

ISSN 0258-2569

Energie

Energy

Énergie

Monatliche Statistiken

Monthly statistics

Statistiques mensuelles



EUROPÄISCHE KOMMISSION
EUROPEAN COMMISSION
COMMISSION EUROPÉENNE



THEMENKREIS 8 — THEME 8 — THÈME 8
Umwelt und Energie
Environment and energy
Environnement et énergie

8

.....Eurostat hat den Auftrag, der Europäischen Union einen qualitativ hochwertigen statistischen Informationsdienst bereitzustellen.

Eurostat-Reihen: ein an den Bedarf aller Nutzer angepaßtes Angebot.

Pressemitteilungen: Sie enthalten die Schlüsselzahlen zur EU, zu ihren Mitgliedstaaten und ihren Partnern. Die Pressemitteilungen werden kostenlos zur Verfügung gestellt. Unmittelbar nach ihrer Veröffentlichung sind sie auch im Internet zu finden:
www.europa.eu.int/comm/eurostat/

Statistik kurzgefaßt: aktuelle Zusammenfassungen der wichtigsten Ergebnisse von statistischen Erhebungen, Studien und Analysen.

Schlüsselindikatoren: Diese Reihe enthält in einem handlichen Buch von maximal 100 Seiten die wichtigsten Indikatoren zu einem Themenbereich oder einem Teilbereich.

Panorama der Europäischen Union: In dieser Reihe geht es um die Merkmale und Trends in multisectoralen Themenbereichen oder sektoralen Teilbereichen.

Methoden und Nomenklaturen: Diese Veröffentlichungen richten sich an Fachleute; sie beschreiben die Methoden und Systematiken, die für einzelne Themen, Themenbereiche oder Sektoren verwendet werden.

Detaillierte Tabellen: Diese Veröffentlichungen richten sich an Fachleute; darin sind ein Teil oder die Gesamtheit der statistischen Angaben zu einem Thema, Themenbereich oder Sektor zu finden.

Studien und Forschung: Zusammenfassungen der Ergebnisse von Studien und Forschungsarbeiten im Bereich der europäischen Statistik.

Kataloge: Die kostenlosen Kataloge informieren rasch und genau über das Produkt- und Dienstleistungsangebot von Eurostat.

.....Our mission is to provide the European Union with a high-quality statistical information service

Eurostat's collections are adapted to the needs of all users.

Press releases: key figures on the EU, the Member States and their partners. They are provided free of charge. They are also available on the Internet as soon as they are published:
www.europa.eu.int/comm/eurostat/.

Statistics in focus: up-to-date summaries of the main results of statistical surveys, studies and analyses.

Key indicators: the main indicators on a theme or sub-theme in an easy-to-carry booklet.

Panorama of the European Union: highlights the features and trends of a multi-sectoral theme or a sectoral sub-theme.

Methods and nomenclatures are intended for specialists who want to consult the methodologies and nomenclatures used for a theme, a sub-theme or a sector.

Detailed tables: statistical data for specialists compiled on a theme, sub-theme or sector.

Studies and research summarise the results of European statistical studies and research and are intended for specialists.

Catalogues: free of charge rapid access to concise information on Eurostat's products and services.

.....Notre mission est de fournir à l'Union européenne un service d'information statistique de qualité

Les collections d'Eurostat sont une offre adaptée aux besoins de tous les utilisateurs.

Communiqués de presse: les chiffres clés sur l'UE, les États membres et leurs partenaires. Ils sont distribués gratuitement et sont également disponibles sur Internet dès leur publication.

Statistiques en bref: synthèses actualisées des principaux résultats des enquêtes, des études et des analyses statistiques.

Indicateurs clés: les principaux indicateurs concernant un thème ou un sous-thème, sous la forme d'un livret facile à emporter.

Panorama de l'Union européenne: les caractéristiques et les tendances d'un thème multisectoriel ou d'un sous-thème sectoriel.

Méthodes et nomenclatures: les méthodologies et les nomenclatures relatives à un thème, un sous-thème ou un secteur.

Tableaux détaillés: des données statistiques élaborées concernant un thème, un sous-thème ou un secteur, destinées aux spécialistes.

Études et recherche: cette collection comprend les résultats d'études et de recherches européennes en statistique et sont destinées aux spécialistes.

Catalogues: des informations concises sur les produits et services d'Eurostat. Ils peuvent être obtenus gratuitement.

0
000
2
00
8

Energie

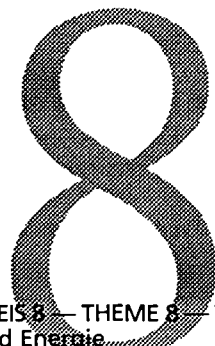
Monatliche Statistiken

Energy

Monthly statistics

Énergie

Statistiques mensuelles



EUROPAISCHE KOMMISSION
EUROPEAN COMMISSION
COMMISSION EUROPÉENNE



THEMENKREIS 8 — THEME 8 — THÈME 8
Umwelt und Energie
Environment and energy
Environnement et énergie

▲
DE
▼

Unmittelbarer Zugriff auf harmonisierte statistische Daten

Eurostat Data Shops:

bieten ein umfassendes Angebot an „maßgeschneiderten“ Dienstleistungen:

- ★ eine unmittelbare Bearbeitung von Informationsanfragen;
- ★ eine garantiert schnelle und individuelle Antwort;
- ★ Wahl des Trägers, auf dem die statistischen Daten geliefert werden.

Informationen können telefonisch, schriftlich, per Fax oder per E-Mail angefragt werden.

Internet:

Die wesentlichen statistischen Nachrichten aus der Gemeinschaft

- ★ Euro-Indikatoren: über 100 harmonisierte, vergleichbare und kostenlose Indikatoren der Eurozone;
- ★ Pressemitteilungen: direkter Zugriff auf alle Pressemitteilungen von Eurostat.

Weitere Informationen finden sich auf der Internet-Site unter www.europa.eu.int/comm/eurostat/

▲
EN
▼

Immediate access to harmonized statistical data

Eurostat Data Shops:

provide a wide range of tailor-made services:

- ★ immediate information searches
- ★ rapid and personalised response
- ★ choice of data carrier

Information can be requested by phone, mail, fax or e-mail.

Internet:

Essentials on Community statistical news

- ★ Euro indicators: more than 100 indicators on the euro-zone; harmonized, comparable, and free of charge;
- ★ Press releases: direct access to all Eurostat press releases.

For further information, visit us on the Internet at:
www.europa.eu.int/comm/eurostat/

▲
FR
▼

Accès immédiat à des données statistiques harmonisées

Eurostat Data Shops:

offrent un large éventail de prestations «sur mesure»:

- ★ la prise en charge immédiate de toute recherche d'information,
- ★ la garantie d'une réponse rapide et personnalisée,
- ★ le choix du support de fourniture des données.

Les informations peuvent être demandées par téléphone, par courrier, par télécopie ou par courrier électronique.

Internet:

l'essentiel de l'actualité statistique communautaire

- ★ Euro-indicateurs: plus de cent indicateurs sur la zone euro (harmonisés, comparables et disponibles gratuitement).
- ★ Communiqués de presse: accès direct à tous les communiqués de presse d'Eurostat.

Pour plus d'informations, visitez le site Internet d'Eurostat:
www.europa.eu.int/comm/eurostat/

Zahlreiche weitere Informationen zur Europäischen Union sind verfügbar über Internet, Server Europa (<http://europa.eu.int>).

A great deal of additional information on the European Union is available on the Internet.

It can be accessed through the Europa server (<http://europa.eu.int>).

De nombreuses autres informations sur l'Union européenne sont disponibles sur Internet via le serveur Europa (<http://europa.eu.int>).

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 2000

ISSN 0258-2569

© Europäische Gemeinschaften, 2000
© European Communities, 2000
© Communautés européennes, 2000

Printed in Luxembourg

GEDRUCKT AUF CHLORFREI GEBLEICHTEM PAPIER
PRINTED ON WHITE CHLORINE-FREE PAPER
IMPRIMÉ SUR PAPIER BLANCHI SANS CHLORE



EUROSTAT

L-2920 Luxembourg — Tél. (352) 43 01-1 — Téléx COMEUR LU 3423
Rue de la Loi 200, B-1049 Bruxelles — Tél. (32-2) 299 11 11

▲
DE Eurostat ist das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften. Es hat den Auftrag, die Union mit europäischen Statistiken zu versorgen, die Vergleiche zwischen Ländern und Regionen ermöglichen. Eurostat konsolidiert und harmonisiert die in den Mitgliedstaaten erhobenen Daten.

Um die weite Verbreitung der gewaltigen verfügbaren Datenmenge zu gewährleisten und den einzelnen Nutzern zu helfen, diese Informationen richtig zu verwenden, hat Eurostat sein Veröffentlichungs- und Dienstleistungsprogramm geschaffen. Um sich gezielt an das breite Publikum oder an Fachleute wenden zu können, wurden für die einzelnen Nutzergruppen spezielle Reihen entwickelt.

Im Rahmen des neuen Programms hat Eurostat eine Web-Site entwickelt. Sie umfaßt ein breites Angebot von Online-Informationen über die Erzeugnisse und Dienstleistungen, Pressemitteilungen, Kataloge, Online-Veröffentlichungen sowie Indikatoren für die Eurozone.

Yves Franchet
Generaldirektor

▲
EN Eurostat is the Statistical Office of the European Communities. Its task is to provide the European Union with statistics at a European level, that allow comparisons to be made between countries and regions. Eurostat consolidates and harmonizes the data collected by the Member States.

To ensure that the vast quantity of accessible data is made widely available, and to help each user make proper use of the information, Eurostat has set up a publications and services programme.

As part of the new programme Eurostat has developed its website. It includes a broad range of on-line information on Eurostat products and services, newsletters, catalogues, on-line publications as well as indicators on the euro-zone.

Yves Franchet
Director-General

▲
FR Eurostat est l'Office statistique des Communautés européennes. Il a pour tâche de fournir à l'Union européenne des statistiques au niveau européen, qui permettent des comparaisons entre pays et régions. Eurostat consolide et harmonise les données collectées par les États membres.

Pour assurer que l'ensemble des données disponibles soit largement accessible et pour aider chaque utilisateur à faire bon usage de toute cette information, Eurostat a mis en place un programme de publications et de services.

Dans le cadre du nouveau programme, Eurostat a développé son site Internet. Celui-ci comprend toute une série d'informations en ligne sur les produits et les services d'Eurostat, ses bulletins d'information, ses catalogues et ses publications en ligne ainsi que des indicateurs sur la zone euro.

Yves Franchet
Directeur-Général

INHALT

	Seite
1. - Kohle	7
2. - Kohlenwasserstoffe	27
3. - Elektrizität	77
4. - Gesamtenergie	95
5. - Verschiedenes	117
- Energiebilanz – 1998 (Jahreszahlen)	118
- Energiebilanz – (Jan. – Dez. 1999)	135
- Klimatische Bedingungen	152
- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	154

TABLE OF CONTENTS

	Page
1. - Coal	7
2. - Hydrocarbons	27
3. - Electrical energy	77
4. - All energy	95
5. - Miscellaneous	117
- Energy balance-sheet – 1998 (annual data)	118
- Energy balance-sheets (Jan. – Dec. 1999)	135
- Climate conditions	152
- Prices : Average import values - Oil tanker freight rates	154

TABLE DE MATIERES

	Page
1. - Charbon	7
2. - Hydrocarbures	27
3. - Energie électrique	77
4. - Total énergie	95
5. - Divers	117
- Bilan énergie – 1998 (chiffres annuels)	118
- Bilan énergie – (jan. – déc. 1999)	135
- Conditions climatique	152
- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	154

ZEICHEN UND ABKÜRZUNGEN

*	Vorläufige Angabe	t=t	Tonne = Tonne
:	Kein Nachweis vorhanden	toe	Tonne Rohöleinheit (41860 kJ Hu/kg)
..	Vertrauliche Angabe	GWh	Gigawattstunde (10^6 kWh)
		kWh	Kilowattstunde
-	Nichts	TJ	Terajoule (10^9 kJ)
()	Geschätzte Angabe	Hu	Unterer Heizwert
0	Hälfte der in der Tabelle verwendeten Einheit	Ho	Oberer Heizwert
t	Metrische Tonne	Euro	Einheitliche Währung

SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

*	provisional data	t=t	tonne for tonne
:	no data available	toe	tonne of oil equivalent (41860 kJ NCV/kg)
..	confidential data	GWh	gigawatt hour (10^6 kWh)
		kWh	kilowatt hour
-	nil	TJ	terajoule (10^9 kJ)
()	estimated data	NCV	net calorific value
0	figure less than half the unit used	GCV	gross calorific value
t	tonne (metric ton)	euro	single currency

SIGNES ET ABREVIATIONS

*	donnée provisoire	t=t	tonne pour tonne
:	donnée non disponible	tep	tonne d'équivalent pétrole (41860 kJ PCI/kg)
..	donnée confidentielle	GWh	gigawattheure (10^6 kWh)
		kWh	kilowattheure
-	néant	TJ	térajoule (10^9 kJ)
()	donnée estimée	PCI	pouvoir calorifique inférieur
0	chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée	PCS	pouvoir calorifique supérieur
t	tonne métrique	euro	monnaie unique

Note : In this publication, the decimal point is used instead of the comma.

1

**Kohle
Coal
Charbon**

KOHLE / ERLÄUTERUNGEN

Die Angaben sind in 1 000 metrischen Tonnen aufgeführt, auf der Basis Tonne-für-Tonne (1 000 t = t).

- Deutschland**
- Die außerhalb der Zechen bzw. Kokereien gelagerten Bestände (nationale Steinkohlenreserven) der Steinkohlen- bzw. Kokserzeuger sind auch in den erfaßten Beständen enthalten.
- Spanien**
- Ab 1. Januar 1987 umfassen die Daten über die Steinkohle auch die alte Braunkohle (lignito negro).
- 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 Monat eines Quartals).
- Förderung**
- Die Förderung umfaßt auch die Kohleförderung der Kleinzechen und Tagebaubetriebe.
- Lieferungen**
- Die „Lieferungen an Kraftwerke“ umfassen die Lieferungen an die Elektrizitätswerke der öffentlichen Versorgung, jedoch nicht Lieferungen an zecheneigene Kraftwerke. Für die Bundesrepublik Deutschland sind auch die Lieferungen an die Bergbauverbundkraftwerke und an die Kraftwerke der Bundesbahn ausgeschlossen. Die Steinkohlenlieferungen an die Industriekraftwerke (Eigenerzeuger) sind in den "Lieferungen an Industrie insgesamt" enthalten.
- Kokereien**
- Alle Angaben über die Kokereien (Steinkohlenlieferungen, Bestände usw.) beziehen sich auf sämtliche Kokereien (d.h. die zechen- und hütten-eigenen, sowie auf die unabhängigen Kokereien).
 - In der Erzeugung von Hüttenkoks ist auch Steinkohlenschwelkoks, nicht jedoch Braunkohlenkoks enthalten.
- Außenhandel**
- Die veröffentlichten Daten sind Meldungen der Importeure und Exporteure entnommen. Sie können daher von den Angaben abweichen, die von den Zollbehörden erfaßt und in der Außenhandelsstatistik veröffentlicht werden.
 - Wegen der unterschiedlichen zeitlichen Erfassung der Aus- und Einfuhren (Lieferverzögerungen, 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 jenem Mitgliedstaat überein. Daher können die Daten für die "innergemeinschaftlichen Einfuhren" insgesamt von denjenigen für die "innergemeinschaftlichen Ausfuhren" abweichen.
- Bestände**
- Alle Angaben über die Bestände beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.

COAL / EXPLANATORY NOTES

The data are expressed in 1 000 metric tonnes on a tonne = tonne basis (1 000 t=t).

- Germany** - The stocks held by coal/coke producers outside the mines/coking plants (Nationale Steinkohlenreserve) are also included
- Spain** - As from January 1987 black lignite (lignito negro) is included in the data concerning hard coal.
- 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).
- Production** - Coal production includes that of small and open-cast mines.
- Deliveries** - "Deliveries to power stations" comprise the quantities delivered to public supply power stations but do not include deliveries to pithead power stations. For Germany, deliveries to the "Bergbauverbundkraftwerke" and the Federal Railway power stations are also not included. Supplies of coal to autoproducer 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.
- External trade** - Where the data published are taken from the declarations made by importers and exporters, they may differ from the data recorded by the customs services and published in the external trade statistics.
- Owing to differences in recording at the moment of import and export (delays, involvement of trade agencies, rerouting, transshipment, differences in classification, etc.), a country's exports to a Member State may not coincide exactly with the Member State's declared imports from that country. Therefore data for total "Intra Community Imports" may differ from total "Intra Community Exports".
- Stocks** - The data on stocks refer to the end of the period under review.

CHARBON / NOTES EXPLICATIVES

Les données sont exprimées en tonnes métriques, établies sur une comptabilisation tonne = tonne (1000 t=t)

- Allemagne**
- Les stocks des producteurs de houille/coke existant hors des mines/cokeries (Nationale Steinkohlenreserve) sont également inclus.
- Espagne**
- À partir de janvier 1987, les données concernant la houille comprennent le lignite ancien (lignito negro).
- Royaume-Uni**
- Toutes les données mensuelles, sauf celles du commerce extérieur, se réfèrent à des périodes de quatre ou cinq semaines (quatre semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, cinq pour le dernier).
- Production**
- La production de charbon comprend celles des petites mines et des mines à ciel ouvert.
- Livraisons**
- Les "livraisons aux centrales électriques" couvrent les quantités livrées aux centrales électriques des réseaux publics, mais non pas celles livrées aux centrales thermiques des mines. Concernant l'Allemagne, les livraisons aux "Bergbauverbundkraftwerke" et aux centrales des chemins de fer fédéraux ne sont pas comprises non plus. L'approvisionnement en houille des autoproducteurs industriels est inclus dans les tableaux "Livraisons à l'ensemble de l'industrie".
- Cokeries**
- Toutes les données concernant les cokeries (livraisons de houille, stocks, etc.) se réfèrent à l'ensemble des cokeries (minières, sidérurgiques et indépendantes).
 - La production de coke de four comprend également le semi-coke de houille. Le coke de lignite est exclu.
- 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 "Exportations intracommunautaires" peuvent donc différer légèrement de celles de l'ensemble "Importations intracommunautaires".
- Stocks**
- Les données sur les stocks se réfèrent à la fin de la période considérée.

STEINKOHLE

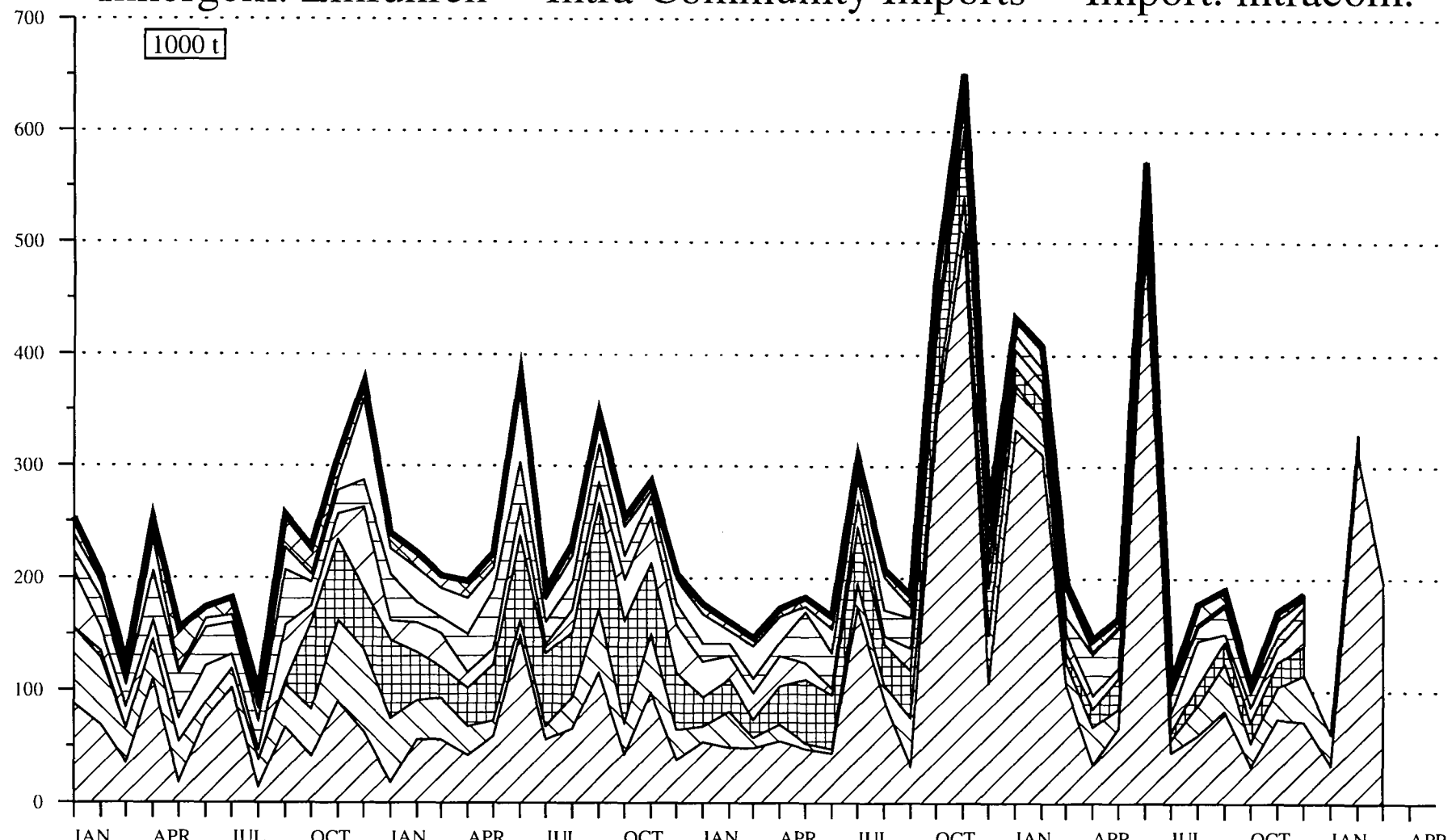
Innergem. Einfuhren

HARD COAL

Intra-Community Imports

HOUILLE

Import. intracom.



Deutschland	U.K.	France	España
Belg.	Nederland	Others	EU-15

Source : EUROSTAT

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
STEINKOHLE					HARD COAL				
1000 t (t=t) Förderung					1000 t (t=t) Production				
1998 01-12	106 504	66 459			45 340		16 380	4 739	
1999 01-12	99 698	63 315			43 849		15 433	4 033	
1998 12	8 716	4 936			3 504		1 097	335	
1999 01	7 723	5 368			3 758		1 210	400	
1999 02	8 549	5 359			3 683		1 291	385	
1999 03	10 054	6 083			4 343		1 349	391	
1999 12	7 874	4 848			3 404		1 090	354	
2000 01	:	:			3 325		:	:	
2000 02	:	:			3 291		:	:	
2000 03	:	:			3 561		:	:	
1999 01 – 03	26 326	16 810			11 784		3 850	1 176	
2000 01 – 03	:	:			10 177		:	:	
2000 / 1999 %	:	:			-13.6		:	:	
Gesamtbestände bei den Zechen					Total colliery stocks				
1998 12	14 779	10 214	–		8 565		927	697	25
1999 12	15 269	10 293	–		8 601		876	803	13
1998 12	14 779	10 214	–		8 565		927	697	25
1999 01	14 043	9 608	–		8 021		868	695	24
1999 02	13 866	9 279	–		7 801		831	624	23
1999 03	14 141	9 458	–		8 063		770	601	24
1999 12	15 269	10 293	–		8 601		876	803	13
2000 01	:	:	:		8 078		:	:	11
2000 02	:	:	:		7 483		:	:	9
2000 03	:	:	:		7 134		:	:	10
Gesamteinfuhren					Total imports				
1998 01-12	150 943	117 722	12 632	8 071	23 619	883	14 546	13 156	2 345
1999 01-12	153 316	121 839	10 848	7 115	23 584	821	20 081	15 434	2 800
1998 09	12 716	10 132	961	577	2 108	79	1 340	1 117	141
1998 10	13 127	9 968	868	745	2 915	81	1 413	854	112
1998 11	15 619	11 788	958	612	2 592	78	1 573	862	424
1998 12	13 381	10 566	1 329	647	2 237	79	1 065	1 458	121
1999 09	11 152	8 561	719	487	1 452	68	1 341	1 181	250
1999 10	11 681	9 242	691	580	2 167	65	1 338	1 021	260
1999 11	14 173	11 359	1 399	491	2 129	63	2 118	1 291	255
1999 12	13 032	9 613	998	423	1 715	61	1 619	1 193	247
1998 01 – 12	150 943	117 722	12 632	8 071	23 619	883	14 546	13 156	2 345
1999 01 – 12	153 316	121 839	10 848	7 115	23 584	821	20 081	15 434	2 800
1999 / 1998 %	1.6	3.5	-14.1	-11.8	-0.1	-7.0	38.1	17.3	19.4
Inneregemeinschaftliche Einfuhren (EU-15)					Intra-community imports (EU-15)				
1998 01-12	3 092	2 816	262	1	1 554		234	504	–
1999 01-12	2 860	2 515	214	3	1 714		200	224	–
1998 09	185	141	27	1	33		20	42	–
1998 10	473	454	24	–	341		14	62	–
1998 11	652	618	17	–	508		23	61	–
1998 12	259	213	20	–	107		22	42	–
1999 09	190	140	24	3	82		7	19	–
1999 10	106	85	13	–	33		14	18	–
1999 11	171	141	10	–	75		14	22	–
1999 12	187	145	11	–	73		24	26	–
1998 01 – 12	3 092	2 816	262	1	1 554		234	504	–
1999 01 – 12	2 860	2 515	214	3	1 714		200	224	–

CHARBON

	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
HOUILLE 1000 t (t=t) Production										
								40 045	1998 01-12	
								36 383	1999 01-12	
								3 780	1998 12	
								2 355	1999 01	
								3 190	1999 02	
								3 971	1999 03	
								3 026	1999 12	
								1 729	2000 01	
								2 592	2000 02	
								:	2000 03	
								9 516	1999 01 - 03	
								:	2000 01 - 03	
								:	2000 / 1999 %	
Stocks totaux auprès des mines										
								4 565	1998 12	
								4 976	1999 12	
								4 565	1998 12	
								4 435	1999 01	
								4 587	1999 02	
								4 683	1999 03	
								4 976	1999 12	
								4 104	2000 01	
								3 571	2000 02	
								:	2000 03	
Importations totales										
16 566	153	21 507	3 458	5 052	4 688	3 035	21 232		1998 01-12	
17 194	151	19 657	3 732	6 042	2 316	2 921	20 620		1999 01-12	
1 407	18	1 907	329	306	498	175	1 753		1998 09	
1 393	9	1 175	308	390	531	427	1 906		1998 10	
1 219	14	2 691	312	674	469	559	2 582		1998 11	
1 741	20	1 559	208	517	311	297	1 792		1998 12	
1 570	5	1 039	370	433	201	265	1 771		1999 09	
1 319	16	924	365	833	308	385	1 409		1999 10	
1 235	21	1 590	293	702	326	524	1 736		1999 11	
1 474	13	1 202	192	682	278	138	2 797		1999 12	
16 566	153	21 507	3 458	5 052	4 688	3 035	21 232		1998 01 - 12	
17 194	151	19 657	3 732	6 042	2 316	2 921	20 620		1999 01 - 12	
3.8	-1.3	-8.6	7.9	19.6	-50.6	-3.8	-2.9		1999 / 1998 %	
Importations intra-communautaires (EU-15)										
2	61	195	-	-	4	27	248		1998 01-12	
-	62	88	-	-	13	14	328		1999 01-12	
1	6	10	-	-	2	-	43		1998 09	
-	5	8	-	-	-	2	17		1998 10	
-	4	5	-	-	-	2	32		1998 11	
-	5	17	-	-	-	3	43		1998 12	
-	5	3	-	-	-	4	43		1999 09	
-	6	1	-	-	-	-	21		1999 10	
-	6	14	-	-	-	1	29		1999 11	
-	5	6	-	-	-	-	42		1999 12	
2	61	195	-	-	4	27	248		1998 01 - 12	
-	62	88	-	-	13	14	328		1999 01 - 12	

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
STEINKOHLE									
1000 t (t=t)									
<i>Außergemeinschaftliche Einfuhren (EU-15)</i>									
1998 01-12	147 851	114 906	12 370	8 070	22 065	883	14 312	12 652	2 345
1999 01-12	150 456	119 324	10 634	7 112	21 870	821	19 881	15 210	2 800
1998 09	12 531	9 991	934	576	2 075	79	1 320	1 075	141
1998 10	12 654	9 514	844	745	2 574	81	1 399	792	112
1998 11	14 967	11 170	941	612	2 084	78	1 550	801	424
1998 12	13 122	10 353	1 309	647	2 130	79	1 043	1 416	121
1999 09	10 962	8 421	695	484	1 370	68	1 334	1 162	250
1999 10	11 575	9 157	678	580	2 134	65	1 324	1 003	260
1999 11	14 002	11 218	1 389	491	2 054	63	2 104	1 269	255
1999 12	12 845	9 468	987	423	1 642	61	1 595	1 167	247
1998 01 - 12	147 851	114 906	12 370	8 070	22 065	883	14 312	12 652	2 345
1999 01 - 12	150 456	119 324	10 634	7 112	21 870	821	19 881	15 210	2 800
<i>Einfuhren aus den U.S.A.</i>									
<i>Imports from the U.S.A.</i>									
1998 01-12	23 283	20 083	2 477	573	838	-	2 966	3 333	1 025
1999 01-12	19 740	16 738	2 008	-	904	-	2 354	3 072	1 250
1998 11	2 071	1 803	115	-	50	-	373	288	121
1998 12	1 687	1 445	252	-	84	-	34	442	121
1999 01	1 788	1 642	262	-	112	-	179	175	115
1999 02	1 833	1 604	94	-	364	-	286	331	107
1999 11	1 799	1 479	277	-	-	-	147	281	111
1999 12	1 548	1 258	31	-	1	-	219	203	113
2000 01	:	:	:	-	1	-	:	:	108
2000 02	:	:	:	-	74	-	:	:	100
1999 01 - 02	3 621	3 246	356	-	476	-	465	506	222
2000 01 - 02	:	:	:	-	75	-	:	:	208
<i>Einfuhren aus Australien</i>									
<i>Imports from Australia</i>									
1998 01-12	20 313	15 015	3 708	446	1 860	-	1 241	2 457	162
1999 01-12	24 566	18 389	3 536	1 056	1 847	-	2 255	3 811	-
1998 11	2 577	1 947	352	156	231	-	-	231	162
1998 12	1 981	1 594	282	-	432	-	164	193	-
1999 01	1 891	1 293	53	265	201	-	67	327	-
1999 02	2 395	1 826	446	151	309	-	159	258	-
1999 11	2 431	1 815	452	-	91	-	307	226	-
1999 12	1 350	995	346	-	136	-	-	256	-
2000 01	:	:	:	-	143	-	:	:	-
2000 02	:	:	:	-	210	-	:	:	-
1999 01 - 02	4 286	3 119	499	416	510	-	226	585	-
2000 01 - 02	:	:	:	-	353	-	:	:	-
<i>Einfuhren aus Südafrika</i>									
<i>Imports from South Africa</i>									
1998 01-12	31 992	28 427	4 088	2 900	5 440	488	5 533	2 188	160
1999 01-12	32 463	30 236	3 074	1 477	4 718	371	8 665	3 365	-
1998 09	2 850	2 662	266	143	589	36	583	156	-
1998 10	2 449	2 044	250	360	410	38	587	178	-
1998 11	2 878	2 618	278	211	433	41	553	202	-
1998 12	2 836	2 626	444	164	342	35	483	302	-
1999 09	2 615	2 495	280	86	215	26	638	173	-
1999 10	1 686	1 649	89	-	290	29	546	231	-
1999 11	3 160	2 834	301	241	546	30	777	357	-
1999 12	2 821	2 600	468	131	363	32	716	296	-
1998 01 - 12	31 992	28 427	4 088	2 900	5 440	488	5 533	2 188	160
1999 01 - 12	32 463	30 236	3 074	1 477	4 718	371	8 665	3 365	-

CHARBON

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
HOUILLE 1000 t (t=t)									
<i>Importations extra-communautaires (EU-15)</i>									
16 564	92	21 312	3 458	5 052	4 684	3 008	20 984		1998 01-12
17 194	89	19 569	3 732	6 042	2 303	2 907	20 292		1999 01-12
1 406	12	1 897	329	306	496	175	1 710		1998 09
1 393	4	1 167	308	390	531	425	1 889		1998 10
1 219	10	2 686	312	674	469	557	2 550		1998 11
1 741	15	1 542	208	517	311	294	1 749		1998 12
1 570	-	1 036	370	433	201	261	1 728		1999 09
1 319	10	923	365	833	308	385	1 388		1999 10
1 235	15	1 576	293	702	326	523	1 707		1999 11
1 474	8	1 196	192	682	278	138	2 755		1999 12
16 564	92	21 312	3 458	5 052	4 684	3 008	20 984		1998 01 - 12
17 194	89	19 569	3 732	6 042	2 303	2 907	20 292		1999 01 - 12
<i>Importations en provenance des U.S.A.</i>									
4 824		3 589	-	667	364	801	1 826		1998 01-12
3 655		2 653	-	842	-	547	2 455		1999 01-12
314		474	-	-	68	209	59		1998 11
261		251	-	-	-	128	114		1998 12
415		251	-	133	-	-	146		1999 01
152		223	-	47	-	-	229		1999 02
291		201	-	171	-	120	200		1999 11
384		248	-	59	-	68	222		1999 12
:		:	:	58	-	:	205		2000 01
:		:	:	40	-	:	207		2000 02
567		474	-	180	-	-	375		1999 01 - 02
:		:	:	98	-	:	412		2000 01 - 02
<i>Importations en provenance d'Australie</i>									
3 080		2 270	-	237	-	850	4 002		1998 01-12
3 195		3 127	-	618	-	1 011	4 110		1999 01-12
309		425	-	237	-	142	332		1998 11
358		165	-	-	-	68	319		1998 12
224		298	-	123	-	-	333		1999 01
315		339	-	-	-	69	349		1999 02
340		399	-	-	-	202	414		1999 11
241		16	-	-	-	-	355		1999 12
:		:	:	-	-	:	404		2000 01
:		:	:	-	-	:	313		2000 02
539		637	-	123	-	69	682		1999 01 - 02
:		:	:	-	-	:	717		2000 01 - 02
<i>Importations en provenance d'Afrique du Sud</i>									
3 946	92	5 126	-	1 755	99	-	177		1998 01-12
3 784	89	4 797	-	1 680	64	-	379		1999 01-12
265	12	639	-	152	-	-	9		1998 09
434	4	181	-	-	-	-	7		1998 10
262	10	456	-	325	99	-	8		1998 11
564	15	439	-	37	-	-	11		1998 12
548	-	386	-	255	-	-	8		1999 09
288	10	50	-	145	-	-	8		1999 10
166	15	387	-	221	64	-	55		1999 11
310	8	231	-	208	-	-	58		1999 12
3 946	92	5 126	-	1 755	99	-	177		1998 01 - 12
3 784	89	4 797	-	1 680	64	-	379		1999 01 - 12

KOHLE

COAL

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	
STEINKOHLE										
1000 t										
<i>Einführen aus Polen</i>										
1998 01-12	16 127	12 056	477	2 679	3 703		220	1 304		-
1999 01-12	15 293	11 315	444	2 641	5 147		541	689		-
1998 11	1 770	1 441	-	186	596		-	56		-
1998 12	1 608	1 224	29	285	379		-	125		-
1999 01	1 079	751	65	201	254		-	124		-
1999 02	1 322	921	72	194	372		116	33		-
1999 11	1 193	906	67	209	424		68	61		-
1999 12	1 318	1 007	-	205	461		4	59		-
2000 01	:	:	:	150	247		:	:		-
2000 02	:	:	:	205	258		:	:		-
1999 01 - 02	2 401	1 672	137	395	626		116	157		-
2000 01 - 02	:	:	:	355	505		:	:		-
<i>Einführen aus der GUS</i>										
<i>Imports from the CIS</i>										
1998 01-12	2 539	1 847	426	221	5	118	120	106		
1999 01-12	6 234	4 926	484	835	175	121	1 185	255		
1998 09	203	145	18	-	-	10	-	10		
1998 10	255	185	50	29	-	9	-	7		
1998 11	364	252	47	59	-	11	59	4		
1998 12	276	158	30	66	5	8	39	6		
1999 09	585	462	47	93	35	10	105	40		
1999 10	641	523	46	80	5	10	104	41		
1999 11	616	512	50	41	20	10	125	39		
1999 12	704	578	105	87	14	10	131	48		
1998 01 - 12	2 539	1 847	426	221	5	118	120	106		
1999 01 - 12	6 234	4 926	484	835	175	121	1 185	255		
<i>Einführen aus Kanada</i>										
<i>Imports from Canada</i>										
1998 01-12	3 599	3 063	411	-	219		236	446		
1999 01-12	4 075	3 725	606	-	439		564	558		
1998 11	200	158	128	-	16		-	9		
1998 12	511	459	53	-	98		-	75		
1999 01	248	193	-	-	22		59	25		
1999 02	237	198	-	-	45		-	17		
1999 11	372	341	191	-	7		-	66		
1999 12	360	341	12	-	22		58	61		
2000 01	:	:	:	-	-		:	:		
2000 02	:	:	:	-	-		:	:		
1999 01 - 02	485	391	-	-	67		59	42		
2000 01 - 02	:	:	:	-	-		:	:		
<i>Einführen aus Kolumbien</i>										
<i>Imports from Colombia</i>										
1998 01-12	13 741	11 982	372	1 249	2 109		421	1 396	858	
1999 01-12	15 327	13 467	93	1 243	2 540		740	1 756	1 472	
1998 11	789	756	1	-	115		39	111	-	
1998 12	1 285	1 093	82	131	120		-	168	-	
1999 01	1 520	1 321	5	131	296		130	164	148	
1999 02	1 304	1 238	3	-	405		-	233	160	
1999 11	1 594	1 536	25	-	200		290	106	128	
1999 12	1 271	1 240	-	-	108		140	151	127	
2000 01	:	:	:	104	125		:	:	119	
2000 02	:	:	:	-	218		:	:	120	
1999 01 - 02	2 824	2 559	8	131	701		130	397	308	
2000 01 - 02	:	:	:	104	343		:	:	239	

CHARBON

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
HOUILLE 1000 t									
<i>Importations en provenance de Pologne</i>									
104		1 983	1 625	—	2 640	785	607		1998 01–12
564		1 384	1 717	—	829	894	443		1999 01–12
—		394	158	—	237	80	63		1998 11
—		342	99	—	250	71	28		1998 12
—		62	139	—	107	96	31		1999 01
52		55	158	—	63	169	38		1999 02
—		89	133	—	64	39	39		1999 11
120		125	92	—	146	64	42		1999 12
:		:	:	—	107	:	37		2000 01
:		:	:	—	200	:	38		2000 02
52		117	297	—	170	265	69		1999 01 – 02
:		:	:	—	307	:	75		2000 01 – 02
<i>Importations en provenance de la CEI</i>									
126	—	243	—	—	821	178	175		1998 01–12
884	—	360	172	81	1 330	184	168		1999 01–12
10	—	19	—	—	88	22	26		1998 09
—	—	45	—	—	83	10	22		1998 10
39	—	38	—	—	65	16	26		1998 11
9	—	8	—	—	61	27	17		1998 12
56	—	—	—	—	179	13	7		1999 09
112	—	—	—	52	163	20	8		1999 10
71	—	76	—	—	131	42	11		1999 11
74	—	74	—	—	132	6	23		1999 12
126	—	243	—	—	821	178	175		1998 01 – 12
884	—	360	172	81	1 330	184	168		1999 01 – 12
<i>Importations en provenance du Canada</i>									
867		633	—	230	21		536		1998 01–12
1 067		319	—	172	—		350		1999 01–12
—		5	—	—	—		42		1998 11
112		67	—	54	—		52		1998 12
87		—	—	—	—		55		1999 01
85		51	—	—	—		39		1999 02
71		6	—	—	—		31		1999 11
125		63	—	—	—		19		1999 12
:		:	—	—	—		13		2000 01
:		:	—	—	—		22		2000 02
172		51	—	—	—		94		1999 01 – 02
:		:	—	—	—		35		2000 01 – 02
<i>Importations en provenance de la Colombie</i>									
2 343		2 590	—	1 605	288	—	510		1998 01–12
1 362		3 094	—	2 410	—	—	617		1999 01–12
210		280	—	—	—	—	33		1998 11
196		101	—	426	—	—	61		1998 12
157		261	—	160	—	—	68		1999 01
110		169	—	158	—	—	66		1999 02
119		358	—	310	—	—	58		1999 11
161		138	—	415	—	—	31		1999 12
:		:	—	267	—	—	55		2000 01
:		:	—	282	—	—	58		2000 02
267		430	—	318	—	—	134		1999 01 – 02
:		:	—	549	—	—	113		2000 01 – 02

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	
STEINKOHLE										
1000 t (t=t)										
<i>Einfuhren aus China</i>										
1998 01-12	1 307	1 307	58	-	5			615	-	
1999 01-12	1 600	1 476	226	124	34			611	-	
1998 11	121	121	-	-	-			24	-	
1998 12	101	101	4	-	5			23	-	
1999 01	398	274	8	124	5			112	-	
1999 02	34	34	-	-	10			24	-	
1999 11	47	47	18	-	-			15	-	
1999 12	26	26	5	-	1			20	-	
2000 01	:	:	:	-	-			:	-	
2000 02	:	:	:	-	12			:	-	
1999 01 - 02	432	308	8	124	15			136	-	
2000 01 - 02	:	:	:	-	12			:	-	
<i>Gesamtausfuhren</i>										
<i>Total exports</i>										
1998 01-12	7 628	6 499	1 294	170	295	15	-	75	19	
1999 01-12	9 017	8 066	1 155	192	252	30	6	79	15	
1998 12	1 062	922	87	32	18	1	-	8	1	
1999 01	786	676	81	38	23	5	6	6	2	
1999 02	682	575	89	11	10	4	-	6	1	
1999 03	638	549	75	21	14	2	-	5	1	
1999 12	741	651	166	21	13	2	-	7	2	
2000 01	:	:	:	22	12	2	:	:	1	
2000 02	:	:	:	21	12	1	:	:	1	
2000 03	:	:	:	26	3	1	:	:	-	
1999 01 - 03	2 106	1 800	245	70	47	11	6	17	4	
2000 01 - 03	:	:	:	69	27	4	:	:	2	
2000 / 1999 %	:	:	:	-1.4	-42.6	-63.6	:	:	-50.0	
<i>Gesamtinlandslieferungen</i>										
<i>Total inland deliveries</i>										
1998 01-12	265 385	189 176	11 086	9 173	75 503	1 626	30 755	25 076	2 476	
1999 01-12	241 211	175 942	9 897	7 804	65 311	1 382	34 681	21 946	1 839	
1998 09	21 544	15 095	793	680	5 924	125	2 704	1 688	214	
1998 10	22 823	16 463	915	654	6 651	124	3 011	1 931	232	
1998 11	22 910	16 088	905	831	6 155	126	2 444	2 242	171	
1998 12	23 649	16 265	888	906	6 469	124	2 373	2 435	191	
1999 09	20 185	14 231	757	612	5 065	112	2 880	1 636	138	
1999 10	19 821	14 883	853	717	6 215	113	2 657	1 564	127	
1999 11	20 682	15 113	879	691	5 676	112	3 259	1 965	127	
1999 12	20 889	14 211	951	871	6 028	111	1 693	1 841	122	
1998 01 - 12	265 385	189 176	11 086	9 173	75 503	1 626	30 755	25 076	2 476	
1999 01 - 12	241 211	175 942	9 897	7 804	65 311	1 382	34 681	21 946	1 839	
1999 / 1998 %	-9.1	-7.0	-10.7	-14.9	-13.5	-15.0	12.8	-12.5	-25.7	
<i>Lieferungen an öffentliche Kraftwerke</i>										
<i>Deliveries to public power stations</i>										
1998 01-12	165 318	111 096	4 932	8 772	44 938	36	25 395	8 798	2 290	
1999 01-12	157 808	110 289	3 682	7 466	42 026	36	29 083	9 638	1 718	
1998 11	14 872	9 846	400	780	3 766	3	2 156	972	158	
1998 12	15 273	10 070	400	860	3 955	3	2 148	1 156	180	
1999 01	13 935	10 158	364	844	4 005	3	2 307	942	191	
1999 02	15 561	10 741	414	757	4 286	3	2 662	1 012	134	
1999 11	14 228	10 187	348	656	4 256	3	2 787	986	118	
1999 12	14 111	9 388	411	835	4 409	3	1 315	911	114	
2000 01	:	:	:	745	3 422	3	:	:	117	
2000 02	:	:	:	633	3 561	3	:	:	102	
1999 01 - 02	29 496	20 899	778	1 601	8 291	6	4 969	1 954	325	
2000 01 - 02	:	:	:	1 378	6 983	6	:	:	219	
2000 / 1999 %	:	:	:	-13.9	-15.8	-	:	:	-32.6	

CHARBON

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
HOUILLE 1000 t (t=t) <i>Importations en provenance de la Chine</i>									
574	55	-	-	-	-	-	-	1998 01-12	
528	77	-	-	-	-	-	-	1999 01-12	
53	44	-	-	-	-	-	-	1998 11	
69	-	-	-	-	-	-	-	1998 12	
149	-	-	-	-	-	-	-	1999 01	
-	-	-	-	-	-	-	-	1999 02	
-	14	-	-	-	-	-	-	1999 11	
-	-	-	-	-	-	-	-	1999 12	
:	:	:	-	-	-	2000 01	
:	:	:	-	-	-	2000 02	
149	-	-	-	-	-	-	-	1999 01 - 02	
:	:	:	-	-	-	2000 01 - 02	
<i>Exportations totales</i>									
4 816					-	944		1998 01-12	
6 559					-	729		1999 01-12	
808					-	107		1998 12	
558					-	67		1999 01	
469					-	92		1999 02	
454					-	66		1999 03	
463					-	67		1999 12	
:					-	68		2000 01	
:					-	61		2000 02	
:					-	..		2000 03	
1 481					-	225		1999 01 - 03	
:					-	..		2000 01 - 03	
:					-	..		2000 / 1999 %	
<i>Livraisons intérieures totales</i>									
17 068	153	14 861	3 458	5 046	3 694	3 128	62 282	1998 01-12	
16 972	151	11 528	3 733	6 099	3 785	2 980	53 103	1999 01-12	
1 467	18	1 424	329	382	152	198	5 446	1998 09	
1 628	9	976	308	498	304	539	5 043	1998 10	
1 523	14	1 436	312	495	391	621	5 244	1998 11	
1 398	20	1 300	208	534	449	454	5 900	1998 12	
1 394	5	1 020	370	706	260	263	4 967	1999 09	
1 383	16	1 012	364	337	355	498	3 610	1999 10	
1 222	21	716	294	572	382	502	4 264	1999 11	
1 456	13	915	193	565	434	254	5 442	1999 12	
17 068	153	14 861	3 458	5 046	3 694	3 128	62 282	1998 01 - 12	
16 972	151	11 528	3 733	6 099	3 785	2 980	53 103	1999 01 - 12	
-0.6	-1.3	-22.4	8.0	20.9	2.5	-4.7	-14.7	1999 / 1998 %	
<i>Livraisons aux centrales électriques publiques</i>									
8 048	9 295	1 132	4 148	2 120	529	44 885		1998 01-12	
8 310	7 194	1 300	5 152	2 186	612	39 405		1999 01-12	
809	812	97	417	259	59	4 184		1998 11	
658	777	49	437	310	59	4 281		1998 12	
726	753	85	434	351	58	2 872		1999 01	
772	659	103	371	328	57	4 003		1999 02	
511	419	65	449	248	40	3 342		1999 11	
712	670	38	482	326	41	3 844		1999 12	
:	:	:	483	328	..	3 335		2000 01	
:	:	:	413	306	..	3 892		2000 02	
1 498	1 412	188	805	679	115	6 875		1999 01 - 02	
:	:	:	896	634	..	7 227		2000 01 - 02	
:	:	:	11.3	-6.6	..	5.1		2000 / 1999 %	

KOHLE

COAL

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	
STEINKOHLE										
1000 t (t=t) <i>Lieferungen an Zechenkraftwerke</i>										
1998 01-12	11 548	11 548	-		7 590					HARD COAL
1999 01-12	6 757	6 757	-		4 740					1000 t (t=t) <i>Deliveries to pithead power stations</i>
1998 12	1 036	1 036	-		740					
1999 01	870	870	-		517					
1999 02	823	823	-		468					
1999 03	693	693	-		561					
1999 12	116	116	-		-					116
2000 01	:	:	:		-					:
2000 02	:	:	:		-					:
2000 03	:	:	:		-					:
1999 01 - 03	2 386	2 386	-		1 546					840
2000 01 - 03	:	:	:		-					:
2000 / 1999 %	:	:	:		-100.0					:
<i>Lieferungen an Kokereien</i>										
1998 01-12	58 913	47 044	3 876		16 213					<i>Deliveries to coking plants</i>
1999 01-12	48 368	38 416	3 850		10 338					
1998 11	4 473	3 607	313		1 115					
1998 12	4 803	3 687	327		1 346					
1999 01	3 908	3 329	327		913					
1999 02	4 111	3 305	291		986					
1999 11	3 665	2 822	315		523					
1999 12	3 933	2 860	328		804					
2000 01	:	:	:		1 026					:
2000 02	:	:	:		870					:
1999 01 - 02	8 019	6 634	618		1 899					613 1 032
2000 01 - 02	:	:	:		1 896					:
2000 / 1999 %	:	:	:		-0.2					:
<i>Lieferungen an Brikettfabriken</i>										
1998 01-12	978	335	12		173					<i>Deliveries to patent fuel / BKB plants</i>
1999 01-12	967	317	6		163					
1998 12	107	31	2		15					
1999 01	97	37	1		20					
1999 02	81	18	-		9					
1999 03	74	21	1		9					
1999 12	112	30	1		13					
2000 01	:	:	:		14					:
2000 02	:	:	:		11					:
2000 03	:	:	:		11					:
1999 01 - 03	252	76	2		38					36
2000 01 - 03	:	:	:		36					:
2000 / 1999 %	:	:	:		-5.3					:
<i>Lieferungen an Industrie insgesamt</i>										
1998 01-12	24 385	16 583	1 957	401	5 669	1 590	1 370	4 125	186	<i>Deliveries to all industries</i>
1999 01-12	23 869	18 132	2 079	338	7 230	1 346	1 420	4 146	121	
1998 09	1 886	1 249	170	31	278	122	175	328	14	
1998 10	2 233	1 510	159	55	598	121	104	332	11	
1998 11	2 173	1 452	166	51	524	123	126	370	13	
1998 12	1 950	1 202	129	46	342	121	83	354	11	
1999 09	1 902	1 403	131	31	559	109	141	308	10	
1999 10	1 946	1 519	139	38	688	110	87	293	8	
1999 11	2 230	1 701	189	35	743	109	140	379	9	
1999 12	2 217	1 606	184	36	686	108	103	373	8	
1998 01 - 12	24 385	16 583	1 957	401	5 669	1 590	1 370	4 125	186	
1999 01 - 12	23 869	18 132	2 079	338	7 230	1 346	1 420	4 146	121	
1999 / 1998 %	-2.1	9.3	6.2	-15.7	27.5	-15.3	3.6	0.5	-34.9	

CHARBON

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
HOUILLE 1000 t (t=t)									
<i>Livraisons aux centrales électriques minières</i>									
									- 1998 01-12
									- 1999 01-12
									- 1998 12
									- 1999 01
									- 1999 02
									- 1999 03
									- 1999 12
									- 2000 01
									- 2000 02
									- 2000 03
									: 1999 01 - 03
									: 2000 01 - 03
									: 2000 / 1999 %
<i>Livraisons aux cokeries</i>									
8 404	3 981	2 072	459	1 280	1 709	10 160			1998 01-12
7 955	3 067	2 107	543	1 238	1 681	8 271			1999 01-12
666	508	199	37	103	412	454			1998 11
697	397	147	41	108	243	873			1998 12
680	283	169	40	107	-	579			1999 01
595	277	181	37	103	69	737			1999 02
655	218	195	92	104	370	473			1999 11
685	142	144	42	77	121	952			1999 12
:	:	:	43	109	:	604			2000 01
:	:	:	40	103	:	749			2000 02
1 275	560	350	77	210	69	1 316			1999 01 - 02
:	:	:	83	212	:	1 353			2000 01 - 02
:	:	:	7.8	1.0	:	2.8			2000 / 1999 %
<i>Livraisons aux fabriques d'agglomérés/briquettes</i>									
									643 1998 01-12
									650 1999 01-12
									76 1998 12
									60 1999 01
									63 1999 02
									53 1999 03
									82 1999 12
									47 2000 01
									33 2000 02
									: 2000 03
									176 1999 01 - 03
									: 2000 01 - 03
									: 2000 / 1999 %
<i>Livraisons à l'ensemble de l'industrie</i>									
616	153	1 585	189	439	294	843	4 968		1998 01-12
707	151	1 267	246	404	361	629	3 424		1999 01-12
54	18	147	25	40	-	49	435		1998 09
55	9	137	19	37	49	143	404		1998 10
48	14	116	5	41	29	143	404		1998 11
43	20	126	7	56	31	145	436		1998 12
53	5	102	39	25	30	54	305		1999 09
49	16	107	42	59	31	87	192		1999 10
56	21	79	24	31	30	87	298		1999 11
59	13	103	5	41	31	87	380		1999 12
616	153	1 585	189	439	294	843	4 968		1998 01 - 12
707	151	1 267	246	404	361	629	3 424		1999 01 - 12
14.8	-1.3	-20.1	30.2	-8.0	22.8	-25.4	-31.1		1999 / 1998 %

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
STEINKOHLE									
1000 t (t=t)									
<i>Sonstige Lieferungen</i>									
1998 01-12	4 243	2 570	309		920		177	1 099	
1999 01-12	3 442	2 031	280		814		151	706	
1998 12	480	239	30		71		20	113	
1999 01	324	175	18		31		17	103	
1999 02	363	192	21		53		18	97	
1999 03	321	156	18		66		16	55	
1999 12	400	211	27		116		13	49	
2000 01	:	:	:		25		:	:	
2000 02	:	:	:		24		:	:	
2000 03	:	:	:		163		:	:	
1999 01 - 03	1 008	523	57		150		51	255	
2000 01 - 03	:	:	:		212		:	:	
2000 / 1999 %	:	:	:		41.3		:	:	
STEINKOHLENKOKS									
1000 t									
<i>Produktion der Kokereien</i>									
1998 01-12	39 672	32 305	3 042		10 277		2 649	5 367	
1999 01-12	36 320	29 196	3 138		8 568		2 320	4 941	
1998 11	3 105	2 551	257		776		183	453	
1998 12	3 221	2 547	256		777		185	455	
1999 01	3 103	2 571	262		765		183	468	
1999 02	2 846	2 323	237		679		165	423	
1999 11	2 942	2 381	254		661		212	409	
1999 12	3 098	2 416	269		701		223	401	
2000 01	:	:	:		743		:	:	
2000 02	:	:	:		729		:	:	
1999 01 - 02	5 949	4 894	499		1 444		348	891	
2000 01 - 02	:	:	:		1 472		:	:	
2000 / 1999 %	:	:	:		1.9		:	:	
<i>Bestände bei den Kokereien</i>									
1998 12	3 989	3 040	260		1 552	3	209	143	
1999 12	3 630	2 928	296		1 572	3	195	259	
1998 12	3 989	3 040	260		1 552	3	209	143	
1999 01	4 157	3 198	261		1 612	3	238	155	
1999 02	4 117	3 243	244		1 671	3	230	163	
1999 03	3 999	3 205	239		1 700	3	203	122	
1999 12	3 630	2 928	296		1 572	3	195	259	
2000 01	:	:	:		1 576	3	:	:	
2000 02	:	:	:		1 586	3	:	:	
2000 03	:	:	:		1 615	3	:	:	
<i>Gesamteinfuhren</i>									
1998 01-12	10 218	8 927	965	47	3 701	40	86	2 128	-
1999 01-12	8 769	7 971	914	48	4 142	40	119	1 157	87
1998 09	926	774	58	9	384	3	1	185	-
1998 10	980	911	81	2	415	4	7	284	-
1998 11	1 051	897	69	5	245	3	5	429	-
1998 12	628	578	76	5	237	4	7	86	-
1999 09	701	629	78	5	328	3	7	53	8
1999 10	806	727	77	4	312	3	14	105	10
1999 11	847	813	81	2	507	3	11	121	9
1999 12	929	804	80	6	442	2	11	123	9
1998 01 - 12	10 218	8 927	965	47	3 701	40	86	2 128	-
1999 01 - 12	8 769	7 971	914	48	4 142	40	119	1 157	87
1999 / 1998 %	-14.2	-10.7	-5.3	2.1	11.9	-	38.4	-45.6	-
HARD COAL									
1000 t (t=t)									
<i>Miscellaneous deliveries</i>									
HARD COKE									
1000 t									
<i>Production of coking plants</i>									
Stocks at coking plants									
Total imports									

