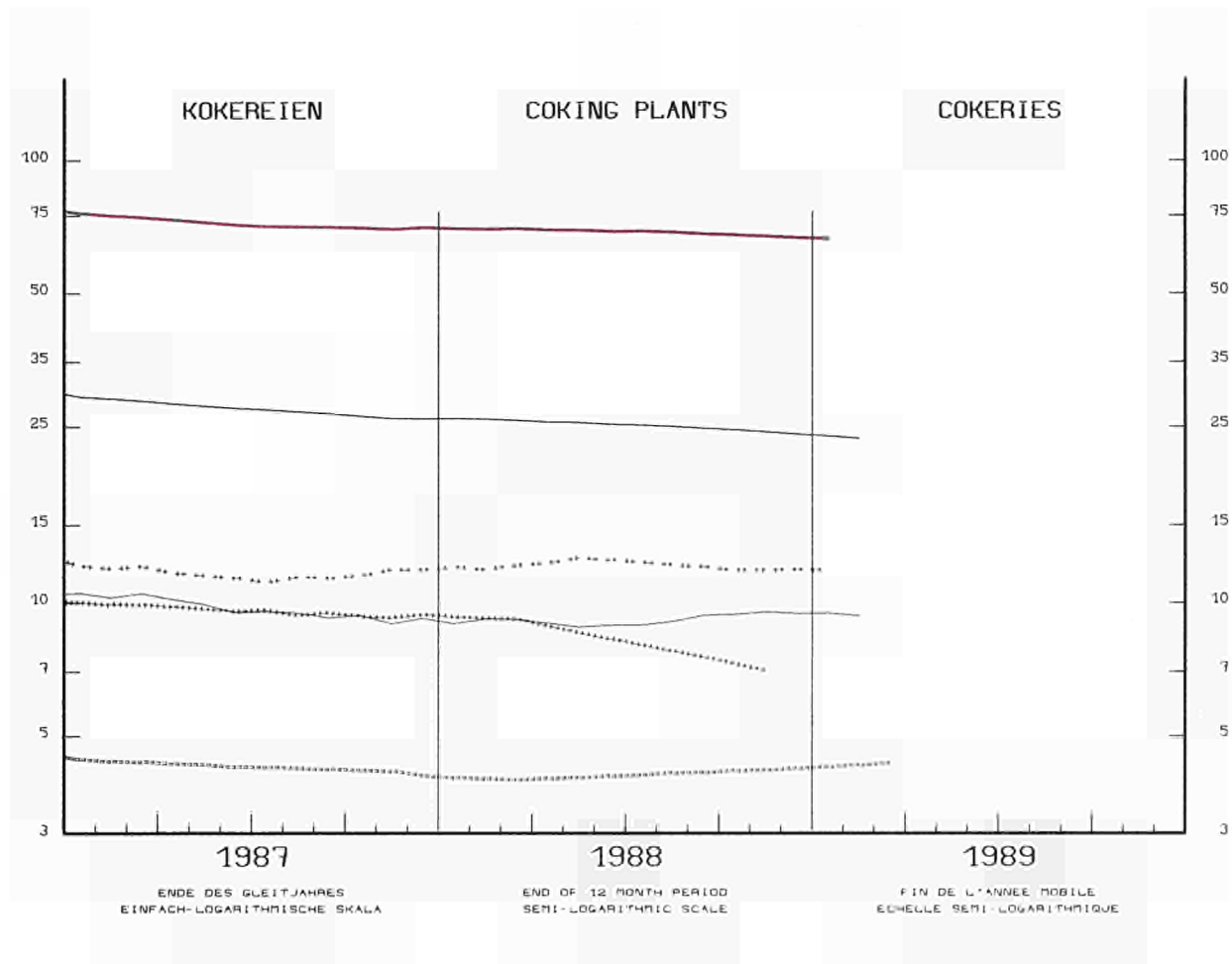
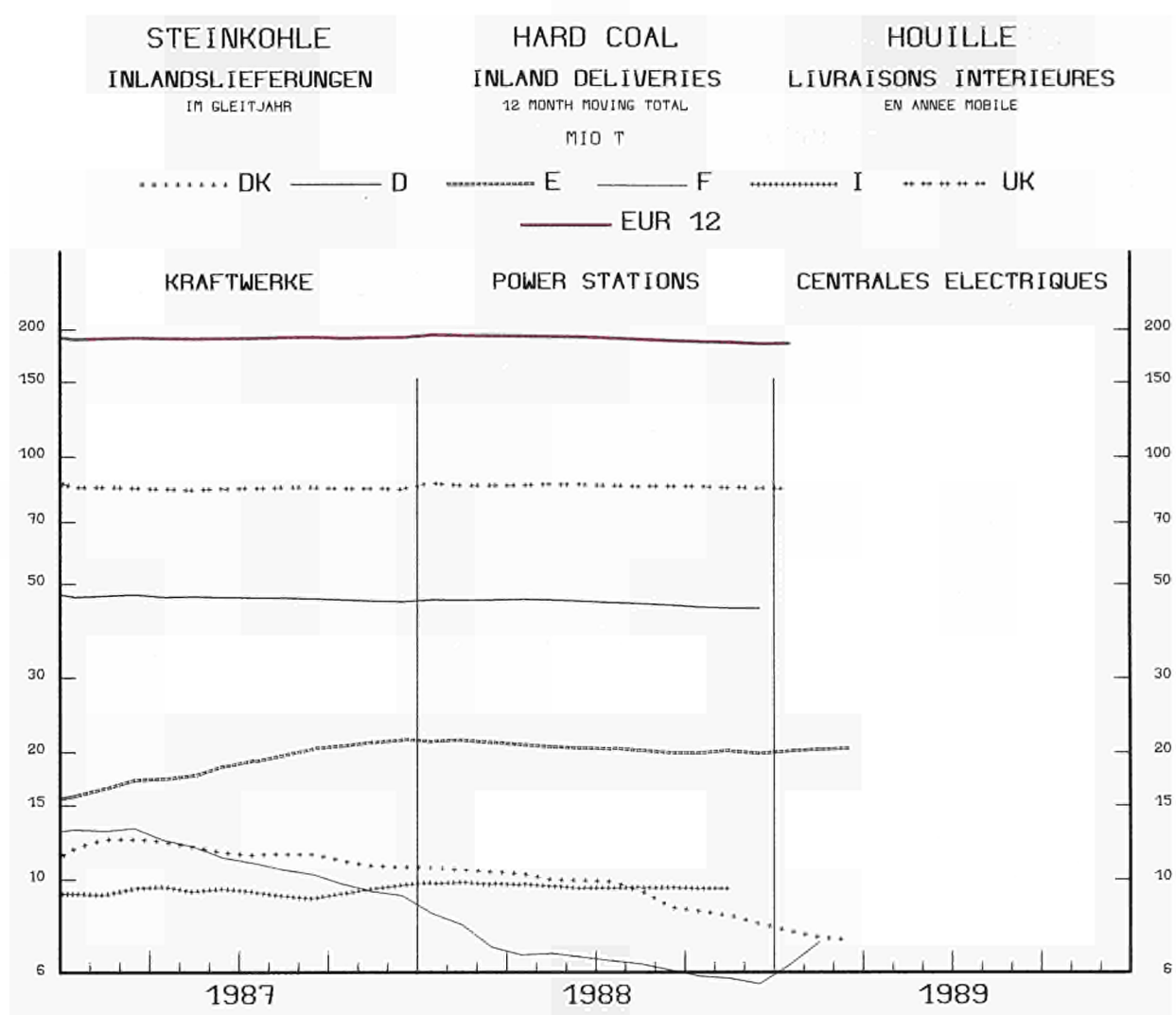
- Vereinigtes Königreich**
- Alle monatlichen Angaben, mit Ausnahme derjenigen für den Außenhandel, beziehen sich auf Zeiträume von vier bis fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate eines Quartals, fünf Wochen für den letzten Quartalsmonat).
  - Alle Angaben über die Bestände beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.
  - Für die Bundesrepublik Deutschland sind die Bestände der Steinkohlen- bzw. Kokserzeuger außerhalb der Zechen bzw. Kokereien (Nationale Steinkohlenreserven) auch in den Beständen enthalten.
  - 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 hütten-eigenen sowie auf die unabhängigen Kokereien insgesamt.
  - In der Erzeugung von Hüttenkoks ist auch Steinkohlenschwelkoks, nicht jedoch Braunkohlenkoks enthalten.
- 

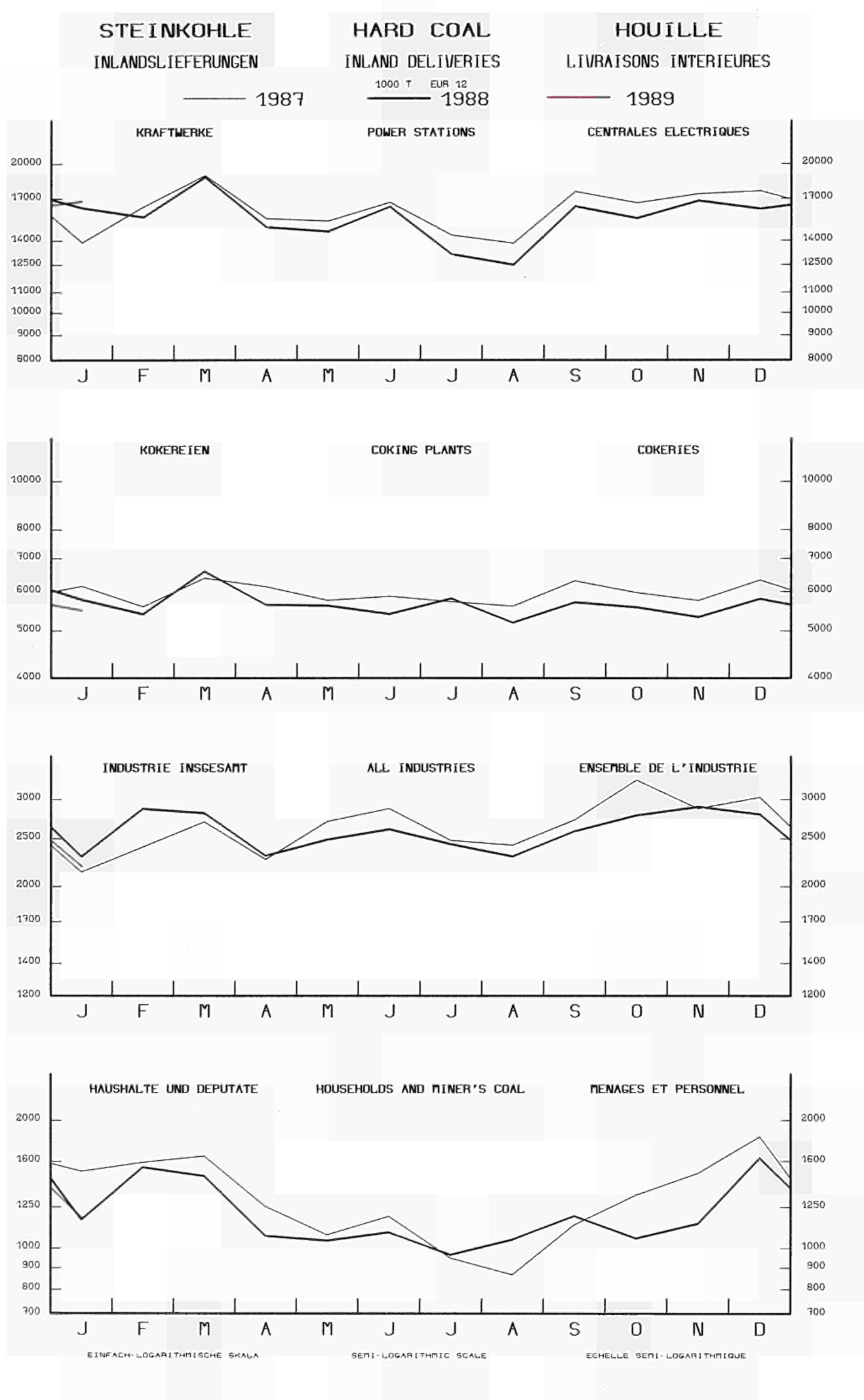
The data are expressed in metric tonnes on a tonne = tonne basis.

- 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).
  - 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, transhipment, 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).
  - Toutes les données sur les stocks se réfèrent à la fin de la période considérée.
  - Pour la R.F. d'Allemagne, les stocks des producteurs de houille/coke existant hors des mines/cokeries (Nationale Steinkohlenreserve) sont également compris.
- Commerce extérieur**
- Les données publiées proviennent des déclarations des importateurs et exportateurs, elles peuvent donc différer des données relevées par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.
  - Du fait des divergences de relevés à la sortie et à l'entrée (délais, entremise du commerce, déroutement, transbordement, différences de classification, etc.) les exportations vers un pays de la Communauté peuvent ne pas coïncider exactement avec les importations de ce pays. Les données de l'ensemble des "Exportations 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 autoproducateurs 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.





	E U R	E U R	BELGI-	B. R.	QUE DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	1 2	1 0	BELGIE!	LAND!										BOURG!	LAND!	GAL KINGDOM!

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 1987	221750	202161	4346	-	82382	..	19335	13743	45	-	-	-	254	101645	
J - D 1988	214611	195372	2487	-	79318	-	18998	12143	42	-	-	-	241	101382	
1988 MAR	21026	19188	341	-	7345	-	1821	1267	4	-	-	-	17	10231	
APR	16932	15458	234	-	6647	-	1454	1036	4	-	-	-	20	7537	
MAY	17646	16027	215	-	6429	-	1604	995	4	-	-	-	15	8384	
JUN	18133	16500	249	-	5682	-	1618	1082	4	-	-	-	15	9483	
1989 MAR	21535	19865	207	-	7154	-	1650	1062	4	-	-	-	20	11438	
APR	15518	13883	176	-	5944	-	1615	1063	4	-	-	-	20	6696	
MAY	16871	15114	171	-	5714	-	1737	1015	4	-	-	-	20	8210	
JUN	:	:	173	-	6083	-	1790	4	-	-	-	-	20	9052	
88 JAN-MAY	89930	81775	1174	-	34788	-	8058	5581	14	-	-	-	97	40218	
89 JAN-MAY	88841	80377	972	-	32838	-	8364	5219	20	-	-	-	100	41328	
1989/88 %	-1,2	-1,7	-17,2	-	-5,6	-	3,8	-6,5	42,9	-	-	-	3,1	2,8	
GESAMTBESTAENDE BEI DEN ZECHEN				TOTAL COLLIERY STOCKS 1000 T (T=T)								STOCKS TOTAUX AUPRES DES MINES 1000 T (T=T)			
DEC 1987	30620	28771	462	-	18010	-	1840	3904	20	-	-	-	9	6375	
DEC 1988	31807	30176	144	-	18925	-	1624	3528	20	-	-	-	7	7559	
1988 FEB	30227	28510	361	-	18183	-	1711	3940	20	-	-	-	6	6006	
MAR	30198	28456	375	-	18147	-	1735	4189	20	-	-	-	7	5725	
APR	30487	28821	362	-	18416	-	1660	4488	20	-	-	-	6	5535	
MAY	31143	29409	329	-	18774	-	1729	4622	20	-	-	-	5	5664	
1989 FEB	31941	30304	135	-	19367	-	1631	2754	20	-	-	-	6	8028	
MAR	34302	32628	178	-	20147	-	1668	2779	20	-	-	-	6	9504	
APR	35352	33523	175	-	20168	-	1823	2980	20	-	-	-	6	10180	
MAY	:	:	145	-	20034	-	1750	3265	20	-	-	-	6	:	
BESCHAFTIGTE UNTER TAGE				PERSONNEL EMPLOYED UNDERGROUND 1000								PERSONNEL EMPLOYE AU FOND 1000			
1988 FEB	242,0	205,1	6,8	-	100,7	-	36,1	15,3	0,3	-	-	-	0,8	82,0	
MAR	237,9	201,0	6,7	-	100,0	-	36,1	15,0	0,3	-	-	-	0,8	79,0	
APR	231,4	194,5	6,5	-	98,9	-	36,1	14,8	0,3	-	-	-	0,8	74,0	
MAY	230,4	193,5	6,2	-	98,4	-	36,1	14,6	0,3	-	-	-	0,8	74,0	
1989 FEB	220,6	185,8	5,1	-	96,9	-	34,0	12,5	0,3	-	-	-	0,8	71,0	
MAR	218,8	183,0	5,1	-	96,2	-	35,0	12,4	0,3	-	-	-	0,8	69,0	
APR	215,3	179,5	5,0	-	95,1	-	35,0	12,1	0,3	-	-	-	0,8	67,0	
MAY	210,3	174,5	4,9	-	94,4	-	35,0	11,9	0,3	-	-	-	0,8	63,0	
LEISTUNG UNTER TAGE JE MANN UND STUNDE KG=KG				UNDERGROUND OUTPUT PER MAN.HOUR KG=KG								RENDEMENT AU FOND PAR HOMME.HEURE KG=KG			
1987	540	316	-	616	-	291	503	-	-	-	-	-	-	577	
1988	579	334	-	630	-	333	534	-	-	-	-	-	-	633	
1988 JAN	552	594	295	-	614	-	290	538	-	-	-	-	-	590	
FEB	544	585	330	-	633	-	300	490	-	-	-	-	-	573	
MAR	562	601	380	-	632	-	302	546	-	-	-	-	-	598	
APR	574	619	348	-	646	-	293	515	-	-	-	-	-	629	
1989 JAN	487	514	313	-	634	-	308	543	-	-	-	-	-	615	
FEB	596	643	321	-	634	-	315	544	-	-	-	-	-	684	
MAR	:	:	323	-	:	-	303	593	-	-	-	-	-	715	
APR	:	:	:	-	:	-	300	596	-	-	-	-	-	689	
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12) 1000 T				INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12) 1000 T								IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12) 1000 T			
J - D 1987	9782	1624	1162	738	-	21	2098	511	1517	16	670	263	1162		
J - D 1988	8351	1709	545	782	-	17	1807	548	766	35	1300	195	647		
1988 JAN	652	158	45	51	-	1	185	86	12	-	44	-	70		
FEB	623	127	45	48	-	-	130	71	40	-	97	6	59		
MAR	589	111	45	71	-	1	133	52	27	4	54	11	80		
APR	726	139	45	64	-	2	127	33	109	3	134	33	37		
1989 JAN	630	107	45	46	-	56	140	45	-	2	93	20	76		
FEB	620	109	45	35	-	7	126	45	71	1	92	20	69		
MAR	674	153	45	39	-	65	126	45	-	3	137	20	41		
APR	:	165	:	39	-	2	:	:	:	:	:	:	45		
88 JAN-MAR	1864	396	135	170	-	2	448	209	79	4	195	17	209		
89 JAN-MAR	1924	369	135	120	-	128	392	135	71	6	322	60	186		
1989/88 %	3,2	-6,8	-	-29,4	-	6300,0	-12,5	-35,4	-10,1	50,0	65,1	252,9	-11,0		
INNERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN (EUR12) 1000 T				INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12) 1000 T								EXPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12) 1000 T			
J - D 1987	10497	875	5	5336	11	-	670	50	-	-	1549	-	2001		
J - D 1988	9409	783	-	4448	51	4	1299	7	-	-	1485	-	1332		
1988 JAN	700	56	-	396	14	-	40	3	-	-	75	-	116		
FEB	673	57	-	253	-	2	77	1	-	-	169	-	114		
MAR	894	73	-	503	4	-	83	1	-	-	137	-	93		
APR	699	69	-	375	-	-	84	-	-	-	66	-	105		
1989 JAN	769	36	-	508	-	-	47	-	-	-	70	-	108		
FEB	606	35	-	353	-	1	71	-	-	-	57	-	89		
MAR	708	43	-	426	-	1	52	-	-	-	85	-	101		
APR	:	37	-	456	-	2	:	-	-	-	:	-	50		
88 JAN-MAR	2267	186	-	1152	18	2	200	5	-	-	381	-	323		
89 JAN-MAR	2083	114	-	1287	-	2	170	-	-	-	212	-	298		
1989/88 %	-8,1	-38,7	-	11,7	-	-	-15,0	-	-	-	-44,4	-	-7,7		

	EUR	EUR	BELGI-	B. R.	QUE DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
	1 2	1 0	BELGIE!	LAND!								BOURG!	LAND!	GAL	KINGDOM!

STEINKOHLE AUSSENHANDEL 1000 T	HARD COAL EXTERNAL TRADE 1000 T										HOUILLE COMMERCE EXTERIEUR 1000 T				
--------------------------------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

AUSSERGEOMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)				EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)								IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)					
J - D 1987 !	91748	7509	10849	7640	1793	8786	11062	2424	18198	181	12437	2249	8620				
J - D 1988 !	95651	9354	9750	6801	1490	8749	10189	2921	18676	125	13481	2747	11368				
1988 JAN !	7109	707	900	471	35	583	922	218	1474	4	980	165	650				
FEB !	7844	758	900	712	48	740	820	334	1436	3	1165	209	719				
MAR !	9306	1090	900	631	76	961	981	234	1395	9	1448	154	1427				
APR !	7816	658	900	631	342	539	926	263	1500	25	953	144	935				
1989 JAN !	7743	822	800	516	101	399	934	220	1817	19	1018	230	862				
FEB !	8158	881	800	280	8	742	1206	220	1970	2	956	230	863				
MAR !	8917	1174	800	288	100	1053	908	220	1712	31	1229	230	1172				
APR !	:	771	800	310	:	1079	:	220	:	:	:	:	1055				
88 JAN-MAR !	24259	2555	2700	1814	159	2284	2723	786	4305	16	3593	528	2796				
89 JAN-MAR !	24818	2877	2400	1084	209	2194	3053	660	5499	52	3203	690	2897				
1989/88 % !	2,3	12,6	-11,1	-40,2	31,4	-3,9	12,1	-16,0	27,7	225,0	-10,9	30,7	3,6				

AUSSERGEOMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN(EUR12)				EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)								EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)					
J - D 1987 !	1739	64	47	729	112	-	167	-	-	-	-	-	264	-	356		
J - D 1988 !	1574	74	-	358	151	-	238	-	-	-	-	-	355	-	398		
1988 JAN !	260	8	-	93	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	96		
FEB !	196	6	-	110	16	-	10	-	-	-	-	-	19	-	35		
MAR !	159	5	-	-	30	-	17	-	-	-	-	-	85	-	22		
APR !	59	5	-	13	18	-	12	-	-	-	-	-	8	-	3		
1989 JAN !	101	8	-	17	-	-	9	-	-	-	-	-	9	-	58		
FEB !	68	11	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	37		
MAR !	137	10	-	17	-	-	11	-	-	-	-	-	24	-	75		
APR !	:	9	-	13	-	-	:	-	-	-	-	-	:	-	69		

EINFUHREN AUS DEN USA				IMPORTS FROM THE USA								IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA					
J - D 1987 !	28579	25239	3857	1078	580	127	2156	2898	1328	8815	-	3663	1184	2893			
J - D 1988 !	34337	30978	4968	1200	503	189	2558	3998	1524	10199	-	4145	801	4252			
1988 JAN !	2071	1834	175	100	65	6	237	263	127	840	-	206	-	52			
FEB !	2409	2250	325	100	39	48	159	311	127	750	-	315	-	235			
MAR !	3415	3128	592	100	33	8	212	520	127	729	-	349	75	670			
APR !	2975	2698	374	100	42	63	157	294	127	962	-	412	120	324			
1989 JAN !	:	2742	460	100	1	-	18	497	120	850	-	324	:	390			
FEB !	:	3159	512	100	61	-	233	677	120	758	-	558	:	373			
MAR !	:	3467	639	100	23	-	208	536	120	989	-	427	:	633			
APR !	:	:	517	100	22	-	350	:	120	:	-	:	:	455			
88 JAN-MAR !	7895	7212	1092	300	137	62	608	1094	381	2319	-	870	75	957			
89 JAN-MAR !	:	9368	1611	300	85	-	459	1710	360	2597	-	1309	:	1396			
1989/88 % !	:	29,9	47,5	-	-38,0	-	-24,5	56,3	-5,5	12,0	-	50,5	:	45,9			

EINFUHREN AUS AUSTRALIEN				IMPORTS FROM AUSTRALIA								IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUSTRALIE					
J - D 1987 !	23884	22593	511	3931	1126	830	1246	4799	7	2477	-	5452	45	3460			
J - D 1988 !	19498	18314	1107	2880	579	246	1001	3309	1	2114	-	4541	183	3537			
1988 JAN !	1972	1972	181	240	83	-	-	303	1	293	-	486	-	385			
FEB !	1814	1638	68	240	162	-	127	374	-	196	-	372	49	226			
MAR !	2060	1954	57	240	52	-	106	316	-	171	-	690	-	428			
APR !	1564	1564	60	240	-	132	-	417	-	90	-	211	-	414			
1989 JAN !	:	:	77	240	39	-	78	150	-	105	-	370	:	131			
FEB !	:	114	240	58	-	66	244	-	202	-	68	:	218				
MAR !	:	98	240	-	133	95	-	161	-	252	-	124		258			
APR !	:	86	240	-	-	:	-	-	-	-	-	-	:	258			
88 JAN-MAR !	5846	5564	306	720	297	-	233	993	1	660	-	1548	49	1039			
89 JAN-MAR !	:	289	720	97	-	277	489	-	468	-	690	:	473				
1989/88 % !	:	-5,6	-	-67,3	-	18,9	-50,8	-	-29,1	-	-55,4	:	-54,5				

EINFUHREN AUS SUEDAFRIKA				IMPORTS FROM SOUTH AFRICA								IMPORT. EN PROVENANCE D'AFRIQUE DU SUD					
J - D 1987 !	18711	13554	2370	-	2672	711	4446	777	23	4871	156	1787	711	187			
J - D 1988 !	19289	13241	2354	-	2753	401	4453	864	67	4302	99	1626	1595	275			
1988 JAN !	1146	760	216	-	147	-	264	83	5	262	2	38	122	7			
FEB !	1676	1130	169	-	271	-	424	63	5	482	1	128	122	11			
MAR !	2041	1366	333	-	290	61	553	62	5	379	6	217	122	13			
APR !	1645	1777	198	-	327	147	346	123	5	293	23	45	122	16			
1989 JAN !	:	243	-	202	101	202	48	-	382	17	113	:	48				
FEB !	:	194	-	58	-	287	96	-	550	-	68	:	23				
MAR !	:	399	-	93	-	540	99	-	443	29	155	:	28				
APR !	:	115	-	99	-	569	:	5	5	:	94	-	94		39		
EINFUHREN AUS POLEN				IMPORTS FROM POLAND								IMPORT. EN PROVENANCE DE POLOGNE					
J - D 1987 !	9480	8998	488	1989	2209	-	447	582	746	1099	-	802					

	E U R	E U R	BELGI-	B. R.	DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
	1 2	1 0	! BELGIE!	! QUE !	! LAND !	! LAND !	! !	! !	! !	! !	! !	! BOURG !	! LAND !	! GAL !	KINGDOM !

STEINKOHLE LIEFERUNGEN 1000 T				HARD COAL DELIVERIES 1000 T										HOUILLE LIVRAISONS 1000 T				
GESAMTINLANDSLIEFERUNGEN				TOTAL INLAND DELIVERIES						LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES								
J - D 1987	320040	288486	12863	11946	84305	1553	28017	27681	3489	19788	195	11361	3537	115305				
J - D 1988	:	:	12973	8880	80524	1431	27314	23871	3350	:	160	13165	3509	113631				
1987 DEC	30377	27632	1350	1073	7718	171	2367	2543	432	1739	38	1150	378	11418				
1988 JAN	25773	23554	966	1000	7412	113	2046	2192	358	1531	4	992	173	8986				
FEB	25778	22999	1161	960	7190	111	2465	2078	394	1376	4	1125	314	8600				
MAR	30247	27569	1416	800	7537	104	2433	2099	394	1475	27	1281	245	12436				
1988 DEC	27341	24824	1100	680	7393	132	2183	2179	178	1894	15	1123	334	10130				
1989 JAN	:	1088	680	7348	113	2404	2665	286	:	21	995	338	8622					
FEB	:	1178	680	:	87	2614	2550	:	:	3	984	:	9377					
MAR	:	1493	680	:	2579	2212	:	:	35	1183	:	10832						
88 JAN-FEB	51551	46553	2127	1960	14602	224	4511	4270	752	2907	8	2117	487	17586				
89 JAN-FEB	:	2266	1360	:	200	5018	5215	:	:	24	1979	:	17999					
1989/88 %	:	6,5	-30,6	:	-10,7	11,2	22,1	:	:	200,0	-615	:	2,3					
LIEFERUNGEN AN KRAFTWERKE				DELIVERIES TO POWER STATIONS						LIVRAISONS AUX CENTRALES ELECTRIQUES								
J - D 1987	194869	172205	3931	10884	45529	189	20751	9156	1685	9994	-	6274	1913	84563				
J - D 1988	186883	164975	3777	7860	43860	35	19909	5926	1752	9529	-	8023	1999	84213				
1987 DEC	18658	16686	374	956	4260	28	1774	826	195	958	-	665	198	8424				
1988 JAN	16153	14625	300	900	4174	-	1446	555	146	998	-	579	82	6973				
FEB	15907	13919	420	860	4025	-	1887	547	181	858	-	830	101	6198				
MAR	18794	16815	512	700	4238	2	1846	424	211	919	-	800	133	9009				
1988 DEC	15973	14247	238	600	4243	-	1546	651	98	797	-	567	180	7053				
1989 JAN	:	321	600	4373	-	1747	1189	206	:	604	-	604	171	6725				
FEB	:	322	600	:	-	2000	1138	804	:	555	-	555	105	7229				
MAR	:	656	600	:	-	1938	804	:	-	739	:	739	:	8075				
88 JAN-FEB	32060	28544	720	1760	8199	-	3333	1102	327	1856	-	1409	183	13171				
89 JAN-FEB	:	643	1200	:	3747	2327	:	804	:	1159	-	672	276	13954				
1989/88 %	:	-10,7	-31,8	-31,8	-	12,4	111,2	:	-	-17,7	-	50,8	5,9					
LIEFERUNGEN AN KOKEREIEN				DELIVERIES TO COOKING PLANTS						LIVRAISONS AUX COKERIES								
J - D 1987	71888	67429	6904	-	26062	-	4071	9353	-	9174	-	3772	388	12164				
J - D 1988	68686	64093	7258	-	24030	-	4220	10178	-	6500	-	4098	373	12029				
1987 DEC	6350	5982	764	-	2186	-	330	863	-	767	-	355	38	1047				
1988 JAN	5544	5186	509	-	2215	-	339	815	-	517	-	359	19	771				
FEB	5368	4991	567	-	2064	-	312	877	-	502	-	237	65	744				
MAR	6852	6498	768	-	2153	-	330	1077	-	534	-	382	24	1584				
1988 DEC	6349	5952	659	-	1897	-	363	784	-	1048	-	466	34	1098				
1989 JAN	:	639	-	2000	-	377	836	-	314	-	314	56	739					
FEB	:	724	-	1772	-	347	670	-	358	-	358	1	830					
MAR	:	734	-	:	-	360	866	-	442	-	442	:	1214					
88 JAN-FEB	10912	10177	1076	-	4279	-	651	1692	-	1019	-	596	84	1515				
89 JAN-FEB	:	1363	-	3772	-	724	1506	-	672	-	672	57	1569					
1989/88 %	:	26,7	-	-11,8	-	11,2	-11,0	-	-	12,8	-	33,0	:	-15,8				
LIEFERUNGEN AN INDUSTRIE INSGESAMT				DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES						LIVRAISONS ENSEMBLE DE L' INDUSTRIE								
J - D 1987	31896	28577	924	398	9651	1363	2083	5915	433	452	194	1289	1236	7958				
J - D 1988	31605	28461	1104	440	10188	1395	2007	5154	407	430	160	1022	1137	8161				
1987 DEC	3031	2732	91	41	976	143	157	466	42	-	38	128	142	807				
1988 JAN	2396	2163	76	30	786	113	161	451	58	35	4	52	72	558				
FEB	2737	2423	115	30	920	111	166	385	33	35	4	57	148	733				
MAR	2840	2603	95	30	902	102	149	374	31	35	27	98	88	909				
1988 DEC	3027	2732	115	40	990	132	175	371	30	35	15	88	120	916				
1989 JAN	:	65	40	782	113	183	311	30	21	75	111	444						
FEB	:	80	40	:	87	171	490	30	3	70	1:	643						
MAR	:	72	40	:	165	364	30	35	1	816								
88 JAN-FEB	5133	4586	191	60	1706	224	327	836	91	70	8	109	220	1291				
89 JAN-FEB	:	145	80	:	200	354	801	60	24	145	:	145	:	1087				
1989/88 %	:	-24,1	33,3	:	-10,7	8,3	-4,2	-34,1	:	200,0	33,0	:	-15,8					
LIEFERUNGEN AN HAUSHALTE UND DEPUTATE				DELIVERIES TO HOUSEHOLDS AND MINERS						LIVRAISONS MENAGES ET PERSONNEL								
J - D 1987	16855	15748	1071	664	981	1	1107	2081	1371	168	1	26	-	9384				
J - D 1988	14333	13155	822	580	723	1	1178	1738	1191	168	-	22	-	7910				
1987 DEC	1917	1811	118	76	122	-	106	253	195	14	-	2	-	1031				
1988 JAN	1331	1231	79	70	66	-	100	279	154	14	-	2	-	567				
FEB	1503	1403	58	70	100	-	100	202	180	14	-	1	-	808				
MAR	1451	1343	40	70	77	-	108	174	152	14	-	1	-	815				
1988 DEC	1629	1530	87	40	102	-	99	281	50	14	-	2	-	954				
1989 JAN	:	1120	61	40	71	-	97	264	50	14	-	2	-	618				
FEB	:	51	40	:	..	96	201	50	14	-	1	-	579					
MAR	:	30	40	:	..	96	143	50	14	-	1	-	629					
88 JAN-FEB	2834	2634	137	140	136	-	200	481	334	28	-	3	-	1375				
89 JAN-FEB	:	112	80	:	-	193	465	100	28	-	3	-	3	-	1197			
1989/88 %	:	-18,2	-42,9	:	-	-3,5	-3,3	-70,1	-	-	-	-	-	-	-	-12,9		

	E U R	E U R	B E L G I	B. R.								U N I T E D		
	1 2	1 0	Q U E	D A N M A R K	D E U T S C H	E L L A S	E S P A N A	F R A N C E	I R E L A N D	I T A L I A	L U X E M	N E D E R	P O R T U	G A L
			B E L G I E		L A N D					B O U R G	L A N D		G I R D	K I N G D O M

STEINKOHLENKOKS 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				
BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN				STOCKS AT COKING PLANTS						STOCKS AUPRES DES COKERIES				
J - D 1987	53815	50674	5226	-	19817	-	2874	7462	-	6753	-	2735	267	8681
J - D 1988	52459	49204	5547	-	18420	-	2981	7417	-	6331	-	2905	274	8584
1988 JAN	4543	4275	472	-	1694	-	246	624	-	558	-	227	22	700
FEB	4326	4085	428	-	1578	-	219	587	-	551	-	224	22	717
MAR	4556	4299	465	-	1629	-	235	629	-	594	-	248	22	734
APR	4278	4014	456	-	1502	-	242	604	-	541	-	246	22	665
1989 JAN	4320	4035	471	-	1533	-	263	634	-	500	-	253	22	644
FEB	4042	3775	425	-	1387	-	248	569	-	514	-	234	19	646
MAR	4429	4139	474	-	1532	-	270	618	-	473	-	250	20	792
APR	:	458	-	-	1456	-	253	:	-	524	-	245	20	622
88 JAN-MAR	13425	12659	1365	-	4901	-	700	1840	-	1703	-	699	66	2151
89 JAN-MAR	12791	11949	1370	-	4452	-	781	1821	-	1487	-	737	61	2082
1989/88 %	-4,7	-5,6	0,4	-	-9,2	-	11,6	-1,0	-	-12,7	-	5,4	-7,6	-3,2
INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)				INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)						IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)				
J - D 1987	3661	315	44	481	11	58	1183	4	-	1294	153	12	106	
J - D 1988	4208	585	18	403	16	55	1099	5	-	1390	212	15	410	
1988 JAN	369	19	-	32	5	6	101	1	-	119	14	-	72	
FEB	336	34	-	26	1	2	110	-	-	111	10	-	42	
MAR	406	47	-	28	-	5	122	-	-	113	14	1	76	
APR	334	32	-	29	-	5	91	2	-	119	18	6	32	
1989 JAN	335	39	4	30	-	4	112	-	-	116	14	1	15	
FEB	329	37	4	30	-	2	104	-	-	107	12	1	32	
MAR	410	67	4	30	-	2	126	-	-	126	17	1	37	
APR	:	34	4	:	-	2	:	-	-	:	:	1	22	
AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE AUSFUHREN(EUR12)				EXP. TO TH. PARTY COUNTR. EUR-12						EXPORT. VERS PAYS TIERS EUR-12				
J - D 1987	1091	48	1	384	-	18	172	-	-	129	-	72	-	267
J - D 1988	1787	261	-	527	-	150	213	-	-	308	-	35	-	293
1988 JAN	70	1	-	20	-	3	12	-	-	18	-	2	-	14
FEB	64	2	-	15	-	-	7	-	-	22	-	-	-	18
MAR	95	1	-	13	-	2	13	-	-	35	-	6	-	25
APR	91	1	-	20	-	3	6	-	-	36	-	1	-	24
1989 JAN	194	8	-	83	-	2	15	-	-	28	-	7	-	51
FEB	264	7	-	167	-	2	11	-	-	16	-	11	-	50
MAR	120	5	-	50	-	1	15	-	-	9	-	3	-	37
APR	:	14	-	:	-	1	:	-	-	-	-	:	-	23
LIEFERUNGEN AN STAHLINDUSTRIE				DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY						LIVR. A L' INDUSTRIE SIDERURGIQUE				
J - D 1987	45010	42078	4777	1	14466	29	2676	6937	4	6049	1308	2072	256	6435
J - D 1988	46652	43795	5230	-	15673	31	2590	7097	-	5612	1317	2227	267	6608
1987 DEC	3800	3556	391	-	1126	2	222	678	1	527	107	168	22	556
1988 JAN	3948	3723	432	-	1282	3	203	632	-	536	123	170	22	545
FEB	3584	3368	398	-	1183	4	195	584	-	489	-	170	21	540
MAR	3961	3729	467	-	1292	3	212	642	-	461	123	191	20	550
1988 DEC	3870	3619	455	-	1258	4	229	591	-	451	118	192	22	550
1989 JAN	3842	3551	448	-	1476	2	268	633	-	122	122	198	23	550
FEB	:	392	-	:	2	242	565	-	-	110	110	179	19	550
MAR	:	513	-	:	2	217	586	-	-	473	127	195	:	550
88 JAN-FEB	7532	7091	830	-	2465	7	398	1216	-	1025	123	340	43	1085
89 JAN-FEB	:	840	-	:	4	510	1198	-	-	232	232	377	42	1100
1989/88 %	:	1,2	-	:	-42,9	28,1	-1,5	-	-	-77,4	88,6	10,9	-2,3	1,4
JUENGERE BRAUNKOHLE				BROWN COAL LIGNITE						LIGNITE RECENT				
J - D 1987	176323	160733	-	-	108852	42599	15590	449	7200	1633	-	-	-	-
J - D 1988	177203	164244	-	-	108622	46290	12959	531	7200	1601	-	-	-	-
1987 DEC	14073	13107	-	-	8856	3422	966	85	600	144	-	-	-	-
1988 JAN	14817	14092	-	-	8939	4341	725	75	600	137	-	-	-	-
FEB	14673	14040	-	-	8669	4545	633	87	600	139	-	-	-	-
MAR	14975	14066	-	-	8932	4305	909	69	600	160	-	-	-	-
1988 DEC	15514	13759	-	-	9731	3260	1755	78	600	90	-	-	-	-
1989 JAN	17298	15363	-	-	9798	4756	1935	69	600	140	-	-	-	-
FEB	15099	13543	-	-	8829	3700	1556	80	600	134	-	-	-	-
MAR	16379	14395	-	-	9264	4332	1984	51	600	148	-	-	-	-
88 JAN-MAR	44465	42198	-	-	26540	13191	2267	231	1800	436	-	-	-	-
89 JAN-MAR	48776	43301	-	-	27891	12988	5475	200	1800	422	-	-	-	-
1989/88 %	9,7	2,6	-	-	5,1	-1,5	141,5	-13,4	-	-3,2	-	-	-	-



# **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.

**Einführen**

- So wie für alle Außenhandelsgüter der Einführen auf Begriffen, wie sie für den Generalhandel üblich sind. Demnach umfassen die Einführen 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 Zollausschlußläger eingeführt, (iv) auf Spezialläger 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 Einführen 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.