CHARBON

	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
HOUILLE 1000 t (t=t) <i>Livraisons divers</i>										
	65					47	1 626			1998 01-12
	80					58	1 353			1999 01-12
	5					7	234			1998 12
	6					12	137			1999 01
	3					11	160			1999 02
	1					11	154			1999 03
	6					5	184			1999 12
	:					:	105			2000 01
	:					:	113			2000 02
	:					:	:			2000 03
	10					34	451			1999 01 ~ 03
	:					:	:			2000 01 ~ 03
	:					:	:			2000 / 1999 %
COKE DE FOUR 1000 t <i>Production des cokeries</i>										
5 203	2 903	1 600	352	912	1 151	6 216				1998 01-12
4 988	2 384	1 596	361	900	1 148	5 976				1999 01-12
416	228	133	29	76	94	460				1998 11
410	220	138	29	77	99	575				1998 12
430	219	138	29	77	98	434				1999 01
377	221	125	27	69	87	436				1999 02
407	200	132	31	75	94	467				1999 11
414	172	129	30	77	98	584				1999 12
:	:	:	32	76	:	467				2000 01
:	:	:	30	73	:	471				2000 02
807	440	263	56	146	185	870				1999 01 ~ 02
:	:	:	62	149	:	938				2000 01 ~ 02
:	:	:	10.7	2.1	:	7.8				2000 / 1999 %
<i>Stocks auprès des cokeries</i>										
514	285		77		184	762				1998 12
430	132		44		130	569				1999 12
514	285		77		184	762				1998 12
588	276		68		214	742				1999 01
604	269		62		191	680				1999 02
620	257		64		175	616				1999 03
430	132		44		130	569				1999 12
:	:		26		:	424				2000 01
:	:		20		:	471				2000 02
:	:		28		:	:				2000 03
<i>Importations totales</i>										
508	-	493	872	-	174	373	831			1998 01-12
249	-	577	590	-	136	345	365			1999 01-12
38	-	38	57	-	13	105	35			1998 09
20	-	30	52	-	22	10	53			1998 10
54	-	38	43	-	14	25	121			1998 11
93	-	29	30	-	20	18	23			1998 12
29	-	51	63	-	12	14	50			1999 09
86	-	61	51	-	11	26	46			1999 10
3	-	35	41	-	5	23	6			1999 11
2	-	84	41	-	12	67	50			1999 12
508	-	493	872	-	174	373	831			1998 01 ~ 12
249	-	577	590	-	136	345	365			1999 01 ~ 12
-51.0	-	17.0	-32.3	-	-21.8	-7.5	-56.1			1999 / 1998 %

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
STEINKOHLENKOKS									
1000 t									
<i>Lieferungen an Stahlindustrie</i>									
1998 01-12	36 266	28 673	3 682		9 104	-	2 320	5 564	
1999 01-12	34 493	26 508	3 701		8 011	-	2 052	5 312	
1998 09	2 942	2 255	321		726	-	164	440	
1998 10	2 869	2 271	285		692	-	199	424	
1998 11	2 705	2 123	314		657	-	140	430	
1998 12	2 534	1 971	228		623	-	172	446	
1999 09	2 910	2 129	284		649	-	160	409	
1999 10	2 889	2 219	298		655	-	166	432	
1999 11	2 839	2 183	312		676	-	162	443	
1999 12	3 068	2 308	334		687	-	189	443	
1998 01 - 12	36 266	28 673	3 682		9 104	-	2 320	5 564	
1999 01 - 12	34 493	26 508	3 701		8 011	-	2 052	5 312	
1999 / 1998 %	-4.9	-7.6	0.5		-12.0	-	-11.6	-4.5	
BRAUNKOHLE INSGESAMT									
1000 t									
<i>Lieferungen an öffentliche Kraftwerke</i>									
1998 01-12	240 416	182 424			166 034	57 992	9 749	766	2 880
1999 01-12	245 521	184 052			162 242	61 469	8 831	894	2 855
1998 12	20 707	16 064			14 658	4 643	1 000	69	240
1999 01	21 115	15 714			14 440	5 401	884	78	240
1999 02	19 075	14 259			13 196	4 816	641	48	240
1999 03	20 669	15 282			14 201	5 387	631	92	240
1999 12	19 176	14 386			13 458	4 790	548	66	229
2000 01	:	:			13 392	4 882	:	:	218
2000 02	:	:			13 549	5 070	:	:	211
2000 03	:	:			13 662	5 499	:	:	221
1999 01 - 03	60 859	45 255			41 837	15 604	2 156	218	720
2000 01 - 03	:	:			40 603	15 451	:	:	650
2000 / 1999 %	:	:			-2.9	-1.0	:	:	-9.7
HARD COKE									
1000 t									
<i>Deliveries to iron / steel industry</i>									
TOTAL LIGNITE									
1000 t									
<i>Deliveries to public power stations</i>									
1998 01-12	250 010	192 152			176 412	57 858	9 603	-	1 380
1999 01-12	239 426	178 093			163 071	61 333	8 849	-	1 359
1998 12	21 284	16 654			14 918	4 630	977	-	115
1999 01	21 753	16 363			14 687	5 390	902	-	115
1999 02	20 985	16 183			14 843	4 802	632	-	115
1999 03	21 368	15 991			14 732	5 377	567	-	115
1999 12	19 424	14 648			13 391	4 776	504	-	114
2000 01	:	:			13 187	4 873	:	:	111
2000 02	:	:			13 289	5 056	:	:	98
2000 03	:	:			13 558	5 482	:	:	116
1999 01 - 03	64 106	48 537			44 262	15 569	2 101	-	345
2000 01 - 03	:	:			40 034	15 411	:	:	325
2000 / 1999 %	:	:			-9.6	-1.0	:	:	-5.8

CHARBON

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
COKE DE FOUR 1000 t									
<i>Livraisons à l'industrie sidérurgique</i>									
5 138	-	1 969	676	220	-	1 403	6 190		1998 01-12
4 825	-	1 936	438	233	-	1 440	6 545		1999 01-12
382	-	173	30	19	-	115	572		1998 09
400	-	159	94	18	-	112	486		1998 10
386	-	149	30	17	-	113	469		1998 11
403	-	-	82	17	-	113	450		1998 12
405	-	165	37	20	-	101	680		1999 09
438	-	179	30	21	-	141	529		1999 10
365	-	114	89	22	-	141	515		1999 11
434	-	163	34	24	-	142	618		1999 12
5 138	-	1 969	676	220	-	1 403	6 190		1998 01 - 12
4 825	-	1 936	438	233	-	1 440	6 545		1999 01 - 12
-6.1	-	-1.7	-35.2	5.9	-	2.6	5.7		1999 / 1998 %
TOTAL LIGNITE 1000 t									
156		1 139		1 700					1998 01-12
19		1 054		8 157					1999 01-12
19		78		-					1998 12
-		72		-					1999 01
-		134		-					1999 02
-		118		-					1999 03
5		80		-					1999 12
:		:		-					2000 01
:		:		-					2000 02
:		:		-					2000 03
-		324		-					1999 01 - 03
:		:		-					2000 01 - 03
:		:		-					2000 / 1999 %
<i>Livraisons aux centrales électriques publiques</i>									
157		1 000		3 600					1998 01-12
80		1 000		3 734					1999 01-12
12		120		512					1998 12
-		120		539					1999 01
-		120		473					1999 02
-		65		512					1999 03
30		120		489					1999 12
:		:		487					2000 01
:		:		433					2000 02
:		:		:					2000 03
-		305		1 524					1999 01 - 03
:		:		:					2000 01 - 03
:		:		:					2000 / 1999 %

STEINKOHLE

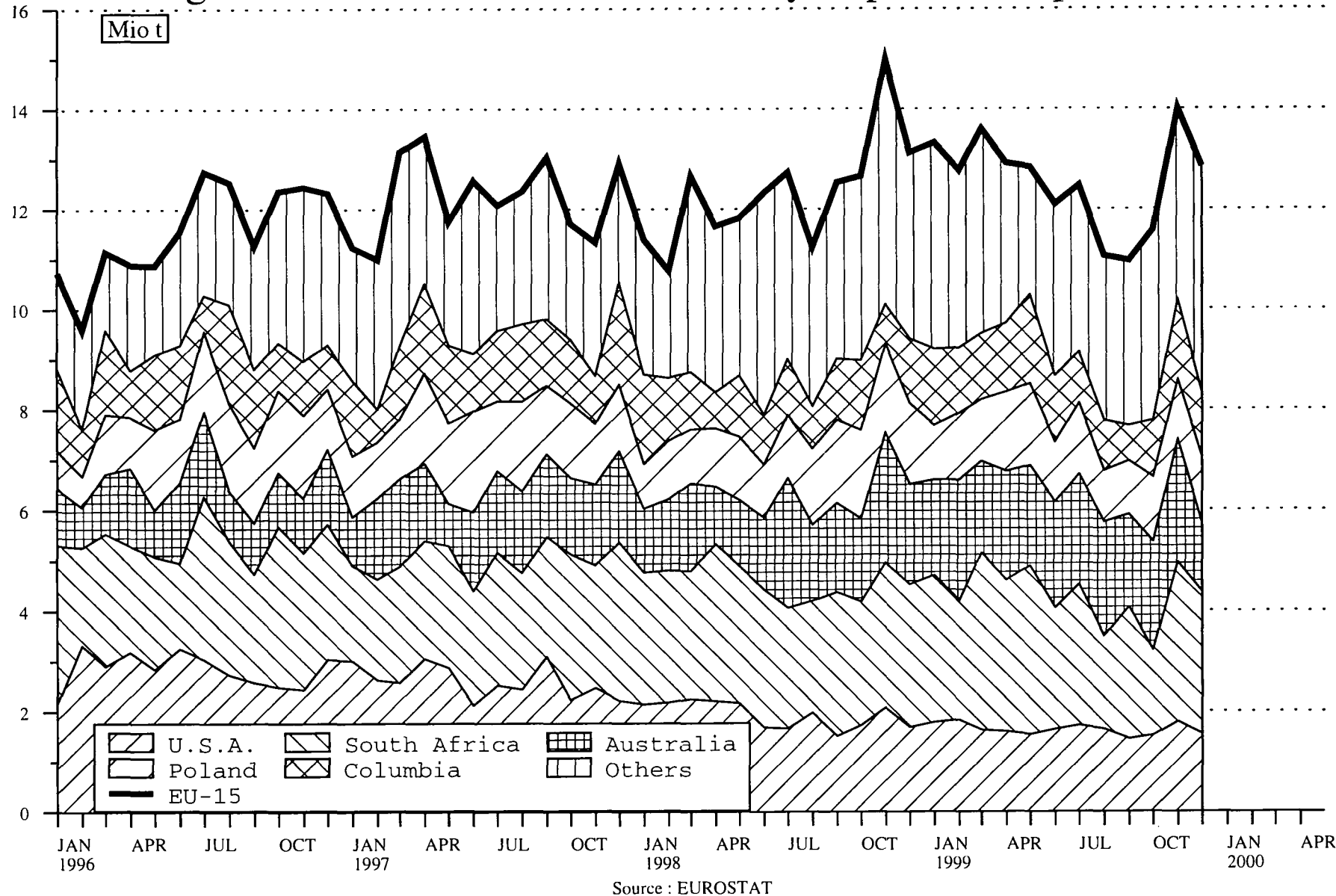
Aussergem.Einfuhren

HARD COAL

Extra-Community Imports

HOUILLE

Import. extracom.



2

**Kohlewasserstoffe
Hydrocarbons
Hydrocarbures**

KOHLENWASSERSTOFFE / ERLÄUTERUNGEN

A. ROHÖL UND FEEDSTOCKS (AUSGANGSPRODUKTE)

Alle Angaben sind in 1 000 metrischen Tonnen ausgedrückt (1 000 t).

- Deutschland**
- Einführen von fertigen Erdölproduktionsstufen, die für eine spätere Weiterverarbeitung in Raffinerien bestimmt sind, werden nicht zum Rohöl gezählt.
- Förderung**
- Die Daten über die Rohölförderung umfassen nur dann die Kondensate, die bei den Rohölvorkommen „auftreten“ und Naturbenzine sowie andere Kondensate, die bei der Gewinnung, Reinigung und Stabilisierung von Erdgas anfallen, wenn diese Rohstoffe in den Raffinerien umgewandelt werden.
- Einführen**
- So wie für alle zusammengefaßten Außenhandelsposten der Energiebilanzen beruht die Ermittlung der Einführen auf Begriffen, wie sie für den Außenhandel üblich sind. Demnach umfassen die Einführen alle Rohöl- und Feedstockmengen (letztere sind halbraffinierte Mineralölprodukte, die zur Weiterverarbeitung bestimmt sind), die in das Gebiet des einzelnen Staates importiert wurden. Daher sind diejenigen Einführen von Erdölprodukten mit eingeschlossen, die : (i) zur Weiterverarbeitung für ausländische Rechnung bestimmt sind; (ii) vorübergehend eingeführt wurden; (iii) auf Zollausschlußlager eingeführt; (iv) auf Sonderlager für ausländische Rechnung eingeführt sowie (v) aus nationalen überseeischen Landesteilen bzw. Hoheitsgebieten eingeführt worden sind. Nicht dazu gehören jedoch diejenigen Mengen, die im Transitwege, insbesondere durch Rohrfernleitungen, das nationale Hoheitsgebiet durchqueren. Die Angaben stammen meistens aus direkten Meldungen der Importeure und stimmen nicht unbedingt mit den Daten der Zollbehörden überein, die in den Außenhandelsstatistiken veröffentlicht werden. Die Länderzuordnung der Einführen erfolgt nach ihrer Herkunftsbezeichnung.
- Verarbeitungseinsatz-
(Raffinerie-Input)**
- Dieser zusammengefaßte Posten umfaßt die Gesamtmenge von Rohöl, Feedstocks und Erdölprodukten, die in Raffinerien verarbeitet oder weiterverarbeitet werden, einschließlich der Mengen, die für eine Verarbeitung für Rechnung ausländischer Staaten bestimmt sind. Die Zahlen sind um die aus der petrochemischen Industrie stammenden Rückläufe sowie um die im Raffineriekreislauf wieder eingesetzten Erzeugnisse bereinigt worden.
- Ausführen**
- Auf ähnliche Weise wird bei den Daten über Ausföhren von Rohöl und Feedstocks vom allgemeinen Außenhandelsbegriff ausgegangen, sie enthalten alle aus dem nationalen Hoheitsgebiet eines jeden Landes ausgeführten Mengen, einschließlich der Mengen, die: (i) im Ausland verarbeitet oder umgewandelt werden sollen, (ii) nach der Verarbeitung oder Umwandlung re-exportiert werden, (iii) nur vorübergehend exportiert werden, (iv) in nationale überseeische Landesteile oder Hoheitsgebiete exportiert werden, und (v) an im Ausland stationierte nationale oder ausländische Streitkräfte geliefert (soweit keine Geheimhaltungsvorschriften entgegenstehen) werden.
Ausgeschlossen sind jedoch die Mengen, die das nationale Hoheitsgebiet im Transit durchqueren oder der Versorgung der Hochseeschiffahrt (Bunkermengen) dienen.

B. ERDÖLERZEUGNISSE

Alle Angaben sind in 1 000 metrischen Tonnen ausgedrückt (1000 t).

- Deutschland** - Die Daten über Einführen von Erdölproduktionsumfassen auch die zur Weiterverarbeitung in den Raffinerien bestimmten Mengen.
- Frankreich** - Die Angaben für Inlandslieferungen umfassen nicht den militärischen Verbrauch.
- Nettoproduktion** - Dieser Posten umfaßt die Raffinerieproduktion aller Erdölproduktionsumfassen (einschließlich der nicht für die Energieerzeugung bestimmten), ohne den Eigenverbrauch der Raffinerien und ohne Raffinerieverluste. Die Zahlen sind um die aus dem Raffineriekreislauf stammenden wieder eingesetzten Erzeugnisse sowie um die Rückläufe aus der petrochemischen Industrie bereinigt worden.
- Ein- und Ausfuhren** - Hierfür gelten die Begriffsbestimmungen, die im vorherigen Abschnitt, "Rohöl und Feedstocks", für Einführen und Ausfuhren genannt worden sind.
- Bunker** - Betrifft die an die Hochseeschiffahrt aller Flaggen gelieferten Bunkermengen, und zwar einschließlich der in Zollausschluß- und Sonderlängern befindlichen Beständen. Ausgenommen sind dagegen Liefermengen für den Bedarf des internationalen Flugverkehrs (diese werden zu den Inlandslieferungen gezählt).
- Inlandslieferungen** - Dieser Posten erfaßt alle im nationalen Gebiet für energetische und nicht-energetische Zwecke ausgelieferten Mengen an Erdölprodukten. Dazu gehören somit die für eine Umwandlung in andere Energieformen (z.B. an Kraftwerke) sowie für den Endverbrauch (an Haushalte, Industrie, Verkehr) gelieferten Mengen. Der Eigenbedarf der Energieerzeuger wird jedoch nicht mitgerechnet. Der Verbrauch der petrochemischen Industrie wird als Netto verbucht (d.h. ohne Rückläufe aus der petrochemischen Industrie).

C. ERDGAS

Sämtliche Angaben sind in Terajoule (TJ) auf der Basis des oberen Heizwertes (Ho) ausgedrückt.

- Vereinigtes Königreich** - Die monatlichen Angaben beziehen sich auf Zeiträume von vier oder fünf Wochen (vier Wochen bei den ersten zwei Monaten eines jeden Quartals, fünf Wochen beim letzten Monat des Quartals).
- Förderung** - Hierbei handelt es sich ausschließlich um gereinigtes Erdgas nach Aussortierung der im Gas enthaltenen unbrauchbaren Stoffe. Nicht in den Mengenangaben enthalten sind solche Mengen, die durch Abblasen, Fackeln und Produktionsversuche verbraucht werden, ferner die in die Lagerstätten zurück eingepreßten Mengen. Der Eigenverbrauch der Erzeuger wird mit eingerechnet. Die Erzeugung von Synthesegas ist nicht enthalten.
- Ein- und Ausfuhren** - Mengen, die das nationale Hoheitsgebiet auf dem Transitwege durchqueren, insbesondere in Rohrfernleitungen, sind ausgenommen.
- Bruttoinlandsverbrauch** - Dieser Posten errechnet sich nach der Formel: Erdgasförderung + Einführen aus den Niederlanden + sonstige Einführen aus der Gemeinschaft (nicht dargestellt) + Einführen aus Drittländern - Ausfuhren an die Gemeinschaft und Ausfuhren an Drittländer (nicht dargestellt) + Bestandsveränderungen (nicht dargestellt).

HYDROCARBONS / EXPLANATORY NOTES

A. CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

The data are expressed in 1 000 metric tonnes (1 000 t).

- Germany**
- Imports of finished petroleum products which are later retreated in refineries are not included with crude oil
- 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 destined for further treatment) imported into the national territory. Also included are those quantities which are : (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.
- Refinery 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 redistillation 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 or 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.

B. PETROLEUM PRODUCTS

The data are expressed in 1 000 metric tonnes (1 000t).

- Germany** - Imports of petroleum products include quantities intended for retreatment in refineries
- France** - Deliveries for military consumption are not included in the inland deliveries
- 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.
- Imports/Exports** - These are defined in the same way as for the imports and exports of "crude oil and feedstocks" mentioned above.
- 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).

C. NATURAL GAS

The data are expressed in Terajoules (TJ) on a gross calorific value (GCV) basis.

- United Kingdom** - Monthly data refer to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the first two months of each quarter, 5 for the last month).
- Production** - Covers only purified natural gas after removal of inert matter contained in the gas. The amounts indicated are those after deduction of quantities used for blow-offs, flaring, production tests and the amounts reinjected into the strata. The producer's own consumption is included. The production of substitute natural gas is not included.
- Imports/Exports** - Quantities passing through the national territory in transit are excluded (mainly through gas pipelines).
- Gross Inland consumption** - This series is calculated as follows: Production of natural gas + imports from the Netherlands + other imports from the European Union (not shown) + imports from third-party countries - exports to the European Union and exports to third-party countries (not shown) + stock change (not shown).

HYDROCARBURES / NOTES EXPLICATIVES

A. PÉTROLE BRUT ET FEEDSTOCKS

Les données sont exprimées en 1000 tonnes métriques (1000 t).

- Allemagne**
- Les importations de produits pétroliers finis destinés à un retraitement en raffinerie ne sont pas comprises dans le pétrole brut.
- 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 un traitement ultérieur) englobent toutes les quantités importées dans le territoire national, y compris les quantités: a) destinées au traitement à façon pour compte étranger; b) importées à titre temporaire; c) importées et mises en entrepôts hors douane; d) importées et mises en entrepôts spéciaux pour compte étranger; e) 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. Les importations sont ventilées par pays d'origine.
- Entrée en raffineries** - Cet agrégat englobe toutes les quantités de pétrole brut, de feedstocks et de produits pétroliers traités ou retraités dans les raffineries (y compris les quantités destinés au traitement à façon pour compte étranger). Les restitutions de produits pétroliers en provenance de l'industrie pétrochimique ainsi que les produits pétroliers recyclés à l'intérieur des raffineries sont exclus.
- Exportations**
- Les exportations de pétrole brut et de feedstocks suivent la définition du commerce général et couvrent donc toutes les quantités exportées à partir du territoire national. Elles comprennent entre autres les quantités: a) destinées à subir un traitement ou une transformation à l'étranger, b) réexportées après traitement ou transformation; c) exportées à titre temporaire; d) exportées à destination de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale; e) 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.

B. PRODUITS PÉTROLIERS

Les données sont exprimées en 1000 tonnes métriques (1000 t)

Allemagne

- Les importations de produits pétroliers comprennent les quantités à retraiter en raffinerie.

France

- Les livraisons pour consommation militaire ne sont pas incluses dans les livraisons intérieures.

Production nette

- Cet agrégat représente la production en raffinerie de tous les produits pétroliers (y compris les produits à usage non énergétique), à l'exclusion de la consommation propre des raffineries et des pertes de raffinage. Les produits recyclés dans les raffineries ainsi que les restitutions de l'industrie pétrochimique sont exclus.

Importations et Exportations

- Celles-ci sont définies par analogie aux importations/exportations de pétrole brut et de feedstocks ci-dessus.

Soutes

- Les soutes représentent 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 (celles-ci sont incluses dans les livraisons intérieures).

Livraisons intérieures

- 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 transformation (p.ex. aux centrales électriques) et pour consommation finale (livraisons aux ménages, 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'est-à-dire à l'exclusion des produits restitués par l'industrie pétrochimique).

C. GAZ NATUREL

Les données sont exprimées en térajoules (TJ), sur la base du pouvoir calorifique supérieur (PCS).

Royaume-Uni

- Les données mensuelles concernent des périodes de quatre ou cinq semaines (quatre semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre et cinq pour le dernier mois).

Production

- Cet agrégat 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 torchages, 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 est exclue.

Importations Exportations

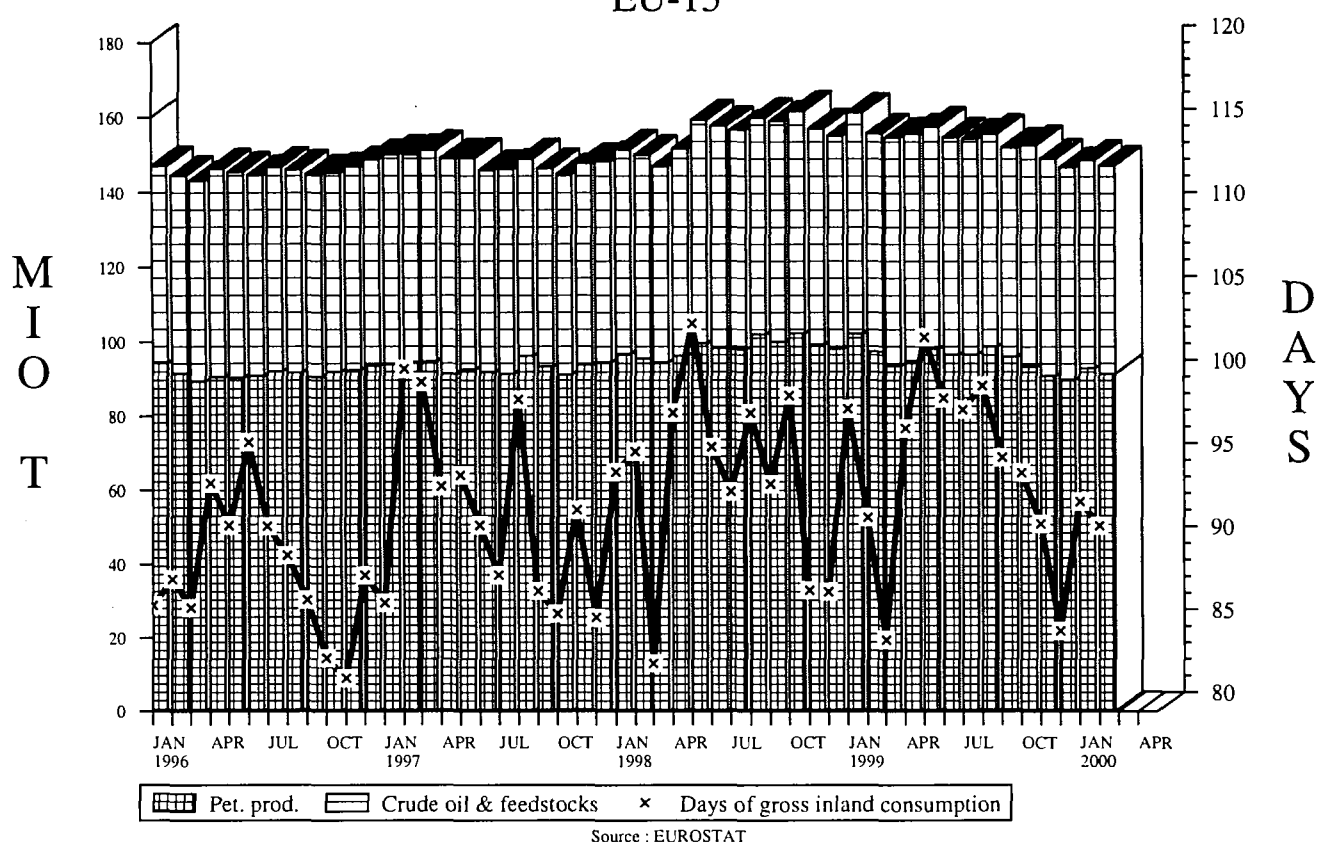
- Les quantités qui traversent le territoire national en transit (par exemple, par gazoduc) sont exclues.

Consommation intérieure brute

- Cet agrégat est calculé à partir de la formule suivante: production de gaz naturel + importations en provenance des Pays-Bas + autres importations en provenance de l'UE (non publié) + importations en provenance de pays tiers - exportations vers l'UE et exportations vers des pays tiers (non publié) + variations de stocks (non publié).

CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS

Stock levels EU-15

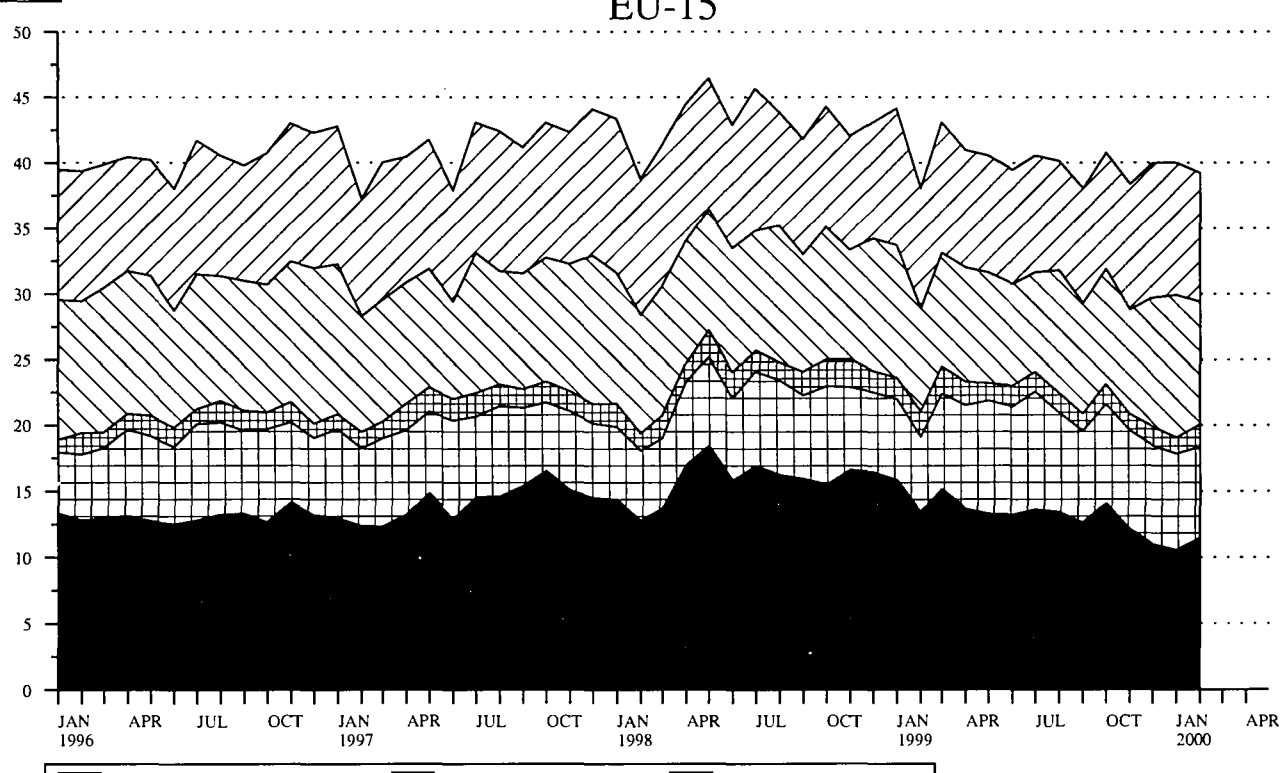


ROHÖL

CRUDE OIL
Extra-Community imports
EU-15

PETROLE BRUT

Mio t



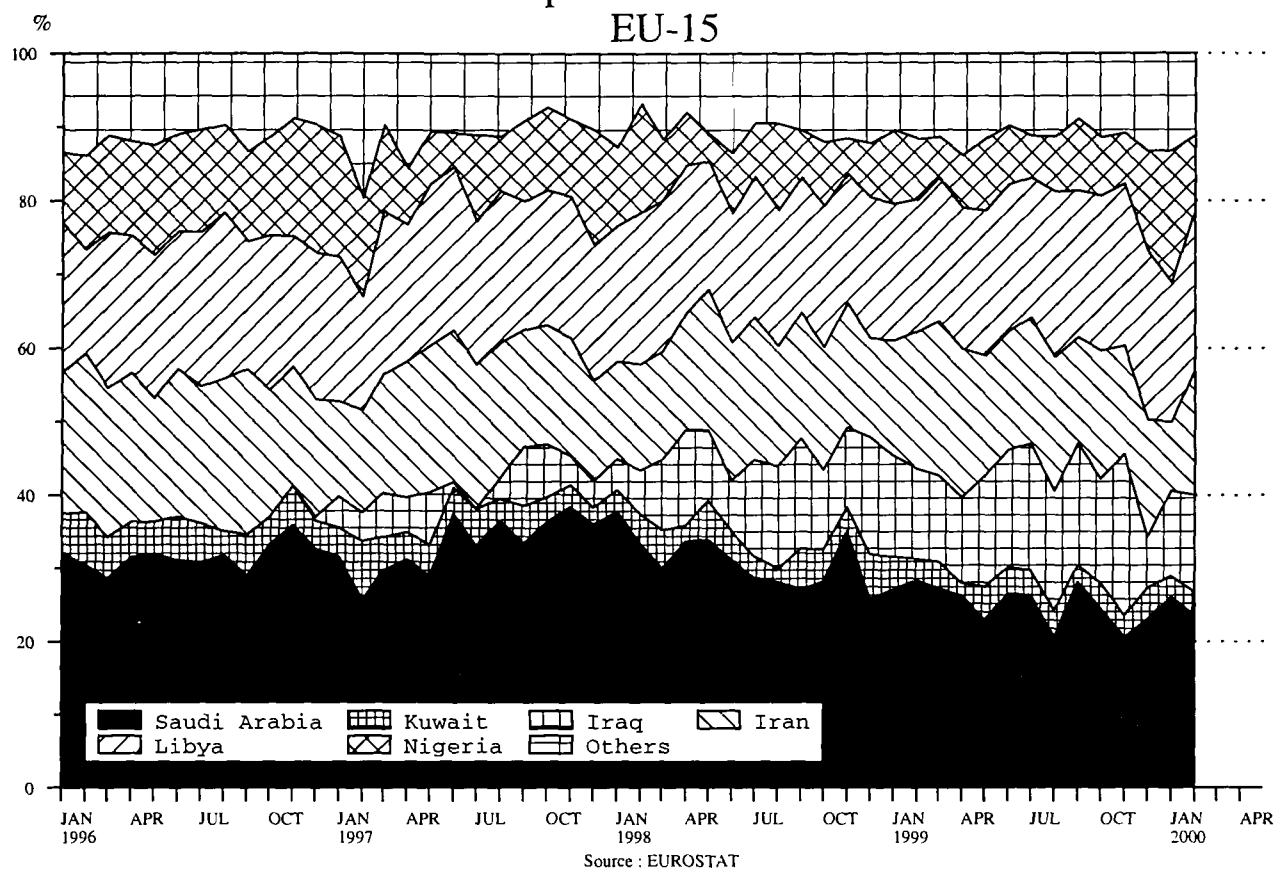
Source : EUROSTAT

ROHÖL

CRUDE OIL

PETROLE BRUT

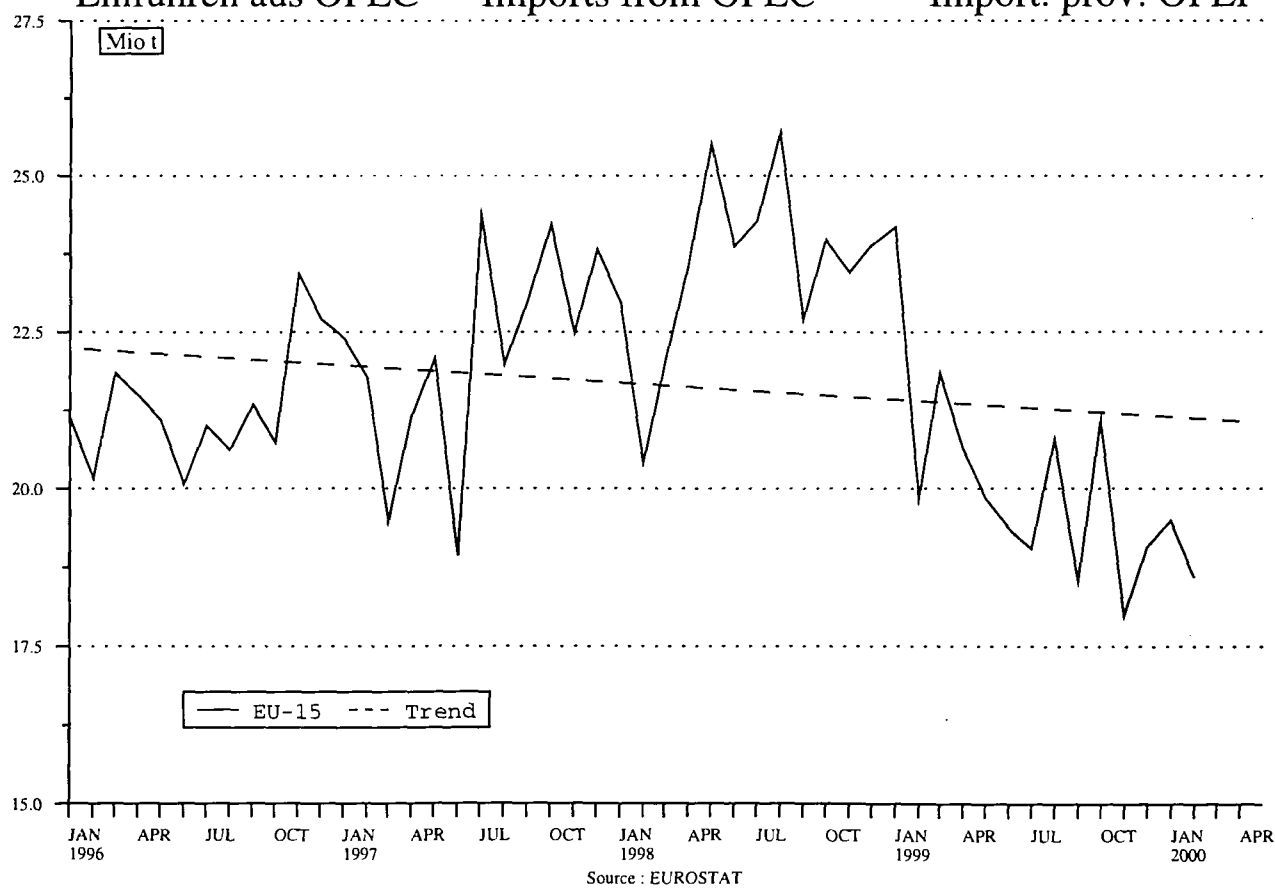
Imports from OPEC
EU-15



ROHÖL
Einführen aus OPEC

CRUDE OIL
Imports from OPEC

PETROLE BRUT
Import. prov. OPEP



KOHLENWASSERSTOFFE
HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	
ROHÖL UND FEEDSTOCKS						CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS				
1000 t <i>Förderung</i>						1000 t <i>Production</i>				
1998 01–12	159 023	14 412		11 676	2 937	315	529	1 568		
1999 01–12	164 606	12 978		14 671	2 748	16	301	1 833		
1999 01	13 925	1 142		1 089	244	—	32	148		
1999 02	13 004	1 061		988	205	—	27	135		
1999 03	14 155	1 145		1 137	255	—	28	151		
1999 04	13 699	1 103		1 108	223	—	26	137		
2000 01	14 359	993		1 500	205	28	21	157		
2000 02	12 964	938		1 306	203	24	19	142		
2000 03	:	1 092		1 563	216	:	20	156		
2000 04	:	:		1 517	243	:	19	:		
1999 01 – 04	54 783	4 451		4 322	927	—	113	571		
2000 01 – 04	:	:		5 886	867	:	79	:		
2000 / 1999 %	:	:		36.2	-6.5	:	-30.1	:		
GESAMTEINFÜHREN						TOTAL IMPORTS				
<i>Rohöl und Feedstocks</i>						<i>Crude oil and feedstocks</i>				
1998 01–12	582 548	489 516	37 131	5 846	109 379	19 242	60 679	90 164	3 148	
1999 01–12	548 130	464 100	35 273	5 976	103 826	17 287	58 911	82 228	3 088	
1999 01	50 440	42 816	2 840	515	9 385	1 706	5 130	7 662	329	
1999 02	42 020	34 709	2 731	538	7 910	1 690	4 330	6 608	251	
1999 03	48 698	41 496	3 166	554	8 698	1 481	6 043	6 967	239	
1999 04	46 091	39 247	3 238	495	8 907	1 118	5 103	6 360	332	
2000 01	47 236	39 666	2 761	559	9 037	1 817	4 529	7 407	334	
2000 02	45 368	38 634	2 927	520	8 328	1 382	4 516	7 372	165	
2000 03	:	38 591	2 972	466	8 605	:	4 782	7 434	263	
2000 04	:	:	:	371	8 364	:	5 032	:	298	
1999 01 – 04	187 249	158 268	11 975	2 102	34 900	5 995	20 606	27 597	1 151	
2000 01 – 04	:	:	:	1 916	34 334	:	18 859	:	1 060	
2000 / 1999 %	:	:	:	-8.8	-1.6	:	-8.5	:	-7.9	
<i>Rohöl</i>						<i>Crude oil</i>				
1998 01–12	561 525	477 814	34 661	5 778	109 379	18 569	59 745	89 458	3 129	
1999 01–12	527 477	450 903	32 126	5 734	103 826	15 944	58 046	82 102	3 066	
1999 01	48 947	41 909	2 661	495	9 385	1 625	5 110	7 660	329	
1999 02	40 929	34 135	2 615	516	7 910	1 605	4 327	6 606	251	
1999 03	47 738	40 852	3 025	541	8 698	1 453	6 031	6 965	239	
1999 04	44 336	38 250	2 995	474	8 907	961	5 043	6 358	332	
2000 01	45 563	38 577	2 526	528	9 037	1 743	4 410	7 403	334	
2000 02	43 750	37 515	2 712	502	8 328	1 332	4 415	7 363	165	
2000 03	:	37 380	2 730	459	8 605	:	4 657	7 426	250	
2000 04	:	:	:	349	8 364	:	5 003	:	286	
1999 01 – 04	181 950	155 146	11 296	2 026	34 900	5 644	20 511	27 589	1 151	
2000 01 – 04	:	:	:	1 838	34 334	:	18 485	:	1 035	
2000 / 1999 %	:	:	:	-9.3	-1.6	:	-9.9	:	-10.1	
<i>Feedstocks</i>						<i>Feedstocks</i>				
1998 01–12	21 023	11 702	2 470	68		673	934	706	19	
1999 01–12	20 653	13 197	3 147	242		1 343	865	126	22	
1999 01	1 493	907	179	20		81	20	2	—	
1999 02	1 091	574	116	22		85	3	2	—	
1999 03	960	644	141	13		28	12	2	—	
1999 04	1 755	997	243	21		157	60	2	—	
2000 01	1 672	1 089	235	31		74	119	4	—	
2000 02	1 618	1 119	215	18		50	101	9	—	
2000 03	:	1 211	242	7		:	125	8	13	
2000 04	:	:	:	22		:	29	:	12	
1999 01 – 04	5 299	3 122	679	76		351	95	8	—	
2000 01 – 04	:	:	:	78		:	374	:	25	
2000 / 1999 %	:	:	:	2.6		:	:	:	—	

HYDROCARBURES

	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE										
1000 t										
										<i>Production</i>
5 723		2 662	993				132 620	148 729		1998 01-12
4 566		2 533	997				136 941	148 609		1999 01-12
384		250	84				11 694	12 563		1999 01
387		232	75				10 955	11 403		1999 02
371		256	84				11 873	12 370		1999 03
408		229	80				11 488	11 983		1999 04
289		238	83				11 838	13 566		2000 01
285		209	80				10 696	12 964		2000 02
400		216	84				10 696	13 491		2000 03
384		192	79				:	11 276		2000 04
1 550		967	323				46 010	48 319		1999 01 - 04
1 358		855	326				:	51 297		2000 01 - 04
-12.4		-11.6	0.9				:	6.2		2000 / 1999 %
IMPORTATIONS TOTALES										
Pétrole brut et semi-raffiné										
92 003		62 374	9 097	14 200	11 341	19 985	47 959	2 053		1998 01-12
87 876		59 102	8 435	14 263	11 098	19 691	41 076	2 085		1999 01-12
8 273		5 896	774	1 376	1 151	1 994	3 409	167		1999 01
6 426		4 463	591	899	500	1 709	3 374	134		1999 02
8 078		5 489	736	1 108	972	1 672	3 495	281		1999 03
7 323		4 942	779	1 467	796	1 716	3 515	207		1999 04
7 752		4 951	580	1 082	1 233	1 296	3 898	68		2000 01
7 263		5 312	590	1 168	993	1 296	3 536	44		2000 02
7 551		5 470	644	579	291	2 235	3 536	24		2000 03
6 892		4 870	754	438	:	1 724	:	-		2000 04
30 100		20 790	2 880	4 850	3 419	7 091	13 793	789		1999 01 - 04
29 458		20 603	2 568	3 267	:	6 551	:	136		2000 01 - 04
-2.1		-0.9	-10.8	-32.6	:	-7.6	:	-82.8		2000 / 1999 %
Pétrole brut										
86 050		62 374	8 405	13 272	11 341	19 915	39 449	2 053		1998 01-12
80 428		59 102	7 676	13 433	11 098	19 543	35 353	2 085		1999 01-12
7 646		5 896	732	1 339	1 151	1 990	2 928	167		1999 01
6 089		4 463	541	833	500	1 706	2 967	134		1999 02
7 700		5 489	684	1 049	972	1 664	3 228	281		1999 03
6 752		4 942	716	1 409	796	1 704	2 947	207		1999 04
7 141		4 951	525	1 017	1 233	1 289	3 426	68		2000 01
6 643		5 312	533	1 051	993	1 289	3 112	44		2000 02
6 829		5 470	606	516	291	2 227	3 112	24		2000 03
6 320		4 870	709	324	:	1 705	:	-		2000 04
28 187		20 790	2 673	4 630	3 419	7 064	12 070	789		1999 01 - 04
26 933		20 603	2 373	2 908	:	6 510	:	136		2000 01 - 04
-4.4		-0.9	-11.2	-37.2	:	-7.8	:	-82.8		2000 / 1999 %
Pétrole semi-raffiné										
5 953			692	928		70	8 510			1998 01-12
7 448			759	830		148	5 723			1999 01-12
627			42	37		4	481			1999 01
337			50	66		3	407			1999 02
378			52	59		8	267			1999 03
571			63	58		12	568			1999 04
611			55	65		7	471			2000 01
620			57	117		7	424			2000 02
722			38	63		8	424			2000 03
572			45	114		19	:			2000 04
1 913			207	220		27	1 723			1999 01 - 04
2 525			195	359		41	:			2000 01 - 04
32.0			-5.8	63.2		51.9	:			2000 / 1999 %

KOHLENWASSERSTOFFE
HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
ROHÖL UND FEEDSTOCKS									
1000 t									
<i>Innergemeinschaftliche Einfuhren (EU-15)</i>									
1998 01-12	64 751	57 075	6 328	9	19 729	-	3 744	11 760	101
1999 01-12	64 695	57 681	8 235	66	14 331	28	4 176	13 909	141
1999 01	6 244	5 826	429	-	1 421	-	760	1 648	83
1999 02	3 964	3 699	445	7	829	-	260	858	-
1999 03	5 645	5 068	681	-	1 131	-	403	1 365	-
1999 04	5 000	4 551	777	-	1 165	-	167	949	-
2000 01	7 224	6 450	631	-	1 431	-	287	1 449	-
2000 02	5 531	4 949	797	-	1 569	-	254	815	-
2000 03	:	4 489	658	-	1 418	:	121	1 016	13
2000 04	:	:	:	-	1 213	:	193	:	214
1999 01 - 04	20 853	19 144	2 332	7	4 546	-	1 590	4 820	83
2000 01 - 04	:	:	:	-	5 631	:	855	:	227
<i>Einführen aus dem Vereinigten Königreich</i>									
<i>Imports from the United Kingdom</i>									
1998 01-12	50 998	49 465	4 470	-	19 616	-	3 384	11 273	100
1999 01-12	49 553	48 701	6 478	56	13 780	-	3 965	12 973	89
1999 01	5 178	5 069	233	-	1 416	-	715	1 648	83
1999 02	3 136	3 065	342	-	826	-	257	740	-
1999 03	4 354	4 211	593	-	1 126	-	363	1 281	-
1999 04	3 698	3 637	638	-	1 083	-	167	863	-
2000 01	4 778	4 771	568	-	1 359	-	251	1 296	-
2000 02	4 429	4 422	676	-	1 431	-	254	809	-
2000 03	:	3 992	583	-	1 318	:	83	1 009	12
2000 04	:	:	:	-	1 140	:	167	:	12
1999 01 - 04	16 366	15 982	1 806	-	4 451	-	1 502	4 532	83
2000 01 - 04	:	:	:	-	5 248	:	755	:	24
<i>Außergemeinschaftliche Einfuhren (EU-15)</i>									
<i>Extra-community imports (EU-15)</i>									
1998 01-12	517 811	432 495	30 803	5 837	89 648	19 196	56 935	78 405	3 047
1999 01-12	483 963	407 091	27 038	5 917	90 509	17 215	54 735	68 319	2 947
1999 01	44 142	36 979	2 411	515	7 964	1 662	4 370	6 014	246
1999 02	38 046	30 994	2 286	538	7 081	1 690	4 070	5 750	251
1999 03	43 069	36 444	2 485	554	7 568	1 481	5 640	5 602	239
1999 04	40 955	34 560	2 461	495	7 742	1 118	4 936	5 411	332
2000 01	39 999	33 203	2 130	559	7 605	1 817	4 242	5 958	334
2000 02	39 211	33 059	1 513	520	6 759	1 382	4 262	6 557	165
2000 03	:	34 093	2 314	466	7 187	:	4 661	6 418	250
2000 04	:	:	:	371	7 151	:	4 839	:	84
1999 01 - 04	166 212	138 977	9 643	2 102	30 355	5 951	19 016	22 777	1 068
2000 01 - 04	:	:	:	1 916	28 702	:	18 004	:	833
<i>Einführen aus der westlichen Hemisphäre</i>									
<i>Imports from the western hemisphere</i>									
1998 01-12	20 907	16 074	1 661	1 199	2 463	-	8 557	24	
1999 01-12	18 792	14 514	2 003	1 199	2 145	-	7 886	-	
1999 01	1 618	1 349	183	98	66	-	729	-	
1999 02	1 918	1 543	324	102	157	-	880	-	
1999 03	2 054	1 635	359	103	149	-	962	-	
1999 04	1 790	1 406	237	103	449	-	522	-	
2000 01	1 217	1 054	58	103	136	-	655	-	
2000 02	1 692	1 209	79	204	35	-	759	34	
2000 03	1 011	715	49	-	135	-	391	-	
2000 04	:	:	:	103	166	-	1 010	:	
1999 01 - 04	7 380	5 933	1 103	406	821	-	3 093	-	
2000 01 - 04	:	:	:	410	472	-	2 815	:	

HYDROCARBURES

	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE										
1000 t										
<i>Importations intra-communautaires (EU-15)</i>										
1 210	9 537	179	1 369	3 118	2 957	4 710	1 817	1998 01-12		
1 255	10 475	364	1 642	3 153	2 931	3 989	1 747	1999 01-12		
166	1 051	16	82	170	113	305	146	1999 01		
180	782	23	239	83	80	178	110	1999 02		
168	875	15	82	348	204	373	257	1999 03		
46	888	14	245	300	70	379	207	1999 04		
288	1 251	16	81	1 016	320	454	44	2000 01		
162	980	21	89	262	320	262	44	2000 02		
35	1 008	13	163	44	582	262	-	2000 03		
204	899	14	166	:	709	:	-	2000 04		
560	3 596	68	648	901	467	1 235	720	1999 01 - 04		
689	4 138	64	499	:	1 931	:	88	2000 01 - 04		
<i>Importations en provenance du Royaume-Uni</i>										
519	7 980		1 236	887	1 533		1 124	1998 01-12		
813	8 412		1 474	717	796		1 184	1999 01-12		
136	756		82	-	109		102	1999 01		
134	527		239	-	71		66	1999 02		
136	552		82	78	143		213	1999 03		
-	641		245	-	61		83	1999 04		
219	913		81	84	7		-	2000 01		
134	896		89	133	7		-	2000 02		
22	887		78	-	86		-	2000 03		
136	796		81	:	83		-	2000 04		
406	2 476		648	78	384		464	1999 01 - 04		
511	3 492		329	:	183		-	2000 01 - 04		
<i>Importations extra-communautaires (EU-15)</i>										
90 793	52 835	8 927	12 831	8 271	17 028	43 255	236	1998 01-12		
86 636	48 627	7 996	12 351	7 933	16 760	36 980	189	1999 01-12		
8 107	4 845	743	1 294	985	1 881	3 105	21	1999 01		
6 246	3 681	568	660	401	1 629	3 195	24	1999 02		
7 925	4 614	721	1 026	624	1 468	3 122	24	1999 03		
7 277	4 054	765	1 086	496	1 646	3 136	-	1999 04		
7 464	3 700	552	1 001	217	976	3 444	24	2000 01		
7 101	4 332	560	1 079	731	976	3 274	-	2000 02		
7 516	4 462	622	416	247	1 653	3 274	24	2000 03		
6 688	3 971	730	272	:	1 015	:	-	2000 04		
29 555	17 194	2 797	4 066	2 506	6 624	12 558	69	1999 01 - 04		
28 769	16 465	2 464	2 768	:	4 620	:	48	2000 01 - 04		
<i>Importations en provenance de l'hémisphère occidental</i>										
710	1 399	9	1 094	157	1 230	2 404	-	1998 01-12		
167	973	21	1 319	-	883	2 196	-	1999 01-12		
-	100	-	271	-	91	80	-	1999 01		
-	182	-	-	-	62	211	-	1999 02		
-	165	-	-	-	94	222	-	1999 03		
-	71	-	127	-	62	219	-	1999 04		
70	124	-	11	-	60	-	-	2000 01		
50	118	-	134	-	60	219	-	2000 02		
57	83	-	-	-	77	219	-	2000 03		
-	70	-	-	:	-	:	-	2000 04		
-	518	-	398	-	309	732	-	1999 01 - 04		
177	395	-	145	:	197	:	-	2000 01 - 04		

KOHLENWASSERSTOFFE
HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
ROHÖL UND FEEDSTOCKS					CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS				
1000 t					1000 t				
<i>Einführen aus Afrika</i>					<i>Imports from Africa</i>				
1998 01-12	113 737	108 944	656	-	23 084	1 620	20 541	15 775	-
1999 01-12	103 329	98 246	472	-	21 683	1 539	21 830	11 983	-
1999 01	10 095	9 791	55	-	2 176	54	1 838	1 059	-
1999 02	7 831	7 338	6	-	1 631	274	1 367	1 189	-
1999 03	8 667	8 410	95	-	2 103	103	1 382	539	-
1999 04	8 695	8 298	57	-	1 920	131	1 972	765	-
2000 01	10 835	10 520	-	-	2 099	55	2 070	1 558	-
2000 02	9 315	8 763	115	-	1 649	183	1 897	1 349	-
2000 03	:	9 604	51	-	1 766	:	2 454	1 263	-
2000 04	:	:	:	-	1 518	:	1 485	:	-
1999 01 - 04	35 288	33 837	213	-	7 830	562	6 559	3 552	-
2000 01 - 04	:	:	:	-	7 032	:	7 906	:	-
<i>Einführen aus dem Nahen und Mittleren Osten</i>					<i>Imports from the Near and Middle East</i>				
1998 01-12	189 762	165 141	15 484	-	13 519	16 257	21 947	39 194	-
1999 01-12	161 499	143 069	9 177	-	12 954	13 824	18 524	33 506	-
1999 01	15 864	13 575	834	-	1 264	1 515	1 727	3 059	-
1999 02	13 438	11 754	370	-	944	1 209	1 602	3 234	-
1999 03	15 168	13 444	917	-	793	1 352	2 008	3 217	-
1999 04	13 660	12 401	940	-	1 147	809	1 710	2 807	-
2000 01	10 547	8 762	519	-	675	1 369	1 281	1 879	-
2000 02	11 464	10 337	535	-	775	850	1 183	2 531	-
2000 03	:	11 044	523	-	993	:	1 434	2 637	-
2000 04	:	:	:	-	1 136	:	1 517	:	-
1999 01 - 04	58 130	51 174	3 061	-	4 148	4 885	7 047	12 317	-
2000 01 - 04	:	:	:	-	3 579	:	5 415	:	-
<i>Einführen aus Osteuropa</i>					<i>Imports from Eastern Europe</i>				
1998 01-12	75 735	67 382	4 219	6	28 360	1 260	5 414	5 832	-
1999 01-12	89 591	82 456	5 780	180	32 943	1 744	6 210	7 822	-
1999 01	6 147	5 677	156	14	2 478	93	69	624	-
1999 02	5 708	5 118	485	7	2 483	207	138	285	-
1999 03	7 232	6 673	586	5	2 439	26	1 278	321	-
1999 04	7 853	7 010	752	11	2 279	149	727	576	-
2000 01	7 302	6 408	656	18	2 759	393	189	677	-
2000 02	6 912	6 275	-	6	2 871	349	420	627	-
2000 03	:	6 861	702	24	2 885	:	378	736	-
2000 04	:	:	:	36	2 923	:	824	:	-
1999 01 - 04	26 940	24 478	1 979	37	9 679	475	2 212	1 806	-
2000 01 - 04	:	:	:	84	11 438	:	1 811	:	-
<i>Einführen aus anderen Drittländern</i>					<i>Imports from other third-party countries</i>				
1998 01-12	117 670	74 954	8 783	4 632	22 222	59	476	17 580	3 047
1999 01-12	110 752	68 806	9 606	4 538	20 784	108	285	15 008	2 947
1999 01	10 418	6 587	1 183	403	1 980	-	7	1 272	246
1999 02	9 151	5 241	1 101	429	1 866	-	83	1 042	251
1999 03	9 948	6 282	528	446	2 084	-	10	1 525	239
1999 04	8 957	5 445	475	381	1 947	29	5	1 263	332
2000 01	10 098	6 459	897	438	1 936	-	47	1 844	334
2000 02	9 828	6 475	784	310	1 429	-	3	2 016	165
2000 03	:	5 869	989	442	1 408	:	4	1 782	250
2000 04	:	:	:	232	1 408	:	3	:	84
1999 01 - 04	38 474	23 555	3 287	1 659	7 877	29	105	5 102	1 068
2000 01 - 04	:	:	:	1 422	6 181	:	57	:	833

HYDROCARBURES

	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE										
1000 t										
<i>Importations en provenance d'Afrique</i>										
37 746	4 832	3 713	2 597	—	459	2 714	—	—	1998 01-12	
32 001	4 267	3 279	2 731	—	35	3 509	—	—	1999 01-12	
3 761	392	389	121	—	—	250	—	—	1999 01	
2 474	363	308	—	—	—	219	—	—	1999 02	
3 413	263	371	244	—	—	154	—	—	1999 03	
2 566	422	354	242	—	—	266	—	—	1999 04	
3 446	544	227	576	—	—	260	—	—	2000 01	
2 890	395	162	306	—	—	369	—	—	2000 02	
3 160	467	317	126	—	—	369	—	—	2000 03	
2 971	287	344	78	:	—	:	—	—	2000 04	
12 214	1 440	1 422	607	—	—	889	—	—	1999 01 - 04	
12 467	1 693	1 050	1 086	:	—	:	—	—	2000 01 - 04	
<i>Importations en provenance du Proche et Moyen-Orient</i>										
35 111	30 433	2 424	7 029	—	3 477	4 887	—	—	1998 01-12	
31 527	29 505	2 230	5 646	—	3 019	1 587	—	—	1999 01-12	
2 925	3 338	69	359	—	558	216	—	—	1999 01	
2 495	2 535	65	509	—	286	189	—	—	1999 02	
3 017	2 684	173	635	—	291	81	—	—	1999 03	
2 978	2 160	134	525	—	275	175	—	—	1999 04	
2 172	1 896	120	220	—	277	139	—	—	2000 01	
2 675	1 965	235	438	—	277	—	—	—	2000 02	
2 414	2 679	148	216	—	286	—	—	—	2000 03	
1 817	2 419	151	80	:	41	:	—	—	2000 04	
11 415	10 717	441	2 028	—	1 410	661	—	—	1999 01 - 04	
9 078	8 959	654	954	:	881	:	—	—	2000 01 - 04	
<i>Importations en provenance d'Europe orientale</i>										
13 304	1 916	2 646	675	5 016	2 206	4 881	236	—	1998 01-12	
18 248	3 237	2 415	550	5 251	2 338	2 873	189	—	1999 01-12	
1 283	106	283	137	541	145	218	21	—	1999 01	
1 000	260	193	—	274	256	120	24	—	1999 02	
1 170	346	172	—	361	428	100	24	—	1999 03	
1 270	502	274	134	496	533	150	—	—	1999 04	
1 537	171	202	—	217	23	460	24	—	2000 01	
1 136	469	158	—	594	23	259	—	—	2000 02	
1 545	217	153	—	245	282	259	24	—	2000 03	
1 619	200	232	—	:	79	:	—	—	2000 04	
4 723	1 214	922	271	1 672	1 362	588	69	—	1999 01 - 04	
5 837	1 057	745	—	:	407	:	48	—	2000 01 - 04	
<i>Importations en provenance d'autres pays tiers</i>										
3 922	14 255	135	1 436	3 098	9 656	28 369	—	—	1998 01-12	
4 693	10 645	51	2 105	2 682	10 485	26 815	—	—	1999 01-12	
138	909	2	406	444	1 087	2 341	—	—	1999 01	
277	341	2	151	127	1 025	2 456	—	—	1999 02	
325	1 156	5	147	263	655	2 565	—	—	1999 03	
463	899	3	58	—	776	2 326	—	—	1999 04	
239	965	3	194	—	616	2 585	—	—	2000 01	
350	1 385	5	201	137	616	2 427	—	—	2000 02	
340	1 016	4	74	2	1 008	2 427	—	—	2000 03	
281	995	3	114	:	895	:	—	—	2000 04	
1 203	3 305	12	762	834	3 543	9 688	—	—	1999 01 - 04	
1 210	4 361	15	583	:	3 135	:	—	—	2000 01 - 04	

KOHLENWASSERSTOFFE
HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
ROHÖL UND FEEDSTOCKS					CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS				
1000 t					1000 t				
<i>Einführen aus Mexiko</i>									
1998 01-12	9 980	9 088	433	-	-	7 001	-		
1999 01-12	9 226	8 297	385	-	-	6 685	-		
1999 01	863	783	24	-	-	624	-		
1999 02	794	714	64	-	-	562	-		
1999 03	964	883	69	-	-	812	-		
1999 04	619	537	15	-	-	522	-		
2000 01	682	682	16	-	-	655	-		
2000 02	1 023	942	25	-	-	694	-		
2000 03	535	454	6	-	-	391	-		
2000 04	:	:	:	-	-	666	:		
1999 01 - 04	3 240	2 917	172	-	-	2 520	-		
2000 01 - 04	:	:	:	-	-	2 406	:		
<i>Einführen aus Venezuela</i>									
1998 01-12	10 155	6 494	1 228	1 199	2 463	1 552	-		
1999 01-12	9 487	6 153	1 617	1 199	2 130	1 198	-		
1999 01	755	566	159	98	66	105	-		
1999 02	1 109	829	260	102	157	318	-		
1999 03	1 090	752	290	103	149	150	-		
1999 04	1 171	869	222	103	449	-	-		
2000 01	535	372	42	103	136	-	-		
2000 02	608	206	54	204	35	65	-		
2000 03	476	261	43	-	135	-	-		
2000 04	:	:	:	103	166	344	:		
1999 01 - 04	4 125	3 016	931	406	821	573	-		
2000 01 - 04	:	:	:	410	472	409	:		
<i>Einführen aus Algerien</i>									
1998 01-12	17 618	16 975	146	-	5 520	-	1 039	3 530	-
1999 01-12	17 450	16 496	223	-	4 204	1	1 487	2 952	-
1999 01	1 763	1 603	55	-	441	-	81	277	-
1999 02	1 055	1 055	-	-	268	-	-	243	-
1999 03	1 387	1 308	-	-	407	-	150	80	-
1999 04	1 677	1 648	54	-	564	-	150	176	-
2000 01	1 925	1 925	-	-	494	-	198	287	-
2000 02	1 471	1 310	-	-	425	-	69	216	-
2000 03	:	1 614	-	-	414	-	188	219	-
2000 04	:	:	:	-	456	-	71	-	-
1999 01 - 04	5 882	5 614	109	-	1 680	-	381	776	-
2000 01 - 04	:	:	:	-	1 789	-	526	-	-
<i>Einführen aus Libyen</i>									
1998 01-12	53 108	50 198	79	-	13 394	1 403	6 435	2 467	-
1999 01-12	48 743	45 723	-	-	14 272	1 252	6 380	2 295	-
1999 01	4 490	4 346	-	-	1 367	54	570	85	-
1999 02	3 559	3 307	-	-	1 004	135	388	173	-
1999 03	4 248	4 100	-	-	1 181	103	397	200	-
1999 04	3 955	3 734	-	-	1 072	131	555	210	-
2000 01	3 703	3 498	-	-	1 139	55	325	87	-
2000 02	4 016	3 789	-	-	1 033	183	557	310	-
2000 03	:	3 925	-	-	984	-	555	314	-
2000 04	:	:	:	-	889	-	561	-	-
1999 01 - 04	16 252	15 487	-	-	4 624	423	1 910	668	-
2000 01 - 04	:	:	:	-	4 045	-	1 998	-	-

HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE									
1000 t									
<i>Importations en provenance du Mexique</i>									
80	480	—	1 094			892		1998 01-12	
81	90	—	1 056			929		1999 01-12	
—	—	—	135			80		1999 01	
—	88	—	—			80		1999 02	
—	2	—	—			81		1999 03	
—	—	—	—			82		1999 04	
—	—	—	11			—		2000 01	
23	66	—	134			81		2000 02	
57	—	—	—			81		2000 03	
—	—	—	—			:		2000 04	
—	90	—	135			323		1999 01 – 04	
80	66	—	145			:		2000 01 – 04	
<i>Importations en provenance du Venezuela</i>									
630	621	—		1 022	1 440	—	1998 01-12		
62	883	263		883	1 252	—	1999 01-12		
—	100	136		91	—	—	1999 01		
—	94	—		62	116	—	1999 02		
—	163	—		94	141	—	1999 03		
—	71	127		62	137	—	1999 04		
70	124	—		60	—	—	2000 01		
—	52	—		60	138	—	2000 02		
—	83	—		77	138	—	2000 03		
—	70	—		—	—	:	2000 04		
—	428	263		309	394	—	1999 01 – 04		
70	329	—		197	—	—	2000 01 – 04		
<i>Importations en provenance d'Algérie</i>									
2 131	3 720	889	—	90	553	—	1998 01-12		
2 666	4 036	928	—	35	918	—	1999 01-12		
399	234	116	—	—	160	—	1999 01		
106	363	75	—	—	—	—	1999 02		
266	217	188	—	—	79	—	1999 03		
240	422	42	—	—	29	—	1999 04		
535	411	—	—	—	—	—	2000 01		
214	357	29	—	—	161	—	2000 02		
213	461	119	—	—	161	—	2000 03		
398	284	10	—	—	:	—	2000 04		
1 011	1 236	421	—	—	268	—	1999 01 – 04		
1 360	1 513	158	—	—	:	—	2000 01 – 04		
<i>Importations en provenance de Libye</i>									
26 157	—	1 584	82		1 507		1998 01-12		
21 514	27	1 235	—		1 768		1999 01-12		
2 273	—	51	—		90		1999 01		
1 573	—	169	—		117		1999 02		
2 218	—	104	—		45		1999 03		
1 731	—	166	—		90		1999 04		
1 892	—	55	—		150		2000 01		
1 771	25	93	—		44		2000 02		
1 981	6	85	—		44		2000 03		
1 943	3	156	—		:		2000 04		
7 795	—	490	—		342		1999 01 – 04		
7 587	34	389	—		:		2000 01 – 04		

KOHLENWASSERSTOFFE

HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
ROHÖL UND FEEDSTOCKS									
1000 t									
<i>Einführen aus Ägypten</i>									
1998 01-12	4 416	4 199	27	-	-	217	339	53	-
1999 01-12	4 746	4 517	3	-	-	139	301	-	-
1999 01	347	347	-	-	-	-	84	-	-
1999 02	589	450	-	-	-	139	-	-	-
1999 03	402	372	-	-	-	-	-	-	-
1999 04	400	368	3	-	-	-	85	-	-
2000 01	673	592	-	-	-	-	-	-	-
2000 02	615	525	-	-	-	-	138	-	-
2000 03	:	279	-	-	-	-	-	-	-
2000 04	:	:	-	-	-	-	-	-	-
1999 01 - 04	1 738	1 537	3	-	-	139	169	-	-
2000 01 - 04	:	:	-	-	-	-	138	-	-
<i>Einführen aus Nigeria</i>									
1998 01-12	23 030	22 123	-	-	2 125	-	7 865	6 267	
1999 01-12	20 105	19 586	137	-	1 162	-	8 679	4 895	
1999 01	2 413	2 413	-	-	249	-	760	402	
1999 02	1 632	1 632	-	-	71	-	495	751	
1999 03	1 211	1 211	-	-	335	-	358	-	
1999 04	1 467	1 352	-	-	44	-	662	261	
2000 01	3 478	3 478	-	-	299	-	1 163	1 003	
2000 02	1 908	1 908	115	-	151	-	652	594	
2000 03	:	2 140	51	-	277	-	947	373	
2000 04	:	:	-	-	36	-	639	-	
1999 01 - 04	6 723	6 608	-	-	699	-	2 275	1 414	
2000 01 - 04	:	:	-	-	763	-	3 401	-	
<i>Einführen aus Gabun</i>									
1998 01-12	1 802	1 802	37	-	214	-	264	1 287	
1999 01-12	406	406	-	-	135	-	136	135	
1999 01	-	-	-	-	-	-	-	-	
1999 02	136	136	-	-	-	-	136	-	
1999 03	-	-	-	-	-	-	-	-	
1999 04	-	-	-	-	-	-	-	-	
2000 01	116	116	-	-	-	-	-	116	
2000 02	-	-	-	-	-	-	-	-	
2000 03	:	-	-	-	-	-	-	-	
2000 04	:	:	-	-	-	-	137	-	
1999 01 - 04	136	136	-	-	-	-	136	-	
2000 01 - 04	:	:	-	-	-	-	137	-	
<i>Einführen aus dem Irak</i>									
1998 01-12	30 663	30 021	2 287	-	976	642	6 398	8 388	
1999 01-12	34 917	33 471	1 327	-	846	1 446	6 061	7 282	
1999 01	3 333	3 333	283	-	356	-	540	1 143	
1999 02	2 450	2 313	2	-	135	137	543	561	
1999 03	2 574	2 441	1	-	5	133	550	654	
1999 04	2 411	2 278	130	-	-	133	671	554	
2000 01	2 267	1 898	11	-	20	369	545	282	
2000 02	2 460	2 460	-	-	10	-	542	558	
2000 03	:	2 768	-	-	-	-	357	813	
2000 04	:	:	-	-	-	-	823	-	
1999 01 - 04	10 768	10 365	416	-	496	403	2 304	2 912	
2000 01 - 04	:	:	-	-	30	-	2 267	-	
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS									
1000 t									
<i>Imports from Egypt</i>									
<i>Imports from Nigeria</i>									
<i>Imports from Gabon</i>									
<i>Imports from Iraq</i>									

HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE									
<i>1000 t</i>									
<i>Importations en provenance d'Egypte</i>									
3 480	47	—	253			—			1998 01-12
3 759	46	—	408			90			1999 01-12
263	—	—	—			—			1999 01
329	—	—	121			—			1999 02
326	46	—	—			30			1999 03
280	—	—	—			32			1999 04
465	—	—	127			81			2000 01
324	—	—	63			90			2000 02
279	—	—	—			90			2000 03
361	—	—	—			:			2000 04
1 198	46	—	121			62			1999 01 - 04
1 429	—	—	190			:			2000 01 - 04
<i>Importations en provenance du Nigéria</i>									
1 769	967	994	2 136	—	369	538	—		1998 01-12
1 282	158	694	2 579	—	—	519	—		1999 01-12
501	158	222	121	—	—	—	—		1999 01
30	—	—	285	—	—	—	—		1999 02
254	—	20	244	—	—	—	—		1999 03
123	—	20	242	—	—	115	—		1999 04
259	133	172	449	—	—	—	—		2000 01
113	—	40	243	—	—	—	—		2000 02
312	—	54	126	—	—	—	—		2000 03
—	—	51	78	—	—	—	—		2000 04
908	158	262	892	—	—	115	—		1999 01 - 04
684	133	317	896	—	—	—	—		2000 01 - 04
<i>Importations en provenance du Gabon</i>									
—	—	—	—	—	—	—	—		1998 01-12
—	—	—	—	—	—	—	—		1999 01-12
—	—	—	—	—	—	—	—		1999 01
—	—	—	—	—	—	—	—		1999 02
—	—	—	—	—	—	—	—		1999 03
—	—	—	—	—	—	—	—		1999 04
—	—	—	—	—	—	—	—		2000 01
—	—	—	—	—	—	—	—		2000 02
—	—	—	—	—	—	—	—		2000 03
—	—	—	—	—	—	—	—		2000 04
—	—	—	—	—	—	—	—		1999 01 - 04
—	—	—	—	—	—	—	—		2000 01 - 04
<i>Importations en provenance d'Irak</i>									
5 296	3 735	1 532	1 409	—	—	—	—		1998 01-12
6 388	8 358	1 701	1 508	—	—	—	—		1999 01-12
343	599	69	—	—	—	—	—		1999 01
300	569	65	138	—	—	—	—		1999 02
455	506	132	138	—	—	—	—		1999 03
525	268	—	130	—	—	—	—		1999 04
703	80	120	137	—	—	—	—		2000 01
987	73	155	135	—	—	—	—		2000 02
648	817	133	—	—	—	—	—		2000 03
494	759	29	—	—	—	—	—		2000 04
1 623	1 942	266	406	—	—	—	—		1999 01 - 04
2 832	1 729	437	272	—	—	—	—		2000 01 - 04

KOHLENWASSERSTOFFE
HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
ROHÖL UND FEEDSTOCKS									
1000 t									
<i>Einführen aus Iran</i>									
1998 01-12	46 276	35 613	2 070		1 011	8 373	4 744	7 790	
1999 01-12	41 763	32 815	2 037		820	6 994	3 944	6 829	
1999 01	3 791	2 609	105		—	896	407	412	
1999 02	3 703	2 912	39		22	505	425	415	
1999 03	4 587	3 848	407		22	739	384	802	
1999 04	4 175	3 466	173		72	434	398	636	
2000 01	1 823	1 392	106		22	431	140	390	
2000 02	3 160	2 690	35		22	470	271	643	
2000 03	:	2 444	2		118	:	569	484	
2000 04	:	:	:		63	:	130	:	
1999 01 – 04	16 256	12 835	724		116	2 574	1 614	2 265	
2000 01 – 04	:	:	:		225	:	1 110	:	
<i>Einführen aus Saudi-Arabien</i>									
1998 01-12	87 742	74 539	10 331	—	5 293	7 100	9 400	18 118	
1999 01-12	61 057	53 910	5 676	—	4 503	5 384	6 310	15 069	
1999 01	6 557	5 450	358	—	319	619	699	1 302	
1999 02	5 630	4 957	316	—	356	567	553	1 887	
1999 03	5 951	5 180	509	—	339	480	748	1 204	
1999 04	5 428	5 095	620	—	382	242	481	1 377	
2000 01	5 088	4 183	402	—	246	569	515	1 127	
2000 02	4 389	3 732	500	—	226	380	370	1 250	
2000 03	:	3 768	521	—	238	:	508	1 018	
2000 04	:	:	:	—	376	:	564	:	
1999 01 – 04	23 566	20 682	1 803	—	1 396	1 908	2 481	5 770	
2000 01 – 04	:	:	:	—	1 086	:	1 957	:	
<i>Einführen aus Kuwait</i>									
1998 01-12	11 085	10 188	692	—	827	—	14	844	
1999 01-12	8 263	8 263	63	—	749	—	—	1 744	
1999 01	1 073	1 073	63	—	42	—	—	122	
1999 02	571	571	—	—	47	—	—	127	
1999 03	791	791	—	—	84	—	—	274	
1999 04	353	353	—	—	154	—	—	—	
2000 01	559	559	—	—	22	—	—	—	
2000 02	583	583	—	—	22	—	—	—	
2000 03	:	875	—	—	65	—	—	—	
2000 04	:	:	—	—	58	—	—	—	
1999 01 – 04	2 788	2 788	63	—	327	—	—	523	
2000 01 – 04	:	:	:	—	167	—	—	—	
<i>Einführen aus Katar</i>									
1998 01-12	—	—	—	—	—	—	—	—	
1999 01-12	—	—	—	—	—	—	—	—	
1999 01	—	—	—	—	—	—	—	—	
1999 02	—	—	—	—	—	—	—	—	
1999 03	—	—	—	—	—	—	—	—	
1999 04	—	—	—	—	—	—	—	—	
2000 01	—	—	—	—	—	—	—	—	
2000 02	—	—	—	—	—	—	—	—	
2000 03	—	—	—	—	—	—	—	—	
2000 04	—	—	—	—	—	—	—	—	
1999 01 – 04	—	—	—	—	—	—	—	—	
2000 01 – 04	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Imports from Iran</i>									
1000 t									
<i>Imports from Saudi Arabia</i>									
Imports from Kuwait									
<i>Imports from Qatar</i>									

HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE									
1000 t									
<i>Importations en provenance d'Iran</i>									
13 654		3 912	—	2 432		1 851	439	—	1998 01-12
13 427		3 684	55	2 019		1 954	—	—	1999 01-12
1 407		145	—	133		286	—	—	1999 01
1 365		379	—	267		286	—	—	1999 02
1 428		546	—	259		—	—	—	1999 03
1 295		754	—	138		275	—	—	1999 04
589		145	—	—		—	—	—	2000 01
744		768	—	207		—	—	—	2000 02
950		321	—	—		286	—	—	2000 03
543		281	—	—		41	:	—	2000 04
5 495		1 824	—	797		847	—	—	1999 01 - 04
2 626		1 515	—	207		327	:	—	2000 01 - 04
<i>Importations en provenance d'Arabie saoudite</i>									
13 387		14 500	807	2 703	—	2 914	3 189	—	1998 01-12
8 347		11 559	474	1 972	—	1 065	698	—	1999 01-12
852		1 694	—	226	—	272	216	—	1999 01
611		1 130	—	104	—	—	106	—	1999 02
985		1 116	41	238	—	291	—	—	1999 03
958		886	134	257	—	—	91	—	1999 04
548		1 262	—	83	—	277	59	—	2000 01
677		691	—	18	—	277	—	—	2000 02
273		979	15	216	—	—	—	—	2000 03
495		905	122	80	:	—	:	—	2000 04
3 406		4 826	175	825	—	563	413	—	1999 01 - 04
1 993		3 837	137	397	:	554	:	—	2000 01 - 04
<i>Importations en provenance du Koweït</i>									
—		7 811				897		—	1998 01-12
128		5 579				—		—	1999 01-12
—		846				—		—	1999 01
—		397				—		—	1999 02
—		433				—		—	1999 03
—		199				—		—	1999 04
128		409				—		—	2000 01
128		433				—		—	2000 02
260		550				—		—	2000 03
130		464				—		—	2000 04
—		1 875				—		—	1999 01 - 04
646		1 856				—		—	2000 01 - 04
<i>Importations en provenance du Qatar</i>									
—		—		—		—	—	—	1998 01-12
—		—		—		—	—	—	1999 01-12
—		—		—		—	—	—	1999 01
—		—		—		—	—	—	1999 02
—		—		—		—	—	—	1999 03
—		—		—		—	—	—	1999 04
—		—		—		—	—	—	2000 01
—		—		—		—	—	—	2000 02
—		—		—		—	—	—	2000 03
—		—		—		—	—	—	2000 04
—		—		—		—	—	—	1999 01 - 04
—		—		—		—	—	—	2000 01 - 04

KOHLENWASSERSTOFFE

HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	
ROHÖL UND FEEDSTOCKS										
1000 t										
<i>Einführen aus den Vereinigten Arabischen Emiraten</i>										
1998 01-12	841	776	-		2		-	556		
1999 01-12	26	26	-		-		26	-		
1999 01	-	-	-		-		-	-		
1999 02	-	-	-		-		-	-		
1999 03	-	-	-		-		-	-		
1999 04	-	-	-		-		-	-		
2000 01	-	-	-		-		-	-		
2000 02	-	-	-		-		-	-		
2000 03	-	-	-		-		-	-		
2000 04	:	:	:		-		-	:		
1999 01 - 04	-	-	-		-		-	-		
2000 01 - 04	:	:	:		-		-	:		
<i>Einführen aus der GUS</i>										
1998 01-12	75 001	66 734	4 219	-	28 360	1 260	5 414	5 823	-	
1999 01-12	87 304	80 400	5 558	55	31 843	1 739	6 210	7 822	-	
1999 01	6 106	5 650	156	-	2 478	93	69	624	-	
1999 02	5 651	5 068	485	-	2 483	207	138	285	-	
1999 03	7 166	6 612	586	-	2 439	26	1 278	321	-	
1999 04	7 771	6 939	752	-	2 279	149	727	576	-	
2000 01	6 460	5 607	628	-	2 449	370	165	677	-	
2000 02	6 969	6 338	604	-	2 485	349	311	627	-	
2000 03	:	6 727	702	24	2 885	:	259	736	-	
2000 04	:	:	:	24	2 923	:	824	:	-	
1999 01 - 04	26 694	24 269	1 979	-	9 679	475	2 212	1 806	-	
2000 01 - 04	:	:	:	48	10 742	:	1 559	:	-	
<i>Einführen aus Norwegen</i>										
1998 01-12	115 124	72 505	8 783	4 632	22 222	-	273	17 548	3 047	
1999 01-12	108 644	67 602	9 597	4 538	20 784	-	266	15 008	2 947	
1999 01	10 376	6 545	1 183	403	1 980	-	5	1 272	246	
1999 02	9 083	5 173	1 101	429	1 866	-	83	1 042	251	
1999 03	9 824	6 158	528	446	2 084	-	-	1 525	239	
1999 04	8 807	5 324	475	381	1 947	-	2	1 263	332	
2000 01	9 982	6 343	897	438	1 936	-	2	1 844	334	
2000 02	9 702	6 349	784	310	1 429	-	3	2 013	165	
2000 03	:	5 878	989	442	1 408	-	4	1 781	250	
2000 04	:	:	:	232	1 408	-	3	:	84	
1999 01 - 04	38 090	23 200	3 287	1 659	7 877	-	90	5 102	1 068	
2000 01 - 04	:	:	:	1 422	6 181	:	12	:	833	
<i>Einführen aus den OPEC-Ländern</i>										
1998 01-12	282 320	248 729	16 870	1 199	31 825	17 518	37 711	49 247	-	
1999 01-12	242 216	216 848	11 080	1 199	28 820	15 077	34 221	41 201	-	
1999 01	24 175	21 393	1 023	98	2 840	1 569	3 162	3 743	-	
1999 02	19 845	17 712	617	102	2 060	1 344	2 858	4 157	-	
1999 03	21 839	19 631	1 207	103	2 522	1 455	2 737	3 214	-	
1999 04	20 637	18 795	1 199	103	2 737	940	2 917	3 214	-	
2000 01	19 495	17 421	561	103	2 378	1 424	2 886	3 292	-	
2000 02	18 595	16 678	704	204	1 924	1 033	2 526	3 571	-	
2000 03	:	17 795	617	-	2 231	:	3 124	3 221	-	
2000 04	:	:	:	103	2 044	:	3 269	:	-	
1999 01 - 04	86 496	77 531	4 046	406	10 159	5 308	11 674	14 328	-	
2000 01 - 04	:	:	:	410	8 577	:	11 805	:	-	
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS										
1000 t										
<i>Imports from the United Arab Emirates</i>										
<i>Imports from the CIS</i>										
<i>Imports from Norway</i>										
<i>Imports from OPEC</i>										

HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE									
<i>1000 t</i>									
<i>Importations en provenance des Emirats Arabes Unis</i>									
-	59		159		-	65		1998 01-12	
-	-		-		-	-		1999 01-12	
-	-		-		-	-		1999 01	
-	-		-		-	-		1999 02	
-	-		-		-	-		1999 03	
-	-		-		-	-		1999 04	
-	-		-		-	-		2000 01	
-	-		-		-	-		2000 02	
-	-		-		-	-		2000 03	
-	-		-		-	-		2000 04	
-	-		-		-	-		1999 01 - 04	
-	-		-		-	-		2000 01 - 04	
<i>Importations en provenance de la CEI</i>									
13 304	1 892	2 031	675	5 016	2 206	4 801	236	1998 01-12	
18 202	3 190	1 774	550	5 251	2 327	2 783	189	1999 01-12	
1 283	106	256	137	541	145	218	21	1999 01	
1 000	260	143	-	274	256	120	24	1999 02	
1 170	321	136	-	361	428	100	24	1999 03	
1 270	480	225	134	496	533	150	-	1999 04	
1 341	171	176	-	-	23	460	24	2000 01	
1 136	469	119	-	587	23	259	-	2000 02	
1 545	217	138	-	245	282	259	24	2000 03	
1 619	200	179	-	:	9	:	-	2000 04	
4 723	1 167	760	271	1 672	1 362	588	69	1999 01 - 04	
5 641	1 057	612	-	:	337	:	48	2000 01 - 04	
<i>Importations en provenance de Norvège</i>									
3 759	13 267		508	3 098	9 653	28 334		1998 01-12	
4 410	10 633		1 275	2 682	10 485	26 019		1999 01-12	
138	908		369	444	1 087	2 341		1999 01	
277	341		85	127	1 025	2 456		1999 02	
275	1 156		88	263	655	2 565		1999 03	
424	881		-	-	776	2 326		1999 04	
239	962		129	-	616	2 585		2000 01	
350	1 384		84	137	616	2 427		2000 02	
340	1 095		11	-	1 008	2 427		2000 03	
281	992		-	:	895	:		2000 04	
1 114	3 286		542	834	3 543	9 688		1999 01 - 04	
1 210	4 433		224	:	3 135	:		2000 01 - 04	
<i>Importations en provenance de l'OPEP</i>									
63 024	35 325	5 806	8 921	-	6 246	8 628	-	1998 01-12	
53 814	34 284	5 087	8 341	-	3 937	5 155	-	1999 01-12	
5 775	3 776	458	616	-	649	466	-	1999 01	
3 985	2 932	309	794	-	348	339	-	1999 02	
5 606	2 981	485	879	-	385	265	-	1999 03	
4 872	2 600	362	894	-	337	462	-	1999 04	
4 724	2 564	347	669	-	337	210	-	2000 01	
4 634	2 399	317	603	-	337	343	-	2000 02	
4 637	3 217	406	342	-	363	343	-	2000 03	
4 003	2 766	368	158	:	41	:	-	2000 04	
20 238	12 289	1 614	3 183	-	1 719	1 532	-	1999 01 - 04	
17 998	10 946	1 438	1 772	:	1 078	:	-	2000 01 - 04	

KOHLENWASSERSTOFFE
HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
ROHÖL UND FEEDSTOCKS					CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS				
1000 t					1000 t				
<i>Gesamtausfuhren</i>									<i>Total exports</i>
1998 01-12	98 754	5 515	2 549	8 319	1 389	4	-	869	-
1999 01-12	109 505	6 777	3 074	11 028	1 742	116	-	1 346	-
1999 01	7 685	402	317	622	-	-	-	37	-
1999 02	7 506	318	166	752	34	-	-	96	-
1999 03	8 425	470	274	830	53	-	-	68	-
1999 04	9 130	762	192	905	325	-	-	199	-
2000 01	11 088	845	273	1 135	407	-	-	113	-
2000 02	8 656	957	265	1 023	484	-	-	184	-
2000 03	:	1 622	342	1 198	79	:	-	126	-
2000 04	:	:	:	1 355	506	:	-	:	-
1999 01 - 04	32 746	1 952	949	3 109	412	-	-	400	-
2000 01 - 04	:	:	:	4 711	1 476	:	-	:	-
2000 / 1999 %	:	:	:	51.5		:	-	:	-
<i>Einsatz in den Raffinerien</i>									<i>Input to refineries</i>
1998 01-12	673 874	531 585	38 235	7 830	118 108	21 085	62 263	94 685	3 176
1999 01-12	644 574	508 091	36 165	8 143	115 910	18 945	61 257	85 470	3 006
1999 01	57 475	44 953	3 014	775	10 156	1 947	5 465	7 664	282
1999 02	49 655	38 869	2 637	650	8 888	1 525	4 828	6 544	248
1999 03	54 318	42 826	3 481	665	10 094	1 274	5 426	6 785	282
1999 04	53 339	42 243	3 140	693	8 896	1 532	5 115	7 359	269
2000 01	55 705	43 976	3 042	743	9 887	1 963	4 869	7 906	282
2000 02	52 742	41 233	2 806	675	9 349	1 875	4 852	7 426	245
2000 03	:	40 657	3 319	527	9 761	:	4 704	7 055	242
2000 04	:	:	:	546	9 510	:	5 048	:	291
1999 01 - 04	214 787	168 891	12 272	2 783	38 034	6 278	20 834	28 352	1 081
2000 01 - 04	:	:	:	2 491	38 507	:	19 473	:	1 060
2000 / 1999 %	:	:	:	-10.5	1.2	:	-6.5	:	-1.9
<i>Bestände am Ende eines Zeitraums</i>									<i>Stocks end of period</i>
1998 12	57 100	46 479	908	705	19 820	1 618	4 978	7 242	431
1999 12	57 059	46 205	981	784	17 901	1 431	4 449	8 265	457
1999 01	59 249	48 381	822	808	19 873	1 518	4 698	8 311	475
1999 02	58 501	47 104	948	802	19 764	1 850	4 232	8 236	476
1999 03	61 164	49 587	793	857	19 468	2 162	5 152	9 194	437
1999 04	60 754	49 121	813	768	20 107	1 873	5 285	8 298	493
2000 01	55 906	45 534	808	834	17 555	1 542	4 526	7 913	508
2000 02	55 977	45 503	1 000	839	16 966	1 308	4 383	8 005	426
2000 03	:	46 757	917	955	16 980	:	4 606	8 727	439
2000 04	:	:	:	820	16 420	:	4 716	:	165
ROHÖL UND MINERALÖLERZEUGNISSE					CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS				
1000 t					1000 t				
1998 01-12	487 062	499 547	30 068	-54	137 634	19 461	67 376	90 481	6 965
1999 01-12	454 533	485 260	27 203	-4 093	125 640	17 839	68 976	92 211	8 152
1999 01	44 838	45 740	2 329	26	11 297	1 740	5 907	8 712	672
1999 02	35 502	36 264	2 572	-263	9 894	1 883	5 037	7 288	594
1999 03	43 269	44 293	2 291	-150	12 198	1 813	6 913	8 051	631
1999 04	38 799	41 142	2 863	-224	10 694	1 192	5 838	7 171	764
2000 01	39 183	42 736	2 562	-616	10 244	1 784	6 019	8 726	804
2000 02	37 311	39 292	2 534	-519	8 952	1 415	5 710	7 759	557
2000 03	:	40 249	2 325	-620	10 053	:	5 913	8 609	651
2000 04	:	:	:	-754	9 544	:	5 798	:	671
1999 01 - 04	162 408	167 439	10 055	-611	44 083	6 628	23 695	31 222	2 661
2000 01 - 04	:	:	:	-2 509	38 793	:	23 440	:	2 683
2000 / 1999 %	:	:	:	-12.0		:	-1.1	:	0.8

HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE									
1000 t									
Exportations totales									
410	298				321	84 595	136 813	1998 01-12	
288	327				438	91 146	136 850	1999 01-12	
13	35				37	6 624	10 745	1999 01	
1	21				32	6 404	11 093	1999 02	
75	-				52	7 073	11 585	1999 03	
9	37				36	7 427	9 775	1999 04	
19	33				56	9 052	12 848	2000 01	
-	24				56	6 620	11 049	2000 02	
61	1 014				39	6 620	11 926	2000 03	
72	-				60	:	12 893	2000 04	
98	93				157	27 528	43 198	1999 01 - 04	
152	1 071				211	:	48 716	2000 01 - 04	
55.1					34.4	:	12.8	2000 / 1999 %	
Entrées en raffineries									
97 970	80 911	9 846	14 396	11 995	19 577	93 797	14 835	1998 01-12	
94 189	77 023	9 560	13 775	11 736	21 109	88 286	15 256	1999 01-12	
8 729	6 943	852	865	983	1 911	7 889	1 346	1999 01	
7 133	5 863	681	1 146	901	1 693	6 918	1 200	1999 02	
7 502	6 316	794	1 142	1 004	1 693	7 860	1 420	1999 03	
7 650	6 766	853	1 233	962	1 568	7 303	1 367	1999 04	
7 915	7 051	740	1 253	1 031	1 713	7 310	1 395	2000 01	
7 553	6 413	690	949	950	1 713	7 246	1 232	2000 02	
7 507	6 184	782	431	572	1 911	7 246	1 273	2000 03	
8 197	5 926	840	434	:	1 970	:	-	2000 04	
31 014	25 888	3 180	4 386	3 850	6 865	29 970	5 333	1999 01 - 04	
31 172	25 574	3 052	3 067	:	7 307	:	3 900	2000 01 - 04	
0.5	-1.2	-4.0	-30.1	:	6.4	:	-26.9	2000 / 1999 %	
Stocks - fin de période									
5 738	3 938	1 516	814	1 094	1 392	6 906	7 770	1998 12	
6 118	4 125	1 449	1 302	1 158	1 362	7 277	5 699	1999 12	
5 719	4 464	1 489	1 325	1 205	1 597	6 945	6 291	1999 01	
5 428	4 354	1 554	1 078	1 034	1 727	7 018	5 619	1999 02	
6 177	4 852	1 595	1 044	875	1 727	6 831	5 339	1999 03	
5 753	4 596	1 561	1 278	937	1 886	7 106	6 476	1999 04	
6 538	4 031	1 410	1 131	1 114	1 196	6 800	5 176	2000 01	
5 955	4 545	1 551	1 350	1 322	1 196	7 131	5 941	2000 02	
6 721	4 176	1 552	1 498	1 141	1 590	7 131	6 258	2000 03	
5 725	4 432	1 544	1 502	:	1 635	:	4 642	2000 04	
PETROLE BRUT ET PRODUITS PETROLIERS									
1000 t									
90 506	1 973	36 779	11 520	16 019	10 226	17 684	-49 576	-140 173	1998 01-12
86 184	2 053	36 443	11 211	16 771	10 415	16 076	-60 549	-140 327	1999 01-12
8 621	162	4 136	973	1 673	1 258	1 636	-4 304	-11 135	1999 01
6 118	156	2 294	797	1 149	365	1 361	-3 743	-11 464	1999 02
8 078	193	2 826	933	1 427	752	1 503	-4 190	-11 900	1999 03
6 810	173	3 377	979	1 702	771	1 593	-4 904	-9 942	1999 04
7 596	189	3 315	775	1 304	1 202	905	-5 626	-13 082	2000 01
7 709	190	2 803	822	1 373	883	905	-3 782	-11 787	2000 02
7 398	202	2 763	840	1 190	305	1 672	-3 782	-12 250	2000 03
6 439	173	3 758	927	1 180	:	1 275	:	-13 948	2000 04
29 627	684	12 633	3 682	5 951	3 146	6 093	-17 141	-44 441	1999 01 - 04
29 142	754	12 639	3 364	5 047	:	4 757	:	-51 067	2000 01 - 04
-1.6	10.2	-	-8.6	-15.2	:	-21.9	:	14.9	2000 / 1999 %

KOHLENWASSERSTOFFE
HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	
MINERALÖLERZEUGNISSE										
NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN										
1000 t										
<i>All Mineralölerzeugnisse</i>										
1998 01-12	632 012	496 798	36 339	7 833	110 518	20 181	57 689	86 901	3 084	
1999 01-12	602 440	474 417	34 306	8 061	108 322	18 133	56 694	78 629	2 965	
1999 01	53 358	41 615	2 860	751	9 294	1 862	5 057	6 860	276	
1999 02	46 591	36 454	2 502	631	8 457	1 458	4 476	5 961	244	
1999 03	50 730	39 928	3 202	661	9 471	1 217	5 023	6 133	269	
1999 04	50 036	39 637	3 037	688	8 325	1 462	4 738	6 748	270	
2000 01	51 625	40 636	2 853	715	9 214	1 877	4 491	6 930	277	
2000 02	48 958	38 175	2 660	672	8 701	1 795	4 486	6 565	258	
2000 03	:	37 565	3 200	524	9 087	:	4 337	6 333	248	
2000 04	:	:	:	541	8 909	:	4 656	:	291	
1999 01 - 04	200 715	157 634	11 601	2 731	35 547	5 999	19 294	25 702	1 059	
2000 01 - 04	:	:	:	2 452	35 911	:	17 970	:	1 074	
2000 / 1999 %	:	:	:	-10.2	1.0	:	-6.9	:	1.4	
<i>Raffineriegas</i>										
1998 01-12	2 454	2 002	-	98	461	154	-43	176	-	
1999 01-12	2 808	2 379	-	101	454	120	-54	124	-	
1999 01	245	203	-	9	37	13	6	9	-	
1999 02	227	190	-	8	35	12	3	7	-	
1999 03	221	190	-	7	38	5	6	14	-	
1999 04	222	188	-	10	31	9	-2	12	-	
2000 01	269	235	-	8	76	11	-5	8	-	
2000 02	233	199	-	9	37	11	-4	10	-	
2000 03	:	184	-	8	50	:	-1	7	-	
2000 04	:	:	:	8	53	:	-10	:	-	
1999 01 - 04	915	771	-	34	141	39	13	42	-	
2000 01 - 04	:	:	:	33	216	:	-20	:	-	
2000 / 1999 %	:	:	:	-2.9	53.2	:	:	:	-	
<i>Flüssiggas</i>										
1998 01-12	17 124	14 504	638	136	2 522	625	1 560	3 049	45	
1999 01-12	16 455	13 819	572	159	2 502	529	1 586	2 501	40	
1999 01	1 472	1 214	49	12	202	60	152	228	4	
1999 02	1 289	1 095	51	11	177	47	122	196	4	
1999 03	1 381	1 155	52	15	207	47	140	187	4	
1999 04	1 399	1 164	46	15	204	53	142	225	3	
2000 01	1 428	1 187	40	13	205	60	126	238	4	
2000 02	1 409	1 167	49	14	210	61	126	242	3	
2000 03	:	1 171	63	14	236	:	140	241	3	
2000 04	:	:	:	15	260	:	144	:	3	
1999 01 - 04	5 541	4 628	198	53	790	207	556	836	15	
2000 01 - 04	:	:	:	56	911	:	536	:	13	
2000 / 1999 %	:	:	:	5.7	15.3	:	-3.6	:	-13.3	
<i>Motorenbenzin</i>										
1998 01-12	143 499	105 869	6 432	2 230	26 290	3 671	9 930	18 137	469	
1999 01-12	138 167	102 824	6 033	2 294	26 828	3 205	9 437	17 277	458	
1999 01	12 001	8 845	400	203	2 369	270	784	1 509	37	
1999 02	10 343	7 593	331	173	1 981	284	747	1 288	41	
1999 03	11 506	8 430	560	193	2 222	199	760	1 334	37	
1999 04	11 283	8 289	549	196	1 999	270	765	1 429	44	
2000 01	11 677	8 772	562	209	2 228	333	757	1 385	34	
2000 02	10 982	8 117	450	192	2 184	303	705	1 334	36	
2000 03	:	8 194	414	176	2 329	:	799	1 376	39	
2000 04	:	:	:	159	2 215	:	869	:	46	
1999 01 - 04	45 133	33 157	1 840	765	8 571	1 023	3 056	5 560	159	
2000 01 - 04	:	:	:	736	8 956	:	3 130	:	155	
2000 / 1999 %	:	:	:	-3.8	4.5	:	2.4	:	-2.5	
PETROLEUM PRODUCTS										
NET PRODUCTION IN REFINERIES										
1000 t										
<i>All petroleum products</i>										
Refinery gas										
LPG										
Motor spirit										

HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
PRODUITS PETROLIERS									
PRODUCTION NETTE DANS LES RAFFINERIES									
1000 t									
Tous produits pétroliers									
90 998	76 903	9 179	13 277	11 910	20 513	86 687	13 786	1998 01-12	
86 515	73 193	8 787	12 714	12 292	20 163	81 666	14 631	1999 01-12	
8 101	6 601	785	779	1 002	1 817	7 313	1 296	1999 01	
6 611	5 574	611	1 058	960	1 622	6 426	1 159	1999 02	
6 980	5 987	730	1 050	1 083	1 642	7 282	1 375	1999 03	
7 134	6 447	779	1 144	1 015	1 504	6 745	1 293	1999 04	
7 209	6 727	673	1 162	1 100	1 571	6 826	1 313	2000 01	
6 920	6 083	631	878	993	1 571	6 745	1 186	2000 02	
6 752	5 837	718	398	655	1 879	6 745	1 354	2000 03	
7 487	5 481	766	398	:	1 789	:	1 386	2000 04	
28 826	24 609	2 905	4 031	4 060	6 585	27 766	5 123	1999 01 - 04	
28 368	24 128	2 788	2 836	:	6 810	:	5 239	2000 01 - 04	
-1.6	-2.0	-4.0	-29.6	:	3.4	:	2.3	2000 / 1999 %	
Gaz de raffinerie									
224	1 150	-	-	34	200	70	1998 01-12		
254	1 554	4	-	43	208	10	1999 01-12		
12	135	1	-	3	20	8	1999 01		
20	122	-	-	3	17	-	1999 02		
4	123	1	-	4	19	-	1999 03		
23	122	-	-	2	15	-	1999 04		
15	136	-	-	5	15	-	2000 01		
31	120	-	-	5	14	-	2000 02		
7	118	1	-	2	14	-	2000 03		
23	89	-	-	:	:	-	2000 04		
59	502	2	-	12	71	8	1999 01 - 04		
76	463	1	-	:	:	-	2000 01 - 04		
28.8	-7.8	-50.0	-	:	:	-100.0	2000 / 1999 %		
GPL									
2 239	3 675	28	402	346	292	1 567	327	1998 01-12	
2 190	3 871	16	336	205	265	1 683	319	1999 01-12	
216	325	2	23	13	24	162	30	1999 01	
194	292	6	29	24	21	115	22	1999 02	
195	302	2	40	26	21	143	30	1999 03	
160	329	-	29	26	29	138	34	1999 04	
195	326	2	28	23	17	151	25	2000 01	
191	305	-	24	17	17	150	24	2000 02	
197	273	2	5	11	31	150	30	2000 03	
204	230	-	8	:	36	:	33	2000 04	
765	1 248	10	121	89	95	558	116	1999 01 - 04	
787	1 134	4	65	:	101	:	112	2000 01 - 04	
2.9	-9.1	-60.0	-46.3	:	6.3	:	-3.4	2000 / 1999 %	
Essences moteur									
20 510	14 901	2 158	2 821	4 221	4 338	27 391	3 215	1998 01-12	
20 479	13 253	2 142	2 632	4 285	4 244	25 600	3 201	1999 01-12	
1 801	1 212	197	226	310	376	2 307	278	1999 01	
1 500	1 067	114	179	345	364	1 929	266	1999 02	
1 698	1 029	183	218	389	364	2 320	299	1999 03	
1 591	1 097	211	243	361	296	2 232	278	1999 04	
1 713	1 330	137	262	364	350	2 013	311	2000 01	
1 718	1 066	132	154	338	350	2 020	252	2000 02	
1 567	1 168	183	106	213	443	2 020	343	2000 03	
1 743	1 171	211	70	:	366	:	281	2000 04	
6 590	4 405	705	866	1 405	1 400	8 788	1 121	1999 01 - 04	
6 741	4 735	663	592	:	1 509	:	1 187	2000 01 - 04	
2.3	7.5	-6.0	-31.6	:	7.8	:	5.9	2000 / 1999 %	

KOHLENWASSERSTOFFE
HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
MINERALÖLERZEUGNISSE									
NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN									
1000 t									
<i>Petroleum und Flugturbinkraftstoffe</i>									
1998 01-12	42 887	29 011	2 192	378	3 698	1 995	3 919	6 769	212
1999 01-12	45 088	31 649	2 129	518	4 264	1 908	4 272	6 623	228
1999 01	3 659	2 451	185	33	339	167	361	537	30
1999 02	3 394	2 325	183	30	280	135	281	523	23
1999 03	3 525	2 417	143	35	313	102	325	498	24
1999 04	3 807	2 692	194	35	362	167	394	630	22
2000 01	3 395	2 422	169	38	329	172	353	532	25
2000 02	3 546	2 478	172	36	324	162	309	490	32
2000 03	:	2 439	177	31	348	:	269	507	18
2000 04	:	:	:	35	366	:	383	:	21
1999 01 - 04	14 385	9 885	705	133	1 294	571	1 361	2 188	99
2000 01 - 04	:	:	:	140	1 367	:	1 314	:	96
2000 / 1999 %	:	:	:	5.3	5.6	:	-3.5	:	-3.0
<i>Rohbenzin</i>									
1998 01-12	39 901	35 005	1 524	12	9 574	932	2 940	5 392	122
1999 01-12	38 233	33 007	1 607	-	9 657	880	3 102	4 560	123
1999 01	3 456	2 982	258	-	892	85	290	349	12
1999 02	3 033	2 652	93	-	854	69	274	382	10
1999 03	3 178	2 745	143	-	829	63	307	364	11
1999 04	3 114	2 568	133	-	709	73	221	366	10
2000 01	3 479	2 965	91	4	833	87	244	532	16
2000 02	3 407	2 882	106	2	748	76	305	404	14
2000 03	:	2 797	196	-	832	:	231	409	19
2000 04	:	:	:	-	735	:	255	:	17
1999 01 - 04	12 781	10 947	627	-	3 284	290	1 092	1 461	43
2000 01 - 04	:	:	:	6	3 148	:	1 035	:	66
2000 / 1999 %	:	:	:	-	-4.1	:	-5.2	:	53.5
<i>Dieselkraftstoff und Destillattheizöle</i>									
1998 01-12	232 790	188 604	12 426	3 406	47 753	5 544	19 969	35 977	1 124
1999 01-12	221 215	179 311	11 727	3 383	46 001	4 866	20 368	31 964	983
1999 01	20 350	16 358	1 001	330	3 983	576	1 857	2 880	91
1999 02	17 497	13 949	892	269	3 855	391	1 701	2 326	80
1999 03	19 139	15 527	1 170	284	4 237	382	1 871	2 351	97
1999 04	18 478	15 206	1 081	294	3 473	377	1 747	2 827	95
2000 01	20 110	16 249	1 014	307	4 049	547	1 748	3 130	93
2000 02	18 484	14 804	1 029	303	3 772	546	1 707	2 811	83
2000 03	:	14 328	1 026	209	3 944	:	1 634	2 704	84
2000 04	:	:	:	212	3 682	:	1 660	:	100
1999 01 - 04	75 464	61 040	4 144	1 177	15 548	1 726	7 176	10 384	363
2000 01 - 04	:	:	:	1 031	15 447	:	6 749	:	360
2000 / 1999 %	:	:	:	-12.4	-0.6	:	-6.0	:	-0.8
<i>Rückstandsheizöle</i>									
1998 01-12	106 519	81 765	7 415	1 573	11 750	6 641	12 974	11 146	1 082
1999 01-12	93 336	70 359	6 306	1 606	10 120	6 013	11 994	8 877	1 051
1999 01	8 964	6 763	502	164	953	656	1 227	947	99
1999 02	7 699	5 939	606	140	763	488	987	861	88
1999 03	8 016	6 227	560	127	975	384	1 093	834	96
1999 04	7 932	6 146	550	138	775	473	966	759	92
2000 01	8 312	6 172	499	136	1 104	633	838	773	102
2000 02	7 566	5 629	414	116	898	601	767	906	88
2000 03	:	5 175	657	86	756	:	770	582	85
2000 04	:	:	:	112	954	:	975	:	104
1999 01 - 04	32 611	25 075	2 218	569	3 466	2 001	4 273	3 401	375
2000 01 - 04	:	:	:	450	3 712	:	3 350	:	379
2000 / 1999 %	:	:	:	-20.9	7.1	:	-21.6	:	1.1
<i>PETROLEUM PRODUCTS</i>									
<i>NET PRODUCTION IN REFINERIES</i>									
1000 t									
<i>Kerosenes and jet fuels</i>									

HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
PRODUITS PETROLIERS PRODUCTION NETTE DANS LES RAFFINERIES 1000 t									
Pétrole lampant et carburéacteurs									
4 074	6 524	532	1 091	—	104	11 399	880	1998 01-12	
4 555	7 161	509	981	927	59	10 954	876	1999 01-12	
341	577	35	46	—	—	1 008	.91	1999 01	
292	551	39	87	66	—	904	.69	1999 02	
413	534	42	46	79	—	971	.92	1999 03	
317	566	38	91	78	10	903	.87	1999 04	
262	582	39	85	46	2	761	.84	2000 01	
382	616	40	80	33	2	868	.78	2000 02	
397	610	42	21	50	—	868	.87	2000 03	
406	635	38	10	:	13	—	.75	2000 04	
1 363	2 228	154	270	223	10	3 786	339	1999 01 - 04	
1 447	2 443	159	196	:	17	—	324	2000 01 - 04	
6.2	9.6	3.2	-27.4	:	70.0	—	-4.4	2000 / 1999 %	
Naphtas									
4 406	9 820	—	899	328	1 613	2 339	693	1998 01-12	
3 554	9 122	—	1 003	279	1 883	2 463	885	1999 01-12	
358	755	51	17	181	208	58	1999 01		
291	662	72	14	149	163	68	1999 02		
276	693	101	21	149	221	71	1999 03		
307	744	63	15	175	298	77	1999 04		
241	892	96	20	163	260	57	2000 01		
225	988	83	9	163	284	97	2000 02		
315	724	49	22	128	284	117	2000 03		
380	668	65	:	144	—	136	2000 04		
1 232	2 854	—	287	67	654	890	274	1999 01 - 04	
1 161	3 272	—	293	:	598	—	407	2000 01 - 04	
-5.8	14.6	—	2.1	:	-8.6	—	48.5	2000 / 1999 %	
Gasoil et fuel-oil fluide									
36 437	21 393	3 890	4 355	5 280	7 509	27 727	6 538	1998 01-12	
33 719	21 680	3 670	4 233	4 966	7 421	26 234	7 253	1999 01-12	
3 358	2 049	345	254	540	720	2 366	658	1999 01	
2 505	1 605	267	356	362	630	2 258	572	1999 02	
2 760	1 907	319	369	446	630	2 316	703	1999 03	
2 789	2 055	326	400	413	545	2 056	627	1999 04	
3 024	2 064	316	321	490	570	2 437	646	2000 01	
2 659	1 730	304	274	435	570	2 261	579	2000 02	
2 677	1 566	306	130	257	672	2 261	587	2000 03	
2 942	1 582	312	126	:	625	—	583	2000 04	
11 412	7 616	1 257	1 379	1 761	2 525	8 996	2 560	1999 01 - 04	
11 302	6 922	1 238	851	:	2 437	—	2 395	2000 01 - 04	
-1.0	-9.1	-1.5	-38.3	:	-3.5	—	-6.4	2000 / 1999 %	
Fuel-oil résiduel									
17 558	14 129	1 332	3 062	1 317	5 470	11 070	1 872	1998 01-12	
15 758	10 827	1 286	2 895	1 245	5 070	10 288	1 897	1999 01-12	
1 498	1 144	131	156	106	453	928	153	1999 01	
1 241	870	128	286	109	415	717	145	1999 02	
1 231	982	120	241	95	415	863	161	1999 03	
1 481	1 058	110	268	87	357	818	170	1999 04	
1 399	928	90	314	125	412	959	172	2000 01	
1 303	796	94	238	125	412	808	156	2000 02	
1 200	847	120	70	88	503	808	174	2000 03	
1 301	1 012	110	90	:	542	—	199	2000 04	
5 451	4 054	489	951	397	1 640	3 326	629	1999 01 - 04	
5 203	3 583	414	712	:	1 869	—	701	2000 01 - 04	
-4.5	-11.6	-15.3	-25.1	:	14.0	—	11.4	2000 / 1999 %	

KOHLENWASSERSTOFFE

HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	
MINERALÖLERZEUGNISSE										
NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN										
1000 t										
<i>Verschiedene Erzeugnisse</i>										
1998 01-12	44 126	40 046	5 712	-	8 478	619	6 440	6 255	30	
1999 01-12	45 754	40 338	5 932	-	8 498	612	5 989	6 696	-11	
1999 01	3 099	2 746	465	-	519	35	380	401	3	
1999 02	3 009	2 664	346	-	512	32	361	378	-2	
1999 03	3 661	3 186	574	-	651	35	521	551	-	
1999 04	3 693	3 334	484	-	773	40	505	500	4	
2000 01	2 848	2 574	478	-	387	34	430	332	3	
2000 02	3 222	2 846	440	-	528	35	571	368	2	
2000 03	:	3 228	667	-	591	:	495	511	-	
2000 04	:	:	:	-	644	:	380	:	-	
1999 01 - 04	13 462	11 930	1 869	-	2 455	142	1 767	1 830	5	
2000 01 - 04	:	:	:	-	2 150	:	1 876	:	5	
2000 / 1999 %	:	:	:	-	-12.4	:	6.2	:	-	
<i>darunter Petrokoks</i>										
1998 01-12	2 081	2 081			1 102	-	761			
1999 01-12	2 111	2 111			1 125	-	668			
1999 01	175	175			98	-	59			
1999 02	257	257			94	-	58			
1999 03	181	181			94	-	60			
1999 04	157	157			92	-	54			
2000 01	199	199			98	-	77			
2000 02	160	160			88	-	72			
2000 03	:	164			106	:	59			
2000 04	:	:		-	98	:	71			
1999 01 - 04	770	770			378	-	231			
2000 01 - 04	:	:		-	390	:	279			
2000 / 1999 %	:	:		-	3.2	:	20.8			
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE										
1000 t										
1998 01-12	-69 097	-44 412	-13 625	695	21 972	-5 486	-1 615	-1 083	3 688	
1999 01-12	-45 350	-26 405	-13 184	303	19 158	-3 313	1 766	7 385	4 822	
1999 01	-7 632	-4 536	-946	-91	396	-448	-73	-734	348	
1999 02	640	971	-559	-38	2 611	-117	263	1 112	375	
1999 03	810	1 693	-1 952	121	4 362	227	527	1 218	450	
1999 04	-5 402	-3 862	-1 385	37	823	-483	556	506	274	
2000 01	-6 727	-5 349	-1 013	-130	-339	-296	544	16	412	
2000 02	-3 803	-2 091	-674	4	1 002	-494	518	46	495	
2000 03	:	-9	-1 218	180	1 464	:	766	977	482	
2000 04	:	:	:	90	838	:	124	:	303	
1999 01 - 04	-11 584	-5 734	-4 842	29	8 192	-821	1 273	2 102	1 447	
2000 01 - 04	:	:	:	144	2 965	:	1 952	:	1 692	
2000 / 1999 %	:	:	:	-	-63.8	:	53.3	:	16.9	
<i>Bestände am Ende eines Zeitraums</i>										
<i>Stocks end of period</i>										
1998 12	98 197	80 300	2 954	2 882	22 846	2 707	9 740	14 179	980	
1999 12	89 911	74 746	2 628	2 224	20 415	2 042	10 478	13 353	1 052	
1999 01	102 292	83 328	2 940	3 007	23 785	2 809	10 043	15 716	965	
1999 02	97 432	79 850	2 786	2 892	22 668	2 732	10 046	14 982	922	
1999 03	93 572	76 240	3 221	2 749	21 136	2 470	9 603	14 606	851	
1999 04	95 041	77 830	3 667	2 812	21 906	2 574	9 173	14 747	994	
2000 01	93 035	78 207	2 949	2 204	21 990	1 871	10 500	14 161	1 096	
2000 02	91 442	76 777	2 806	2 065	21 510	1 911	10 554	14 142	980	
2000 03	:	74 718	2 808	1 894	20 787	:	10 376	13 958	876	
2000 04	:	:	:	1 930	20 873	:	10 405	:	931	

HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
PRODUITS PETROLIERS									
PRODUCTION NETTE DANS LES RAFFINERIES									
1000 t									
Produits pétroliers divers									
5 550	5 311	1 239	647	384	1 187	2 274	192	1998 01-12	
6 006	5 725	527	634	342	1 221	3 583	190	1999 01-12	
517	404	21	23	13	63	255	20	1999 01	
568	405	10	49	37	43	270	17	1999 02	
403	417	11	35	23	63	377	19	1999 03	
466	476	43	50	33	92	227	20	1999 04	
360	469	32	56	27	57	183	18	2000 01	
411	462	8	25	31	57	284	~	2000 02	
392	531	12	17	12	102	284	16	2000 03	
488	114	44	29	:	63	:	79	2000 04	
1 954	1 702	85	157	106	261	1 129	76	1999 01 - 04	
1 651	1 576	96	127	:	279	:	113	2000 01 - 04	
-15.5	-7.4	12.9	-19.1	:	6.9	:	48.7	2000 / 1999 %	
dont coke de pétrole									
218	-	-	-	-	-	-	174	1998 01-12	
318	-	-	-	-	-	-	190	1999 01-12	
18	-	-	-	-	-	-	20	1999 01	
105	-	-	-	-	-	-	17	1999 02	
27	-	-	-	-	-	-	19	1999 03	
11	-	-	-	-	-	-	20	1999 04	
24	-	-	-	-	-	-	18	2000 01	
-	-	-	-	-	-	-	~	2000 02	
-1	-	-	-	-	-	-	16	2000 03	
7	-	-	-	:	-	-	54	2000 04	
161	-	-	-	-	-	-	76	1999 01 - 04	
30	-	-	-	:	-	-	88	2000 01 - 04	
-81.4	-	-	-	:	-	-	15.8	2000 / 1999 %	
TOUS PRODUITS PETROLIERS									
1000 t									
-4 745	1 938	-53 132	2 328	1 170	-1 308	-3 811	-16 083	-6 087	1998 01-12
-2 993	2 104	-49 727	2 630	2 101	-467	-3 878	-12 057	-6 574	1999 01-12
-54	162	-4 785	9	422	719	-1 023	-1 534	-778	1999 01
369	166	-3 863	348	144	5	480	-656	-591	1999 02
242	193	-3 970	331	301	-9	-163	-1 068	-706	1999 03
-475	166	-4 492	108	92	-35	-131	-963	-534	1999 04
-313	165	-4 840	181	30	-192	-159	-793	-561	2000 01
-78	190	-4 191	293	348	-40	-453	-769	-896	2000 02
-142	198	-3 937	289	872	240	-542	-833	-240	2000 03
-4	178	-3 481	101	656	:	-211	:	-1 109	2000 04
82	687	-17 110	796	959	680	-837	-4 221	-2 609	1999 01 - 04
-537	731	-16 449	864	1 906	:	-1 365	:	-2 806	2000 01 - 04
	6.4	-3.9	8.5	98.7	:	63.1	:	7.6	2000 / 1999 %
Stocks - fin de période									
15 066	134	8 346	1 703	2 152	2 200	4 774	7 534	1 349	1998 12
14 012	83	6 800	1 849	2 092	1 984	3 938	6 961	1 227	1999 12
15 303	134	8 961	1 893	2 000	1 588	5 352	7 796	1 533	1999 01
14 430	124	8 610	1 751	2 083	1 448	4 441	7 517	1 490	1999 02
14 024	124	7 758	1 617	2 063	1 237	4 372	7 741	1 528	1999 03
13 827	131	8 266	1 709	2 163	1 247	4 277	7 548	1 606	1999 04
13 979	107	7 191	1 863	2 226	2 145	3 644	7 109	1 417	2000 01
14 309	107	6 459	1 802	2 033	2 075	3 644	7 045	1 480	2000 02
14 172	111	6 328	1 709	1 744	1 849	3 545	7 045	1 356	2000 03
13 595	106	6 597	1 781	1 806	:	3 320	:	1 418	2000 04

KOHLENWASSERSTOFFE
HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE					ALL PETROLEUM PRODUCTS				
1000 t					1000 t				
<i>Gesamteinfuhren</i>									<i>Total imports</i>
1998 01-12	190 157	163 448	13 755	5 539	44 519	3 389	15 576	15 129	5 133
1999 01-12	200 006	173 453	13 838	4 855	40 088	4 208	16 991	26 622	6 182
1999 01	16 754	14 754	1 184	418	3 160	302	1 412	2 334	463
1999 02	15 655	13 315	1 162	353	3 122	411	1 140	2 149	429
1999 03	19 340	16 487	1 171	389	4 867	553	1 440	2 794	510
1999 04	16 612	14 109	1 305	526	3 442	283	1 164	2 147	538
2000 01	18 111	15 956	1 545	411	3 098	314	1 985	2 588	588
2000 02	16 168	14 097	1 395	293	2 817	377	1 771	2 095	479
2000 03	:	14 894	1 300	383	3 024	:	1 705	2 518	495
2000 04	:	:	:	474	3 163	:	1 472	:	531
1999 01 - 04	68 361	58 665	4 822	1 686	14 591	1 549	5 156	9 424	1 940
2000 01 - 04	:	:	:	1 561	12 102	:	6 933	:	2 093
2000 / 1999 %	:	:	:	-7.4	-17.1	:	34.5	:	7.9
<i>Inneregemeinschaftliche Einfuhren (EU-15)</i>					<i>Intra-community imports (EU-15)</i>				
1998 01-12	108 600	96 323	11 279	2 336	37 418	795	6 474	9 541	4 726
1999 01-12	114 855	102 813	11 717	2 172	34 295	1 020	7 156	14 232	6 182
1999 01	9 147	8 294	1 017	135	2 682	57	615	1 201	463
1999 02	9 380	8 330	993	181	2 695	30	565	1 259	429
1999 03	11 031	9 921	1 050	159	3 837	5	700	1 396	510
1999 04	9 286	8 325	987	168	2 862	43	504	1 211	538
2000 01	9 844	8 888	1 255	158	2 684	80	746	1 251	588
2000 02	8 998	7 874	1 126	161	2 412	232	619	1 072	479
2000 03	:	8 502	1 000	218	2 561	:	660	1 258	495
2000 04	:	:	:	246	2 814	:	652	:	531
1999 01 - 04	38 843	34 869	4 047	643	12 076	135	2 384	5 066	1 940
2000 01 - 04	:	:	:	783	10 471	:	2 677	:	2 093
<i>Einfuhren aus den Niederlanden</i>					<i>Imports from the Netherlands</i>				
1998 01-12	39 376	38 315	9 303	75	25 593	12	344	2 083	-
1999 01-12	39 649	38 328	9 437	147	23 121	109	657	4 001	-
1999 01	3 089	3 068	803	-	1 894	4	30	252	-
1999 02	3 317	3 210	820	26	1 961	-	36	253	-
1999 03	4 063	3 975	911	-	2 610	3	7	411	-
1999 04	3 238	3 143	818	-	1 838	3	22	364	-
2000 01	3 677	3 528	988	1	1 948	4	21	491	-
2000 02	3 378	3 135	906	2	1 672	30	106	383	-
2000 03	:	3 027	760	15	1 671	:	55	480	-
2000 04	:	:	:	15	1 817	:	55	:	-
1999 01 - 04	13 707	13 396	3 352	26	8 303	10	95	1 280	-
2000 01 - 04	:	:	:	33	7 108	:	237	:	-
<i>Einfuhren aus Schweden</i>					<i>Imports from Sweden</i>				
1998 01-12	5 397	3 398	27	1 682	1 804	55	68	-	-
1999 01-12	6 482	4 414	51	1 500	1 563	230	219	-	-
1999 01	659	512	-	101	117	21	3	-	-
1999 02	582	421	-	114	76	-	35	-	-
1999 03	634	439	9	139	116	-	-	-	-
1999 04	563	407	17	114	148	22	20	-	-
2000 01	521	371	-	126	123	-	12	-	-
2000 02	337	200	20	105	47	22	49	-	-
2000 03	633	448	6	153	93	21	138	-	-
2000 04	:	:	:	162	126	-	:	-	-
1999 01 - 04	2 438	1 779	26	468	457	43	58	-	-
2000 01 - 04	:	:	:	546	389	43	:	-	-

HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
TOUS PRODUITS PETROLIERS									
1000 t									
Importations totales									
21 221	1 984	35 032	3 906	3 671	3 522	6 454	11 327	3 563	1998 01-12
18 339	2 070	37 358	4 306	3 916	3 743	5 671	11 819	3 295	1999 01-12
1 904	164	3 172	300	349	312	544	736	203	1999 01
1 696	158	2 529	301	356	273	479	1 097	191	1999 02
1 609	197	2 822	339	415	323	597	1 314	318	1999 03
1 133	175	3 144	330	369	362	536	1 158	258	1999 04
1 753	191	3 278	300	355	275	342	1 088	295	2000 01
1 669	190	2 870	350	260	201	342	1 059	207	2000 02
1 673	203	2 728	335	658	255	396	1 059	322	2000 03
1 197	174	3 848	302	808	:	548	:	-	2000 04
6 342	694	11 667	1 270	1 489	1 270	2 156	4 305	970	1999 01 - 04
6 292	758	12 724	1 287	2 081	:	1 628	:	824	2000 01 - 04
-0.8	9.2	9.1	1.3	39.8	:	-24.5	:	-15.1	2000 / 1999 %
Importations intra-communautaires (EU-15)									
6 976	1 816	11 479	2 579	2 959	1 076	4 474	4 672	2 908	1998 01-12
5 064	2 070	15 182	2 609	3 255	1 051	3 998	4 852	2 559	1999 01-12
469	164	1 077	170	316	120	375	286	164	1999 01
509	158	1 093	175	349	105	362	477	155	1999 02
211	197	1 448	187	296	89	445	501	274	1999 03
154	175	1 242	192	358	102	402	348	196	1999 04
493	190	1 053	193	292	143	300	418	260	2000 01
516	190	1 038	228	160	34	300	431	167	2000 02
479	203	1 079	201	465	101	316	431	242	2000 03
266	174	1 593	195	737	:	393	:	-	2000 04
1 343	694	4 860	724	1 319	416	1 584	1 612	789	1999 01 - 04
1 754	757	4 763	817	1 654	:	1 309	:	669	2000 01 - 04
Importations en provenance des Pays-Bas									
529	140		43	216	64	87	887	92	1998 01-12
320	143		50	540	58	74	991	193	1999 01-12
40	12		3	30	4	-	17	4	1999 01
58	14		5	59	4	8	73	19	1999 02
6	18		6	4	2	6	79	9	1999 03
4	16		3	68	10	15	77	1	1999 04
45	9		3	23	-	9	135	8	2000 01
46	9		4	3	6	9	202	3	2000 02
9	7		5	39	1	14	202	27	2000 03
3	1		3	251	:	-	:	-	2000 04
108	60		17	161	20	29	246	33	1999 01 - 04
103	26		15	316	:	32	:	38	2000 01 - 04
Importations en provenance de Suède									
313		464		124	543		317	1 110	1998 01-12
615		786		187	763		568	896	1999 01-12
194		82		4	91		46	55	1999 01
119		91		34	66		47	83	1999 02
22		158		66	68		56	98	1999 03
-		71		50	79		42	72	1999 04
59		33		14	130		24	34	2000 01
10		30		-	22		32	44	2000 02
33		41		46	70		32	71	2000 03
-		68		-	:		:	-	2000 04
335		402		154	304		191	308	1999 01 - 04
102		172		60	:		:	149	2000 01 - 04

KOHLENWASSERSTOFFE
HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE						ALL PETROLEUM PRODUCTS				
1000 t						1000 t				
<i>Einfuhren aus dem Vereinigten Königreich</i>						<i>Imports from the United Kingdom</i>				
1998 01-12	17 772	16 834	918	206	1 196	76	774	2 095	4 726	
1999 01-12	20 850	20 186	1 134	177	1 408	81	1 379	3 607	6 182	
1999 01	1 619	1 550	116	15	53	8	130	353	463	
1999 02	1 820	1 770	113	20	157	—	166	359	429	
1999 03	1 782	1 740	42	5	138	—	252	410	510	
1999 04	1 691	1 638	76	24	181	—	95	232	538	
2000 01	1 728	1 676	151	20	128	—	186	201	576	
2000 02	1 558	1 505	91	21	117	—	35	272	479	
2000 03	:	1 711	111	18	132	:	115	227	495	
2000 04	:	:	:	41	186	:	48	:	531	
1999 01 – 04	6 913	6 699	347	64	529	8	643	1 355	1 940	
2000 01 – 04	:	:	:	100	563	:	384	:	2 081	
<i>Außergemeinschaftliche Einfuhren (EU-15)</i>						<i>Extra-community imports (EU-15)</i>				
1998 01-12	81 557	67 125	2 476	3 203	7 101	2 594	9 102	5 588	407	
1999 01-12	85 151	70 640	2 121	2 683	5 793	3 188	9 835	12 390	—	
1999 01	7 607	6 460	167	283	478	245	797	1 133	—	
1999 02	6 275	4 985	169	172	427	381	575	890	—	
1999 03	8 310	6 567	121	230	1 030	548	740	1 399	—	
1999 04	7 326	5 784	318	358	580	240	660	936	—	
2000 01	8 267	7 068	290	253	414	234	1 239	1 337	—	
2000 02	7 171	6 223	269	132	405	145	1 152	1 023	—	
2000 03	:	6 392	300	165	463	:	1 045	1 260	—	
2000 04	:	:	:	228	349	:	820	:	—	
1999 01 – 04	29 518	23 796	775	1 043	2 515	1 414	2 772	4 358	—	
2000 01 – 04	:	:	:	778	1 631	:	4 256	:	—	
2000 / 1999 %	:	:	:	-25.4	-35.1	:	53.5	:	—	
<i>Einfuhren aus Norwegen</i>						<i>Imports from Norway</i>				
1998 01-12	7 879	4 774	833	675	1 182	228	363	—		
1999 01-12	6 109	3 004	450	742	414	123	393	—		
1999 01	395	193	17	64	21	—	31	—		
1999 02	463	238	56	38	32	—	36	—		
1999 03	616	341	60	56	28	25	59	—		
1999 04	534	206	16	83	43	1	—	—		
2000 01	479	264	47	46	60	33	50	—		
2000 02	524	314	100	26	72	3	13	—		
2000 03	489	240	16	42	54	27	47	—		
2000 04	:	:	:	82	—	27	—	—		
1999 01 – 04	2 009	979	149	241	124	26	127	—		
2000 01 – 04	:	:	:	196	186	90	—	—		
<i>Einfuhren aus den USA</i>						<i>Imports from the USA</i>				
1998 01-12	8 732	7 482	327	201	691	164	2 808	160	—	
1999 01-12	8 405	7 940	396	219	640	148	2 179	559	—	
1999 01	564	558	23	6	49	—	169	24	—	
1999 02	526	498	9	28	57	—	110	42	—	
1999 03	600	571	30	—	57	25	140	31	—	
1999 04	670	622	25	27	58	—	213	47	—	
2000 01	850	796	23	29	89	25	258	81	—	
2000 02	795	782	28	—	28	13	354	58	—	
2000 03	:	823	117	—	56	:	203	32	—	
2000 04	:	:	:	26	34	:	142	:	—	
1999 01 – 04	2 360	2 249	87	61	221	25	632	144	—	
2000 01 – 04	:	:	:	55	207	:	957	:	—	

HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
TOUS PRODUITS PETROLIERS <i>1000 t</i>									
<i>Importations en provenance du Royaume-Uni</i>									
2 579	3 312	—	1 007	227	656	875	1998 01-12		
1 451	3 988	—	935	102	406	747	1999 01-12		
77	210	—	140	8	46	34	1999 01		
122	321	—	87	16	30	15	1999 02		
6	319	—	61	2	37	82	1999 03		
32	395	—	85	4	29	69	1999 04		
84	246	—	104	—	32	107	2000 01		
201	265	—	45	—	32	12	2000 02		
180	301	—	148	2	103	19	2000 03		
103	423	—	84	:	48	—	2000 04		
237	1 245	—	373	30	142	200	1999 01 - 04		
568	1 235	—	381	:	215	138	2000 01 - 04		
<i>Importations extra-communautaires (EU-15)</i>									
14 245	168	23 553	1 327	712	2 446	1 980	6 655	655	1998 01-12
13 275	—	22 176	1 697	661	2 692	1 673	6 967	736	1999 01-12
1 435	—	2 095	130	33	192	169	450	39	1999 01
1 187	—	1 436	126	7	168	117	620	36	1999 02
1 398	—	1 374	152	119	234	152	813	44	1999 03
979	—	1 902	138	11	260	134	810	62	1999 04
1 260	1	2 225	107	63	132	42	670	35	2000 01
1 153	—	1 832	122	100	167	42	629	40	2000 02
1 194	—	1 649	134	193	154	80	629	80	2000 03
931	—	2 255	107	71	:	155	:	—	2000 04
4 999	—	6 807	546	170	854	572	2 693	181	1999 01 - 04
4 538	1	7 961	470	427	:	319	:	155	2000 01 - 04
-9.2	—	17.0	-13.9		:	-44.2	:	-14.4	2000 / 1999 %
<i>Importations en provenance de la Norvège</i>									
929	1 076		56	107	838	1 592		1998 01-12	
385	764		37	439	835	1 528		1999 01-12	
53	34		3	34	57	81		1999 01	
35	54		4	21	24	163		1999 02	
84	67		2	16	72	147		1999 03	
28	60		5	53	67	178		1999 04	
10	60		4	—	1	168		2000 01	
38	48		—	40	1	183		2000 02	
—	52		—	44	24	183		2000 03	
—	93		2	:	72	:		2000 04	
200	215		14	124	220	569		1999 01 - 04	
48	253		6	:	98	:		2000 01 - 04	
<i>Importations en provenance des USA</i>									
1 969	1 202		230	95	91	794	183	1998 01-12	
2 087	1 652		307	121	—	98	139	1999 01-12	
215	73		5	—	—	—	10	1999 01	
143	137		—	—	—	—	6	1999 02	
216	61		36	—	—	4	15	1999 03	
160	111		—	8	—	21	24	1999 04	
219	94		32	—	—	—	—	2000 01	
154	88		72	—	—	—	11	2000 02	
195	140		80	—	—	—	19	2000 03	
223	207		34	:	—	:	—	2000 04	
734	382		41	8	—	25	55	1999 01 - 04	
791	529		218	:	—	:	30	2000 01 - 04	

KOHLENWASSERSTOFFE
HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE					ALL PETROLEUM PRODUCTS				
1000 t					1000 t				
<i>Einführen aus den OPEC-Ländern</i>					<i>Imports from OPEC</i>				
1998 01-12	19 720	17 242	276	396	424	-	4 616	2 468	
1999 01-12	20 900	18 761	51	142	441	516	5 210	3 445	
1999 01	1 955	1 758	-	28	43	18	414	413	
1999 02	1 296	1 213	-	-	29	-	274	211	
1999 03	2 142	1 929	-	39	24	4	498	580	
1999 04	1 441	1 263	-	50	5	-	273	248	
2000 01	2 322	1 928	30	82	12	112	699	364	
2000 02	1 644	1 426	-	10	29	59	501	107	
2000 03	:	1 465	-	-	-	-	507	282	
2000 04	:	:	:	-	6	-	355	:	
1999 01 - 04	6 833	6 162	-	117	101	22	1 459	1 451	
2000 01 - 04	:	:	:	92	47	-	2 062	:	
<i>Einführen aus Algerien</i>					<i>Imports from Algeria</i>				
1998 01-12	8 224	7 655	193	28	327	-	3 121	1 588	
1999 01-12	8 786	8 293	-	16	275	149	3 276	1 989	
1999 01	964	964	-	-	35	-	310	326	
1999 02	575	575	-	-	13	-	223	115	
1999 03	969	954	-	-	24	4	350	439	
1999 04	418	418	-	-	5	-	188	78	
2000 01	908	826	-	32	3	20	447	150	
2000 02	824	824	-	-	26	-	495	81	
2000 03	:	811	-	-	-	-	357	239	
2000 04	:	:	:	-	2	-	283	:	
1999 01 - 04	2 926	2 911	-	-	77	4	1 071	958	
2000 01 - 04	:	:	:	32	31	-	1 582	:	
<i>Einführen aus Libyen</i>					<i>Imports from Libya</i>				
1998 01-12	5 462	4 769	58	-	52	-	937	436	
1999 01-12	6 480	5 940	51	-	62	272	991	855	
1999 01	513	466	-	-	5	18	84	26	
1999 02	438	385	-	-	1	-	51	80	
1999 03	578	510	-	-	-	-	82	102	
1999 04	570	525	-	-	-	-	83	83	
2000 01	607	531	30	-	-	58	62	2	
2000 02	483	389	-	-	-	57	6	-	
2000 03	:	394	-	-	-	-	32	43	
2000 04	:	:	:	-	-	-	70	:	
1999 01 - 04	2 099	1 886	-	-	6	18	300	291	
2000 01 - 04	:	:	:	-	-	-	170	:	
<i>Einführen aus Kuwait</i>					<i>Imports from Kuwait</i>				
1998 01-12	1 621	972	-	315	-	-	-	85	
1999 01-12	1 863	1 557	-	-	-	55	181	74	
1999 01	109	109	-	-	-	-	-	-	
1999 02	-	-	-	-	-	-	-	-	
1999 03	218	218	-	-	-	-	-	-	
1999 04	-	-	-	-	-	-	-	-	
2000 01	370	276	-	50	-	-	77	88	
2000 02	232	110	-	10	-	-	-	-	
2000 03	:	57	-	-	-	-	-	-	
2000 04	:	:	:	-	-	-	-	-	
1999 01 - 04	327	327	-	-	-	-	-	-	
2000 01 - 04	:	:	:	60	-	-	77	:	

HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
TOUS PRODUITS PETROLIERS									
<i>1000 t</i>									
<i>Importations en provenance de l'OPEP</i>									
6 689	2 479	-	235	55	186	1 896	1	1998 01-12	
6 423	3 069	-	122	-	65	1 416	35	1999 01-12	
669	194	-	25	-	-	151	-	1999 01	
453	210	-	36	-	-	83	-	1999 02	
527	300	-	-	-	-	170	-	1999 03	
543	188	-	6	-	-	128	-	1999 04	
619	192	-	2	10	-	200	-	2000 01	
572	189	-	28	-	-	149	-	2000 02	
512	133	-	31	-	-	149	-	2000 03	
471	286	-	35	:	-	:	-	2000 04	
2 192	892	-	67	-	-	532	-	1999 01 - 04	
2 174	800	-	96	:	-	:	-	2000 01 - 04	
<i>Importations en provenance de l'Algérie</i>									
1 306	1 005	-	60	55	132	409	-	1998 01-12	
1 917	752	-	84	-	65	263	32	1999 01-12	
247	21	-	25	-	-	-	-	1999 01	
195	26	-	3	-	-	-	-	1999 02	
141	-	-	-	-	-	11	-	1999 03	
126	18	-	3	-	-	-	-	1999 04	
195	19	-	2	10	-	30	-	2000 01	
194	-	-	28	-	-	-	-	2000 02	
150	34	-	31	-	-	-	-	2000 03	
96	71	-	5	:	-	:	-	2000 04	
709	65	-	31	-	-	11	-	1999 01 - 04	
635	124	-	66	:	-	:	-	2000 01 - 04	
<i>Importations en provenance de la Libye</i>									
3 180	104	-	2	-	-	693	-	1998 01-12	
3 850	126	-	5	-	-	268	-	1999 01-12	
351	-	-	-	-	-	29	-	1999 01	
250	3	-	-	-	-	53	-	1999 02	
325	1	-	-	-	-	68	-	1999 03	
354	2	-	3	-	-	45	-	1999 04	
387	50	-	-	-	-	18	-	2000 01	
308	75	-	-	-	-	37	-	2000 02	
310	9	-	-	-	-	37	-	2000 03	
287	21	-	-	-	-	:	-	2000 04	
1 280	6	-	3	-	-	195	-	1999 01 - 04	
1 292	155	-	-	-	-	:	-	2000 01 - 04	
<i>Importations en provenance du Koweït</i>									
13	874	-	-	21	313	-	1998 01-12		
-	1 302	-	-	-	251	-	1999 01-12		
-	109	-	-	-	-	-	-	1999 01	
-	-	-	-	-	-	-	-	1999 02	
-	218	-	-	-	-	-	-	1999 03	
-	-	-	-	-	-	-	-	1999 04	
-	111	-	-	-	44	-	-	2000 01	
-	110	-	-	-	112	-	-	2000 02	
-	57	-	-	-	112	-	-	2000 03	
-	148	-	-	-	:	-	-	2000 04	
-	327	-	-	-	-	-	-	1999 01 - 04	
-	426	-	-	-	-	-	-	2000 01 - 04	

KOHLENWASSERSTOFFE
HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE					ALL PETROLEUM PRODUCTS				
1000 t					1000 t				
<i>Einführen aus Saudi-Arabien</i>					<i>Imports from Saudi Arabia</i>				
1998 01-12	1 509	1 028	-		23	-	247	271	
1999 01-12	1 066	597	-		74	40	270	81	
1999 01	171	49	-		3	-	2	36	
1999 02	39	39	-		15	-	-	4	
1999 03	115	24	-		-	-	5	4	
1999 04	55	2	-		-	-	2	-	
2000 01	258	150	-		9	-	72	37	
2000 02	72	70	-		3	2	-	26	
2000 03	:	23	-		-	-	5	-	
2000 04	:	:	-		4	-	2	-	
1999 01 - 04	380	114	-		18	-	9	44	
2000 01 - 04	:	:	-		16	-	79	-	
<i>Einführen aus Venezuela</i>					<i>Imports from Venezuela</i>				
1998 01-12	1 083	997	25	53	-	-	175	-	
1999 01-12	1 846	1 597	-	126	30	-	360	101	
1999 01	136	108	-	28	-	-	14	-	
1999 02	236	206	-	-	-	-	-	10	
1999 03	253	214	-	39	-	-	61	26	
1999 04	249	199	-	50	-	-	-	-	
2000 01	116	82	-	-	-	34	10	72	
2000 02	33	33	-	-	-	-	-	-	
2000 03	:	161	-	-	-	-	108	-	
2000 04	:	:	-	-	-	-	-	-	
1999 01 - 04	874	727	-	117	-	-	75	36	
2000 01 - 04	:	:	-	-	-	-	118	-	
<i>Einführen aus der GUS</i>					<i>Imports from the CIS</i>				
1998 01-12	24 566	18 204	861	1 531	3 595	2 054	901	1 079	-
1999 01-12	26 778	22 169	1 055	969	3 030	1 599	1 672	3 198	-
1999 01	2 002	1 566	122	101	302	184	164	428	-
1999 02	2 017	1 448	98	72	191	292	118	301	-
1999 03	3 110	2 316	-	61	765	452	61	450	-
1999 04	2 525	1 967	272	84	364	180	173	254	-
2000 01	1 714	1 382	163	74	127	89	174	391	-
2000 02	1 826	1 482	106	84	165	62	241	224	-
2000 03	:	2 188	153	72	225	-	237	303	-
2000 04	:	:	-	107	195	-	142	-	
1999 01 - 04	9 654	7 297	492	318	1 622	1 108	516	1 433	-
2000 01 - 04	:	:	-	337	712	-	794	-	-
<i>Einführen aus Rumänien</i>					<i>Imports from Romania</i>				
1998 01-12	100	98	-		9	2	-	26	
1999 01-12	92	38	-		6	54	12	20	
1999 01	-	-	-		-	-	-	-	
1999 02	-	-	-		-	-	-	-	
1999 03	1	1	-		1	-	-	-	
1999 04	-	-	-		-	-	-	-	
2000 01	1	1	-		1	-	-	-	
2000 02	1	1	-		1	-	-	-	
2000 03	:	4	-		4	-	-	-	
2000 04	:	:	-		1	-	-	-	
1999 01 - 04	1	1	-		1	-	-	-	
2000 01 - 04	:	:	-		7	-	-	-	

HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
TOUS PRODUITS PETROLIERS <i>1000 t</i>									
<i>Importations en provenance d'Arabie saoudite</i>									
253	234			-	-	33	448	-	1998 01-12
88	84			-	-	429		-	1999 01-12
8	-			-	-	122		-	1999 01
8	12			-	-	-	-	-	1999 02
15	-			-	-	91		-	1999 03
-	-			-	-	53		-	1999 04
30	2			-	-	108		-	2000 01
37	4			-	-	-	-	-	2000 02
5	13			-	-	-	-	-	2000 03
-	10			30	:	-	:	-	2000 04
31	12			-	-	266		-	1999 01 - 04
72	29			30	:	-	:	-	2000 01 - 04
<i>Importations en provenance du Vénézuela</i>									
444	180			173		33		-	1998 01-12
428	645			33		123		-	1999 01-12
35	59			-		-	-	-	1999 01
-	163			33		30		-	1999 02
46	81			-		-	-	-	1999 03
35	164			-		-	-	-	1999 04
-	-			-		-	-	-	2000 01
33	-			-		-	-	-	2000 02
47	6			-		-	-	-	2000 03
88	11			-		-	-	-	2000 04
116	467			33		30		-	1999 01 - 04
168	17			-		-	-	-	2000 01 - 04
<i>Importations en provenance de la CEI</i>									
1 692	7 858	16	86	2 116	850	1 927	261		1998 01-12
1 713	9 185	22	204	2 090	550	1 491	129		1999 01-12
165	226	2	-	157	73	78	13		1999 01
239	353	1	-	147	79	126	8		1999 02
253	512	-	57	218	48	233	13		1999 03
108	596	1	-	199	55	239	12		1999 04
49	477	1	-	-	38	131	-		2000 01
72	546	1	-	127	38	160	-		2000 02
91	987	-	82	110	56	160	11		2000 03
38	1 308	1	-	-	68	-	-		2000 04
765	1 687	4	57	721	255	676	46		1999 01 - 04
250	3 318	3	82	-	200	-	11		2000 01 - 04
<i>Importations en provenance de la Roumanie</i>									
8	52	3	-			-			1998 01-12
-	-	-	-			-			1999 01-12
-	-	-	-			-			1999 01
-	-	-	-			-			1999 02
-	-	-	-			-			1999 03
-	-	-	-			-			1999 04
-	-	-	-			-			2000 01
-	-	-	-			-			2000 02
-	-	-	-			-			2000 03
-	-	-	-			-			2000 04
-	-	-	-			-			1999 01 - 04
-	-	-	-			-			2000 01 - 04

KOHLENWASSERSTOFFE

HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE					ALL PETROLEUM PRODUCTS				
1000 t					1000 t				
<i>Einfahren aus anderen Ostländern</i>					<i>Imports from other Eastern European Countries</i>				
1998 01-12	2 270	1 772	28	387	717	87	-	2	
1999 01-12	2 255	1 878	26	339	751	32	-	25	
1999 01	148	113	-	32	56	3	-	-	
1999 02	161	127	4	34	62	-	-	1	
1999 03	209	165	-	44	93	-	-	2	
1999 04	145	119	-	26	56	-	-	-	
2000 01	153	131	2	22	43	-	-	1	
2000 02	173	161	2	12	61	-	-	2	
2000 03	:	181	5	24	61	:	-	-	
2000 04	:	:	:	13	65	:	-	:	
1999 01 - 04	663	524	4	136	267	3	-	3	
2000 01 - 04	:	:	:	71	230	:	-	:	
<i>Gesamtausfuhren</i>					<i>Total exports</i>				
1998 01-12	186 889	147 902	18 269	3 120	14 875	3 166	8 879	13 943	1 316
1999 01-12	184 099	145 517	18 834	3 896	16 532	3 540	6 926	15 293	1 118
1999 01	14 671	11 428	1 378	285	1 248	268	635	1 247	120
1999 02	14 667	11 442	1 155	402	1 104	218	433	1 373	86
1999 03	16 344	13 220	1 772	263	1 314	221	570	1 642	118
1999 04	14 774	11 452	1 488	340	1 330	209	429	1 137	106
2000 01	15 076	12 041	1 471	451	1 484	347	495	1 156	118
2000 02	15 570	12 482	1 523	309	1 709	344	577	1 524	87
2000 03	:	11 614	1 605	271	1 497	:	574	1 217	107
2000 04	:	:	:	244	1 477	:	706	:	158
1999 01 - 04	60 456	47 542	5 793	1 290	4 996	916	2 067	5 399	430
2000 01 - 04	:	:	:	1 275	6 167	:	2 352	:	470
2000 / 1999 %	:	:	:	-1.2	23.4	:	13.8	:	9.3
<i>Innergemeinschaftliche Ausfuhren (EU-15)</i>					<i>Intra-community exports (EU-15)</i>				
1998 01-12	112 555	88 514	13 904	1 276	9 381	362	4 608	7 737	851
1999 01-12	119 243	95 661	14 639	2 460	10 038	495	3 254	7 249	472
1999 01	8 882	6 602	1 021	147	800	83	323	366	67
1999 02	9 447	7 171	952	173	735	94	174	629	43
1999 03	11 234	9 187	1 398	61	878	25	367	753	61
1999 04	9 529	7 392	1 115	274	715	26	187	586	78
2000 01	9 230	7 341	1 149	381	931	15	204	655	62
2000 02	9 069	7 350	1 081	119	913	94	205	791	55
2000 03	:	7 604	1 303	111	929	:	169	305	79
2000 04	:	:	:	161	903	:	343	:	116
1999 01 - 04	39 092	30 352	4 486	655	3 128	228	1 051	2 334	249
2000 01 - 04	:	:	:	772	3 676	:	921	:	312
2000 / 1999 %	:	:	:	17.9	17.5	:	-12.4	:	25.3
<i>Außergemeinschaftliche Ausfuhren (EU-15)</i>					<i>Extra-community exports (EU-15)</i>				
1998 01-12	74 334	59 388	4 365	1 844	5 494	2 804	4 271	6 206	465
1999 01-12	64 856	49 856	4 195	1 436	6 494	3 045	3 672	8 044	646
1999 01	5 789	4 826	357	138	448	185	312	881	53
1999 02	5 220	4 271	203	229	369	124	259	744	43
1999 03	5 110	4 033	374	202	436	196	203	889	57
1999 04	5 245	4 060	373	66	615	183	242	551	28
2000 01	5 845	4 700	322	70	553	332	291	501	56
2000 02	6 501	5 132	442	190	796	250	372	733	32
2000 03	:	4 010	302	160	568	:	405	912	28
2000 04	:	:	:	83	574	:	363	:	42
1999 01 - 04	21 364	17 190	1 307	635	1 868	688	1 016	3 065	181
2000 01 - 04	:	:	:	503	2 491	:	1 431	:	158
2000 / 1999 %	:	:	:	-20.8	33.4	:	40.8	:	-12.7

HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
TOUS PRODUITS PETROLIERS 1000 t									
<i>Imports en provenance d'autres pays de l'Europe de l'Est</i>									
1	113	911	—			24	168	1998 01-12	
22	171	883	—			6	224	1999 01-12	
—	—	57	—			—	16	1999 01	
—	—	60	—			—	22	1999 02	
2	2	66	—			—	16	1999 03	
2	1	60	—			—	24	1999 04	
—	32	53	—			—	34	2000 01	
—	42	54	—			—	6	2000 02	
26	26	63	—			—	22	2000 03	
—	31	45	—			:	—	2000 04	
4	3	243	—			—	78	1999 01 - 04	
26	131	215	—			:	62	2000 01 - 04	
<i>Exportations totales</i>									
22 308	11	60 329	1 483	1 852	4 637	8 434	24 267	8 976	1998 01-12
19 743	17	59 690	1 530	1 408	4 426	8 848	22 298	8 857	1999 01-12
1 543	2	4 897	101	52	205	865	1 825	760	1999 01
2 003	2	4 677	95	106	408	795	1 810	696	1999 02
1 534	4	5 485	142	96	543	714	1 926	914	1999 03
1 637	2	4 672	130	134	387	623	2 150	632	1999 04
1 890	2	4 881	105	133	306	677	1 560	597	2000 01
1 223	—	5 355	118	55	311	677	1 758	989	2000 02
1 765	1	4 421	139	47	241	920	1 758	670	2000 03
1 578	1	4 960	129	66	:	937	:	1 055	2000 04
6 717	10	19 731	468	388	1 543	2 997	7 711	3 002	1999 01 - 04
6 456	4	19 617	491	301	:	3 211	:	3 311	2000 01 - 04
-3.9	-60.0	-0.6	4.9	-22.4	:	7.1	:	10.3	2000 / 1999 %
<i>Exportations intra-communautaires (EU-15)</i>									
8 453	8	39 740	54	797	2 981	5 674	16 729	7 119	1998 01-12
6 904	17	49 447	54	704	2 883	6 399	14 228	6 853	1999 01-12
524	2	3 423	2	17	57	672	1 378	536	1999 01
687	2	3 558	5	26	360	625	1 384	507	1999 02
377	4	5 004	3	62	280	582	1 379	754	1999 03
467	2	3 977	3	56	206	455	1 382	440	1999 04
745	1	3 464	5	50	75	437	1 056	427	2000 01
469	—	3 612	6	32	186	437	1 069	702	2000 02
701	1	3 889	3	27	198	666	1 069	370	2000 03
502	1	4 502	3	65	:	720	:	831	2000 04
2 055	10	15 962	13	161	903	2 334	5 523	2 237	1999 01 - 04
2 417	3	15 467	17	174	:	2 260	:	2 330	2000 01 - 04
17.6	-70.0	-3.1	30.8	8.1	:	-3.2	:	4.2	2000 / 1999 %
<i>Exportations extra-communautaires (EU-15)</i>									
13 855	3	20 589	1 429	1 055	1 656	2 760	7 538	1 857	1998 01-12
12 839	—	10 243	1 476	704	1 543	2 449	8 070	2 004	1999 01-12
1 019	—	1 474	99	35	148	193	447	224	1999 01
1 316	—	1 119	90	80	48	170	426	189	1999 02
1 157	—	481	139	34	263	132	547	160	1999 03
1 170	—	695	127	78	181	168	768	192	1999 04
1 145	1	1 417	100	83	231	240	503	170	2000 01
754	—	1 743	112	23	125	240	689	287	2000 02
1 064	—	532	136	20	43	254	689	300	2000 03
1 076	—	458	126	1	:	217	:	224	2000 04
4 662	—	3 769	455	227	640	663	2 188	765	1999 01 - 04
4 039	1	4 150	474	127	:	951	:	981	2000 01 - 04
-13.4	—	10.1	4.2	-44.1	:	43.4	:	28.2	2000 / 1999 %

KOHLENWASSERSTOFFE
HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE					ALL PETROLEUM PRODUCTS				
1000 t <i>Bunker</i>					1000 t <i>Bunkers</i>				
1998 01-12	42 097	32 556	5 613	1 436	2 065	3 419	6 185	2 605	159
1999 01-12	39 561	31 297	4 535	1 314	2 152	3 190	6 033	2 237	170
1999 01	3 204	2 554	410	99	171	240	497	174	10
1999 02	3 125	2 466	475	104	149	214	433	170	11
1999 03	3 603	2 848	518	148	202	256	531	217	13
1999 04	3 306	2 574	448	86	170	338	477	173	15
2000 01	3 265	2 626	388	110	182	235	529	201	14
2000 02	3 127	2 514	355	119	205	238	451	238	13
2000 03	:	2 718	387	103	211	:	456	235	10
2000 04	:	:	:	104	209	:	501	:	15
1999 01 – 04	13 238	10 442	1 851	437	692	1 048	1 938	734	49
2000 01 – 04	:	:	:	436	807	:	1 937	:	52
2000 / 1999 %	:	:	:	-0.2	16.6	:	-0.1	:	6.1
MINERALÖLERZEUGNISSE					PETROLEUM PRODUCTS				
INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT					TOTAL INLAND DELIVERIES				
1000 t					1000 t				
1998 01-12	555 882	443 189	22 095	9 346	127 877	15 035	55 603	87 060	6 735
1999 01-12	550 216	438 867	21 760	9 352	123 236	14 979	57 926	86 868	7 597
1999 01	45 453	36 293	1 939	702	9 415	1 375	4 926	7 383	619
1999 02	46 296	36 928	1 942	749	10 690	1 375	4 739	7 365	621
1999 03	52 085	41 705	1 915	868	13 394	1 439	5 438	7 750	732
1999 04	42 865	33 895	1 693	744	8 598	1 073	4 607	7 050	598
2000 01	44 775	35 179	1 854	706	8 769	1 629	4 962	7 780	649
2000 02	45 152	35 625	1 986	742	9 302	1 416	4 958	7 181	651
2000 03	:	37 419	1 975	805	10 055	:	5 161	7 634	689
2000 04	:	:	:	737	9 350	:	4 721	:	641
1999 01 – 04	186 700	148 822	7 489	3 063	42 097	5 262	19 710	29 549	2 570
2000 01 – 04	:	:	:	2 990	37 476	:	19 802	:	2 630
2000 / 1999 %	:	:	:	-2.4	-11.0	:	0.5	:	2.3
Motorenbenzin					Motor spirit				
1998 01-12	117 628	86 538	2 512	2 031	30 427	3 156	9 018	14 577	1 306
1999 01-12	116 730	85 936	2 396	2 018	30 331	3 215	8 938	14 533	1 409
1999 01	8 569	6 294	165	121	2 259	236	644	1 031	96
1999 02	8 542	6 187	174	143	2 169	204	652	1 023	99
1999 03	10 143	7 517	201	185	2 743	269	782	1 218	118
1999 04	9 819	7 283	225	165	2 451	273	731	1 261	122
2000 01	8 481	6 136	178	135	2 020	234	626	1 085	107
2000 02	8 795	6 417	186	155	2 257	240	661	1 067	114
2000 03	:	6 967	210	169	2 488	:	715	1 202	129
2000 04	:	:	:	157	2 438	:	719	:	123
1999 01 – 04	37 073	27 281	765	614	9 622	982	2 809	4 533	435
2000 01 – 04	:	:	:	616	9 203	:	2 721	:	473
2000 / 1999 %	:	:	:	0.3	-4.4	:	-3.1	:	8.7
<i>darunter bleifrei</i>					<i>among which unleaded</i>				
1998 01-12	91 271	66 547	2 085	2 031	30 376	1 516	4 286	8 891	1 105
1999 01-12	96 286	69 819	2 050	2 016	30 330	1 737	4 823	10 281	1 297
1999 01	6 878	5 009	142	121	2 259	120	318	701	86
1999 02	6 841	4 917	149	143	2 169	104	328	704	88
1999 03	8 201	6 010	175	185	2 743	138	401	830	106
1999 04	7 945	5 802	202	165	2 451	141	381	870	110
2000 01	7 583	5 335	164	135	2 020	139	359	1 029	102
2000 02	7 807	5 680	160	155	2 257	143	386	1 065	111
2000 03	:	:	:	169	2 488	:	428	1 200	126
2000 04	:	:	:	157	2 438	:	443	:	119
1999 01 – 04	29 865	21 738	668	614	9 622	503	1 428	3 105	390
2000 01 – 04	:	:	:	616	9 203	:	1 616	:	458
2000 / 1999 %	:	:	:	0.3	-4.4	:	13.2	:	17.4

HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
TOUS PRODUITS PETROLIERS									
<i>1000 t</i>									
Soutes maritimes									
2 932		12 608		389	—	1 606	3 080	978	1998 01–12
2 643		13 060		467	—	1 537	2 223	895	1999 01–12
178		1 087		27	—	124	187	74	1999 01
197		1 008		23	—	115	226	79	1999 02
239		1 090		38	—	115	236	75	1999 03
168		1 080		43	—	139	169	60	1999 04
209		1 045		58	—	118	176	58	2000 01
194		1 008		50	—	118	138	71	2000 02
187		1 204		28	—	117	138	70	2000 03
200		1 123		24	:	47	:	62	2000 04
782		4 265		131	—	493	818	288	1999 01 – 04
790		4 380		160	:	400	:	261	2000 01 – 04
1.0		2.7		22.1	:	-18.9	:	-9.4	2000 / 1999 %
PRODUITS PETROLIERS									
<i>LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES</i>									
<i>1000 t</i>									
85 112	1 955	21 988	11 386	14 480	8 898	15 073	73 239	8 728	1998 01–12
80 710	2 107	23 513	11 430	14 619	9 101	14 915	72 103	8 693	1999 01–12
7 298	162	1 818	825	1 176	732	1 233	5 850	656	1999 01
6 768	165	1 719	962	1 177	780	1 298	5 946	702	1999 02
7 039	193	2 022	1 061	1 336	825	1 306	6 767	788	1999 03
6 399	168	1 963	889	1 213	717	1 229	5 924	652	1999 04
6 422	181	1 888	837	1 159	678	1 454	5 806	603	2000 01
6 625	181	1 891	931	1 187	732	1 454	5 915	647	2000 02
6 696	199	1 911	1 029	1 307	763	1 570	5 915	668	2000 03
5 967	178	1 699	870	1 064	:	662	:	611	2000 04
27 504	688	7 522	3 737	4 902	3 054	5 066	24 487	2 798	1999 01 – 04
25 710	739	7 389	3 667	4 717	:	5 140	:	2 529	2000 01 – 04
-6.5	7.4	-1.8	-1.9	-3.8	:	1.5	:	-9.6	2000 / 1999 %
Essences moteur									
18 044	541	4 107	2 129	2 040	1 837	4 019	21 884	1 654	1998 01–12
17 656	565	4 148	2 048	2 060	1 852	3 964	21 597	1 696	1999 01–12
1 332	39	313	132	149	134	270	1 648	110	1999 01
1 296	37	317	138	151	131	279	1 729	148	1999 02
1 528	47	372	179	175	154	279	1 893	150	1999 03
1 604	49	352	173	165	150	336	1 762	127	1999 04
1 311	42	327	149	162	129	297	1 679	110	2000 01
1 329	42	318	146	161	136	297	1 686	121	2000 02
1 356	49	310	168	193	147	333	1 686	137	2000 03
1 430	48	328	162	147	:	293	:	129	2000 04
5 760	172	1 354	622	640	569	1 164	7 032	535	1999 01 – 04
5 426	181	1 283	625	663	:	1 220	:	497	2000 01 – 04
-5.8	5.2	-5.2	0.5	3.6	:	4.8	:	-7.1	2000 / 1999 %
dont essences sans plomb									
10 158	486	4 097	2 130	1 096	1 837	4 019	17 158	1 508	1998 01–12
10 756	556	4 136	2 048	1 692	1 850	3 964	18 750	1 695	1999 01–12
802	36	311	132	88	134	270	1 358	110	1999 01
769	34	316	138	91	131	279	1 398	148	1999 02
901	44	370	179	107	154	279	1 589	150	1999 03
961	49	352	173	103	150	336	1 501	127	1999 04
853	42	326	149	162	129	297	1 677	110	2000 01
896	42	320	146	161	136	297	1 532	121	2000 02
897	49	308	168	193	147	333	1 674	137	2000 03
995	48	326	162	147	:	293	:	129	2000 04
3 433	163	1 349	622	389	569	1 164	5 846	535	1999 01 – 04
3 641	181	1 280	625	663	:	1 220	:	497	2000 01 – 04
6.1	11.0	-5.1	0.5	70.4	:	4.8	:	-7.1	2000 / 1999 %

KOHLENWASSERSTOFFE
HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	
MINERALÖLERZEUGNISSE										
INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT										
1000 t										
Petroleum und Flugturbinkraftstoffe										
1998 01-12	42 345	26 688	1 755	807	6 469	1 181	3 870	5 337	947	
1999 01-12	45 159	28 971	1 670	863	6 794	1 263	4 095	6 240	1 156	
1999 01	3 508	2 189	180	62	507	59	297	486	93	
1999 02	3 222	2 004	157	60	459	57	277	453	91	
1999 03	3 628	2 283	84	67	540	61	311	512	102	
1999 04	3 591	2 336	114	61	554	82	315	535	85	
2000 01	3 610	2 272	143	66	521	67	310	504	108	
2000 02	3 565	2 237	176	71	508	65	290	485	108	
2000 03	:	2 503	153	66	581	:	330	577	111	
2000 04	:	:	:	57	582	:	347	:	93	
1999 01 - 04	13 950	8 813	535	250	2 060	259	1 200	1 987	371	
2000 01 - 04	:	:	:	260	2 192	:	1 277	:	420	
2000 / 1999 %	:	:	:	4.0	6.4	:	6.4	:	13.2	
Dieselkraftstoff und Destillatheizöle										
1998 01-12	224 409	185 996	11 007	3 969	61 961	6 236	21 496	43 313	2 592	
1999 01-12	224 567	187 460	10 750	3 959	58 268	6 168	23 160	45 165	2 851	
1999 01	18 712	15 289	1 002	310	4 451	794	1 891	3 848	234	
1999 02	20 825	17 263	1 135	338	5 954	786	2 014	4 092	232	
1999 03	23 488	19 744	1 168	403	7 694	745	2 162	4 105	276	
1999 04	16 248	13 246	806	339	3 283	434	1 738	3 626	231	
2000 01	19 411	15 566	993	304	4 028	966	2 176	4 243	252	
2000 02	19 678	15 937	1 049	323	4 394	745	2 186	3 948	261	
2000 03	:	16 306	973	358	4 641	:	2 224	4 007	277	
2000 04	:	:	:	325	4 167	:	1 952	:	240	
1999 01 - 04	79 273	65 542	4 111	1 390	21 382	2 759	7 805	15 671	973	
2000 01 - 04	:	:	:	1 310	17 230	:	8 538	:	1 030	
2000 / 1999 %	:	:	:	-5.8	-19.4	:	9.4	:	5.9	
darunter Dieselkraftstoffe										
<i>among which derv fuel</i>										
1998 01-12	117 021	94 837	4 272	2 125	22 059	2 655	12 130	25 243	1 036	
1999 01-12	122 062	101 022	4 692	2 233	23 385	2 530	13 233	26 757	1 141	
1999 01	8 977	7 306	367	146	1 491	164	944	1 943	94	
1999 02	8 911	7 164	394	156	1 586	167	1 019	1 998	93	
1999 03	11 123	9 164	479	206	2 232	216	1 166	2 329	110	
1999 04	9 898	8 181	398	181	1 771	178	1 104	2 278	92	
2000 01	8 941	7 429	375	145	1 420	-	1 026	2 103	99	
2000 02	10 104	8 308	444	165	1 734	164	1 136	2 185	104	
2000 03	:	9 087	487	203	2 040	:	1 247	2 428	-	
2000 04	:	:	:	187	1 855	:	1 119	:	96	
1999 01 - 04	38 909	31 815	1 638	689	7 080	725	4 233	8 548	389	
2000 01 - 04	:	:	:	700	7 049	:	4 528	:	299	
2000 / 1999 %	:	:	:	1.6	-0.4	:	7.0	:	-23.1	
Rückstandsheizöle										
Residual fuel oil										
1998 01-12	62 410	52 690	1 953	718	5 804	3 093	6 368	5 056	1 762	
1999 01-12	58 466	48 911	1 938	557	4 990	2 997	7 402	4 769	2 049	
1999 01	6 023	5 191	158	64	436	209	720	704	181	
1999 02	5 778	4 947	159	49	429	239	836	591	186	
1999 03	5 803	4 723	90	46	473	267	826	489	224	
1999 04	4 560	3 840	139	40	407	171	551	365	147	
2000 01	4 815	4 132	116	36	560	259	525	536	164	
2000 02	4 754	4 082	137	38	505	265	543	464	154	
2000 03	:	4 061	155	37	502	:	534	395	160	
2000 04	:	:	:	31	523	:	556	:	172	
1999 01 - 04	22 164	18 701	546	199	1 745	886	2 933	2 149	738	
2000 01 - 04	:	:	:	142	2 090	:	2 158	:	650	
2000 / 1999 %	:	:	:	-28.6	19.8	:	-26.4	:	-11.9	

HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
PRODUITS PETROLIERS LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES 1000 t									
Pétrole lampant et carburéacteurs									
3 305	283	3 336	551	692	143	853	12 816	741	1998 01-12
3 621	330	3 386	537	723	418	881	13 181	870	1999 01-12
235	24	264	42	50	11	69	1 129	67	1999 01
213	24	244	39	42	5	66	1 035	104	1999 02
326	30	271	43	49	15	66	1 151	74	1999 03
298	19	269	42	61	44	65	1 047	58	1999 04
294	23	236	42	53	38	59	1 146	60	2000 01
261	23	256	41	51	38	59	1 132	60	2000 02
275	26	313	45	55	37	61	1 132	58	2000 03
277	25	271	40	64	:	45	:	45	2000 04
1 072	97	1 048	166	202	75	266	4 362	303	1999 01 - 04
1 107	97	1 076	168	223	:	224	:	223	2000 01 - 04
3.3	-	2.7	1.2	10.4	:	-15.8	:	-26.4	2000 / 1999 %
Gasoil et fuel-oil fluide									
24 622	1 082	6 340	5 436	4 011	4 136	5 059	23 149	3 716	1998 01-12
25 192	1 163	6 736	5 747	4 243	4 185	5 173	21 807	3 892	1999 01-12
2 280	96	458	364	307	358	446	1 873	314	1999 01
2 082	100	501	464	311	378	502	1 936	320	1999 02
2 302	113	607	526	380	411	502	2 094	390	1999 03
1 767	96	572	457	342	328	403	1 826	308	1999 04
2 130	113	523	419	357	332	681	1 894	270	2000 01
2 247	113	584	424	386	345	681	1 992	305	2000 02
2 208	120	534	505	435	382	699	1 992	324	2000 03
1 822	101	556	444	319	:	234	:	276	2000 04
8 431	405	2 138	1 811	1 340	1 475	1 853	7 729	1 332	1999 01 - 04
8 407	447	2 197	1 792	1 497	:	2 295	:	1 175	2000 01 - 04
-0.3	10.4	2.8	-1.0	11.7	:	23.9	:	-11.8	2000 / 1999 %
dont gasoil-routier									
16 831	702	4 758	3 542	2 590	1 674	2 262	15 142	1 419	1998 01-12
17 489	803	5 284	3 890	2 600	1 748	2 123	14 154	1 509	1999 01-12
1 500	55	361	222	200	129	167	1 194	108	1999 01
1 047	56	384	254	200	133	193	1 231	131	1999 02
1 607	68	470	328	220	155	193	1 344	143	1999 03
1 356	67	428	326	220	141	193	1 165	116	1999 04
1 306	76	410	260	220	134	190	1 177	101	2000 01
1 523	76	459	283	220	144	190	1 277	124	2000 02
1 635	86	417	338	250	159	210	1 403	136	2000 03
1 415	77	436	323	220	:	1	:	108	2000 04
5 510	246	1 643	1 130	840	558	746	4 934	498	1999 01 - 04
5 879	315	1 722	1 204	910	:	591	:	469	2000 01 - 04
6.7	28.0	4.8	6.5	8.3	:	-20.8	:	-5.8	2000 / 1999 %
Fuel-oil résiduel									
24 151	12	91	1 816	4 058	1 619	2 022	3 887	363	1998 01-12
20 508	3	86	1 588	3 951	1 627	2 195	3 806	316	1999 01-12
2 186	-	17	205	421	163	239	320	34	1999 01
1 923	1	6	242	382	192	249	294	38	1999 02
1 834	-	4	224	403	156	249	518	38	1999 03
1 650	1	6	92	360	122	187	322	27	1999 04
1 665	-	5	146	272	143	221	167	18	2000 01
1 585	-	-	240	303	151	221	148	27	2000 02
1 638	1	6	215	310	145	224	148	18	2000 03
1 301	-	4	102	262	:	28	:	18	2000 04
7 593	2	33	763	1 566	633	924	1 454	137	1999 01 - 04
6 189	1	15	703	1 147	:	694	:	81	2000 01 - 04
-18.5	-50.0	-54.5	-7.9	-26.8	:	-24.9	:	-40.9	2000 / 1999 %

KOHLENWASSERSTOFFE
HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
NATURGAS					NATURAL GAS				
TJ (Ho) <i>Förderung</i>					TJ (GCV) <i>Production</i>				
1998 01-12	8 375 136	4 300 892	-	309 525	699 510	2 049	4 763	88 437	65 953
1999 01-12	8 567 771	4 117 627	-	319 028	747 079	117	6 096	71 413	50 763
1999 01	950 827	478 399	-	34 610	78 190	-	1 195	6 462	5 264
1999 02	879 663	451 117	-	31 010	69 100	-	690	6 206	4 437
1999 03	849 529	422 210	-	32 319	73 600	-	289	7 618	4 437
1999 04	711 504	339 998	-	29 046	65 900	-	251	5 562	4 437
2000 01	:	:	-	36 958	77 881	176	1 593	:	4 023
2000 02	:	:	-	35 002	70 047	176	665	:	4 061
2000 03	:	:	-	37 371	65 476	:	369	:	4 249
2000 04	:	:	-	31 094	59 400	:	:	:	4 211
1999 01 - 04	3 391 523	1 691 724	-	126 985	286 790	-	2 425	25 848	18 575
2000 01 - 04	:	:	-	140 425	272 804	:	:	:	16 545
2000 / 1999 %	:	:	:	10.6	-4.9	:	:	:	-10.9
<i>Einführen aus den Niederlanden</i>					<i>Imports from the Netherlands</i>				
1998 01-12	-	..	746 474			164 808	
1999 01-12	-	..	704 733			177 984	
1999 01	-	..	89 532			18 684	
1999 02	-	..	92 699			9 072	
1999 03	-	..	77 442			12 924	
1999 04	-	..	48 459			13 428	
2000 01	-	..	100 900			..	
2000 02	-	..	97 470			..	
2000 03	-	..	91 308			..	
2000 04	-	..	47 558			..	
1999 01 - 04	-	..	308 132			54 108	
2000 01 - 04	-	..	337 236			..	
<i>Außergemeinschaftliche Einführen (EU-15)</i>					<i>Extra-community imports (EU-15)</i>				
1998 01-12	6 336 776	6 270 766	373 663	1 921 358	32 111	560 925	1 253 844		
1999 01-12	7 003 913	6 901 032	376 331	2 012 329	56 575	644 305	1 414 827		
1998 12	632 644	625 807	37 409	178 915	4 907	53 345	127 908		
1999 01	640 388	627 984	32 939	182 111	4 375	56 722	121 536		
1999 02	571 959	563 649	32 230	154 399	4 447	55 192	108 936		
1999 03	601 132	592 402	35 033	151 768	3 991	55 984	122 148		
1999 12	661 055	650 600	27 022	194 352	5 281	58 219	135 939		
2000 01	:	:	26 553	193 019	5 884	62 922	..		
2000 02	:	:	27 210	202 803	6 783	62 500	..		
2000 03	:	:	28 106	213 743	:	60 130	..		
1999 01 - 03	1 813 479	1 784 035	100 202	488 278	12 813	167 898	352 620		
2000 01 - 03	:	:	81 869	609 565	:	185 552	..		
<i>Einführen aus Norwegen</i>					<i>Imports from Norway</i>				
1998 01-12	96 185	419 804		
1999 01-12	96 115	536 976		
1999 01	8 209	51 156		
1999 02	7 404	45 288		
1999 03	8 203	48 636		
1999 04	7 955	44 928		
2000 01	8 198	..		
2000 02	7 659	..		
2000 03	8 191	..		
2000 04		
1999 01 - 04	31 771	190 008		
2000 01 - 04		

HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
GAZ NATUREL TJ (PCS) Production									
721 908	2 658 237	62 084			3 762 670	1 909 665	1998 01-12		
666 409	2 506 964	68 903			4 130 999	2 098 713	1999 01-12		
59 627	322 038	5 623			437 818	201 453	1999 01		
51 549	313 908	5 227			397 536	179 341	1999 02		
58 369	272 591	5 306			395 000	191 309	1999 03		
56 198	198 621	9 029			342 460	170 454	1999 04		
:	341 996	:			468 947	210 287	2000 01		
:	291 950	:			435 293	198 176	2000 02		
:	284 653	:			435 293	214 246	2000 03		
:	187 225	:			:	174 430	2000 04		
225 743	1 107 158	25 185			1 572 814	742 557	1999 01 - 04		
:	1 105 824	:			:	797 139	2000 01 - 04		
:	-0.1	:			:	7.4	2000 / 1999 %		
Importations en provenance des Pays-Bas									
117 237	29 329						1998 01-12		
109 310	30 500						1999 01-12		
22 936	3 348						1999 01		
20 765	3 223						1999 02		
23 012	3 045						1999 03		
18 479	2 517						1999 04		
:	3 307						2000 01		
:	3 307						2000 02		
:	3 294						2000 03		
:	2 604						2000 04		
85 192	12 133						1999 01 - 04		
:	12 512						2000 01 - 04		
Importations extra-communautaires (EU-15)									
1 535 775	205 914	233 672	32 434	153 181	-	33 899	1998 01-12		
1 757 323	221 847	228 136	90 719	155 215	-	46 306	1999 01-12		
168 186	18 659	20 248	5 969	15 168	-	1 930	1998 12		
169 736	19 159	22 533	6 441	16 807	-	8 029	1999 01		
153 390	17 360	20 355	6 502	15 285	-	3 863	1999 02		
164 516	19 159	21 780	6 661	15 353	-	4 739	1999 03		
166 725	19 593	22 731	8 862	17 157	-	5 174	1999 12		
:	19 359	:	9 173	17 596	-	4 433	2000 01		
:	18 326	:	9 728	16 040	-	3 420	2000 02		
:	19 692	:	9 918	16 319	-	3 420	2000 03		
487 642	55 678	64 668	19 604	47 445	-	16 631	1999 01 - 03		
:	57 377	:	28 819	49 955	-	11 274	2000 01 - 03		
Importations en provenance de la Norvège									
	205 917	16 913			33 899	1998 01-12			
	221 844	20 672			46 306	1999 01-12			
	19 159	2 020			8 029	1999 01			
	17 360	1 822			3 863	1999 02			
	19 159	2 020			4 739	1999 03			
	15 327	1 465			3 198	1999 04			
	19 359	:			:	2000 01			
	18 326	:			:	2000 02			
	19 692	:			:	2000 03			
	18 792	:			:	2000 04			
	71 005	7 327			19 829	1999 01 - 04			
	76 169	:			:	2000 01 - 04			

KOHLENWASSERSTOFFE
HYDROCARBONS

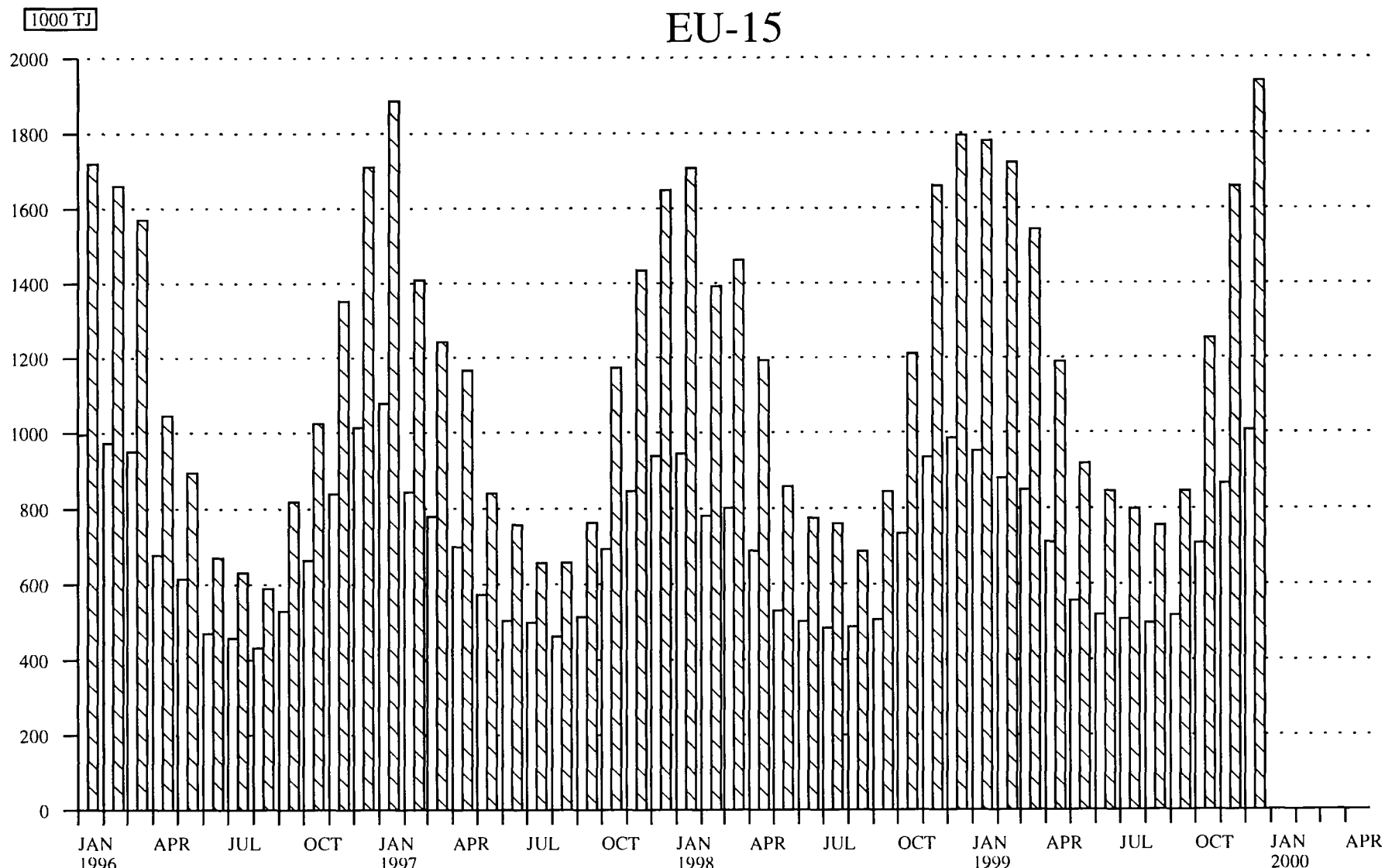
	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
NATURGAS					NATURAL GAS				
TJ (Ho)					TJ (GCV)				
<i>Einführen aus der GUS</i>					<i>Imports from the CIS</i>				
1998 01-12	32 111	419 112		
1999 01-12	56 575	470 448		
1999 01	4 375	40 032		
1999 02	4 447	35 856		
1999 03	3 991	38 304		
1999 04	3 373	39 060		
2000 01	5 884	:		
2000 02	5 533	:		
2000 03	:	:		
2000 04	:	:		
1999 01 - 04	16 186	153 252		
2000 01 - 04	:	:		
<i>Einführen aus Algerien</i>					<i>Imports from Algeria</i>				
1998 01-12		373 855	403 138		
1999 01-12		419 280	407 400		
1999 01		33 574	30 348		
1999 02		32 971	27 792		
1999 03		34 673	35 208		
1999 04		32 596	37 512		
2000 01		39 472	:		
2000 02		38 017	:		
2000 03		37 757	:		
2000 04		:	:		
1999 01 - 04		133 814	130 860		
2000 01 - 04		:	:		
Bruttoinlandsverbrauch					Gross inland consumption				
1998 01-12	14 335 972	10 404 787	580 300	187 735	3 059 780	34 160	540 052	1 538 819	126 153
1999 01-12	15 239 084	11 049 317	643 736	204 214	3 333 246	56 692	613 267	1 569 868	132 359
1998 12	1 792 940	1 335 118	65 662	23 523	401 980	5 082	62 308	207 366	11 544
1999 01	1 778 105	1 298 697	65 980	23 769	398 133	4 375	58 514	198 479	13 010
1999 02	1 720 840	1 275 043	67 197	22 909	397 432	4 447	56 568	202 143	11 318
1999 03	1 543 069	1 116 763	61 346	22 705	341 762	3 991	54 334	170 475	11 318
1999 12	1 937 424	1 434 399	100 333	24 900	430 237	5 398	67 741	222 141	14 251
2000 01	:	:	66 840	25 023	421 139	6 060	72 971	:	14 138
2000 02	:	:	58 346	23 045	385 310	6 959	59 480	:	13 349
2000 03	:	:	61 475	23 496	373 063	:	68 327	:	13 687
1999 01 - 03	5 042 015	3 690 504	194 523	69 383	1 137 327	12 813	169 416	571 097	35 647
2000 01 - 03	:	:	186 661	71 564	1 179 512	:	200 778	:	41 174
2000 / 1999 %	:	:	-4.0	3.1	3.7	:	18.5	:	15.5

HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
GAZ NATUREL									
<i>TJ (PCS)</i>									
<i>Importations en provenance de la CEI</i>									
648 719		217 029		153 181					1998 01-12
727 444		207 464		155 215					1999 01-12
71 780		20 513		16 807					1999 01
64 694		18 533		15 285					1999 02
69 533		19 760		15 353					1999 03
64 313		14 731		12 449					1999 04
:		:		17 596					2000 01
:		:		16 040					2000 02
:		:		16 319					2000 03
:		:		:					2000 04
270 320		73 537		59 894					1999 01 - 04
:		:		:					2000 01 - 04
<i>Importations en provenance d'Algérie</i>									
887 057			32 434						1998 01-12
1 020 890			90 719						1999 01-12
96 507		6 441							1999 01
87 173		6 502							1999 02
93 459		6 661							1999 03
81 572		7 114							1999 04
:		9 173							2000 01
:		8 815							2000 02
:		8 925							2000 03
:		:							2000 04
358 711			26 718						1999 01 - 04
:			:						2000 01 - 04
<i>Consommation intérieure brute</i>									
2 417 709	29 329	1 614 219	312 800	32 445	153 181	33 194	3 676 096	191 339	1998 01-12
2 567 484	30 500	1 594 097	319 098	90 447	155 215	33 232	3 895 629	289 785	1999 01-12
324 146	3 315	197 187	40 431	6 011	15 168	4 631	424 586	19 765	1998 12
316 002	3 348	182 428	39 719	6 277	16 807	4 358	446 906	13 723	1999 01
293 407	3 223	184 294	37 581	6 595	15 285	4 319	414 122	15 863	1999 02
259 498	3 045	162 535	30 491	6 606	15 353	4 125	395 485	29 836	1999 03
331 546	3 438	198 786	40 155	8 614	17 157	4 864	467 863	48 177	1999 12
:	3 307	189 124	:	9 429	17 596	4 125	:	12 863	2000 01
:	3 307	160 935	:	9 493	16 040	4 125	:	12 906	2000 02
:	3 294	160 869	:	10 060	16 319	4 242	:	18 621	2000 03
868 907	9 616	529 257	107 791	19 478	47 445	12 802	1 256 513	59 422	1999 01 - 03
:	9 908	510 928	:	28 982	49 955	12 492	:	44 390	2000 01 - 03
:	3.0	-3.5	:	48.8	5.3	-2.4	:	-25.3	2000 / 1999 %

Naturgas Natural gas Gaz naturel

EU-15



Förderung – Production – Production
 Bruttoinlandsverbrauch - Gross inland cons. - Cons. int. brute

Source : EUROSTAT

3

**Elektrizität
Electrical energy
Energie électrique**

ELEKTRISCHE ENERGIE / ERLÄUTERUNGEN

Wenn nicht ausdrücklich andere Angaben gemacht werden, sind sämtliche Angaben in Millionen Kilowattstunden (10^6 kWh) ausgedrückt.

- Deutschland** - Die Angaben umfassen auch den Verbrauch der STEAG-Kraftwerke (Steinkohle-Elektrizitäts-AG).
- Irland** - Die Angaben über den Braunkohleverbrauch umfassen auch den Torfverbrauch.
- Italien** - Die Gesamtbrutto- und Gesamtnettoerzeugung beinhalten auch die Stromerzeugung aus Erdwärme.
- Vereinigtes Königreich** - Die monatlichen Angaben beziehen sich auf Zeiträume von vier oder fünf Wochen (vier Wochen bei den ersten zwei Monaten eines jeden Quartals, fünf Wochen beim letzten Monat des Quartals).
- Die Daten über den Steinkohleverbrauch umfassen auch den Koksverbrauch.
- Für den Inlandsmarkt verfügbar** - Der Posten "für Inlandsmarkt verfügbar" umfaßt jeweils die gesamte außerhalb der Erzeugungsanlagen des betreffenden Landes verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Bruttoinlandsverbrauch abzüglich des Energieverbrauchs der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- Brennstoffverbrauch** - Die Angaben über den Brennstoffverbrauch beziehen sich auf die zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung in den Wärmekraftwerken der öffentlichen Versorgung verbrauchten Mengen. Die Umrechnung der Brennstoffmengen in Terajoule (TJ) basiert auf dem unteren Heizwert (Hu) der einzelnen Brennstoffe. Bei der Umrechnung des gesamten Verbrauchs der Brennstoffe in Tonnen Rohöleinheiten (t/RÖE) sind 41860 kJ (Hu)/kg zugrunde gelegt worden.
Nachstehend die für die verschiedenen Brennstoffe verwendeten Begriffsbestimmungen :
 - Der Steinkohleverbrauch umfaßt außer der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohleförderung, wie z. B. Schlammkohle und wiedergewonnene Produkte.
 - Der Braunkohleverbrauch umfaßt ältere und jüngere Braunkohle sowie Braunkohlenbriketts.
 - Der Verbrauch von Erdölprodukten bezieht Raffineriegas mit ein.
 - Der Verbrauch von abgeleiteten Gasen umfaßt den Verbrauch von Gicht- und Kokereigas.
 - Zum "gesamten Verbrauch aller Produkte" sind auch verschiedene Brennstoffe wie Industrieabfälle, Müll, Holz usw. sowie zugekaufter und wiedergewonnener Dampf zu rechnen.
 - Die in den Kernkraftwerken erzeugte Wärmeenergie ist die aufgrund der Spaltung des Kernbrennstoffs im Reaktorkern freigesetzte Wärmemenge.

ELECTRICAL ENERGY / EXPLANATORY NOTES

The data are expressed in million kiloWatt hours (10^6 kWh) except where otherwise stated.

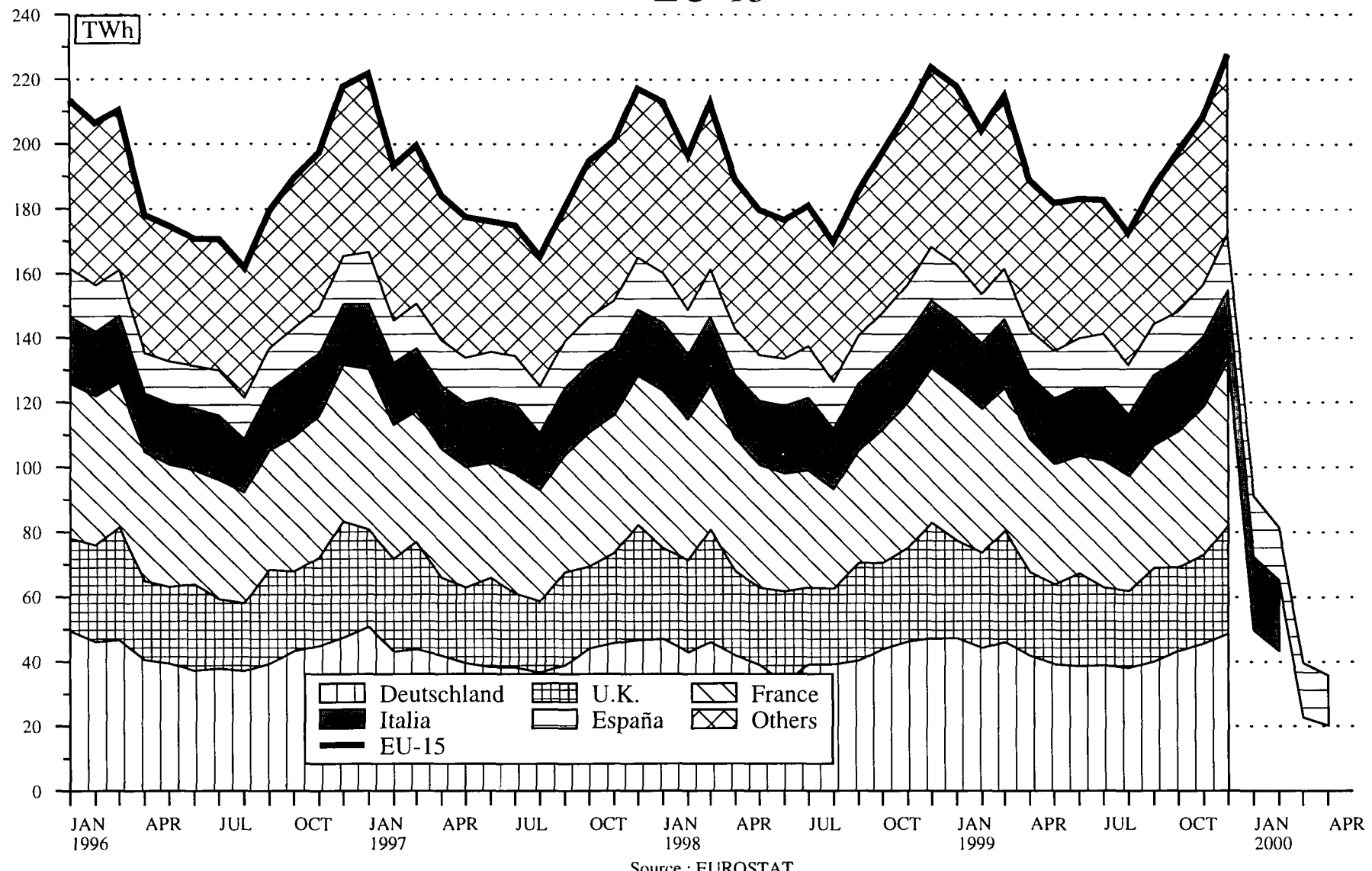
- Germany** - Fuel consumption also covers the STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG) power stations.
- Ireland** - Lignite consumption includes peat consumption.
- Italy** - Total generation and total net production include electricity produced from geothermal heat.
- United Kingdom** - The monthly data refer to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the two first months of each quarter, 5 for the last month).
- Hard coal consumption includes coke consumption.
- Available for internal market** - The heading "available for internal market" covers all the electricity consumed outside generating installations in the country concerned. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross inland consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
- Fuel Consumption** - Fuel consumption data refer to fuels consumed to generate electricity and heat in public supply power stations. The conversion of fuels into terajoules (TJ) is effected on the basis of the respective net calorific value (NCV) for each fuel. The conversion of total fuel consumption to tonnes of oil equivalent (toe) is calculated on the basis of a factor of 41 860 kJ/kg.
The different fuels are covered by the following definitions :
 - hard coal consumption includes all coal by-products, such as slurry and recovered products
 - lignite consumption includes black lignite, brown coal and brown coal briquettes
 - petroleum products consumption includes refinery gas
 - derived gases consumption covers blast furnace gas and coke oven gas
 - under the heading 'All products' various fuels such as industrial residues, household waste, wood, etc. as well as purchased and recovered steam are included
 - the thermal energy produced in nuclear power stations is the quantity of heat released as a result of fission of the nuclear fuel inside the reactor.

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE / NOTES EXPLICATIVES

Sauf indication contraire, les données sont exprimées en mégakilowattheures (10^6 kWh).

- Allemagne** - La consommation de combustibles couvre également les centrales de la STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG).
- Irlande** - La consommation de lignite inclut la consommation de tourbe.
- Italie** - La production totale et la production nette totale incluent l'électricité générée à partir de chaleur géothermique.
- Royaume-Uni** - Les données mensuelles 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).
- La consommation de houille inclut celle de coke.
- Disponible pour le marché intérieur** - Cette rubrique regroupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. La quantité disponible équivaut ainsi à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- Consommation de combustibles** - Les données de consommation se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de chaleur dans les centrales thermiques des réseaux publics. La conversion des combustibles en térajoules (TJ) est effectuée sur la base du pouvoir calorifique inférieur (PCI) respectif de 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/kg.
Les définitions des différents combustibles sont les suivantes:
 - la consommation de houille comprend, outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlammes et les produits de récupération;
 - la consommation de lignite couvre le lignite ancien, le lignite récent et les briquettes de lignite;
 - la consommation de produits pétroliers inclut le gaz des raffineries;
 - la consommation de gaz dérivés couvre celle du gaz de hauts fourneaux et de gaz de cokeries;
 - dans la consommation totale sont compris des combustibles divers tels que les résidus industriels, les ordures ménagères, le bois, etc., de même que la vapeur achetée et récupérée;
 - l'énergie thermique produite dans les centrales nucléaires est la quantité de chaleur dégagée du fait de la fission du combustible nucléaire constituant le cœur du réacteur.

ELEKTRIZITÄT ELECTRICITY ELECTRICITE
 Gesamtnettoerzeugung Total net production Production totale nette
 EU-15



ELEKTRIZITÄT
ELECTRICAL ENERGY

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
ELEKTRIZITÄT									
Millionen kWh									
<i>Nettoerzeugung insgesamt</i>									
1998 01–12	2 336 357	1 762 951	79 490	38 568	505 881	42 752	180 685	486 768	19 587
1999 01–12	2 368 679	1 799 192	80 828	37 210	511 420	45 603	189 778	500 575	20 361
1998 11	209 896	158 834	7 078	3 648	46 166	3 533	15 524	44 848	1 774
1998 12	223 796	164 978	7 492	3 842	47 200	4 037	16 653	47 817	1 800
1999 01	218 151	164 556	7 408	3 983	47 268	4 020	16 958	47 416	1 871
1999 02	204 393	153 453	7 021	3 747	44 136	3 656	15 478	44 322	1 703
1999 11	208 500	160 324	7 481	3 488	45 593	3 943	16 379	45 530	1 833
1999 12	227 694	171 392	7 779	4 029	48 684	4 199	17 344	50 802	1 949
2000 01	:	:	7 598	:	:	4 603	18 608	49 758	:
2000 02	:	:	6 785	:	:	4 097	16 182	43 254	:
1999 01 – 02	422 544	318 009	14 429	7 730	91 404	7 676	32 436	91 738	3 574
2000 01 – 02	:	:	14 383	:	:	8 700	34 790	93 012	:
2000 / 1999 %	:	:	-0.3	:	:	13.3	7.3	1.4	:
<i>– darunter :</i>									
<i>1 – Wasserkraft</i>									
1998 01–12	326 698	242 319	1 500	2 686	23 032	3 838	36 848	66 080	1 171
1999 01–12	331 937	245 801	1 495	3 060	25 082	4 797	27 889	76 770	1 068
1998 11	27 933	19 852	137	141	2 050	391	1 934	6 490	163
1998 12	26 051	17 970	153	253	1 900	599	1 633	6 120	143
1999 01	25 115	16 581	139	345	1 900	389	1 747	5 210	166
1999 02	24 670	16 882	132	298	1 802	427	1 675	6 230	107
1999 11	27 862	21 190	120	297	1 863	484	3 137	6 780	93
1999 12	30 910	22 495	140	479	2 207	484	3 195	7 810	165
2000 01	:	:	150	:	:	618	2 856	5 810	:
2000 02	:	:	147	:	:	330	1 878	4 909	:
1999 01 – 02	49 785	33 463	271	643	3 702	816	3 422	11 440	273
2000 01 – 02	:	:	297	:	:	948	4 734	10 719	:
2000 / 1999 %	:	:	9.6	:	:	16.2	38.3	-6.3	:
<i>2 – geothermische Kraftwerke</i>									
1998 01–12	3 954	3 954							
1999 01–12	4 125	4 125							
1999 01	333	333							
1999 02	322	322							
1999 03	355	355							
1999 04	345	345							
2000 01	361	361							
2000 02	335	335							
2000 03	371	371							
2000 04	369	369							
1999 01 – 04	1 355	1 355							
2000 01 – 04	1 436	1 436							
2000 / 1999 %	6.0	6.0							
<i>3 – Nuklear</i>									
1998 01–12	807 577	645 928	43 887		152 282		56 699	368 498	
1999 01–12	821 138	663 295	46 659		159 595		56 456	374 915	
1999 01	77 654	62 292	4 294		14 224		5 187	36 266	
1999 02	68 500	54 318	3 857		12 346		3 949	32 072	
1999 03	72 638	56 752	4 246		13 358		4 039	32 785	
1999 04	67 394	54 191	3 614		12 975		3 531	31 826	
2000 01	:	:	4 101		:		5 451	36 298	
2000 02	:	:	3 068		:		5 112	33 699	
2000 03	:	:	3 917		:		4 949	:	
2000 04	:	:	3 559		:		4 468	:	
1999 01 – 04	286 186	227 553	16 011		52 903		16 706	132 949	
2000 01 – 04	:	:	14 645		:		19 980	:	
2000 / 1999 %	:	:	-8.5		:		19.6	:	

ENERGIE ELECTRIQUE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
ENERGIE ELECTRIQUE									
<i>Millions kWh</i>									
Production totale nette									
247 274	1 111	87 444	55 992	31 623	67 096	154 224	337 862	116 004	1998 01-12
252 631	991	82 287	58 741	34 814	66 766	150 172	336 502	121 607	1999 01-12
21 238	76	7 910	5 126	2 705	6 389	14 999	28 882	11 139	1998 11
21 083	91	8 091	5 313	2 958	6 480	15 293	35 646	11 366	1998 12
21 247	87	7 550	4 860	3 005	6 886	15 520	30 072	11 731	1999 01
20 301	78	6 781	4 636	2 751	6 246	14 069	29 468	10 822	1999 02
21 848	106	7 236	4 973	3 073	6 272	13 241	27 504	11 228	1999 11
22 163	108	7 776	4 839	3 170	6 778	14 829	33 245	13 046	1999 12
22 747	101	7 534	5 255	:	7 060	:	:	13 189	2000 01
21 991	105	7 047	5 179	:	6 286	:	:	12 473	2000 02
41 548	165	14 331	9 496	5 756	13 132	29 589	59 540	22 553	1999 01 - 02
44 738	206	14 581	10 434	:	13 346	:	:	25 662	2000 01 - 02
7.7	24.8	1.7	9.9	:	1.6	:	:	13.8	2000 / 1999 %
<i>- dont :</i>									
<i>hydraulique</i>									
46 946	1 022	607	38 231	12 185	14 697	73 891	3 964	115 294	1998 01-12
51 280	765	721	41 206	6 869	12 656	70 583	7 696	120 802	1999 01-12
3 591	66	40	3 344	650	1 387	7 076	473	11 071	1998 11
3 128	82	75	2 961	483	1 292	6 640	589	11 290	1998 12
2 887	64	70	2 591	500	1 307	6 926	874	11 660	1999 01
2 841	57	59	2 426	378	1 175	6 233	830	10 767	1999 02
4 404	86	61	2 663	1 012	971	5 274	617	11 155	1999 11
4 040	85	133	2 546	1 065	1 109	6 566	886	12 972	1999 12
3 631	77	89	2 658	:	1 225	:	:	13 118	2000 01
3 052	82	102	2 972	:	1 210	:	:	12 408	2000 02
5 728	121	129	5 017	878	2 462	13 159	1 704	22 427	1999 01 - 02
6 683	159	191	5 630	:	2 435	:	:	25 526	2000 01 - 02
16.7	31.4	48.1	12.2	:	-1.9	:	:	13.8	2000 / 1999 %
<i>Centrales géothermiques</i>									
3 954									1998 01-12
4 125									1999 01-12
333									1999 01
322									1999 02
355									1999 03
345									1999 04
361									2000 01
335									2000 02
371									2000 03
369									2000 04
1 355									1999 01 - 04
1 436									2000 01 - 04
6.0									2000 / 1999 %
<i>Nucléaire</i>									
-		3 592		20 970	70 465	91 184			1998 01-12
-		3 603		22 067	70 171	87 672			1999 01-12
-		338		1 983	7 300	8 062			1999 01
-		295		1 799	6 615	7 567			1999 02
-		335		1 989	7 333	8 553			1999 03
-		326		1 919	6 420	6 783			1999 04
-		333		1 972	:	:			2000 01
-		316		1 868	:	:			2000 02
-		:		1 992	:	:			2000 03
-		:		:	:	:			2000 04
-		1 294		7 690	27 668	30 965			1999 01 - 04
-		:		:	:	:			2000 01 - 04
-		:		:	:	:			2000 / 1999 %

ELEKTRIZITÄT
ELECTRICAL ENERGY

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
ELEKTRIZITÄT									
Millionen kWh									
4– herkömmliche Wärmekraft									
1998 01-12	1 198 128	870 750	34 103	35 882	330 567	38 914	87 138	52 190	18 416
1999 01-12	1 211 479	885 971	32 674	34 150	326 743	40 806	105 433	48 890	19 293
1998 11	110 450	82 287	3 018	3 507	30 967	3 142	9 140	5 760	1 611
1998 12	120 584	86 730	3 023	3 589	31 100	3 438	10 165	7 470	1 657
1999 01	115 049	85 350	2 975	3 638	31 144	3 631	10 024	5 940	1 705
1999 02	110 901	81 931	3 032	3 449	29 988	3 229	9 854	6 020	1 596
1999 11	107 675	80 034	3 272	3 191	29 529	3 459	7 959	5 830	1 740
1999 12	120 224	86 555	3 359	3 550	31 248	3 715	8 768	8 230	1 784
2000 01	:	:	3 347	:	:	3 985	10 301	7 650	:
2000 02	:	:	3 570	:	:	3 767	9 192	4 646	:
1999 01 – 02	225 950	167 281	6 007	7 087	61 132	6 860	19 878	11 960	3 301
2000 01 – 02	:	:	6 917	:	:	7 752	19 493	12 296	:
2000 / 1999 %	:	:	15.1	:	:	13.0	-1.9	2.8	:
Bruttoerzeugung insgesamt									
Total gross production									
1998 01-12	2 462 882	1 858 594	83 242	40 938	543 972	46 362	188 235	510 169	20 725
1999 01-12	2 500 104	1 896 879	84 523	40 499	549 321	49 361	198 647	524 124	21 518
1998 11	220 960	167 293	7 415	3 809	49 520	3 826	16 233	46 904	1 868
1998 12	235 708	173 823	7 798	4 113	50 800	4 366	17 387	50 119	1 899
1999 01	229 647	173 545	7 733	4 222	50 801	4 359	17 752	49 625	1 974
1999 02	214 950	161 664	7 316	3 967	47 336	3 954	16 184	46 339	1 785
1999 11	221 211	168 781	7 807	3 840	48 860	4 262	17 091	47 569	1 936
1999 12	241 968	180 621	8 161	4 432	52 181	4 544	18 131	53 198	2 057
2000 01	:	:	7 932	:	:	4 967	19 460	52 096	:
2000 02	:	:	7 082	:	:	4 425	16 965	45 264	:
1999 01 – 02	444 597	335 209	15 049	8 189	98 137	8 313	33 936	95 964	3 759
2000 01 – 02	:	:	15 014	:	:	9 392	36 425	97 360	:
2000 / 1999 %	:	:	-0.2	:	:	13.0	7.3	1.5	:
Gesamteinfuhren									
Total imports									
1998 01-12	167 769	143 264	7 823	3 280	38 070	2 500	8 950	4 167	145
1999 01-12	193 845	164 081	9 059	4 961	40 511	1 810	11 945	4 545	290
1998 11	13 912	12 047	631	232	3 164	72	820	382	19
1998 12	14 305	12 466	577	186	2 920	44	846	698	7
1999 01	14 890	13 323	582	142	2 921	23	865	563	14
1999 02	14 330	12 529	505	135	3 099	46	878	475	13
1999 11	16 354	14 054	630	457	3 700	29	1 122	377	10
1999 12	16 571	13 839	627	292	3 102	36	1 062	396	18
2000 01	:	:	664	:	:	8	903	648	:
2000 02	:	:	877	:	:	25	1 003	:	:
1999 01 – 02	29 220	25 852	1 087	277	6 020	69	1 743	1 038	27
2000 01 – 02	:	:	1 541	:	:	33	1 906	:	:
2000 / 1999 %	:	:	41.8	:	:	-52.2	9.4	:	:
Inneregemeinschaftliche Einfuhren (EU-15)									
Intra-community imports (EU-15)									
1998 01-12	113 905	96 199	7 823	1 690	24 981		8 950	3 053	145
1999 01-12	130 716	111 493	9 059	2 167	26 860		11 945	2 268	290
1998 11	9 486	7 959	631	82	1 957		820	296	19
1998 12	9 901	8 352	577	51	1 950		846	534	7
1999 01	10 350	9 132	582	39	1 943		865	440	14
1999 02	9 786	8 321	505	22	2 030		878	304	13
1999 11	10 784	9 261	630	168	2 145		1 122	200	10
1999 12	11 599	9 448	627	87	2 100		1 062	220	18
2000 01	:	:	664	:	:		903	373	:
2000 02	:	:	877	:	:		1 003	:	:
1999 01 – 02	20 136	17 453	1 087	61	3 973		1 743	744	27
2000 01 – 02	:	:	1 541	:	:		1 906	:	:
2000 / 1999 %	:	:	41.8	:	:		9.4	:	:

ENERGIE ELECTRIQUE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
ENERGIE ELECTRIQUE <i>Millions kWh</i>									
<i>Thermique conventionnel</i>									
196 374	89	83 245	17 761	19 438	31 429	9 868	242 714	710	1998 01-12
197 226	226	77 963	17 535	27 945	32 043	9 418	241 134	805	1999 01-12
17 314	10	7 543	1 782	2 055	3 087	1 152	20 362	68	1998 11
17 609	9	7 682	2 352	2 475	3 188	1 278	25 549	76	1998 12
18 027	23	7 142	2 269	2 505	3 596	1 294	21 136	71	1999 01
17 138	21	6 427	2 210	2 373	3 272	1 221	21 071	55	1999 02
17 092	20	6 848	2 310	2 061	3 373	933	20 058	73	1999 11
17 759	23	7 305	2 293	2 105	3 681	1 328	25 076	74	1999 12
18 755	24	7 112	2 597	:	3 863	:	:	71	2000 01
18 604	23	6 629	2 207	:	3 208	:	:	65	2000 02
35 165	44	13 569	4 479	4 878	6 868	2 515	42 207	126	1999 01 - 02
37 359	47	13 741	4 804	:	7 071	:	:	136	2000 01 - 02
6.2	6.8	1.3	7.3	:	3.0	:	:	7.9	2000 / 1999 %
Production totale brute									
259 911	1 134	90 828	57 395	33 143	69 840	158 740	358 248	116 940	1998 01-12
265 592	1 021	85 739	60 350	36 382	69 662	154 673	358 692	122 591	1999 01-12
22 319	78	8 205	5 279	2 817	6 655	15 460	30 572	11 229	1998 11
22 175	94	8 404	5 313	3 077	6 757	15 774	37 632	11 458	1998 12
22 349	90	7 847	5 034	3 157	7 183	16 002	31 519	11 825	1999 01
21 368	81	7 049	4 805	2 888	6 513	14 510	30 855	10 909	1999 02
22 968	109	7 548	5 150	3 183	6 560	13 678	30 650	11 319	1999 11
23 286	111	8 108	5 013	3 290	7 085	15 284	37 087	13 152	1999 12
23 920	104	7 848	5 421	:	7 379	:	:	13 296	2000 01
23 132	108	7 344	5 335	:	6 554	:	:	12 574	2000 02
43 717	171	14 896	9 839	6 045	13 696	30 512	62 374	22 734	1999 01 - 02
47 052	212	15 192	10 756	:	13 933	:	:	25 870	2000 01 - 02
7.6	24.0	2.0	9.3	:	1.7	:	:	13.8	2000 / 1999 %
Importations totales									
41 622	6 367	12 262	10 302	3 974	9 582	6 103	12 622	7 967	1998 01-12
42 536	6 191	22 407	11 607	3 634	11 356	8 486	14 507	6 466	1999 01-12
3 564	532	1 030	848	379	678	396	1 165	939	1998 11
3 614	524	967	1 222	464	627	409	1 200	1 036	1998 12
3 583	528	1 653	1 355	467	792	488	914	993	1999 01
3 277	492	1 434	1 172	371	813	437	1 183	729	1999 02
3 544	580	1 886	1 163	228	814	729	1 085	284	1999 11
3 731	540	1 878	1 442	320	723	1 043	1 361	362	1999 12
3 530 *	555	1 810	1 353	:	735	:	:	227	2000 01
3 545 *	563	1 638	1 144	:	976	:	:	178	2000 02
6 860	1 020	3 087	2 527	838	1 605	925	2 097	1 722	1999 01 - 02
7 075 *	1 118	3 448	2 497	:	1 711	:	:	405	2000 01 - 02
3.1*	9.6	11.7	-1.2	:	6.6	:	:	-76.5	2000 / 1999 %
Importations intra-communautaires (EU-15)									
17 953	6 367	12 262	5 999	3 974	4 692	3 394	12 622	7 754	1998 01-12
17 227	6 191	22 407	5 572	3 634	6 040	2 549	14 507	6 233	1999 01-12
1 592	532	1 030	525	379	178	280	1 165	878	1998 11
1 533	524	967	763	464	187	298	1 200	1 018	1998 12
1 537	528	1 653	791	467	312	265	914	972	1999 01
1 277	492	1 434	659	371	358	260	1 183	711	1999 02
1 615	580	1 886	514	228	331	270	1 085	264	1999 11
1 643	540	1 878	825	320	215	703	1 361	342	1999 12
1 530 *	555	1 810	816	:	227	:	:	206	2000 01
1 545 *	563	1 638	792	:	489	:	:	159	2000 02
2 814	1 020	3 087	1 450	838	670	525	2 097	1 683	1999 01 - 02
3 075 *	1 118	3 448	1 608	:	716	:	:	365	2000 01 - 02
9.3*	9.6	11.7	10.9	:	6.9	:	:	-78.3	2000 / 1999 %

ELEKTRIZITÄT
ELECTRICAL ENERGY

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
ELEKTRIZITÄT									
Millionen kWh									
<i>Außergemeinschaftliche Einfuhren (EU-15)</i>									
1998 01–12	53 864	47 065		1 590	13 089	2 500	–	1 114	
1999 01–12	63 129	52 588		2 794	13 651	1 810	–	2 277	
1999 01	4 540	4 191		103	978	23	–	123	
1999 02	4 544	4 208		113	1 069	46	–	171	
1999 03	4 524	4 186		157	1 122	138	–	107	
1999 04	4 578	4 036		274	888	131	–	87	
2000 01	:	:		:	:	8	–	275	
2000 02	:	:		:	:	25	–	:	
2000 03	:	:		:	:	71	–	:	
2000 04	:	:		:	:	–	–	:	
1999 01 – 04	18 186	16 621		647	4 057	338	–	488	
2000 01 – 04	:	:		:	:	–	–	:	
2000 / 1999 %	:	:		:	:	–	–	:	
<i>Gesamtausfuhren</i>									
<i>Total exports</i>									
1998 01–12	155 693	130 242	6 435	7 602	39 314	888	5 576	62 140	82
1999 01–12	170 543	145 427	8 207	7 274	39 449	1 645	6 228	68 105	62
1998 11	12 975	10 861	493	594	3 076	71	536	5 126	5
1998 12	14 328	12 067	722	759	4 060	133	592	5 002	8
1999 01	15 372	12 964	700	843	4 072	219	621	5 610	4
1999 02	14 030	11 821	661	810	3 397	219	511	5 545	6
1999 11	14 184	12 047	742	842	3 372	283	497	5 547	5
1999 12	14 574	12 561	649	1 043	3 798	253	626	5 788	7
2000 01	:	:	575	:	:	387	707	4 728	:
2000 02	:	:	384	:	:	272	590	:	
1999 01 – 02	29 402	24 785	1 361	1 653	7 469	438	1 132	11 155	10
2000 01 – 02	:	:	959	:	:	659	1 297	:	
2000 / 1999 %	:	:	-29.5	:	:	50.5	14.6	:	
<i>Bruttoverbrauch</i>									
<i>Gross consumption</i>									
1998 01–12	2 474 958	1 871 616	84 630	36 616	542 728	47 974	191 609	452 196	20 788
1999 01–12	2 523 406	1 915 533	85 375	38 186	550 383	49 526	204 364	460 564	21 746
1998 11	221 897	168 479	7 553	3 447	49 608	3 827	16 517	42 160	1 882
1998 12	235 685	174 222	7 653	3 540	49 660	4 277	17 641	45 815	1 898
1999 01	229 165	173 904	7 615	3 521	49 650	4 163	17 996	44 578	1 984
1999 02	215 250	162 372	7 160	3 292	47 038	3 781	16 551	41 269	1 792
1999 11	223 381	170 788	7 695	3 455	49 188	4 008	17 716	42 399	1 941
1999 12	243 965	181 899	8 139	3 681	51 485	4 327	18 567	47 806	2 068
2000 01	:	:	8 021	:	:	4 588	19 656	48 016	:
2000 02	:	:	7 575	:	:	4 178	17 378	:	
1999 01 – 02	444 415	336 276	14 775	6 813	96 688	7 944	34 547	85 847	3 776
2000 01 – 02	:	:	15 596	:	:	8 766	37 034	:	
2000 / 1999 %	:	:	5.6	:	:	10.3	7.2	:	
<i>Energieverbrauch der Pumpspeicherwerke</i>									
<i>Energy absorbed by storage pumping</i>									
1998 01–12	29 212	26 288	1 464		5 167	212	2 572	5 663	394
1999 01–12	32 330	28 423	1 519		5 070	339	3 677	6 256	369
1998 11	2 464	2 242	118		433	25	210	493	35
1998 12	2 568	2 370	125		350	1	453	458	36
1999 01	2 802	2 435	119		350	21	449	599	33
1999 02	2 393	2 050	108		307	13	344	413	28
1999 11	2 762	2 469	132		497	30	316	486	29
1999 12	3 029	2 747	132		505	10	385	601	37
2000 01	:	:	134		:	30	369	566	:
2000 02	:	:	125		:	53	313	664	:
1999 01 – 02	5 195	4 485	227		657	34	793	1 012	61
2000 01 – 02	:	:	259		:	83	682	1 230	:
2000 / 1999 %	:	:	14.1		:		-14.0	21.5	:

ENERGIE ELECTRIQUE

	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
ENERGIE ELECTRIQUE										
<i>Millions kWh</i>										
Importations extra-communautaires (EU-15)										
23 669			4 303		4 890	2 709		213	1998 01-12	
25 309			6 035		5 316	5 937		233	1999 01-12	
2 046			564		480	223		21	1999 01	
2 000			513		455	177		18	1999 02	
1 972			452		533	43		20	1999 03	
2 249			416		396	137		18	1999 04	
2 000*			537		508	:		21	2000 01	
2 000*			352		487	:		19	2000 02	
2 000*			:		482	:		21	2000 03	
2 000*			:		:	:		21	2000 04	
8 267			1 945		1 864	580		77	1999 01 - 04	
8 000*			:		:	:		82	2000 01 - 04	
-3.2*			:		:	:		6.5	2000 / 1999 %	
Exportations totales										
902	923	421	10 468	3 705	276	16 801	160	4 335	1998 01-12	
529	657	3 968	13 503	4 487	232	15 935	262	8 277	1999 01-12	
38	55	48	1 027	379	78	1 432	17	264	1998 11	
53	69	62	1 114	344	41	1 365	4	247	1998 12	
46	49	452	1 045	334	31	1 334	12	323	1999 01	
49	45	325	930	324	23	1 168	12	287	1999 02	
22	78	326	1 072	385	1	1 005	7	738	1999 11	
35	72	331	812	376	67	703	14	452	1999 12	
45*	64	343	1 044	:	29	:	:	807	2000 01	
35*	68	403	1 259	:	33	:	:	782	2000 02	
95	94	777	1 975	658	59	2 502	24	610	1999 01 - 02	
80*	132	746	2 303	:	62	:	:	1 589	2000 01 - 02	
-15.8*	40.4	-4.0	16.6	:	5.1	:	:			2000 / 1999 %
Consommation brute										
300 631	6 578	102 669	57 229	33 412	79 146	148 042	370 710	120 572	1998 01-12	
307 599	6 555	104 178	58 454	35 529	80 786	147 224	372 937	120 780	1999 01-12	
25 845	555	9 187	5 100	2 817	7 255	14 424	31 720	11 904	1998 11	
25 736	549	9 309	5 421	3 197	7 343	14 818	38 828	12 247	1998 12	
25 886	569	9 048	5 344	3 290	7 944	15 156	32 421	12 495	1999 01	
24 596	528	8 158	5 047	2 935	7 298	13 779	32 026	11 351	1999 02	
26 490	611	9 108	5 241	3 026	7 373	13 402	31 728	10 865	1999 11	
26 982	579	9 655	5 643	3 234	7 741	15 624	38 434	13 062	1999 12	
27 405*	595	9 315	5 730	:	8 065	:	:	12 716	2000 01	
26 642*	603	8 579	5 220	:	7 497	:	:	11 970	2000 02	
50 482	1 097	17 206	10 391	6 225	15 242	28 935	64 447	23 846	1999 01 - 02	
51 047*	1 198	17 894	10 950	:	15 582	:	:	24 686	2000 01 - 02	
7.1*	9.2	4.0	5.4	:	2.2	:	:	3.5	2000 / 1999 %	
Energie absorbée pour le pompage										
8 093	1 260		1 574	101	58	2 654	830	1998 01-12		
8 652	904		1 485	491	28	3 540	629	1999 01-12		
810	77		64	2	1	196	8	1998 11		
740	95		59	54	-	197	12	1998 12		
723	73		48	41	-	346	10	1999 01		
687	60		39	64	-	330	13	1999 02		
777	106		67	59	1	262	27	1999 11		
820	99		119	49	1	271	18	1999 12		
851	88		88	:	:	:	13	2000 01		
699	95		114	:	:	:	9	2000 02		
1 410	133		87	105	-	676	23	1999 01 - 02		
1 550	183		202	:	:	:	22	2000 01 - 02		
9.9	37.6		:	:	:	:	-4.3	2000 / 1999 %		

ELEKTRIZITÄT
ELECTRICAL ENERGY

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
ELEKTRIZITÄT									
Millionen kWh									
<i>Für Inlandsmarkt verfügbar</i>									
1998 01-12	2 319 221	1 749 685	79 414	34 246	499 470	44 152	181 487	423 132	19 256
1999 01-12	2 359 651	1 789 423	80 161	34 897	507 412	45 429	191 818	430 759	20 220
1998 11	208 369	157 778	7 098	3 286	45 821	3 509	15 598	39 611	1 753
1998 12	221 205	163 007	7 222	3 269	45 710	3 947	16 454	43 055	1 763
1999 01	214 867	162 480	7 171	3 282	45 767	3 803	16 753	41 770	1 848
1999 02	202 300	152 111	6 757	3 072	43 531	3 470	15 501	38 839	1 682
1999 11	207 908	159 862	7 237	3 103	45 424	3 659	16 688	39 874	1 809
1999 12	226 662	169 923	7 625	3 278	47 483	3 972	17 395	44 809	1 923
2000 01	:	:	7 553	:	:	4 194	18 435	45 112	:
2000 02	:	:	7 153	:	:	3 797	16 282	:	:
1999 01 – 02	417 167	314 591	13 928	6 354	89 298	7 273	32 254	80 609	3 530
2000 01 – 02	:	:	14 706	:	:	7 991	34 717	:	:
2000 / 1999 %	:	:	5.6	:	:	9.9	7.6	:	:
WÄRMEKRAFTWERKE									
DER ÖFFENTLICHEN VERSORGUNG									
<i>Verbrauch von Steinkohle</i>									
1000 t									
1997 01-12	168 013	105 060	5 089	10 498	41 451	99	27 449	4 682	2 246
1998 01-12	174 043 *	110 120 *	5 017	9 531	44 665	16	24 930	8 579	2 300 *
1998 09	14 753 *	9 361 *	276	647	3 561	–	2 608	619	160 *
1998 10	15 064 *	10 047 *	408	594	3 805	–	2 637	675	240 *
1998 11	16 051 *	10 860 *	399	776	4 231	–	2 678	960	200 *
1998 12	17 987 *	11 101 *	399	1 664	4 100	–	2 886	1 135	250 *
1999 09	:	:	:	580	3 149	1	2 774	553	101
1999 10	:	:	:	652	3 703	–	2 585	665	181
1999 11	:	:	:	672	4 155	–	2 282	910	192
1999 12	:	:	:	826	4 036	2	2 607	974	171
1998 01 – 12	174 043 *	110 120 *	5 017	9 531	44 665	16	24 930	8 579	2 300 *
1999 01 – 12	:	:	:	7 417	42 157	6	29 924	7 357	1 992
1999 / 1998 %	:	:	:	–22.2	–5.6	–62.5	20.0	–14.2	–13.4 *
<i>Verbrauch von Steinkohle</i>									
TJ (Hu)									
1997 01-12	4 086 113	2 599 934	129 640	263 500	1 103 408	2 594	540 077	125 432	60 867
1998 01-12	4 271 465 *	2 764 796 *	126 386	239 228	1 180 047	419	518 167	228 855	62 330 *
1998 09	359 034 *	232 371 *	6 875	16 240	94 687	–	53 673	16 540	4 336 *
1998 10	366 931 *	248 951 *	10 171	14 909	99 805	–	54 612	18 212	6 504 *
1998 11	393 426 *	270 880 *	9 843	19 478	111 360	–	55 461	26 083	5 420 *
1998 12	438 771 *	275 120 *	9 843	41 766	107 912	–	59 769	29 680	6 775 *
1999 09	:	:	:	14 558	84 110	26	58 393	14 527	2 737
1999 10	:	:	:	16 365	98 907	–	54 078	17 124	4 905
1999 11	:	:	:	16 867	110 980	–	48 926	23 615	5 203
1999 12	:	:	:	20 733	107 802	52	54 226	25 373	4 634
1998 01 – 12	4 271 465 *	2 764 796 *	126 386	239 228	1 180 047	419	518 167	228 855	62 330 *
1999 01 – 12	:	:	:	186 167	1 114 158	157	632 578	189 706	53 983
1999 / 1998 %	:	:	:	–22.2	–5.6	–62.5	22.1	–17.1	–13.4 *
<i>Verbrauch von Braunkohle</i>									
TJ (Hu)									
1997 01-12	1 724 486	1 411 193		1 310 089	313 293	62 666	–	26 120	
1998 01-12	1 741 498 *	1 404 574 *		1 304 126	336 924	64 570	–	27 676 *	
1999 01	166 648	133 727		119 563	32 921	7 018	–	5 280	
1999 02	146 544	118 918		107 800	27 626	4 214	–	5 280	
1999 03	:	:		114 262	26 262	4 634	–	6 680	
1999 04	:	:		103 862	23 245	6 144	–	1 880	
2000 01	:	:		:	33 437	4 988	–	:	
2000 02	:	:		:	29 768	5 008	–	:	
2000 03	:	:		:	30 509	3 903	–	:	
2000 04	:	:		:	:	4 202	–	:	
1999 01 – 04	:	:		445 487	110 054	22 010	–	19 120	
2000 01 – 04	:	:		:	:	18 101	–	:	
2000 / 1999 %	:	:		:	:	–17.8	–	:	
ELECTRICAL ENERGY									
Millions kWh									
<i>Available for the internal market</i>									
PUBLIC SUPPLY									
THERMAL POWER STATIONS									
<i>Coal consumption</i>									
1000 t									
Coal consumption									
TJ (NCV)									
Lignite consumption									
TJ (NCV)									

ENERGIE ELECTRIQUE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
ENERGIE ELECTRIQUE <i>Millions kWh</i>									
<i>Disponible pour le marché intérieur</i>									
279 901	5 295	99 285	54 252	31 791	76 402	143 468	347 670	118 806	1998 01–12
285 986	5 621	100 726	55 360	33 470	77 890	142 695	347 207	119 167	1999 01–12
23 954	476	8 892	4 883	2 703	6 989	13 962	29 834	11 806	1998 11
23 904	451	8 996	5 362	3 024	7 066	14 337	36 645	12 143	1998 12
24 061	493	8 751	5 122	3 097	7 647	14 674	30 628	12 391	1999 01
22 842	465	7 890	4 839	2 734	7 031	13 338	30 309	11 251	1999 02
24 593	502	8 796	4 997	2 857	7 085	12 964	28 320	10 747	1999 11
25 039	477	9 323	5 350	3 065	7 434	15 168	34 321	12 938	1999 12
25 381 *	504	9 001	5 476	:	7 766	:	:	12 596	2000 01
24 802 *	505	8 282	4 950	:	7 229	:	:	11 860	2000 02
46 903	958	16 641	9 961	5 831	14 678	28 012	60 937	23 642	1999 01 – 02
50 183 *	1 009	17 283	10 426	:	14 995	:	:	24 456	2000 01 – 02
7.0*	5.3	3.9	4.7	:	2.2	:	:	3.4	2000 / 1999 %
CENTRALES THERMIQUES <i>DU SERVICE PUBLIC</i> <i>Consommation de houille</i> <i>1000 t</i>									
7 053	8 560	1 261	4 502	2 767	447	51 909			1997 01–12
8 201	9 251	960	4 098	2 119	426	53 950			1998 01–12
774	849	44	422	48	4	4 741			1998 09
898	764	53	422	145	36	4 387			1998 10
838	779	100	417	258	84	4 331			1998 11
677	751	156	438	309	94	5 128			1998 12
:	718	—	465	127	2	3 985			1999 09
:	644	90	397	209	19	3 656			1999 10
:	654	193	449	248	36	3 802			1999 11
:	689	174	482	326	58	5 252			1999 12
8 201	9 251	960	4 098	2 119	426	53 950			1998 01 – 12
:	7 483	849	5 269	2 186	302	45 500			1999 01 – 12
:	–19.1	–11.6	28.6	3.2	–29.1	–15.7			1999 / 1998 %
<i>Consommation de houille</i> <i>TJ (PCI)</i>									
186 304	231 976	33 922	117 751	70 557	12 163	1 207 922			1997 01–12
210 994	250 702	26 000	107 116	54 199	11 605	1 255 417			1998 01–12
19 845	23 008	1 188	11 010	1 209	100	110 323			1998 09
22 854	20 704	1 425	11 010	3 653	986	102 085			1998 10
21 009	21 111	2 716	10 867	7 010	2 286	100 782			1998 11
17 284	20 352	4 229	11 195	8 080	2 556	119 329			1998 12
:	19 458	—	11 746	3 194	50	92 731			1999 09
:	17 452	2 453	10 012	5 256	475	85 075			1999 10
:	17 723	5 238	11 701	6 237	900	88 473			1999 11
:	18 672	4 728	12 180	8 215	1 450	122 214			1999 12
210 994	250 702	26 000	107 116	54 199	11 605	1 255 417			1998 01 – 12
:	202 789	23 044	136 840	55 101	7 956	1 058 785			1999 01 – 12
:	–19.1	–11.4	27.7	1.7	–31.4	–15.7			1999 / 1998 %
<i>Consommation de lignite</i> <i>TJ (PCI)</i>									
869		11 449							1997 01–12
818		7 384							1998 01–12
–		1 866							1999 01
–		1 624							1999 02
:		346							1999 03
:		914							1999 04
:		2 469							2000 01
:		2 148							2000 02
:		:							2000 03
:		:							2000 04
:		4 750							1999 01 – 04
:		:							2000 01 – 04
:		:							2000 / 1999 %