**Ausführen**

- 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 Hochseeschiffahrt (Bunkermengen) dienen.

**II. MINERALÖLERZEUGNISSE**

Alle Angaben erfolgen in 1.000 metrischen Tonnen.

**Nettoerzeugung** - Dieser Posten umfaßt die Raffinerieerzeugung aller Mineralölerzeugnisse (einschließlich der nicht-energetischen) mit Ausnahme des Raffinerieeigenverbrauchs und der Raffinerieverluste. Die Zahlen sind um die aus dem Raffineriekreislauf stammenden Wiedereinsatzerzeugnisse sowie um die Rückläufe aus der petrochemischen Industrie bereinigt worden. Für eine detaillierte Aufzählung der Erzeugnisse wird auf den Anhang zum Bulletin 3/1976 "Energiestatistik" verwiesen.

**Ein- und Ausführen**

- Es gelten hierfür die Begriffsbestimmungen, die für die Einführen und Ausfuhren im vorherigen Kapitel I, Rohöl und Feedstocks aufgeführt worden sind.

**Bunker**

- Betrifft ausschließlich die an die Hochseeschiffahrt aller Flaggen gelieferten Bunkermengen, und zwar einschließlich der aus Beständen der Zollausschluß- und Sonderläger 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 (HO). Die monatlichen Angaben für das Vereinigte Königreich beziehen sich auf die Zeiträume von 4 oder 5 Wochen (4 Wochen bei den beiden ersten Monaten eines jeden Quartals, 5 Wochen beim letzten Quartalsmonat).

**Erzeugung**

- Es handelt sich hier um gereinigtes Naturgas nach Aussortierung 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 Ausführen**

- Mengen, die das nationale Hoheitsgebiet auf dem Transitwege durchqueren, insbesondere in Rohrfernleitungen, sind ausgeschlossen.

**Bruttoinlandsverbrauch an Naturgas**

- Dieser Posten errechnet sich nach der Formel : Naturgaserzeugung + Einführen aus den Niederlanden + sonstige nicht veröffentlichte Einführen aus der Gemeinschaft + Einführen aus Drittländern - Ausfuhren an die Gemeinschaft - Ausfuhren an Drittländer (unveröffentlicht) + Bestandveränderungen (unveröffentlicht) = 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 PÉTROLIERS

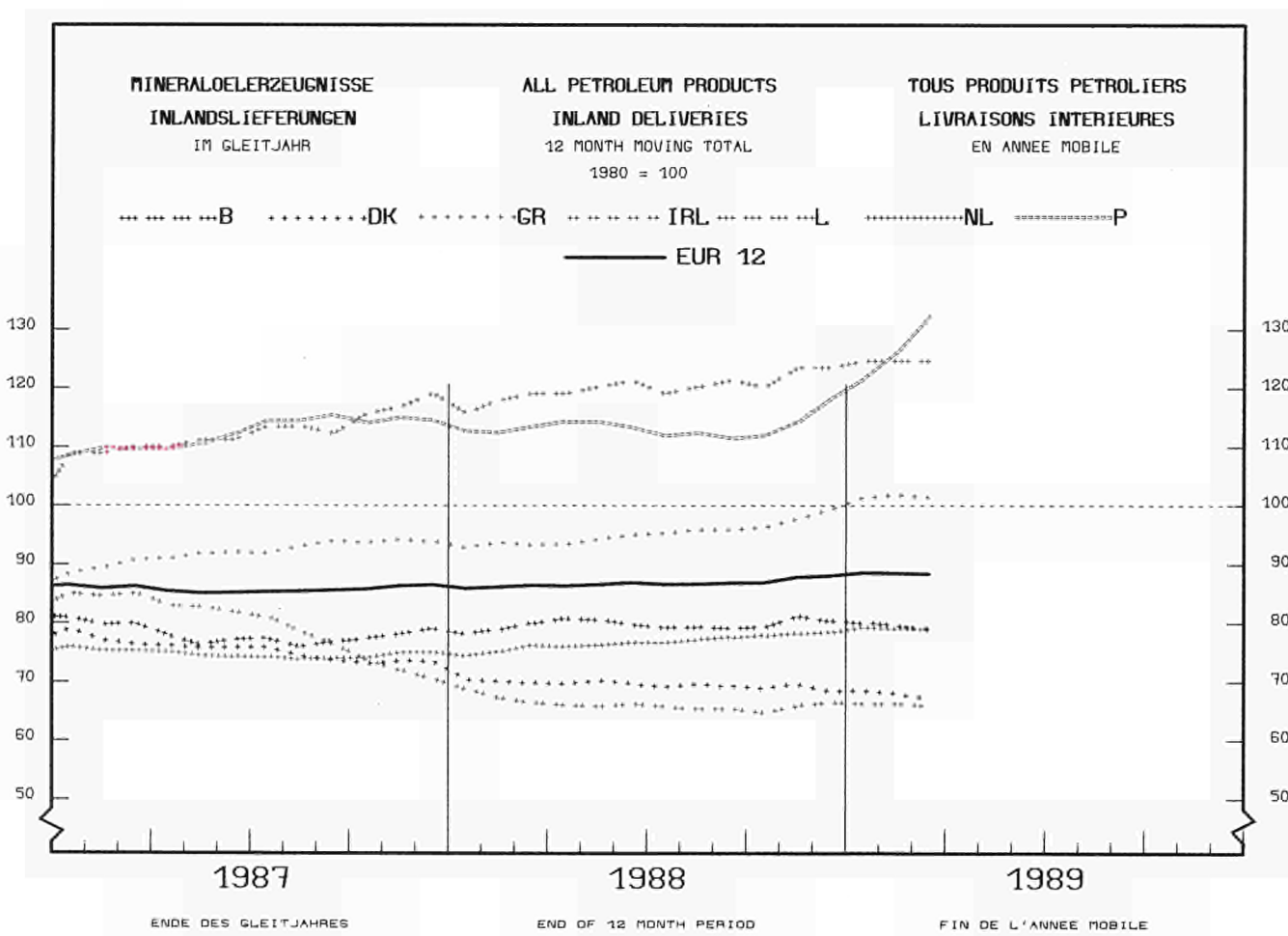
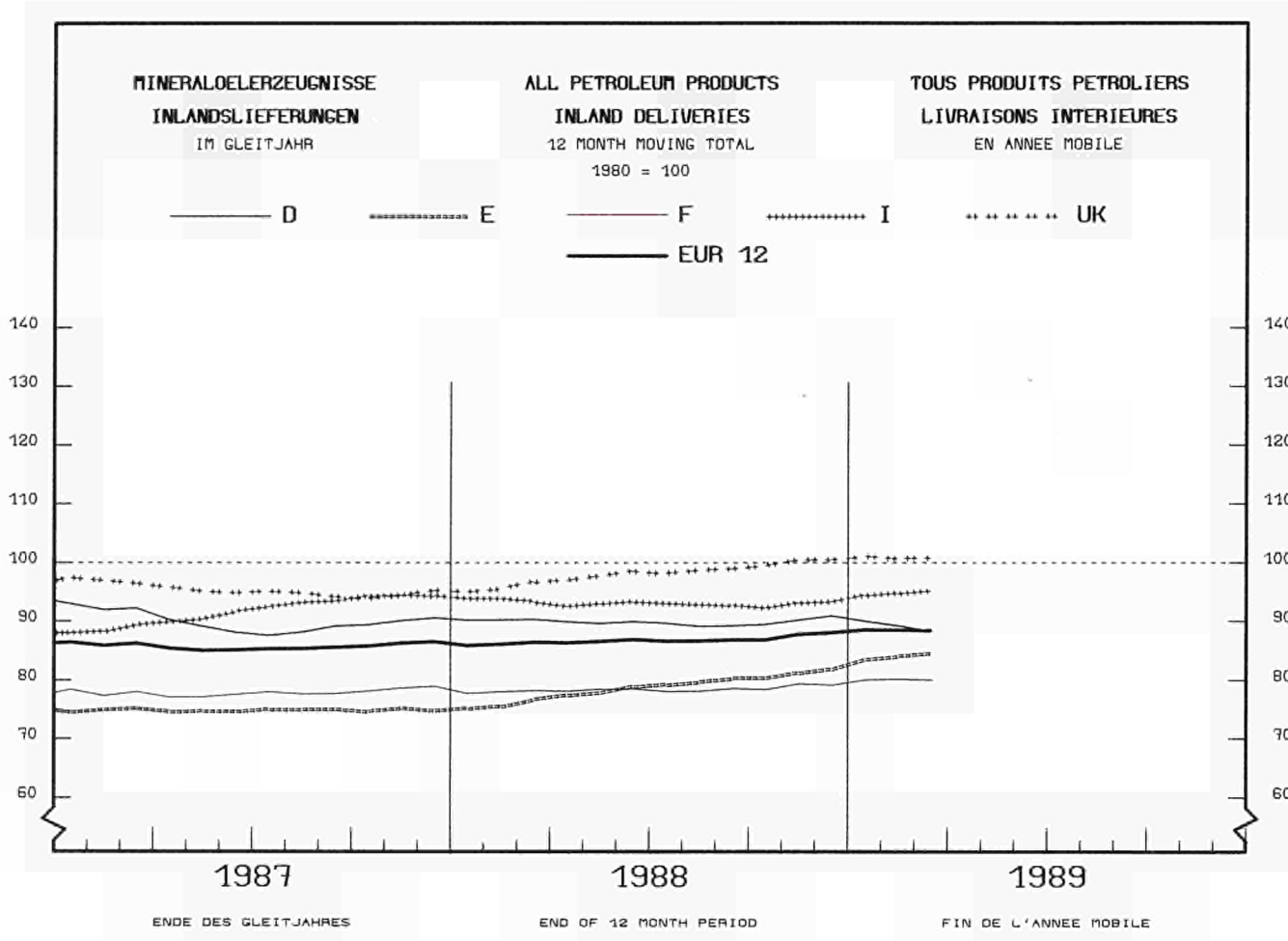
Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

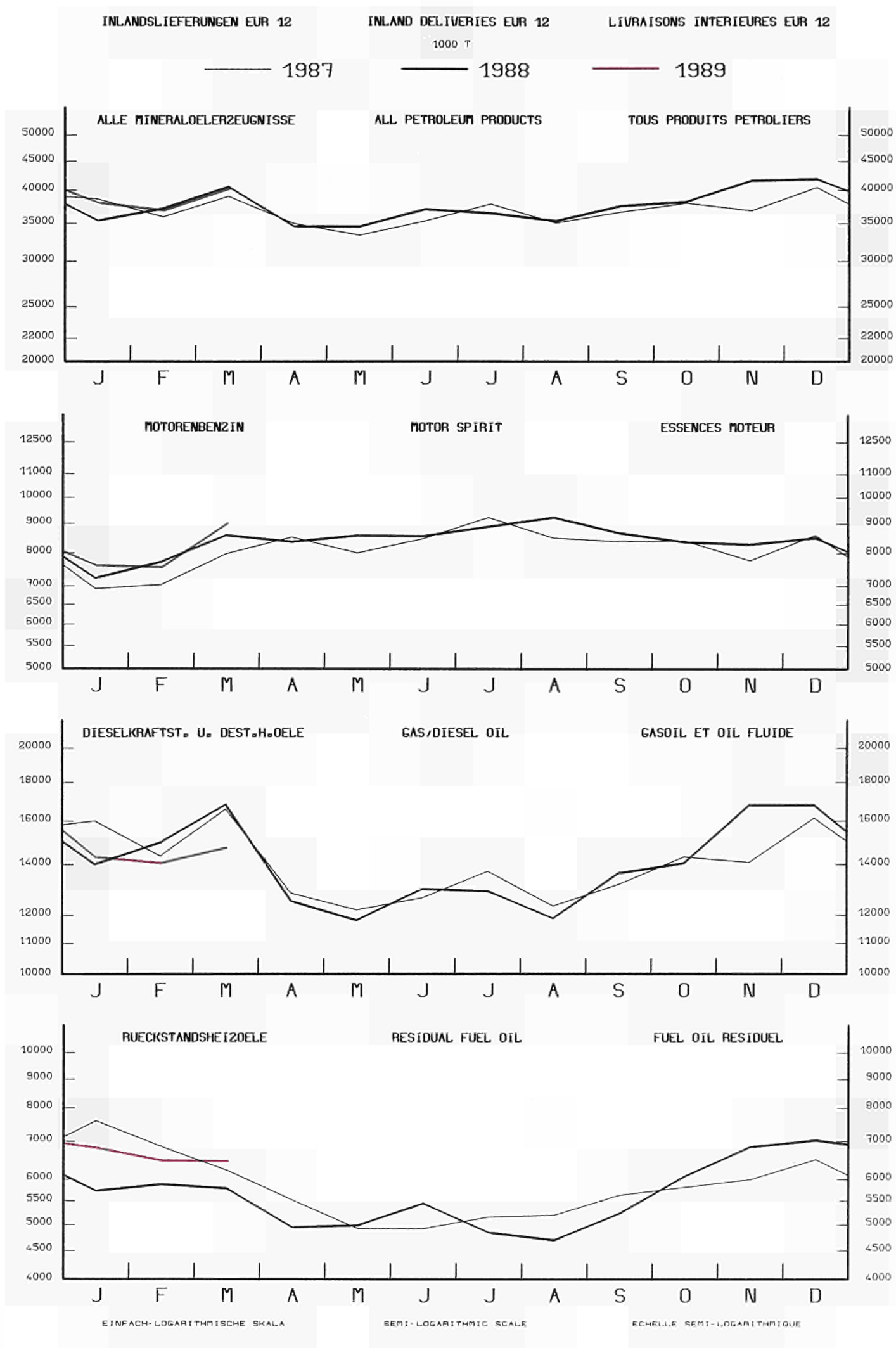
- Production nette** - Cet agrégat représente la production en raffineries de tous les produits pétroliers (y compris les produits à usage non énergétique), à l'exclusion de la consommation propre de raffineries et des pertes de raffinage. Les chiffres sont nets des produits recyclés à l'intérieur de 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





	EUR	EUR	BELGI	B. R.	QUE DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM	NEDER	PORTU	UNITED	
	12	10	BELGIE	LAND									BOURG	LAND	GAL	KINGDOM
<b>ROHÖL UND FEEDSTOCKS</b>				<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>										<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>		
<b>1000 T</b>				<b>1000 T</b>										<b>1000 T</b>		
<b>FOERDERUNG</b>				<b>PRODUCTION</b>										<b>PRODUCTION</b>		
J - D 1987	141209	139570	-	4599	3728	1210	1639	3235	-	3632	-	4663	-	118503		
J - D 1988	134443	132963	-	4735	3946	1106	1480	3358	-	4503	-	4272	-	111043		
1988 JAN	12485	12352	-	408	315	102	133	291	-	330	-	407	-	10499		
FEB	11736	11611	-	382	305	96	125	276	-	393	-	366	-	9793		
MAR	12405	12278	-	422	343	97	127	292	-	428	-	245	-	10451		
APR	11945	11827	-	393	313	90	118	270	-	352	-	379	-	10030		
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	:	:	-	474	326	:	97	267	-	380	-	:	-	7120		
88 JAN-MAR	36626	36241	-	1212	963	295	385	859	-	1151	-	1018	-	30743		
89 JAN-MAR	27907	27622	-	1303	954	239	285	795	-	1051	-	991	-	22289		
1989/88 %	-23,8	-23,8	-	7,5	-0,9	-19,0	--26,0	-7,5	-	-8,7	-	-2,7	-	-27,5		
<b>GESAMTEINFUHREN</b>				<b>TOTAL IMPORTS</b>										<b>IMPORTATIONS TOTALES</b>		
<b>ROHÖL UND FEEDSTOCKS</b>				<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>										<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>		
J - D 1987	405020	351488	27792	4948	63840	16276	45513	68505	1482	78778	-	48018	8019	41849		
J - D 1988	423599	366879	28385	5053	71345	15535	48184	73801	1377	75798	-	51317	8536	44268		
1988 JAN	34262	30120	2002	615	5986	1346	3672	6274	66	5727	-	4186	470	3918		
FEB	31884	27876	2064	349	5358	1419	3340	5219	142	5523	-	4392	668	3410		
MAR	32446	27958	2010	325	5464	1170	4048	5595	127	5896	-	4396	440	2975		
APR	31553	27004	2301	337	5456	868	3711	5704	135	6043	-	2922	838	3238		
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	:	:	2753	343	4794	:	3296	6225	:	4950	-	:	:	3894		
88 JAN-MAR	98592	85954	6076	1289	16808	3935	11060	17088	335	17146	-	12974	1578	10303		
89 JAN-MAR	105371	88448	7033	1325	15457	4315	13755	16544	389	18820	-	12069	3168	12494		
1989/88 %	6,9	2,9	15,8	2,8	-8,0	9,7	24,4	-3,2	16,1	9,8	-	-7,0	100,8	21,3		
<b>ROHÖL</b>				<b>CRUDE OIL</b>										<b>PETROLE BRUT</b>		
J - D 1987	368903	316731	24028	4238	63840	15246	44282	60855	1452	67356	-	48018	7890	31698		
J - D 1988	382532	328526	23420	4516	71345	14032	46067	65607	1347	62886	-	51317	7939	34056		
1988 JAN	30827	26843	1611	546	5986	1250	3550	5532	63	4585	-	4186	434	3084		
FEB	28972	25027	1800	302	5358	1319	3303	4686	127	4559	-	4392	642	2484		
MAR	29472	25189	1844	290	5464	1109	3902	4970	127	4728	-	4396	381	2241		
APR	28181	23835	2055	326	5456	820	3532	4792	132	5131	-	2922	814	2201		
1989 JAN	36433	30371	1988	463	5763	1281	5018	5786	128	6392	-	4996	1044	3574		
FEB	28712	24289	1963	325	4340	1178	3503	4414	195	5028	-	3421	920	3425		
MAR	30947	25032	1970	349	5354	1600	4664	4812	66	4606	-	3652	1051	2623		
APR	:	2263	289	4794	:	3186	5576	:	4058	-	:	:	2950			
<b>FEEDSTOCKS</b>				<b>FEEDSTOCKS</b>										<b>PETROLE SEMI RAFFINE</b>		
J - D 1987	36117	34757	3764	710	-	1030	1231	7650	30	11422	-	-	129	10151		
J - D 1988	41067	38353	4965	537	-	1503	2117	8194	30	12912	-	-	597	10212		
1988 JAN	3435	3277	391	69	-	96	122	742	3	1142	-	-	36	834		
FEB	29412	2849	264	47	-	100	37	533	15	946	-	-	26	926		
MAR	2974	2769	146	35	-	61	146	625	-	1168	-	-	59	734		
APR	3372	3169	246	11	-	48	179	912	3	912	-	-	24	1037		
1989 JAN	2979	2793	390	75	-	31	133	392	-	897	-	-	53	1008		
FEB	3011	2892	290	32	-	106	69	437	-	1096	-	-	50	931		
MAR	3289	3071	432	81	-	119	168	705	-	801	-	-	50	933		
APR	:	490	54	-	:	110	649	:	892	-	-	-	:	944		
<b>ROHÖL UND FEEDSTOCKS</b>				<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>										<b>PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE</b>		
<b>INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN (EUR12)</b>				<b>INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)</b>										<b>IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)</b>		
J - D 1987	57928	4143	1202	21274	106	2676	13896	1419	1149	-	6983	391	4689			
J - D 1988	50277	3774	386	19075	-	1999	11125	1377	719	-	6730	835	4257			
1988 JAN	4150	243	63	1680	-	196	1134	66	-	-	331	-	437			
FEB	4582	396	-	1921	-	260	1041	142	30	-	338	-	454			
MAR	4160	309	51	1487	-	279	999	127	1	-	594	69	244			
APR	4528	329	-	1678	-	178	1056	135	78	-	514	128	432			
1989 JAN	2541	303	51	969	-	121	224	128	69	-	248	127	301			
FEB	:	242	245	955	-	64	90	195	21	-	108	:	325			
MAR	:	1503	-	51	607	:	554	:	99	-	295	:	364			
APR	:	281	-	979	:	67	554	:	-	-	:	:	343			
<b>EINFUHREN AUS VEREINIGTEM KOENIGREICH</b>				<b>IMPORTS FROM UNITED KINGDOM</b>										<b>IMPORT. EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI</b>		
J - D 1987	48837	46463	3386	1142	20813	76	1983	11726	1398	1029	-	6893	391	-		
J - D 1988	42018	39921	2768	386	18831	-	1262	9344	1248	653	-	6691	835	-		
1988 JAN	3316	3268	128	63	1666	-	68	1016	66	-	-	331	-	-		
FEB	3714	3478	269	-	1909	-	236	840	142	-	-	318	-	-		
MAR	3601	3311	267	51	1394	-	221	878	127	-	-	594	69	-		
APR	3872	3594	306	-	1655	-	150	907	135	77	-	514	128	-		
1989 JAN	1914	1718	180	51	962	-	69	80	128	69	-	248	127	-		
FEB	:	1498	128	51	950	-	64	45	195	21	-	108	:	-		
MAR	:	220	-	1480	-	-	416	:	99	-	-	295	:	-		
APR	:	172	-	976	:	3	374	:	-	-	-	:	:	-		

E U R	E U R	B E L G I	B. R.	D A N M A R K	D E U T S C H	E L L A S	E S P A N A	F R A N C E	I R E L A N D	I T A L I A	L U X E M	N E D E R	P O R T U	U N I T E D	
1 2	1 0	B E L G I E	LAND									B O U R G	L A N D	G A L	K I N G D O M

R O H O E L U N D F E E D S T O C K S				C R U D E O I L A N D F E E D S T O C K S								P E T R O L E B R U T E T S E M I R A F F I N E			
E I N F U H R E N				I M P O R T S								I M P O R T A T I O N S			
1 0 0 0 T				1 0 0 0 T								1 0 0 0 T			

A U S S E R G E M E I N S C H A F T L I C H E E I N F U H R E N ( E U R 1 2 )				E X T R A C O M M U N I T Y I M P O R T S ( E U R 1 2 )								I M P O R T E X T R A C O M M U N I T A I R E ( E U R 1 2 )			
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

J - D 1987 !	347086	23648	3745	42564	16167	42837	54618	63	77629	-	41038	7628	37149
J - D 1988 !	373516	24612	4667	52269	15539	46185	62510	-	75078	-	44587	8054	40015
1988 JAN !	29932	1759	552	4306	1346	3476	4960	-	5727	-	3855	470	3481
FEB !	27307	1668	349	3437	1423	3080	4181	-	5492	-	4053	668	2956
MAR !	28659	1701	274	3977	1170	3769	4599	-	5895	-	3800	742	2732
APR !	27031	1972	338	3778	868	3533	4651	-	5965	-	2409	710	2807
1989 JAN !	36870	2075	488	4794	1312	5030	5954	-	7220	-	4746	970	4281
FEB !	:	1991	112	3385	1284	3508	4761	-	6103	-	3312	:	4032
MAR !	:	2060	430	3850	1719	4921	4910	-	5308	-	3357	:	3192
APR !	:	2473	343	3815	:	3229	5669	-	4948	-	:	:	3551
88 JAN-MAR !	85898	5128	1175	11720	3939	10325	13740	-	17114	-	11708	1880	9169
89 JAN-MAR !	:	6126	1030	12029	4315	13459	15625	-	18631	-	11415	:	11505
1989/88 % !	:	19.5	-12.3	2.6	9.5	30.4	13.7	-	8.9	-	-2.5	:	25.5

E I N F U H R E N A U S W E S T L . H E M I S P H A E R E				I M P O R T S F R O M T H E W E S T E R N H E M I S P H E R E								I M P O R T E N P R O V . H E M I S P H E R E O C C I D E N T A L			
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

J - D 1987 !	29865	18046	1663	-	4970	-	11296	4994	-	649	-	2111	523	3659
J - D 1988 !	26358	14378	1565	-	5050	-	10949	3956	-	329	-	1102	1031	2376
1988 JAN !	2309	1094	99	-	507	-	1083	205	-	-	-	85	132	198
FEB !	2214	1348	204	-	711	-	866	154	-	-	-	159	-	120
MAR !	2450	1082	58	-	254	-	997	286	-	-	-	126	371	358
APR !	2448	1362	92	-	618	-	953	410	-	28	-	62	133	152
1989 JAN !	2048	997	37	-	511	-	1051	130	-	-	-	61	-	258
FEB !	:	768	111	-	234	-	660	156	-	-	-	147	:	120
MAR !	:	1001	36	-	374	-	1212	396	-	-	-	-3	:	198
APR !	:	126	-	269	-	608	297	-	22	-	-	:	:	170

E I N F U H R E N A U S A F R I K A				I M P O R T S F R O M A F R I C A								I M P O R T A T I O N S E N P R O V E N A N C E D ' A F R I Q U E			
-------------------------------------	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

J - D 1987 !	105824	88817	5692	-	18548	3972	13667	15769	63	29899	-	9266	3340	5608
J - D 1988 !	112297	94705	3569	-	21466	4524	14485	18786	-	30436	-	10665	3107	5259
1988 JAN !	10216	8924	406	-	1890	427	1094	1961	-	2466	-	1358	198	416
FEB !	8971	7365	312	-	1485	379	1354	1321	-	2472	-	1039	252	357
MAR !	9302	7506	350	-	1750	217	1615	1419	-	2334	-	689	181	747
APR !	8836	7364	346	-	1757	416	1184	1657	-	2087	-	659	288	462
1989 JAN !	9420	7544	256	-	1892	326	1416	1412	-	2293	-	1019	460	346
FEB !	:	6589	86	-	1375	302	1052	1133	-	2543	-	709	:	441
MAR !	:	144	-	1767	344	1586	756	-	2661	-	705	:	233	
APR !	:	437	-	1623	:	1599	1442	-	2733	-	-	:	:	143

E I N F U H R E N A U S D E M N A H E N U . M I T T L . O S T E N				I M P O R T S F R O M T H E N E A R A N D M I D D L E E A S T								I M P O R T E N P R O V . P R O C H E E T M O Y E N O R I E N T			
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

J - D 1987 !	134616	117697	8822	2169	10471	10122	13550	21674	-	33397	-	22906	3369	8136
J - D 1988 !	139802	123227	11610	2945	14255	7495	13464	22012	-	28295	-	25369	3111	11246
1988 JAN !	10036	9140	820	303	713	623	831	1363	-	2491	-	1809	65	1018
FEB !	9674	8796	692	192	625	769	488	1631	-	2009	-	2069	390	809
MAR !	9941	8989	629	196	1029	891	821	1666	-	2534	-	1876	131	168
APR !	8337	7339	773	327	564	200	733	1086	-	2509	-	1344	265	536
1989 JAN !	16268	14041	1174	288	1359	828	1770	3361	-	2685	-	2966	457	1380
FEB !	:	11041	1187	-	983	860	1240	2260	-	2474	-	2001	:	1276
MAR !	:	10552	1225	280	991	1131	1721	1818	-	2003	-	2139	:	965
APR !	:	1060	218	818	:	704	2563	-	1384	-	-	:	:	1154

E I N F U H R E N A U S O S T E U R O P A				I M P O R T S F R O M E A S T E R N E U R O P E								I M P O R T E N P R O V E N A N C E D ' E U R O P E O R I E N T A L E			
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

J - D 1987 !	41684	37601	5436	703	4815	2038	3816	7011	-	12259	-	1001	267	4338
J - D 1988 !	55217	48174	5427	661	5941	3411	7004	11880	-	14518	-	2095	39	4241
1988 JAN !	3565	3058	321	69	326	269								

	E U R	E U R	B E L G I E	QUE DANMARK	B. R.	D E U T S C H	E L L A S	E S P A N A	F R A N C E	I R I E L A N D	I T A L I A	L U X E M	N E D E R	P O R T U	U N I T E D	
	1 2	1 0	B E L G I E	D A N M A R K	L A N D	D E U T S C H	E L L A S	E S P A N A	F R A N C E	I R I E L A N D	I T A L I A	L U X E M	N E D E R	P O R T U	G A L	K I N G D O M
<b>ROHÖL UND FEEDSTOCKS</b>																
<b>EINFUHREN</b>																
1000 T																
<b>EINFUHREN AUS VENEZUELA</b>																
<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>																
<b>IMPORTS</b>																
1000 T																
J - D 1987	8248	8094	555	-	4549	-	154	517	-	649	-	713	-	1111		
J - D 1988	7780	7705	753	-	4731	-	75	486	-	245	-	484	-	1006		
1988 JAN	575	575	5	-	507	-	-	-	-	-	-	-4	-	67		
FEB	918	918	88	-	659	-	-	30	-	-	-	78	-	63		
MAR	379	379	36	-	196	-	-	31	-	-	-	54	-	62		
APR	874	827	84	-	617	-	47	32	-	28	-	-	-	66		
1989 JAN	583	583	-	-	511	-	-	-	-	-	-	-	-	72		
FEB	493	493	111	-	234	-	-	30	-	-	-	84	-	34		
MAR	498	498	3	-	370	-	-	30	-	-	-	-3	-	98		
APR	:	:	111	-	269	-	29	61	-	22	-	:	-	71		
<b>EINFUHREN AUS ALGERIEN</b>																
<b>IMPORTS FROM ALGERIA</b>																
J - D 1987	17962	16408	399	-	5556	463	1127	1767	-	3512	-	3377	427	1334		
J - D 1988	18558	16149	485	-	5367	128	1891	2125	-	3451	-	3211	518	1382		
1988 JAN	1291	1066	64	-	512	68	225	106	-	12	-	280	-	24		
FEB	1161	808	2	-	202	-	293	136	-	152	-	240	60	76		
MAR	2104	1629	20	-	442	58	378	411	-	406	-	247	97	45		
APR	1711	1411	49	-	528	-	218	293	-	284	-	151	82	106		
1989 JAN	1558	1457	69	-	298	-	101	153	-	354	-	385	-	198		
FEB	:	784	23	-	173	-	98	79	-	153	-	169	:	187		
MAR	:	:	42	-	515	-	163	236	-	663	-	268	:	101		
APR	:	:	43	-	389	:	198	245	-	187	-	1	:	48		
<b>EINFUHREN AUS LIBYEN</b>																
<b>IMPORTS FROM LIBYA</b>																
J - D 1987	36485	32150	2641	-	7023	2403	4335	2160	63	15477	-	891	-	1492		
J - D 1988	44832	40300	1709	-	11155	3630	4471	3781	-	17833	-	469	61	1723		
1988 JAN	3364	2935	141	-	825	286	429	4	-	1423	-	122	-	134		
FEB	3718	3338	98	-	818	327	380	252	-	1628	-	72	-	143		
MAR	3457	3128	-	-	841	159	329	217	-	1614	-	90	-	207		
APR	3600	3290	218	-	886	341	310	400	-	1301	-	-	-	144		
1989 JAN	3269	3080	95	-	1004	243	189	262	-	1328	-	-	-	148		
FEB	:	2978	7	-	1001	302	190	189	-	1377	-	-	:	102		
MAR	:	:	44	-	924	187	341	-	-	1180	-	-	:	132		
APR	:	:	286	-	791	:	267	189	-	1314	-	:	:	95		
<b>EINFUHREN AUS AEGYPTEN</b>																
<b>IMPORTS FROM EGYPT</b>																
J - D 1987	14698	12563	-	-	977	246	454	3191	-	6240	-	143	1681	1766		
J - D 1988	10358	9753	-	-	233	570	-	1495	-	6473	-	-	605	982		
1988 JAN	1109	985	-	-	84	73	-	143	-	591	-	-	124	94		
FEB	684	566	-	-	-	-	-	111	-	387	-	-	118	68		
MAR	612	612	-	-	-	-	-	-	-	307	-	-	-	305		
APR	978	860	-	-	70	75	-	164	-	405	-	-	118	146		
1989 JAN	535	206	-	-	81	-	79	125	-	-	-	-	-	250	-	
FEB	:	903	-	-	-	-	149	176	-	727	-	-	:	-		
MAR	:	:	-	-	77	-	-	127	-	579	-	-	:	-		
APR	:	:	-	-	123	:	155	24	-	836	-	-	:	-		
<b>EINFUHREN AUS NIGERIA</b>																
<b>IMPORTS FROM NIGERIA</b>																
J - D 1987	21944	15290	1029	-	4747	240	5665	3783	-	1901	-	2654	989	936		
J - D 1988	23337	14579	725	-	4711	-	7032	3947	-	971	-	3524	1726	701		
1988 JAN	2568	2054	101	-	469	-	440	1018	-	120	-	279	74	67		
FEB	2445	1913	199	-	465	-	458	466	-	229	-	484	74	70		
MAR	2028	1226	283	-	467	-	718	129	-	-	-	188	84	159		
APR	1254	602	26	-	273	-	564	129	-	-	-	108	88	66		
1989 JAN	2734	1547	26	-	509	-	977	134	-	418	-	460	210	-		
FEB	:	1100	-	-	201	-	550	220	-	207	-	370	:	102		
MAR	:	499	-	-	251	-	971	141	-	80	-	27	:	-		
APR	:	:	-	-	320	:	743	244	-	292	-	:	:	-		
<b>EINFUHREN AUS GABUN</b>																
<b>IMPORTS FROM GABON</b>																
J - D 1987	1536	494	-	-	191	-	1042	-	-	-	-	303	-	-		
J - D 1988	1529	1301	-	-	-	-	228	-	-	-	-	1264	-	37		
1988 JAN	302	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	-	37		
FEB	121	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-		
MAR	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-		
APR	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-		
1989 JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	82	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-
MAR	-1	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-
APR	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-	-	-
<b>EINFUHREN AUS IRAK</b>																
<b>IMPORTS FROM IRAQ</b>																
J - D 1987	33260	28274	2389	-	2200	2955	4068	6835	-	7936	-	1656	918	4303		
J - D 1988	33352	27418	1798	-	1419	2883	4488	6507	-	9194	-	1829	1446	3788		
1988 JAN	3018	2936	69	-	167	197	82	632	-	794	-	282	-	795		
FEB	3116	2774	141	-	57	232	80	996	-	545	-	337	262	466		
MAR	3062	2551	256	-	106	400	380	933	-	69						