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
WÄRMEKRAFTWERKE DER ÖFFENTLICHEN VERSORGUNG									
<i>Verbrauch von Mineralölprodukt</i>									
1000 t									
1997 01-12	32 864	26 815	405	1 666	716	2 065	1 810	299	836
1998 01-12	33 301 *	28 109 *	518	1 462	590	1 945	2 414	957	855 *
1998 09	2 675 *	2 263 *	34	114	32	174	219	93	80 *
1998 10	2 418 *	1 951 *	59	131	31	178	198	13	80 *
1998 11	3 057 *	2 546 *	96	156	51	157	338	122	70 *
1998 12	3 515 *	3 025 *	65	115	50	137	461	299	80 *
1999 09	:	:	:	144	29	176	238	18	118
1999 10	:	:	:	143	32	179	140	28	145
1999 11	:	:	:	145	54	173	205	85	109
1999 12	:	:	:	113	30	162	257	186	109
1998 01 - 12	33 301 *	28 109 *	518	1 462	590	1 945	2 414	957	855 *
1999 01 - 12	:	:	:	1 430	408	1 880	3 489	638	1 442
1999 / 1998 %	:	:	:	-2.2	-30.8	-3.3	44.5	-33.3	68.7*
<i>Verbrauch von Naturgas</i>									
TJ (Ho)									
1997 01-12	2 208 038	1 216 775	98 534	14 353	276 204	648	75 114	47	62 899
1998 01-12	2 341 168 *	1 267 937 *	125 665	19 282	297 312	20 153	25 319	47	63 962 *
1998 09	196 669 *	104 741 *	10 770	1 056	23 323	2 808	4 401	-	4 350 *
1998 10	198 324 *	117 865 *	13 258	2 425	27 712	2 088	1 929	-	5 650 *
1998 11	221 653 *	127 891 *	10 788	1 212	32 263	3 267	2 374	-	4 700 *
1998 12	254 962 *	132 844 *	12 048	2 464	31 000	3 623	3 994	-	5 700 *
1999 09	:	:	:	1 799	19 919	4 069	2 976	-	5 535
1999 10	:	:	:	2 034	22 441	3 180	991	-	7 556
1999 11	:	:	:	2 425	32 310	2 697	2 212	-	5 985
1999 12	:	:	:	2 933	31 833	3 811	2 838	-	5 753
1998 01 - 12	2 341 168 *	1 267 937 *	125 665	19 282	297 312	20 153	25 319	47	63 962 *
1999 01 - 12	:	:	:	25 030	301 392	38 959	26 785	-	67 662
1999 / 1998 %	:	:	:	29.8	1.4	93.3	5.8	-100.0	5.8*
<i>Verbrauch von abgeleiteten Gasen</i>									
TJ (Ho)									
1997 01-12	109 056	105 679	18 248		25 392		6 569	21 146	
1998 01-12	111 657	107 221	17 149		26 189		11 087	20 341	
1999 01	:	:	:		2 687		917	1 897	
1999 02	:	:	:		2 428		954	1 729	
1999 03	:	:	:		3 062		950	1 813	
1999 04	:	:	:		2 805		985	1 646	
2000 01	:	:	:		:		1 095	1 861	
2000 02	:	:	:		:		1 100	:	
2000 03	:	:	:		:		1 129	:	
2000 04	:	:	:		:		1 043	:	
1999 01 - 04	:	:	:		10 982		3 806	7 085	
2000 01 - 04	:	:	:		:		4 367	:	
2000 / 1999 %	:	:	:		:		14.7	:	
<i>Gesamtverbrauch</i>									
1000 tRÖE									
1997 01-12	224 088	152 390	5 986	8 214	64 993	9 542	18 200	3 798	4 220
1998 01-12	231 813 *	158 339 *	5 763	7 542	67 311	10 360	17 223	6 908	4 283 *
1998 09	19 113 *	12 933 *	468	521	5 373	875	1 797	517	319 *
1998 10	19 323 *	13 559 *	624	535	5 700	864	1 678	494	423 *
1998 11	21 085 *	14 894 *	591	642	6 130	846	1 835	788	349 *
1998 12	23 859 *	15 971 *	599	1 162	6 329	928	2 148	1 051	414 *
1999 09	:	:	:	526	4 939	839	1 911	396	342
1999 10	:	:	:	573	5 522	919	1 631	482	467
1999 11	:	:	:	595	5 880	902	1 573	690	390
1999 12	:	:	:	668	6 203	974	1 756	833	377
1998 01 - 12	231 813 *	158 339 *	6 763	7 542	67 311	10 360	17 223	6 908	4 283 *
1999 01 - 12	:	:	:	6 368	66 064	10 758	21 247	5 671	4 659
1999 / 1998 %	:	:	:	-15.6	-1.9	3.8	23.4	-17.9	8.8*
<i>Total consumption</i>									
1000 toe									

ENERGIE ELECTRIQUE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
CENTRALES THERMIQUES DU SERVICE PUBLIC									
<i>Consommation de produits pétroliers 1000 t</i>									
21 412		16	379	741	201	348	1 970		1997 01-12
20 467		7	431	1 518	352	316	1 469		1998 01-12
1 589		-	22	166	28	4	120		1998 09
1 355		1	51	146	17	30	128		1998 10
1 604		1	56	143	65	70	128		1998 11
1 736		1	80	204	49	78	160		1998 12
:		1	3	71	17	3	118		1999 09
:		1	15	42	9	10	110		1999 10
:		1	46	22	18	19	115		1999 11
:		3	65	31	25	30	173		1999 12
20 467		7	431	1 518	352	316	1 469		1998 01 - 12
:		14	366	1 512	316	197	1 331		1999 01 - 12
:		100.0	-15.1	-0.4	-10.2	-37.7	-9.4		1999 / 1998 %
<i>Consommation de gaz naturel TJ (PCS)</i>									
307 129		262 768	51 911	1 121	81 048	2 645	973 617		1997 01-12
375 634		244 489	55 110	16 783	63 616	2 494	1 031 302		1998 01-12
32 401		19 690	3 431	2 443	3 932	48	88 016		1998 09
35 208		21 774	3 989	3 219	5 126	165	75 781		1998 10
37 733		24 275	6 637	2 624	6 497	383	88 900		1998 11
40 693		22 164	6 620	3 913	6 712	429	115 602		1998 12
:		18 432	3 503	4 142	3 682	19	108 345		1999 09
:		17 693	5 718	5 053	5 396	133	98 064		1999 10
:		19 932	7 157	4 856	6 576	249	107 229		1999 11
:		20 534	6 307	4 756	7 670	397	124 720		1999 12
375 634		244 489	55 110	16 783	63 616	2 494	1 031 302		1998 01 - 12
:		221 426	51 381	44 277	66 872	1 752	1 220 545		1999 01 - 12
:		-9.4	-6.8		5.1	-29.8	18.3		1999 / 1998 %
<i>Consommation de gaz dérivés TJ (PCS)</i>									
1 267		33 057				3 377			1997 01-12
28		32 427				4 436			1998 01-12
-		2 698				365			1999 01
-		2 833				355			1999 02
:		3 097				321			1999 03
:		2 539				1 022			1999 04
:		3 357				:			2000 01
:		2 743				:			2000 02
:		:				:			2000 03
:		:				:			2000 04
:		11 167				2 063			1999 01 - 04
:		:				:			2000 01 - 04
:		:				:			2000 / 1999 %
<i>Consommation totale 1000 tep</i>									
31 927		11 955	2 577	3 548	5 187	849	53 093		1997 01-12
32 526		12 048	2 401	4 394	4 481	859	54 713		1998 01-12
2 667		1 047	132	399	215	34	4 750		1998 09
2 619		1 037	171	471	343	66	4 300		1998 10
2 869		1 084	264	452	532	152	4 551		1998 11
2 882		1 076	354	546	574	170	5 627		1998 12
:		931	109	439	249	26	4 728		1999 09
:		873	243	388	382	38	4 357		1999 10
:		923	377	405	474	72	4 636		1999 11
:		960	365	423	575	114	5 910		1999 12
32 526		12 048	2 401	4 394	4 481	859	54 713		1998 01 - 12
:		10 422	2 367	5 597	4 468	688	53 879		1999 01 - 12
:		-13.5	-1.4	27.4	-0.3	-19.9	-1.5		1999 / 1998 %

ELEKTRIZITÄT
ELECTRICAL ENERGY

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
BESTÄNDE IN WÄRMEKRAFTWERKE DER ÖFFENTLICHEN VERSORGUNG					STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS				
<i>Steinkohle</i>					<i>Hard coal</i>				
1000 t									1000 t
1998 12			436	6 406	9 000	-	8 243	2 962	532
1999 12			396	5 640	9 280	-	8 596	2 256	408
1998 11			386	6 774	8 981	-	8 920	3 017	591
1998 12			436	6 406	9 000	-	8 243	2 962	532
1999 01			411	6 276	9 002	-	8 244	2 721	604
1999 02			357	5 883	8 859	-	7 768	2 296	470
1999 11			359	6 007	9 406	-	8 802	2 521	487
1999 12			396	5 640	9 280	-	8 596	2 256	408
2000 01			306	:	:	-	7 835	1 834	:
2000 02			334	:	:	-	7 411	2 316	:
<i>Alle Mineralölerzeugnisse</i>					<i>All petroleum products</i>				
1000 t									1000 t
1996 12			288	819	1 150	247	485	479	367
1997 12			252	880	1 041	261	435	524	462
1998 11			157	850	1 054	273	312	631	450 *
1998 12			191	838	1 030	277	348	427	450 *
1999 01			204	800	1 032	280	348	540	327
1999 02			216	770	1 039	253	389	533	286
1999 11			164	614	945	220	593	539	322
1999 12			177	604	938	233	534	394	412
2000 01			173	:	:	204	398	317	:
2000 02			170	:	:	214	439	484	:
NUKLEARE WÄRME					NUCLEAR HEAT				
<i>Erzeugung</i>					<i>Production</i>				
TJ (Ho)									TJ (GCV)
1998 01–12	8 815 582	7 019 877	477 044		1 629 185		603 646	4 045 949	
1999 01–12	9 014 943	7 261 552	505 451		1 708 703		599 308	4 167 809	
1998 12	827 607	640 013	46 060		145 871		51 176	371 844	
1999 01	840 454	669 975	45 883		150 780		54 674	393 419	
1999 02	740 132	582 703	41 174		130 833		41 563	346 579	
1999 03	789 723	613 352	45 459		142 142		42 901	357 908	
1999 12	824 059	666 339	46 108		161 844		55 883	377 221	
2000 01	828 580 *	670 880 *	44 221		151 000 *		57 449	393 143	
2000 02	784 811 *	627 111 *	33 242		151 000 *		54 094	365 102	
2000 03	793 371 *	635 671 *	42 251		151 000 *		52 502	365 000 *	
1999 01 – 03	2 370 309	1 866 030	132 5·6		423 755		139 138	1 097 906	
2000 01 – 03	2 406 762 *	1 933 662 *	119 714		453 000 *		164 045	1 123 245 *	
2000 / 1999 %	1.5*	3.6*	-9.7		6.9*		17.9	2.3*	

ENERGIE ELECTRIQUE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
STOCKS CENTRALES THERMIQUES DU SERVICE PUBLIC									
									<i>Houille 1000 t</i>
889		1 197	1 092	1 518	633	11 760			1998 12
1 061		1 155	1 045	1 207	681	11 915			1999 12
519		1 323	1 102	1 557	633	12 127			1998 11
889		1 197	1 092	1 518	633	11 760			1998 12
1 007		1 084	1 208	1 414	555	11 509			1999 01
1 007		995	995	1 276	555	11 795			1999 02
1 161		1 309	904	1 303	681	12 782			1999 11
1 061		1 155	1 045	1 207	681	11 915			1999 12
:		931	:	1 114	:	:			2000 01
:		809	:	1 158	:	:			2000 02
<i>Tous produits pétroliers 1000 t</i>									
4 121		763	397	252	1 478	711			1996 12
3 154		696	330	218	1 478	645			1997 12
:		845	256	202	1 492	627			1998 11
:		832	239	217	1 492	673			1998 12
:		842	227	205	1 266	658			1999 01
:		773	233	200	1 266	619			1999 02
:		825	391	194	991	471			1999 11
:		791	397	222	827	498			1999 12
:		745	:	212	:	:			2000 01
:		743	:	213	:	:			2000 02
CHALEUR NUCLEAIRE									
<i>Production TJ (PCS)</i>									
-		39 211		224 842	768 707	1 026 998			1998 01-12
-		39 277		241 004	765 503	987 888			1999 01-12
-		3 639		21 403	80 458	107 136			1998 12
-		3 645		21 574	79 636	90 843			1999 01
-		3 211		19 343	72 164	85 265			1999 02
-		3 642		21 300	79 996	96 375			1999 03
-		3 673		21 610	75 655	82 065			1999 12
-		3 622		21 445	75 700 *	82 000 *			2000 01
-		3 437		20 236	75 700 *	82 000 *			2000 02
-		3 400 *		21 518	75 700 *	82 000 *			2000 03
-		10 498		62 217	231 796	272 483			1999 01 - 03
-		10 459 *		63 199	227 100 *	246 000 *			2000 01 - 03
-		-0.4*		1.6	-2.0*	-9.7*			2000 / 1999 %

4

Gesamtenergie
All energy
Total énergie

GESAMTENERGIE / ERLÄUTERUNGEN

Die Angaben sind in 1 000 Tonnen Rohöleinheiten aufgeführt (1000 t RÖE)

- Primärenergie-
Erzeugung**
- Aus natürlichen Energieträgern: Steinkohle, Braunkohle, Rohöl, Naturgas, Erdwärme gewonnene Energie. Zur Primärenergieproduktion wird auch Elektrizität aus Wasserkraft gerechnet. Kernenergie in Form von Spaltwärme wird ebenfalls als Primärenergie eingestuft.

„Sonstige Brennstoffe“ werden nur dann berücksichtigt, wenn es sich um Umwandlungseinsatz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken handelt, sie zählen in diesem Fall vereinbarungsgemäß zur Primärenergieproduktion.

- Einführen**
- Die Einfuhr umfaßt die in das Hoheitsgebiet eines Landes eingeführte Gesamtenergiemenge, nicht aber die im Transit (vor allem über Gas- und Erdölfernleitungen) befindlichen Mengen. Eine Ausnahme bildet Elektrizität, deren Transit stets als Außenhandel verbucht wird.

Die Einfuhrdaten stammen im allgemeinen aus den Meldungen der Importeure. Sie können daher von den in die Außenhandelsstatistiken übernommenen Daten der Zollbehörden abweichen.
Siehe Teil 2 (Kohlenwasserstoffe).

- Ausführen**
- Im allgemeinen gelten hier dieselben Regeln wie für die Einfuhren.

- Brutto-Inlands-
verbrauch**
- Diese Gesamtgröße entspricht der Energiemenge, die im Bezugszeitraum zur Deckung des Inlandsverbrauchs der betrachteten geographischen Einheit notwendig ist.
Die für den Inlandsverbrauch verfügbare Energie errechnet sich nach der Formel:
Primärenergieerzeugung + wiedergewonnene Produkte + Einfuhren + Bestandsveränderungen - Ausfuhren - Bunker.
In Zusammenhang mit dem Bruttoinlandsverbrauch umfaßt der Begriff „Äquivalente“ Einfuhren, Ausfuhren und Bestandsveränderung von Energieträgern, die aus Steinkohlen-, Braunkohlen- und Erdöl gewonnen werden.

- Sonstige**
- Erdwärme, Müll, Holz sowie in der Industrie gesammelte Abfälle, Gas und Wärme, die in herkömmlichen Wärmekraftwerken eingesetzt werden.
Weitere Erläuterungen: siehe Jahrbuch „Energie“.

ALL ENERGY / EXPLANATORY NOTES

The data are expressed in 1 000 tonnes of oil equivalent (1 000 toe).

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

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

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

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

See section 2 (Hydrocarbons).

Exports - In general the same rules apply as for imports.

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

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

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

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

For further details see the "Energy" Yearly statistics.

TOTAL ÉNERGIE / NOTES EXPLICATIVES

Les données sont exprimées en milliers de tonnes d'équivalent pétrole (1 000 tep).

Production primaire - Il s'agit de l'extraction d'énergie puisée dans la nature: houille, lignite, pétrole brut, gaz naturel, géothermie. L'énergie électrique d'origine hydraulique ainsi que l'énergie nucléaire sous forme de chaleur produite par la fission sont considérées comme production primaire.

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

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

Les données relatives aux importations proviennent, en général, des déclarations des importateurs; elles peuvent donc différer des données établies par les services des douanes et reprises dans les statistiques du commerce extérieur. Voir section 2 (hydrocarbures).

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

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

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

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

Autres - Chaleur géothermique, ordures ménagères, déchets, bois, gaz et chaleur récupérés dans l'industrie, utilisés dans les centrales thermiques classiques.
Pour plus de détails, voir l'annuaire statistique *Énergie*.

ALLE PRODUKTE

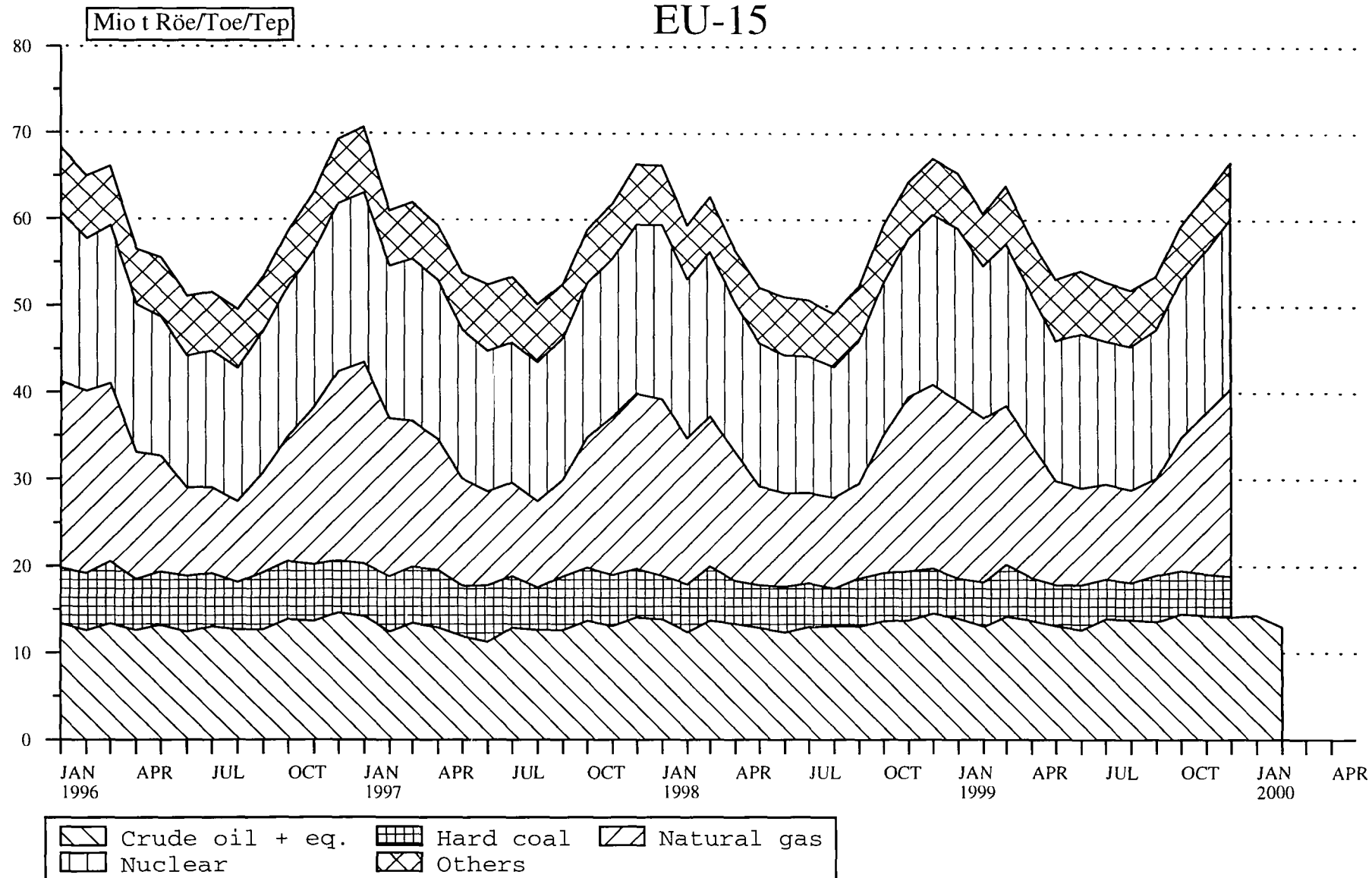
Primärerzeugung

ALL PRODUCTS

Primary production

TOUS PRODUITS

Production primaire



GESAMTENERGIE

ALL ENERGY

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
PRIMÄRERZEUGUNG					PRIMARY PRODUCTION				
1000 tRÖE					1000 toe				
<i>Alle Produkte</i>					<i>All products</i>				
1998 01-12	691 017	377 304	11 752	18 583	124 173	8 226	27 374	109 157	2 072
1999 01-12	702 627	376 418	12 427	21 815	125 326	8 414	25 637	112 510	1 734
1998 09	52 294	27 881	1 082	1 456	9 842	699	2 145	8 234	127
1998 10	59 361	32 392	996	1 619	10 884	768	2 117	9 347	153
1998 11	64 449	35 590	1 030	1 748	11 142	597	2 155	9 593	175
1998 12	67 170	35 766	1 132	1 783	11 117	660	2 091	9 842	172
1999 09	53 490	28 613	907	1 776	10 435	625	2 145	8 997	123
1999 10	59 262	30 956	1 074	2 063	10 589	648	2 183	9 363	146
1999 11	62 955	33 363	1 081	2 151	10 867	819	2 340	9 688	158
1999 12	66 746	35 771	1 132	2 233	11 095	683	2 232	10 224	154
1998 01 - 12	691 017	377 304	11 752	18 583	124 173	8 226	27 374	109 157	2 072
1999 01 - 12	702 627	376 418	12 427	21 815	125 326	8 414	25 637	112 510	1 734
1999 / 1998 %	1.7	-0.2	5.7	17.4	0.9	2.3	-6.3	3.1	-16.3
<i>Steinkohle</i>					<i>Hard coal</i>				
1998 01-12	63 275	39 842			29 477		7 422	2 943	
1999 01-12	59 295	38 005			28 508		6 993	2 504	
1999 02	5 085	3 218			2 394		585	239	
1999 03	6 001	3 678			2 824		611	243	
1999 04	4 937	3 325			2 474		568	282	
1999 05	4 734	3 011			2 158		624	229	
2000 02	:	:			2 140		:	:	
2000 03	:	:			2 315		:	:	
2000 04	:	:			1 865		:	:	
2000 05	:	:			:		:	:	
1999 01 - 05	25 375	16 471			12 293		2 936	1 241	
2000 01 - 05	:	:			:		:	:	
2000 / 1999 %	:	:			:		:	:	
<i>Braunkohle</i>					<i>Lignite</i>				
1998 01-12	45 810	38 261			34 898	7 549	1 746	319	576
1999 01-12	46 817	38 815			34 101	8 001	1 582	372	571
1998 12	3 965	3 360			3 081	604	179	29	48
1999 01	3 996	3 293			3 035	703	158	32	48
1999 02	3 619	2 992			2 774	627	115	20	48
1999 03	3 916	3 215			2 985	701	113	38	48
1999 12	3 645	3 022			2 829	624	98	27	46
2000 01	:	:			2 815	635	:	:	44
2000 02	:	:			2 848	660	:	:	42
2000 03	:	:			2 872	716	:	:	44
1999 01 - 03	11 531	9 500			8 793	2 031	386	91	144
2000 01 - 03	:	:			8 534	2 011	:	:	130
2000 / 1999 %	:	:			-2.9	-1.0	:	:	-9.7
<i>Rohöl und Kondensate</i>					<i>Crude oil and condensates</i>				
1998 01-12	159 473	14 831			11 676	2 937	315	541	1 756
1999 01-12	164 911	13 211			14 671	2 748	16	313	2 054
1999 01	13 951	1 164			1 089	244	-	33	169
1999 02	13 027	1 080			988	205	-	28	153
1999 03	14 181	1 167			1 137	255	-	29	172
1999 04	13 721	1 120			1 108	223	-	27	153
2000 01	14 383	1 015			1 500	205	28	22	178
2000 02	12 988	958			1 306	203	24	20	161
2000 03	:	1 114			1 563	216	:	21	177
2000 04	:	:			1 517	243	:	20	:
1999 01 - 04	54 880	4 531			4 322	927	-	117	647
2000 01 - 04	:	:			5 886	867	:	83	:
2000 / 1999 %	:	:			36.2	-6.5	:	-29.1	:

TOTAL ENERGIE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
PRODUCTION PRIMAIRE 1000 tep <i>Total tous produits</i>									
27 573	24	61 069	5 858	1 205	7 045	24 763	262 140	200 572	1998 01-12
25 327	25	57 700	6 249	717	8 765	24 406	271 575	204 885	1999 01-12
2 173	2	3 089	518	78	592	1 723	20 536	15 673	1998 09
2 329	2	5 409	546	61	548	2 184	22 398	16 274	1998 10
2 462	2	7 819	527	69	615	2 379	24 135	17 244	1998 11
2 281	2	7 953	501	51	623	2 498	26 464	17 943	1998 12
2 048	2	2 797	489	43	629	1 637	20 838	15 699	1999 09
2 184	2	4 242	501	79	593	2 222	23 373	17 383	1999 10
2 031	2	6 058	455	97	586	2 290	24 332	18 828	1999 11
2 111	2	7 652	455	102	612	2 376	25 682	20 171	1999 12
27 573	24	61 069	5 858	1 205	7 045	24 763	262 140	200 572	1998 01 - 12
25 327	25	57 700	6 249	717	8 765	24 406	271 575	204 885	1999 01 - 12
-8.1	5.4	-5.5	23.8	-40.6	24.4	-1.4	3.6	2.2	1999 / 1998 %
<i>Houille</i>									
						23 433			1998 01-12
						21 290			1999 01-12
						1 887			1999 02
						2 324			1999 03
						1 612			1999 04
						1 723			1999 05
						1 517			2000 02
						:			2000 03
						:			2000 04
						:			2000 05
						8 904			1999 01 - 05
						:			2000 01 - 05
						:			2000 / 1999 %
<i>Lignite</i>									
24		299		398					1998 01-12
3		277		1 909					1999 01-12
3		20		-					1998 12
-		19		-					1999 01
-		35		-					1999 02
-		31		-					1999 03
1		21		-					1999 12
:		:		-					2000 01
:		:		-					2000 02
:		:		-					2000 03
-		85		-					1999 01 - 03
:		:		-					2000 01 - 03
:		:		-					2000 / 1999 %
<i>Pétrole brut et condensats</i>									
5 942		2 662	993			132 651	149 583		1998 01-12
4 566		2 533	997			137 013	149 338		1999 01-12
384		250	84			11 698	12 630		1999 01
387		232	75			10 959	11 437		1999 02
371		256	84			11 877	12 448		1999 03
408		229	80			11 493	12 039		1999 04
289		238	83			11 840	13 646		2000 01
285		209	80			10 700	13 024		2000 02
400		216	84			10 700	13 552		2000 03
384		192	79			:	11 346		2000 04
1 550		967	323			46 027	48 554		1999 01 - 04
1 358		855	326			:	51 568		2000 01 - 04
-12.4		-11.6	0.9			:	6.2		2000 / 1999 %

GESAMTENERGIE
ALL ENERGY

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
PRIMÄRERZEUGUNG									
1000 tRÖE									
<i>Naturgas</i>									
1998 01–12	180 033	92 453	–	6 654	15 037	44	102	1 901	1 418
1999 01–12	184 174	88 513	–	6 858	16 059	3	131	1 535	1 091
1999 01	20 439	10 284	–	744	1 681	–	26	139	113
1999 02	18 909	9 697	–	667	1 485	–	15	133	95
1999 03	18 262	9 076	–	695	1 582	–	6	164	95
1999 04	15 295	7 309	–	624	1 417	–	5	120	95
2000 01	:	:	–	794	1 674	4	34	:	86
2000 02	:	:	–	752	1 506	4	14	:	87
2000 03	:	:	–	803	1 407	:	8	:	91
2000 04	:	:	–	668	1 277	:	:	:	91
1999 01 – 04	72 905	36 366	–	2 730	6 165	–	52	556	399
2000 01 – 04	:	:	–	3 019	5 864	:	:	:	356
2000 / 1999 %	:	:	:	10.6	–4.9	:	:	:	–10.9
<i>Nuklear</i>									
1998 01–12	210 557	167 667	11 394		38 912		14 418	96 636	
1999 01–12	215 318	173 439	12 072		40 812		14 314	99 546	
1998 12	19 767	15 286	1 101		3 484		1 222	8 881	
1999 01	20 074	16 002	1 096		3 601		1 306	9 397	
1999 02	17 678	13 918	983		3 125		993	8 278	
1999 03	18 862	14 650	1 086		3 395		1 025	8 548	
1999 12	19 682	15 915	1 101		3 866		1 335	9 010	
2000 01	19 790 *	16 024 *	1 056		3 607 *		1 372	9 390	
2000 02	18 745 *	14 978 *	794		3 607 *		1 292	8 720	
2000 03	18 949 *	15 183 *	1 009		3 607 *		1 254	8 718 *	
1999 01 – 03	56 614	44 569	3 165		10 121		3 323	26 223	
2000 01 – 03	57 485 *	46 185 *	2 859		10 820 *		3 918	26 828 *	
2000 / 1999 %	1.5*	3.6*	–9.7		6.9*		17.9	2.3*	
<i>Elektrizität</i>									
1998 01–12	26 647	19 483	34	231	1 692	318	3 045	5 410	78
1999 01–12	26 890	19 666	31	263	1 879	394	2 204	6 305	72
1998 11	2 284	1 592	4	12	152	32	155	535	12
1998 12	2 107	1 417	5	22	144	52	115	505	10
1999 01	2 014	1 296	5	30	144	32	125	417	13
1999 02	2 001	1 346	4	26	138	36	125	517	8
1999 11	2 255	1 695	2	26	132	40	253	561	6
1999 12	2 503	1 791	3	41	162	41	255	644	12
2000 01	:	:	4	:	:	52	226	472	:
2000 02	:	:	5	:	:	25	145	387	:
1999 01 – 02	4 014	2 642	9	55	283	68	250	935	20
2000 01 – 02	:	:	9	:	:	77	370	859	:
2000 / 1999 %	:	:	0.9	:	:	12.2	48.1	–8.1	:
<i>Andere</i>									
1998 01–12	5 223	4 768	324	23	1 220		100	193	
1999 01–12	5 223	4 768	324	23	1 220		100	193	
1998 12	435	397	27	2	102		8	16	
1999 01	435	397	27	2	102		8	16	
1999 02	435	397	27	2	102		8	16	
1999 03	435	397	27	2	102		8	16	
1999 12	435	397	27	2	102		8	16	
2000 01	435	397	27	2	102		8	16	
2000 02	435	397	27	2	102		8	16	
2000 03	435	397	27	2	102		8	16	
1999 01 – 03	1 306	1 192	81	6	305		25	48	
2000 01 – 03	1 306	1 192	81	6	305		25	48	
2000 / 1999 %	–	–	–	–	–		–	–	
PRIMARY PRODUCTION									
1000 toe									
<i>Natural gas</i>									
<i>Nuclear</i>									
<i>Electrical energy</i>									
<i>Others</i>									

TOTAL ENERGIE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
PRODUCTION PRIMAIRE 1000 tep <i>Gaz naturel</i>									
15 518		57 142	1 335			80 883	41 050	1998 01-12	
14 325		53 890	1 481			88 800	45 114	1999 01-12	
1 282		6 923	121			9 411	4 330	1999 01	
1 108		6 748	112			8 545	3 855	1999 02	
1 255		5 860	114			8 491	4 112	1999 03	
1 208		4 270	194			7 362	3 664	1999 04	
:		7 352	:			10 081	4 520	2000 01	
:		6 276	:			9 357	4 260	2000 02	
:		6 119	:			9 357	4 605	2000 03	
:		4 025	:			:	3 750	2000 04	
4 853		23 800	541			33 809	15 962	1999 01 - 04	
:		23 771	:			:	17 135	2000 01 - 04	
:		-0.1	:			:	7.4	2000 / 1999 %	
Nucléaire									
-		937			5 370	18 360	24 529		1998 01-12
-		938			5 756	18 284	23 595		1999 01-12
-		87			511	1 922	2 559		1998 12
-		87			515	1 902	2 170		1999 01
-		77			462	1 724	2 037		1999 02
-		87			509	1 911	2 302		1999 03
-		88			516	1 807	1 960		1999 12
-		87			512	1 808 *	1 959 *		2000 01
-		82			483	1 808 *	1 959 *		2000 02
-		81 *			514	1 808 *	1 959 *		2000 03
-		251			1 486	5 536	6 508		1999 01 - 03
-		250 *			1 509	5 424 *	5 876 *		2000 01 - 03
-		-0.4 *			1.6	-2.0 *	-9.7 *		2000 / 1999 %
Energie électrique									
3 597	9	52	3 231	1 059	1 276	6 403	211	9 939	1998 01-12
3 941	10	62	3 494	570	1 099	6 122	444	10 433	1999 01-12
264	1	3	287	57	120	615	33	959	1998 11
228	1	6	251	39	112	576	41	978	1998 12
208	1	6	223	41	113	601	54	1 010	1999 01
207	1	5	209	29	102	541	52	933	1999 02
337	1	5	228	85	84	458	38	965	1999 11
302	1	11	215	90	96	569	60	1 123	1999 12
265	1	8	228	:	106	:	:	1 136	2000 01
223	1	9	254	:	105	:	:	1 075	2000 02
414	2	11	432	70	216	1 142	106	1 942	1999 01 - 02
488	2	16	482	:	211	:	:	2 211	2000 01 - 02
17.8	-6.9	48.2	11.6	:	-1.9	:	:	13.8	2000 / 1999 %
Autres									
2 492	15	277	-	147	-	-	432		1998 01-12
2 492	15	277	-	147	-	-	432		1999 01-12
208	1	23	-	12	-	-	36		1998 12
208	1	23	-	12	-	-	36		1999 01
208	1	23	-	12	-	-	36		1999 02
208	1	23	-	12	-	-	36		1999 03
208	1	23	-	12	-	-	36		1999 12
208	1	23	-	12	-	-	36		2000 01
208	1	23	-	12	-	-	36		2000 02
208	1	23	-	12	-	-	36		2000 03
623	4	69	-	37	-	-	108		1999 01 - 03
623	4	69	-	37	-	-	108		2000 01 - 03
-	-	-	-	-	-	-	-		2000 / 1999 %

GESAMTENERGIE
ALL ENERGY

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
GESAMTEINFUHREN									
1000 tRÖE									
<i>Alle Erzeugnisse</i>									
1998 01-12	1 061 621	915 319	73 221	16 617	236 245	24 148	98 614	146 223	11 132
1999 01-12	1 059 263	922 460	71 824	15 626	228 765	23 428	103 922	154 320	12 956
1998 09	86 298	74 864	5 910	1 347	19 150	2 126	8 065	12 155	842
1998 10	91 498	79 426	6 148	1 298	21 176	2 054	8 311	12 785	862
1998 11	92 623	80 186	6 312	1 290	21 168	1 810	8 625	12 367	1 243
1998 12	92 630	80 532	6 789	1 372	21 340	2 217	9 105	12 401	894
1999 09	82 608	71 701	5 640	1 269	17 365	1 866	8 424	11 826	1 068
1999 10	88 353	77 164	5 646	1 204	19 767	2 379	8 768	12 519	1 258
1999 11	89 504	78 441	6 268	1 214	20 625	1 666	8 392	12 619	1 117
1999 12	95 524	83 730	7 353	1 179	21 337	1 703	9 180	14 107	1 257
1998 01 - 12	1 061 621	915 319	73 221	16 617	236 245	24 148	98 614	146 223	11 132
1999 01 - 12	1 059 263	922 460	71 824	15 626	228 765	23 428	103 922	154 320	12 956
1999 / 1998 %	-0.2	0.8	-1.9	-6.0	-3.2	-3.0	5.4	5.5	16.4
Steinkohle									
<i>Hard coal</i>									
1998 01-12	97 887	76 623	8 486	4 918	16 529	574	9 460	8 484	1 546
1999 01-12	100 411	80 242	7 287	4 335	16 505	534	13 059	9 953	1 846
1998 09	8 213	6 557	646	352	1 475	51	871	720	93
1998 10	8 493	6 469	583	454	2 040	53	919	551	74
1998 11	10 138	7 672	644	373	1 814	51	1 023	556	280
1998 12	8 736	6 933	893	394	1 565	51	693	940	80
1999 09	7 284	5 620	483	297	1 016	44	872	762	165
1999 10	7 607	6 045	464	353	1 517	42	870	658	171
1999 11	9 237	7 428	940	299	1 490	41	1 377	833	168
1999 12	8 490	6 285	670	258	1 200	40	1 053	769	163
1998 01 - 12	97 887	76 623	8 486	4 918	16 529	574	9 460	8 484	1 546
1999 01 - 12	100 411	80 242	7 287	4 335	16 505	534	13 059	9 953	1 846
1999 / 1998 %	2.6	4.7	-14.1	-11.8	-0.1	-7.0	38.1	17.3	19.4
Steinkohlenkoks									
<i>Hard coke</i>									
1998 01-12	7 151	6 248	675	33	2 590	28	60	1 489	-
1999 01-12	6 137	5 579	640	34	2 899	28	83	810	61
1998 09	648	542	41	6	269	2	1	129	-
1998 10	686	638	57	1	290	3	5	199	-
1998 11	736	628	48	3	171	2	3	300	-
1998 12	440	405	53	3	166	3	5	60	-
1999 09	491	440	55	3	230	2	5	37	6
1999 10	564	509	54	3	218	2	10	73	7
1999 11	593	569	57	1	355	2	8	85	6
1999 12	650	563	56	4	309	1	8	86	6
1998 01 - 12	7 151	6 248	675	33	2 590	28	60	1 489	-
1999 01 - 12	6 137	5 579	640	34	2 899	28	83	810	61
1999 / 1998 %	-14.2	-10.7	-5.3	2.1	11.9	-	38.4	-45.6	-
Rohöl und Feedstocks									
<i>Crude oil and feedstocks</i>									
1998 01-12	582 895	489 709	37 172	5 847	109 379	19 253	60 694	90 176	3 148
1999 01-12	548 130	464 100	35 273	5 976	103 826	17 287	58 911	82 228	3 088
1999 01	50 440	42 816	2 840	515	9 385	1 706	5 130	7 662	329
1999 02	42 020	34 709	2 731	538	7 910	1 690	4 330	6 608	251
1999 03	48 698	41 496	3 166	554	8 698	1 481	6 043	6 967	239
1999 04	46 091	39 247	3 238	495	8 907	1 118	5 103	6 360	332
2000 01	47 236	39 666	2 761	559	9 037	1 817	4 529	7 407	334
2000 02	45 368	38 634	2 927	520	8 328	1 382	4 516	7 372	165
2000 03	:	38 591	2 972	466	8 605	:	4 782	7 434	263
2000 04	:	:	:	371	8 364	:	5 032	:	298
1999 01 - 04	187 249	158 268	11 975	2 102	34 900	5 995	20 606	27 597	1 151
2000 01 - 04	:	:	:	1 916	34 334	:	18 859	:	1 060
2000 / 1999 %	:	:	:	-8.8	-1.6	:	-8.5	:	-7.9

TOTAL ENERGIE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
IMPORTATIONS TOTALES 1000 tep <i>Total tous produits</i>									
163 990	3 272	118 080	22 161	22 182	20 198	29 917	75 619	6 300	1998 01-12
161 802	3 368	119 461	21 912	24 338	19 791	28 952	68 797	5 936	1999 01-12
12 699	241	10 251	1 902	1 809	1 839	2 053	5 908	494	1998 09
13 889	292	10 096	1 815	2 008	2 043	2 580	6 141	485	1998 10
14 713	291	9 923	1 884	2 100	1 562	2 839	6 497	534	1998 11
14 995	329	9 401	1 807	1 642	1 829	2 434	6 075	446	1998 12
13 054	262	9 293	1 595	1 606	1 568	2 486	5 287	554	1999 09
13 828	295	9 515	1 940	2 116	1 512	2 396	5 210	597	1999 10
13 213	303	10 122	1 925	2 208	1 649	2 373	5 811	365	1999 11
14 390	325	10 089	1 865	1 932	1 894	2 702	6 211	448	1999 12
163 990	3 272	118 080	22 161	22 182	20 198	29 917	75 619	6 300	1998 01 - 12
161 802	3 368	119 461	21 912	24 338	19 791	28 952	68 797	5 936	1999 01 - 12
-1.3	2.9	1.2	-1.1	9.7	-2.0	-3.2	-9.0	-5.8	1999 / 1998 %
Houille									
11 205	106	14 139	2 313	3 258	1 097	1 979	13 794		1998 01-12
11 630	104	12 923	2 496	3 896	542	1 905	13 396		1999 01-12
952	12	1 254	220	197	117	114	1 139		1998 09
942	6	772	206	252	124	278	1 238		1998 10
825	10	1 769	209	435	110	364	1 677		1998 11
1 178	14	1 025	139	333	73	194	1 164		1998 12
1 062	3	683	247	279	47	173	1 151		1999 09
892	11	607	244	537	72	251	915		1999 10
835	14	1 045	196	453	76	342	1 128		1999 11
997	9	790	128	440	65	90	1 817		1999 12
11 205	106	14 139	2 313	3 258	1 097	1 979	13 794		1998 01 - 12
11 630	104	12 923	2 496	3 896	542	1 905	13 396		1999 01 - 12
3.8	-1.3	-8.6	7.9	19.6	-50.6	-3.8	-2.9		1999 / 1998 %
Coke de four									
356	-	345	610	-	122	261	582		1998 01-12
174	-	404	413	-	95	241	255		1999 01-12
27	-	27	40	-	9	73	24		1998 09
14	-	21	36	-	15	7	37		1998 10
38	-	27	30	-	10	17	85		1998 11
65	-	20	21	-	14	13	16		1998 12
20	-	36	44	-	8	10	35		1999 09
60	-	43	36	-	8	18	32		1999 10
2	-	24	29	-	3	16	4		1999 11
1	-	59	29	-	8	47	35		1999 12
356	-	345	610	-	122	261	582		1998 01 - 12
174	-	404	413	-	95	241	255		1999 01 - 12
-51.0	-	17.0	-32.3	-	-21.9	-7.5	-56.1		1999 / 1998 %
Pétrole brut et semi-raffiné									
92 101		62 374	9 108	14 215	11 341	19 986	48 100	2 053	1998 01-12
87 876		59 102	8 435	14 263	11 098	19 691	41 076	2 085	1999 01-12
8 273		5 896	774	1 376	1 151	1 994	3 409	167	1999 01
6 426		4 463	591	899	500	1 709	3 374	134	1999 02
8 078		5 489	736	1 108	972	1 672	3 495	281	1999 03
7 323		4 942	779	1 467	796	1 716	3 515	207	1999 04
7 752		4 951	580	1 082	1 233	1 296	3 898	68	2000 01
7 263		5 312	590	1 168	993	1 296	3 536	44	2000 02
7 551		5 470	644	579	291	2 235	3 536	24	2000 03
6 892		4 870	754	438	:	1 724	:	-	2000 04
30 100		20 790	2 880	4 850	3 419	7 091	13 793	789	1999 01 - 04
29 458		20 603	2 568	3 267	:	6 551	:	136	2000 01 - 04
-2.1		-0.9	-10.8	-32.6	:	-7.6	:	-82.8	2000 / 1999 %

GESAMTENERGIE
ALL ENERGY

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
GESAMTEINFUHREN									
1000 tRÖE									
<i>Rohöl</i>									
1998 01-12	561 525	477 814	34 661	5 778	109 379	18 569	59 745	89 458	3 129
1999 01-12	527 477	450 903	32 126	5 734	103 826	15 944	58 046	82 102	3 066
1999 01	48 947	41 909	2 661	495	9 385	1 625	5 110	7 660	329
1999 02	40 929	34 135	2 615	516	7 910	1 605	4 327	6 606	251
1999 03	47 738	40 852	3 025	541	8 698	1 453	6 031	6 965	239
1999 04	44 336	38 250	2 995	474	8 907	961	5 043	6 358	332
2000 01	45 563	38 577	2 526	528	9 037	1 743	4 410	7 403	334
2000 02	43 750	37 515	2 712	502	8 328	1 332	4 415	7 363	165
2000 03	:	37 380	2 730	459	8 605	:	4 657	7 426	250
2000 04	:	:	:	349	8 364	:	5 003	:	286
1999 01 - 04	181 950	155 146	11 296	2 026	34 900	5 644	20 511	27 589	1 151
2000 01 - 04	:	:	:	1 838	34 334	:	18 485	:	1 035
2000 / 1999 %	:	:	:	-9.3	-1.6	:	-9.9	:	-10.1
<i>Mineralölerzeugnisse</i>									
<i>Petroleum products</i>									
1998 01-12	190 112	163 409	13 752	5 538	44 508	3 388	15 572	15 125	5 132
1999 01-12	200 006	173 453	13 838	4 855	40 088	4 208	16 991	26 622	6 182
1999 01	16 754	14 754	1 184	418	3 160	302	1 412	2 334	463
1999 02	15 655	13 315	1 162	353	3 122	411	1 140	2 149	429
1999 03	19 340	16 487	1 171	389	4 867	553	1 440	2 794	510
1999 04	16 612	14 109	1 305	526	3 442	283	1 164	2 147	538
2000 01	18 111	15 956	1 545	411	3 098	314	1 985	2 588	588
2000 02	16 168	14 097	1 395	293	2 817	377	1 771	2 095	479
2000 03	:	14 894	1 300	383	3 024	:	1 705	2 518	495
2000 04	:	:	:	474	3 163	:	1 472	:	531
1999 01 - 04	68 361	58 665	4 822	1 686	14 591	1 549	5 156	9 424	1 940
2000 01 - 04	:	:	:	1 561	12 102	:	6 933	:	2 093
2000 / 1999 %	:	:	:	-7.4	-17.1	:	34.5	:	7.9
<i>Naturgas</i>									
<i>Natural gas</i>									
1998 01-12	168 350	166 217	12 432		59 348	690	12 058	30 497	1 294
1999 01-12	187 372	184 446	13 982		61 591	1 216	13 850	34 239	1 754
1998 12	17 996	17 750	1 342		6 328	105	1 147	3 152	135
1999 01	17 912	17 552	1 269		6 048	94	1 219	3 014	167
1999 02	16 321	16 049	1 279		5 565	96	1 186	2 537	148
1999 03	16 598	16 322	1 193		5 172	86	1 203	2 904	148
1999 12	19 876	19 546	2 041		6 607	114	1 251	3 335	210
2000 01	:	:	1 273		6 662	126	1 353	:	217
2000 02	:	:	1 062		6 455	146	1 344	:	200
2000 03	:	:	1 122		6 557	:	1 293	:	203
1999 01 - 03	50 831	49 923	3 742		16 786	275	3 609	8 454	462
2000 01 - 03	:	:	3 457		19 674	:	3 989	:	620
2000 / 1999 %	:	:	-7.6		17.2	:	10.5	:	34.1
<i>Elektrizität</i>									
<i>Electrical energy</i>									
1998 01-12	14 426	12 318	673	282	3 273	215	770	358	12
1999 01-12	16 668	14 108	779	427	3 483	156	1 027	391	25
1998 11	1 196	1 036	54	20	272	6	71	33	2
1998 12	1 230	1 072	50	16	251	4	73	60	1
1999 01	1 280	1 146	50	12	251	2	74	48	1
1999 02	1 232	1 077	43	12	266	4	75	41	1
1999 11	1 406	1 208	54	39	318	2	96	32	1
1999 12	1 425	1 190	54	25	267	3	91	34	2
2000 01	:	:	57	:	:	1	78	56	:
2000 02	:	:	75	:	:	2	86	:	:
1999 01 - 02	2 512	2 223	93	24	518	6	150	89	2
2000 01 - 02	:	:	133	:	:	3	164	:	:
2000 / 1999 %	:	:	41.8	:	:	-52.4	9.4	:	:

TOTAL ENERGIE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
IMPORTATIONS TOTALES 1000 tep Pétrole brut									
86 050		62 374	8 405	13 272	11 341	19 915	39 449	2 053	1998 01-12
80 428		59 102	7 676	13 433	11 098	19 543	35 353	2 085	1999 01-12
7 646		5 896	732	1 339	1 151	1 990	2 928	167	1999 01
6 089		4 463	541	833	500	1 706	2 967	134	1999 02
7 700		5 489	684	1 049	972	1 664	3 228	281	1999 03
6 752		4 942	716	1 409	796	1 704	2 947	207	1999 04
7 141		4 951	525	1 017	1 233	1 289	3 426	68	2000 01
6 643		5 312	533	1 051	993	1 289	3 112	44	2000 02
6 829		5 470	606	516	291	2 227	3 112	24	2000 03
6 320		4 870	709	324	:	1 705	:	-	2000 04
28 187		20 790	2 673	4 630	3 419	7 064	12 070	789	1999 01 - 04
26 933		20 603	2 373	2 908	:	6 510	:	136	2000 01 - 04
-4.4		-0.9	-11.2	-37.2	:	-7.8	:	-82.8	2000 / 1999 %
Produits pétroliers									
21 216	1 984	35 024	3 905	3 670	3 521	6 452	11 324	3 562	1998 01-12
18 339	2 070	37 358	4 306	3 916	3 743	5 671	11 819	3 295	1999 01-12
1 904	164	3 172	300	349	312	544	736	203	1999 01
1 696	158	2 529	301	356	273	479	1 097	191	1999 02
1 609	197	2 822	339	415	323	597	1 314	318	1999 03
1 133	175	3 144	330	369	362	536	1 158	258	1999 04
1 753	191	3 278	300	355	275	342	1 088	295	2000 01
1 669	190	2 870	350	260	201	342	1 059	207	2000 02
1 673	203	2 728	335	658	255	396	1 059	322	2000 03
1 197	174	3 848	302	808	:	548	:	-	2000 04
6 342	694	11 667	1 270	1 489	1 270	2 156	4 305	970	1999 01 - 04
6 292	758	12 724	1 287	2 081	:	1 628	:	824	2000 01 - 04
-0.8	9.2	9.1	1.3	39.8	:	-24.5	:	-15.1	2000 / 1999 %
Gaz naturel									
35 533	630	5 144	5 291	697	3 293	714	729		1998 01-12
40 125	656	7 748	5 215	1 950	3 337	714	995		1999 01-12
4 116	71	538	467	128	326	100	41		1998 12
4 142	72	598	523	138	361	94	173		1999 01
3 744	69	577	477	140	329	93	83		1999 02
4 031	65	630	501	143	330	89	102		1999 03
4 063	74	875	530	190	369	105	111		1999 12
:	71	648	:	197	378	89	95		2000 01
:	71	694	:	209	345	89	74		2000 02
:	71	796	:	213	351	91	74		2000 03
11 916	207	1 804	1 501	421	1 020	275	358		1999 01 - 03
:	213	2 138	:	619	1 074	269	242		2000 01 - 03
:	3.0	18.5	:	47.0	5.3	-2.4	-32.2		2000 / 1999 %
Energie électrique									
3 579	547	1 054	886	342	824	525	1 085	685	1998 01-12
3 657	532	1 927	998	312	976	730	1 247	556	1999 01-12
306	46	89	73	33	58	34	100	81	1998 11
311	45	83	105	40	54	35	103	89	1998 12
308	45	142	117	40	68	42	79	85	1999 01
282	42	123	101	32	70	38	102	63	1999 02
305	50	162	100	20	70	63	93	24	1999 11
321	46	161	124	28	62	90	117	31	1999 12
304*	48	156	116	:	63	:	:	20	2000 01
305*	48	141	98	:	84	:	:	15	2000 02
590	88	265	217	72	138	80	180	148	1999 01 - 02
608*	96	296	215	:	147	:	:	35	2000 01 - 02
3.1*	9.6	11.7	-1.2	:	6.6	:	:	-76.5	2000 / 1999 %

GESAMTENERGIE
ALL ENERGY

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	
GESAMTAUSFUHREN										
1000 tRÖE										
<i>Alle Erzeugnisse</i>										
1998 01-12	347 106	206 805	22 392	14 647	28 920	3 255	9 671	20 522	1 335	
1999 01-12	356 123	202 742	23 516	18 172	26 108	3 817	7 733	22 725	1 133	
1998 09	26 816	16 171	1 896	1 115	2 464	203	671	1 562	115	
1998 10	29 967	18 302	1 932	1 162	2 389	292	701	2 311	92	
1998 11	31 360	18 387	2 030	1 264	2 273	402	845	1 044	109	
1998 12	30 996	18 969	1 893	1 441	2 270	369	602	1 104	97	
1999 09	30 425	16 591	2 129	1 592	2 448	330	901	1 926	64	
1999 10	30 015	16 703	1 959	1 741	2 362	328	654	1 858	39	
1999 11	31 972	17 085	1 901	1 774	2 136	344	623	1 795	74	
1999 12	33 528	19 315	2 242	2 027	2 400	339	532	2 021	123	
1998 01 - 12	347 106	206 805	22 392	14 647	28 920	3 255	9 671	20 522	1 335	
1999 01 - 12	356 123	202 742	23 516	18 172	26 108	3 817	7 733	22 725	1 133	
1999 / 1998 %	2.6	-2.0	5.0	24.1	-9.7	17.2	-20.0	10.7	-15.1	
Steinkohle										
<i>Hard coal</i>										
1998 01-12	4 766	4 036	838	104	210	10	-	54	12	
1999 01-12	5 590	4 977	748	117	179	19	4	56	10	
1998 12	656	566	56	20	13	1	-	6	1	
1999 01	487	417	52	23	16	3	4	4	1	
1999 02	424	354	58	7	7	3	-	4	1	
1999 03	395	338	49	13	10	1	-	4	1	
1999 12	462	404	107	13	9	1	-	5	1	
2000 01	:	:	:	13	9	1	:	:	1	
2000 02	:	:	:	13	9	1	:	:	1	
2000 03	:	:	:	16	2	1	:	:	-	
1999 01 - 03	1 306	1 109	159	43	33	7	4	12	3	
2000 01 - 03	:	:	:	42	19	3	:	:	1	
2000 / 1999 %	:	:	:	-1.4	-42.6	-63.7	:	:	-50.0	
Steinkohlenkoks										
<i>Hard coke</i>										
1998 01-12	1 619	1 397	146		63		314	247		
1999 01-12	1 466	1 300	155		45		268	136		
1998 12	173	158	13		5		9	27		
1999 01	125	112	13		2		4	13		
1999 02	129	115	8		3		15	13		
1999 03	137	124	10		3		25	17		
1999 12	117	107	15		11		8	10		
2000 01	:	:	:		1		:	:		
2000 02	:	:	:		3		:	:		
2000 03	:	:	:		3		:	:		
1999 01 - 03	392	351	31		8		44	43		
2000 01 - 03	:	:	:		8		:	:		
2000 / 1999 %	:	:	:		-8.4		:	:		
Rohöl und Feedstocks										
<i>Crude oil and feedstocks</i>										
1998 01-12	98 848	5 577	2 591	8 320	1 389	4	-	883	-	
1999 01-12	109 505	6 777	3 074	11 028	1 742	116	-	1 346	-	
1999 01	7 685	402	317	622	-	-	-	37	-	
1999 02	7 506	318	166	752	34	-	-	96	-	
1999 03	8 425	470	274	830	53	-	-	68	-	
1999 04	9 130	762	192	905	325	-	-	199	-	
2000 01	11 088	845	273	1 135	407	-	-	113	-	
2000 02	8 656	957	265	1 023	484	-	-	184	-	
2000 03	:	1 622	342	1 198	79	-	-	126	-	
2000 04	:	:	:	1 355	506	-	-	:	-	
1999 01 - 04	32 746	1 952	949	3 109	412	-	-	400	-	
2000 01 - 04	:	:	:	4 711	1 476	-	-	:	-	
2000 / 1999 %	:	:	:	51.5		-	-	:	-	

TOTAL ENERGIE

	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
EXPORTATIONS TOTALES <i>1000 tep</i> <i>Total tous produits</i>										
22 893	90	91 770	2 383	2 170	4 660	10 226	112 172	183 097	1998 01-12	
20 186	73	92 336	2 691	1 794	4 446	10 667	120 725	185 304	1999 01-12	
2 107	8	6 550	215	225	357	551	8 776	14 505	1998 09	
1 940	8	8 105	193	222	410	767	9 444	14 162	1998 10	
2 181	6	9 245	218	121	315	998	10 310	15 194	1998 11	
1 845	7	10 017	233	239	662	894	9 323	16 225	1998 12	
2 028	7	6 391	205	125	368	932	10 980	15 562	1999 09	
1 760	6	7 326	217	172	350	756	10 486	14 092	1999 10	
1 269	8	8 539	235	172	333	997	11 773	17 595	1999 11	
1 681	9	9 570	227	115	396	965	10 881	17 856	1999 12	
22 893	90	91 770	2 383	2 170	4 660	10 226	112 172	183 097	1998 01 - 12	
20 186	73	92 336	2 691	1 794	4 446	10 667	120 725	185 304	1999 01 - 12	
-11.8	-18.7	0.6	12.9	-17.3	-4.6	4.3	7.6	1.2	1999 / 1998 %	
<i>Houille</i>										
		2 923			-	616			1998 01-12	
		3 981			-	476			1999 01-12	
		490			-	70			1998 12	
		339			-	44			1999 01	
		285			-	60			1999 02	
		276			-	43			1999 03	
		281			-	44			1999 12	
		:			-	44			2000 01	
		:			-	40			2000 02	
		:			-	:			2000 03	
		899			-	147			1999 01 - 03	
		:			-	:			2000 01 - 03	
		:			-	:			2000 / 1999 %	
<i>Coke de four</i>										
60	567				23	199			1998 01-12	
86	610				11	155			1999 01-12	
6	97				3	11			1998 12	
3	76				-	13			1999 01	
8	69				-	14			1999 02	
6	62				2	11			1999 03	
10	52				-	10			1999 12	
:	:				-	15			2000 01	
:	:				-	11			2000 02	
:	:				-	:			2000 03	
18	206				2	38			1999 01 - 03	
:	:				-	:			2000 01 - 03	
:	:				-	:			2000 / 1999 %	
<i>Pétrole brut et semi-raffiné</i>										
415	298				326	84 621	136 813	1998 01-12		
288	327				438	91 146	136 850	1999 01-12		
13	35				37	6 624	10 745	1999 01		
1	21				32	6 404	11 093	1999 02		
75	-				52	7 073	11 585	1999 03		
9	37				36	7 427	9 775	1999 04		
19	33				56	9 052	12 848	2000 01		
-	24				56	6 620	11 049	2000 02		
61	1 014				39	6 620	11 926	2000 03		
72	-				60	:	12 893	2000 04		
98	93				157	27 528	43 198	1999 01 - 04		
152	1 071				211	:	48 716	2000 01 - 04		
55.1					34.4	:	12.8	2000 / 1999 %		

GESAMTENERGIE
ALL ENERGY

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
GESAMTAUSFUHREN									
1000 tRÖE									
<i>Rohöl</i>									
1998 01-12	93 089	1 787		8 285	1 389	4			
1999 01-12	101 487	2 082		11 018	1 742	116			
1999 02	6 842	55		752	34	-			
1999 03	7 812	53		830	53	-			
1999 04	8 513	362		905	325	-			
1999 05	7 859	221		711	185	-			
2000 02	7 927	508		1 023	484	-			
2000 03	:	1 093		1 198	79	:			
2000 04	:	506		1 355	506	:			
2000 05	:	:		:	:	:			
1999 01 - 05	37 980	739		3 820	597	-			
2000 01 - 05	:	:		:	:	:			
2000 / 1999 %	:	:		:	:	:			
Mineralölerzeugnisse									
<i>Petroleum products</i>									
1998 01-12	186 844	147 867	18 265	3 119	14 871	3 165	8 877	13 940	1 316
1999 01-12	184 099	145 517	18 834	3 896	16 532	3 540	6 926	15 293	1 118
1999 01	14 671	11 428	1 378	285	1 248	268	635	1 247	120
1999 02	14 667	11 442	1 155	402	1 104	218	433	1 373	86
1999 03	16 344	13 220	1 772	263	1 314	221	570	1 642	118
1999 04	14 774	11 452	1 488	340	1 330	209	429	1 137	106
2000 01	15 076	12 041	1 471	451	1 484	347	495	1 156	118
2000 02	15 570	12 482	1 523	309	1 709	344	577	1 524	87
2000 03	:	11 614	1 605	271	1 497	:	574	1 217	107
2000 04	:	:	:	244	1 477	:	706	:	158
1999 01 - 04	60 456	47 542	5 793	1 290	4 996	916	2 067	5 399	430
2000 01 - 04	:	:	:	1 275	6 167	:	2 352	:	470
2000 / 1999 %	:	:	:	-1.2	23.4	:	13.8	:	9.3
Naturgas									
<i>Natural gas</i>									
1998 01-12	41 283	36 410		2 451	8 760				
1999 01-12	40 518	31 420		2 505	4 018				
1999 02	4 436	3 829		238	435				
1999 03	4 055	3 421		239	419				
1999 04	3 304	2 543		218	323				
1999 05	2 500	1 759		215	332				
2000 02	:	:		307	444				
2000 03	:	:		323	410				
2000 04	:	:		246	293				
2000 05	:	:		:	:				
1999 01 - 05	18 975	15 611		1 173	1 976				
2000 01 - 05	:	:		:	:				
2000 / 1999 %	:	:		:	:				
Elektrizität									
<i>Electrical energy</i>									
1998 01-12	13 387	11 199	553	654	3 380	76	479	5 343	7
1999 01-12	14 664	12 504	706	625	3 392	141	536	5 856	5
1998 11	1 116	934	42	51	264	6	46	441	0
1998 12	1 232	1 038	62	65	349	11	51	430	1
1999 01	1 322	1 115	60	72	350	19	53	482	0
1999 02	1 206	1 016	57	70	292	19	44	477	1
1999 11	1 220	1 036	64	72	290	24	43	477	0
1999 12	1 253	1 080	56	90	327	22	54	498	1
2000 01	:	:	49	:	:	33	61	407	:
2000 02	:	:	33	:	:	23	51	:	:
1999 01 - 02	2 528	2 131	117	142	642	38	97	959	1
2000 01 - 02	:	:	82	:	:	57	112	:	:
2000 / 1999 %	:	:	-29.5	:	:	50.4	14.6	:	:

TOTAL ENERGIE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
EXPORTATIONS TOTALES <i>1000 tep</i> <i>Pétrole brut</i>									
100		298				83 013	136 813	1998 01-12	
13		327				88 271	136 850	1999 01-12	
-		21				6 035	11 093	1999 02	
-		-				6 929	11 585	1999 03	
-		37				7 246	9 775	1999 04	
-		36				6 927	11 093	1999 05	
-		24				6 396	11 049	2000 02	
-		1 014				6 396	11 926	2000 03	
-		-				:	12 893	2000 04	
:		:				:	:	2000 05	
13		129				33 421	54 291	1999 01 - 05	
:		:				:	:	2000 01 - 05	
:		:				:	:	2000 / 1999 %	
<i>Produits pétroliers</i>									
22 303	11	60 315	1 483	1 852	4 636	8 432	24 261	8 974	1998 01-12
19 743	17	59 690	1 530	1 408	4 426	8 848	22 298	8 857	1999 01-12
1 543	2	4 897	101	52	205	865	1 825	760	1999 01
2 003	2	4 677	95	106	408	795	1 810	696	1999 02
1 534	4	5 485	142	96	543	714	1 926	914	1999 03
1 637	2	4 672	130	134	387	623	2 150	632	1999 04
1 890	2	4 881	105	133	306	677	1 560	597	2000 01
1 223	-	5 355	118	55	311	677	1 758	989	2000 02
1 765	1	4 421	139	47	241	920	1 758	670	2000 03
1 578	1	4 960	129	66	:	937	:	1 055	2000 04
6 717	10	19 731	468	388	1 543	2 997	7 711	3 002	1999 01 - 04
6 456	4	19 617	491	301	:	3 211	:	3 311	2000 01 - 04
-3.9	-60.0	-0.6	4.9	-22.4	:	7.1	:	10.3	2000 / 1999 %
<i>Gaz naturel</i>									
37		27 612				2 422	36 937	1998 01-12	
24		27 378				6 592	38 885	1999 01-12	
6		3 388				369	3 514	1999 02	
4		2 998				395	3 471	1999 03	
3		2 217				542	3 372	1999 04	
3		1 423				527	3 368	1999 05	
:		3 513				:	3 983	2000 02	
:		3 460				:	4 205	2000 03	
:		2 351				:	3 440	2000 04	
:		:				:	:	2000 05	
22		13 612				2 191	17 761	1999 01 - 05	
:		:				:	:	2000 01 - 05	
:		:				:	:	2000 / 1999 %	
<i>Energie électrique</i>									
78	79	36	900	319	24	1 445	14	373	1998 01-12
45	56	341	1 161	386	20	1 370	23	712	1999 01-12
3	5	4	88	33	7	123	1	23	1998 11
5	6	5	96	30	4	117	0	21	1998 12
4	4	39	90	29	3	115	1	28	1999 01
4	4	28	80	28	2	100	1	25	1999 02
2	7	28	92	33	0	86	1	63	1999 11
3	6	28	70	32	6	60	1	39	1999 12
4*	6	29	90	:	2	:	:	69	2000 01
3*	6	35	108	:	3	:	:	67	2000 02
8	8	67	170	57	5	215	2	52	1999 01 ~ 02
7*	11	64	198	:	5	:	:	137	2000 01 ~ 02
-15.9*	40.5	-4.0	16.6	:	5.1	:	:		2000 / 1999 %

GESAMTENERGIE
ALL ENERGY

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH					GROSS INLAND CONSUMPTION				
1000 tRÖE					1000 toe				
<i>Alle Erzeugnisse</i>					<i>All products</i>				
1998 01-12	1 361 403	1 051 673	57 063	19 460	328 124	24 987	107 956	233 847	11 590
1999 01-12	1 372 874	1 067 309	56 425	19 032	328 002	25 687	114 648	239 988	13 375
1998 09	105 904	82 366	5 566	1 528	25 432	1 962	8 963	17 250	927
1998 10	112 858	86 832	3 823	1 695	28 252	2 285	9 255	18 697	1 035
1998 11	130 679	101 028	5 166	1 831	30 993	2 214	9 792	23 145	1 054
1998 12	132 607	102 025	6 188	2 078	31 510	2 351	10 479	22 286	1 020
1999 09	102 406	81 262	4 071	1 434	24 993	1 903	9 026	18 726	1 106
1999 10	113 786	87 933	4 739	1 634	28 447	2 078	9 414	19 962	1 256
1999 11	124 438	97 635	5 259	1 714	30 884	2 437	10 199	21 453	1 341
1999 12	136 009	106 260	6 411	1 900	32 453	2 373	10 346	24 578	1 249
1998 01 - 12	1 361 403	1 051 673	57 063	19 460	328 124	24 987	107 956	233 847	11 590
1999 01 - 12	1 372 874	1 067 309	56 425	19 032	328 002	25 687	114 648	239 988	13 375
1999 / 1998 %	0.8	1.5	-1.1	-2.2	-	2.8	6.2	2.6	15.4
Steinkohle und Äquivalente					Hard coal and equivalents				
1998 01-12	165 614	119 117	8 087	5 723	49 924	592	16 164	13 183	1 498
1999 01-12	160 592	118 252	7 158	4 713	47 485	542	19 728	13 438	1 984
1998 09	13 610	9 564	623	415	3 950	53	1 643	994	129
1998 10	13 205	9 592	603	424	4 411	54	1 605	492	144
1998 11	15 964	11 414	542	505	4 782	52	1 901	1 137	106
1998 12	14 270	10 083	779	600	4 283	53	1 500	1 356	118
1999 09	12 598	9 030	504	366	3 623	46	1 572	1 132	237
1999 10	13 580	9 765	396	434	4 418	43	1 525	1 158	83
1999 11	14 357	11 037	724	396	4 612	42	1 711	1 209	207
1999 12	15 910	10 820	742	470	4 599	40	1 597	1 343	220
1998 01 - 12	165 614	119 117	8 087	5 723	49 924	592	16 164	13 183	1 498
1999 01 - 12	160 592	118 252	7 158	4 713	47 485	542	19 728	13 438	1 984
1999 / 1998 %	-3.0	-0.7	-11.5	-17.7	-4.9	-8.4	22.1	1.9	32.4
Braunkohle und Äquivalente					Lignite and equivalents				
1998 01-12	46 355	38 806	9		35 352	7 549	1 746	353	576
1999 01-12	47 081	39 079	9		34 281	8 001	1 582	397	571
1998 11	3 845	3 310	0		3 005	535	166	48	48
1998 12	4 063	3 459	1		3 160	604	179	29	48
1999 01	4 051	3 348	0		3 071	703	158	35	48
1999 02	3 613	2 986	0		2 765	627	115	22	48
1999 11	3 789	3 011	0		2 812	779	94	31	48
1999 12	3 713	3 090	1		2 875	624	98	29	46
2000 01	:	:	:		2 828	635	:	:	44
2000 02	:	:	:		2 857	660	:	:	42
1999 01 - 02	7 663	6 333	1		5 836	1 330	273	57	96
2000 01 - 02	:	:	:		5 684	1 295	:	:	86
2000 / 1999 %	:	:	:		-2.6	-2.6	:	:	-10.6
Rohöl und Äquivalente					Crude oil and equivalents				
1998 01-12	597 802	477 049	24 621	9 819	135 357	15 655	60 583	89 979	6 719
1999 01-12	588 186	472 982	22 920	9 842	130 581	15 516	63 045	91 828	7 884
1999 01	49 317	39 401	2 018	787	10 373	1 497	5 418	6 097	633
1999 02	51 012	39 633	2 125	742	11 176	1 414	5 095	8 080	625
1999 03	55 044	43 739	1 493	927	14 079	1 507	5 934	7 424	728
1999 04	48 155	38 564	1 949	824	9 338	1 039	5 685	7 906	550
2000 01	48 331	38 335	2 026	744	9 038	1 637	5 413	8 247	695
2000 02	48 695	39 197	2 130	802	10 019	1 395	5 368	7 609	742
2000 03	:	39 450	2 019	895	10 767	:	5 433	8 013	732
2000 04	:	:	:	758	10 052	:	5 178	:	875
1999 01 - 04	203 529	161 337	7 585	3 280	44 966	5 457	22 132	29 508	2 536
2000 01 - 04	:	:	:	3 199	39 876	:	21 392	:	3 044
2000 / 1999 %	:	:	:	-2.5	-11.3	:	-3.3	:	20.0

TOTAL ENERGIE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE									
1000 tep <i>Total tous produits</i>									
166 055	3 171	74 820	25 296	20 720	23 031	42 544	222 738	21 527	1998 01-12
165 686	3 371	73 360	25 596	22 407	24 451	42 054	218 793	26 815	1999 01-12
12 497	252	5 513	1 964	1 736	2 265	3 179	16 869	1 651	1998 09
13 450	261	6 508	2 145	1 844	1 563	3 761	18 285	732	1998 10
16 443	298	7 658	2 406	1 756	2 318	4 075	21 531	2 515	1998 11
17 063	306	6 824	2 501	1 897	1 952	4 165	21 988	2 165	1998 12
12 567	257	4 843	1 932	1 853	1 888	2 855	14 952	1 719	1999 09
12 170	304	5 635	2 308	1 933	1 764	3 783	18 357	2 203	1999 10
15 003	327	6 915	2 381	1 896	1 978	3 967	18 685	2 491	1999 11
16 851	315	7 649	2 473	1 892	2 043	3 603	21 873	3 118	1999 12
166 055	3 171	74 820	25 296	20 720	23 031	42 544	222 738	21 527	1998 01 - 12
165 686	3 371	73 360	25 596	22 407	24 451	42 054	218 793	26 815	1999 01 - 12
-0.2	6.3	-2.0	1.2	8.1	6.2	-1.2	-1.8	24.6	1999 / 1998 %
Houille et équivalents									
11 617	106	10 850	2 904	3 213	1 573	2 263	37 918		1998 01-12
11 670	104	8 958	2 956	3 944	827	2 170	34 914		1999 01-12
983	12	720	206	201	103	178	3 401		1998 09
1 078	6	675	192	318	67	181	2 955		1998 10
999	10	1 235	246	312	146	224	3 769		1998 11
954	14	372	264	332	111	141	3 393		1998 12
988	3	411	224	305	30	61	3 096		1999 09
943	11	485	304	401	40	148	3 190		1999 10
859	14	915	280	380	125	233	2 648		1999 11
1 036	9	479	271	391	132	138	4 442		1999 12
11 617	106	10 850	2 904	3 213	1 573	2 263	37 918		1998 01 - 12
11 670	104	8 958	2 956	3 944	827	2 170	34 914		1999 01 - 12
0.5	-1.3	-17.4	1.8	22.8	-47.4	-4.1	-7.9		1999 / 1998 %
Lignite et équivalents									
24	5		342		398	-			1998 01-12
3	6		321		1 909	-			1999 01-12
3	0		39		-	-			1998 11
3	0		39		-	-			1998 12
-	0		34		-	-			1999 01
-	-		36		-	-			1999 02
2	0		23		-	-			1999 11
1	0		39		-	-			1999 12
:	:		:		-	:			2000 01
:	:		:		-	:			2000 02
-	0		70		-	-			1999 01 - 02
:	:		:		-	:			2000 01 - 02
:	:		:		-	:			2000 / 1999 %
Pétrole brut et équivalents									
92 853	1 938	26 988	12 109	15 581	10 321	15 725	79 553	7 163	1998 01-12
88 777	2 104	27 273	12 129	15 875	10 566	15 404	74 441	10 309	1999 01-12
8 605	162	2 156	894	1 286	1 758	728	6 904	2 716	1999 01
7 472	166	1 979	949	1 290	676	2 027	7 196	609	1999 02
7 867	193	2 346	1 110	1 443	1 122	1 457	7 414	715	1999 03
7 671	166	2 274	1 001	1 325	699	1 390	6 338	822	1999 04
7 289	165	2 211	883	1 283	1 085	1 247	6 368	839	2000 01
8 053	190	2 222	822	1 297	745	787	6 514	338	2000 02
6 982	198	2 275	1 016	1 303	712	1 260	6 781	1 039	2000 03
8 196	178	2 302	942	1 090	:	1 408	:	-1 110	2000 04
31 615	687	8 755	3 954	5 344	4 255	5 602	27 852	4 862	1999 01 - 04
30 520	731	9 010	3 663	4 973	:	4 702	:	1 106	2000 01 - 04
-3.5	6.4	2.9	-7.4	-7.0	:	-16.1	:	-77.3	2000 / 1999 %

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH					GROSS INLAND CONSUMPTION				
1000 tRÖE					1000 toe				
Naturgas					Natural gas				
1998 01-12	308 168	223 663	12 474	4 036	65 773	734	11 609	33 079	2 712
1999 01-12	327 581	237 518	13 838	4 390	71 652	1 219	13 183	33 746	2 845
1998 12	38 541	28 700	1 411	506	8 641	109	1 339	4 458	248
1999 01	38 222	27 917	1 418	511	8 558	94	1 258	4 267	280
1999 02	36 991	27 408	1 444	492	8 543	96	1 216	4 345	243
1999 03	33 170	24 006	1 319	488	7 347	86	1 168	3 665	243
1999 12	41 647	30 834	2 157	535	9 248	116	1 456	4 775	306
2000 01	:	:	1 437	538	9 053	130	1 569	:	304
2000 02	:	:	1 254	495	8 283	150	1 279	:	287
2000 03	:	:	1 321	505	8 019	:	1 469	:	294
1999 01 - 03	108 384	79 332	4 181	1 491	24 448	275	3 642	12 276	766
2000 01 - 03	:	:	4 012	1 538	25 355	:	4 316	:	885
2000 / 1999 %	:	:	-4.0	3.1	3.7	:	18.5	:	15.5
Nuklear					Nuclear				
1998 01-12	210 557	167 667	11 394		38 912		14 418	96 636	
1999 01-12	215 318	173 439	12 072		40 812		14 314	99 546	
1998 12	19 767	15 286	1 101		3 484		1 222	8 881	
1999 01	20 074	16 002	1 096		3 601		1 306	9 397	
1999 02	17 678	13 918	983		3 125		993	8 278	
1999 03	18 862	14 650	1 086		3 395		1 025	8 548	
1999 12	19 682	15 915	1 101		3 866		1 335	9 010	
2000 01	19 790 *	16 024 *	1 056		3 607 *		1 372	9 390	
2000 02	18 745 *	14 978 *	794		3 607 *		1 292	8 720	
2000 03	18 949 *	15 183 *	1 009		3 607 *		1 254	8 718 *	
1999 01 - 03	56 614	44 569	3 165		10 121		3 323	26 223	
2000 01 - 03	57 485 *	46 185 *	2 859		10 820 *		3 918	26 828 *	
2000 / 1999 %	1.5 *	3.6 *	-9.7		6.9 *		17.9	2.3 *	
Elektrizität¹					Electrical energy¹				
1998 01-12	27 685	20 603	154	-141	1 585	457	3 335	425	84
1999 01-12	28 893	21 270	104	64	1 970	409	2 696	839	91
1998 11	2 364	1 694	16	-19	160	32	180	127	13
1998 12	2 105	1 451	-6	-28	46	44	137	135	10
1999 01	1 972	1 327	-6	-31	45	15	146	-17	13
1999 02	2 026	1 407	-9	-32	113	21	157	81	8
1999 11	2 442	1 867	-8	-8	160	18	307	116	7
1999 12	2 674	1 901	2	-23	102	23	292	180	13
2000 01	:	:	12	:	:	19	243	121	:
2000 02	:	:	47	:	:	4	180	:	:
1999 01 - 02	3 999	2 734	-15	-63	158	37	303	65	22
2000 01 - 02	:	:	59	:	:	23	423	:	:
2000 / 1999 %	:	:		:		-37.5	39.7	:	:
Andere					Others				
1998 01-12	5 223	4 768	324	23	1 220		100	193	
1999 01-12	5 223	4 768	324	23	1 220		100	193	
1998 12	435	397	27	2	102		8	16	
1999 01	435	397	27	2	102		8	16	
1999 02	435	397	27	2	102		8	16	
1999 03	435	397	27	2	102		8	16	
1999 12	435	397	27	2	102		8	16	
2000 01	435	397	27	2	102		8	16	
2000 02	435	397	27	2	102		8	16	
2000 03	435	397	27	2	102		8	16	
1999 01 - 03	1 306	1 192	81	6	305		25	48	
2000 01 - 03	1 306	1 192	81	6	305		25	48	
2000 / 1999 %	-	-	-	-	-		-	-	

¹ Wasserkraft + Außenhandelssaldo
 Hydroelectrical + Balance of foreign trade
 Hydraulique + Solde du commerce extérieur

TOTAL ENERGIE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE 1000 tep <i>Gaz naturel</i>									
51 971	630	34 699	6 724	697	3 293	714	79 022	4 113	1998 01-12
55 191	656	34 267	6 859	1 944	3 337	714	83 741	6 229	1999 01-12
6 968	71	4 239	869	129	326	100	9 127	425	1998 12
6 793	72	3 921	854	135	361	94	9 607	295	1999 01
6 307	69	3 962	808	142	329	93	8 902	341	1999 02
5 578	65	3 494	655	142	330	89	8 501	641	1999 03
7 127	74	4 273	863	185	369	105	10 057	1 036	1999 12
:	71	4 065	:	203	378	89	:	277	2000 01
:	71	3 459	:	204	345	89	:	277	2000 02
:	71	3 458	:	216	351	91	:	400	2000 03
18 678	207	11 377	2 317	419	1 020	275	27 010	1 277	1999 01 - 03
:	213	10 983	:	623	1 074	269	:	954	2000 01 - 03
:	3.0	-3.5	:	48.8	5.3	-2.4	:	-25.3	2000 / 1999 %
<i>Nucléaire</i>									
-	937				5 370	18 360	24 529		1998 01-12
-	938				5 756	18 284	23 595		1999 01-12
-	87				511	1 922	2 559		1998 12
-	87				515	1 902	2 170		1999 01
-	77				462	1 724	2 037		1999 02
-	87				509	1 911	2 302		1999 03
-	88				516	1 807	1 960		1999 12
-	87				512	1 808 *	1 959 *		2000 01
-	82				483	1 808 *	1 959 *		2000 02
-	81 *				514	1 808 *	1 959 *		2000 03
-	251				1 486	5 536	6 508		1999 01 - 03
-	250 *				1 509	5 424 *	5 876 *		2000 01 - 03
-	-0.4*				1.6	-2.0*	-9.7*		2000 / 1999 %
<i>Energie électrique</i> ¹									
7 098	477	1 070	3 217	1 082	2 077	5 483	1 283	10 251	1998 01-12
7 553	486	1 647	3 331	497	2 056	5 482	1 669	10 277	1999 01-12
567	42	88	272	57	172	526	131	1 017	1998 11
534	40	84	260	49	163	494	144	1 046	1998 12
512	43	109	249	53	179	528	132	1 068	1999 01
484	40	100	230	33	170	478	152	971	1999 02
639	44	139	236	71	154	434	130	926	1999 11
620	41	144	269	85	153	598	175	1 116	1999 12
564 *	43	134	254	:	167	:	:	1 086	2000 01
525 *	44	115	244	:	186	:	:	1 023	2000 02
996	82	210	479	86	348	1 007	284	2 038	1999 01 - 02
1 090 *	87	249	498	:	353	:	:	2 109	2000 01 - 02
9.4*	6.1	18.6	4.0	:	1.4	:	:	3.5	2000 / 1999 %
<i>Autres</i>									
2 492	15	277	-	147	-	-	432		1998 01-12
2 492	15	277	-	147	-	-	432		1999 01-12
208	1	23	-	12	-	-	36		1998 12
208	1	23	-	12	-	-	36		1999 01
208	1	23	-	12	-	-	36		1999 02
208	1	23	-	12	-	-	36		1999 03
208	1	23	-	12	-	-	36		1999 12
208	1	23	-	12	-	-	36		2000 01
208	1	23	-	12	-	-	36		2000 02
208	1	23	-	12	-	-	36		2000 03
623	4	69	-	37	-	-	108		1999 01 - 03
623	4	69	-	37	-	-	108		2000 01 - 03
-	-	-	-	-	-	-	-		2000 / 1999 %

¹ Wasserkraft + Außenhandelssaldo
Hydroelectrical + Balance of foreign trade
Hydraulique + Solde du commerce extérieur

91

ALLE PRODUKTE

Bruttoinlandsverbrauch

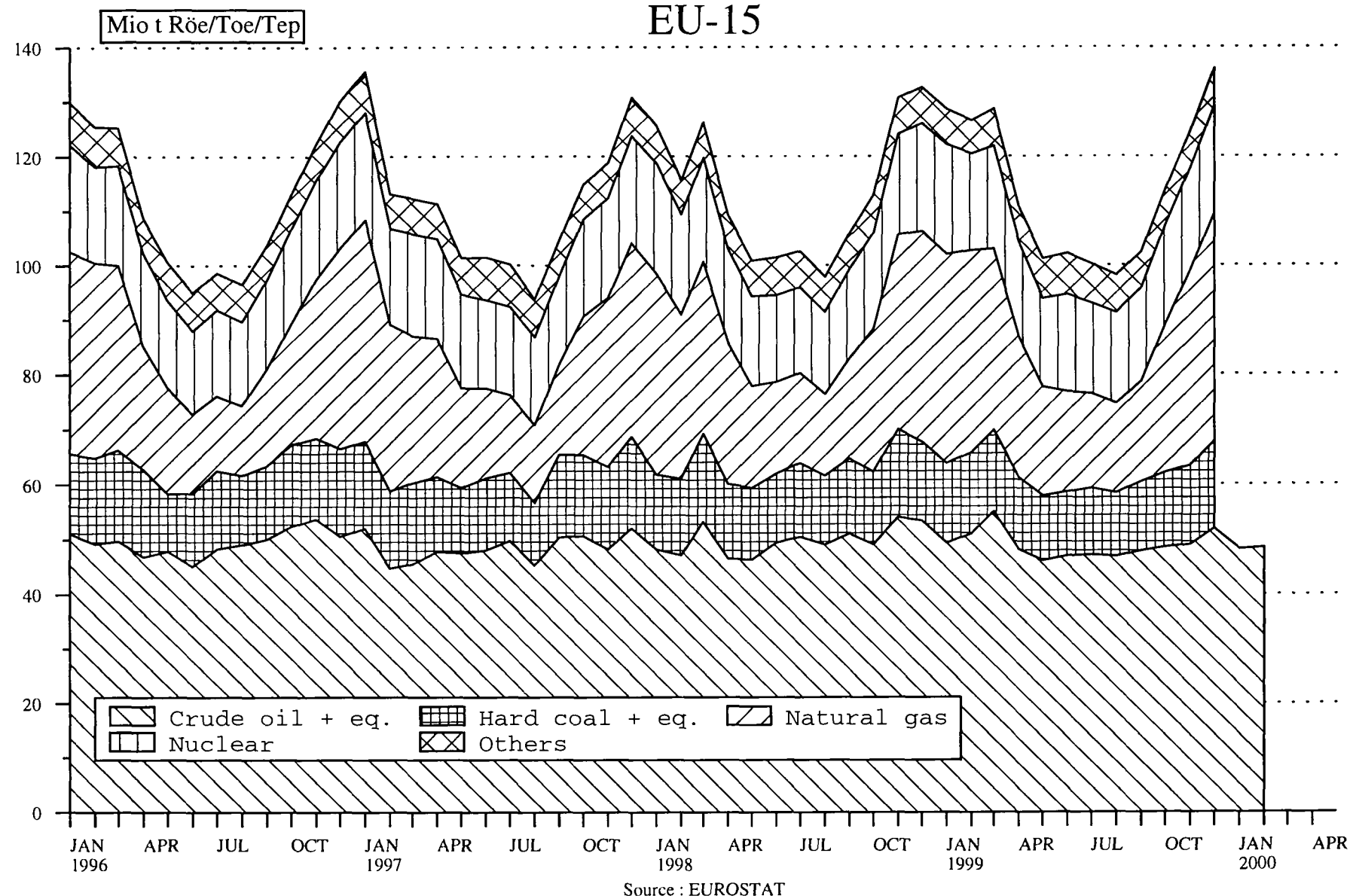
ALL PRODUCTS

Gross inland consumption

EU-15

TOUS PRODUITS

Consommation int. brute



5

**Verschiedenes
Miscellaneous
Divers**

	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
1000 TOE						
Primary production	751.198*	66.363	47.207	157.537	4.147	181.464
Recovered products	1.822	1.202	-	-	281	-
Imports	1.077.124	109.475	892	584.552	199.396	168.328
Stock change	1.199	5.111	1.791	-4.318	-3.927	2.541
Exports	354.193	9.050	274	100.940	193.737	36.837
Bunkers	41.513	-	-	-	41.513	-
Gross inland consumption	1.435.638*	173.102	49.617	636.829	-35.353	315.497
Transformation input	1.236.893*	159.313	49.743	684.271	41.299	70.761
of which: Classic thermal Power Stations	283.164*	108.895	46.639	-	39.270	68.609
Nuclear power stations	209.666	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	37.936	37.296	-	-	640	-
Refineries	684.739	468	-	684.271	-	-
Transformation output	939.117*	29.293	2.876	-	679.561	-
of which: Classic thermal Power Stations	128.714*	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	73.446	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	35.592*	28.569	126	-	-	-
Refineries	679.561	-	-	-	679.561	-
Exchanges and transfers, returns	1.649	-	-	45.519	-43.902	-142
Consumption of the energy branch	71.649*	284	316	-	38.458	9.823
Distribution losses	17.873*	-	-	-	-	1.645
Available for final consumption	1.049.988*	42.798	2.433	-1.923	520.549	233.125
Final non-energy consumption	94.878*	1.560	67	-	81.932	11.249
Final energy consumption	945.507*	38.626	3.710	12	436.046	214.173
Industry	262.497*	33.441	2.105	12	42.633	80.812
Transport	298.638	2	-	-	293.529	312
Households, commerce, pub. auth., etc.	384.372*	5.183	1.604	-	99.884	133.049
Statistical difference	9.603*	2.613	-1.344	-1.935	2.571	7.703

	Derived Gases	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
1000 TOE						
Primary production	-	209.664	-	84.816*	-	-
Recovered products	-	-	338	-	-	14.482
Imports	-	-	-	-	-	-
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	13.355
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-	209.664	338	84.816*	-	1.127
Transformation input	6.160*	209.666	338	15.340*	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	6.157*	-	338	13.256*	-	-
Nuclear power stations	-	209.666	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	18.867*	-	-	-	23.575*	184.945
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	17.216*	111.498
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	73.446
Coke-oven plants	6.898*	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	173	-	-	-27.300	-	27.300
Consumption of the energy branch	3.595*	-	-	-	471*	18.701
Distribution losses	404*	-	-	-	2.576*	13.249
Available for final consumption	8.882*	-2	-	42.176*	20.528*	181.422
Final non-energy consumption	70*	-	-	-	-	-
Final energy consumption	8.595*	-	-	42.175*	20.748*	181.422
Industry	8.379*	-	-	15.205*	3.888*	76.023
Transport	-	-	-	-	-	4.795
Households, commerce, pub. auth., etc.	216*	-	-	26.971*	16.860*	100.604
Statistical difference	216*	-2	-	1*	-220*	0

DEUTSCHLAND

ENERGY BALANCE-SHEET 1998

	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
1000 TOE						
Primary production	131.737	30.633	35.057	2.964	-	15.670
Recovered products	212	-	-	-	212	-
Imports	236.312	17.080	752	110.490	45.362	59.333
Stock change	486	2.370	20	-2.388	-531	1.014
Exports	23.539	244	242	1.403	15.012	3.289
Bunkers	2.034	-	-	-	2.034	-
Gross inland consumption	343.174	49.839	35.587	109.662	27.998	72.729
Transformation input	260.208*	46.154	36.747	120.299	2.246	12.472
of which: Classic thermal Power Stations	81.535*	32.585	33.973	-	1.263	10.959
Nuclear power stations	38.915	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	9.641	9.133	-	-	508	-
Refineries	120.768	468	-	120.299	-	-
Transformation output	190.220*	7.697	2.713	-	118.475	-
of which: Classic thermal Power Stations	38.822*	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	13.899	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	9.607*	7.568	126	-	-	-
Refineries	118.475	-	-	-	118.475	-
Exchanges and transfers, returns	208	-	-	9.686	-9.478	8
Consumption of the energy branch	14.754*	14	316	-	7.011	951
Distribution losses	3.688*	-	-	-	-	344
Available for final consumption	254.952*	11.369	1.236	.951	127.737	58.970
Final non-energy consumption	24.883	269	67	-	22.397	2.150
Final energy consumption	223.601*	8.900	2.381	-	104.758	50.969
Industry	57.433*	8.169	1.411	-	6.959	18.037
Transport	64.697	1	-	-	63.313	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	101.471*	730	970	-	34.486	32.932
Statistical difference	6.468*	2.199	-1.212	.951	582	5.852

	Derived Gases	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
1000 TOE						
Primary production	-	38.912	-	8.501	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	3.294
Imports	-	-	-	-	-	-
Stock change	-	-	-	-	-	3.349
Exports	-	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-	38.912	-	8.501	-	-55
Transformation input	1.617*	38.915	-	1.758	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	1.617*	-	-	1.138	-	-
Nuclear power stations	-	38.915	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	5.764*	-	-	-	9.950*	45.620
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	7.101*	31.722
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	13.899
Coke-oven plants	1.913*	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-8	-	-	-1.906	-	1.906
Consumption of the energy branch	943*	-2	-	-	232*	5.286
Distribution losses	287*	-	-	-	982*	2.075
Available for final consumption	2.909*	-2	-	4.837	8.737*	40.110
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	2.909*	-	-	4.837	8.737*	40.110
Industry	2.888*	-	-	388	1.672*	17.910
Transport	-	-	-	-	-	1.383
Households, commerce, pub. auth., etc.	21*	-	-	4.450	7.065*	20.817
Statistical difference	0*	-2	-	0	0*	0

UNITED KINGDOM

ENERGY BALANCE-SHEET 1998

eurostat	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
1000 TOE						
Primary production	269.057	25.156	-	130.765	3.914	81.128
Recovered products	867	867	-	-	-	-
Imports	77.309	15.369	-	48.680	11.355	819
Stock change	-60	770	-	-602	-66	-162
Exports	113.661	921	-	85.888	24.392	2.446
Bunkers	3.019	-	-	-	3.019	-
Gross inland consumption	230.494	41.241	-	92.954	-12.208	79.339
Transformation input	182.118	38.475	-	95.211	1.309	19.952
of which: Classic thermal Power Stations	52.548	29.998	-	-	1.258	19.952
Nuclear power stations	25.831	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	6.278	6.278	-	-	-	-
Refineries	95.211	-	-	95.211	-	-
Transformation output	132.747	4.927	-	-	94.983	-
of which: Classic thermal Power Stations	21.528	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	8.610	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	5.512	4.496	-	-	94.983	-
Refineries	94.983	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	385	-	-	1.273	-888	-
Consumption of the energy branch	15.592	35	-	-	6.933	5.828
Distribution losses	2.958	-	-	-	-	625
Available for final consumption	162.958	7.659	-	-984	73.645	52.935
Final non-energy consumption	12.142	266	-	-	10.724	1.152
Final energy consumption	148.885	7.387	-	-	61.616	50.298
Industry	35.993	4.905	-	-	6.094	13.632
Transport	49.931	-	-	-	49.286	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	62.961	2.482	-	-	6.236	36.666
Statistical difference	1.931	6	-	-984	1.305	1.485

	Derived Gases	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
1000 TOE						
Primary production	-	25.831	-	2.263	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	1.086
Imports	-	-	-	-	-	-
Stock change	-	-	-	-	-	14
Exports	-	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-	25.831	-	2.263	-	1.072
Transformation input	319	25.831	-	1.020	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	319	-	-	1.020	-	-
Nuclear power stations	-	25.831	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	2.698	-	-	-	-	30.139
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	-	21.528
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	8.610
Coke-oven plants	1.016	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-526	-	526
Consumption of the energy branch	533	-	-	-	-	2.263
Distribution losses	-	-	-	-	-	2.333
Available for final consumption	1.846	-	-	717	-	27.140
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	1.727	-	-	718	-	27.140
Industry	1.727	-	-	506	-	9.129
Transport	-	-	-	-	-	645
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	212	-	17.366
Statistical difference	119	-	-	-1	-	0

FRANCE

ENERGY BALANCE-SHEET 1998

	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
1000 TOE						
Primary production	120.720	2.915	307	1.970	165	1.837
Recovered products	266	197	-	-	69	-
Imports	158.613	12.955	6	91.397	23.026	30.834
Stock change	1.079	544	133	-520	-526	1.448
Exports	27.538	371	-	1.412	19.705	706
Bunkers	2.836	-	-	-	2.836	-
Gross inland consumption	250.304	16.240	447	91.434	194	33.413
Transformation input	212.009	13.877	476	95.387	2.133	725
of which: Classic thermal Power Stations	13.452	7.438	476	-	2.054	725
Nuclear power stations	96.636	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	4.794	4.715	-	-	79	-
Refineries	95.387	-	-	95.387	-	-
Transformation output	139.370	3.997	-	-	94.677	-
of which: Classic thermal Power Stations	4.787	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	33.361	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	4.800	3.861	-	-	-	-
Refineries	94.677	-	-	-	94.677	-
Exchanges and transfers, returns	122	-	-	3.738	-3.648	-128
Consumption of the energy branch	10.974	189	-	-	5.598	311
Distribution losses	2.704	-	-	-	-	54
Available for final consumption	164.109	6.171	-29	-215	83.493	32.196
Final non-energy consumption	15.629*	117	-	-	13.165	2.295
Final energy consumption	150.343	6.649	56	-	72.232	29.047
Industry	37.935	5.796	43	-	5.993	11.756
Transport	48.619	-	-	-	47.663	0
Households, commerce, pub. auth., etc.	63.789	854	13	-	18.576	17.291
Statistical difference	-1.863*	-595	-86	-215	-1.904	854

	Derived Gases	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
1000 TOE						
Primary production	-	96.636	-	16.890	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	395
Imports	-	-	-	-	-	-
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	5.344
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-	96.636	-	16.890	-	-4.949
Transformation input	877	96.636	-	1.899	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	877	-	-	1.882	-	-
Nuclear power stations	-	96.636	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	2.548	-	-	-	-	38.148
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	-	4.787
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	33.361
Coke-oven plants	939	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	160	-	-	-5.392	-	5.392
Consumption of the energy branch	484	-	-	-	-	4.392
Distribution losses	26	-	-	-	-	2.625
Available for final consumption	1.322	-	-	9.599	-	31.574
Final non-energy consumption	52*	-	-	-	-	-
Final energy consumption	1.186	-	-	9.599	-	31.574
Industry	1.154	-	-	1.844	-	11.349
Transport	-	-	-	-	-	955
Households, commerce, pub. auth., etc.	32	-	-	7.754	-	19.270
Statistical difference	84*	-	-	0	-	-

ITALIA

ENERGY BALANCE-SHEET 1998

	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
1000 TOE						
Primary production	34.523	-	6	5.671	-	15.568
Recovered products	55	-	-	-	-	-
Imports	163.522	11.608	3	92.759	20.644	34.927
Stock change	262	136	16	-87	-472	669
Exports	23.155	63	-	414	22.562	38
Bunkers	2.626	-	-	-	2.626	-
Gross inland consumption	172.582	11.681	25	97.930	-5.016	51.126
Transformation input	152.399	11.038	22	101.646	21.930	13.533
of which: Classic thermal Power Stations	44.621	4.921	22	-	21.925	13.533
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	4.991	4.991	-	-	-	-
Refineries	101.646	-	-	101.646	-	-
Transformation output	124.663	3.719	-	-	100.740	-
of which: Classic thermal Power Stations	18.245	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	4.548	3.719	-	-	-	-
Refineries	100.740	-	-	-	100.740	-
Exchanges and transfers, returns	-117	-	-	4.105	-4.222	-
Consumption of the energy branch	8.198	36	-	-	5.496	334
Distribution losses	1.711	-	-	-	-	108
Available for final consumption	134.820	4.326	3	388	64.077	37.151
Final non-energy consumption	10.737	359	-	-	9.434	932
Final energy consumption	123.522	3.936	3	-	54.499	36.219
Industry	36.641	3.869	3	-	5.185	15.343
Transport	40.921	-	-	-	39.960	286
Households, commerce, pub. auth., etc.	45.960	67	-	-	9.354	20.590
Statistical difference	561	30	0	388	144	0

	Derived Gases	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
1000 TOE						
Primary production	-	-	-	13.278	-	-
Recovered products	-	-	55	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	3.580
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	77
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-	-	55	13.278	-	3.502
Transformation input	1.045	-	55	3.129	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	1.045	-	55	3.118	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1.959	-	-	-	-	18.245
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	-	18.245
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	829	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-3.564	-	3.564
Consumption of the energy branch	517	-	-	-	-	1.816
Distribution losses	11	-	-	-	-	1.591
Available for final consumption	386	-	-	6.585	-	21.904
Final non-energy consumption	12	-	-	-	-	-
Final energy consumption	376	-	-	6.585	-	21.904
Industry	371	-	-	946	-	10.924
Transport	-	-	-	-	-	676
Households, commerce, pub. auth., etc.	4	-	-	5.639	-	10.304
Statistical difference	-2	-	-	0	-	0

	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
					1000 TOE	
Primary production	62.684	-	-	2.680	-	57.613
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	118.262	14.497	1	62.507	35.041	5.164
Stock change	726	581	-	154	-31	22
Exports	94.797	5.841	0	345	60.722	27.853
Bunkers	12.194	-	-	-	12.194	-
Gross inland consumption	74.681	9.236	0	64.997	-37.906	34.946
Transformation input	104.422	9.013	-	81.534	709	10.445
of which: Classic thermal Power Stations	18.363	5.425	-	-	709	10.445
Nuclear power stations	937	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2.705	2.705	-	-	-	-
Refineries	81.534	-	-	81.534	-	-
Transformation output	94.376	2.009	-	-	80.863	-
of which: Classic thermal Power Stations	9.776	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	328	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2.527	2.009	-	-	-	-
Refineries	80.863	-	-	-	80.863	-
Exchanges and transfers, returns	-182	-	-	16.537	-16.719	-
Consumption of the energy branch	6.033	-	-	-	3.749	1.501
Distribution losses	683	-	-	-	-	-
Available for final consumption	57.737	2.232	0	-	21.780	23.000
Final non-energy consumption	8.448	173	-	-	5.720	2.555
Final energy consumption	49.219	1.471	0	-	16.017	21.030
Industry	13.101	1.448	-	-	1.137	5.790
Transport	13.608	-	-	-	13.468	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	22.511	23	0	-	1.412	15.241
Statistical difference	69	588	0	-	44	-585

	Derived Gases	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
				1000 TOE		
Primary production	-	937	-	1.454	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	1.052
Imports	-	-	-	-	-	-
Stock change	-	-	-	-	-	36
Exports	-	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-	937	-	1.454	-	1.016
Transformation input	687	937	-	1.097	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	687	937	-	1.097	-	-
Nuclear power stations	-	937	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1.401	-	-	-	2.333	7.770
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	2.333	7.442
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	328
Coke-oven plants	518	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-64	-	64
Consumption of the energy branch	240	-	-	-	-	543
Distribution losses	-	-	-	-	350	333
Available for final consumption	473	-	-	293	1.983	7.975
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	450	-	-	293	1.983	7.975
Industry	450	-	-	79	812	3.386
Transport	-	-	-	-	-	140
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	214	1.171	4.448
Statistical difference	23	-	-	0	0	0

BELGIQUE

ENERGY BALANCE-SHEET 1998

EVA eurostat	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
1000 TOE						
Primary production	12.054*	-	-	-	-	-
Recovered products	251	132	-	-	-	-
Imports	72.518	9.542	45	36.055	13.771	12.432
Stock change	-710	-235	-	-88	-429	43
Exports	22.536	1.042	3	2.590	18.347	-
Bunkers	5.403	-	-	-	5.403	-
Gross inland consumption	56.175*	8.396	42	33.378	-10.409	12.474
Transformation input	60.095*	6.756	-	37.173	558	3.091
of which: Classic thermal Power Stations	7.738*	3.040	-	-	550	3.024
Nuclear power stations	11.394	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2.805	2.797	-	-	8	-
Refineries	37.173	-	-	37.173	-	-
Transformation output	47.856	2.218	-	-	36.896	-
of which: Classic thermal Power Stations	3.349	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	3.969	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2.723	2.211	-	-	-	-
Refineries	36.896	-	-	-	36.896	-
Exchanges and transfers, returns	1.097	-	-	3.731	-2.635	-
Consumption of the energy branch	2.471	7	-	-	1.673	69
Distribution losses	363	-	-	-	-	-
Available for final consumption	42.199*	3.851	42	-64	21.622	9.315
Final non-energy consumption	4.589	167	-	-	3.692	731
Final energy consumption	37.370*	3.272	41	-	17.942	8.613
Industry	13.057*	3.048	37	-	2.107	3.719
Transport	9.565	-	-	-	9.447	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	14.749*	224	4	-	6.388	4.894
Statistical difference	240*	413	1	-64	-11	-29

	Derived Gases	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
1000 TOE						
Primary production	-	11.394	-	660*	-	-
Recovered products	-	-	119	-	-	673
Imports	-	-	-	-	-	-
Stock change	-	-	-	-	-	553
Exports	-	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-	11.394	119	660*	-	120
Transformation input	636	11.394	119	367*	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	636	-	119	367*	-	-
Nuclear power stations	-	11.394	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1.424	-	-	-	290	7.028
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	290	3.058
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	3.969
Coke-oven plants	512	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-34	-	34
Consumption of the energy branch	234	-	-	-	-	488
Distribution losses	-	-	-	-	28	335
Available for final consumption	553	-	-	258*	262	6.359
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	562	-	-	258*	323	6.359
Industry	562	-	-	88*	281	3.215
Transport	-	-	-	-	-	117
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	170*	42	3.026
Statistical difference	-9	-	-	0*	-61	0

DANMARK

ENERGY BALANCE-SHEET 1998

	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
					1000 TOE	
Primary production	20.192*	-	-	11.661	-	6.763
Recovered products						
Imports	16.727	4.843	1	4.871	6.729	
Stock change	499	902	-	-56	-314	-34
Exports	14.901	103	-	8.489	3.149	2.506
Bunkers	1.378	-	-	-	1.378	
Gross inland consumption	21.139*	5.642	1	7.987	1.888	4.224
Transformation input	17.615	5.263	-	7.985	1.525	1.851
of which: Classic thermal Power Stations	9.018	5.260	-	-	1.476	1.762
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	7.985	-	-	7.985	-	-
Transformation output	14.254	-	-	-	7.956	-
of which: Classic thermal Power Stations	5.700	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	7.956	-	-	-	7.956	-
Exchanges and transfers, returns	-2	-	-	-	0	-21
Consumption of the energy branch	1.216	-	-	-	347	515
Distribution losses	779	-	-	-	-	3
Available for final consumption	15.782*	379	1	2	7.972	1.834
Final non-energy consumption	392	-	-	-	392	-
Final energy consumption	15.094*	339	1	-	7.329	1.841
Industry	3.026	314	-	-	719	876
Transport	4.742	-	-	-	4.715	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7.327*	24	1	-	1.895	966
Statistical difference	295*	40	-	2	251	-7

	Derived Gases	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
				1000 TOE		
Primary production	-	-	-	1.768*	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	282
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	653
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-	-	-	1.768*	-	-371
Transformation input	-	-	-	992	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	520	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	3.007	3.291
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	2.409	3.291
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	20	-	-	-241	-	241
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	143	211
Distribution losses	1	-	-	-	575	200
Available for final consumption	19	-	-	535*	2.289	2.750
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	19	-	-	522*	2.292	2.750
Industry	3	-	-	115	143	856
Transport	-	-	-	-	-	26
Households, commerce, pub. auth., etc.	16	-	-	407*	2.150	1.867
Statistical difference	0	-	-	13*	-3	0

	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
	1000 TOE					
Primary production	10.064	-	8.353	316	-	40
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	24.442	895	-	19.279	3.363	690
Stock change	-804	-16	-30	-291	-463	-5
Exports	3.337	46	1	-	3.214	-
Bunkers	3.465	-	-	-	3.465	-
Gross inland consumption	26.900	833	8.322	19.304	-3.779	725
Transformation input	31.698	11	8.196	21.220	1.918	352
of which: Classic thermal Power Stations	10.446	11	8.178	-	1.905	352
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	21.220	-	-	21.220	-	-
Transformation output	24.811	-	37	-	21.129	-
of which: Classic thermal Power Stations	3.645	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	21.129	-	-	-	21.129	-
Exchanges and transfers, returns	72	-	-	1.897	-1.826	-
Consumption of the energy branch	1.405	-	-	-	920	29
Distribution losses	274	-	-	-	-	1
Available for final consumption	18.406	822	163	-19	12.686	344
Final non-energy consumption	580	-	-	-	379	201
Final energy consumption	18.184	822	142	-	12.669	142
Industry	4.421	819	98	-	2.060	129
Transport	7.292	-	-	-	7.277	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6.472	3	44	-	3.332	13
Statistical difference	-359	0	21	-19	-362	0

	Derived Gases	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
	1000 TOE					
Primary production	-	-	-	1.355	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	215
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	77
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-	-	-	1.355	-	138
Transformation input	-	-	-	-	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	-	3.645
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	-	3.645
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-326	-	326
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	456
Distribution losses	-	-	-	-	-	273
Available for final consumption	-	-	-	1.029	-	3.380
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	-	-	-	1.029	-	3.380
Industry	-	-	-	205	-	1.110
Transport	-	-	-	-	-	15
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	824	-	2.255
Statistical difference	-	-	-	0	-	0

	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
					1000 TOE	
Primary production	2.479*	-	813	-	-	1.407
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	11.886	1.812	23	3.155	5.488	1.396
Stock change	94	15	198	-114	-4	-
Exports	1.260	3	8	-	1.243	-
Bunkers	157	-	-	-	157	-
Gross inland consumption	13.042*	1.823	1.025	3.040	4.084	2.803
Transformation input	7.820	1.473	692	3.184	1.088	1.353
of which: Classic thermal Power Stations	4.510	1.473	565	-	1.088	1.353
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	3.184	-	-	3.184	-	-
Transformation output	5.019	21	126	-	3.170	-
of which: Classic thermal Power Stations	1.702	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	3.170	-	-	-	3.170	-
Exchanges and transfers, returns	-1	-	-	-	-1	-
Consumption of the energy branch	219	-	-	-	101	-
Distribution losses	194	-	-	-	-	28
Available for final consumption	9.828*	371	460	-143	6.064	1.421
Final non-energy consumption	725	-	-	-	265	459
Final energy consumption	9.224*	363	494	-	5.750	962
Industry	1.914	77	-	-	738	398
Transport	3.295	-	-	-	3.293	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4.015*	285	494	-	1.720	564
Statistical difference	-121*	9	-35	-143	49	0

	Derived Gases	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
				1000 TOE		
Primary production	-	-	-	259*	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	13
Imports	-	-	-	-	-	-
Stock change	-	-	-	-	-	6
Exports	-	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-	-	-	259*	-	7
Transformation input	-	-	-	30	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	30	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	-	1.702
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	-	1.702
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-93	-	93
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	118
Distribution losses	-	-	-	-	-	165
Available for final consumption	-	-	-	136*	-	1.519
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	-	-	-	136*	-	1.519
Industry	-	-	-	92	-	609
Transport	-	-	-	-	-	2
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	44*	-	908
Statistical difference	-	-	-	0*	-	0

	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
	1000 TOE					
Primary production	50	-	-	-	-	-
Recovered products						
Imports	3.349	106	-	-	2.065	633
Stock change	-36	-	-	-	-36	-
Exports	96	-	-	-	17	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	3.268	106	-	-	2.013	633
Transformation input	65	-	-	-	-	41
of which: Classic thermal Power Stations	65	-	-	-	-	41
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	45	-	-	-	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	45	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	30	-	-	-	-	-
Distribution losses	11	-	-	-	-	2
Available for final consumption	3.207	106	-	-	2.013	590
Final non-energy consumption	17	-	-	-	17	-
Final energy consumption	3.176	106	-	-	1.985	590
Industry	862	106	-	-	79	374
Transport	1.553	-	-	-	1.545	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	762	-	-	-	361	216
Statistical difference	13	-	-	-	10	0

	Derived Gases	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
	1000 TOE					
Primary production	-	-	-	50	-	-
Recovered products						
Imports	-	-	-	-	-	545
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	79
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-	-	-	50	-	466
Transformation input	-	-	-	24	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	24	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	24	21
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	24	21
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-11	-	11
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	30
Distribution losses	-	-	-	-	-	9
Available for final consumption	-	-	-	15	24	458
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	-	-	-	15	24	455
Industry	-	-	-	-	19	283
Transport	-	-	-	-	-	7
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	15	5	165
Statistical difference	-	-	-	0	-	3

PORTUGAL

ENERGY BALANCE-SHEET 1998

	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
					1000 TOE	
Primary production	3.591*	-	-	-	-	-
Recovered products						
Imports	21.721	3.257	-33	13.839	3.586	697
Stock change	184	-33	-	218	-1	-
Exports	2.300	54	-	-	1.928	-
Bunkers	380	-	-	-	380	-
Gross inland consumption	22.816*	3.171	-	14.057	1.277	697
Transformation input	19.941*	3.015	-	14.105	2.119	455
of which: Classic thermal Power Stations	5.380*	2.646	-	-	2.110	377
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	330	330	-	-	-	-
Refineries	14.105	-	-	14.105	-	-
Transformation output	16.819	244	-	-	14.093	-
of which: Classic thermal Power Stations	2.302	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	310	244	-	-	-	-
Refineries	14.093	-	-	-	14.093	-
Exchanges and transfers, returns	22	-	-	64	-42	-
Consumption of the energy branch	903	-	-	-	693	-
Distribution losses	289	-	-	-	-	2
Available for final consumption	18.524*	399	-	16	12.517	240
Final non-energy consumption	2.444	-	-	-	2.444	-
Final energy consumption	15.638*	413	-	-	9.639	234
Industry	5.511*	413	-	-	2.415	220
Transport	5.704	-	-	-	5.673	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4.422*	-	-	-	1.551	15
Statistical difference	442*	-14	-	16	433	6

	Derived Gases	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
				1000 TOE		
Primary production	-	-	-	3.591*	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	342
Imports	-	-	-	-	-	-
Stock change	-	-	-	-	-	318
Exports	-	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-	-	-	3.591*	-	24
Transformation input	49	-	-	198*	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	49	-	-	198*	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	180	-	-	-	80	2.222
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	80	2.222
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	66	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-1.124	-	1.124
Consumption of the energy branch	30	-	-	-	-	181
Distribution losses	8	-	-	-	-	279
Available for final consumption	92	-	-	2.269*	80	2.910
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	92	-	-	2.269*	80	2.910
Industry	27	-	-	1.102*	80	1.253
Transport	-	-	-	-	-	31
Households, commerce, pub. auth., etc.	65	-	-	1.166*	-	1.626
Statistical difference	0	-	-	0*	-	-

ESPAÑA

ENERGY BALANCE-SHEET 1998

	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
	1000 TOE					
Primary production	31.344*	7.659	1.642	522	-	102
Recovered products	6	6	-	-	-	-
Imports	96.658	9.101	-	59.846	14.882	12.058
Stock change	-1.937	-328	2	-384	-675	-551
Exports	9.446	307	-	-	8.661	-
Bunkers	5.953	-	-	-	5.953	-
Gross inland consumption	110.672*	16.131	1.643	59.984	-407	11.609
Transformation input	100.198*	16.139	1.745	61.482	3.373	2.125
of which: Classic thermal Power Stations	20.967*	12.910	1.745	-	3.280	2.117
Nuclear power stations	14.418	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2.738	2.738	-	-	-	-
Refineries	61.482	-	-	61.482	-	-
Transformation output	78.740	1.971	-	-	62.109	-
of which: Classic thermal Power Stations	8.576	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	5.072	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2.449	1.971	-	-	-	-
Refineries	62.109	-	-	-	62.109	-
Exchanges and transfers, returns	79	-	-	1.509	-1.431	-
Consumption of the energy branch	5.500	3	-	-	4.085	26
Distribution losses	1.838	-	-	-	-	262
Available for final consumption	81.955*	1.959	-101	12	52.813	9.196
Final non-energy consumption	9.175	180	-	-	8.495	492
Final energy consumption	71.228*	1.814	-	12	42.633	8.703
Industry	22.015*	1.609	-	12	5.782	6.742
Transport	30.458	-	-	-	30.130	6
Households, commerce, pub. auth., etc.	18.755*	205	-	-	6.721	1.956
Statistical difference	1.552*	-34	-101	0	1.685	0

	Derived Gases	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
	1000 TOE					
Primary production	-	14.418	-	7.001*	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	771
Imports	-	-	-	-	-	-
Stock change	-	-	-	-	-	478
Exports	-	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-	14.418	-	7.001*	-	293
Transformation input	321	14.418	-	595*	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	321	-	-	595*	-	-
Nuclear power stations	-	14.418	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1.012	-	-	-	69	13.579
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	69	8.506
Nuclear power stations	-	-	-	-	69	5.072
Coke-oven plants	478	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-3.109	-	3.109
Consumption of the energy branch	253	-	-	-	-	1.133
Distribution losses	-	-	-	-	-	1.576
Available for final consumption	438	-	-	3.298*	69	14.271
Final non-energy consumption	7	-	-	-	-	-
Final energy consumption	432	-	-	3.295*	69	14.271
Industry	389	-	-	1.270*	69	6.141
Transport	-	-	-	-	-	322
Households, commerce, pub. auth., etc.	42	-	-	2.024*	-	7.807
Statistical difference	0	-	-	3*	-	-

	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
					1000 TOE	
Primary production	9.355*	-	267	989	-	1.335
Recovered products						-
Imports	22.274	2.932	51	9.158	3.950	5.297
Stock change	-140	-37	-65	-175	38	99
Exports	2.432	-	-	-	1.532	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	29.057*	2.895	253	9.972	2.456	6.730
Transformation input	16.865*	2.593	180	9.960	864	2.255
of which: Classic thermal Power Stations	4.583*	681	180		784	2.057
Nuclear power stations	-	-	-		-	-
Coke-oven plants	1.453	1.453	-		-	-
Refineries	9.960	-	-	9.960	-	-
Transformation output	14.345	1.088	-	-	9.817	-
of which: Classic thermal Power Stations	2.378	-	-		-	-
Nuclear power stations	-	-	-		-	-
Coke-oven plants	1.349	1.088	-	-	-	-
Refineries	9.817	-	-	-	9.817	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1.434	-	-	-	794	242
Distribution losses	636	-	-	-	-	216
Available for final consumption	24.467*	1.390	73	13	10.615	4.017
Final non-energy consumption	1.515	12	-	-	1.254	250
Final energy consumption	22.781*	1.438	74	-	9.242	3.668
Industry	6.991*	1.157	22	-	660	2.134
Transport	6.177	1	-	-	5.967	21
Households, commerce, pub. auth., etc.	9.614*	280	52	-	2.615	1.514
Statistical difference	170*	-60	-1	13	120	99