	E U R	E U R	BELGI-	B. R.	DANMARK	DEUTSCH!	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
	1 2	1 0	QUE BELGIE!	LAND!								BOURG!	LAND!	GAL	KINGDOM!
ROHÖL UND FEEDSTOCKS EINFUHREN 1000 T	CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T										PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T				
EINFÜHREN AUS IRAN	IMPORTS FROM IRAN										IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAN				
J - D 1987   29095 24821 2633 - 997 559 4274 4402 - 7023 - 7469 - 1738 J - D 1988   34593 30386 5623 - 2536 3149 4077 583 - 4673 - 10413 130 3409															
1988 JAN   2523 2122 277 - 231 310 401 - - 220 - 1084 - - FEB   1680 1338 78 - 230 - 342 - - 354 - 676 - - MAR   2418 2231 38 - 218 343 187 - - 655 - 977 - - APR   1620 1476 387 - 120 - 144 - - 169 - 677 - 123															
1989 JAN   2679 2327 651 - 104 193 352 357 - 291 - 585 - 146 FEB   : 3652 689 - 204 411 595 825 - 468 - 417 : 638 MAR   : 3427 707 - 228 318 710 713 - 304 - 918 : 239 APR   : 669 - 82 : 166 378 - 167 - : : 795															
EINFÜHREN AUS SAUDI-ARABIEN	IMPORTS FROM SAUDI ARABIA										IMPORT. EN PROVENANCE D'ARABIE SAOUDITE				
J - D 1987   39168 33560 2926 109 3296 5115 4078 6735 - 7652 - 6871 1530 856 J - D 1988   41889 37641 3611 165 4725 357 2904 12278 - 7289 - 6285 1344 2931															
1988 JAN   2543 2206 302 - 98 58 272 704 - 697 - 210 65 137 FEB   2851 2657 473 - 140 80 66 589 - 365 - 667 128 343 MAR   2732 2648 342 - 253 - 84 621 - 838 - 492 - 102 APR   2618 2363 297 25 191 - 126 861 - 531 - 337 129 121															
1989 JAN   7462 6887 334 - 276 457 529 2211 - 949 - 1579 46 1081 FEB   : 3259 179 - 248 179 338 711 - 734 - 892 : 316 MAR   : 2362 121 - 382 449 338 459 - 549 - 354 : 48 APR   : 127 - 362 : 123 1386 - 346 - : : 136															
EINFÜHREN AUS KUWAIT	IMPORTS FROM KUWAIT										IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU KOWEIT				
J - D 1987   14407 14009 20 2060 356 1493 398 1037 - 3595 - 4939 - 509 J - D 1988   14041 13344 - 2780 137 739 697 29 - 2971 - 6387 - 301															
1988 JAN   645 645 - 303 4 - - - - 128 - 210 - - FEB   1063 1063 - 192 - 149 - - - - 349 - 373 - - MAR   657 657 - 196 - 148 - - - - - 313 - - APR   1093 1093 - 302 - - - - - 392 - 349 - 80															
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   : - 218 6 : - - - - 75 - 1 - -															
EINFÜHREN AUS KATAR	IMPORTS FROM QATAR										IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU QATAR				
J - D 1987   1705 1705 - - - - - 40 - 1430 - - - - 235 J - D 1988   251 251 - - - - - 149 - 102 - - - - -															
1988 JAN   - - - - - - - - - - - - - - - - - - FEB   - - - - - - - - - - - - - - - - - - MAR   - - - - - - - - - - - - - - - - - - APR   - - - - - - - - - - - - - - - - - -															
1989 JAN   120 - - - - - - - - - - - - - - 120 - FEB   - - - - - - - - - - - - - - - - - - MAR   - - - - - - - - - - - - - - - - - - APR   : - - - - - - - - - 65 - : : - -															
EINFÜHREN AUS VEREINIGTEN ARAB.EMIRATEN	IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES										IMPORT. EN PROV. DES EMIRATS ARABES UNIS				
J - D 1987   8920 7267 - - 1124 - 732 - - 5023 - 783 921 337 J - D 1988   5091 3641 - - 317 - 1241 - - 2828 - 365 209 131															
1988 JAN   673 597 - - - - - 76 - - 597 - - - - FEB   192 192 - - - - - - - - 181 - 11 - - MAR   372 230 - - - - - 142 - - 230 - - - - APR   327 209 - - - - - 118 - - 209 - - - -															
1989 JAN   1266 1012 - - 459 - 254 - - 531 - - - - 22 FEB   : 584 - - 186 - - - - 398 - - - - MAR   : 374 - - 16 - 127 - - 358 - - - - APR   : : - - - - - - 186 - : : - -															
EINFÜHREN AUS DER UDSSR	IMPORTS FROM USSR										IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS				
J - D 1987   41066 37124 5436 658 4815 2038 3760 6819 - 12074 - 1001 182 4283 J - D 1988   54657 47669 5427 610 5941 3398 6949 11840 - 14137 - 2091 39 4225															
1988 JAN   3506 3030 321 66 326 269 437 788 - 565 - 197 39 498 FEB   3002 2430 265 34 356 272 372 469 - 838 - 225 - 171 MAR   3345 3009 443 2 373 59 336 749 - 917 - 179 - 287 APR   4552 3889 494 11 470 248 663 861 - 1263 - 128 - 414															
1989 JAN   4246 3659 297 50 517 153 587 535 - 1491 - 77 - 539 FEB   2519 129 19 428 118 493 410 - 998 - 146 - 271 MAR   2897 304 45 468 237 402 924 - 621 - 63 - 235 APR   : 525 38 548 : 318 676 - 749 - : : 291															

	E U R	E U R	BELGI-	B. R.	QUE	DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	1 2	1 0	BELGIE	LAND										BOURG	LAND	GAL	KINGDOM

ROHÖL UND FEEDSTOCKS				CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS								PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE				
1000 T				1000 T								1000 T				
EINFUHREN AUS NORWEGEN				IMPORTS FROM NORWAY								IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE				
J - D 1987	31865	31865	1954	869	3760	-	-	4407	-	406	-	5551	-	14918		
J - D 1988	35563	35187	2303	978	5557	-	278	4636	-	82	-	5218	98	16413		
1988 JAN	3393	3393	113	180	870	-	-	455	-	82	-	390	-	1303		
FEB	3073	3073	180	110	260	-	-	526	-	-	-	540	-	1457		
MAR	3276	3276	221	43	571	-	-	384	-	-	-	888	-	1169		
APR	2604	2604	267	-	369	-	-	555	-	-	-	216	-	1197		
1989 JAN	3903	3697	300	132	515	-	206	461	-	-	-	623	-	1666		
FEB	:	3681	450	89	365	-	63	675	-	-	-	309	:	1793		
MAR	:	3418	280	69	250	-	-	899	-	-	-	399	:	1521		
APR	:	:	281	79	557	-	-	647	-	-	-	:	:	1576		
EINFUHREN AUS OPEC-LÄNDERN				IMPORTS FROM OPEC								IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEC				
J - D 1987	212730	182072	12592	2169	30039	13228	25873	27276	63	54198	-	29656	4785	12851		
J - D 1988	225487	192878	14704	2945	35098	10886	27104	29885	-	49634	-	34231	5505	15495		
1988 JAN	17502	15438	959	303	2813	919	1925	2464	-	3991	-	2728	139	1261		
FEB	17265	15122	1079	192	2571	788	1619	2469	-	3803	-	3059	524	1161		
MAR	17209	14679	975	196	2523	1108	2218	2342	-	4439	-	2455	312	641		
APR	15395	13088	1150	327	2709	541	1872	1829	-	3988	-	1702	435	842		
1989 JAN	23301	19597	1364	288	3195	1071	3037	3451	-	4785	-	3645	667	1798		
FEB	:	15935	1329	-	2269	1162	2078	2631	-	4211	-	2706	:	1627		
MAR	:	:	1193	280	2749	1318	3196	2093	:	3926	-	2430	:	1055		
APR	:	:	1499	218	2219	:	1941	3022	:	3199	-	:	:	1293		
88 JAN-MAR	51976	45239	3013	691	7907	2815	5762	7275	-	12233	-	8242	975	3063		
89 JAN-MAR	:	:	3886	568	8213	3551	8311	8175	:	12922	-	8781	:	4480		
1989/88 %	:	:	29,0	-17,8	3,9	26,1	44,2	12,4	:	5,6	-	6,5	:	46,3		
GESAMTAUSFUHREN				TOTAL EXPORTS								EXPORTATIONS TOTALES				
J - D 1987	88119	88051	888	1840	1	1231	68	174	-	1767	-	993	-	81157		
J - D 1988	80709	80709	2694	1982	-	1154	-	106	-	1779	-	934	-	72060		
1988 JAN	9124	9124	191	178	-	161	-	22	-	123	-	92	-	8357		
FEB	7340	7340	176	219	-	122	-	40	-	173	-	85	-	6525		
MAR	7585	7585	152	138	-	256	-	17	-	208	-	19	-	6795		
APR	6696	6696	161	175	-	49	-	-	-	95	-	86	-	6130		
1989 JAN	5097	5097	265	164	-	115	-	18	-	251	-	105	-	4179		
FEB	4683	4683	317	95	-	204	-	-	-	232	-	48	-	3787		
MAR	4998	4998	327	245	-	107	-	10	-	22	-	129	-	4158		
APR	:	:	288	210	-	:	-	:	-	124	-	:	-	3889		
88 JAN-MAR	24049	24049	519	535	-	539	-	79	-	504	-	196	-	21677		
89 JAN-MAR	14778	14778	909	504	-	426	-	28	-	505	-	282	-	12124		
1989/88 %	-38,6	-38,6	75,1	-5,8	-	-21,0	-	-64,6	-	0,2	-	43,9	-	-44,1		
EINSATZ IN DEN RAFFINERIEN				INPUT TO REFINERIES								ENTREES EN RAFFINERIES				
J - D 1987	467026	411406	26763	7629	79182	16451	47994	69439	1528	79168	-	51737	7626	79509		
J - D 1988	486973	429925	26077	7959	85339	15949	48534	74939	1399	79229	-	54410	8514	84624		
1988 JAN	39767	35108	1831	695	6608	1443	3994	6540	116	6398	-	4518	665	6959		
FEB	35452	31730	1968	618	6298	1133	3162	5572	107	5235	-	4641	560	6158		
MAR	39746	35113	1991	702	6799	1286	4017	5748	130	6586	-	4606	616	7265		
APR	36825	32227	2007	575	6387	1415	3969	6110	87	5738	-	3127	629	6781		
1989 JAN	43453	37656	2214	754	6494	1479	4729	6632	131	7396	-	4884	1068	7672		
FEB	36892	32129	1908	642	5532	1411	3850	5727	107	6091	-	3825	913	6886		
MAR	39549	34258	2171	585	6640	1422	4215	5834	130	6104	-	4169	1076	7303		
APR	:	2205	695	5891	:	4174	5707	:	5158	-	:	-	:	7211		
88 JAN-MAR	114965	101951	5790	2015	19705	3862	11173	17860	353	18219	-	13765	1841	20382		
89 JAN-MAR	119894	104043	6293	1981	18566	4312	12794	18193	368	19591	-	12878	3057	21861		
1989/88 %	4,3	2,1	8,7	-1,7	-5,8	11,7	14,5	1,9	4,2	7,5	-	-6,4	66,1	7,3		
ROHÖL UND MINERALÖLERZEUGNISSE				CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS								PETROLE BRUT ET PRODUITS PETROLIERS				
NETTOEINFUHREN				NET IMPORTS								IMPORTATIONS NETTES				
J - D 1987	355030	304058	22085	6289	109901	11600	41302	84953	3870	85754	1304	25948	9670	-47646		
J - D 1988	365122	312147	22716	5076	109817	12293	43432	84059	3628	79158	1325	30629	9543	-36554		
1987 DEC	31088	27296	2274	585	9224	882	3262	7718	329	7629	131	1560	530	-3036		
1988 JAN	28107	23987	1826	531	9220	798	3503	7323	246	6479	101	2661	617	-5198		
FEB	26883	22911	1832	139	8475	1174	3238	5921	268	6263	104	2180	734	-3445		
MAR	27705	23338	1835	316	9123	945	3843	6517	320	6159	120	2701	524	-4698		
1988 DEC	36769	32531	2317	599	9659	1842	3331	9598	345	7726	130	2301	907	-1986		
1989 JAN	36241	30231	1784	509	8251	1158	4817	7342	291	7897	124	3472	1193	-597		
FEB	28584	24034	1834	305	6640	1050	3620	5637	376	7179	107	1358	930	-452		
MAR	31538	25999	1733	318	8239	1247	4747	6606	208	6305	116	2275	1192	-1448		
88 JAN-MAR	82695	70236	5493	986	26818	2917	10544	19761	834	18901	325	7542	1875	-13341		
89 JAN-MAR	96363	79864	5351	1132	23130	3455	13184	19585	875	21381	347	7105	3315	-2497		
1989/88 %	16,5	13,7	-2,6	14,8	-13,8	18,4	24,6	-0,9	4,9	13,1	6,8	-5,8	76,8	-81,3		

	EUR	EUR	BELGI-	B. R.	QUE DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	1 2	1 0	BELGIE!	LAND!								LUXEM-	BOURG!	LAND!	GAL	KINGDOM!
<b>MINERALOELERZEUGNISSE</b>																
<b>NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN</b>																
<b>1000 T</b>																
<b>ALLE MINERALOELERZEUGNISSE</b>																
<b>PETROLEUM PRODUCTS</b>																
<b>NET PRODUCTION IN REFINERIES</b>																
<b>1000 T</b>																
<b>TOUS PRODUITS PETROLIERS</b>																
J - D 1987	437018	385508	25950	7285	74651	15741	44375	64870	1479	73579	-	48238	7135	73715		
J - D 1988	456402	403631	25279	7593	80624	15131	44816	70039	1364	73693	-	50845	7955	79063		
1988 JAN	37233	32905	1855	665	6196	1367	3710	6112	111	5927	-	4183	618	6489		
FEB	33039	29598	1842	588	5917	1064	2922	5216	104	4855	-	4332	519	5680		
MAR	37234	32898	1994	673	6414	1218	3766	5275	136	6101	-	4303	570	6784		
APR	34528	30272	2055	542	6039	1345	3670	5717	85	5306	-	2886	586	6297		
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	5479	-	3541	864	6354		
MAR	36794	31927	2089	555	6140	1341	3849	5407	124	5690	-	3829	1018	6752		
APR	:	2153	669	5633	:	3741	5339	:	4830	-	:	:	6690			
88 JAN-MAR	107506	95401	5691	1926	18527	3649	10398	16603	351	16883	-	12818	1707	18953		
89 JAN-MAR	111545	97169	6110	1887	17343	4080	11490	16926	346	18296	-	11938	2886	20243		
1989/88 %	3,8	1,9	7,4	-2,0	-6,4	11,8	10,5	1,9	-1,4	8,4	-	-6,9	69,1	6,8		
<b>FLUESSIG-UND RAFFINERIEGAS</b>																
<b>LPG AND REFINERY GAS</b>																
<b>GPL ET GAZ DE RAFFINERIE</b>																
J - D 1987	14110	12194	540	163	2474	303	1640	2469	41	1752	-	2978	276	1474		
J - D 1988	14780	12749	525	163	2710	373	1707	2613	55	1907	-	2758	324	1645		
1988 JAN	1279	1107	36	14	197	33	143	222	5	177	-	296	29	127		
FEB	1142	997	30	13	192	29	116	200	6	150	-	278	29	99		
MAR	1290	1122	60	16	215	29	135	210	8	174	-	270	33	140		
APR	1161	996	43	15	200	34	143	211	3	146	-	211	22	133		
1989 JAN	1351	1159	44	16	213	37	149	216	3	186	-	296	43	148		
FEB	:	976	42	11	172	37	122	210	2	154	-	218	:	130		
MAR	:	1060	54	9	216	30	142	223	3	165	-	228	:	132		
APR	:	:	:	193	:	:	:	:	:	:	-	:	:	156		
88 JAN-MAR	3711	3226	126	43	604	91	394	632	19	501	-	844	91	366		
89 JAN-MAR	:	3195	140	36	601	104	413	649	8	505	-	742	:	410		
1989/88 %	:	-1,0	11,1	-16,3	-0,5	14,3	4,8	2,7	-57,9	0,8	-	-12,1	:	12,0		
<b>MOTORENBENZIN</b>																
<b>MOTOR SPIRIT</b>																
<b>ESSENCE MOTEUR</b>																
J - D 1987	103399	94638	4876	1152	18600	2381	7776	16834	297	16006	-	9813	985	24679		
J - D 1988	108093	98901	4939	1226	19661	3015	7741	18513	292	16322	-	8613	1451	26320		
1988 JAN	8727	7962	400	119	1609	275	653	1385	27	1361	-	728	112	2058		
FEB	7699	7121	368	95	1487	222	514	1401	24	876	-	746	64	1902		
MAR	8887	8111	437	111	1546	188	686	1553	34	1233	-	723	90	2286		
APR	8164	7429	263	92	1395	210	653	1569	5	1246	-	489	82	2160		
1989 JAN	9227	8416	398	136	1667	223	667	1495	26	1471	-	717	144	2283		
FEB	:	7443	415	82	1511	252	559	1315	22	1146	-	634	:	2066		
MAR	:	7962	447	103	1633	254	703	1440	26	1103	-	660	:	2296		
APR	:	480	114	1540	:	712	1451	:	969	-	:	:	2332			
88 JAN-MAR	25313	23194	1205	325	4642	685	1853	4339	85	3470	-	2197	266	6246		
89 JAN-MAR	:	23821	1260	321	4811	729	1929	4250	74	3720	-	2011	:	6645		
1989/88 %	:	217	4,6	-1,2	3,6	6,4	4,1	-2,1	-12,9	7,2	-	-8,5	:	6,4		
<b>PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE</b>																
<b>KEROSENE AND JET FUELS</b>																
<b>PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS</b>																
J - D 1987	29965	25838	1279	257	1907	2022	3522	4157	-	3787	-	4097	605	8332		
J - D 1988	32903	28087	1558	278	1932	1877	4155	4539	-	3964	-	4835	661	9104		
1988 JAN	2520	2104	93	21	166	161	376	335	-	245	-	310	40	773		
FEB	2512	2210	110	19	161	140	266	394	-	302	-	440	36	644		
MAR	2595	2302	115	26	131	149	248	370	-	320	-	412	45	779		
APR	2434	2047	135	15	121	181	341	333	-	304	-	236	46	722		
1989 JAN	3072	2622	136	26	161	193	397	394	-	382	-	472	53	858		
FEB	:	2228	130	31	124	163	318	358	-	307	-	355	:	760		
MAR	:	2383	147	25	182	148	249	415	-	311	-	403	:	752		
APR	:	142	222	170	:	275	365	-	218	-	:	:	780			
88 JAN-MAR	7627	6616	318	66	458	450	890	1099	-	867	-	1162	121	2196		
89 JAN-MAR	:	7233	413	82	467	504	964	1167	-	1000	-	1230	:	2370		
1989/88 %	:	9,3	29,9	24,2	2,0	12,0	8,3	6,2	-	15,3	-	5,9	:	7,9		
<b>ROHBENZIN</b>																
<b>NAPHTHAS</b>																
J - D 1987	14700	12023	1421	184	2902	752	2176	1242	43	1671	-	2029	501	1779		
J - D 1988	16227	13370	1380	243	3231	704	2104	882	39	1068	-	4158	753	1665		
1988 JAN	1267	962	61	15	194	67	255	113	3	96	-	248	50	165		
FEB	1228	965	148	22	231	46	190	47	2	25	-	313	73	131		
MAR	1304	1035	106	22	296	81	189	83	3	13	-	303	80	128		
APR	1219	962	117	14	250	65	190	47	3	96	-	272	67	98		
1989 JAN	1624	1311	110	13	263	64	225	193	4	94	-	402	88	168		
FEB	:	959	108	31	218	54	215	135	4	58	-	208	:	143		
MAR	:	1199	139	12	253	70	190	94	5	110	-	389	:	127		
APR	:	113	28	228	:	145	43	:	148	-	:	:	:	:		
88 JAN-MAR	3799	2962	315	59	721	194	634									

	E U R	E U R	BELGI-	B. R.	DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
	1 2	1 0	BELGIE	LAND								BOURG	LAND	GAL	KINGDOM
<b>MINERALOELERZEUGNISSE</b>															
<b>NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN</b>															
<b>1000 T</b>															
<b>DIESELKRAFTST. UND DESTILLATHEIZÖLE</b>															
<b>PETROLEUM PRODUCTS</b>															
<b>NET PRODUCTION IN REFINERIES</b>															
<b>1000 T</b>															
J - D 1987 !	150642	136792	9060	3060	32046	3855	11983	25095	530	25440	-	16283	1867	21423	
J - D 1988 !	160588	145592	9152	3059	36174	3419	12829	27456	498	25113	-	16796	2167	23925	
1988 JAN !	13266	12120	744	275	2799	328	1002	2382	37	2062	-	1504	144	1989	
FEB !	11816	10859	690	255	2618	271	819	2355	35	1444	-	1398	138	1793	
MAR !	13228	12049	788	280	2894	258	1048	2226	48	2028	-	1444	131	2083	
APR !	12072	10818	676	193	2725	283	1100	2171	39	1796	-	1020	154	1915	
1989 JAN !	14325	12996	927	308	2775	273	1035	2565	46	2509	-	1458	294	2135	
FEB !	:	10727	709	248	2321	335	949	2266	38	1859	-	1106	:	1845	
MAR !	:	11431	780	232	2651	299	1156	2299	47	1896	-	1231	:	1996	
APR !	:	:	867	268	2292	:	1029	1964	:	1437	-	:	:	:	
88 JAN-MAR !	38310	35028	2222	810	8311	857	2869	6963	120	5534	-	4346	413	5865	
89 JAN-MAR !	:	35154	2416	788	7747	907	3140	7130	131	6264	-	3795	:	5976	
1989/88 % !	:	0,4	8,7	-2,7	-6,8	5,8	9,4	2,4	9,2	13,2	-	-12,7	:	1,9	
<b>RUECKSTANDSHEIZÖLE</b>															
<b>RESIDUAL FUEL OIL</b>															
J - D 1987 !	95144	79471	7304	2054	8234	5925	13303	11582	539	21409	-	10349	2370	12075	
J - D 1988 !	91648	76936	6125	2240	8157	5264	12255	11194	480	21544	-	10009	2457	11923	
1988 JAN !	7903	6663	453	190	705	466	1020	1050	39	1795	-	876	220	1089	
FEB !	7118	6162	411	164	697	337	791	904	37	1857	-	943	165	812	
MAR !	7749	6389	370	197	675	491	1172	786	43	2105	-	742	188	980	
APR !	6839	5711	685	176	595	539	949	904	35	1449	-	457	179	871	
1989 JAN !	8761	7099	485	192	492	568	1282	1131	42	2047	-	945	380	1197	
FEB !	:	6026	354	190	377	463	1139	976	35	1928	-	659	:	1044	
MAR !	:	6124	402	161	541	509	1123	872	43	1925	-	636	:	1035	
APR !	:	:	367	210	661	:	1067	823	:	1478	-	:	:	:	
88 JAN-MAR !	22770	19214	1234	551	2077	1294	2983	2740	119	5757	-	2561	573	2881	
89 JAN-MAR !	:	19249	1241	543	1410	1540	3544	2979	120	5900	-	2240	:	3276	
1989/88 % !	:	0,2	0,6	-1,5	-32,1	19,0	18,8	8,7	0,8	2,5	-	-12,5	:	13,7	
<b>VERSCHIEDENE PRODUKTE</b>															
<b>SUNDRY PRODUCTS</b>															
J - D 1987 !	29058	24555	1471	415	8488	502	3972	3495	29	3514	-	2688	531	3953	
J - D 1988 !	32171	28004	1599	384	8761	479	4025	4849	-	3775	-	3676	142	4481	
1987 DEC !	2076	1753	85	27	674	35	219	151	-	279	-	171	104	331	
1988 JAN !	2270	1986	68	31	526	37	261	624	-	191	-	221	23	288	
FEB !	1532	1292	84	20	531	19	226	-77	-	201	-	215	14	299	
MAR !	2180	1889	118	21	657	22	288	47	-	228	-	408	3	388	
1988 DEC !	2417	1992	122	37	634	21	426	304	-	267	-	284	-1	323	
1989 JAN !	2056	1733	91	29	508	44	321	197	-	238	-	278	2	348	
FEB !	:	1547	71	19	401	33	263	68	-	227	-	362	:	366	
MAR !	:	1771	121	13	665	31	286	64	-	180	-	283	:	414	
88 JAN-FEB !	3802	3278	152	51	1057	56	487	547	-	392	-	436	37	587	
89 JAN-FEB !	:	3280	162	48	909	77	584	265	-	465	-	640	:	714	
1989/88 % !	:	0,1	6,6	-5,9	-14,0	37,5	19,9	-51,6	-	18,6	-	4618	:	21,6	
<b>DARUNTER SCHMIERSTOFFE</b>															
<b>AMONG WHICH LUBRICANTS</b>															
1987 !	6246	5755	2	1	1378	170	371	1605	-	1152	-	562	120	885	
1988 !	:	:	2	1	1445	:	399	1730	-	:	-	549	:	969	
1988 JAN !	:	:	-	-	123	:	43	151	-	:	-	51	:	66	
FEB !	:	:	-	-	118	:	36	138	-	:	-	50	:	71	
MAR !	:	:	-	-	124	:	33	167	-	:	-	53	:	57	
APR !	:	:	-	-	117	:	23	140	-	:	-	31	:	100	
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	-	:	-	:	:	:	
<b>DARUNTER BITUMEN</b>															
<b>AMONG WHICH BITUMEN</b>															
1987 !	12664	10968	654	44	2685	180	1566	2802	-	1911	-	635	130	2057	
1988 !	:	:	734	57	2682	:	1736	3148	-	:	-	683	:	2295	
1988 JAN !	:	:	4	-	28	:	76	98	-	:	-	11	:	131	
FEB !	:	:	19	-	71	:	53	103	-	:	-	17	:	156	
MAR !	:	:	42	7	124	:	106	168	-	:	-	46	:	217	
APR !	:	:	63	3	184	:	137	228	-	:	-	67	:	192	
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	:	159	214	-	:	-	:	:	:	

	EUR	EUR	BELGI-	B. R.	QUE	DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	1 2	1 0	BELGIE	LAND										BOURG	LAND	GAL	KINGDOM

ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE				ALL PETROLEUM PRODUCTS								TOUS PRODUITS PETROLIERS				
EINFÜHREN				IMPORTS								IMPORTATIONS				
1000 T				1000 T								1000 T				

GESAMTEINFÜHREN				TOTAL IMPORTS								IMPORTATIONS TOTALES				
J - D 1987	175278	165771	11264	5709	50914	2588	7389	26599	2954	21539	1320	34478	2118	8406		
J - D 1988	161144	151398	11360	4931	44876	2957	7824	21841	2797	18740	1341	34418	1922	8137		
1988 JAN	13595	12773	994	350	3643	147	673	1855	211	2105	102	2734	149	632		
FEB	12051	11234	981	234	3542	286	709	1320	187	1884	105	2030	108	665		
MAR	14848	13957	1256	351	4114	414	789	1942	226	1732	122	3227	102	573		
APR	12716	11879	1078	451	3839	99	689	1623	261	1185	112	2822	148	409		
1989 JAN	14394	13472	975	397	3164	492	667	2065	205	2088	126	3304	255	656		
FEB	12285	11290	970	249	2971	348	758	1548	207	2073	109	2471	237	344		
MAR	14674	13743	1005	346	3551	350	639	2084	199	1905	118	3549	292	636		
APR	:	1066	289	3443	:	564	1926	:	2119	128	:	:	582			
88 JAN-MAR	40494	37964	3231	935	11299	847	2171	5117	624	5721	329	7991	359	1870		
89 JAN-MAR	41353	38505	2950	992	9686	1190	2064	5697	611	6066	353	9324	784	1636		
1989/88 %	2,1	1,4	-8,7	6,1	-14,3	40,5	-4,9	11,3	-2,1	6,0	7,3	16,7	118,4	-12,5		

INNERGEMEINSCHAFTLICHE EINFÜHREN (EUR12)				INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)								IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)				
--	--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--

J - D 1987	81783	9683	954	31495	429	1544	12808	2807	3228	1330	10561	1680	5264			
J - D 1988	78028	9489	1200	28990	594	1840	11716	2785	2983	1342	10681	1526	4882			
1987 DEC	7529	929	144	2716	16	344	1256	259	219	131	878	169	468			
1988 JAN	5945	825	75	2256	50	96	925	211	139	103	790	103	372			
FEB	5749	803	42	2209	70	126	577	187	437	104	704	94	396			
MAR	6540	981	48	2535	93	168	1026	214	238	122	735	92	288			
1988 DEC	7777	1003	198	2517	84	220	1508	285	356	133	875	142	456			
1989 JAN	6066	767	117	2008	30	99	1152	205	278	133	790	103	384			
FEB	5673	736	51	1979	66	104	963	192	447	109	704	94	228			
MAR	6300	981	73	2222	10	140	1070	199	426	116	735	92	236			
88 JAN-MAR	18234	2609	165	7000	213	390	2528	612	814	329	2229	289	1056			
89 JAN-MAR	18039	2484	241	6209	106	343	3185	596	1151	358	2229	289	848			
1989/88 %	-1,1	-4,8	46,1	-11,3	-50,2	-12,1	261,0	-2,6	41,4	8,8	-	-	-	-19,7		

AUSSERGEMEINSCHAFTLICHE EINFÜHREN(EUR12)				EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)								IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)				
--	--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--

J - D 1987	93495	1581	4755	19419	2159	5845	13791	147	18311	-10	23917	438	3142			
J - D 1988	83116	1871	3731	15886	2363	5984	10125	12	15757	-1	23737	396	3255			
1987 DEC	7631	221	425	1571	222	437	1041	-	1651	1	1654	50	358			
1988 JAN	7650	169	275	1387	97	577	930	-	1966	-1	1944	46	260			
FEB	6302	178	192	1333	216	583	743	-	1447	1	1326	14	269			
MAR	8308	275	303	1579	321	621	916	12	1494	-	2492	10	285			
1988 DEC	7218	201	380	1319	127	511	945	-	1553	-1	1796	50	337			
1989 JAN	8328	208	280	1156	462	568	913	-	1810	-7	2514	152	272			
FEB	6612	234	198	992	282	654	585	15	1626	-	1767	143	116			
MAR	8374	24	273	1329	340	499	1014	-	1479	2	2814	200	400			
88 JAN-MAR	22260	622	770	4299	634	1781	2589	12	4907	-	5762	70	814			
89 JAN-MAR	23314	466	751	3477	1084	1721	2512	15	4915	-5	7095	495	788			
1989/88 %	4,7	-25,1	-2,5	-19,1	71,0	-3,4	-3,0	25,0	0,2	-	23,1	607,1	-3,2			

EINFÜHREN AUS NORWEGEN				IMPORTS FROM NORWAY								IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE				
------------------------	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--

J - D 1987	2905	2844	71	599	1096	-	45	188	-	75	-	390	16	425		
J - D 1988	2953	2948	77	833	948	-	-	204	-	80	-	476	5	330		
1987 DEC	328	314	3	79	110	-	14	8	-	-	-	37	-	77		
1988 JAN	227	226	1	54	75	-	-	28	-	-	-	58	1	10		
FEB	331	328	4	34	174	-	-	28	-	-	-	41	3	47		
MAR	329	328	3	89	117	-	-	52	-	3	-	55	1	9		
1988 DEC	248	248	5	113	75	-	-	11	-	-	-	40	-	4		
1989 JAN	218	217	23	58	33	-	-	-	-	-	-	58	1	28		
FEB	243	240	3	50	52	-	-	41	-	-	-	41	3	16		
MAR	318	317	3	71	65	-	-	17	-	-	-	63	-	55	1	43
EINFÜHREN AUS SCHWEDEN																
J - D 1987	5418	5402	85	1943	2111	-	11	129	42	113	-	371	5	608		
J - D 1988	4037	4036	80	1618	1355	-	-	248	-	80	-	329	1	326		
1987 DEC	425	425	-	183	178	-	-	1	-	-	-	20	-	43		
1988 JAN	330	330	-	116	168	-	-	14	-	-	-	22	-	10		
FEB	353	352	29	132	101	-	-	20	-	-	-	23	1	47		
MAR	512	512	20	117	241	-	-	93	-	-	-	20	-	21		
1988 DEC	289</															

	EUR	EUR	BELGI-	B. R.	QUE DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	12	10	BELGIE	LAND									BOURG	LAND	GAL	KINGDOM
<b>ALLE MINERALOELERZEUGNISSE</b>																
<b>EINFUHREN</b>																
<b>1000 T</b>																
<b>EINFUHREN AUS OPEC-LAENDERN</b>																
<b>ALL PETROLEUM PRODUCTS IMPORTS 1000 T</b>																
J - D 1987 !	28777	26979	183	451	3115	598	1609	5904	-	10122	-	5927	189	679		
J - D 1988 !	26598	23769	375	385	2360	584	2548	4477	-	8898	-	6281	281	409		
1987 DEC !	2491	2304	37	41	245	33	187	304	-	971	-	601	-	72		
1988 JAN !	2761	2482	34	23	182	46	259	502	-	1069	-	593	20	33		
FEB !	1855	1536	80	-	99	46	319	293	-	800	-	181	-	37		
MAR !	2250	1977	54	-	269	96	273	370	-	782	-	370	-	36		
1988 DEC !	2489	2251	-	61	199	25	197	290	-	865	-	705	41	106		
1989 JAN !	2592	2448	83	-	221	143	124	343	-	1036	-	593	20	29		
FEB !	1681	1514	121	25	141	51	167	145	-	825	-	181	-	25		
MAR !	1858	1691	54	25	211	93	167	281	-	602	-	370	-	55		
88 JAN-MAR !	6866	5995	168	23	550	188	851	1165	-	2651	-	1144	20	106		
89 JAN-MAR !	6131	5653	258	50	573	287	458	769	-	2463	-	1144	20	109		
1989/88 % !	-10,7	-5,7	53,6	117,4	4,2	52,7	-46,2	-34,0	-	-7,1	-	-	-	2,8		
<b>EINFUHREN AUS ALGERIEN</b>																
<b>IMENTS FROM ALGERIA</b>																
J - D 1987 !	6777	6520	24	163	1254	20	228	1533	-	1327	-	1770	29	429		
J - D 1988 !	6878	6190	-	117	1192	-	579	1535	-	1358	-	1715	109	273		
1987 DEC !	558	502	-	22	94	-	56	102	-	120	-	102	-	62		
1988 JAN !	469	412	-	-	71	-	57	112	-	159	-	41	-	29		
FEB !	424	401	-	-	65	-	23	169	-	84	-	55	-	28		
MAR !	635	579	-	-	115	-	56	135	-	193	-	125	-	11		
1988 DEC !	974	844	-	-	134	-	109	105	-	398	-	125	21	102		
1989 JAN !	459	433	-	-	95	-	26	71	-	197	-	41	-	29		
FEB !	509	450	-	-	71	-	59	86	-	213	-	55	-	25		
MAR !	475	463	-	-	93	-	12	58	-	136	-	125	-	51		
88 JAN-MAR !	1528	1392	-	-	251	-	136	416	-	436	-	221	-	68		
89 JAN-MAR !	1443	1346	-	-	259	-	97	215	-	546	-	221	-	105		
1989/88 % !	-5,6	-3,3	-	-	3,2	-	-28,7	-48,3	-	25,2	-	-	-	54,4		
<b>EINFUHREN AUS LIBYEN</b>																
<b>IMPORTS FROM LIBYA</b>																
J - D 1987 !	4265	3717	-	83	692	137	433	907	-	1192	-	595	115	111		
J - D 1988 !	3408	3045	134	52	364	446	321	592	-	1109	-	266	42	82		
1987 DEC !	299	250	-	19	63	-	49	38	-	96	-	34	-	-		
1988 JAN !	268	244	34	-	10	46	24	73	-	78	-	3	-	-		
FEB !	325	236	18	-	16	26	89	15	-	103	-	51	-	7		
MAR !	478	453	4	-	53	96	25	96	-	124	-	55	-	25		
1988 DEC !	265	213	-	-	34	25	52	68	-	51	-	35	-	-		
1989 JAN !	327	301	-	-	18	69	26	56	-	155	-	3	-	-		
FEB !	281	254	-	25	11	51	27	9	-	107	-	51	-	-		
MAR !	392	351	4	-	26	93	41	49	-	124	-	55	-	-		
<b>EINFUHREN AUS KUWAIT</b>																
<b>IMPORTS FROM KUWAIT</b>																
J - D 1987 !	8066	7705	-	177	470	-	319	1006	-	3691	-	2349	42	12		
J - D 1988 !	7597	6754	-	216	470	-	713	615	-	3109	-	2331	130	13		
1987 DEC !	805	762	-	-	35	-	43	58	-	327	-	332	-	10		
1988 JAN !	1038	998	-	23	62	-	20	91	-	462	-	360	20	-		
FEB !	453	381	-	-	13	-	72	6	-	325	-	37	-	-		
MAR !	354	287	-	-	58	-	67	24	-	195	-	10	-	-		
1988 DEC !	597	577	-	61	31	-	-	-	-	105	-	380	20	-		
1989 JAN !	768	700	-	-	51	-	48	-	-	289	-	360	20	-		
FEB !	279	259	-	-	19	-	20	-	-	203	-	37	-	-		
MAR !	259	239	-	25	37	-	20	-	-	167	-	10	-	-		
<b>EINFUHREN AUS SAUDI-ARABIEN</b>																
<b>IMPORTS FROM SAUDI ARABIA</b>																
J - D 1987 !	5716	5297	119	-	276	189	419	1763	-	1982	-	874	-	94		
J - D 1988 !	4313	3464	137	-	31	57	849	1173	-	1296	-	768	-	2		
1987 DEC !	411	402	37	-	23	33	9	49	-	212	-	48	-	-		
1988 JAN !	545	387	-	-	10	-	158	224	-	53	-	100	-	-		
FEB !	424	323	62	-	1	-	101	90	-	130	-	38	-	2		
MAR !	380	255	50	-	-	-	125	100	-	80	-	25	-	-		
1988 DEC !	415	379	-	-	-	-	36	69	-	210	-	100	-	-		
1989 JAN !	470	446	-	-	74	-	24	178	-	94	-	100	-	-		
FEB !	178	147	35	-	2	-	31	41	-	31	-	38	-	-		
MAR !	368	304	50	-	-	-	64	129	-	100	-	25	-	-		
<b>EINFUHREN AUS VENEZUELA</b>																
<b>IMPORTS FROM VENEZUELA</b>																
J - D 1987 !	1694	1662	-	-	-	-	29	100	-	1330	-	221	3	11		
J - D 1988 !	2716	2716	85	-	141	-	-	49	-	1272	-	1155	-	14		
1987 DEC !	231	231	-	-	-	-	-	-	-	146	-	85	-	-		
1988 JAN !	233	233	-	-	-	-	-	-	-	142	-	87	-	4		
FEB !	81	81	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-		
MAR !	265	265	-	-	-	-	-	-	-	110	-	155	-	-		
1988 DEC !	163	163	-	-	-	-	-	17	-	57	-	85	-	4		
1989 JAN !	418	418	83	-	57	-	-	-	-	191	-	87	-	-		
FEB !	316	316	86	-	38	-	-	9	-	183	-	-	-	-		
MAR !	201	201	-	-	31	-	-	11	-	-	-	155	-	4		

	E U R	E U R	BELGI-!	QUE ! DANMARK ! DEUTSCH ! BELGIE !	B. R. ! LAND !	ELLAS ! FRANCE ! IRELAND ! ITALIA ! LUXEM- ! NEDER- ! BOURG !	UNITED ! PORTU- ! LAND ! GAL ! KINGDOM !
	1 2	1 0					

## ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE

## ALL PETROLEUM PRODUCTS

## TOUS PRODUITS PETROLIERS

1000 T

1000 T

1000 T

## EINFÜHREN AUS DER UDSSR

## IMPORTS FROM USSR

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS

J - D 1987	20782	19761	713	136	5138	218	1011	2390	34	896	-	9082	10	1154
J - D 1988	16815	15992	737	84	4716	352	823	937	12	580	-	7629	-	945
1987 DEC	1456	1334	10	27	414	56	122	169	-	75	-	441	-	142
1988 JAN	1435	1282	101	14	413	11	153	80	-	125	-	461	-	77
FEB	1087	982	4	-	329	57	105	92	-	43	-	432	-	25
MAR	1468	1323	147	-	367	30	145	72	12	47	-	585	-	63
1988 DEC	1662	1646	114	27	453	12	16	80	-	102	-	765	-	93
1989 JAN	1357	1357	80	6	408	30	-	127	-	138	-	461	-	107
FEB	1309	1283	38	-	297	94	26	107	15	231	-	432	-	69
MAR	1615	1615	147	-	492	64	-	176	-	56	-	585	-	95
88 JAN-MAR	3990	3587	252	14	1109	98	403	244	12	215	-	1478	-	165
89 JAN-MAR	4281	4255	265	6	1197	188	26	410	15	425	-	1478	-	271
1989/88 %	7,3	18,6	5,2	-57,1	7,9	91,8	-93,5	68,0	25,0	97,7	-	-	-	64,2

## EINFÜHREN AUS RUMAENIEN

## IMPORTS FROM ROMANIA

## IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE ROUMANIE

J - D 1987	4842	4782	-	-	361	219	60	1358	-	2516	-	301	-	27
J - D 1988	5819	5687	55	-	35	387	132	708	-	4107	-	124	-	271
1987 DEC	453	453	-	-	12	-	-	54	-	361	-	26	-	-
1988 JAN	501	501	-	-	3	-	-	27	-	471	-	-	-	-
FEB	591	591	-	-	-	-	-	56	-	475	-	10	-	50
MAR	529	529	-	-	25	86	-	25	-	383	-	10	-	-
1988 DEC	533	508	-	-	-	33	25	46	-	409	-	20	-	-
1989 JAN	507	477	-	-	1	133	30	5	-	338	-	-	-	-
FEB	408	349	-	-	1	60	59	30	-	248	-	10	-	-
MAR	650	625	-	-	1	121	25	137	-	356	-	10	-	-

## EINFÜHREN AUS ANDEREN OSTLAENDER

## IMP. FROM OTHER EASTERN EUROPE COUNTRIES

## IMP. PROVEN. AUTRES PAYS D'EUR. DE L'EST

J - D 1987	8692	8509	37	418	5336	824	183	160	-	1303	-	430	-	1
J - D 1988	6872	6646	56	380	5255	684	226	77	-	112	-	82	-	-
1987 DEC	591	591	1	27	439	105	-	1	-	9	-	9	-	-
1988 JAN	560	560	2	45	472	31	-	-	-	6	-	4	-	-
FEB	486	486	3	20	435	15	-	-	-	4	-	9	-	-
MAR	639	639	2	40	465	109	-	1	-	12	-	10	-	-
1988 DEC	530	530	3	20	409	57	-	31	-	10	-	-	-	-
1989 JAN	482	477	1	12	365	77	5	13	-	5	-	4	-	-
FEB	396	391	1	9	320	46	5	1	-	5	-	9	-	-
MAR	485	485	2	16	419	31	-	2	-	5	-	10	-	-

## GESAMTAUSFÜHREN

## TOTAL EXPORTS

## EXPORTATIONS TOTALES

J - D 1987	137149	125150	16083	2528	4852	6033	11532	9977	566	12796	16	55555	467	16744
J - D 1988	138912	125421	14335	2926	6404	5045	12576	11477	546	13601	16	54172	915	16899
1988 JAN	10626	9782	979	256	409	534	842	784	31	1230	1	4167	2	1391
FEB	9712	8859	1037	225	425	409	811	578	61	971	1	4157	42	995
MAR	12004	10992	1279	222	455	383	994	1003	33	1261	2	4903	18	1451
APR	9617	1083	243	492	473	999	1078	55	1113	2	3846	13	1232	
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	12263	11188	1347	213	666	715	874	985	57	924	2	4797	201	1482
APR	:	:	1265	252	548	:	814	849	3	718	3	:	:	1360
88 JAN-MAR	32342	29633	3295	703	1289	1326	2647	2365	125	3462	4	13227	62	3837
89 JAN-MAR	35472	32250	3723	681	2013	1624	2585	2630	125	2939	6	14006	637	4503
1989/88 %	9,7	8,8	13,0	-3,1	56,2	22,5	-2,3	11,2	-	-15,1	50,0	5,9	927,4	17,4

## BUNKER

## BUNKERS

## SOUTES MARITIMES

J - D 1987	30421	26774	3390	701	2958	2155	3392	2323	19	3428	-	9748	255	2052
J - D 1988	31909	27993	3813	897	2331	2415	3690	2326	25	3233	-	10905	226	2048
1988 JAN	2396	2150	269	67	190	172	232	205	2	256	-	852	14	137
FEB	2282	2005	260	68	179	167	257	169	2	279	-	736	20	145
MAR	2839	2470	308	69	286	190	359	199	2	277	-	976	10	163
APR	2429	2123	275	69	194	176	288	170	2	237	-	863	18	137
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	:	:	285	67	145	:	345	174	:	235	-	:	:	159

## INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT

## TOTAL INLAND DELIVERIES

## LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES

J - D 1987	442339	398764	17486	9516	109114	10351	34892	77507	3895	82721	1284	19164	8683	67726
J - D 1988	450341	403211	17787	8839	109582	10948	38163	77709	3675	81867	1329	19990	8967	71485
1988 JAN	35373	31679	1460	656	8137	878	3047	6235	299	6795	97	1481	647	5641
FEB	37193	33444	1582	737	8431	928	3109	6915	271	7089	113	1570	640	5808
MAR	40564	36299	1851	859	9731	928	3578	7291	328	6953	122	1777	687	6459
APR	34600	30783	1552	730	8275	742	3053	6014	308	5842	109	1528	764	5683
1989 JAN	37890	33161	1395	674	7038	1106	3816	7111	282	7687	115	1703	913	6050
FEB	36782	32448	1438	661	7492	967	3360	7018	271	7387	107	1526	974	5581
MAR	40143	35238	1780											

	E U R	E U R	B E L G I	! B. R.	! Q U E	D A N M A R K	D E U T S C H	E L L A S	E S P A N A	F R A N C E	I R E L A N D	I T A L I A	L U X E M	N E D E R	P O R T U	U N I T E D	
	1 2	1 0	B E L G I E	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	1000 T																
MINERALOELERZEUGNISSE INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT																	
MOTORENBENZIN																	
J - D 1987 !	97893	90136	2838	1533	25525	2002	6698	18566	833	12235	328	4094	1059	22182			
J - D 1988 !	101025	92720	2937	1518	26480	2143	7144	18855	848	12434	329	3927	1161	23249			
1988 JAN !	7226	6620	215	102	1891	144	525	1362	64	862	22	294	81	1664			
FEB !	7714	7092	229	119	2022	148	539	1406	61	940	24	339	83	1804			
MAR !	8587	7947	252	145	2253	178	547	1558	77	1083	25	330	93	2046			
APR !	8369	7693	254	121	2212	171	588	1582	66	1020	28	338	88	1901			
1989 JAN !	7608	6972	214	107	1928	161	544	1402	66	931	25	333	92	1805			
FEB !	:	6869	204	113	1943	160	583	1342	63	918	25	317	:	1784			
MAR !	:	8279	280	138	2343	190	612	1616	78	1132	32	366	:	2104			
APR !	:	254	119	2185	:	513	1462	:	1006	31	:	:	:	1945			
88 JAN-MAR !	23527	21659	696	366	6166	470	1611	4326	202	2885	71	963	257	5514			
89 JAN-MAR !	:	22120	698	358	6214	511	1739	4360	207	2981	82	1016	:	5693			
1989/88 % !	:	2,1	0,3	-2,2	0,8	8,7	7,9	0,8	2,5	3,3	15,5	5,5	:	3,2			
PETROLEUM UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFFE																	
MOTOR SPIRIT																	
KEROSENES AND JET FUELS																	
PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS																	
J ~ D 1987 !	24030	21450	683	737	4014	1072	2053	3022	336	2078	98	1561	527	7849			
J - D 1988 !	25538	22661	759	725	4369	1261	2338	3375	330	2163	105	1576	539	7998			
1988 JAN !	1877	1680	49	60	329	53	161	250	24	178	7	105	36	625			
FEB !	1847	1660	52	53	296	90	155	237	22	159	7	110	32	634			
MAR !	2019	1808	69	55	323	105	173	261	24	154	8	129	38	680			
APR !	2017	1745	66	61	337	114	230	274	23	146	10	101	42	613			
1989 JAN !	1924	1719	54	54	326	56	168	262	27	194	7	122	37	617			
FEB !	:	1623	56	63	314	54	151	242	23	183	6	115	:	567			
MAR !	:	1842	63	56	371	61	187	279	29	183	8	129	:	663			
APR !	:	69	56	366	:	161	304	:	187	9	:	:	:	628			
88 JAN-MAR !	5743	5148	170	168	948	248	489	748	70	491	22	344	106	1939			
89 JAN-MAR !	:	5184	173	173	1011	171	506	783	79	560	21	366	:	1847			
1989/88 % !	:	0,7	1,8	3,0	6,6	-31,0	3,5	4,7	12,9	14,1	-4,5	6,4	:	-4,7			
DIESELKRAFTST.UND DESTILLATHEIZOELE																	
GAS/ DIESEL OIL																	
GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE																	
J - D 1987 !	168481	154807	8377	5035	54103	3939	11519	32451	1381	27008	592	4841	2155	17080			
J - D 1988 !	169204	154564	8416	4735	52868	4173	12327	32585	1411	2624	582	5303	2313	17867			
1988 JAN !	14012	12856	745	363	4026	410	990	2889	123	2448	46	344	166	1442			
FEB !	14978	13679	793	423	4181	417	1129	3252	122	2463	56	422	170	1550			
MAR !	16821	15336	1011	501	5013	394	1285	3338	130	2632	58	490	200	1769			
APR !	12522	11512	718	402	3729	244	828	2563	112	1784	48	461	182	1451			
1989 JAN !	14292	12768	690	379	2709	587	1336	3419	123	2829	62	432	188	1538			
FEB !	:	12766	747	373	3338	477	1078	3139	121	2545	55	436	:	1535			
MAR !	:	13161	850	428	3619	366	1371	3131	133	2358	58	515	:	1703			
APR !	:	659	356	3425	:	1075	2577	:	1775	60	:	:	:	:			
88 JAN-MAR !	45811	41871	2549	1287	13220	1221	3404	9479	375	7543	160	1276	536	4761			
89 JAN-MAR !	:	38695	2287	1180	9666	1430	3785	9689	377	7732	175	1383	:	4776			
1989/88 % !	:	-7,6	-10,3	-8,3	-26,9	17,1	11,2	2,2	0,5	2,5	9,4	8,4	:	0,3			
DARUNTER DIESELKRAFTSTOFFE																	
AMONG WHICH D E R V FUEL																	
DONT GASOIL-ROUTIER																	
J - D 1987 !	69948	62034	2790	1116	16079	1200	6266	12821	438	15791	250	3080	1648	8469			
J - D 1988 !	75927	66310	3215	1116	16601	1200	7772	14408	319	16404	274	3403	1845	9370			
1988 JAN !	5357	4708	236	93	1035	100	519	1025	43	1231	20	237	130	688			
FEB !	5809	5080	254	93	1145	100	604	1103	43	1321	21	265	125	735			
MAR !	6737	5900	294	93	1385	100	677	1265	25	1537	22	322	160	857			
APR !	6184	5419	279	93	1425	100	615	1166	27	1263	23	292	150	751			
1989 JAN !	6081	5263	243	93	1173	100	658	1218	20	1363	22	264	160	767			
FEB !	:	5330	252	93	1221	100	646	1204	28	1367	23	270	:	772			
MAR !	:	6124	288	93	1520	100	724	1407	20	1468	28	330	:	870			
APR !	:	265	93	1445	:	552	1272	:	1230	27	:	:	:	:			
88 JAN-MAR !	17903	15688	784	279	3565	300	1800	3393	111	4089	63	824	415	2280			
89 JAN-MAR !	:	16717	783	279	3914	300	2028	3829	68	4198	73	864	:	2409			
1989/88 % !	:	6,6	-0,1	-	9,8	-	12,7	12,8	-38,7	2,7	15,9	4,9	:	5,7			
RUECKSTANDSHEIZOELE																	
RESIDUAL FUEL OIL																	
FUEL-OIL RESIDUEL																	
J - D 1987 !	70369	61152	2355	1415	8491	2645	6381	7038	1093	27213	230	655	2836	10017			
J - D 1988 !	67482	58648	2449	1160	7748	2516	6429	6371	842	25621	279	560	2405	11102			
1988 JAN !	5729	5043	200	84	601	222	501	677	69	2161	19	33	185	977			
FEB !	5875	5211	223	100	636	215	509	648	50	2296	23	37	155	983			
MAR !	5781	4917	249	112	725	198	657	669	77	1815	28	59	207	985			
APR !	4946	4214	224	97	573	153	486	477	86	1699	21	32	246	852			
1989 JAN !	6788	5564	178	93	525	227	810	797	49	2500	18	45	414	1132			
FEB !	:	5394	191	80	563	217	649	928	49	2535	18	31	:	782			
MAR !	:	5342	284	101	564	219	713	633	52	2475	20	40	:	954			
APR !	:	102	76	514	:	503	438	:	2350	22	:	:	:	:			
88 JAN-MAR !	17385	15171	672	296	1962	635	1667	1994	196	6272	70	129	547	2945			
89 JAN-MAR !	:	16300	653	274	1652	663	2172	2358	150	7510	56	116	:	2868			
1989/88 % !	:	7,4	-2,8	-7,4	-15,8	4,4	30,3	18,3	-23,5	19,7	-20,0	-10,1	:	-2,6			

	E U R	E U R	BELGI-	B. R.	QUE	DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	1 2	1 0	BELGIE!	LAND!											BOURG!	LAND!	GAL! KINGDOM!

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 1987 !	1100915	1100915	159941	-	630233	-	-	131839	-	162865	16037	-	-	-	-	-
J - D 1988 !	:	:	:	-	553981	-	-	101150	-	156567	16505	-	-	-	-	-
1988 JAN !	:	:	:	-	60385	-	-	10980	-	23005	1702	-	-	-	-	-
FEB !	:	:	:	-	73890	-	-	10512	-	19702	1697	-	-	-	-	-
MAR !	:	:	:	-	55180	-	-	3628	-	14845	1752	-	-	-	-	-
APR !	:	:	:	-	31160	-	-	4104	-	12940	1274	-	-	-	-	-
1989 JAN !	:	:	:	-	80537	-	-	14866	-	22850	2048	-	-	-	-	-
FEB !	:	:	:	-	76950	-	-	14868	-	20907	1933	-	-	-	-	-
MAR !	:	:	:	-	65379	-	-	6364	-	22539	1774	-	-	-	-	-
APR !	:	:	:	-	47091	-	-	9182	-	:	:	-	-	-	-	-
88 JAN-MAR !	:	:	:	-	189455	-	-	25120	-	57552	5151	-	-	-	-	-
89 JAN-MAR !	:	:	:	-	222866	-	-	36098	-	66296	5755	-	-	-	-	-
1989/88 % !	:	:	:	-	17,6	-	-	43,7	-	15,2	11,7	-	-	-	-	-
AUSSERGEOMEINSCHAFTLICHE EINFUHREN(EUR12)				EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)								IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)				
J - D 1987 !	3427173	193309	-	945941	-	102402	912816	-	722210	-	74913	-	475582			
J - D 1988 !	:	:	-	974953	-	132204	897084	-	773118	-	88417	-	414155			
1988 JAN !	:	:	:	-	89786	-	11733	66240	-	81839	-	9355	-	45405		
FEB !	:	:	:	-	84441	-	10939	62964	-	62603	-	7773	-	42605		
MAR !	:	:	:	-	84933	-	11738	73980	-	58445	-	7456	-	45456		
APR !	:	:	:	-	77653	-	9394	81612	-	55803	-	5662	-	44071		
1989 JAN !	:	:	:	-	101708	-	14399	91476	-	87474	-	8828	-	45624		
FEB !	:	:	:	-	91580	-	14383	75852	-	80673	-	7104	-	39408		
MAR !	:	:	:	-	78743	-	13742	70308	-	80712	-	5768	-	43576		
APR !	:	:	:	-	81909	-	11877	78264	-	:	-	:	-	42253		
88 JAN-MAR !	:	:	:	-	259160	-	34410	203184	-	202887	-	24584	-	133466		
89 JAN-MAR !	:	:	:	-	272031	-	42524	237636	-	248859	-	21700	-	128608		
1989/88 % !	:	:	:	-	5,0	-	23,6	17,0	-	22,7	-	-11,7	-	-3,6		
EINFUHREN AUS NORWEGEN				IMPORTS FROM NORWAY								IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE				
J - D 1987 !	1136967	1136967	77769	-	300695	-	-	208008	-	-	-	74913	-	475582		
J - D 1988 !	:	:	:	-	322359	-	-	217620	-	-	-	88417	-	413652		
1988 JAN !	:	:	:	-	:	-	-	16992	-	-	-	9355	-	45405		
FEB !	:	:	:	-	:	-	-	15192	-	-	-	7773	-	42605		
MAR !	:	:	:	-	:	-	-	18108	-	-	-	7456	-	45456		
APR !	:	:	:	-	:	-	-	18576	-	-	-	5662	-	44071		
1989 JAN !	:	:	:	-	:	-	-	20124	-	-	-	8828	-	44885		
FEB !	:	:	:	-	:	-	-	18828	-	-	-	7104	-	38722		
MAR !	:	:	:	-	:	-	-	20700	-	-	-	5768	-	42408		
APR !	:	:	:	-	:	-	-	20196	-	-	-	:	-	41503		
EINFUHREN AUS DER UDSSR				IMPORTS FROM USSR								IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS				
J - D 1987 !	1293688	1293688	-	-	644246	-	-	324612	-	324830	-	-	-	-	-	-
J - D 1988 !	:	:	-	-	652596	-	-	315900	-	383237	-	-	-	-	-	-
1987 DEC !	:	:	-	-	:	-	-	28332	-	36451	-	-	-	-	-	-
1988 JAN !	:	:	-	-	:	-	-	19044	-	36800	-	-	-	-	-	-
FEB !	:	:	-	-	:	-	-	18396	-	27202	-	-	-	-	-	-
MAR !	:	:	-	-	:	-	-	19836	-	29339	-	-	-	-	-	-
1988 DEC !	:	:	-	-	:	-	-	31788	-	43912	-	-	-	-	-	-
1989 JAN !	:	:	-	-	:	-	-	33768	-	41969	-	-	-	-	-	-
FEB !	:	:	-	-	:	-	-	30636	-	34624	-	-	-	-	-	-
MAR !	:	:	-	-	:	-	-	21744	-	30311	-	-	-	-	-	-
EINFUHREN AUS ALGERIEN				IMPORTS FROM ALGERIA								IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE				
J - D 1987 !	961532	896593	119302	-	-	64939	379908	-	397383	-	-	-	-	-	-	-
J - D 1988 !	:	:	:	-	-	91742	363420	-	389881	-	-	-	-	-	-	-
1988 JAN !	:	:	:	-	-	8538	30204	-	45039	-	-	-	-	-	-	-
FEB !	:	:	:	-	-	7730	29484	-	35401	-	-	-	-	-	-	-
MAR !	:	:	:	-	-	8558	36288	-	29106	-	-	-	-	-	-	-
APR !	:	:	:	-	-	6171	30384	-	32098	-	-	-	-	-	-	-
1989 JAN !	:	:	:	-	-	9256	37584	-	45505	-	-	-	-	-	739	-
FEB !	:	:	:	-	-	9274	26388	-	46049	-	-	-	-	-	686	-
MAR !	:	:	:	-	-	8566	27864	-	50401	-	-	-	-	-	1168	-
APR !	:	:	:	-	-	7724	25128	-	:	-	-	-	-	-	750	-

	E U R	E U R	BELGI-	B. R.	DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
	1 2	1 0	BELGIE!	LAND!								BOURG!	LAND!	GAL	KINGDOM!
<b>NATURGAS</b>															
<b>WICHTIGSTE POSITIONEN</b>															
<b>TJ (HO)</b>															
<b>FOERDERUNG</b>															
<b>PRODUCTION</b>															
J - D 1987	5975738	5946645	1361	103796	582260	5198	29093	155174	62476	614886	-	2607996	-	1813498	
J - D 1988	5513055	5475349	623	102472	542587	6162	37706	118615	76203	626376	-	2304586	-	1697725	
1988 JAN	625794	621988	62	10217	55039	482	3806	12780	6570	54583	-	262509	-	219746	
FEB	628574	625292	52	10003	54090	536	3282	11323	5928	51005	-	278124	-	214231	
MAR	610479	605952	69	10602	70268	536	4527	12437	5962	55940	-	253576	-	196562	
APR	442163	439842	46	7439	57044	536	2321	8481	6117	53303	-	165475	-	141401	
1989 JAN	644756	638834	49	12098	59506	589	5922	8108	6021	45128	-	299121	-	208214	
FEB	596327	591060	43	11414	48041	482	5267	7137	6796	45618	-	278687	-	192842	
MAR	570135	564547	50	11201	43258	589	5588	9712	6911	49498	-	255475	-	187853	
APR	:	:	45	:	52261	:	5442	8791	8337	:	-	:	-	173535	
88 JAN-MAR	1864847	1853232	183	30822	179397	1554	11615	36540	18460	161528	-	794209	-	630539	
89 JAN-MAR	1811218	1794441	142	34713	150805	1660	16777	24957	19728	140244	-	833283	-	588909	
1989/88 %	-2,19	-3,2	-22,4	12,6	-15,9	6,8	44,4	-31,7	6,9	-13,2	-	4,9	-	-6,1	
<b>BRUTTOINLANDSVERBRAUCH</b>															
<b>GROSS INLAND CONSUMPTION</b>															
<b>CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE</b>															
J - D 1987	9252144	9120247	343128	63138	2083033	5198	131917	1178006	62476	1519656	16037	1560494	-	2289081	
J - D 1988	8894179	8726647	334729	67673	2016725	6162	167532	1092541	76203	1587675	16505	1415137	-	2113297	
1988 JAN	1029196	1014506	39039	7011	219348	482	14690	131810	6570	184636	1702	158757	-	265151	
FEB	1018758	1003669	37558	7225	225820	536	15089	131653	5928	172524	1697	163892	-	256836	
MAR	997835	983033	37140	7609	226348	536	14802	132935	5962	169886	1752	161747	-	242018	
APR	709881	697329	26267	5771	163254	536	12552	85185	6117	113336	1274	110117	-	185472	
1989 JAN	1121440	1100482	41769	8037	251492	589	20958	153057	6021	215271	2048	168360	-	253838	
FEB	978053	957945	39791	7438	218470	482	20108	127707	6796	169491	1933	153587	-	232250	
MAR	884069	866296	36446	7439	185727	589	17773	111353	6911	142083	1774	142545	-	231429	
APR	:	:	37964	:	186114	:	18672	90711	8337	:	:	:	-	215787	
88 JAN-MAR	3045789	3001208	113737	21845	671516	1554	44581	396398	18460	524146	5151	484396	-	764005	
89 JAN-MAR	2983562	2924723	118006	22914	655689	1660	58839	392117	19728	526845	5755	464492	-	717517	
1989/88 %	-2,0	-2,5	3,8	4,9	-2,4	6,8	32,0	-1,1	6,9	0,5	11,7	-4,1	-	-6,1	

**NATURGAS EUR 12**

1000 TJ (HO)

**NATURAL GAS EUR 12**

1000 TJ (GCV)

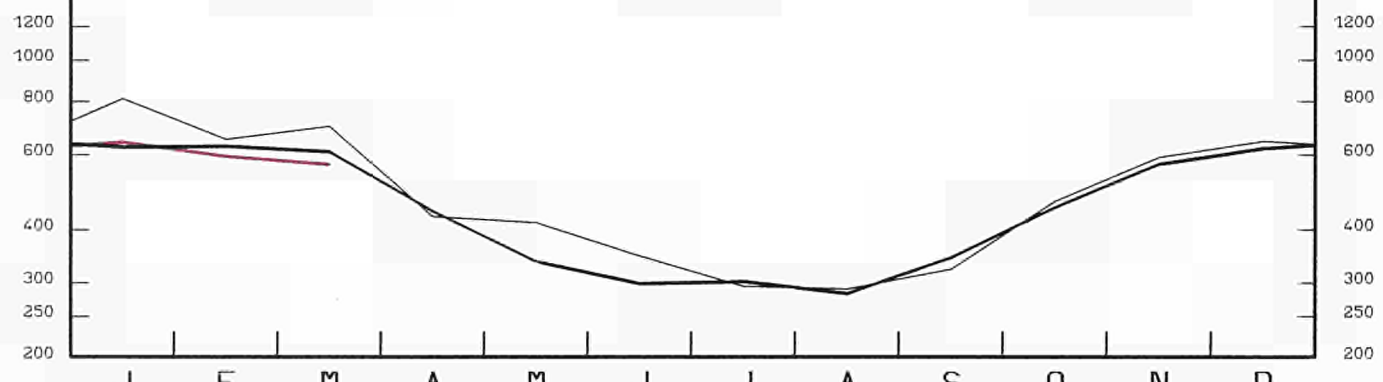
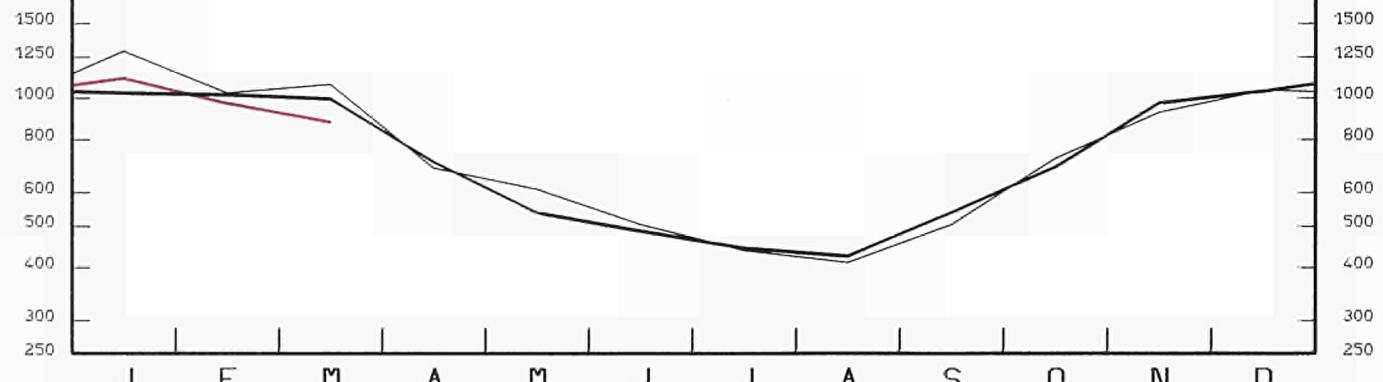
**GAZ NATUREL EUR 12**

1000 TJ (PCS)

1987

1988

1989

**FOERDERUNG****PRODUCTION****PRODUCTION****BRUTTOINLANDSVERBRAUCH****GROSS INLAND CONSUMPTION****CONSOMM. INTERIEURE BRUTE**

EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

# **3**

Elektrizität  
Electrical energy  
Énergie électrique

<b>Vereinigtes Königreich Erzeugung Für den inländischen Markt verfügbare Energie Brennstoffverbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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).</li> <li>- Die Gesamtbrutto- und nettoerzeugung beinhaltet die Erzeugung aus Erdwärme in Italien.</li> <li>- Die "Für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfasst jeweils die gesamte außerhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeslossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Bruttogesamtverbrauch abzüglich des Energieverbrauchs der Hilfsbetriebe und der Pumpspeicherwerke.</li> <li>- Die Angaben über den Brennstoffverbrauch in den öffentlichen Wärmekraftwerken beziehen sich auf die Umwandlung zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung.</li> </ul> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Folgende Bezeichnungen werden für die verschiedenen Brennstoffe verwendet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• der Braunkohlenverbrauch erfasst ältere und jüngere Braunkohle sowie Braunkohlenbriketts und für Irland auch den Torfverbrauch;</li> <li>• der Verbrauch von Mineralölprodukten bezieht Raffineriegas mit ein;</li> <li>• der Verbrauch der abgeleiteten Gase umfasst den Verbrauch von Hochofen- und Kokereigas;</li> <li>• zum Gesamtverbrauch sind auch verschiedene Brennstoffe wie Industrieabfälle, Müll, Holz, usw. sowie zugekaufter und wiedergewonnener Dampf zu rechnen.</li> </ul>
---	---

<b>United Kingdom Generation Available for internal market</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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).</li> <li>- Total generation and total net production include electricity produced from geothermal heat in Italy.</li> <li>- 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.</li> </ul>
<b>Consumption of fuels</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fuel consumption data refer to fuels consumed to generate electricity and heat in public supply power stations .</li> </ul> <p>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.</p> <p>The data for FR of Germany also cover the STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG) power stations.</p> <p>The different fuels are covered by the following definitions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hard coal consumption includes all coal by-products, such as slurry and recovered products. Moreover it includes coke consumption for the United Kingdom;</li> <li>• lignite consumption includes black lignite, brown coal and brown coal briquettes. For Ireland peat consumption is contained in this rubric;</li> <li>• petroleum products consumption includes refinery gas;</li> <li>• derived gases cover blast furnace gas and coke oven gas;</li> <li>• under the heading 'All products' various fuels such as industrial residues, household waste, wood, etc as well as purchased and recovered steam are included;</li> <li>• 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.</li> </ul>

<b>Royaume-Uni Production Disponible pour le marché intérieur Consommation de combustibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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).</li> <li>- La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>La conversion des combustibles en Térajoules (TJ) est effectuée sur la base du pouvoir calorifique inférieur (PCI) respectif à chaque combustible. La conversion de la consommation totale de combustibles en tonnes d'équivalent pétrole (tep) est établie sur la base d'un taux de 41 860 kJ(PCI)/kg.</p> <p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• la consommation de produits pétroliers inclut le gaz de raffineries;</li> <li>• la consommation de gaz dérivés couvre celle du gaz de hauts fourneaux et de gaz de cokeries;</li> <li>• 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;</li> <li>• 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.</li> </ul>
--	---

	EUR	EUR	BELGI-	B. R.	QUE DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
	1 2	1 0	BELGIE	LAND								BOURG	LAND	GAL	KINGDOM
<b>ELEKTRIZITAET</b>															
<b>MILL. KWH</b>															
<b>BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT</b>															
<b>MILLIONS KWH</b>															
J - D 1987	1658888	1505552	63308	29399	418249	30272	133168	378290	13064	201372	1035	68415	20168	302148	
J - D 1988	1704871	1543729	65349	27809	431173	33263	138511	391439	13228	203202	1332	68557	22631	308377	
1988 JAN	154925	140405	5843	2966	39298	2871	12348	36489	1211	17816	85	6117	2172	27709	
FEB	149978	136221	5299	2809	38482	2768	11709	35388	1155	16985	88	5742	2048	27505	
MAR	161042	147183	5982	2827	40834	2790	12088	36396	1190	18057	90	6107	1771	32910	
APR	132774	120172	5223	2234	34166	2446	10864	31031	1032	15461	104	5381	1738	23094	
1989 JAN	163922	147845	6211	2889	41561	3197	13877	41246	1222	19246	92	5423	2200	26758	
FEB	148823	134373	5470	2145	37457	2747	12492	35575	1197	17577	87	4980	1958	27138	
MAR	154921	140484	5670	1873	38264	2851	12219	36151	1225	17299	129	5263	2218	31759	
APR	:	5571	1717	:	:	35171	1155	16283	122	:	2161	25738			
<b>NETTOERZEUGUNG INSGESAMT</b>															
<b>MILLIONS KWH</b>															
J - D 1987	1567591	1421449	59999	27516	392663	27856	126787	360744	12236	190896	991	66136	19355	282413	
J - D 1988	1610317	1456418	61910	25787	403708	30485	132348	373158	12434	193144	1284	66122	21551	288386	
1988 JAN	146603	132633	5549	2780	36873	2626	11863	34791	1136	16926	82	5906	2107	25964	
FEB	142028	128768	5021	2532	36228	2538	11268	33777	1088	16155	84	5551	1992	25794	
MAR	152484	139248	5677	2649	38493	2545	11530	34778	1118	17159	86	5896	1706	30847	
APR	125560	113503	4952	2094	32009	2235	10387	29629	969	14717	100	5190	1670	21608	
1989 JAN	154958	139706	5903	2711	38843	2935	13164	39370	1150	18211	87	5252	2088	25244	
FEB	140643	126958	5204	1981	34990	2522	11825	34238	1071	16616	83	4833	1860	25420	
MAR	146185	132504	5376	1744	35785	2602	11571	34551	1154	16369	124	5107	2110	29692	
APR	:	5289	1596	:	:	33678	1093	15467	117	167	:	2055	24068		
88 JAN-MAR	441115	400649	16247	7961	111594	7709	34661	103346	3342	50240	252	17353	5805	82605	
89 JAN-MAR	441786	399168	16483	6436	109618	8059	36560	108159	3375	51196	294	15192	6058	80356	
1989/88 %	0,2	-0,4	1,5	-19,2	-1,8	4,5	5,5	4,7	1,0	1,9	16,7	-12,5	4,4	-2,1	
<b>WASSERKRAFTNETTOERZEUGUNG</b>															
<b>NET HYDROELECTRICAL PRODUCTION</b>															
J - D 1987	183615	146878	1459	215	20333	2952	27682	72061	1104	42076	537	2	9055	6139	
J - D 1988	201554	153752	1160	300	20444	2578	35720	77552	1193	42777	800	11	12082	6937	
1988 JAN	18583	12556	123	25	1545	173	4464	6730	183	3028	40	1	1563	708	
FEB	19787	13329	90	25	1381	160	4853	7614	163	3219	49	1	1605	627	
MAR	17465	13178	91	26	1596	181	3197	7250	131	3087	51	1	1090	764	
APR	18506	14222	95	21	2004	181	3281	7730	73	3429	63	1	1003	625	
1989 JAN	10501	8975	109	51	1603	216	1072	3660	123	2463	42	1	454	707	
FEB	8891	7654	75	50	1349	209	902	3008	106	1968	42	1	335	846	
MAR	12501	10653	100	50	1642	86	1370	5072	147	2496	79	1	478	980	
APR	:	90	45	:	:	5980	117	3537	71	:	498	557			
88 JAN-MAR	55835	39063	304	76	4522	514	12514	21594	477	9334	140	3	4258	2099	
89 JAN-MAR	31893	27282	284	151	4594	511	3344	11740	376	6927	163	3	1267	2533	
1989/88 %	-42,9	-30,2	-6,6	98,7	1,6	-0,6	-73,3	-45,6	-21,2	-25,8	16,4	-	-70,2	20,7	
<b>KERNENERGIENETTOERZEUGUNG</b>															
<b>NUCLEAR NET PRODUCTION</b>															
J - D 1987	506147	466591	39764	-	123692	-	39556	251520	-	49	-	3361	-	48205	
J - D 1988	545647	497385	40887	-	137285	-	48262	260286	-	-79	-	3464	-	55542	
1988 JAN	49543	45533	3707	-	12430	-	4010	24951	-	-7	-	244	-	4208	
FEB	45018	41765	3085	-	11737	-	3253	23163	-	-6	-	27	-	3759	
MAR	49575	46186	3503	-	12770	-	3389	24648	-	-7	-	42	-	5230	
APR	41311	37728	3221	-	10670	-	3583	19829	-	-6	-	205	-	3809	
1989 JAN	56842	52132	3945	-	12834	-	4710	29076	-	-5	-	338	-	5944	
FEB	51387	47377	3212	-	12824	-	4010	25790	-	-5	-	9	-	5547	
MAR	54425	50406	3419	-	14030	-	4019	26509	-	-5	-	182	-	6271	
APR	50551	45910	2879	-	12592	-	4641	25088	-	-4	-	362	-	4993	
88 JAN-APR	185447	171212	13516	-	47607	-	14235	92591	-	-26	-	518	-	17006	
89 JAN-APR	213205	195825	13455	-	52280	-	17380	104643	-	-19	-	891	-	22755	
1989/88 %	15,0	14,4	-0,5	-	9,8	-	22,1	15,0	-	-26,9	-	72,0	-	33,8	
<b>NETTOERZEUGUNG HERKOEMMLICH. WAERMEKRAFT</b>															
<b>CONVENTIONAL THERMAL NET PRODUCTION</b>															
J - D 1987	874988	805139	18776	27301	248638	24904	59549	37163	11132	145929	454	62773	10300	228069	
J - D 1988	860186	802351	19863	25487	245979	27907	48366	35320	11241	147516	484	62647	9469	225907	
1988 JAN	78224	74291	1719	2755	22898	2453	3389	3110	953	13652	42	5661	544	21048	
FEB	76989	73440	1846	2507	23110	2378	3162	3000	925	12708	35	5523	387	21408	
MAR	85195	79635	2083	2623	24127	2364	4944	2880	987	13830	35	5853	616	24853	
APR	65491	61301	1636	2073	19335	2054	3523	2070	896	11042	37	4984	667	17174	
1989 JAN	87360	78344	1849	2660	24406	2719	7382	6634	1027	15498	45	4913	1634	18593	
FEB	80137	71699	1917	1931	20817	2313	6913	5440	965	14425	41	4823	1525	19027	
MAR	79020	71206	1857	1694	20113	2516	6182	2970	1007	13639	45	4924	1632	22441	
APR	:	2320	1551	:	:	2610	976	11693	46	1557	18518				
88 JAN-MAR	240408	227366	5648	7885	70135	7195	11495	8990	2865	40190	112	17037	1547	67309	
89 JAN-MAR	246517	221249	5623	6285	65336	7548	20477	15044	2999	43562	131	14660	4791	60061	
1989/88 %	2,5	-2,7	-0,4	-20,3	-6,8	4,9	78,1	67,3	4,7	8,4	17,0	-14,0	20,7	-10,8	

	EUR	EUR	BELGI		B. R.									UNITED
				QUE	DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM	NEDER	PORTU
	1 2	1 0	BELGIE		LAND						BOURG	LAND	GAL	KINGDOM
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY												ENERGIE ELECTRIQUE	
MTHL. KWH	MILLIONS KWH												MILLIONS KWH	
GESAMTEINFUHR	TOTAL IMPORTS												IMPORTATIONS TOTALES	
J - D 1987	92864	85994	5660	4173	22177	990	3170	8852	-	24807	4010	3652	3700	11673
J - D 1988	104384	97484	5708	5859	22466	699	3482	7519	-	31962	4460	5967	3418	12844
1988 JAN	7745	7146	507	169	1582	38	302	668	-	2339	351	475	297	1017
FEB	8217	7641	673	243	1656	34	323	609	-	2602	358	459	253	1007
MAR	8327	7664	492	334	1553	65	251	678	-	2567	389	510	412	1076
APR	8650	8089	476	436	1803	85	259	537	-	2809	364	505	302	1074
1989 JAN	8454	7816	409	335	1711	43	243	670	-	2824	379	443	395	1002
FEB	7959	7517	428	769	1533	106	153	472	-	2584	358	259	289	1008
MAR	9346	8900	499	1104	1523	35	268	361	-	3411	406	418	178	1143
APR	:	:	378	1070	:	:	:	434	-	3157	378	:	141	1274
GESAMTAUSFUHR	TOTAL EXPORTS												EXPORTATIONS TOTALES	
J - D 1987	74362	68982	7778	1747	18370	363	4705	38542	-	1670	454	21	675	37
J - D 1988	84051	78221	7833	1647	22065	393	4803	44695	-	728	726	121	1027	13
1988 JAN	7258	6669	673	111	2168	16	413	3617	-	54	28	2	176	-
FEB	6868	6277	548	157	2123	23	407	3376	-	13	37	-	184	-
MAR	6804	6241	694	139	2165	30	505	3130	-	24	40	19	58	-
APR	6644	6174	643	130	1817	36	379	3467	-	12	56	10	91	3
1989 JAN	8160	7650	619	123	2159	29	492	4580	-	104	36	-	18	-
FEB	7285	6826	480	143	2064	75	410	3922	-	105	37	-	49	-
MAR	7640	7204	458	118	2052	32	313	4462	-	14	68	-	123	-
APR	:	:	512	163	:	:	:	4309	-	22	61	:	110	-
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	GROSS INLAND CONSUMPTION												CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	
J - D 1987	1677390	1522564	61190	31825	422056	30899	131633	348600	13064	224509	4591	72046	23193	313784
J - D 1988	1725204	1562992	63224	32021	431574	33569	137190	354263	13228	234436	5066	74403	25022	321208
1988 JAN	155412	140882	5677	3024	38712	2893	12237	33540	1211	20101	408	6590	2293	28726
FEB	151327	137585	5424	2895	38015	2779	11625	32621	1155	19574	409	6201	2117	28512
MAR	162565	148606	5780	3022	40222	2825	11834	33944	1190	20600	439	6598	2125	33986
APR	134780	122087	5056	2540	34152	2495	10744	28101	1032	18258	412	5876	1949	24165
1989 JAN	164216	148011	6001	3101	41113	3211	13628	37336	1222	21966	435	5866	2577	27760
FEB	149497	135064	5418	2771	36926	2778	12235	32125	1197	20056	408	5239	2198	28146
MAR	156627	142180	5711	2859	37735	2854	12174	32050	1225	20696	467	5681	2273	32902
APR	:	:	5437	2624	:	:	:	31296	1155	19418	439	:	2192	27012
88 JAN-MAR	469304	427073	16881	8941	116949	8497	35696	100105	3556	60275	1256	19389	6535	91224
89 JAN-MAR	470340	425255	17130	8731	115774	8843	38037	101511	3644	62718	1310	16786	7048	88808
1989/88 %	0,2	-0,4	1,5	-2,3	-1,0	4,1	6,6	1,4	2,5	4,1	4,3	-13,4	7,9	-2,6
ENERGIEVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE	ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING												ENERGIE ABSORBED POUR POMPAGE	
J - D 1987	16378	15196	1359	-	2741	265	1136	2667	567	4216	621	-	46	2760
J - D 1988	16829	15256	1062	-	3307	340	1474	2420	466	3878	988	-	99	2795
1988 JAN	1486	1127	106	-	216	23	321	103	47	360	41	-	38	231
FEB	1554	1125	68	-	206	21	403	233	45	269	53	-	26	230
MAR	1145	1006	68	-	177	24	126	110	45	262	56	-	13	264
APR	1179	1044	72	-	245	24	135	79	21	260	75	-	-	268
1989 JAN	1657	1558	88	-	228	25	55	496	28	428	54	-	44	211
FEB	1344	1200	55	-	262	24	95	296	33	252	52	-	49	226
MAR	1438	1340	64	-	260	10	50	389	32	192	91	-	48	302
APR	:	:	60	-	:	:	:	265	30	354	80	-	32	120
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR	AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET												DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR	
J - D 1987	1569715	1423265	56522	29942	393729	28218	124116	328387	11669	209817	3926	69767	22334	291289
J - D 1988	1613821	1460425	58723	29999	400802	30451	129553	333562	11968	220500	4030	71968	23843	298422
1988 JAN	145604	131983	5277	2838	36071	2625	11431	31739	1089	18851	364	6379	2190	26750
FEB	141823	129007	5078	2618	35555	2528	10781	30777	1043	18475	352	6010	2035	26571
MAR	152862	139665	5407	2844	37704	2556	11150	32216	1073	19440	379	6387	2047	31659
APR	126387	114374	4713	2400	31750	2260	10132	26620	948	17254	333	5685	1881	22411
1989 JAN	153595	13814	5405	2923	38167	2924	12860	34964	1122	20503	376	5695	2421	26035
FEB	139973	126449	5097	2607	34197	2529	11473	30492	1038	18843	352	5092	2051	26202
MAR	146453	132860	5353	2730	34996	2595	11476	30061	1122	19574	371	5525	2117	30533
APR	:	:	5095	2503	:	:	:	29538	1063	18248	354	:	2054	25222
88 JAN-MAR	440289	400655	15762	8300	109330	7709	33362	94732	3205	56766	1095	18776	6272	84980
89 JAN-MAR	440021	397623	16055	8260	107360	8048	35809	95517	3282	58920	1099	16312	6589	82770
1989/88 %	-0,1	-0,8	1,9	-0,5	-1,8	4,4	7,3	0,8	2,4	3,8	0,4	-13,1	5,1	-2,6

E U R	E U R	BELGI-	E. R.										UNITED
1 2	1 0	BELGIE!	QUE DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPANA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	
				LAND						BOURG	LAND	GAL	KINGDOM

WAERMEKRAFTW. DER OEFFENTL. VERSORGUNG				THERMAL PUBLIC SUPPLY POWER STATIONS							CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.				
VERBRAUCH VON STEINKOHLE				COAL CONSUMPTION							CONSOMMATION DE HOUILLE				
1000 T				1000 T							1000 T				
J - D 1987 !	190485	166836	4855	10780	43460	189	21848	3729	1654	10031	-	5964	1801	86174	
J - D 1988 !	182379	163390	5108	10161	42159	35	16829	3924	1753	10016	-	7771	2160	82463	
1988 JAN !	17026	15706	473	1117	4271	-	1215	218	192	1013	-	715	105	7707	
FEB !	16885	15673	510	1055	4372	-	1126	204	184	874	-	605	86	7869	
MAR !	19389	17345	609	1071	4567	2	1920	208	163	934	-	729	124	9062	
APR !	14361	12912	445	829	3401	12	1322	161	147	869	-	677	127	6371	
1989 JAN !	18324	15744	415	1040	4437	-	2335	906	206	957	-	758	245	7025	
FEB !	:	:	419	759	:	-	2232	603	181	833	-	678	216	7246	
MAR !	:	:	424	685	:	-	2167	258	151	938	-	719	246	8596	
APR !	:	:	511	627	:	:	335	131	739	-	-	166	6539		
88 JAN-MAR !	53300	48724	1592	3243	13210	2	4261	630	539	2821	-	2049	315	24638	
89 JAN-MAR !	:	:	1258	2484	:	-	6734	1767	538	2728	-	2155	707	22867	
1989/88 % !	:	:	-21,0	-23,4	:	-	58,0	180,5	-0,2	-3,3	-	5,2	124,4	-7,2	
VERBRAUCH VON STEINKOHLE				COAL CONSUMPTION							CONSOMMATION DE HOUILLE				
TJ (HU)				TJ (NCV)							TJ (PCI)				
J - D 1987 !	4588810	4133441	114938	273692	1158068	4882	408286	97109	45947	267301	-	161922	47082	2009577	
J - D 1988 !	4416275	4041513	119570	256835	1118868	934	320534	101011	48344	268751	-	208281	54228	1918913	
1988 JAN !	419139	393522	11214	28260	117537	-	22927	5609	5110	27335	-	19111	2690	179341	
FEB !	411364	387453	12025	26691	116120	-	21630	5148	4897	23230	-	16226	2280	183111	
MAR !	467619	428058	14106	27160	121299	52	36288	5482	4537	25045	-	19500	3272	210872	
APR !	347116	320203	10413	21023	90330	314	23782	4186	4092	23480	-	18109	3130	148253	
1989 JAN !	444107	392577	9957	26166	118170	-	45429	23152	5582	25534	-	20541	6100	163471	
FEB !	:	:	9649	19050	:	-	44356	15909	4905	21915	-	18373	5317	168614	
MAR !	:	:	10126	17193	:	-	42501	6908	4092	24761	-	19484	6023	200028	
APR !	:	:	12376	15737	:	:	9043	3550	19202	-	-	4271	152162		
88 JAN-MAR !	1298123	1209034	37347	82112	354957	52	80845	16240	14546	75611	-	54838	8243	573326	
89 JAN-MAR !	:	:	29733	62410	:	-	132287	45970	14579	72211	-	58400	17440	532114	
1989/88 % !	:	:	-20,4	-24,0	:	-	63,6	183,1	0,2	-4,5	-	6,5	111,6	-7,2	
VERBRAUCH VON BRAUNKOHLE				LIGNITE CONSUMPTION							CONSOMMATION DE LIGNITE				
TJ (HU)				TJ (NCV)							TJ (PCI)				
J - D 1987 !	1111351	992695	-	-	721409	231113	118656	3510	25485	11178	-	-	-	-	
J - D 1988 !	1145880	1050626	-	-	738913	268100	95254	5030	28145	10438	-	-	-	-	
1988 JAN !	95416	89476	-	-	61527	23258	5940	670	3094	927	-	-	-	-	
FEB !	89038	84743	-	-	58448	22288	4295	712	2341	954	-	-	-	-	
MAR !	94305	87046	-	-	59166	24166	7259	586	2033	1095	-	-	-	-	
APR !	86311	79708	-	-	55100	20595	6603	628	2673	712	-	-	-	-	
1989 JAN !	112581	99958	-	-	69598	26094	12623	586	2712	968	-	-	-	-	
FEB !	35937	25121	-	-	21570	10816	628	2000	923	-	-	-	-	-	
MAR !	39495	28129	-	-	24209	11366	419	2560	941	-	-	-	-	-	
APR !	:	:	-	-	:	:	502	1664	788	-	-	-	-	-	
88 JAN-MAR !	278759	261265	-	-	179141	69712	17494	1968	7468	2976	-	-	-	-	
89 JAN-MAR !	188013	153208	-	-	71873	34805	1633	7272	2832	-	-	-	-	-	
1989/88 % !	-32,6	-41,4	-	-	3,1	99,0	-17,0	-21,6	-4,8	-	-	-	-	-	
VERBRAUCH VON MINERALOELER/EUGNISSE				CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS							CONSOMMATION DE PRODUITS PETROLIERS				
1000 T				1000 T							1000 T				
J - D 1987 !	31880	29356	520	254	2313	1563	1379	623	653	18442	-	234	1145	4754	
J - D 1988 !	30892	28623	328	253	1990	1501	1548	429	252	18375	-	141	721	5354	
1988 JAN !	2670	2527	33	14	176	141	97	12	22	1625	-	4	46	500	
FEB !	2597	2462	40	17	173	133	113	17	5	1590	-	6	22	481	
MAR !	2830	2637	39	19	214	107	144	18	22	1668	-	7	49	543	
APR !	2165	1998	28	18	162	76	105	13	44	1274	-	6	62	377	
1989 JAN !	3736	3136	27	22	168	151	382	264	5	2111	-	16	218	372	
FEB !	:	20	25	:	147	308	308	9	2035	-	8	217	359		
MAR !	:	23	25	:	130	172	50	9	1743	-	9	228	404		
APR !	:	37	22	:	11	12	1436	-	251	-	1	251	403		
88 JAN-MAR !	8097	7626	112	50	563	381	354	47	49	4883	-	17	117	1524	
89 JAN-MAR !	:	71	72	:	428	862	622	23	5889	-	33	663	1135		
1989/88 % !	:	-36,5	44,0	:	12,3	143,5	1223,4	-53,1	20,6	-	94,1	466,7	-25,5		
VERBRAUCH VON NATURGAS				NATURAL GAS CONSUMPTION							CONSOMMATION DE GAZ NATUREL				
TJ (HO)				TJ (GCV)							TJ (PCS)				
J - D 1987 !	878713	865890	18952	3318	221007	644	12823	140	23545	260901	-	337255	-	128	
J - D 1988 !	839777	831410	25688	5157	227832	624	8367	-	37612	259330	-	274989	-	178	
1988 JAN !	78353	77629	1143	430	21867	52	724	-	3023	25661	-	25425	-	28	
FEB !	75803	75623	1302	469	22257	52	180	-	2492	21648	-	27376	-	27	
MAR !	81501	80933	1600	547	22696	52	568	-	2021	27497	-	26499	-	21	
APR !	65137	64694	1547	430	19016	52	443	-	3414	19099	-	21128	-	8	
1989 JAN !	82016	81864	3824	664	25875	52	152	-	4264	22893	-	24260	-	32	
FEB !	:	5123	625	:	52	1043	3304	9	19474	-	25663	-	19		
MAR !	:	4403	586	:	52	480	-	3141	20163	-	24985	-	23		
APR !	:	6096	899	:	:	4292	-	20473	-	-	-	-	16		
88 JAN-MAR !	235657	234185	4045	1446	66820	156	1472	-	7536	74806	-	79300	-	76	
89 JAN-MAR !	:	13350	1875	:	156	1675	-	10709	62530	-	74908	-	74		
1989/88 % !	:	230,0	29,7	:	-	13,8	-	42,1	-16,4	-	-5,5	-	-2,6		

	E U R	E U R	BELGI-	B. R.	QUE DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED	
	1 2	1 0	BELGIE!	LAND!								BOURG!	LAND!	GAL	KINGDOM!	
<b>WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG</b>																
<b>VERBRAUCH VON ABGELEITETEN GASEN</b>																
<b>TJ (HO)</b>																
J - D 1987 !	62912	57550	15872	-	12530	-	5362	12544	-	504	-	16100	-	-	-	
J - D 1988 !	77659	71078	20910	-	14378	-	6581	14418	-	941	-	20431	-	-	-	
1988 JAN !	6477	6001	1836	-	1181	-	476	1358	-	78	-	1548	-	-	-	
FEB !	5683	5291	1558	-	1131	-	392	986	-	64	-	1552	-	-	-	
MAR !	6204	5802	1736	-	1214	-	402	1158	-	38	-	1656	-	-	-	
APR !	5876	5393	1749	-	1142	-	483	1238	-	36	-	1228	-	-	-	
1989 JAN !	6822	6248	1873	-	1195	-	574	1233	-	91	-	1856	-	-	-	
FEB !	:	1392	:	-	:	-	450	847	-	74	-	1572	-	-	-	
MAR !	:	:	1421	-	:	-	502	1326	-	93	-	1883	-	-	-	
APR !	:	:	1235	-	:	-	:	1322	-	52	-	:	-	-	-	
88 JAN-MAR !	18364	17094	5130	-	3526	-	1270	3502	-	180	-	4756	-	-	-	
89 JAN-MAR !	:	4686	-	-	:	-	1526	3406	-	258	-	5311	-	-	-	
1989/88 % !	:	:	-8,7	-	:	-	20,2	-2,7	-	43,3	-	11,7	-	-	-	
<b>GESAMTER VERBRAUCH</b>																
<b>1000 T ROE</b>																
J - D 1987 !	188051	171504	4060	6860	52937	7205	14315	3340	2783	30005	-	11715	2231	52595		
J - D 1988 !	182976	169187	4301	6472	51997	7871	11791	3290	2808	29991	-	11478	1997	50976		
1988 JAN !	16764	15845	374	696	5024	682	811	192	281	2788	-	1040	107	4764		
FEB !	16300	15479	397	663	4923	661	745	178	230	2571	-	1015	75	4835		
MAR !	18166	16828	457	674	5152	682	1211	188	216	2821	-	1077	125	5558		
APR !	13992	13008	357	526	4120	573	848	155	234	2217	-	919	135	3903		
1989 JAN !	18380	16246	398	659	4746	769	1777	854	294	3190	-	1070	357	4262		
FEB !	:	409	488	:	657	1650	716	244	2933	-	1034	338	4372			
MAR !	:	399	447	:	704	1475	254	235	2737	-	1065	365	5166			
APR !	:	501	416	:	:	269	228	2310	-	:	345	4021				
88 JAN-MAR !	51231	48153	1229	2035	15100	2026	2767	560	727	8181	-	3133	309	15158		
89 JAN-MAR !	:	1207	1595	:	2131	4903	1826	774	8861	-	3170	1061	13800			
1989/88 % !	:	:	-1,8	-21,6	:	5,2	77,2	225,7	6,4	8,3	-	1,2	242,5	-9,0		
<b>BESTAENDE IN WAERMEKRAFTW.OEFFENTL.VERS.</b>																
<b>STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERM.POWER ST.</b>																
<b>STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS</b>																
<b>STEINKOHLE</b>																
<b>1000 T</b>																
<b>HARD COAL</b>																
<b>1000 T</b>																
DEC 1987 !	65667	55433	731	7328	15230	43	9385	4622	362	1555	-	270	849	25292		
DEC 1988 !	66193	53924	647	6332	15818	-	11573	1395	467	1032	-	270	696	27963		
1988 JAN !	63836	53393	672	6652	15078	43	9617	4522	400	1202	-	270	826	24554		
FEB !	61434	50419	711	6288	14375	43	10174	4372	335	1146	-	270	841	22879		
MAR !	59413	48293	666	5744	13377	41	10270	4180	332	861	-	270	850	22822		
APR !	59954	48819	667	5820	13835	29	10289	4019	376	857	-	270	846	22946		
1989 JAN !	62003	50435	662	5371	15183	-	10945	953	323	969	-	270	623	26704		
FEB !	62498	51480	647	5793	15818	-	10702	863	295	1111	-	270	516	26683		
MAR !	62448	51182	621	5832	15818	-	10493	986	386	1111	-	270	473	26158		
APR !	:	510	6185	:	:	:	:	:	306	:	-	270	533	26061		
<b>ALLE MINERALOELERZEUGNISSE</b>																
<b>1000 T</b>																
<b>ALL PETROLEUM PRODUCTS</b>																
<b>1000 T</b>																
DEC 1987 !	9720	9264	314	1052	1762	224	250	544	316	3842	-	360	206	850		
DEC 1988 !	9155	8703	372	1440	1841	240	315	506	234	3142	-	360	137	568		
1988 JAN !	9481	9023	314	1044	1733	192	258	586	297	3691	-	360	200	806		
FEB !	9062	8660	301	1040	1650	195	199	586	294	3495	-	360	203	739		
MAR !	8314	7868	288	1019	1591	230	213	575	295	2899	-	360	233	611		
APR !	8193	7628	290	1001	1509	258	373	568	287	2802	-	360	192	553		
1989 JAN !	:	362	1395	:	187	273	434	231	2819	-	360	203	522			
FEB !	:	349	1374	:	215	307	438	224	2757	-	360	158	888			
MAR !	:	337	1350	:	258	322	460	218	:	-	360	173	743			
APR !	:	309	1330	:	:	:	:	206	:	-	:	215	677			
<b>NUKLEARE WAERME</b>																
<b>NUCLEAR HEAT</b>																
<b>PRODUCTION</b>																
<b>MILL. KWH</b>																
J - D 1987 !	1580402	1455554	121691	-	368325	-	124848	781954	-	566	-	10485	-	172533		
J - D 1988 !	1694945	1543575	125569	-	410278	-	151370	808990	-	-	-	10698	-	188040		
1988 JAN !	153208	140528	11223	-	37146	-	12680	77357	-	-	-	761	-	14041		
FEB !	139783	129409	9303	-	35099	-	10374	71567	-	-	-	85	-	13355		
MAR !	152004	141317	10521	-	38152	-	10687	76324	-	-	-	135	-	16185		
APR !	128034	116789	9854	-	31729	-	11245	61955	-	-	-	643	-	12608		
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		
APR !	:	:	8818	-	38201	-	14433	:	-	-	-	1111	-	:		
88 JAN-MAR !	444995	411254	31047	-	110397	-	33741	225248	-	-	-	981	-	43581		
89 JAN-MAR !	499024	459150	32204	-	118667	-	39874	250487	-	-	-	1623	-	56169		
1989/88 % !	12,1	11,6	3,7	-	7,5	-	18,2	11,2	-	-	-	65,4	-	28,9		

**4**

Gesamtenergie  
All energy  
Total énergie

EUR	EUR	BELGI-	B. R.	I.	UNITED							
1 2	1 0	QUE DANMARK DEUTSCH ELLAS ESPANA FRANCE IRELAND ITALIA LUXEM- NEDER- PORTU- BOURG LAND GAL KINGDOM	BELGIE LAND									

PRIMAERERZEUGUNG 1000 TROE				PRIMARY PRODUCTION 1000 TOE								PRODUCTION PRIMAIRE 1000 TEP			
ALLE PRODUKTE				TOTAL PRODUCTS								TOTAL TOUS PRODUITS			
J - D 1987	596132	567446	13398	6851	125902	7276	27648	89878	3085	22615	32	61775	1036	236629	
J - D 1988	585126	553808	12574	6966	126796	7647	30028	90767	3394	23744	33	54880	1289	227003	
1987 DEC	57266	54484	1215	644	11090	584	2637	8709	255	2069	3	6859	144	23052	
1988 JAN	54142	51449	1033	630	11344	707	2535	8665	293	1937	3	6128	157	20705	
FEB	52965	50369	1010	599	11107	729	2437	8114	277	1945	3	6364	158	20217	
MAR	56191	53603	1135	652	11918	699	2474	8683	277	2076	3	5720	113	22435	
1988 DEC	54762	52108	1131	724	11439	556	2581	8491	324	1942	3	6337	72	21158	
1989 JAN	53168	50314	1186	705	11993	756	2797	9273	278	1613	2	6870	57	17633	
FEB	50209	47724	982	660	10787	620	2438	8205	293	1645	2	6317	46	18206	
MAR	53927	51280	1048	696	11592	678	2587	8713	299	1929	3	5892	59	20425	
88 JAN-MAR	163299	155421	3180	1881	34370	2137	7448	25463	847	5959	9	18212	429	63358	
89 JAN-MAR	157305	149319	3218	2062	34372	2055	7823	26193	872	5189	8	19081	162	56265	
1989/88 %	-3,7	-3,9	1,2	9,6	-	-3,8	5,0	2,9	2,9	-12,9	-16,7	4,8	-62,1	-11,2	
STEINKOHLE				HARD COAL								HOUILLE			
J - D 1987	134131	124817	2655	-	54110	-	9209	8536	22	-	-	-	104	59493	
J - D 1988	129668	120520	1519	-	52097	-	9049	7542	21	-	-	-	98	59339	
1987 DEC	12303	11535	135	-	4681	-	756	665	1	-	-	-	10	6050	
1988 JAN	10121	9405	45	-	4700	-	704	750	0	-	-	-	11	3908	
FEB	10734	9917	188	-	4736	-	809	667	0	-	-	-	7	4324	
MAR	12684	11809	208	-	4824	-	867	786	2	-	-	-	6	5988	
1988 DEC	12177	11446	98	-	4510	-	722	643	2	-	-	-	8	6192	
1989 JAN	9998	9163	133	-	4940	-	826	684	2	-	-	-	8	3402	
FEB	11152	10370	122	-	4271	-	774	606	2	-	-	-	8	5367	
MAR	12975	12181	126	-	4698	-	785	659	2	-	-	-	8	6694	
88 JAN-MAR	33540	31133	442	-	14260	-	2381	2205	3	-	-	-	25	14221	
89 JAN-MAR	34127	31715	381	-	13911	-	2387	1951	6	-	-	-	24	15464	
1989/88 %	1,8	1,9	-13,8	-	-2,5	-	0,2	-11,5	99,7	-	-	-	-3,2	8,7	
BRAUNKOHLE				BROWN COAL								LIGNITE			
J - D 1987	32215	29494	-	-	21042	5700	2721	815	1659	275	-	-	-	-	
J - D 1988	31959	29697	-	-	20998	6194	2261	574	1659	270	-	-	-	-	
1987 DEC	2570	2401	-	-	1711	457	168	68	138	24	-	-	-	-	
1988 JAN	2658	2532	-	-	1728	580	126	61	138	23	-	-	-	-	
FEB	2625	2514	-	-	1675	608	110	68	138	23	-	-	-	-	
MAR	2719	2561	-	-	1726	576	158	93	138	27	-	-	-	-	
1988 DEC	2850	2544	-	-	1881	436	306	73	138	15	-	-	-	-	
1989 JAN	3135	2797	-	-	1894	636	337	104	138	23	-	-	-	-	
FEB	2755	2483	-	-	1706	521	271	93	138	22	-	-	-	-	
MAR	2956	2609	-	-	1790	579	346	75	138	25	-	-	-	-	
88 JAN-MAR	8003	7608	-	-	5130	1765	395	223	414	73	-	-	-	-	
89 JAN-MAR	8846	7890	-	-	5391	1738	955	274	414	71	-	-	-	-	
1989/88 %	10,5	3,7	-	-	5,1	-1,5	141,5	22,8	-	-3,2	-	-	-	-	
RUOHL UND KONDENSATE				CRUDE OIL AND CONDENSATES								PETROLE BRUT ET CONDENSATS			
J - D 1987	141209	139570	-	4599	3728	1210	1639	3235	-	3632	-	4663	-	118503	
J - D 1988	134443	132963	-	4735	3946	1106	1480	3358	-	4503	-	4272	-	111043	
1987 DEC	12503	12363	-	415	327	97	140	300	-	434	-	382	-	10408	
1988 JAN	12485	12352	-	408	315	102	133	291	-	330	-	407	-	10499	
FEB	11736	11611	-	382	305	96	125	276	-	393	-	366	-	9793	
MAR	12405	12278	-	422	343	97	127	292	-	428	-	245	-	10451	
1988 DEC	10534	10420	-	436	324	87	114	276	-	326	-	345	-	8626	
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	
88 JAN-MAR	36626	36241	-	1212	963	295	385	859	-	1151	-	1018	-	30743	
89 JAN-MAR	27907	27622	-	1303	954	239	285	795	-	1051	-	991	-	22289	
1989/88 %	-23,8	-23,8	-	7,5	-0,9	-19,0	-26,0	-7,5	-	-8,7	-	-2,7	-	-27,5	
NATURGAS				NATURAL GAS								GAZ NATUREL			
J - D 1987	128484	127858	29	2231	12519	111	625	3336	1343	13220	-	56074	-	38992	
J - D 1988	118536	117725	13	2203	11666	132	810	2550	1638	13467	-	49550	-	36502	
1987 DEC	13907	13783	2	227	999	10	124	287	110	1167	-	6367	-	4612	
1988 JAN	13455	13373	1	219	1183	10	81	274	141	1173	-	5644	-	4724	
FEB	13514	13444	1	215	1162	11	70	243	127	1096	-	5979	-	4606	
MAR	13125	13028	1	227	1510	11	97	267	128	1202	-	5452	-	4226	
1988 DEC	13358	13236	0	285	1269	12	121	208	177	1224	-	5883	-	4172	
1989 JAN	13862	13735	1	260	1279	12	127	174	129	970	-	6431	-	4476	
FEB	12821	12708	0	245	1032	10	113	153	146	980	-	5992	-	4146	
MAR	12258	12138	1	240	930	12	120	208	148	1064	-	5492	-	4039	
88 JAN-MAR	40096	39846	3	662	3857	33	249	785	396	3473	-	17076	-	13557	
89 JAN-MAR	38942	38582	3	746	3242	35	360	536	424	3015	-	17916	-	12662	
1989/88 %	-2,9	-3,2	-22,4	12,6	-15,9	6,8	44,4	-31,7	6,9	-13,2	-	4,9	-	-6,6	

	E U R	E U R	B E L G I -	B. R.	! ! !	D A N M A R K	D E U T S C H	E L L A S	E S P A N A	F R A N C E	I R E L A N D	I T A L I A	L U X E M	N E D E R	P O R T U	U N I T E D
	1 2	1 0	B E L G I E	B E L G I E		D A N M A R K	D E U T S C H	E L L A S	E S P A N A	F R A N C E	I R E L A N D	I T A L I A	L U X E M B O U R G	N E D E R L A N D	P O R T U G A L	G A L K I N G D O M

PRIMAERERZEUGUNG  
1000 TOE

PRIMARY PRODUCTION  
1000 TOE

PRODUCTION PRIMAIRE  
1000 TEP

NUKLEAR

NUCLEAR

NUCLEAIRE

J - D 1987	135920	125183	10465	-	31677	-	10737	67251	-	48	-	901	-	14838
J - D 1988	145772	132753	10799	-	35285	-	13018	69576	-	-	-	920	-	16172
1987 DEC	13827	12742	1056	-	3142	-	1084	6825	-	-	-	97	-	1620
1988 JAN	13176	12085	965	-	3194	-	1090	6653	-	-	-	65	-	1207
FEB	12021	11129	800	-	3018	-	892	6155	-	-	-	7	-	1148
MAR	13072	12153	904	-	3281	-	919	6564	-	-	-	11	-	1391
1988 DEC	13986	12817	1009	-	3206	-	1169	6698	-	-	-	98	-	1804
1989 JAN	15045	13780	1031	-	3290	-	1265	7704	-	-	-	88	-	1665
FEB	13566	12482	839	-	3297	-	1083	6811	-	-	-	2	-	1531
MAR	14306	13225	899	-	3617	-	1080	7027	-	-	-	48	-	1633
88 JAN-MAR	38271	35369	2670	-	9494	-	2901	19372	-	-	-	84	-	3748
89 JAN-MAR	42918	39488	2769	-	10205	-	3429	21542	-	-	-	139	-	4830
1989/88 %	12,1	11,6	3,7	-	7,5	-	18,2	11,2	-	-	-	65,4	-	28,9

ELEKTRIZITAET

ELECTRICAL ENERGY

ENERGIE ELECTRIQUE

J - D 1987	14959	11832	37	18	1593	239	2338	6111	59	3410	6	0	789	354
J - D 1988	16497	12433	31	25	1570	202	3017	6621	74	3476	7	0	1046	420
1987 DEC	1429	982	3	1	125	18	324	511	5	274	0	0	121	41
1988 JAN	1525	1023	3	2	120	13	367	581	12	241	1	0	134	46
FEB	1625	1090	3	2	106	12	396	650	11	263	1	0	138	39
MAR	1450	1084	3	2	129	14	270	626	8	250	1	0	94	49
1988 DEC	1132	972	4	2	145	19	107	538	6	207	0	0	52	48
1989 JAN	818	690	3	4	129	17	90	288	9	189	0	0	36	47
FEB	693	593	2	4	102	16	73	243	7	156	0	0	26	59
MAR	1001	845	4	4	127	6	116	418	10	205	1	0	38	66
88 JAN-MAR	4602	3198	10	6	356	40	1035	1858	32	754	3	0	368	135
89 JAN-MAR	2513	2130	11	12	358	40	280	950	27	551	2	0	102	173
1989/88 %	-45,4	-33,4	4,7	98,6	0,6	-72,9	-48,8	-16,6	-26,9	-33,3	-	-	-72,3	28,2

ANDERE

OTHERS

AUTRES

J - D 1987	2288	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-
J - D 1988	2288	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-
1987 DEC	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
1988 JAN	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
FEB	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
MAR	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
1988 DEC	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
1989 JAN	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-
FEB	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-
MAR	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-
88 JAN-MAR	572	511	52	0	308	-	25	47	-	61	6	34	35	-
89 JAN-MAR	572	511	52	0	308	-	25	48	-	61	5	34	35	-
1989/88 %	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,4	-7,9	-	-	-

EUR	EUR	BELGI-	B. R.										UNITED	
12	10	QUE DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	BOURG!	GAL	KINGDOM
		BELGIE	LAND											

GESAMTEINFUHREN 1000 TROE				TOTAL IMPORTS 1000 TOE								IMPORTATIONS TOTALES 1000 TEP				
ALLE PRODUKTE				TOTAL PRODUCTS								TOTAL TOUS PRODUITS				
J - D 1987	757674	684961	53646	18372	158169	20137	60749	128327	6390	134899	3073	93098	11963	68846		
J - D 1988	763491	686454	55242	16777	158037	19542	64517	126868	6481	130508	3203	97978	12519	71814		
1987 DEC	69199	62960	5415	1723	14413	1681	5388	11774	532	12438	304	7781	850	6894		
1988 JAN	63543	57822	4418	1555	13544	1522	4977	10694	479	11298	258	7834	743	6216		
FEB	59422	53741	4374	1180	13148	1740	4755	8891	598	10405	255	7455	926	5692		
MAR	63652	57245	4949	1280	13395	1639	5730	10118	543	10392	284	8831	676	5809		
1988 DEC	73867	66787	5307	1550	14784	2367	5799	13209	576	13154	301	8600	1281	6934		
1989 JAN	71523	63547	4864	1481	13558	1874	6439	11438	509	13228	303	9271	1535	7015		
FEB	60837	54353	4733	1190	11466	1646	5101	9377	578	11992	261	6760	1381	6346		
MAR	65594	57401	5125	1388	12523	2138	6635	10069	441	10990	304	8264	1558	6154		
88 JAN-MAR	186618	168809	13742	4016	40089	4903	15463	29703	1620	32096	798	24121	2345	17717		
89 JAN-MAR	197954	175301	14723	4060	37548	5660	18176	30885	1528	36211	869	24296	4476	19516		
1989/88 %	6,1	3,8	7,1	1,1	-6,3	15,4	17,5	4,0	-5,7	12,8	8,8	0,7	90,8	10,2		
STEINKOHLE				HARD COAL								HOUILLE				
J - D 1987	66768	60008	6079	7322	5476	1154	5259	8808	1952	13418	135	8485	1500	7174		
J - D 1988	68611	61618	7364	6276	4957	959	5235	8029	2307	13232	109	9569	1757	8812		
1987 DEC	64441	5660	709	786	527	190	591	710	141	1029	26	838	189	700		
1988 JAN	51111	4664	575	576	341	22	348	740	202	1011	2	662	98	528		
FEB	5562	4992	589	576	496	30	441	635	269	1004	2	817	128	570		
MAR	6546	5873	799	576	458	48	574	745	190	967	8	972	98	1105		
1988 DEC	6391	5619	676	484	534	48	608	530	160	1474	10	790	163	909		
1989 JAN	5543	5122	618	515	367	65	271	722	176	1236	14	719	149	687		
FEB	5803	5206	659	515	205	5	447	891	176	1389	2	678	149	683		
MAR	6324	5507	883	515	213	64	667	692	176	1165	23	884	149	889		
ROHÖL UND FEEDSTOCKS				CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS								PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE				
J - D 1987	405020	351488	27792	4948	63840	16276	45513	68505	1482	78778	-	48018	8019	41849		
J - D 1988	423599	366879	28385	5053	71345	15535	48184	73801	1377	75798	-	51317	8536	44268		
1987 DEC	36030	31819	2670	347	5378	1249	3794	6402	132	7115	-	4190	417	4336		
1988 JAN	34262	30120	2002	615	5986	1346	3672	6274	66	5727	-	4186	470	3918		
FEB	31884	27876	2064	349	5358	1419	3340	5219	142	5523	-	4392	668	3410		
MAR	32446	27958	2010	325	5464	1170	4048	5595	127	5896	-	4396	440	2975		
1988 DEC	40983	35988	2582	472	6390	2099	4092	8063	131	7114	-	4927	903	4210		
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	34176	28103	2402	430	5354	1719	4972	5517	66	5407	-	3652	1101	3556		
MINERALÖLERZEUGNISSE				PETROLEUM PRODUCTS								PRODUITS PETROLIERS				
J - D 1987	175278	165771	11264	5709	50914	2588	7389	26599	2954	21539	1320	34478	2118	8406		
J - D 1988	161144	151398	11360	4931	44876	2957	7824	21841	2797	18740	1341	34418	1922	8137		
1987 DEC	15160	14160	1150	569	4287	238	781	2297	259	1870	132	2532	219	826		
1988 JAN	13595	12773	994	350	3643	147	673	1855	211	2105	102	2734	149	632		
FEB	12051	11234	981	234	3542	286	709	1320	187	1884	105	2030	108	665		
MAR	14848	13957	1256	351	4114	414	789	1942	226	1732	122	3227	102	573		
1988 DEC	14995	14072	1204	578	3836	211	731	2453	285	1909	132	2671	192	793		
1989 JAN	14394	13472	975	397	3164	492	667	2065	205	2088	126	3304	255	656		
FEB	12285	11290	970	249	2971	348	758	1548	207	2073	109	2471	237	344		
MAR	14691	13743	1005	346	3551	350	656	2084	199	1905	118	3549	292	636		
NATURGAS				NATURAL GAS								GAZ NATUREL				
J - D 1987	97843	95641	7595	-	34239	-	2201	22595	-	19030	344	1610	-	10225		
J - D 1988	95725	92883	7018	-	33252	-	2842	21463	-	19989	354	1901	-	8904		
1987 DEC	10433	10245	796	-	3921	-	188	2172	-	2247	37	176	-	892		
1988 JAN	9420	9167	769	-	3269	-	252	1660	-	2254	36	201	-	976		
FEB	8783	8548	637	-	3441	-	235	1579	-	1769	36	167	-	916		
MAR	8494	8242	775	-	3047	-	252	1668	-	1575	37	160	-	977		
1988 DEC	10297	9963	738	-	3699	-	334	2039	--	2406	41	163	-	874		
1989 JAN	10961	10652	818	-	3960	-	309	2286	-	2372	44	189	-	980		
FEB	9920	9611	774	-	3660	-	309	1950	-	2184	41	152	-	847		
MAR	9074	8779	694	-	3116	-	295	1648	-	2220	38	124	-	936		
ELEKTRIZITAET				ELECTRICAL ENERGY								ENERGIE ELECTRIQUE				
J - D 1987	7986	7395	486	358	1907	85	272	761	-	2133	344	314	318	1003		
J - D 1988	8977	8384	490	503	1932	60	299	646	-	2748	383	513	293	1104		
1987 DEC	667	618	37	16	131	2	25	72	-	177	33	34	22	112		
1988 JAN	666	614	43	14	136	3	25	57	-	201	30	40	25	87		
FEB	706	657	57	20	142	2	27	52	-	223	30	39	21	86		
MAR	716	659	42	28	133	5	21	58	-	220	33	43	35	92		
1988 DEC	755	708	39	13	153	7	26	66	--	250	33	34	20	108		
1989 JAN	727	672	35	28	147	3	20	57	-	242	32	38	33	86		
FEB	684	646	36	66	131	9	13	40	--	222	30	22	24	86		
MAR	803	765	42	94	130	3	23	31	-	293	34	35	15	98		

	EUR	EUR	BELGI	B. R.	QUE DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM	NEDER	PORTU	UNITED	
	1 2	1 0	BELGIE	LAND												GAL KINGDOM
<b>GESAMTAUSFUHREN</b>																
<b>1000 TROE</b>																
<b>TOTAL EXPORTS</b>																
<b>1000 TOE</b>																
<b>ALLE PRODUKTE</b>																
<b>TOTAL PRODUCTS</b>																
J - D 1987 !	270199	257640	18778	5243	14296	7375	12033	14391	598	14797	55	82335	525	99767		
J - D 1988 !	262213	248102	18917	5816	15509	6364	13108	16940	550	15693	78	77801	1003	90429		
1987 DEC !	25260	23791	1725	423	1514	606	1349	1349	65	1359	5	8360	119	8380		
1988 JAN !	24038	23139	1317	511	1286	705	881	1214	32	1385	3	6778	17	9903		
FEB !	21370	20465	1340	518	1183	543	847	992	61	1160	4	7020	57	7640		
MAR !	23587	22524	1580	434	1328	663	1039	1388	33	1496	5	7237	22	8356		
1988 DEC !	23995	22271	1645	563	1428	470	1529	1431	71	1302	6	8232	194	7118		
1989 JAN !	22526	21318	1688	524	1619	648	1048	1355	42	1510	5	7933	160	5990		
FEB !	20029	19000	1502	397	1504	588	747	1176	26	1041	5	7477	281	5280		
MAR !	21637	20514	1803	549	1426	824	912	1447	57	1017	7	7590	211	5790		
88 JAN-MAR !	68995	66129	4238	1464	3798	1912	2768	3596	128	4042	13	21036	97	25899		
89 JAN-MAR !	64193	60832	4993	1471	4549	2061	2708	3979	125	3569	18	23001	653	17061		
1989/88 % !	-7,0	-8,0	17,8	0,5	19,8	7,8	-2,2	10,7	-2,5	-11,7	39,1	9,3	567,0	-34,1		
<b>STEINKOHLE</b>																
<b>HARD COAL</b>																
J - D 1987 !	8300	8300	608	31	4309	80	-	598	32	-	-	1100	-	1538		
J - D 1988 !	7454	7452	555	-	3414	132	2	1099	4	-	-	1117	-	1129		
1987 DEC !	950	950	53	7	549	-	-	44	3	-	-	139	-	152		
1988 JAN !	657	657	41	-	347	9	-	73	1	-	-	45	-	138		
FEB !	584	583	40	-	257	10	1	62	0	-	-	114	-	97		
MAR !	712	712	50	-	357	22	-	71	0	-	-	134	-	75		
1988 DEC !	575	575	48	-	225	-	-	100	-	-	-	92	-	107		
1989 JAN !	597	597	28	-	373	-	-	40	-	-	-	47	-	108		
FEB !	463	462	29	-	257	-	0	57	-	-	-	34	-	82		
MAR !	575	575	34	-	314	-	0	45	-	-	-	66	-	114		
<b>ROHÖL UND FEEDSTOCKS</b>																
<b>CRUDE OIL FEEDSTOCKS</b>																
J - D 1987 !	88119	88051	888	1840	1	1231	68	174	-	1767	-	993	-	81157		
J - D 1988 !	80709	80709	2694	1982	-	1154	-	106	-	1779	-	934	-	72060		
1987 DEC !	7144	7144	86	106	-	100	-	60	-	248	-	80	-	6464		
1988 JAN !	9124	9124	191	178	-	161	-	22	-	123	-	92	-	8357		
FEB !	7340	7340	176	219	-	122	-	40	-	173	-	85	-	6525		
MAR !	7585	7585	152	138	-	256	-	17	-	208	-	19	-	6795		
1988 DEC !	6007	6007	241	144	-	109	-	-	-	91	-	72	-	5350		
1989 JAN !	5097	5097	265	164	-	115	-	18	-	251	-	105	-	4179		
FEB !	4683	4683	317	95	-	204	-	-	-	232	-	48	-	3787		
MAR !	4998	4998	327	245	-	107	-	10	-	22	-	129	-	4158		
<b>MINERALÖLERZEUGNISSE</b>																
<b>PETROLEUM PRODUCTS</b>																
J - D 1987 !	137149	125150	16083	2528	4852	6033	11532	9977	566	12796	16	55555	467	16744		
J - D 1988 !	138912	125421	14335	2926	6404	5045	12576	11477	546	13601	16	54172	915	16899		
1987 DEC !	12958	11539	1460	225	441	505	1313	921	62	1108	1	5082	106	1734		
1988 JAN !	10626	9782	256	409	534	842	784	31	22	1230	1	4167	2	1391		
FEB !	9712	8859	1037	225	425	409	811	578	61	971	1	4157	42	995		
MAR !	12004	10992	1279	222	455	383	994	1003	33	1261	2	4903	18	1451		
1988 DEC !	13202	11522	1228	307	567	359	1492	918	71	1206	2	5225	188	1639		
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 !	12331	11249	1347	213	666	715	881	985	57	985	2	4797	201	1482		
<b>NATURGAS</b>																
<b>NATURAL GAS</b>																
J - D 1987 !	26026	26026	-	693	1212	-	-	-	-	-	-	24121	-	-		
J - D 1988 !	22793	22793	-	766	998	-	-	-	-	-	-	21006	-	-		
1987 DEC !	3210	3210	-	71	130	-	-	-	-	-	-	3008	-	-		
1988 JAN !	2636	2636	-	68	117	-	-	-	-	-	-	2435	-	-		
FEB !	2803	2803	-	60	117	-	-	-	-	-	-	2624	-	-		
MAR !	2306	2306	-	62	108	-	-	-	-	-	-	2136	-	-		
1988 DEC !	3008	3008	-	99	117	-	-	-	-	-	-	2791	-	-		
1989 JAN !	3209	3209	-	88	115	-	-	-	-	-	-	3004	-	-		
FEB !	3015	3015	-	84	86	-	-	-	-	-	-	2844	-	-		
MAR !	2684	2684	-	80	48	-	-	-	-	-	-	2554	-	-		
<b>ELEKTRIZITAET</b>																
<b>ELECTRICAL ENERGY</b>																
J - D 1987 !	6395	5932	668	150	1579	31	404	3314	-	143	39	1	58	3		
J - D 1988 !	7228	6727	673	141	1897	33	413	3843	-	62	62	10	88	1		
1987 DEC !	607	560	65	12	173	1	34	298	-	3	4	-	13	-		
1988 JAN !	624	573	57	9	186	1	35	311	-	4	2	0	15	-		
FEB !	590	539	47	13	182	1	35	290	-	1	3	-	15	-		
MAR !	585	536	59	11	186	2	43	269	-	2	3	1	4	-		
1988 DEC !	698	660	58	13	190	2	31	384	-	4	4	1	6	-		
1989 JAN !	701	657	53	10	185	2	42	393	-	8	3	-	1	-		
FEB !	626	587	41	12	177	6	35	337	-	9	3	-	4	-		
MAR !	657	619	39	10	176	2	26	383	-	1	5	-	10	-		

	EUR	EUR	BELGI-	B. R.	DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM	NEDER-	PORTU-	UNITED
	12	10	QUE BELGIE!	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	LAND	! KINGDOM

BRUTTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROY				GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE								CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP					
ALLE PRODUKTE				TOTAL PRODUCTS								TOTAL TOUS PRODUITS					
J - D 1987																	
J - D 1988	1056119	966006	46118	17682	266601	18106	77237	198344	9352	138572	3179	61421	12875	206626			
1987 DEC	103843	96134	4712	2046	24413	1248	6677	20374	771	13607	291	6336	1031	22331			
1988 JAN	94293	87017	4000	1803	22819	1513	6273	18412	776	13384	259	5988	1001	18058			
FEB	94724	87721	4111	1734	23070	1609	6004	18485	849	12334	266	6184	999	19076			
MAR	102379	94489	4686	2007	25389	1517	6973	19231	799	13442	289	6465	916	20659			
1988 DEC	103962	95163	4329	1785	24673	1916	7435	19872	792	15106	290	5748	1364	21046			
1989 JAN	102190	93236	4202	2023	22756	2000	7831	20573	829	14025	290	8233	1122	18299			
FEB	93599	85667	3957	1185	21653	1495	6828	18964	770	13298	259	4762	1103	19318			
MAR	96566	87633	4648	1539	22607	1614	7528	17839	733	12100	305	5562	1404	20681			
88 JAN-MAR	291396	269228	12797	5545	71279	4640	19251	56130	2426	39161	815	18637	2916	57794			
89 JAN-MAR	292356	266536	12809	4748	67017	5111	22188	57378	2334	39423	856	18558	3631	58299			
1989/88 %	0,3	-1,0	0,1	-14,4	-610	10,1	15,3	2,2	-3,8	0,7	5,0	-0,4	24,5	0,9			
STEINKOHLE UND EQUIVALENTEM				HARD COAL AND EQUIVALENTS								HOUILLE ET EQUIVALENTS					
J - D 1987	199322	182733	8687	7362	55427	1185	15044	17383	2160	13319	135	7380	1544	69690			
J - D 1988	192006	176732	8941	6884	52996	852	13335	16554	2254	13602	109	8389	1937	66146			
1987 DEC	20495	19178	925	899	5181	206	1159	1776	223	1169	26	672	157	8096			
1988 JAN	16011	14848	648	988	4973	13	1042	1351	175	1304	2	590	120	4801			
FEB	17557	16481	804	798	5196	20	944	1394	312	1041	2	761	130	6151			
MAR	19809	18324	1005	907	5597	27	1384	1288	193	1148	8	815	100	7331			
1988 DEC	18871	17098	751	761	4122	48	1564	1672	129	1592	10	619	208	7390			
1989 JAN	17445	15843	752	1101	4832	65	1404	1913	274	1331	14	675	196	4883			
FEB	16239	14695	694	257	4100	5	1329	1881	196	1177	2	653	214	5725			
MAR	17348	15632	984	491	4067	64	1535	1128	117	1188	23	818	180	6749			
88 JAN-MAR	53377	49655	2457	2694	15767	61	3371	4034	681	3493	13	2166	351	18283			
89 JAN-MAR	51032	46171	2431	1850	13000	134	4269	4923	588	3496	39	2146	591	17359			
1989/88 %	-4,4	-7,0	-1,1	-31,3	-17,5	118,1	26,7	22,0	-13,6	5,8	190,1	-0,9	68,3	-5,1			
BRAUNKOHLE UND EQUIVALENTEM				BROWN COAL AND EQUIVALENTS								LIGNITE ET EQUIVALENTS					
J - D 1987	33105	30384	34	-	21835	5700	2721	866	1659	275	11	-	-	-	-	-	
J - D 1988	32871	30609	28	-	21821	6194	2261	622	1659	270	11	-	-	-	-	-	
1987 DEC	2680	2511	2	-	1813	457	168	73	138	24	0	-	-	-	-	-	
1988 JAN	2776	2649	2	-	1838	580	126	66	138	23	0	-	-	-	-	-	
FEB	2742	2632	2	-	1785	608	110	73	138	23	0	-	-	-	-	-	
MAR	2826	2667	2	-	1825	576	158	97	138	27	0	-	-	-	-	-	
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	25	0	-	-	-	-	-	
88 JAN-MAR	8345	7949	7	-	5448	1765	395	236	414	73	2	-	-	-	-	-	
89 JAN-MAR	9144	8188	7	-	5667	1738	955	286	414	71	2	-	-	-	-	-	
1989/88 %	9,6	3,0	-	-	4,0	-1,5	141,5	21,2	-	-3,2	-	-	-	-	-	-	
ROHÖL UND EQUIVALENTEM				CRUDE OIL AND EQUIVALENTS								PETROLE BRUT ET EQUIVALENTS					
J - D 1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J - D 1988	471032	419525	19154	8941	111114	10664	41982	83768	3725	82492	1346	21351	9525	7670			
1987 DEC	42799	38459	1910	982	9400	552	3613	8195	293	7886	121	2022	727	7098			
1988 JAN	38138	34070	1554	657	8124	893	3345	7069	309	7465	102	1900	723	5997			
FEB	38447	34398	1672	771	8218	952	3338	7526	260	6912	116	1871	711	6100			
MAR	43351	38780	1957	917	9766	882	3894	7903	331	8102	127	2118	677	6677			
1988 DEC	44422	39482	1792	836	10211	993	3865	8289	341	8379	123	1767	1075	6751			
1989 JAN	40842	35734	1521	724	7001	1266	4266	7502	279	7487	114	3829	842	6011			
FEB	38622	34150	1556	707	7529	937	3642	7376	282	7915	108	821	830	6919			
MAR	41041	35822	1911	796	8680	950	4051	7071	318	7209	122	1609	1168	7156			
88 JAN-MAR	119936	107248	5183	2345	26108	2727	10577	22498	900	22479	345	5889	2111	18774			
89 JAN-MAR	120505	105706	4988	2227	23210	3153	11959	21949	879	22611	344	6259	240	20086			
1989/88 %	0,5	-1,4	-3,8	-5,0	-11,1	15,6	13,1	-2,4	-2,3	0,6	-0,3	6,3	34,5	7,0			
NATURGAS				NATURAL GAS								GAZ NATUREL					
J - D 1987	199027	196191	7377	1357	44806	111	2836	25328	1343	32751	344	33552	-	49217			
J - D 1988	191203	187601	7197	1455	43362	132	3602	23490	1638	34136	354	30426	-	45407			
1987 DEC	22444	22133	838	154	4965	10	310	3087	110	3890	37	3534	-	5504			
1988 JAN	22128	21842	839	150	4716	10	315	2834	141	3969	36	3413	-	5701			
FEB	21904	21579	807	155	4855	11	324	2830	127	3709	36	3523	-	5522			
MAR	21454	21136	798	163	4866	11	318	2858	128	3590	37	3477	-	5203			
1988 DEC	22339	21920	765	182	5050	12	418	2883	177	4503	41	3254	-	5047			
1989 JAN	24112	23661	898	172	5407	12	450	3290	129	4628	44	3619	-	5457			
FEB	21028	20596	855	159	4697	10	432	2745	146	3644	41	3301	-	4993			
MAR	19008	18626	783	159	3993	12	382	2394	148	3054	38	3064	-	4975			
88 JAN-MAR	65487	64528	2445	469	14438	33	958	8522	396	11269	110	10414	-	16426			
89 JAN-MAR	64148	62883	2537	492	14097	35	1265	8430	424	11327	123	9986	-	15427			
1989/88 %	-2,0	-2,5	3,8	4,9	-2,4	6,8	32,0	-1,1	6,9	0,5	11,7	-4,1	-	-6,1			

EUR	EUR	BELGI-	B. R.	DANMARK	DEUTSCH	ELLAS	ESPAÑA	FRANCE	IRELAND	ITALIA	LUXEM-	NEDER-	PORTU-	UNITED
1 2	1 0	BELGIE	LAND											

BRUTOINLANDSVERBRAUCH 1000 TROE				GROSS INLAND CONSUMPTION 1000 TOE						CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE 1000 TEP				
NUKLEAR				NUCLEAR						NUCLEAIRE				
<b>J - D 1987</b>														
J - D 1988	135920	125183	10465	-	31677	-	10737	67251	-	48	-	901	-	14838
	145772	132753	10799	-	35285	-	13018	69576	-	-	-	920	-	16172
1987 DEC	13827	12742	1056	-	3142	-	1084	6825	-	-	-	97	-	1620
1988 JAN	13176	12085	965	-	3194	-	1090	6653	-	-	-	65	-	1207
FEB	12021	11129	800	-	3018	-	892	6155	-	-	-	7	-	1148
MAR	13072	12153	904	-	3281	-	919	6564	-	-	-	11	-	1391
1988 DEC	13986	12817	1009	-	3206	-	1169	6698	-	-	-	98	-	1804
1989 JAN	15045	13780	1031	-	3290	-	1265	7704	-	-	-	88	-	1665
FEB	13566	12482	839	-	3297	-	1083	6811	-	-	-	2	-	1531
MAR	14306	13225	899	-	3617	-	1080	7027	-	-	-	48	-	1633
88 JAN-MAR	38271	35369	2670	-	9494	-	2901	19372	-	-	-	84	-	3748
89 JAN-MAR	42918	39488	2769	-	10205	-	3429	21542	-	-	-	139	-	4830
1989/88 %	12,1	11,6	3,7	-	7,5	-	18,2	11,2	-	-	-	65,4	-	28,9
<b>ELEKTRIZITAET</b>														
	ELECTRICAL ENERGY						ENERGIE ELECTRIQUE							
J - D 1987	16551	13295	-144	227	1920	293	2206	3558	59	5400	312	312	1049	1354
J - D 1988	18246	14090	-151	388	1605	228	2903	3424	74	6163	329	503	1252	1524
1987 DEC	1488	1041	-24	6	83	19	316	285	5	447	29	34	131	153
1988 JAN	1567	1064	-10	7	70	15	358	327	12	437	28	40	144	133
FEB	1741	1207	14	9	65	13	389	412	11	486	28	39	144	126
MAR	1581	1207	-13	19	76	17	248	415	8	468	31	42	125	141
1988 DEC	1188	1020	-14	2	108	23	102	221	6	453	30	33	65	156
1989 JAN	843	705	-14	22	90	18	69	-47	9	423	30	38	69	134
FEB	751	653	-1	58	56	19	51	-52	7	369	28	22	46	145
MAR	1148	991	8	89	81	7	113	65	10	498	30	36	43	164
88 JAN-MAR	4890	3479	-10	35	212	46	996	1155	32	1392	88	122	415	401
89 JAN-MAR	2743	2349	-7	169	229	44	233	-34	27	1291	88	96	159	444
1989/88 %	-43,9	-32,5	-23,9	375,8	7,7	-3,2	-76,6	-103,0	-16,6	-7,3	-0,4	-21,2	-61,5	10,6
<b>ANDERE</b>														
	OTHERS						AUTRES							
J - D 1987	2288	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-
J - D 1988	2288	2044	210	2	1232	-	100	190	-	246	25	136	143	-
1987 DEC	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
1988 JAN	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
FEB	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
MAR	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
1988 DEC	190	170	17	0	102	-	8	15	-	20	2	11	11	-
1989 JAN	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-
FEB	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-
MAR	190	170	17	0	102	-	8	16	-	20	1	11	11	-
88 JAN-MAR	572	511	52	0	308	-	25	47	-	61	6	34	35	-
89 JAN-MAR	572	511	52	0	308	-	25	48	-	61	5	34	35	-
1989/88 %	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,4	-7,9	-	-	-





# **5**

**Verschiedenes  
Miscellaneous  
Divers**

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	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	36626	34485	71111	32016	31316	63332	134443	27907	-23.8%
IMPORTATIONS	98592	100092	198684	108832	116083	224915	423599	105311	6.8%
PRODUITS TRANSFERES	2014	2689	4703	1798	2042	3840	8543	1719	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	24049	19591	43640	18437	18632	37069	80709	14778	-38.6%
VARIATIONS DE STOCKS	1989	-2181	-192	234	-760	-526	-718	-881	
DISPONIBILITES PETROLE BRUT TRAITE	115172	115494	230666	124443	130049	254492	485158	119278	3.6%
ECART STATISTIQUE	114965	116009	230974	125445	130554	255999	486973	119796	4.2%
207	-515	-308	-1002	-505	-1507	-1815	-518		
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUTE	74543	80501	155044	90395	97451	187846	342890	90533	21.5%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	45348	43359	45348	45540	45306	45540	45348	46066	1.6%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	43359	45540	45540	45306	46066	46066	46066	46947	8.3%
EUR 10	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	36241	34100	70341	31654	30968	62622	132963	27622	-23.8%
IMPORTS	85954	85493	171447	93407	102025	195432	366879	88448	2.9%
PRODUCTS TRANSFERRED	1983	2746	4729	2202	2509	4711	9440	2428	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	24049	19591	43640	18437	18632	37069	80709	14778	-38.6%
STOCK CHANGE	1959	-1214	745	400	-1724	-1324	-579	-37	
AVAILABILITIES CRUDE OIL THROUGHPUT	102088	101534	203622	109226	115146	224372	427994	103683	1.6%
STATISTICAL DIFFERENCE	101951	102064	204015	110243	115667	225910	429925	104043	2.1%
137	-530	-393	-1017	-521	-1538	-1931	-360		
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	61905	65902	127807	74970	83393	158363	286170	73670	19.0%
OPENING STOCK LEVEL	41575	39616	41575	40830	40430	40830	41575	42154	1.4%
CLOSING STOCK LEVEL	39616	40830	40830	40430	42154	42154	42154	42191	6.5%
BELGIQUE	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTATIONS	6076	7205	13281	7686	7418	15104	28385	7033	15.8%
PRODUITS TRANSFERES	286	289	575	129	288	417	992	222	
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	519	591	1110	896	688	1584	2694	909	75.1%
VARIATIONS DE STOCKS	243	-246	-3	59	92	151	148	172	
DISPONIBILITES PETROLE BRUT TRAITE	6086	6657	12743	6978	7110	14088	26831	6518	7.1%
ECART STATISTIQUE	5790	6362	12152	7092	6833	13925	26077	6293	8.7%
296	295	591	-114	277	163	754	225		
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUTE	5557	6614	12171	6790	6730	13520	25691	6124	10.2%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1015	772	1015	1018	959	1018	1015	867	-14.6%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	772	1018	1018	959	867	867	867	695	-10.0%
DANMARK	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	1212	1160	2372	1118	1245	2363	4735	1303	7.5%
IMPORTS	1289	1187	2476	1186	1391	2577	5053	1325	2.8%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	"	-	-	-	-	
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXPORTS	535	447	982	409	591	1000	1982	504	-5.8%
STOCK CHANGE	43	-80	-37	20	85	105	68	-143	
AVAILABILITIES CRUDE OIL THROUGHPUT	2009	1820	3829	1915	2130	4045	7874	1981	-1.4%
STATISTICAL DIFFERENCE	2015	1884	3899	1909	2151	4060	7959	1981	-1.7%
-6	-64	-70	6	-21	-15	-85	-		
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	754	740	1494	777	800	1577	3071	821	8.9%
OPENING STOCK LEVEL	568	525	568	605	585	605	568	500	-12.0%
CLOSING STOCK LEVEL	525	605	605	585	500	500	500	643	22.5%
BR DEUTSCHLAND	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
FOERDERUNG	963	1039	2002	961	983	1944	3946	954	-0.9%
EINFUHREN	16808	17146	33954	18730	18661	37391	71345	15457	-8.0%
UEBERTRAGENE PRODUKTE	2192	2315	4507	2600	2274	4874	9381	2047	
UEBRIGE EINGAENGE	-	-	-	"	-	-	-	-	
AUSFUHREN	-	-	-	-	-	-	-	-	
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-933	-161	-1094	-69	197	128	-966	-294	
VERFUEGBARKEITEN	19030	20339	39369	22222	22115	44337	83706	18164	-4.6%
ROHOELDURCHSATZ	19705	20717	40422	22530	22387	44917	85339	18566	-5.8%
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-675	-378	-1053	-308	-272	-580	-1633	-402	
NETTO-ROHOELEINFUHREN	16808	17146	33954	18730	18661	37391	71345	15457	-8.0%
ANFANGSBESTAND	16448	17381	16448	17542	17611	17542	16448	17414	5.9%
ENDBESTAND	17381	17542	17542	17611	17414	17414	17414	17708	1.9%

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
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989 1989/88
PRODUCTION	295	283	578	271	257	528	1106	239 -19.0%
IMPORTATIONS	3935	2989	6924	3566	5045	8611	15535	4315 9.7%
PRODUITS TRANSFERES	95	60	155	47	133	180	335	199
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	539	147	686	300	168	468	1154	426 -21.0%
VARIATIONS DE STOCKS	52	908	960	-123	-842	-965	-5	-29
DISPONIBILITES	3838	4093	7931	3461	4425	7886	15817	4298 12.0%
PETROLE BRUT TRAITE	3862	4111	7973	3511	4465	7976	15949	4312 11.7%
ECART STATISTIQUE	-24	-18	-42	-50	-40	-90	-132	-14
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUTE	3396	2842	6238	3266	4877	8143	14381	3889 14.5%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	2027	1975	2027	1067	1190	1067	2027	2032 0.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	1975	1067	1067	1190	2032	2032	2032	2061 4.4%
ESPANA	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989 1989/88
PRODUCTION	385	385	770	362	348	710	1480	285 -26.0%
IMPORTS	11060	12119	23179	12979	12026	25005	48184	13695 23.8%
PRODUCTS TRANSFERRED	31	-57	-26	-404	-467	-871	-897	-709
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	-	-	-	-	-	-	-	-
STOCK CHANGE	-234	-434	-668	-333	875	542	-126	-733
AVAILABILITIES	11242	12013	23255	12604	12782	25386	48641	12538 11.5%
CRUDE OIL THROUGHPUT	11173	11999	23172	12592	12770	25362	48534	12696 13.6%
STATISTICAL DIFFERENCE	69	14	83	12	12	24	107	-158
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	11060	12119	23179	12979	12026	25005	48184	13695 23.8%
OPENING STOCK LEVEL	2716	2950	2716	3384	3717	3384	2716	2842 4.6%
CLOSING STOCK LEVEL	2950	3384	3384	3717	2842	2842	3575	21.2%
FRANCE	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989 1989/88
PRODUCTION	859	834	1693	842	823	1665	3358	795 -7.5%
IMPORTATIONS	17088	17793	34881	18043	20877	38920	73801	16546 -3.2%
PRODUITS TRANSFERES	-590	82	-508	-574	-186	-760	-1268	-40
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	79	12	91	15	15	106	28	-64.6%
VARIATIONS DE STOCKS	627	-527	100	190	-881	-691	-591	934
DISPONIBILITES	17905	18170	36075	18486	20633	39119	75194	18207 1.7%
PETROLE BRUT TRAITE	17860	18211	36071	18521	20347	38868	74939	18193 1.9%
ECART STATISTIQUE	45	-41	4	-35	286	251	255	14
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUTE	17009	17781	34790	18028	20877	38905	73695	16518 -2.9%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	4642	4015	4642	4542	4352	4542	4642	5233 12.7%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	4015	4542	4542	4352	5233	5233	5233	4299 7.1%
IRELAND	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989 1989/88
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTS	335	328	663	328	386	714	1377	389 16.1%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	-	-	-	-	-	-	-	-
STOCK CHANGE	25	-38	-13	1	37	38	25	-24
AVAILABILITIES	360	290	650	329	423	752	1402	365 1.4%
CRUDE OIL THROUGHPUT	353	290	643	329	427	756	1399	368 4.2%
STATISTICAL DIFFERENCE	7	-	7	-	-4	-4	3	-3
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	335	328	663	328	386	714	1377	389 16.1%
OPENING STOCK LEVEL	107	82	107	120	119	120	107	82 -23.4%
CLOSING STOCK LEVEL	82	120	120	119	82	82	106	29.3%
ITALIA	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989 1989/88
PRODUCTION	1151	1088	2239	1194	1070	2264	4503	1051 -8.7%
IMPORTATIONS	17146	17908	35054	20317	20427	40744	75798	18820 9.8%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ENTREES	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	504	345	849	420	510	930	1779	505 0.2%
VARIATIONS DE STOCKS	1209	62	1271	-558	4	-554	717	-141
DISPONIBILITES	19002	18713	37715	20533	20991	41524	79239	19225 1.2%
PETROLE BRUT TRAITE	18219	18681	36900	20830	21499	42329	79229	19591 7.5%
ECART STATISTIQUE	783	32	815	-297	-508	-805	10	-366
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUTE	16642	17563	34205	19897	19917	39814	74019	18315 10.1%
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	6409	5200	6409	5138	5696	5138	6409	5692 -11.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	5200	5138	5138	5696	5692	5692	5833	12.2%

BALANCE SHEET OF CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS  
1000 TONNES

NETHERLAND	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	1018	1104	2122	1099	1051	2150	4272	991	-2.7%
IMPORTS	12974	10465	23439	12482	15396	27878	51317	12069	-7.0%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	"	-	-	-	-	-
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	196	266	462	225	247	472	934	282	43.9%
STOCK CHANGE	55	-816	-761	1025	-1523	-498	-1259	176	
AVAILABILITIES	13851	10487	24338	14381	14677	29058	53396	12954	-6.5%
CRUDE OIL THROUGHPUT	13765	10478	24243	14382	15785	30167	54410	12878	-6.4%
STATISTICAL DIFFERENCE	86	9	95	-1	-1108	-1109	-1014	76	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	12778	10199	22977	12257	15149	27406	50383	11787	-7.8%
OPENING STOCK LEVEL	3117	3062	3117	3878	2853	3878	3117	4376	40.4%
CLOSING STOCK LEVEL	3062	3878	3878	2853	4376	4376	4200	37.2%	
PORTUGAL	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS	1578	2480	4058	2446	2032	4478	8536	3168	100.8%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ENTRÉES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	264	-533	-269	167	89	256	-13	-111	
DISPONIBILITÉS	1842	1947	3789	2613	2121	4734	8523	3057	66.0%
PETROLE BRUT TRAITE	1841	1946	3787	2610	2117	4727	8514	3057	66.1%
ECART STATISTIQUE	1	1	2	3	4	7	9	-	-
IMPORT. NETTES DE PETR. BRUTE	1578	2480	4058	2446	2032	4478	8536	3168	100.8%
STOCKS EN DEBUT DE PÉRIODE	1057	793	1057	1326	1159	1326	1057	1070	1.2%
STOCKS EN FIN DE PÉRIODE	793	1326	1326	1159	1070	1070	1070	1181	48.9%
UNITED KINGDOM	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
PRODUCTION	30743	28592	59335	26169	25539	51708	111043	22289	-27.5%
IMPORTS	10303	10472	20775	11069	12424	23493	44268	12494	21.3%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER INPUTS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	21677	17783	39460	16172	16428	32600	72060	12124	-44.1%
STOCK CHANGE	638	-316	322	-145	1107	962	1284	-688	
AVAILABILITIES	20007	20965	40972	20921	22642	43563	84535	21971	9.8%
CRUDE OIL THROUGHPUT	20382	21330	41712	21139	21773	42912	84624	21861	7.3%
STATISTICAL DIFFERENCE	-375	-365	-740	-218	869	651	-89	110	
NET IMPORTS OF CRUDE OIL	-11374	-7311	-18685	-5103	-4004	-9107	-27792	370	-103.3%
OPENING STOCK LEVEL	7242	6604	7242	6920	7065	6920	7242	5958	-17.7%
CLOSING STOCK LEVEL	6604	6920	6920	7065	5958	5958	6646	0.6%	

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 "Energiestatistiken" veröffentlicht sind, ab.

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

"Produktionsübertragungen" betreffen Mineralölerzeugnisse, 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-Rohölimporte = Einfuhren - Rohöl- und Feedstockausfuhren.

NOTE : Crude oil and feedstocks balance-sheet

Q = Quartal  
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 sommes 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
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989 1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	1146	954	2100	915	1178	2093	4193	1044 -8.9%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	114527	115266	229793	124337	130398	254735	484528	118752 3.7%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	311	351	662	308	251	559	1221	290
AUTOCONSOMM DES RAFFINERIES	7021	6737	13758	7039	7329	14368	28126	7243 3.2%
IMPORTATIONS	40494	38302	78796	40013	42335	82348	161144	41370 2.2%
PRODUITS TRANSFERES	-2012	-2689	-4701	-1798	-2042	-3840	-8541	-1719
EXPORTATIONS	32342	32573	64915	36390	37607	73997	138912	35479 9.7%
SOUTES	7517	7658	15175	8449	8285	16734	31909	7395 -1.6%
VARIATIONS DE STOCKS	4995	-1685	3310	-3816	405	-3411	-101	3467
DISPONIBILITES	112581	103531	216112	108081	119304	227385	443497	113087 0.4%
LIVRAISONS INTERIEURES	113130	106188	219318	109358	121665	231023	450341	114764 1.4%
ECART STATISTIQUE	-549	-2657	-3206	-1277	-2361	-3638	-6844	-1677
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	82179	77184	82179	78869	82685	78869	82179	82280 0.1%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	77184	78869	78869	82685	82280	82280	82280	78813 2.1%
EUR 10	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989 1989/88
PRIMARY PRODUCTION	1072	887	1959	851	1092	1943	3902	944 -11.9%
REFINERY GROSS PRODUCTION	101623	101590	203213	109393	115747	225140	428353	103488 1.8%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	311	351	662	308	251	559	1221	290
REFINERY OWN CONSUMPTION	6222	5913	12135	6147	6440	12587	24722	6319 1.6%
IMPORTS	37964	35826	73790	37853	39755	77608	151398	38505 1.4%
PRODUCTS TRANSFERRED	-1981	-2746	-4727	-2202	-2509	-4711	-9438	-2428
EXPORTS	29633	29514	59147	32745	33529	66274	125421	32250 8.8%
BUNKERS	6625	6714	13339	7356	7298	14654	27993	6427 -3.0%
STOCK CHANGE	4363	-1520	2843	-3432	-328	-3760	-917	3740
AVAILABILITIES	100872	92247	193119	96523	106741	203264	396383	99543 -1.3%
INLAND DELIVERIES	101422	94912	196334	97780	109097	204877	403211	100800 -0.6%
STATISTICAL DIFFERENCE	-550	-2665	-3215	-1257	-2356	-3613	-6828	-1257
OPENING STOCK LEVEL	74713	70350	74713	71870	75302	71870	74713	75630 1.2%
CLOSING STOCK LEVEL	70350	71870	71870	75302	75630	75630	75630	71890 2.2%
BELGIQUE	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989 1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	6035	6641	12676	6912	7102	14014	26690	6465 7.1%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSOMM DES RAFFINERIES	344	325	669	361	381	742	1411	355 3.2%
IMPORTATIONS	3231	2593	5824	2340	3196	5536	11360	2950 -8.7%
PRODUITS TRANSFERES	-286	-289	-575	-129	-288	-417	-992	-222
EXPORTATIONS	3295	3524	6819	3858	3658	7516	14335	3723 13.0%
SOUTES	837	919	1756	1038	1019	2057	3813	892 6.6%
VARIATIONS DE STOCKS	284	-92	192	-97	8	-89	103	357
DISPONIBILITES	4788	4085	8873	3769	4960	8729	17602	4580 -4.3%
LIVRAISONS INTERIEURES	4893	4106	8999	3799	4989	8788	17787	4613 -5.7%
ECART STATISTIQUE	-105	-21	-126	-30	-29	-59	-185	-33
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	3218	2934	3218	3026	3123	3026	3218	3115 -3.2%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2934	3026	3026	3123	3115	3115	3115	2758 -6.0%
DANMARK	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989 1989/88
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY GROSS PRODUCTION	1994	1860	3854	1898	2125	4023	7877	1966 -1.4%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY OWN CONSUMPTION	68	69	137	72	75	147	284	79 16.2%
IMPORTS	935	1099	2034	1333	1564	2897	4931	992 6.1%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	703	769	1472	706	748	1454	2926	681 -3.1%
BUNKERS	204	216	420	243	234	477	897	245 20.1%
STOCK CHANGE	308	158	466	-289	-218	-507	-41	180
AVAILABILITIES	2262	2063	4325	1921	2414	4335	8660	2133 -5.7%
INLAND DELIVERIES	2252	2099	4351	2046	2442	4488	8839	2097 -6.9%
STATISTICAL DIFFERENCE	10	-36	-26	-125	-28	-153	-179	36
OPENING STOCK LEVEL	4600	4292	4600	4134	4423	4134	4600	4641 0.9%
CLOSING STOCK LEVEL	4292	4134	4134	4423	4641	4641	4461	4461 3.9%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS  
1000 TONNES

BR DEUTSCHLAND	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
PRIMARERZEUGUNG	-	-	-	-	-	-	-	-	-6.2%
BRUTTO-RAFFINERIEERZEUGUNG	19628	20620	40248	22409	22325	44734	84982	18412	-6.2%
ERZ.AUSSERHALB DER RAFFINERIEN	311	351	662	308	251	559	1221	290	
RAFFINERIEEIGENVERBRAUCH	1101	1018	2119	1084	1155	2239	4358	1069	-2.9%
EINFUHREN	11299	10877	22176	11493	11207	22700	44876	9686	-14.3%
UEBERTRAGENE PRODUKTE	-2190	-2315	-4505	-2600	-2274	-4874	-9379	-2047	
AUSFUHREN	1289	1712	3001	1810	1593	3403	6404	2013	56.2%
BUNKER	655	578	1233	576	522	1098	2331	414	-36.8%
BESTANDSVERAENDERUNGEN	-87	108	21	338	287	625	646	-166	
VERFUEGBARKEITEN	25916	26333	52249	28478	28526	57004	109253	22679	-12.5%
INLANDSLIEFERUNGEN	26299	26523	52822	28107	28653	56760	109582	23099	-12.2%
STATISTISCHE DIFFERENZEN	-383	-190	-573	371	-127	244	-329	-420	
ANFANGSBESTAND	19002	19089	19002	18981	18643	18981	19002	18356	-3.4%
ENDBESTAND	19089	18981	18981	18643	18356	18356	18356	18522	-3.0%
ELLAS	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	3	3	6	3	3	6	12	2	-33.3%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	3838	4079	7917	3489	4429	7918	15835	4285	11.6%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSUMM DES RAFFINERIES	189	189	378	172	154	326	704	205	8.5%
IMPORTATIONS	847	293	1140	1134	683	1817	2957	1190	40.5%
PRODUITS TRANSFERES	-95	-60	-155	-47	-133	-180	-335	-199	
EXPORTATIONS	1326	1428	2754	1025	1266	2291	5045	1624	22.5%
SOUTES	529	545	1074	671	670	1341	2415	502	-5.1%
VARIATIONS DE STOCKS	-11	100	89	-303	-113	-416	-327	-12	
DISPONIBILITES	2538	2253	4791	2408	2779	5187	9978	2935	15.6%
LIVRAISONS INTERIEURES	2734	2427	5161	2681	3106	5787	10948	2967	8.5%
ECART STATISTIQUE	-196	-174	-370	-273	-327	-600	-970	-32	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	2205	2216	2205	2116	2419	2116	2205	2532	14.8%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	2216	2116	2116	2419	2532	2532	2532	2544	14.8%
ESPAÑA	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	74	67	141	64	86	150	291	100	35.1%
REFINERY GROSS PRODUCTION	11081	11749	22830	12355	12551	24906	47736	12232	10.4%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	683	708	1391	756	773	1529	2920	778	13.9%
IMPORTS	2171	1980	4151	1743	1930	3673	7824	2081	-4.1%
PRODUCTS TRANSFERRED	-31	57	26	404	467	871	897	709	
EXPORTS	2647	2962	5609	3292	3675	6967	12576	2592	-2.1%
BUNKERS	848	889	1737	1023	930	1953	3690	882	4.0%
STOCK CHANGE	616	-201	415	-171	351	180	595	5	
AVAILABILITIES	9733	9093	18826	9324	10007	19331	38157	10875	11.7%
INLAND DELIVERIES	9734	9084	18818	9319	10026	19345	38163	10919	12.2%
STATISTICAL DIFFERENCE	-1	9	8	5	-19	-14	-6	-44	
OPENING STOCK LEVEL	5722	5106	5722	5307	5478	5307	5722	5127	-10.4%
CLOSING STOCK LEVEL	5106	5307	5307	5478	5127	5127	5127	5122	0.3%
FRANCE	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	112	87	199	70	84	154	353	94	-16.1%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	17769	18088	35857	18405	20322	38727	74584	18105	1.9%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSUMM DES RAFFINERIES	1166	1078	2244	1080	1221	2301	4545	1179	1.1%
IMPORTATIONS	5117	5025	10142	5233	6466	11699	21841	5697	11.3%
PRODUITS TRANSFERES	590	-82	508	574	186	760	1268	40	
EXPORTATIONS	2365	2895	5260	3232	2985	6217	11477	2630	11.2%
SOUTES	573	542	1115	583	628	1211	2326	564	-1.6%
VARIATIONS DE STOCKS	1712	-855	857	-1221	-721	-1942	-1085	1105	
DISPONIBILITES	21196	17748	38944	18166	21503	39669	78613	20668	-2.5%
LIVRAISONS INTERIEURES	20441	17790	38231	18101	21377	39478	77709	21284	4.1%
ECART STATISTIQUE	755	-42	713	65	126	191	904	-616	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	12081	10369	12081	11224	12445	11224	12081	13166	9.0%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	10369	11224	11224	12445	13166	13166	13166	12061	16.3%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS  
1000 TONNES

IRELAND	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	"	-	-	-	-	
REFINERY GROSS PRODUCTION	351	284	635	330	415	745	1380	360	2.6%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	"	-	-	-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	-	-	-	9	7	16	16	14	
IMPORTS	624	700	1324	705	768	1473	2797	611	-2.1%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	"	-	-	-	-	
EXPORTS	125	122	247	122	177	299	546	125	0.0%
BUNKERS	6	7	13	7	5	12	25	8	33.3%
STOCK CHANGE	47	62	109	-25	13	-12	97	36	
AVAILABILITIES	891	917	1808	872	1007	1879	3687	860	-3.5%
INLAND DELIVERIES	898	951	1849	858	968	1826	3675	861	-4.1%
STATISTICAL DIFFERENCE	-7	-34	-41	14	39	53	12	-1	
OPENING STOCK LEVEL	718	671	718	609	634	609	718	621	-13.5%
CLOSING STOCK LEVEL	671	609	609	634	621	621	621	585	-12.8%
ITALIA	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	3	3	6	3	3	6	12	3	0.0%
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	18038	18480	36518	20592	21315	41907	78425	19410	7.6%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTOCONSUMM DES RAFFINERIES	1155	1192	2347	1185	1200	2385	4732	1114	-3.5%
IMPORTATIONS	5721	4023	9744	4105	4891	8996	18740	6066	6.0%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	"	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	3462	3143	6605	3656	3340	6996	13601	2939	-15.1%
SOUTES	812	756	1568	885	780	1665	3233	727	-10.5%
VARIATIONS DE STOCKS	2027	-972	1055	-857	1137	280	1335	1044	
DISPONIBILITES	20360	16443	36803	18117	22026	40143	76946	21743	6.8%
LIVRAISONS INTERIEURES	20837	18627	39464	19587	22816	42403	81867	22501	8.0%
ECART STATISTIQUE	-477	-2184	-2661	-1470	-790	-2260	-4921	-758	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	16945	14918	16945	15890	16747	15890	16945	15610	-7.9%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	14918	15890	15890	16747	15610	15610	15610	14566	-2.4%
LUXEMBOURG	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	"	-	-	-	-	
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	-	-	-	"	-	-	-	-	
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	"	-	-	-	-	
AUTOCONSUMM DES RAFFINERIES	-	-	-	"	-	-	-	-	
IMPORTATIONS	329	332	661	325	355	680	1341	353	7.3%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	"	-	-	-	-	
EXPORTATIONS	4	4	8	3	5	8	16	6	50.0%
SOUTES	-	-	-	"	-	-	-	-	
VARIATIONS DE STOCKS	20	-7	13	1	7	8	21	-3	
DISPONIBILITES	345	321	666	323	357	680	1346	344	-0.3%
LIVRAISONS INTERIEURES	332	317	649	319	361	680	1329	344	3.6%
ECART STATISTIQUE	13	4	17	4	-4	-	17	-	
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	151	131	151	138	137	138	151	130	-13.9%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	131	138	138	137	130	130	130	133	1.5%
NEDERLAND	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	-	-	-	"	-	-	-	-	
REFINERY GROSS PRODUCTION	13662	10399	24061	14288	15686	29974	54035	12781	-6.4%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	"	-	-	-	-	
REFINERY OWN CONSUMPTION	844	676	1520	817	853	1670	3190	843	-0.1%
IMPORTS	7991	9207	17198	9215	8005	17220	34418	9324	16.7%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	"	-	-	-	-	
EXPORTS	13227	11546	24773	13826	15573	29399	54172	14006	5.9%
BUNKERS	2564	2647	5211	2761	2933	5694	10905	2578	0.5%
STOCK CHANGE	-162	165	3	-1086	-303	-1389	-1386	565	
AVAILABILITIES	4856	4902	9758	5013	4029	9042	18800	5243	8.0%
INLAND DELIVERIES	4828	4881	9709	5010	5271	10281	19990	4990	3.4%
STATISTICAL DIFFERENCE	28	21	49	3	-1242	-1239	-1190	253	
OPENING STOCK LEVEL	7679	7841	7679	7676	8762	7676	7679	9065	18.0%
CLOSING STOCK LEVEL	7841	7676	7676	8762	9065	9065	9065	8500	8.4%

BALANCE SHEET OF PETROLEUM PRODUCTS  
1000 TONNES

PORTUGAL	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
PRODUCTION PRIMAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROD. BRUTE DES RAFFINERIES	1823	1927	3750	2589	2100	4689	8439	3032	66.3%
PRODUCTION HORS RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTOCONSOMM DES RAFFINERIES	116	116	232	136	116	252	484	146	25.9%
IMPORTATIONS	359	496	855	417	650	1067	1922	784	118.4%
PRODUITS TRANSFERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS	62	97	159	353	403	756	915	637	927.4%
SOUTES	44	55	99	70	57	127	226	86	95.5%
VARIATIONS DE STOCKS	16	36	52	-213	382	169	221	-278	-
DISPONIBILITES	1976	2191	4167	2234	2556	4790	8957	2669	35.1%
LIVRAISONS INTERIEURES	1974	2192	4166	2259	2542	4801	8967	3045	54.3%
ECART STATISTIQUE	2	-1	1	-25	14	-11	-10	-376	-
STOCKS EN DEBUT DE PERIODE	1744	1728	1744	1692	1905	1692	1744	1523	-12.7%
STOCKS EN FIN DE PERIODE	1728	1692	1692	1905	1523	1523	1523	1801	4.2%
UNITED KINGDOM	Q 1	Q 2	S 1	Q 3	Q 4	S 2	S1+S2	Q1	
	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1989/88
PRIMARY PRODUCTION	954	794	1748	775	1002	1777	3525	845	-11.4%
REFINERY GROSS PRODUCTION	20308	21139	41447	21070	22028	43098	84545	21704	6.9%
OUT OF REFINERY PRODUCTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFINERY OWN CONSUMPTION	1355	1366	2721	1367	1394	2761	5482	1461	7.8%
IMPORTS	1870	1677	3547	1970	2620	4590	8137	1636	-12.5%
PRODUCTS TRANSFERRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTS	3837	4371	8208	4507	4184	8691	16899	4503	17.4%
BUNKERS	445	504	949	592	507	1099	2048	497	11.7%
STOCK CHANGE	225	-187	38	107	-425	-318	-280	634	-
AVAILABILITIES	17720	17182	34902	17456	19140	36596	71498	18358	3.6%
INLAND DELIVERIES	17908	17191	35099	17272	19114	36386	71485	18044	0.8%
STATISTICAL DIFFERENCE	-188	-9	-197	184	26	210	13	314	-
OPENING STOCK LEVEL	8114	7889	8114	8076	7969	8076	8114	8394	3.5%
CLOSING STOCK LEVEL	7889	8076	8076	7969	8394	8394	8394	7760	-1.6%

NOTA : Bilanz der Mineralölprodukte

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 "Energiestatistiken" veröffentlicht sind, ab.

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

Für die Bilanz gilt folgende Formel :

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

NOTE : Balance-sheet of petroleum products

Q = Quartal  
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 sommes 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.

## NATURGAS

## NATURAL GAS

## GAZ NATUREL

Vorläufige Bilanz / 1. Vierteljahr 1989

Provisional balance sheet / 1st Quarter 1989

Bilan provisoire / 1er Trimestre 1989

1 000 Terajoules(HO)

1 000 Terajoules (GCV)

1000 Térajoules (PCS)

		EUR 12	EUR 10	8	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK		
1. Primary production	1Q 1988	1864,8	1853,2	0,2	30,8	179,4	1,6	11,6	36,5	18,5	161,5	-	794,2	-	630,5	1T 1988 1. Production primaire	
	1Q 1989	1811,3	1794,5	0,2	34,7	150,8	1,7	16,8	25,0	19,7	140,2	-	833,3	-	588,9	1T 1989	
2. Intra Community Imports	1Q 1988	:	:	:	-	194,7	-	-	25,1	-	57,6	5,2	-	-	-	1T 1988 2. Importations intra-communautaires	
	1Q 1989	:	:	:	-	227,4	-	-	36,1	-	66,3	5,8	-	-	-	1T 1989	
3. Extra Community Imports	1Q 1988	:	:	:	-	259,2	-	34,4	203,2	-	202,9	-	24,6	-	133,5	1T 1988 3. Importations extra-communautaires	
	1Q 1989	:	:	:	-	272,0	-	42,5	237,6	-	248,9	-	21,7	-	128,6	1T 1989	
of which : Norway	1Q 1988	:	:	:	-	:	-	-	50,3	-	-	-	24,6	-	133,5	1T 1988 soit : Norvège	
	1Q 1989	:	:	:	-	:	-	-	59,7	-	-	-	21,7	-	126,0	1T 1989	
USSR	1Q 1988	:	:	-	-	:	-	-	57,3	-	93,3	-	-	-	-	1T 1988 URSS	
	1Q 1989	:	:	-	-	:	-	-	86,1	-	106,9	-	-	-	-	1T 1989	
Algeria	1Q 1988	:	:	:	-	-	-	24,8	96,0	-	109,6	-	-	-	-	1T 1988 Algérie	
	1Q 1989	:	:	:	-	-	-	-	27,1	91,8	-	142,0	-	-	-	2,6	1T 1989
Libya	1Q 1988	9,6	-	-	-	-	-	9,6	-	-	-	-	-	-	-	1T 1988 Libye	
	1Q 1989	15,4	-	-	-	-	-	-	15,4	-	-	-	-	-	-	1T 1989	
Other countries	1Q 1988	-0,4	-0,4	-	-	-	-	-0,4	-	-	-	-	-	-	-	1T 1988 Autres pays	
	1Q 1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1T 1989	
4. RESOURCES	1Q 1988	3106,7	3060,7	101,7	30,8	633,3	1,6	46,0	264,8	18,5	422,0	5,2	818,8	-	764,0	1T 1988 4. RESSOURCES	
(1+2+3)	1Q 1989	3204,6	3145,3	106,6	34,7	650,2	1,7	59,3	298,7	19,7	455,4	5,8	855,0	-	717,5	1T 1989 (1+2+3)	
5. Stock change(*)	1Q 1988	+299,5	+300,9	+12,0	-0,1	+54,2	-	-1,4	+131,6	-	+102,9	-	+0,3	-	-	1T 1988 5. Variations des stocks(*)	
	1Q 1989	+193,3	+193,8	+11,4	0,0	+17,1	-	-0,5	+93,4	-	+71,6	-	+0,3	-	-	1T 1989	
6. TOTAL EXPORTS	1Q 1988	360,3	360,3	-	8,9	16,0	-	-	-	-	0,7	-	334,7	-	-	1T 1988 6. EXPORTATIONS TOTALES	
	1Q 1989	414,3	414,3	-	11,8	11,6	-	-	-	-	0,1	-	390,8	-	-	1T 1989	
7. GROSS INLAND CONSUMPTION	1Q 1988	3045,9	3001,3	113,7	21,8	671,5	1,6	44,6	396,4	18,5	524,2	5,2	484,4	-	764,0	1T 1988 7. CONSOMMATION INTERIEURE	
(1+2+3+5-6)	1Q 1989	2983,6	2924,8	118,0	22,9	655,7	1,7	58,8	392,1	19,7	526,9	5,8	464,5	-	717,5	1T 1989 BRUTE (1+2+3+5-6)	
1989/88 %		-2,0	-2,5	+3,8	+5,0	-2,4	+6,3	+31,8	-1,1	+6,5	+0,5	+11,5	-4,1	-	-6,1	1989/88 %	

(\*) (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks

(\*) (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks

Q = Quarter

T = Trimestre

## NATURGAS

## NATURAL GAS

## GAZ NATUREL

Vorläufige Bilanz /1. Vierteljahr 1989

Provisional balance sheet / 1st Quarter 1989

Bilan provisoire /1er Trimestre 1989

1000 Tonnen Rohölleinheiten

1000 tonnes of oil equivalent

1000 tonnes d'équivalent pétrole

		EUR 12	EUR 10	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
1. Primary production	1Q 1988	40093	39844	4	662	3857	34	249	785	398	3472	-	17076	-	13556	1T 1988 1. Production primaire
	1Q 1989	38944	38583	4	746	3242	37	361	537	424	3014	-	17917	-	12662	1T 1989
2. Intra Community Imports	1Q 1988	:	:	:	-	4186	-	-	540	-	1239	112	-	-	-	1T 1988 2. Importations intra-communautaires
	1Q 1989	:	:	:	-	4889	-	-	776	-	1426	125	-	-	-	1T 1989
3. Extra Community Imports	1Q 1988	:	:	:	-	5573	-	740	4369	-	4362	-	529	-	2870	1T 1988 3. Importations extra-communautaires
	1Q 1989	:	:	:	-	5848	-	914	5109	-	5351	-	466	-	2765	1T 1989
of which : Norway	1Q 1988	:	:	:	-	:	-	-	1082	-	-	-	529	-	2870	1T 1988 soit : Norvège
	1Q 1989	:	:	:	-	:	-	-	1284	-	-	-	466	-	2709	1T 1989
USSR	1Q 1988	:	:	-	-	:	-	-	1232	-	2006	-	-	-	-	1T 1988 URSS
	1Q 1989	:	:	-	-	:	-	-	1851	-	2298	-	-	-	-	1T 1989
Algeria	1Q 1988	:	:	:	-	-	-	533	2064	-	2356	-	-	-	-	1T 1988 Algérie
	1Q 1989	:	:	:	-	-	-	583	1974	-	3053	-	-	-	56	1T 1989
Libya	1Q 1988	207	-	-	-	-	-	207	-	-	-	-	-	-	-	1T 1988 Libye
	1Q 1989	331	-	-	-	-	-	331	-	-	-	-	-	-	-	1T 1989
Other countries	1Q 1988	-9	-9	-	-	-	-	-	-9	-	-	-	-	-	-	1T 1988 Autres pays
	1Q 1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1T 1989
4. RESOURCES	1Q 1988	66796	65807	2187	662	13616	34	989	5694	398	9073	112	17605	-	16426	1T 1988 4. RESSOURCES
(1+2+3)	1Q 1989	68901	67626	2292	746	13979	37	1275	6422	424	9791	125	18383	-	15427	1T 1989 (1+2+3)
5. Stock change(*)	1Q 1988	+6439	+6469	+258	-2	+1165	-	-30	+2829	-	+2213	-	+6	-	-	1T 1988 5. Variations des stocks(*)
	1Q 1989	+4156	+4167	+245	0	+368	-	-11	+2008	-	+1540	-	+6	-	-	1T 1989
6. TOTAL EXPORTS	1Q 1988	7746	7746	-	191	344	-	-	-	-	15	-	7196	-	-	1T 1988 6. EXPORTATIONS TOTALES
	1Q 1989	8907	8907	-	254	249	-	-	-	-	2	-	8402	-	-	1T 1989
7. GROSS INLAND CONSUMPTION	1Q 1988	65489	64530	2445	469	14437	34	959	8523	398	11271	112	10415	-	16426	1T 1988 7. CONSOMMATION INTERIEURE
(1+2+3+5-6)	1Q 1989	64150	62886	2537	492	14098	37	1264	8430	424	11329	125	9987	-	15427	1T 1989 BRUTE (1+2+3+5-6)
1989/88 %		-2,0	-2,5	+3,8	+5,0	-2,4	+6,3	+31,8	-1,1	+6,5	+0,5	+11,5	-4,1	-	-6,1	1989/88 %

(\*) (+) Decrease of stocks; (-) increase of stocks

(\*) (+) Reprises aux stocks; (-) mises aux stocks

Q = Quarter

T = Trimestre

## ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

MILLIONEN TONNEN ROHOLEINHEITEN

JANUAR-MAERZ 1989

## SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

JANUARY-MARCH 1989

## BILAN AGREGÉ DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANVIER-MARS 1989

1988

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRIMARY PRODUCTION (1)	163,8	3,2	1,8	34,4	2,1	7,4	25,5	0,8	5,9	0,0	18,2	0,4	63,7
TOTAL IMPORTS (2)	186,6	13,7	4,0	40,0	4,9	15,4	29,7	1,6	32,0	0,7	24,1	2,3	17,7
CHANGE IN STOCKS(3)	17,4	0,8	1,3	1,2	0,0	0,0	5,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,2	2,7
TOTAL EXPORTS (2)	68,9	4,2	1,4	3,7	1,9	2,7	3,5	0,1	4,0	0,0	21,0	0,0	25,8
GROSS CONSUMPTION	298,9	13,6	5,7	71,9	5,1	20,0	56,7	2,4	39,9	0,8	21,2	2,9	58,2
BUNKERS	7,5	0,8	0,2	0,6	0,5	0,8	0,5	0,0	0,8	-	2,5	0,0	0,4
GROSS INLAND CONSUMPTION	291,3	12,7	5,5	71,2	4,6	19,2	56,1	2,4	39,1	0,8	18,6	2,9	57,7

1989

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	157,8	3,3	2,0	34,4	2,0	7,8	26,2	0,8	5,1	0,0	19,0	0,1	56,5
IMPORTATIONS TOTALES (2)	197,9	14,7	4,0	37,5	5,6	18,2	30,8	1,5	36,2	0,8	24,2	4,4	19,5
VARIATIONS DE STOCKS (3)	8,1	0,6	0,3	0,0	0,0	-0,1	4,7	0,0	2,3	0,0	0,7	-0,1	-0,1
EXPORTATIONS TOTALES (2)	64,1	4,9	1,4	4,5	2,0	2,7	3,9	0,1	3,5	0,0	23,0	0,6	17,0
CONSOMMATION BRUTE	299,7	13,7	4,9	67,4	5,6	23,0	57,9	2,3	40,1	0,8	21,1	3,7	58,7
SOUTES	7,3	0,8	0,2	0,4	0,5	0,8	0,5	0,0	0,7	-	2,5	0,0	0,4
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	292,3	12,8	4,7	67,0	5,1	22,1	57,3	2,3	39,4	0,8	18,5	3,6	58,2

(1) Einschließlich aufbereite Steinkohle

(2) Einschließlich innergemeinschaftlicher Austausch

(3) + Bestandszunahme  
- Bestandsabnahme

(1) Including recovered hard coal

(2) Including intra-community trade

(3) + Decrease of stocks  
- Increase of stocks

(1) Y compris houille recuperée

(2) Y compris échanges intra-communautaires

(3) + Reprise aux stocks  
- Mise aux stocks

## ZUSAMMENGEFAßTE BILANZ "ENDENERGIE"

## SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

## BILAN AGREGÉ DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONEN TONNEN ROHÖLEINHEITEN

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANUAR-MAERZ 1989

JANUARY-MARCH 1989

JANVIER-MARS 1989

EUR12

	87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	137,6	129,8	160,1	163,9	136,7	131,7	155,2	157,8	-3,69
IMPORTATIONS TOTALES (2)	181,3	185,4	199,0	186,6	180,5	188,4	208,0	198,0	6,10
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-9,9	-13,4	6,4	17,4	-10,4	-11,5	4,0	8,2	
EXPORTATIONS TOTALES (2)	62,3	63,3	72,2	69,0	60,8	62,8	69,6	64,1	-7,05
CONSOMMATION BRUTE	246,7	238,4	293,2	298,9	245,8	245,7	297,6	299,8	0,28
SOUTES	7,4	8,0	7,8	7,5	7,7	8,4	8,3	7,4	-1,61
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	239,3	230,4	285,4	291,4	238,2	237,3	289,3	292,4	0,33

## BELGIQUE

	87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	3,0	3,4	3,7	3,3	2,9	3,3	3,5	3,3	1,32
IMPORTATIONS TOTALES (2)	12,4	12,3	14,9	13,7	13,3	13,4	14,8	14,7	7,14
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-0,1	-0,4	0,3	0,9	-0,1	0,0	0,2	0,7	
EXPORTATIONS TOTALES (2)	4,1	4,8	5,2	4,2	4,5	5,3	4,9	5,0	17,83
CONSOMMATION BRUTE	11,1	10,3	13,6	13,6	11,5	11,2	13,6	13,7	0,49
SOUTES	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	6,57
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	10,2	9,5	12,7	12,8	10,5	10,2	12,6	12,8	0,09

## DANMARK

	87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
PRIMARY PRODUCTION (1)	1,7	1,6	1,8	1,9	1,5	1,5	2,0	2,1	9,62
TOTAL IMPORTS (2)	4,1	4,6	5,0	4,0	4,1	4,1	4,5	4,1	1,10
CHANGE IN STOCKS (3)	0,1	-1,1	0,2	1,3	0,2	-0,7	0,0	0,3	
TOTAL EXPORTS (2)	1,4	1,3	1,2	1,5	1,4	1,3	1,7	1,5	0,52
GROSS CONSUMPTION	4,5	3,7	5,8	5,7	4,4	3,5	4,9	5,0	-13,13
BUNKERS	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	20,10
GROSS INLAND CONSUMPTION	4,3	3,5	5,6	5,5	4,2	3,3	4,7	4,7	-14,35

## BR DEUTSCHLAND

	87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
PRIMAERERZEUGUNG (1)	30,7	28,6	32,4	34,4	29,4	29,6	33,7	34,4	-0,01
GESANTEINFUHREN (2)	38,0	37,6	41,4	40,1	36,8	38,5	42,6	37,5	-6,33
BESTANDSVERAENDERUNGEN (3)	-3,2	-2,1	0,1	1,2	-0,9	-1,3	0,5	0,0	
GESANTTAUFNUHREN (2)	3,3	3,2	4,0	3,8	3,9	3,8	4,1	4,5	19,79
BRUTTOVERBRAUCH	62,1	60,7	69,9	71,9	61,3	63,0	72,7	67,4	-6,25
BUNKER	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	-36,78
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	61,4	60,0	69,2	71,3	60,7	62,4	72,2	67,0	-5,97

## ELLAS

	87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	1,7	2,1	1,8	2,1	1,7	1,9	1,9	2,1	-3,81
IMPORTATIONS TOTALES (2)	4,8	5,4	4,9	4,9	3,7	5,1	5,9	5,7	15,44
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-0,2	0,0	-0,1	0,0	1,0	-0,3	-0,9	0,0	
EXPORTATIONS TOTALES (2)	1,9	1,9	1,6	1,9	1,7	1,3	1,4	2,1	7,78
CONSOMMATION BRUTE	4,5	5,4	4,8	5,2	4,7	5,2	5,4	5,6	8,58
SOUTES	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	-5,09
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	3,9	4,9	4,3	4,6	4,2	4,6	4,7	5,1	10,14

## ESPAÑA

	87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
PRIMARY PRODUCTION (1)	6,4	6,9	7,6	7,4	7,4	7,1	8,1	7,8	5,05
TOTAL IMPORTS (2)	14,9	15,2	15,6	15,5	16,1	16,6	16,3	18,2	17,83
CHANGE IN STOCKS (3)	-0,1	0,3	0,6	0,0	-1,3	-0,3	1,4	-0,1	
TOTAL EXPORTS (2)	2,6	3,1	3,8	2,8	3,1	3,5	3,8	2,7	-2,42
GROSS CONSUMPTION	18,5	19,3	20,0	20,1	19,0	19,9	21,9	23,1	14,78
BUNKERS	0,8	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	4,01
GROSS INLAND CONSUMPTION	17,7	18,3	19,0	19,3	18,1	18,9	21,0	22,2	15,25

## FRANCE

	87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	21,3	19,1	24,0	25,5	21,1	21,4	23,1	26,3	2,79
IMPORTATIONS TOTALES (2)	30,5	30,3	33,6	29,7	30,3	30,9	35,9	30,9	3,98
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-3,3	-3,3	1,8	5,1	-3,0	-3,5	1,3	4,8	
EXPORTATIONS TOTALES (2)	3,7	3,6	3,6	3,6	4,2	4,7	4,5	4,0	10,66
CONSOMMATION BRUTE	44,6	42,5	55,8	56,7	44,0	44,0	55,9	57,9	2,19
SOUTES	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	-1,56
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	44,0	41,9	55,2	56,1	43,5	43,4	55,3	57,4	2,22

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle (1) Including recovered hard coal

(2) Einschließlich innergemeinschaftlicher Austausch (2) Including intra-community trade

(3) + Bestandszunahme (3) + Increase of stocks

- Bestandsabnahme - Increase of stocks

(1) Y compris houille recuperée

(2) Y compris échanges

intra-communautaires

(3) + Reprise aux stocks

- Mise aux stocks

## ZUSAMMENGEFAßTE BILANZ "ENDENERGIE"

## SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

## BILAN AGREGÉE DE "L'ENERGIE FINALE"

MILLIONEN TONNEN ROHDELEINHEITEN

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

JANUAR-MAERZ 1989

JANUARY-MARCH 1989

JANVIER-MARS 1989

## IRELAND

	87	Q2	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	J-M 89/88
PRIMARY PRODUCTION (1)	0,8		0,7		0,8		0,8		0,8		0,8		1,0		0,9		2,94
TOTAL IMPORTS (2)	1,5		1,6		1,7		1,6		1,6		1,6		1,7		1,5		-5,67
CHANGE IN STOCKS (3)	0,0		0,0		0,0		0,1		0,0		0,0		0,0		0,1		
TOTAL EXPORTS (2)	0,1		0,2		0,1		0,1		0,1		0,1		0,2		0,1		-2,51
GROSS CONSUMPTION	2,2		2,1		2,3		2,4		2,2		2,3		2,5		2,3		-3,69
BUNKERS	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		33,33
GROSS INLAND CONSUMPTION	2,2		2,1		2,3		2,4		2,2		2,3		2,5		2,3		-3,78

## ITALIA

	87	Q2	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	J-M 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	5,7		5,6		6,2		6,0		6,1		5,8		5,9		5,2		-12,90
IMPORTATIONS TOTALES (2)	33,0		32,5		35,5		32,1		30,6		32,3		35,5		36,2		12,82
VARIATIONS DE STOCKS (3)	-2,9		-3,6		0,7		6,0		-2,5		-3,0		2,9		2,3		
EXPORTATIONS TOTALES (2)	4,1		3,7		4,1		4,0		3,6		4,2		3,9		3,5		-13,21
CONSOMMATION BRUTE	31,6		30,7		38,3		40,0		30,6		30,9		40,4		40,2		0,44
SOUTES	0,9		0,9		0,8		0,8		0,8		0,9		0,8		0,7		-10,46
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	30,7		29,8		37,5		39,2		29,8		30,0		39,6		39,4		0,67

## LUXEMBOURG

	87	Q2	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	J-M 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		-16,66
IMPORTATIONS TOTALES (2)	0,7		0,7		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,9		8,82
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		39,11
CONSOMMATION BRUTE	0,7		0,7		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,9		4,99
SOUTES	-		-		-		-		-		-		-		-		-
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	0,7		0,7		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,9		4,99

## NEDERLAND

	87	Q2	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	J-M 89/88
PRIMARY PRODUCTION (1)	11,4		8,6		17,7		18,2		10,3		9,0		17,4		19,1		4,77
TOTAL IMPORTS (2)	22,3		24,9		23,9		24,1		22,8		24,4		26,6		24,3		0,73
CHANGE IN STOCKS (3)	0,0		-1,0		1,7		0,0		-0,6		0,0		-1,9		0,8		
TOTAL EXPORTS (2)	16,9		16,9		23,3		21,0		15,6		17,3		23,8		23,0		9,34
GROSS CONSUMPTION	16,6		15,4		20,1		21,2		16,9		16,0		18,2		21,1		-0,30
BUNKERS	2,3		2,6		2,7		2,6		2,6		2,8		2,9		2,6		0,55
GROSS INLAND CONSUMPTION	14,4		12,8		17,4		18,6		14,2		13,2		15,3		18,6		-0,41

## PORTUGAL

	87	Q2	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	J-M 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE (1)	0,2		0,2		0,3		0,4		0,3		0,3		0,3		0,2		-62,13
IMPORTATIONS TOTALES (2)	2,8		3,2		3,2		2,3		3,4		3,5		3,3		4,5		90,81
VARIATIONS DE STOCKS (3)	0,0		0,0		-0,1		0,3		-0,3		0,0		0,5		-0,2		
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,1		0,1		0,2		0,1		0,1		0,4		0,4		0,7		567,02
CONSOMMATION BRUTE	2,9		3,3		3,1		3,0		3,1		3,4		3,7		3,7		25,55
SOUTES	0,1		0,0		0,1		0,0		0,1		0,1		0,1		0,1		95,45
CONSUM. INTERIEURE BRUTE	2,9		3,2		3,0		2,9		3,1		3,3		3,6		3,6		24,50

## UNITED KINGDOM

	87	Q2	87	Q3	87	Q4	88	Q1	88	Q2	88	Q3	88	Q4	89	Q1	J-M 89/88
PRIMARY PRODUCTION (1)	54,7		53,1		63,8		63,7		55,2		51,0		58,4		56,6		-11,20
TOTAL IMPORTS (2)	16,2		17,1		18,6		17,7		16,9		17,2		20,0		19,5		10,15
CHANGE IN STOCKS (3)	0,5		-1,4		1,5		2,7		-2,1		-1,6		0,1		-0,1		
TOTAL EXPORTS (2)	24,1		24,5		25,1		25,9		22,6		21,0		21,0		17,1		-34,12
GROSS CONSUMPTION	47,4		44,3		58,8		58,2		47,4		45,6		57,5		58,8		0,96
BUNKERS	0,5		0,5		0,5		0,4		0,5		0,6		0,5		0,5		11,69
GROSS INLAND CONSUMPTION	46,9		43,8		58,3		57,8		46,9		45,0		57,0		58,3		0,87

(1) Einschließlich aufbereite Steinkohle

(1) Including recovered hard coal

(2) Einschließlich innergemeinschaftlicher Austausch

(2) Including intra-community trade

(3) + Bestandszurahme

(3) + Decrease of stocks

- Bestandsabnahme

- Increase of stocks

(1) Y compris houille recuperée

(2) Y compris échanges intra-communautaires

(3) + Reprise aux stocks

- Mise aux stocks

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

JANUAR-MAERZ 1989

JANUARY-MARCH 1989

JANVIER-MARS 1989

EUR12

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

		87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE		137,6	129,8	160,1	163,9	136,7	131,7	155,2	157,8	-3,69
SOIT	HOUILLE (1)	34,0	31,2	35,6	34,1	32,4	30,6	34,8	34,6	1,53
	LIGNITE	7,9	8,1	7,6	8,0	7,2	7,9	8,9	8,8	10,53
	PETROLE	34,7	36,6	37,8	37,8	35,4	32,9	32,5	29,0	-23,34
	GAZ NATUREL	25,7	19,5	36,7	40,1	23,2	20,0	35,3	38,9	-2,87
	ENERGIE NUCLEAIRE	30,3	29,9	37,4	38,3	32,6	35,6	39,3	42,9	12,14
	ENERGIE ELECTRIQUE	4,1	3,5	4,0	4,6	4,9	3,7	3,4	2,5	-45,38
	AUTRES	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-0,68
IMPORTATIONS TOTALES (2)		181,3	185,4	199,0	186,6	180,5	188,4	208,0	198,0	6,10
DONT	HOUILLE	16,4	16,9	17,5	17,2	17,1	16,8	17,5	17,7	2,61
	PETROLE BRUT	99,2	107,7	107,2	100,6	102,8	110,6	118,1	107,1	6,44
	PRODUITS PETROLIERS	39,9	40,9	42,7	38,5	35,6	38,2	40,3	39,6	2,99
	GAZ NATUREL	22,6	16,7	28,2	26,7	21,4	19,2	28,4	30,0	12,21
	ENERGIE ELECTRIQUE	2,1	2,2	2,0	2,1	2,4	2,3	2,2	2,2	6,05
EXPORTATIONS TOTALES (2)		62,3	63,3	72,2	69,0	60,8	62,8	69,6	64,1	-7,05
DONT	HOUILLE	1,8	2,0	2,5	2,0	2,0	1,7	1,8	1,6	-16,24
	PETROLE BRUT	21,1	21,4	22,1	24,0	19,6	18,4	18,6	14,8	-38,54
	PRODUITS PETROLIERS	32,5	34,5	36,7	32,3	32,6	36,4	37,6	35,5	9,68
	GAZ NATUREL	4,3	2,9	8,1	7,7	3,7	3,2	8,2	8,9	15,01
	ENERGIE ELECTRIQUE	1,6	1,5	1,7	1,8	1,7	1,8	1,9	2,0	10,30
CONSOM. INTERIEURE BRUTE		239,3	230,4	285,4	291,4	238,2	237,3	289,3	292,4	0,33
SOIT	HOUILLE - EQUIV.	45,8	42,8	54,8	53,5	44,1	43,3	52,0	51,9	-2,91
	LIGNITE - EQUIV.	8,2	8,3	7,9	8,3	7,3	8,0	9,2	9,1	9,58
	PETROLE - EQUIV.	110,7	115,0	122,0	119,9	110,1	114,9	126,0	120,5	0,47
	GAZ NATUREL	38,8	29,2	58,0	65,5	37,3	30,3	58,1	64,1	-2,03
	ENERGIE NUCLEAIRE	30,3	29,9	37,4	38,3	32,6	35,6	39,3	42,9	12,14
	ENERGIE ELECTRIQUE	4,5	4,2	4,3	4,9	5,6	4,1	3,7	2,7	-43,90
	AUTRES	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-0,68

(1) Einschliesslich aufbereite Steinkohle

(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(1) Including recovered hard coal

(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée

(2) Y compris échanges intra-communautaires

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

JANUAR-MAERZ 1989

JANUARY-MARCH 1989

JANVIER-MARS 1989

BELGIQUE

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	3,0	3,4	3,7	3,3	2,9	3,3	3,5	3,3	1,32
SOIT	HOUILLE (1)	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	-10,74
	LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-
	PETROLE	-	-	-	-	-	-	-	-
	GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-22,40
	ENERGIE NUCLEAIRE	2,1	2,6	3,0	2,7	2,4	2,8	2,8	3,73
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,76
	AUTRES	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	12,4	12,3	14,9	13,7	13,3	13,4	14,8	14,7	7,14
DONT	HOUILLE	1,5	1,3	1,9	2,0	1,9	1,7	1,8	10,00
	PETROLE BRUT	6,7	7,2	7,8	6,4	7,5	7,8	7,3	14,04
	PRODUITS PETROLIERS	2,3	2,3	2,9	2,9	2,3	2,2	2,7	-7,36
	GAZ NATUREL	1,7	1,2	2,0	2,2	1,4	1,4	2,1	4,83
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-20,09
EXPORTATIONS TOTALES (2)	4,1	4,8	5,2	4,2	4,5	5,3	4,9	5,0	17,83
DONT	HOUILLE	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-30,23
	PETROLE BRUT	0,2	0,2	0,2	0,5	0,6	0,9	0,9	75,14
	PRODUITS PETROLIERS	3,5	4,1	4,5	3,3	3,5	3,9	3,7	12,99
	GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	-18,68
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	10,2	9,5	12,7	12,8	10,5	10,2	12,6	12,8	0,09
SOIT	HOUILLE - EQUIV.	2,1	1,8	2,6	2,4	2,3	2,0	2,1	0,51
	LIGNITE - EQUIV.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
	PETROLE - EQUIV.	4,4	4,1	5,1	5,2	4,4	4,2	5,3	-3,75
	GAZ NATUREL	1,5	1,0	2,1	2,4	1,4	1,1	2,2	3,75
	ENERGIE NUCLEAIRE	2,1	2,6	3,0	2,7	2,4	2,8	3,0	3,73
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-23,92
	AUTRES	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,00

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

JANUAR-MAERZ 1989

JANUARY-MARCH 1989

JANVIER-MARS 1989

DANMARK

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88	
PRIMARY PRODUCTION	1,7	1,6	1,8	1,9	1,5	1,5	2,0	2,1	9,62	
OF WHICH	HARD COAL (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	
	OIL	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	7,51	
	NATURAL GAS	0,5	0,4	0,6	0,7	0,4	0,4	0,8	12,62	
	NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,68	
	OTHERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
TOTAL IMPORTS (2)	4,1	4,6	5,0	4,0	4,1	4,1	4,5	4,1	1,10	
AMONG WHICH HARD COAL	1,7	1,8	1,9	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	-10,57	
	CRUDE OIL	1,2	1,3	1,0	1,3	1,2	1,2	1,4	2,79	
	PETROLEUM PRODUCTS	1,2	1,4	1,9	0,9	1,1	1,3	1,6	6,10	
	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	195,98	
TOTAL EXPORTS (2)	1,4	1,3	1,2	1,5	1,4	1,3	1,7	1,5	0,52	
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	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,5	-5,78
	PETROLEUM PRODUCTS	0,7	0,7	0,5	0,7	0,8	0,7	0,7	3,12	-
	NATURAL GAS	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	32,71	-
	ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-5,64	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	4,3	3,5	5,6	5,5	4,2	3,3	4,7	4,7	-14,35	
OF WHICH	HARD COAL - EQUIV.	1,8	1,1	2,1	2,7	1,7	0,9	1,6	1,9	-31,00
	LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CRUDE OIL - EQUIV.	2,3	2,1	3,0	2,3	2,1	2,0	2,5	2,2	-5,02
	NATURAL GAS	0,3	0,2	0,4	0,5	0,3	0,2	0,5	0,5	4,89
	NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	375,90	-
	OTHERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	-

(1) Einschliesslich aufbereite Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Including recovered hard coal  
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperée  
(2) Y compris échanges intra-communautaires

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

JANUAR-MAERZ 1989

JANUARY-MARCH 1989

JANVIER-MARS 1989

BR DEUTSCHLAND

MILLIONEN TONNEN ROHGELEINHEINTEN

		87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
PRIMAERERZEUGUNG		30,7	28,6	32,4	34,4	29,4	29,6	33,7	34,4	-0,01
DAVON	STEINKOHLE (1)	13,4	12,7	14,0	14,3	12,4	12,4	13,3	14,0	-2,50
	BRAUNKOHLE	5,2	5,1	4,9	5,1	4,9	5,2	5,8	5,4	5,09
	OEL	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-0,92
	NATURGAS	3,5	2,3	2,7	3,9	2,4	2,2	3,1	3,2	-15,93
	KERNERGIE	6,9	6,9	9,2	9,5	7,8	8,2	9,8	10,2	7,49
	ELEKTRIZITAET	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,80
	SONSTIGES	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,00
GESAMTEINFUHREN (2)		38,0	37,6	41,4	40,1	36,8	38,5	42,6	37,5	-6,33
DARUNTER	STEINKOHLE	1,3	1,4	1,5	1,3	1,2	1,1	1,4	0,8	-39,30
	ROHOEL	18,9	19,2	18,5	19,0	19,5	21,3	20,9	17,5	-7,86
	MINERALOELPRODUKTE	9,8	10,9	10,1	9,1	8,6	8,9	8,9	7,6	-16,13
	NATURGAS	7,1	5,1	10,4	9,8	6,8	6,3	10,4	10,7	10,03
	ELEKTRIZITAET	0,5	0,6	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4	-0,49
GESAMTAUSFUHREN (2)		3,3	3,2	4,0	3,8	3,9	3,8	4,1	4,5	19,79
DARUNTER	STEINKOHLE	1,0	0,9	1,3	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	-1,76
	ROHOEL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
	MINERALOELPRODUKTE	1,1	1,2	1,3	1,3	1,7	1,8	1,6	2,0	56,17
	NATURGAS	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	-27,24
	ELEKTRIZITAET	0,4	0,3	0,5	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	-2,79
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH		61,4	60,0	69,2	71,3	60,7	62,4	72,2	67,0	-5,97
DAVON	STEINKOHLE - AEQUIV.	12,3	11,3	14,9	15,3	11,8	11,8	13,3	13,3	-12,89
	BRAUNKOHLE - AEQUIV.	5,4	5,2	5,2	5,4	5,1	5,3	6,1	5,7	4,04
	ROHOEL - AEQUIV.	26,8	28,9	26,6	26,1	26,7	29,1	29,2	23,2	-11,09
	NATURGAS	9,1	6,7	12,8	14,4	8,5	7,2	13,2	14,1	-2,35
	KERNERGIE	6,9	6,9	9,2	9,5	7,8	8,2	9,8	10,2	7,49
	ELEKTRIZITAET	0,6	0,7	0,3	0,2	0,6	0,6	0,3	0,2	7,67
	SONSTIGES	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,00

(1) Einschliesslich aufbereite Steinkohle

(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(1) Including recovered hard coal

(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée

(2) Y compris échanges intra-communautaires

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

JANUAR-MAERZ 1989

JANUARY-MARCH 1989

JANVIER-MARS 1989

ELLAS

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

		87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE		1,7	2,1	1,8	2,1	1,7	1,9	1,9	2,1	-3,81
SOIT	HOUILLE (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LIGNITE	1,3	1,7	1,4	1,8	1,3	1,6	1,6	1,7	-1,53
	PETROLE	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	-19,12
	GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,82
	ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,64
	AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES (2)		4,8	5,4	4,9	4,9	3,7	5,1	5,9	5,7	15,44
DONT	HOUILLE	0,2	0,3	0,4	0,1	0,4	0,4	0,1	0,1	31,45
	PETROLE BRUT	4,2	4,4	3,8	4,0	3,0	3,6	5,2	4,5	12,01
	PRODUITS PETROLIERS	0,4	0,6	0,7	0,8	0,2	1,1	0,6	1,0	31,78
	GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,31
EXPORTATIONS TOTALES (2)		1,9	1,9	1,6	1,9	1,7	1,3	1,4	2,1	7,78
DONT	HOUILLE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	-99,99
	PETROLE BRUT	0,4	0,2	0,2	0,5	0,1	0,3	0,2	0,4	-20,95
	PRODUITS PETROLIERS	1,5	1,6	1,3	1,3	1,4	1,0	1,3	1,6	22,47
	GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,10
CONSOM. INTERIEURE BRUTE		3,9	4,9	4,3	4,6	4,2	4,6	4,7	5,1	10,14
SOIT	HOUILLE - EQUIV.	0,2	0,3	0,4	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	103,01
	LIGNITE - EQUIV.	1,3	1,7	1,4	1,8	1,3	1,6	1,6	1,7	-1,53
	PETROLE - EQUIV.	2,3	2,8	2,3	2,7	2,5	2,6	2,9	3,2	15,62
	GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,82
	ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	-3,14
	AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Einschliesslich aufbereite Steinkohle

(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher

Austausch

(1) Including recovered hard coal

(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée

(2) Y compris échanges intra-communautaires

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

JANUAR-MAERZ 1989

JANUARY-MARCH 1989

JANVIER-MARS 1989

ESPAÑA

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
PRIMARY PRODUCTION	6,4	6,9	7,6	7,4	7,4	7,1	8,1	7,8	5,05
OF WHICH									
HARD COAL (1)	2,3	2,4	2,4	2,2	2,1	2,3	2,4	2,4	0,24
LIGNITE	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,6	0,9	1,0	141,51
OIL	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	-16,11
NATURAL GAS	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	44,44
NUCLEAR ENERGY	2,2	2,7	3,1	2,9	3,2	3,2	3,7	3,4	18,18
ELECTRICAL ENERGY	0,6	0,4	0,8	1,0	0,9	0,6	0,4	0,3	-72,86
OTHERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
TOTAL IMPORTS (2)	14,9	15,2	15,6	15,5	16,1	16,6	16,3	18,2	17,83
AMONG WHICH HARD COAL	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,4	1,4	1,57
CRUDE OIL	11,4	11,7	11,5	11,1	12,1	12,6	11,6	13,0	17,63
PETROLEUM PRODUCTS	1,5	1,6	2,1	2,1	2,0	2,1	2,4	2,8	29,58
NATURAL GAS	0,6	0,4	0,5	0,7	0,7	0,6	0,8	0,9	23,58
ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-24,19
TOTAL EXPORTS (2)	2,6	3,1	3,8	2,8	3,1	3,5	3,8	2,7	-2,42
AMONG WHICH HARD COAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
CRUDE OIL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
PETROLEUM PRODUCTS	2,4	2,9	3,7	2,6	3,0	3,3	3,7	2,6	-2,33
NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-8,29
GROSS INLAND CONSUMPTION	17,7	18,3	19,0	19,3	18,1	18,9	21,0	22,2	15,25
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	3,7	4,3	3,4	3,4	2,7	3,4	3,9	4,3	27,19
LIGNITE - EQUIV.	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,6	0,9	1,0	141,51
CRUDE OIL - EQUIV.	9,8	9,6	10,4	10,6	10,1	10,3	11,0	12,0	13,07
NATURAL GAS	0,7	0,6	0,8	1,0	0,8	0,7	1,1	1,3	31,98
NUCLEAR ENERGY	2,2	2,7	3,1	2,9	3,2	3,2	3,7	3,4	18,18
ELECTRICAL ENERGY	0,6	0,4	0,7	1,0	0,9	0,6	0,4	0,2	-76,57
OTHERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00

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

(1) Including recovered hard coal

(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée

(2) Y compris échanges intra-communautaires

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

JANUAR-MAERZ 1989

JANUARY-MARCH 1989

JANVIER-MARS 1989

FRANCE

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	21,3	19,1	24,0	25,5	21,1	21,4	23,1	26,3	2,79
SOIT									
HOUILLE (1)	2,4	1,8	2,1	2,3	2,0	1,7	1,9	2,0	-11,81
LIGNITE	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	22,82
PETROLE	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	-8,43
GAZ NATUREL	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	-31,69
ENERGIE NUCLEAIRE	15,3	14,0	18,2	19,4	15,4	16,8	18,1	21,5	11,20
ENERGIE ELECTRIQUE	1,7	1,4	1,6	1,9	2,0	1,3	1,5	1,0	-48,82
AUTRES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,54
IMPORTATIONS TOTALES (2)	30,5	30,3	33,6	29,7	30,3	30,9	35,9	30,9	3,98
DONT									
HOUILLE	2,3	2,0	2,1	2,1	1,8	2,2	2,0	2,3	8,64
PETROLE BRUT	14,7	17,2	17,5	16,5	17,9	17,5	20,7	16,5	0,05
PRODUITS PETROLIERS	7,6	5,9	7,0	5,7	4,9	5,8	6,7	5,7	0,53
GAZ NATUREL	5,6	4,8	6,4	4,9	5,4	5,1	6,1	5,9	19,90
ENERGIE ELECTRIQUE	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	-23,11
EXPORTATIONS TOTALES (2)	3,7	3,6	3,6	3,6	4,2	4,7	4,5	4,0	10,66
DONT									
HOUILLE	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,1	-31,02
PETROLE BRUT	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-64,55
PRODUITS PETROLIERS	2,6	2,6	2,3	2,4	2,9	3,2	3,0	2,6	11,21
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,9	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	28,06
CONSOM. INTERIFURE BRUTE	44,0	41,9	55,2	56,1	43,5	43,4	55,3	57,4	2,22
SOIT									
HOUILLE -- EQUIV.	3,5	3,7	5,3	4,3	3,6	3,8	5,6	5,2	19,99
LIGNITE -- EQUIV.	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	21,17
PETROLE -- EQUIV.	19,8	20,0	22,8	22,5	18,9	19,3	23,0	21,9	-2,43
GAZ NATUREL	4,3	3,1	7,7	8,5	4,3	3,0	7,7	8,4	-1,07
ENERGIE NUCLEAIRE	15,3	14,0	18,2	19,4	15,4	16,8	18,1	21,5	11,20
ENERGIE ELECTRIQUE	0,9	0,9	1,2	1,2	0,4	0,7	0,0	0,0	-103,00
AUTRES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,54

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

(1) Including recovered hard coal

(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée

(2) Y compris échanges intra-communautaires

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNIS

JANUAR-MAERZ 1989

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTS

JANUARY-MARCH 1989

VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
PAR PRODUIT

JANVIER-MARS 1989

IRELAND

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
<b>PRIMARY PRODUCTION</b>									
OF WHICH	HARD COAL (1)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,00
	LIGNITE	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,00
	OIL	-	-	-	-	-	-	-	-
	NATURAL GAS	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	6,87
	NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-
	ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-16,57
	OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL IMPORTS (2)</b>									
AMONG WHICH	HARD COAL	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,5	0,5	-20,09
	CRUDE OIL	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	16,12
	PETROLEUM PRODUCTS	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	0,7	0,6	-2,07
	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-
	ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
<b>TOTAL EXPORTS (2)</b>									
AMONG WHICH	HARD COAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-99,99
	CRUDE OIL	-	-	-	-	-	-	-	-
	PETROLEUM PRODUCTS	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,00
	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	-	-	-
	ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
<b>GROSS INLAND CONSUMPTION</b>									
OF WHICH	HARD COAL - EQUIV.	0,4	0,5	0,6	0,7	0,5	0,6	0,6	-13,61
	LIGNITE - EQUIV.	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,00
	CRUDE OIL - EQUIV.	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	-2,32
	NATURAL GAS	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	6,87
	NUCLEAR ENERGY	-	-	-	-	-	-	-	-
	ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-16,57
	OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Einschliesslich aufbereite Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Including recovered hard coal  
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperée  
(2) Y compris échanges intra-communautaires

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNIS

JANUAR-MAERZ 1989

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTS

JANUARY-MARCH 1989

VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
PAR PRODUIT

JANVIER-MARS 1989

ITALIA

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
<b>PRODUCTION PRIMAIRE</b>									
SOIT	HOUILLE (1)	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-
	LIGNITE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-3,20
	PETROLE	0,7	1,0	1,3	1,2	1,1	1,2	1,1	-8,66
	GAZ NATUREL	3,4	3,1	3,4	3,5	3,4	3,1	3,0	-13,17
	ENERGIE NUCLEAIRE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
	ENERGIE ELECTRIQUE	1,0	1,0	0,9	0,8	1,1	0,9	0,7	-26,87
	AUTRES	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-1,32
<b>IMPORTATIONS TOTALES (2)</b>									
DONT	HOUILLE	3,5	3,3	3,0	3,0	3,5	3,2	3,6	3,8 : 27,05
	PETROLE BRUT	19,5	20,4	20,3	17,1	17,9	20,3	20,4	18,76
	PRODUITS PETROLIERS	4,7	5,5	6,1	5,7	4,0	4,1	4,9	6,03
	GAZ NATUREL	4,7	2,7	5,5	5,6	4,4	4,0	5,9	21,01
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	0,6	0,7	17,46
<b>EXPORTATIONS TOTALES (2)</b>									
DONT	HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-
	PETROLE BRUT	0,5	0,5	0,7	0,5	0,3	0,4	0,5	0,20
	PRODUITS PETROLIERS	3,6	3,2	3,4	3,5	3,1	3,7	3,3	-15,10
	GAZ NATUREL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-83,49
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	145,05
<b>CONSOM. INTERIEURE BRUTE</b>									
SOIT	HOUILLE - EQUIV.	3,5	2,7	3,3	3,4	3,2	3,1	3,7	3,6 : 5,32
	LIGNITE - EQUIV.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-3,20
	PETROLE - EQUIV.	18,5	20,0	22,6	22,5	17,9	19,2	22,9	22,6 : 0,59
	GAZ NATUREL	6,5	5,1	9,6	11,3	6,3	5,5	11,0	11,3 : 0,51
	ENERGIE NUCLEAIRE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
	ENERGIE ELECTRIQUE	1,5	1,5	1,4	1,4	1,8	1,5	1,4	1,3 : 7,28
	AUTRES	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-1,32

(1) Einschliesslich aufbereite Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Including recovered hard coal  
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperée  
(2) Y compris échanges intra-communautaires

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN POSITIONEN  
PRO ERZEUGNIS

JANUAR-MAERZ 1989

LUXEMBOURG

SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL AGGREGATES  
BY PRODUCTS

JANUARY-MARCH 1989

VENTILATION DES PRINCIPAUX AGREGATS  
PAR PRODUIT

JANVIER-MARS 1989

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-16,66
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	-33,33
	AUTRES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,99
IMPORTATIONS TOTALES (2)	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	8,82
DONT	HOUILLE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	190,00
	PETROLE BRUT	-	-	-	-	-	-	-	-
	PRODUITS PETROLIERS	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	7,29
	GAZ NATUREL	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	11,73
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	4,10
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,11
DONT	HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-
	PETROLE BRUT	-	-	-	-	-	-	-	-
	PRODUITS PETROLIERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,00
	GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,29
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	4,99
SOIT	HOUILLE - EQUIV.	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	11,30
	LIGNITE - EQUIV.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
	PETROLE - EQUIV.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-0,28
	GAZ NATUREL	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	11,73
	ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-
	ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-0,38
	AUTRES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,99

(1) Einschliesslich aufbereite Steinkohle

(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(1) Including recovered hard coal

(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée

(2) Y compris échanges intra-communautaires

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

JANUAR-MAERZ 1989

JANUARY-MARCH 1989

JANVIER-MARS 1989

NEDERLAND

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
PRIMARY PRODUCTION	11,4	8,6	17,7	18,2	10,3	9,0	17,4	19,1	4,77
OF WHICH	HARD COAL (1)	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-
	LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-
	OIL	1,1	1,1	1,2	1,0	1,1	1,1	1,0	-2,64
	NATURAL GAS	9,9	7,1	16,3	17,1	8,9	7,5	16,0	17,9
	NUCLEAR ENERGY	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	65,44
	ELECTRICAL ENERGY	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	0,00
TOTAL IMPORTS (2)	22,3	24,9	23,9	24,1	22,8	24,4	26,6	24,3	0,73
AMONG WHICH HARD COAL	2,2	2,1	2,2	2,5	2,5	2,0	2,5	2,3	-6,93
	CRUDE OIL	10,3	13,0	12,9	13,0	10,5	12,5	15,4	12,1
	PETROLEUM PRODUCTS	9,2	9,1	8,2	8,0	9,2	9,2	8,0	9,3
	NATURAL GAS	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	-11,72
	ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-22,43
TOTAL EXPORTS (2)	16,9	16,9	23,3	21,0	15,6	17,3	23,8	23,0	9,34
AMONG WHICH HARD COAL	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	-49,47
	CRUDE OIL	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	43,88
	PETROLEUM PRODUCTS	12,5	13,6	14,9	13,2	11,5	13,8	15,6	14,0
	NATURAL GAS	3,8	2,6	7,6	7,2	3,3	2,9	7,6	8,4
	ELECTRICAL ENERGY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-99,99
GROSS INLAND CONSUMPTION	14,4	12,8	17,4	18,6	14,2	13,2	15,3	18,6	-0,41
OF WHICH	HARD COAL - EQUIV.	1,9	1,6	1,9	2,1	2,1	1,8	2,1	-2,36
	LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-
	CRUDE OIL - EQUIV.	5,6	5,7	6,0	5,9	5,7	5,9	3,9	6,28
	NATURAL GAS	6,5	5,0	9,1	10,4	6,0	5,1	8,9	10,0
	NUCLEAR ENERGY	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	65,44
	ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-21,24
	OTHERS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00

(1) Einschliesslich aufbereite Steinkohle

(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch

(1) Including recovered hard coal

(2) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée

(2) Y compris échanges intra-communautaires

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

JANUAR-MAERZ 1989

JANUARY-MARCH 1989

JANVIER-MARS 1989

PORTUGAL

MILLIONS DE TONNES D'EQUIVALENT PETROLE

	87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
PRODUCTION PRIMAIRE	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	-62,13
SOIT									
HOUILLE (1)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,22
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,2	0,1	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	-72,25
AUTRES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
IMPORTATIONS TOTALES (2)	2,8	3,2	3,2	2,3	3,4	3,5	3,3	4,5	90,81
DONT									
HOUILLE	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	0,6	0,4	37,61
PETROLE BRUT	1,7	2,0	2,1	1,6	2,5	2,4	2,0	3,2	100,76
PRODUITS PETROLIERS	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,7	0,8	118,38
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-10,38
EXPORTATIONS TOTALES (2)	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,4	0,4	0,7	567,02
DONT									
HOUILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE BRUT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
PRODUITS PETROLIERS	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,4	0,4	0,6	927,42
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-54,54
CONSOM. INTERIEURE BRUTE	2,9	3,2	3,0	2,9	3,1	3,3	3,6	3,6	24,50
SOIT									
HOUILLE - EQUIV.	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	67,85
LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLE - EQUIV.	2,3	2,5	2,2	2,1	2,3	2,4	2,7	2,8	34,53
GAZ NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE NUCLEAIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGIE ELECTRIQUE	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	-61,45
AUTRES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00

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

JANUAR-MAERZ 1989

JANUARY-MARCH 1989

JANVIER-MARS 1989

UNITED KINGDOM

MILLIONS OF TONNES OF OIL EQUIVALENT

	87 Q2	87 Q3	87 Q4	88 Q1	88 Q2	88 Q3	88 Q4	89 Q1	J-M 89/88
PRIMARY PRODUCTION	54,7	53,1	63,8	63,7	55,2	51,0	58,4	56,6	-11,20
OF WHICH									
HARD COAL (1)	15,0	13,5	16,4	14,6	15,2	14,1	16,9	15,8	8,24
LIGNITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OIL	29,0	30,7	31,5	31,7	29,4	26,9	26,5	23,1	-27,01
NATURAL GAS	7,0	5,4	12,2	13,6	6,9	5,6	10,4	12,7	-6,59
NUCLEAR ENERGY	3,5	3,4	3,6	3,7	3,6	4,3	4,4	4,8	28,88
ELECTRICAL ENERGY	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	28,23
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS (2)	16,2	17,1	18,6	17,7	16,9	17,2	20,0	19,5	10,15
AMONG WHICH HARD COAL	1,5	2,2	2,0	2,2	2,0	2,4	2,2	2,3	2,60
CRUDE OIL	10,4	10,8	11,3	10,3	10,5	11,1	12,4	12,5	21,27
PETROLEUM PRODUCTS	1,7	2,0	2,1	1,9	1,7	2,0	2,6	1,6	-12,50
NATURAL GAS	2,4	1,9	2,8	2,9	2,3	1,4	2,3	2,8	-3,63
ELECTRICAL ENERGY	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	1,71
TOTAL EXPORTS (2)	24,1	24,5	25,1	25,9	22,6	21,0	21,0	17,1	-34,12
AMONG WHICH HARD COAL	0,3	0,4	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	-1,67
CRUDE OIL	19,1	19,7	20,1	21,7	17,8	16,2	16,4	12,1	-44,06
PETROLEUM PRODUCTS	4,5	4,3	4,4	3,8	4,4	4,5	4,2	4,5	17,36
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	46,9	43,8	58,3	57,8	46,9	45,0	57,0	58,3	0,87
OF WHICH									
HARD COAL - EQUIV.	15,8	14,8	19,6	18,4	15,3	14,6	18,2	17,5	-5,05
LIGNITE - EQUIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRUDE OIL - EQUIV.	17,7	18,0	19,8	18,8	18,4	18,7	21,1	20,1	6,99
NATURAL GAS	9,4	7,3	15,0	16,4	9,2	7,0	12,8	15,4	-6,07
NUCLEAR ENERGY	3,5	3,4	3,6	3,7	3,6	4,3	4,4	4,8	28,88
ELECTRICAL ENERGY	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	10,64
OTHERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Einschliesslich aufbereite Steinkohle  
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher Austausch(1) Including recovered hard coal  
(2) Including intra-community trade(1) Y compris houille recuperée  
(2) Y compris échanges intra-communautaires

## KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

## CLIMATIC CONDITIONS

## CONDITIONS CLIMATIQUES

## Durchschnittliche Gradtage

## Mean Degree-Days

## Degrés-Jours moyens

Heizperiode Heating period Période de chauffe	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	OCT	NOV	DEC	Jahr Year Année
Belgique/België	467	415	349	235	107	274	395	546	2788
Danmark	560	514	489	370	219	275	392	506	3325
B.R. Deutschland	552	483	424	305	177	270	409	507	3127
Elias	343	273	232	114	5	44	166	285	1462
España	:	:	:	:	:	:	:	:	:
France	460	394	359	263	156	210	349	445	2636
Ireland	402	355	356	296	239	234	315	370	2567
Italia	420	341	284	182	59	114	274	396	2070
Luxembourg	551	476	433	329	205	294	432	524	3244
Nederland	483	444	413	323	201	231	349	449	2893
Portugal	:	:	:	:	:	:	:	:	:
United Kingdom	439	409	397	319	235	243	353	414	2809

Die mittleren Gradtage wurden über Zeiträume von 17 bis 31 Jahren entsprechend den Informationen errechnet, die in der Datenbasis PREVSMET für meteorologische Daten verfügbar sind.

The mean degree-days have been computed over periods from 17 to 31 years depending on the information available in the meteorological data base PREVSMET.

Les degrés-jours moyens ont été calculés sur des périodes variant de 17 à 31 années en fonction des informations disponibles dans la base de données météorologiques PREVSMET.

## KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

## CLIMATIC CONDITIONS

## CONDITIONS CLIMATIQUES

Gradtag Heizperiode Heating period Période de chauffe	Degree-Days						Degrés-Jours		
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	OCT	NOV	DEC	Jahr Year Année
Belgique/België	1986	466	591	407	342	129	186	305	405
	1987	648	432	466	162	233	207	364	430
	1988	369	397	389	252	118	213	362	342
	1989	422	355	284	318	41			2442
Danmark	1986	581	643	528	409	200	273	325	479
	1987	725	536	615	365	263	245	370	464
	1988	452	457	510	375	184	289	444	455
	1989	418	385	391	346	178			3166
B.R. Deutschland	1986	533	674	444	332	94	239	356	482
	1987	722	496	543	248	247	252	385	481
	1988	436	447	451	284	87	242	433	434
	1989	477	402	315	317	93			2814
Ellas	1986	175	257	232	56	0	54	205	353
	1987	293	244	352	139	23	39	166	260
	1988	277	284	241	129	0	47	256	340
	1989	378	271	183	36	11			1574
España	1986	340	287	227	225	24	52	224	293
	1987	372	273	207	100	44	72	225	220
	1988	270	287	206	135	45	47	195	369
	1989	379	256	175	175	5			1554
France	1986	443	556	384	327	102	143	312	408
	1987	625	407	414	181	194	164	341	417
	1988	352	389	352	218	87	166	374	376
	1989	450	377	259	289	22			2314
Ireland	1986	397	451	372	358	248	225	293	358
	1987	424	353	380	251	230	274	311	313
	1988	376	374	329	276	215	227	312	287
	1989	316	311	322	334	176			2396
Italia	1986	413	392	283	161	0	75	249	421
	1987	458	341	370	141	66	50	232	346
	1988	322	322	269	138	0	39	333	415
	1989	461	303	202	161	15			1838
Luxembourg	1986	539	656	456	385	154	237	372	491
	1987	711	492	532	244	269	261	408	493
	1988	440	468	449	274	134	252	439	421
	1989	506	444	315	350	81			2877
Nederland	1986	473	604	437	358	159	193	292	388
	1987	631	439	491	228	250	220	328	416
	1988	371	384	396	283	114	211	344	332
	1989	406	350	304	332	94			2435
Portugal	1986	211	242	217	230	22	40	174	212
	1987	294	228	149	97	28	85	169	139
	1988	239	239	176	126	65	40	121	224
	1989	296	204	158	174	12			1230
United Kingdom	1986	442	512	399	369	223	221	308	372
	1987	512	386	425	240	242	270	340	369
	1988	397	382	366	292	195	238	367	314
	1989	348	334	336	346	154			2551

Die monatlichen Gradtagen (Maß der Intensität der in dem betreffenden Monat herrschenden Kälte) werden aufgrund der für einen Zeitraum von normalerweise 10 Tagen erstellten meteorologischen Daten errechnet, die für die landwirtschaftlichen Vorausschätzungen (PREVSMET) verwendet werden. Die Gradtagen für einen Zeitraum berechnen sich wie folgt :  $(18^{\circ}\text{C} - T_m) \times t$ , wenn  $T_m$  niedriger oder gleich  $15^{\circ}\text{C}$  (Temperaturschwelle, an der die Heizung anspringt) ist; ihr Wert ist gleich Null, wenn  $T_m$  größer ist als  $15^{\circ}\text{C}$ .

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

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

$$(18^{\circ}\text{C} - T_m) \times d \quad \text{if } T_m \text{ is lower than or equal to } 15^{\circ}\text{C} \text{ (heating threshold)}$$

$$\text{and are nil} \quad \text{if } T_m \text{ is greater than } 15^{\circ}\text{C}$$

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

Les degrés-jours mensuels (expression de l'importance du froid au cours du mois) sont calculés à partir des données météorologiques décennaires utilisées pour les prévisions agricoles (PREVSMET). Les degrés-jours d'une décennie sont égaux à

$$(18^{\circ}\text{C} - T_m) \times j \quad \text{si } T_m \text{ est inférieur ou égal à } 15^{\circ}\text{C} \text{ (seuil de déclenchement du chauffage)}$$

$$\text{et sont nuls} \quad \text{si } T_m \text{ est supérieur à } 15^{\circ}\text{C}$$

où  $T_m$  et  $j$  sont respectivement la température moyenne et le nombre de jours de la décennie. La troisième décennie d'un mois comporte 8, 9, 10 ou 11 jours de manière à coïncider avec le mois calendrier. Les données du tableau sont les moyennes sur une sélection de stations météorologiques.

DURCHSCHNITTLICHE EINFUHRWERTE  
(CIF) (WELT)

AVERAGE IMPORT (CIF)  
VALUES FROM WORLD  
ECU/T

VALEUR MOYENNE (CAF) A L'IMPORTATION,  
TOUSES ORIGINES

	B/L	DK	D	GR	E	F	IRL	I	NL	P	UK
<b>KOKSKOHLE</b>											
1988 JAN	44.49	:	44.44		44.19	45.09		43.76	48.80		42.42
FEB	47.62	34.95	47.06		41.33	44.82	94.80	76.74	52.85		45.09
MAR	45.22	55.87	42.49		42.69	43.04	102.04	45.73	52.95		47.41
APR	45.54	59.70	46.25		45.95	44.46	142.86	44.81	50.85		48.73
1989 JAN	50.28	45.68	44.89		48.65	52.11		61.11	59.29		55.28
FEB	:	44.62	55.32		50.28	45.45	178.57	51.91	52.92		51.76
MAR	:	:	48.90		51.20	47.97	142.86	53.02	:		52.14
APR	:	50.63	:		52.09	48.11		53.73	:		50.46
<b>KRAFTWERKS KOHLE</b>											
1988 JAN	37.52	27.57	39.19	:	32.88	34.83	54.30	35.71	32.42		51.11
FEB	30.86	29.26	37.09	:	28.07	36.53	82.33	33.74	32.29		54.57
MAR	34.88	29.34	39.30	27.13	28.87	41.76	60.66	37.22	31.67		50.98
APR	35.19	27.59	46.52	23.93	30.95	35.30	70.21	43.97	32.28		51.55
1989 JAN	33.87	34.37	39.93	33.85	37.51	40.22	70.27	45.27	41.96		56.97
FEB	:	37.68	42.69	:	36.74	41.56	81.03	44.06	46.46		55.53
MAR	:	34.79	48.17	:	39.49	41.87	93.49	46.85	:		59.78
APR	:	34.40	:	:	39.29	40.78		49.30	:		54.96
<b>ROHÖL</b>											
1988 JAN	99.08	100.35	104.33	:	93.71	98.15	107.01	99.03	97.28	92.82	98.60
FEB	100.57	107.67	103.59	:	98.08	99.43	105.52	103.61	98.48	106.51	101.90
MAR	96.85	105.83	99.42	:	93.12	92.33	96.32	93.55	90.42	95.27	94.50
APR	92.67	86.19	97.38	:	92.95	92.86	89.75	93.79	92.19	89.50	94.00
1989 JAN	98.92	95.66	111.39	92.74	93.59	101.96	116.47	99.86	103.36	102.33	96.67
FEB	:	107.09	112.57	88.33	100.75	104.67	117.93	105.39	108.02	109.83	105.42
MAR	:	103.51	121.00	:	103.74	112.80	117.66	110.32	:	:	110.76
APR	:	119.28	:	:	113.44	126.63		124.21	:	:	123.73
<b>MOTOREN BENZIN</b>											
1988 JAN	137.51	135.42	134.56	:	153.63	132.70	140.36	125.53	144.78		136.14
FEB	134.42	130.12	133.93	:	212.05	138.55	149.45	126.51	127.76		144.50
MAR	141.35	141.73	136.11	118.57	132.24	132.11	145.21	125.29	129.38		143.33
APR	143.21	139.67	137.50	108.11	139.94	137.61	145.55	131.67	139.85		135.75
1989 JAN	154.53	153.13	150.29	125.00	:	149.18	152.72	138.08	146.66		180.51
FEB	:	176.72	155.59	157.89	163.60	167.18	165.92	142.48	153.19		136.98
MAR	:	175.99	166.34	:	166.53	172.88	170.24	163.59	:		182.36
APR	:	191.12	:	:	236.40	211.12		197.25	:		191.18
<b>DIESEL KRAFTSTOFFE UND LEICHTES HEIZÖL</b>											
1988 JAN	124.90	127.28	124.05	:	122.12	130.65	150.47	127.03	132.07		148.15
FEB	122.21	122.19	119.41	:	123.79	131.14	147.95	126.93	120.40		148.32
MAR	112.52	111.49	112.90	120.37	115.17	118.53	141.14	122.62	112.24		139.36
APR	115.15	112.60	118.31	120.74	122.75	125.02	139.83	119.52	114.05		170.64
1989 JAN	127.28	132.01	131.65		140.56	141.75	137.68	146.08	132.38		158.11
FEB	:	137.16	132.67	151.07	145.01	134.04	136.42	137.73	136.33		:
MAR	:	136.83	132.86	:	138.83	139.88	134.33	137.24	:		151.76
APR	:	144.18	:	:	147.45	147.35		145.96	:		158.72
<b>SCHWERES HEIZÖL</b>											
1988 JAN	80.82	72.13	79.05	:	73.05	74.24	118.87	56.40	65.36		80.08
FEB	80.49	74.14	81.72	:	94.88	73.80	57.05	67.35	64.47		79.71
MAR	79.49	65.67	76.80	56.78	75.33	70.20	74.70	63.41	56.01		70.61
APR	70.68	68.73	77.84	54.94	89.92	76.18	95.46	63.47	63.13		76.61
1989 JAN	64.86	73.06	79.51	68.77	68.22	79.08	76.12	69.45	60.54		79.07
FEB	:	82.51	83.37	:	80.17	81.57	79.28	80.61	76.84		86.40
MAR	:	83.54	90.21	:	80.66	85.52	76.47	82.25	:		87.28
APR	:	99.78	:	:	83.40	102.66		90.76	:		97.47

Quelle/Source : EUROSTAT COMEXT

TANKER FRACHTRATEN

OIL TANKER FREIGHT RATES  
W = Worldscale/N = Zahl, number, nombre

TAUX DE FRETS PETROLIERS

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
1988 JAN	93.0	1	77.5	5	71.4	19	61.1	26	100.9	40	100.1
FEB	89.0	1	55.0	5	51.1	11	70.1	18	114.4	38	116.4
MAR	87.0	2	30.0	2	84.8	15	71.5	18	102.7	34	92.4
APR	86.0	1	33.0	3	66.8	9	61.4	17	109.7	45	112.0
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



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

**BELGIQUE / BELGIË**

**Moniteur belge / Belgisch Staatsblad**  
 42, Rue de Louvain / Leuvenseweg 42  
 1000 Bruxelles / 1000 Brussel  
 Tél. 512 00 26  
 CCP / Postrekening 000-2005502-27

**Sous-dépôts / Agentschappen:**

**Librairie européenne /**  
**Europese Boekhandel**  
 Rue de la Loi 244 / Wetstraat 244  
 1040 Bruxelles / 1040 Brussel

**Jean De Lannoy**  
 Avenue du Roi 202 / Koningslaan 202  
 1060 Bruxelles / 1060 Brussel  
 Tél. (02) 538 5169  
 Téléx 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**  
 Ottileavej 18  
 2500 Valby  
 Tlf: 36 44 22 66  
 Telefax: 36 44 01 41  
 Girokonto 6 00 08 86

**BR DEUTSCHLAND**

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

**GREECE**

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

Sub-agent for Northern Greece:

**Molho's Bookstore**  
 The Business Bookshop  
 10 Tsimiski Street  
 Thessaloniki  
 Tel. 275 271  
 Telex 412885 LIMO

**ESPAÑA**

**Boletín Oficial del Estado**  
 Trafalgar 27  
 E-28010 Madrid  
 Tel. (91) 446 60 00

**Mundi-Prensa Libros, S.A.**

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

**FRANCE**

**Journal officiel**  
**Service des publications**  
**des Communautés européennes**  
 26, rue Desaix  
 75727 Paris Cedex 15  
 Tél. (1) 40 58 75 00  
 Télécopieur: (1) 4058 7574

**IRELAND**

**Government Publications Sales Office**  
 Sun Alliance House  
 Molesworth Street  
 Dublin 2  
 Tel. 71 03 09

**or by post**

**Government Stationery Office**  
**EEC Section**  
 6th floor  
 Bishop Street  
 Dublin 8  
 Tel. 78 16 66

**ITALIA**

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

**Subagenti:**

**Libreria scientifica Lucio de Biasio -AEIOU**  
 Via Meravigli, 16  
 20 123 Milano  
 Tel. 80 76 79

**Herder Editrice e Libreria**  
 Piazza Montecitorio, 117-120  
 00 186 Roma  
 Tel. 67 94 628/67 95 304

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

**GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG**

**Abonnements seulement**  
**Subscriptions only**  
 Nur für Abonnements

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

**NEDERLAND**

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

**PORUGAL**

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

**Distribuidora Livros Bertrand Lda.**

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

**UNITED KINGDOM**

**HMSO Books (PC 16)**  
 HMSO Publications Centre  
 51 Nine Elms Lane  
 London SW8 5DR  
 Tel. (01) 873 9090  
 Fax: GP3 873 8463

**Sub-agent:**  
**Alan Armstrong Ltd**  
 2 Arkwright Road  
 Reading, Berks RG2 OSQ  
 Tel. (0734) 75 17 71  
 Telex 849937 AAALTD G  
 Fax: (0734) 755 164

**ÖSTERREICH**

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

**TÜRKIYE**

**Dünya süper web offset A.Ş.**  
 Narlibahçe Sokak No. 15  
 Cağaloğlu  
 İstanbul  
 Tel. 512 01 90  
 Telex: 23822 dsvo-tr.

**UNITED STATES OF AMERICA**

**European Community Information Service**  
 2100 M Street, NW  
 Suite 707  
 Washington, DC 20037  
 Tel. (202) 862 9500

**CANADA**

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

**JAPAN**

**Kinokuniya Company Ltd**  
 17-7 Shinjuku 3-Chome  
 Shiniuku-ku  
 Tokyo 160-91  
 Tel. (03) 354 0131

**Journal Department**

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

**AUTRES PAYS**  
**OTHER COUNTRIES**  
**ANDERE LANDER**

**Office des publications officielles**  
**des Communautés européennes**  
 2, rue Mercier  
 L-2985 Luxembourg  
 Tél. 49 92 81  
 Telex PUBOF LU 1324 b  
 CC bancaire BIL 8-109/6003/700

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) / Price (excluding VAT) in Luxembourg / Prix au Luxembourg, TVA exclue  
Einzelpreis / Single copy / Prix par numéro ECU 5.10  Abonnement / Subscription ECU 53.50

\*\*\* EUROPE OP \*\*\* OFICINA DE LAS PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS  
KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER  
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
Y HΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ 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 OFFICIELE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN  
SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS



CA-BX-89-007-3A-C