	Derived Gases	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
				1000 TOE		
Primary production	-	-	-	6.765*	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	886
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	900
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-	-	-	6.765*	-	-14
Transformation input	241	-	-	772*	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	241	-	-	639*	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	689	-	-	-	1.141	1.610
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	768	1.610
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	262	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-3.196	-	3.196
Consumption of the energy branch	87	-	-	-	1	311
Distribution losses	-	-	-	-	133	287
Available for final consumption	361	-	-	2.797*	1.007	4.193
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	361	-	-	2.797*	1.007	4.193
Industry	361	-	-	867*	114	1.676
Transport	-	-	-	-	-	188
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	1.930*	893	2.329
Statistical difference	0	-	-	0*	0	0

eurostat	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
1000 TOE						
Primary production	30.232	-	333	-	-	-
Recovered products			-			
Imports	30.354	2.309	9	20.248	6.551	712
Stock change	-550	100	-	-125	-525	-
Exports	10.343	54	2	400	8.442	-
Bunkers	1.553	-	-	-	1.553	-
Gross inland consumption	48.141	2.356	339	19.723	-3.969	712
Transformation input	43.545	2.069	313	21.357	1.100	312
of which: Classic thermal Power Stations	3.089	442	205	-	632	256
Nuclear power stations	16.166	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1.283	1.238	-	-	45	-
Refineries	21.357	-	-	21.357	-	-
Transformation output	33.493	781	-	-	21.029	-
of which: Classic thermal Power Stations	2.816	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	6.327	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	979	781	-	-	-	-
Refineries	21.029	-	-	-	21.029	-
Exchanges and transfers, returns	-49	-	-	1.490	-1.539	-
Consumption of the energy branch	1.819	-	-	-	470	-
Distribution losses	1.264	-	-	-	-	-
Available for final consumption	34.957	1.068	26	-144	13.951	400
Final non-energy consumption	2.279	16	-	-	2.263	-
Final energy consumption	33.614	1.057	13	-	12.292	369
Industry	12.686	1.054	13	-	1.818	237
Transport	7.780	-	-	-	7.539	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	13.148	3	-	-	2.936	132
Statistical difference	-937	-5	13	-144	-604	31

	Derived Gases	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
1000 TOE						
Primary production	-	16.166	-	13.734	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	525
Imports	-	-	-	-	-	-
Stock change	-	-	-	-	-	1.444
Exports	-	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-	16.166	-	13.734	-	-920
Transformation input	214	16.166	-	2.015	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	211	-	-	1.344	-	-
Nuclear power stations	-	16.166	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	629	-	-	-	3.867	7.187
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	1.956	860
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	6.327
Coke-oven plants	198	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-6.418	-	6.418
Consumption of the energy branch	98	-	-	-	96	1.155
Distribution losses	71	-	-	-	282	912
Available for final consumption	247	-	-	5.301	3.489	10.618
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	247	-	-	5.301	3.714	10.621
Industry	211	-	-	4.321	356	4.675
Transport	-	-	-	-	-	241
Households, commerce, pub. auth., etc.	35	-	-	980	3.358	5.705
Statistical difference	0	-	-	0	-225	-3

	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
	1000 TOE					
Primary production	13.116	-	430	-	68	-
Recovered products	164	-	-	-	-	-
Imports	23.177	3.169	-	12.267	3.580	3.336
Stock change	2.103	341	1.517	138	107	-
Exports	4.852	-	17	-	4.812	-
Bunkers	514	-	-	-	514	-
Gross inland consumption	33.193	3.511	1.930	12.405	-1.570	3.336
Transformation input	27.893	3.436	1.371	13.728	427	1.799
of which: Classic thermal Power Stations	6.849	2.065	1.294	-	236	1.654
Nuclear power stations	5.370	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	917	917	-	-	-	-
Refineries	13.728	-	-	13.728	-	-
Transformation output	22.359	621	-	-	13.623	-
of which: Classic thermal Power Stations	5.043	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1.879	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	788	621	-	-	-	-
Refineries	13.623	-	-	-	13.623	-
Exchanges and transfers, returns	15	-	-	1.488	-1.473	-
Consumption of the energy branch	1.102	-	-	-	589	19
Distribution losses	482	-	-	-	-	-
Available for final consumption	26.090	695	559	166	9.563	1.517
Final non-energy consumption	1.322	-	-	-	1.291	31
Final energy consumption	23.626	659	503	-	7.444	1.487
Industry	10.913	656	478	-	888	1.427
Transport	4.296	-	-	-	4.252	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	8.416	2	25	-	2.303	60
Statistical difference	1.141	36	56	166	828	-1

	Derived Gases	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
	1000 TOE					
Primary production	-	5.370	-	7.247	-	-
Recovered products	-	-	164	-	-	824
Imports	-	-	-	-	-	-
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	24
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-	5.370	164	7.247	-	800
Transformation input	154	5.370	164	1.444	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	154	-	164	1.282	-	-
Nuclear power stations	-	5.370	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	564	-	-	-	2.814	4.737
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	2.185	2.858
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	1.879
Coke-oven plants	167	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-1.296	-	1.296
Consumption of the energy branch	176	-	-	-	-	319
Distribution losses	-	-	-	-	227	255
Available for final consumption	234	-	-	4.507	2.587	6.260
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	234	-	-	4.522	2.517	6.260
Industry	234	-	-	3.382	341	3.506
Transport	-	-	-	-	-	44
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	1.140	2.176	2.710
Statistical difference	0	-	-	-15	70	0

	Total all products	Coal and equivalents	Lignite and equivalents	Crude oil and feedstocks	Total pet. products	Natural gas
	1000 TOE					
Primary production	205.921	218	-	153.331	-	41.355
Recovered products	12*	-	-	-	-	-
Imports	6.947	1.033	-	2.119	3.102	-
Stock change	456	12	-	313	131	-
Exports	187.080	193	-	140.300	9.159	37.048
Bunkers	884	-	-	-	884	-
Gross inland consumption	25.372*	1.070	-	15.463	-6.810	4.306
Transformation input	15.539*	61	-	15.233	34	24
of which: Classic thermal Power Stations	154*	16	-	-	-	24
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	15.233	-	-	15.233	-	-
Transformation output	15.417	-	-	-	15.141	-
of which: Classic thermal Power Stations	115	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	15.141	-	-	-	15.141	-
Exchanges and transfers, returns	1.065	-	-	759	305	-
Consumption of the energy branch	5.517	-	-	-	1.050	4.282
Distribution losses	798	-	-	-	-	-
Available for final consumption	20.000*	1.009	-	990	7.552	1
Final non-energy consumption	1.456	-	-	-	1.456	-
Final energy consumption	18.274	1.037	-	-	6.801	-
Industry	6.645	1.033	-	-	983	-
Transport	4.735	-	-	-	4.576	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6.894	3	-	-	1.241	-
Statistical difference	271*	-28	-	990	-705	1

	Derived Gases	Nuclear heat	Other fuels	Renew. energy sources	Derived heat	Electrical energy
	1000 TOE					
Primary production	-	-	-	11.018	-	-
Recovered products	-	-	12*	-	-	692
Imports	-	-	-	-	-	-
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	379
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-	-	12*	11.018	-	312
Transformation input	19	-	12*	156	-	-
of which: Classic thermal Power Stations	18	-	12*	84	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Transformation output	45	-	-	-	169	62
of which: Classic thermal Power Stations	-	-	-	-	54	62
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-9.947	-	9.947
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	185
Distribution losses	-	-	-	-	40	759
Available for final consumption	26	-	* 916	916	130	9.377
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	22	-	-	916	122	9.377
Industry	22	-	-	287	20	4.299
Transport	-	-	-	-	-	159
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	629	101	4.919
Statistical difference	5	-	* 0	0	8	0

Zusammengefasste Bilanz "Endenergie"
Millionen Tonnen Roholeleinheiten
Alle Produkte
Januar-Dezember 1999

Summary "Final Energy" Balance-sheet
Million tonnes of oil equivalent
All Products
January - December 1999

Bilan Agregé de "l'Energie Finale"
Millions de tonnes d'équivalent pétrole
Tous Produits
Janvier -Décembre 1999

 1998	EU-15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	
Primary Production	(1)	692,0	11,9	18,6	124,2	8,2	27,4	109,4	2,1	27,6	0,0	61,1	5,9	1,2	7,0	24,8	262,8
Total Imports	(2)	1061,6	73,2	16,6	236,2	24,1	98,6	146,2	11,1	164,0	3,3	118,1	22,2	22,2	20,2	29,9	75,6
Change in Stocks	(3)	-3,0	0,0	0,3	-1,3	-0,7	-2,2	1,4	-0,1	0,3	0,0	0,0	-0,3	-0,1	0,4	-0,3	-0,5
Total Exports	(2)	347,1	22,4	14,6	28,9	3,3	9,7	20,5	1,3	22,9	0,1	91,8	2,4	2,2	4,7	10,2	112,2
Gross Consumption		1403,5	62,7	20,9	330,2	28,4	114,1	236,5	11,7	169,0	3,2	87,4	25,3	21,1	23,0	44,1	225,8
Bunkers		42,1	5,6	1,4	2,1	3,4	6,2	2,6	0,2	2,9	-	12,6	-	0,4	-	1,6	3,1
Gross Inland Consumption		1361,4	57,1	19,5	328,1	25,0	108,0	233,8	11,6	166,1	3,2	74,8	25,3	20,7	23,0	42,5	222,7

 1999	EU-15	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	
Primary Production	(1)	703,5	12,5	21,8	125,3	8,4	25,6	112,6	1,7	25,3	0,0	57,7	6,2	0,7	8,8	24,4	272,2
Total Imports	(2)	1059,3	71,8	15,6	228,8	23,4	103,9	154,3	13,0	161,8	3,4	119,5	21,9	24,3	19,8	29,0	68,8
Change in Stocks	(3)	5,8	0,1	1,1	2,2	0,9	-1,1	-2,0	0,0	1,4	0,1	1,6	0,1	-0,4	0,3	0,9	0,7
Total Exports	(2)	356,1	23,5	18,2	26,1	3,8	7,7	22,7	1,1	20,2	0,1	92,3	2,7	1,8	4,4	10,7	120,7
Gross Consumption		1412,4	61,0	20,3	330,2	28,9	120,7	242,2	13,5	168,3	3,4	86,4	25,6	22,9	24,5	43,6	221,0
Bunkers		39,6	4,5	1,3	2,2	3,2	6,0	2,2	0,2	2,6	-	13,1	-	0,5	-	1,5	2,2
Gross Inland Consumption		1372,9	56,4	19,0	328,0	25,7	114,6	240,0	13,4	165,7	3,4	73,4	25,6	22,4	24,5	42,1	218,8

(1) Einschliesslich aufbereite Steinkohle
(2) Einschliesslich innergemeinschaftlicher
Austausch
(3) + Bestandabnahme
- Bestandzunahme

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

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

Verteilung der wichtigsten Positionen
pro Erzeugnis
Millionen Tonnen Rohölleinheiten
Januar - Dezember 1999

Subdivision of the principal aggregates
by product
Million Tonnes of Oil Equivalent
January - December 1999

Ventilation des principaux agrégats
par produit
Millions de Tonnes d'Équivalent Pétrole
Janvier - Décembre 1999

EU-15		1998				1999				J - D 99/98
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Primary Production		188,4	159,6	152,0	191,0	190,3	165,2	158,2	189,0	1,7
of which:	Hard Coal (1)	16,8	15,2	14,9	16,4	15,7	14,9	14,2	14,5	- 6,3
	Lignite	11,7	10,9	11,5	11,8	11,5	12,0	12,2	11,1	2,2
	Oil (2)	39,9	38,5	39,1	41,9	41,2	39,5	41,3	43,0	3,4
	Natural Gas	54,3	37,0	31,8	57,0	57,6	38,4	32,7	55,5	2,3
	Nuclear Energy	57,8	49,7	47,3	55,9	56,6	51,6	50,4	56,7	2,3
	Electrical Energy	6,6	7,1	6,3	6,7	6,4	7,6	6,0	6,9	0,9
	Others	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	-
Total Imports	(3)	262,4	262,9	259,5	276,8	275,9	258,3	251,7	273,4	- 0,2
among which:	Hard Coal	23,0	23,5	24,0	27,4	26,8	25,4	22,9	25,3	2,6
	Crude Oil	140,9	150,0	146,7	145,3	141,2	135,4	134,9	136,6	- 6,0
	Petroleum Products	47,3	46,8	47,9	48,1	51,7	48,1	48,0	52,1	5,2
	Natural Gas	45,6	36,9	35,6	50,2	50,8	43,8	39,6	53,1	11,3
	Electrical Energy	3,7	3,6	3,5	3,7	3,9	4,1	4,5	4,3	15,5
Total Exports	(3)	89,1	83,5	82,2	92,3	88,1	85,3	87,2	95,5	2,6
among which:	Hard Coal	1,0	1,1	1,1	1,6	1,3	1,8	1,4	1,1	17,3
	Crude Oil	26,0	24,0	23,6	25,2	23,6	26,0	28,8	31,1	10,8
	Petroleum Products	45,0	47,1	47,3	47,4	45,7	45,4	46,5	46,6	- 1,5
	Natural Gas	12,8	7,5	6,9	14,2	13,2	8,1	6,7	12,5	- 1,9
	Electrical Energy	3,7	3,4	2,8	3,4	3,9	3,6	3,5	3,7	9,5
Gross Inland Consumption		367,5	311,5	306,3	376,1	383,7	314,2	300,8	374,2	0,8
of which:	Hard Coal - equiv.	43,5	39,1	39,5	43,4	44,1	36,5	36,2	43,8	- 3,0
	Lignite - equiv.	11,9	11,0	11,5	11,9	11,6	12,0	12,3	11,2	1,6
	Crude Oil & Feedstocks	163,1	164,4	169,9	169,4	161,6	159,2	157,6	155,1	- 5,0
	Natural Gas	98,0	60,8	49,2	100,2	108,4	63,4	51,6	104,2	6,3
	Nuclear Energy	57,8	49,7	47,3	55,9	56,6	51,6	50,4	56,7	2,3
	Electrical Energy	6,6	7,3	6,9	6,9	6,4	8,0	7,0	7,5	4,4
	Others	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle
(2) Rohöl und Feedstocks +
Mineralölerzeugnisse
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher
Austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Crude oil & Feedstocks +
Petroleum Products
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée
(2) Pétrole brut & Feedstocks +
Produits pétroliers
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen
pro Erzeugnis
Millionen Tonnen Rohölleinheiten
Januar - Dezember 1999

Subdivision of the principal aggregates
by product
Million Tonnes of Oil Equivalent
January - December 1999

Ventilation des principaux agrégats
par produit
Millions de Tonnes d'Équivalent Pétrole
Janvier - Décembre 1999

BELGIQUE	1998				1999				J - D 99/98
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Production Primaire	3,1	2,7	2,8	3,2	3,3	3,0	2,9	3,3	5,7
soit:	Houille (1)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lignite	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pétrole (2)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gaz Naturel	-	-	-	-	-	-	-	-
	Energie Nucléaire	3,0	2,6	2,7	3,1	3,2	2,9	2,8	6,0
	Energie Electrique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- 10,2
	Autres	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-
Importations Totales (3)	18,8	17,4	17,7	19,2	18,3	17,7	16,6	19,3	- 1,9
dont:	Houille	2,6	1,7	2,1	2,1	2,0	1,8	1,4	2,1
	Pétrole Brut	8,8	9,4	9,3	9,6	8,7	9,1	9,0	8,5
	Produits Pétroliers	3,6	3,1	3,5	3,5	3,5	3,4	3,1	0,6
	Gaz Naturel	3,4	2,7	2,5	3,8	3,7	3,1	2,6	12,5
	Energie Electrique	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	15,8
Exportations Totales (3)	5,1	5,5	5,9	5,9	5,4	5,8	6,1	6,1	5,0
among which:	Hard Coal	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	- 10,7
	Pétrole Brut	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	18,6
	Produits Pétroliers	4,2	4,5	4,8	4,7	4,3	4,7	4,9	3,1
	Gaz Naturel	-	-	-	-	-	-	-	-
	Energie Electrique	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	27,5
Consom. Intérieure Brute	15,7	12,4	13,7	15,2	15,1	12,9	12,1	16,4	- 1,1
soit:	Houille - equiv.	2,4	1,7	2,0	1,9	2,0	1,8	1,5	1,9
	Lignite - equiv.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- 5,3
	Pétrol. Brut et Feedstocks	9,2	9,5	9,7	9,9	9,1	9,2	9,2	8,6
	Gaz Naturel	3,8	2,5	2,2	3,9	4,2	2,7	2,2	4,7
	Energie Nucléaire	3,0	2,6	2,7	3,1	3,2	2,9	2,8	6,0
	Energie Electrique	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
	Autres	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	- 32,3

- (1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle
- (2) Rohöl und Feedstocks + Mineralölerzeugnisse
- (3) Einschließlich innergemeinschaftlicher Austausch

- (1) Including hard coal recovered
- (2) Crude oil & Feedstocks + Petroleum Products
- (3) Including intra-community trade

- (1) Y compris houille recuperée
- (2) Pétrole brut & Feedstocks + Produits pétroliers
- (3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen
pro Erzeugnis
Millionen Tonnen Rohöleinheiten
Januar - Dezember 1999

Subdivision of the principal aggregates
by product
Million Tonnes of Oil Equivalent
January - December 1999

Ventilation des principaux aggrégats
par produit
Millions de Tonnes d'Équivalent Pétrole
Janvier - Décembre 1999

DANMARK	1998				1999				J - D 99/98
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Primary Production	4,9	4,3	4,2	5,1	5,4	4,9	5,0	6,4	17,4
of which:									
Hard Coal (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oil (2)	3,0	2,8	2,8	3,1	3,2	3,4	3,8	4,3	25,7
Natural Gas	1,9	1,4	1,3	2,0	2,1	1,5	1,2	2,1	3,1
Nuclear Energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	13,9
Others	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Total Imports (3)	4,4	4,4	3,9	4,0	4,0	4,3	3,8	3,6	- 6,0
among which:									
Hard Coal	1,6	1,3	0,9	1,2	1,1	1,3	1,0	0,9	- 11,8
Crude Oil	1,5	1,7	1,4	1,4	1,6	1,6	1,3	1,5	2,2
Petroleum Products	1,3	1,4	1,5	1,3	1,2	1,3	1,3	1,1	- 12,3
Natural Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	51,3
Total Exports (3)	4,0	3,3	3,5	3,9	4,1	4,2	4,2	5,5	24,1
among which:									
Hard Coal	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	12,9
Crude Oil	2,0	2,0	2,0	2,3	2,2	2,6	2,8	3,4	32,6
Petroleum Products	0,9	0,7	0,8	0,6	1,0	1,0	0,9	1,0	24,9
Natural Gas	0,7	0,5	0,5	0,7	0,7	0,6	0,4	0,8	2,2
Electrical Energy	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	- 4,3
Gross Inland Consumption	5,2	4,4	4,2	5,6	5,4	4,3	4,1	5,2	- 2,2
of which:									
Hard Coal - equiv.	1,8	1,2	1,2	1,5	1,5	0,9	1,0	1,3	- 17,7
Lignite - equiv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crude Oil & Feedstocks	2,5	2,4	1,9	2,3	2,5	2,5	2,2	2,4	4,6
Natural Gas	1,2	0,9	0,7	1,4	1,5	0,9	0,7	1,4	8,8
Nuclear Energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	-0,2	0,0	0,1	0,0	-0,1	0,1	0,1	0,0	-
Others	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle
(2) Rohöl und Feedstocks +
Mineralölprodukte
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher
Austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Crude oil & Feedstocks +
Petroleum Products
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée
(2) Pétrole brut & Feedstocks +
Produits pétroliers
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen
pro Erzeugnis
Millionen Tonnen Rohölleinheiten
Januar - Dezember 1999

Subdivision of the principal aggregates
by product
Million Tonnes of Oil Equivalent
January - December 1999

Ventilation des principaux agrégats
par produit
Millions de Tonnes d'Équivalent Pétrole
Janvier - Décembre 1999

DEUTSCHLAND		1998				1999				J - D 99/98
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Primärerzeugung		33,1	28,6	29,3	33,1	32,8	30,0	30,0	32,6	0,9
davon:	Steinkohle (1)	7,7	6,6	7,3	7,8	7,7	6,9	7,0	6,9	- 3,3
	Braunkohle	8,9	8,3	8,6	9,1	8,8	8,4	8,5	8,4	- 2,3
	Öl (2)	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	- 6,4
	Naturgas	4,5	3,2	2,8	4,6	4,7	3,5	2,9	4,9	6,8
	Kernenergie	10,5	9,1	9,1	10,2	10,1	9,7	10,1	10,9	4,9
	Elektrizität	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	11,0
	Sonstige	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
Gesamteinfuhren	(3)	57,5	57,2	57,8	63,7	60,4	54,3	52,4	61,7	- 3,2
darunter:	Steinkohle	3,5	3,7	3,9	5,4	4,9	4,1	3,3	4,2	- 0,1
	Rohöl	25,8	28,9	27,7	26,9	26,0	24,8	25,9	27,1	- 5,1
	Mineralölprodukte	10,8	10,5	11,7	11,5	11,1	9,3	9,0	10,6	- 9,9
	Naturgas	15,7	12,6	12,8	18,2	16,8	14,5	12,4	17,9	3,8
	Elektrizität	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	6,4
Gesamtausfuhren	(3)	8,0	7,1	7,0	6,9	6,1	6,3	6,8	6,9	- 9,7
among which:	Hard Coal	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	- 14,6
	RchöL	0,9	0,5	-	-	0,1	0,5	0,3	0,9	25,4
	Mineralölprodukte	3,7	3,6	3,8	3,7	3,7	3,9	4,8	4,2	11,2
	Naturgas	2,3	2,0	2,3	2,2	1,3	0,9	0,9	0,9	- 54,1
	Elektrizität	1,0	0,8	0,7	0,9	1,0	0,8	0,7	0,9	0,3
Bruttoinlandsverbrauch		88,7	73,6	75,1	90,8	92,9	71,5	71,8	91,8	0,0
davon:	Steinkohle - Äquiv.	13,2	11,1	12,1	13,5	13,2	10,2	10,5	13,6	- 4,9
	Braunkohle - Äquiv.	9,1	8,5	8,6	9,2	8,9	8,4	8,5	8,5	- 3,0
	Rohöl und Feedstocks	27,5	28,2	29,1	28,6	28,3	26,5	27,9	28,8	- 1,7
	Naturgas	21,3	11,8	9,8	22,9	24,4	13,3	10,1	23,7	8,9
	Kernenergie	10,5	9,1	9,1	10,2	10,1	9,7	10,1	10,9	4,9
	Elektrizität	0,3	0,5	0,5	0,4	0,3	0,6	0,6	0,5	24,3
	Sonstige	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle
(2) Rohöl und Feedstocks +
Mineralölprodukte
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher
Austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Crude oil & Feedstocks +
Petroleum Products
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée
(2) Pétrole brut & Feedstocks +
Produits pétroliers
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen
pro Erzeugnis
Millionen Tonnen Rohölleinheiten
Januar - Dezember 1999

Subdivision of the principal aggregates
by product
Million Tonnes of Oil Equivalent
January - December 1999

Ventilation des principaux agrégats
par produit
Millions de Tonnes d'Équivalent Pétrole
Janvier - Décembre 1999

ELLADA	1998				1999				J - D 99/98
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Primary Production	2,3	1,9	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	2,1	2,3
of which:									
Hard Coal (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite	2,1	1,7	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	6,0
Oil (2)	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,0 - 94,9
Natural Gas	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	0,0 - 94,3
Nuclear Energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	23,8
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Imports (3)	6,3	5,7	6,0	6,1	6,6	4,9	6,2	5,7	- 3,0
among which:									
Hard Coal	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	- 7,0
Crude Oil	5,0	4,7	4,9	4,7	4,9	3,8	4,4	4,2	- 10,2
Petroleum Products	1,0	0,7	0,7	0,9	1,3	0,7	1,1	1,1	24,2
Natural Gas	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	76,2
Electrical Energy	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	- 27,6
Total Exports (3)	0,6	0,7	0,8	1,1	0,8	0,9	1,1	1,0	17,2
among which:									
Hard Coal	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Crude Oil	0,0	-	-	-	-	-	0,1	0,0	-
Petroleum Products	0,6	0,7	0,8	1,0	0,7	0,9	1,0	0,9	11,8
Natural Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	85,2
Gross Inland Consumption	6,6	5,4	6,1	6,9	7,0	5,6	6,2	6,9	2,8
of which:									
Hard Coal - equiv.	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	- 8,4
Lignite - equiv.	2,1	1,7	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	6,0
Crude Oil & Feedstocks	5,4	4,8	5,4	5,5	4,8	4,5	4,7	4,9	- 10,9
Natural Gas	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	66,0
Nuclear Energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	- 10,6
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle
- (2) Rohöl und Feedstocks + Mineralölprodukte
- (3) Einschließlich innergemeinschaftlicher Austausch

- (1) Including hard coal recovered
- (2) Crude oil & Feedstocks + Petroleum Products
- (3) Including intra-community trade

- (1) Y compris houille recuperée
- (2) Pétrole brut & Feedstocks + Produits pétroliers
- (3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen
pro Erzeugnis
Millionen Tonnen Rohöl einheiten
Januar - Dezember 1999

Subdivision of the principal aggregates
by product
Million Tonnes of Oil Equivalent
January - December 1999

Ventilation des principaux agrégats
par produit
Millions de Tonnes d'Équivalent Pétrole
Janvier - Décembre 1999

ESPAÑA		1998				1999				J - D 99/98
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Primary Production		7,2	7,0	6,8	6,4	6,0	6,3	6,5	6,8	- 6,3
of which:	Hard Coal (1)	1,9	2,0	1,7	1,8	1,7	1,8	1,8	1,7	- 5,8
	Lignite	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3	- 9,4
	Oil (2)	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	- 42,1
	Natural Gas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0
	Nuclear Energy	3,6	3,5	3,9	3,4	3,3	3,3	3,7	4,0	- 0,7
	Electrical Energy	1,1	1,0	0,6	0,5	0,4	0,7	0,4	0,7	- 27,6
	Others	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Total Imports (3)		23,4	24,7	24,6	26,0	26,7	25,1	25,8	26,3	5,4
among which:	Hard Coal	2,1	2,4	2,3	2,6	3,3	3,1	3,3	3,3	38,1
	Crude Oil	14,6	15,1	15,4	15,6	15,5	14,3	15,1	14,0	- 2,9
	Petroleum Products	3,4	4,0	3,8	4,3	4,0	4,2	3,8	5,0	9,1
	Natural Gas	3,0	2,9	2,8	3,3	3,6	3,2	3,3	3,8	14,9
	Electrical Energy	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	33,5
Total Exports (3)		2,6	2,5	2,4	2,1	1,8	1,9	2,2	1,8	- 20,0
among which:	Hard Coal	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-
	Crude Oil	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Petroleum Products	2,4	2,4	2,2	1,9	1,6	1,7	2,0	1,6	- 22,0
	Natural Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Electrical Energy	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	11,7
Gross Inland Consumption		25,8	25,6	27,0	29,5	29,7	27,0	28,0	30,0	6,2
of which:	Hard Coal - equiv.	3,3	3,4	4,4	5,0	5,3	4,4	5,2	4,8	22,1
	Lignite - equiv.	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3	- 9,4
	Crude Oil & Feedstocks	15,3	15,1	15,6	16,1	15,7	15,1	15,6	14,8	- 1,5
	Natural Gas	3,0	2,6	2,5	3,5	3,6	2,8	2,8	3,9	13,6
	Nuclear Energy	3,6	3,5	3,9	3,4	3,3	3,3	3,7	4,0	- 0,7
	Electrical Energy	1,2	1,0	0,6	0,5	0,5	0,8	0,6	0,8	- 19,2
	Others	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle
(2) Rohöl und Feedstocks +
Mineralölprodukte
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher
Austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Crude oil & Feedstocks +
Petroleum Products
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée
(2) Pétrole brut & Feedstocks +
Produits pétroliers
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen
pro Erzeugnis
Millionen Tonnen Rohölleinheiten
Januar - Dezember 1999

Subdivision of the principal aggregates
by product
Million Tonnes of Oil Equivalent
January - December 1999

Ventilation des principaux agrégats
par produit
Millions de Tonnes d'Equivalent Pétrole
Janvier - Décembre 1999

FRANCE		1998				1999				J - D 99/98
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Production Primaire		30,6	25,8	24,0	28,8	29,5	27,2	26,5	29,3	3,1
soit:	Houille (1)	0,9	0,8	0,6	0,7	0,7	0,8	0,4	0,6	- 14,9
	Lignite	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	16,7
	Pétrole (2)	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	0,4	0,6	0,5	17,0
	Gaz Naturel	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,2	0,4	0,4	- 19,2
	Energie Nucléaire	27,2	22,6	21,3	25,5	26,2	23,8	23,7	25,8	3,0
	Energie Electrique	1,4	1,5	0,9	1,5	1,5	1,8	1,3	1,7	16,5
	Autres	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Importations Totales (3)		35,2	36,7	36,8	37,6	40,0	38,3	36,8	39,2	5,5
dont:	Houille	2,1	2,1	2,2	2,0	2,7	2,7	2,3	2,3	17,3
	Pétrole Brut	21,2	23,8	23,4	21,7	21,2	20,5	20,2	20,3	- 8,8
	Produits Pétroliers	3,9	3,5	3,7	4,0	7,3	6,2	6,2	6,9	76,0
	Gaz Naturel	7,6	6,8	7,0	9,1	8,5	8,6	7,8	9,4	12,3
	Energie Electrique	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	9,1
Exportations Totales (3)		5,5	5,8	4,8	4,5	6,0	5,2	5,8	5,7	10,7
among which:	Hard Coal	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
	Pétrole Brut	0,4	0,3	0,1	0,1	0,2	0,5	0,4	0,2	52,4
	Produits Pétroliers	3,3	4,0	3,7	3,0	4,3	3,3	3,9	3,9	9,7
	Gaz Naturel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Energie Electrique	1,7	1,5	0,8	1,3	1,5	1,4	1,5	1,5	9,6
Consom. Intérieure Brute		65,0	54,2	50,6	64,1	64,0	56,4	53,6	66,0	2,6
soit:	Houille - equiv.	3,9	3,7	2,6	3,0	3,6	2,9	3,2	3,7	1,9
	Lignite - equiv.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	12,5
	Pétrol. Brut et Feedstocks	22,2	23,2	23,3	22,4	20,0	21,5	21,8	21,1	- 7,3
	Gaz Naturel	11,6	6,1	4,1	11,4	12,3	6,0	3,6	11,9	2,0
	Energie Nucléaire	27,2	22,6	21,3	25,5	26,2	23,8	23,7	25,8	3,0
	Energie Electrique	-0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	-0,1	0,3	97,5
	Autres	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle
(2) Rohöl und Feedstocks +
Mineralölerzeugnisse
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher
Austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Crude oil & Feedstocks +
Petroleum Products
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée
(2) Pétrole brut & Feedstocks +
Produits pétroliers
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen
pro Erzeugnis
Millionen Tonnen Rohölleinheiten
Januar - Dezember 1999

Subdivision of the principal aggregates
by product
Million Tonnes of Oil Equivalent
January - December 1999

Ventilation des principaux agrégats
par produit
Millions de Tonnes d'Équivalent Pétrole
Janvier - Décembre 1999

IRELAND		1998				1999				J - D 99/98
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Primary Production		0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	- 16,3
of which:	Hard Coal (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lignite	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	- 0,9
	Cil (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Natural Gas	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	- 23,0
	Nuclear Energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Electrical Energy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- 8,2
	Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Imports	(3)	2,8	2,6	2,7	3,0	3,2	3,0	3,1	3,6	16,4
among which:	Hard Coal	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,5	0,5	19,4
	Crude Oil	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	- 1,9
	Petroleum Products	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4	1,5	1,5	1,8	20,5
	Natural Gas	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,6	35,5
	Electrical Energy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Total Exports	(3)	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	- 15,1
among which:	Hard Coal	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- 21,1
	Crude Oil	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Petroleum Products	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	- 15,0
	Natural Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Electrical Energy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- 24,4
Gross Inland Consumption		3,0	2,7	2,8	3,1	3,4	2,9	3,2	3,8	15,4
of which:	Hard Coal - equiv.	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,3	0,6	0,5	32,4
	Lignite - equiv.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	- 0,9
	Crude Oil & Feedstocks	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	1,0
	Natural Gas	0,7	0,7	0,5	0,7	0,8	0,6	0,6	0,9	4,9
	Nuclear Energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Electrical Energy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2
	Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle
(2) Rohöl und Feedstocks +
Mineralölprodukte
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher
Austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Crude oil & Feedstocks +
Petroleum Products
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée
(2) Pétrole brut & Feedstocks +
Produits pétroliers
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen
pro Erzeugnis
Millionen Tonnen Rohölleinheiten
Januar - Dezember 1999

Subdivision of the principal aggregates
by product
Million Tonnes of Oil Equivalent
January - December 1999

Ventilation des principaux agrégats
par produit
Millions de Tonnes d'Équivalent Pétrole
Janvier - Décembre 1999

ITALIA		1998				1999				J - D 99/98
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Production Primaire		6,6	7,0	6,9	7,1	6,1	6,5	6,4	6,3	- 8,1
soit:	Houille (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lignite	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	0,0
	Pétrole (2)	1,3	1,5	1,4	1,8	1,1	1,1	1,2	1,1	- 23,2
	Gaz Naturel	4,0	3,8	3,9	3,8	3,6	3,6	3,5	3,6	- 7,7
	Energie Nucléaire	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Energie Electrique	0,7	1,1	1,0	0,8	0,7	1,2	1,0	1,0	9,6
	Autres	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
Importations Totales (3)		42,0	40,7	37,7	43,6	43,8	37,9	38,7	41,4	- 1,3
dont:	Houille	2,5	3,0	2,8	2,9	3,0	3,0	2,9	2,7	3,8
	Pétrole Brut	21,7	22,9	22,6	24,9	22,8	21,1	21,7	22,2	- 4,6
	Produits Pétroliers	6,0	6,1	4,9	4,2	5,2	3,7	4,6	4,9	- 13,6
	Gaz Naturel	10,8	7,7	6,5	10,5	11,9	9,1	8,5	10,6	12,9
	Energie Electrique	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	2,2
Exportations Totales (3)		5,3	5,4	6,2	6,0	5,2	5,0	5,3	4,7	- 11,8
among which:	Hard Coal	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pétrole Brut	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	- 30,6
	Produits Pétroliers	5,2	5,2	6,1	5,8	5,1	4,9	5,2	4,6	- 11,5
	Gaz Naturel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	- 35,8
	Energie Electrique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- 41,4
Consom. Intérieure Brute		45,3	37,2	36,6	47,0	47,8	38,0	35,9	44,0	- 0,2
soit:	Houille - equiv.	3,0	2,9	2,7	3,0	2,9	3,1	2,8	2,8	0,5
	Lignite - equiv.	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	- 87,8
	Pét. Brut et Feedstocks	23,5	22,5	25,5	26,1	23,4	23,3	23,2	21,9	- 6,0
	Gaz Naturel	16,9	9,8	8,6	16,6	18,7	10,3	9,4	16,9	6,2
	Energie Nucléaire	1,5	2,0	1,8	1,8	1,6	2,1	1,9	2,0	6,4
	Autres	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle
(2) Rohöl und Feedstocks +
Mineralölprodukte
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher
Austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Crude oil & Feedstocks +
Petroleum Products
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée
(2) Pétrole brut & Feedstocks +
Produits pétroliers
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen
pro Erzeugnis
Millionen Tonnen Rohölleinheiten
Januar - Dezember 1999

Subdivision of the principal aggregates
by product
Million Tonnes of Oil Equivalent
January - December 1999

Ventilation des principaux agrégats
par produit
Millions de Tonnes d'Équivalent Pétrole
Janvier - Décembre 1999

LUXEMBOURG		1998				1999				J - D 99/98
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Production Primaire		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
soit:	Houille (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lignite	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pétrole (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gaz Naturel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Energie Nucléaire	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Energie Electrique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9
	Autres	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Importations Totales (3)		0,9	0,8	0,7	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	2,9
dont:	Houille	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- 1,3
	Pétrole Brut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Produits Pétroliers	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,4
	Gaz Naturel	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	4,0
	Energie Electrique	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	- 2,8
Exportations Totales (3)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- 18,7
among which:	Hard Coal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pétrole Brut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Produits Pétroliers	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,6
	Gaz Naturel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Energie Electrique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- 28,8
Consom. Intérieure Brute		0,8	0,7	0,7	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	6,3
soit:	Houille - equiv.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- 1,3
	Lignite - equiv.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1
	Pét. Brut et Feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gaz Naturel	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	4,0
	Energie Nucléaire	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Energie Electrique	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,9
	Autres	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle
(2) Rohöl und Feedstocks +
Mineralölerzeugnisse
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher
Austausch

(1) Including hard coal recovered .
(2) Crude oil & Feedstocks +
Petroleum Products
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée
(2) Pétrole brut & Feedstocks +
Produits pétroliers
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen
pro Erzeugnis
Millionen Tonnen Rohölleinheiten
Januar - Dezember 1999

Subdivision of the principal aggregates
by product
Million Tonnes of Oil Equivalent
January - December 1999

Ventilation des principaux agrégats
par produit
Millions de Tonnes d'Équivalent Pétrole
Janvier - Décembre 1999

NEDERLAND		1998				1999				J - D 99/98
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Primary Production		19,9	10,9	9,1	21,2	20,6	10,8	8,3	18,0	- 5,5
of which:	Hard Coal (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lignite	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Oil (2)	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	- 4,8
	Natural Gas	18,8	10,0	8,2	20,1	19,5	9,9	7,5	17,0	- 5,7
	Nuclear Energy	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
	Electrical Energy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8
	Others	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-
Total Imports (3)		29,7	28,5	30,4	29,4	30,3	31,1	28,3	29,7	1,2
among which:	Hard Coal	3,3	3,4	3,9	3,6	3,6	4,1	2,7	2,4	- 8,6
	Crude Oil	15,8	14,6	16,4	15,6	15,8	14,7	14,1	14,5	- 5,2
	Petroleum Products	8,8	9,0	8,8	8,5	8,5	9,8	9,1	9,9	6,7
	Natural Gas	1,4	1,3	1,0	1,4	1,8	1,9	1,8	2,2	50,6
	Electrical Energy	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	82,7
Total Exports (3)		25,1	19,5	19,8	27,4	26,3	21,3	19,3	25,4	0,6
among which:	Hard Coal	0,6	0,6	0,6	1,1	0,9	1,4	1,0	0,6	36,2
	Crude Oil	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	9,7
	Petroleum Products	15,0	14,2	15,4	15,7	15,1	14,4	14,4	15,8	- 1,0
	Natural Gas	9,2	4,5	3,6	10,3	10,0	5,1	3,7	8,7	- 0,8
	Electrical Energy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	-
Gross Inland Consumption		20,9	16,6	16,3	21,0	21,3	17,1	14,7	20,2	- 2,0
of which:	Hard Coal - equiv.	2,8	2,7	3,0	2,3	2,8	2,6	1,7	1,9	- 17,4
	Lignite - equiv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Crude Oil & Feedstocks	20,5	19,2	21,4	19,1	19,1	19,8	19,3	18,9	- 3,9
	Natural Gas	11,0	6,8	5,6	11,2	11,4	6,8	5,6	10,6	- 1,2
	Nuclear Energy	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
	Electrical Energy	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	53,9
	Others	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle
(2) Rohöl und Feedstocks +
Mineralölprodukte
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher
Austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Crude oil & Feedstocks +
Petroleum Products
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée
(2) Pétrole brut & Feedstocks +
Produits pétroliers
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen
pro Erzeugnis
Millionen Tonnen Rohölleinheiten
Januar - Dezember 1999

Subdivision of the principal aggregates
by product
Million Tonnes of Oil Equivalent
January - December 1999

Ventilation des principaux aggrégats
par produit
Millions de Tonnes d'Équivalent Pétrole
Janvier - Décembre 1999

OESTERREICH		1998				1999				J - D 99/98
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Primärerzeugung		1,3	1,5	1,5	1,6	1,4	1,8	1,6	1,4	6,7
davon:	Steinkohle (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Braunkohle	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	~ 7,5
	Öl (2)	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
	Naturgas	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,3	0,4	11,0
	Kernenergie	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Elektrizität	0,6	0,9	0,9	0,8	0,7	1,1	1,0	0,7	8,1
	Sonstige	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gesamteinfuhren	(3)	5,2	5,7	5,7	5,5	5,5	5,4	5,2	5,7	- 1,1
darunter:	Steinkohle	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	7,9
	Rohöl	2,1	2,3	2,4	2,3	2,1	2,4	1,8	2,2	- 7,4
	Mineralölprodukte	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,2	1,1	10,3
	Naturgas	1,3	1,2	1,4	1,4	1,5	1,1	1,1	1,5	- 1,4
	Elektrizität	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	12,7
Gesamtausfuhren	(3)	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	12,9
among which:	Hard Coal	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rohöl	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mineralölprodukte	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	3,2
	Naturgas	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Elektrizität	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	29,0
Bruttoinlandsverbrauch		6,6	6,0	5,7	7,1	6,9	5,8	5,8	7,2	1,2
davon:	Steinkohle - Äquiv.	0,9	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,9	1,8
	Braunkohle - Äquiv.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	- 6,2
	Rohöl und Feedstocks	2,3	2,4	2,5	2,5	2,3	2,6	2,1	2,6	- 2,9
	Naturgas	2,2	1,3	1,1	2,2	2,3	1,2	1,0	2,3	2,0
	Kernenergie	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Elektrizität	0,7	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	3,6
	Sonstige	-	-	-	-	-	-	-	-	

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle
(2) Rohöl und Feedstocks +
Mineralölerzeugnisse
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher
Austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Crude oil & Feedstocks +
Petroleum Products
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée
(2) Pétrole brut & Feedstocks +
Produits pétroliers
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen
pro Erzeugnis
Millionen Tonnen Rohölleinhälften
Januar - Dezember 1999

Subdivision of the principal aggregates
by product
Million Tonnes of Oil Equivalent
January - December 1999

Ventilation des principaux agrégats
par produit
Millions de Tonnes d'Équivalent Pétrole
Janvier - Décembre 1999

PORTUGAL	1998				1999				J - D 99/98
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Production Primaire	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,3	- 40,6
soit:	Houille (1)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lignite	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pétrole (2)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gaz Naturel	-	-	-	-	-	-	-	-
	Energie Nucléaire	-	-	-	-	-	-	-	-
	Energie Electrique	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	- 46,2
	Autres	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Importations Totales (3)	5,4	5,4	5,6	5,7	5,8	6,4	5,9	6,3	9,7
dont:	Houille	0,8	0,7	0,8	1,0	0,8	0,9	0,8	1,4
	Pétrole Brut	3,7	3,6	3,7	3,3	3,4	3,9	3,5	3,4
	Produits Pétroliers	0,7	1,0	0,9	1,0	1,1	1,0	1,0	0,7
	Gaz Naturel	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6
	Energie Electrique	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	- 8,6
Exportations Totales (3)	0,5	0,5	0,6	0,6	0,3	0,6	0,4	0,5	- 17,3
among which:	Hard Coal	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pétrole Brut	-	-	-	-	-	-	-	-
	Produits Pétroliers	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,4
	Gaz Naturel	-	-	-	-	-	-	-	-
	Energie Electrique	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Consom. Intérieure Brute	4,8	5,0	5,4	5,5	5,5	5,5	5,7	5,7	8,1
soit:	Houille - equiv.	0,7	0,7	0,9	1,0	0,9	0,9	1,0	1,2
	Lignite - equiv.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pét. Brut et Feedstocks	3,4	3,6	3,7	3,7	3,2	3,6	3,6	3,4
	Gaz Naturel	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6
	Energie Nucléaire	-	-	-	-	-	-	-	-
	Energie Electrique	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
	Autres	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- 54,1

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle
(2) Rohöl und Feedstocks +
Mineralölprodukte
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher
Austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Crude oil & Feedstocks +
Petroleum Products
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée
(2) Pétrole brut & Feedstocks +
Produits pétroliers
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen
pro Erzeugnis
Millionen Tonnen Rohölleinheiten
Januar - Dezember 1999

Subdivision of the principal aggregates
by product
Million Tonnes of Oil Equivalent
January - December 1999

Ventilation des principaux agrégats
par produit
Millions de Tonnes d'Équivalent Pétrole
Janvier - Décembre 1999

SUOMI FINLAND		1998				1999				J - D 99/98
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Primary Production		1,7	1,7	1,9	1,8	1,8	2,6	2,6	1,8	24,4
of which:	Hard Coal (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lignite	-	0,1	0,3	-	-	0,9	1,0	-	
	Oil (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Natural Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Nuclear Energy	1,4	1,2	1,3	1,4	1,5	1,4	1,4	1,5	7,2
	Electrical Energy	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	- 13,9
	Others	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total Imports	(3)	4,8	4,9	5,0	5,4	4,9	5,1	4,7	5,1	- 2,0
among which:	Hard Coal	0,2	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	- 50,6
	Crude Oil	2,7	2,9	2,8	2,9	2,6	3,1	2,6	2,8	- 2,1
	Petroleum Products	0,7	0,8	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	6,3
	Natural Gas	1,0	0,7	0,6	0,9	1,0	0,7	0,6	1,0	1,3
	Electrical Energy	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	18,5
Total Exports	(3)	1,0	1,3	1,0	1,4	1,2	1,2	1,0	1,1	- 4,6
among which:	Hard Coal	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Crude Oil	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Petroleum Products	1,0	1,3	1,0	1,4	1,2	1,2	1,0	1,1	- 4,5
	Natural Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Electrical Energy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- 15,9
Gross Inland Consumption		6,1	5,1	6,0	5,8	6,9	5,4	6,4	5,8	6,2
of which:	Hard Coal - equiv.	0,7	0,3	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,3	- 47,4
	Lignite - equiv.	-	0,1	0,3	-	-	0,9	1,0	-	
	Crude Oil & Feedstocks	2,8	2,7	3,1	3,0	2,8	2,7	2,9	2,6	- 5,1
	Natural Gas	1,0	0,7	0,6	0,9	1,0	0,7	0,6	1,0	1,3
	Nuclear Energy	1,4	1,2	1,3	1,4	1,5	1,4	1,4	1,5	7,2
	Electrical Energy	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	- 1,0
	Others	-	-	-	-	-	-	-	-	

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle
(2) Rohöl und Feedstocks +
Mineralölerzeugnisse
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher
Austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Crude oil & Feedstocks +
Petroleum Products
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée
(2) Pétrole brut & Feedstocks +
Produits pétroliers
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen
pro Erzeugnis
Millionen Tonnen Rohölleinheiten
Januar - Dezember 1999

Subdivision of the principal aggregates
by product
Million Tonnes of Oil Equivalent
January - December 1999

Ventilation des principaux agrégats
par produit
Millions de Tonnes d'Équivalent Pétrole
Janvier - Décembre 1999

SVERIGE	1998				1999				J - D 99/98
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Primary Production	6,9	6,1	4,8	7,1	7,3	5,8	4,5	6,9	- 1,4
of which:									
Hard Coal (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oil (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nuclear Energy	5,4	4,6	3,0	5,3	5,5	4,2	3,2	5,4	- 0,4
Electrical Energy	1,5	1,5	1,8	1,7	1,7	1,6	1,3	1,5	- 4,4
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Imports (3)	7,8	7,7	6,7	7,9	7,7	6,8	7,0	7,5	- 3,2
among which:									
Hard Coal	0,3	0,3	0,5	0,8	0,3	0,4	0,6	0,7	- 3,8
Crude Oil	5,5	5,3	4,2	5,0	5,4	4,6	4,7	5,1	- 1,5
Petroleum Products	1,4	1,8	1,6	1,7	1,6	1,6	1,3	1,2	- 12,1
Natural Gas	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1
Electrical Energy	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	39,0
Total Exports (3)	2,6	2,7	2,3	2,7	2,9	2,4	2,7	2,7	4,3
among which:									
Hard Coal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crude Oil	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	34,2
Petroleum Products	2,2	2,2	1,8	2,2	2,4	1,8	2,3	2,4	4,9
Natural Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electrical Energy	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	- 5,2
Gross Inland Consumption	12,3	9,8	8,4	12,0	12,2	9,9	8,5	11,4	- 1,2
of which:									
Hard Coal - equiv.	0,7	0,5	0,5	0,5	0,7	0,5	0,4	0,5	- 4,1
Lignite - equiv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crude Oil & Feedstocks	5,2	4,7	4,4	5,2	4,9	4,4	4,9	5,0	- 1,3
Natural Gas	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1
Nuclear Energy	5,4	4,6	3,0	5,3	5,5	4,2	3,2	5,4	- 0,4
Electrical Energy	1,4	1,1	1,5	1,5	1,5	1,2	1,3	1,4	0,0
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle
(2) Rohöl und Feedstocks +
Mineralölerzeugnisse
(3) Einschließlich innergemeinschaftlicher
Austausch

(1) Including hard coal recovered
(2) Crude oil & Feedstocks +
Petroleum Products
(3) Including intra-community trade

(1) Y compris houille recuperée
(2) Pétrole brut & Feedstocks +
Produits pétroliers
(3) Echange intra-communautaire inclus

Verteilung der wichtigsten Positionen
pro Erzeugnis
Millionen Tonnen Rohölleinheiten
Januar - Dezember 1999

Subdivision of the principal aggregates
by product
Million Tonnes of Oil Equivalent
January - December 1999

Ventilation des principaux aggrégats
par produit
Millions de Tonnes d'Équivalent Pétrole
Janvier - Décembre 1999

UNITED KINGDOM		1998				1999				J - D 99/98
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Primary Production		69,9	61,1	58,1	73,0	73,3	63,5	61,4	73,4	3,6
of which:	Hard Coal (1)	6,2	5,8	5,3	6,1	5,6	5,4	5,1	5,2	- 9,1
	Lignite	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Oil (2)	33,2	31,9	32,6	35,0	34,5	32,8	34,1	35,5	3,3
	Natural Gas	23,9	17,5	14,4	25,1	26,4	18,9	16,6	26,8	9,8
	Nuclear Energy	6,4	5,8	5,7	6,6	6,5	6,1	5,3	5,6	- 3,8
	Electrical Energy	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	-
	Others	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-
Total Imports	(3)	18,4	20,4	18,1	18,7	17,8	17,3	16,4	17,2	- 9,0
among which:	Hard Coal	3,0	3,5	3,2	4,1	3,7	2,9	2,9	3,9	- 2,9
	Crude Oil	11,6	14,2	11,5	10,8	10,3	10,9	9,8	10,1	- 14,6
	Petroleum Products	2,9	2,0	3,1	3,3	3,1	3,0	3,1	2,6	4,4
	Natural Gas	0,3	0,2	0,1	0,1	0,4	0,2	0,1	0,3	36,6
	Electrical Energy	0,4	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	14,9
Total Exports	(3)	28,0	28,1	26,9	29,1	27,0	29,5	31,1	33,1	7,6
among which:	Hard Coal	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	- 22,8
	Crude Oil	21,9	20,3	20,5	21,9	20,1	21,3	24,2	25,5	7,7
	Petroleum Products	5,3	7,1	5,7	6,1	5,6	6,5	5,0	5,3	- 8,1
	Natural Gas	0,6	0,5	0,5	0,9	1,1	1,6	1,7	2,2	-
	Electrical Energy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,8
Gross Inland Consumption		60,5	52,6	47,8	61,8	64,9	51,1	43,9	58,9	- 1,8
of which:	Hard Coal - equiv.	9,6	9,5	8,7	10,1	9,3	8,0	7,3	10,3	- 7,9
	Lignite - equiv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Crude Oil & Feedstocks	22,6	25,5	23,5	24,1	24,8	22,8	19,3	19,6	- 9,5
	Natural Gas	24,6	17,1	13,0	24,4	27,0	17,2	13,8	25,7	6,0
	Nuclear Energy	6,4	5,8	5,7	6,6	6,5	6,1	5,3	5,6	- 3,8
	Electrical Energy	0,5	0,4	0,1	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	30,1
	Others	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-

- (1) Einschließlich aufbereitete Steinkohle
- (2) Rohöl und Feedstocks + Mineralölerzeugnisse
- (3) Einschließlich innergemeinschaftlicher Austausch

- (1) Including hard coal recovered
- (2) Crude oil & Feedstocks + Petroleum Products
- (3) Including intra-community trade

- (1) Y compris houille recuperée
- (2) Pétrole brut & Feedstocks + Produits pétroliers
- (3) Echange intra-communautaire inclus

KLIMATISCHE BEDINGUNGEN		CLIMATIC CONDITIONS						CONDITIONS CLIMATIQUES		
Gradtag		Degree-Days						Degrés-Jours		
Heizperiode Heating period Periode de chauffe	Jahr Year Année	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	OCT	NOV	DEC	Total
BELGIQUE	1997	561	320	288	285	123	210	323	400	2513
	1998	418	330	318	264	100	257	427	416	2532
	1999	387	415	319	239	82	222	354	423	2442
	2000	432	349	334	228	58	:	:	:	:
DANMARK	1997	613	441	451	376	257	315	403	489	3348
	1998	496	378	463	343	183	293	483	527	3169
	1999	513	500	473	316	235	269	381	491	3181
	2000	493	433	450	292	159	:	:	:	:
DEUTSCHLAND	1997	627	359	343	323	139	294	402	466	2957
	1998	456	363	368	258	99	267	471	498	2784
	1999	449	468	360	248	99	257	410	464	2757
	2000	490	382	368	200	59	:	:	:	:
ELLAS	1997	303	284	266	219	0	94	145	270	1583
	1998	315	237	289	36	0	26	141	326	1373
	1999	317	290	212	57	0	0	135	222	1236
	2000	400	278	250	29	0	:	:	:	:
ESPANA	1997	310	206	135	59	16	24	175	289	1217
	1998	288	229	149	135	30	69	205	358	1466
	1999	341	268	194	92	13	39	258	313	1521
	2000	395	213	182	143	17	:	:	:	:
FRANCE	1997	535	310	259	229	71	180	303	391	2282
	1998	412	353	299	250	69	203	413	430	2432
	1999	392	394	301	220	33	178	373	410	2306
	2000	451	332	318	221	36	:	:	:	:
IRELAND	1997	407	305	298	247	213	198	268	335	2273
	1998	366	279	296	320	172	218	310	347	2311
	1999	375	319	326	267	186	222	295	389	2383
	2000	383	325	316	327	211	:	:	:	:
ITALIA	1997	340	258	201	177	10	62	195	324	1571
	1998	342	268	258	131	0	31	243	396	1671
	1999	375	341	244	132	0	43	240	358	1734
	2000	409	296	228	104	0	:	:	:	:
LUXEMBOURG	1997	625	388	320	303	130	288	391	477	2924
	1998	479	388	373	312	112	295	489	500	2950
	1999	467	470	367	271	98	275	439	491	2879
	2000	506	408	385	253	73	:	:	:	:
NEDERLAND	1997	590	345	331	313	169	226	343	399	2719
	1998	405	327	333	267	112	242	416	412	2517
	1999	395	406	342	253	121	214	318	395	2447
	2000	412	352	352	257	89	:	:	:	:
PORTUGAL	1997	275	151	52	28	38	33	119	225	922
	1998	240	155	81	146	36	59	142	297	1160
	1999	281	238	157	98	34	58	196	248	1313
	2000	332	171	119	175	19	:	:	:	:
UNITED KINGDOM	1997	471	330	314	277	210	252	293	381	2531
	1998	403	298	322	328	169	248	351	378	2499
	1999	392	357	341	268	163	230	309	414	2477
	2000	402	346	328	314	184	:	:	:	:

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 Vorausschaetzungen (AGROMET) verwendet werden. Die Gradtagen für einen Zeitraum berechnen sich wie folgt :

$(18^\circ\text{C} - \text{Tm}) \times t$ wenn Tm niedriger oder gleich 15°C (Temperaturschwelle, an der die Heizung anspringt) ist;
ihr Wert ist gleich Null wenn Tm grösser ist als 15°C

Dabei seien Tm 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 (AGROMET). The degree-days for a period are equal to :

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

where Tm 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 (AGROMET). Les degrés-jours d'une décennie sont égaux à :

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

ou Tm 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 coincider avec le mois calendaire. Les données du tableau sont les moyennes sur une sélection de stations météorologiques.

KLIMATISCHE BEDINGUNGEN
CLIMATIC CONDITIONS
CONDITIONS CLIMATIQUES
Durchschnittliche Gradtage
Mean Degree-Days
Degrés-Jours moyens

Heizperiode Heating period Periode de chauffe	Anz. No	Jahr Year Nbr Année	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	OCT	NOV	DEC	Total
BELGIQUE	43	464	414	348	242	113	259	387	512	2741	
DANMARK	28	543	497	485	364	209	273	398	507	3279	
DEUTSCHLAND	38	533	473	417	293	152	261	405	500	3036	
ELLAS	28	339	276	233	109	2	41	165	285	1453	
ESPANA	13	329	259	190	130	26	59	201	303	1502	
FRANCE	25	456	396	338	255	117	198	347	430	2540	
IRELAND	25	378	349	345	292	226	219	303	356	2473	
ITALIA	27	385	319	262	165	28	74	244	363	1843	
LUXEMBOURG	27	536	474	413	314	174	281	427	510	3134	
NEDERLAND	26	473	431	392	309	183	232	350	434	2808	
PORTUGAL	13	277	215	149	120	36	57	149	236	1242	
UNITED KINGDOM	26	421	390	375	307	216	242	351	406	2713	

Die mittleren Gradtage wurden für die verfügbaren Jahre entsprechend den Informationen errechnet, die in der Datenbank AGROMET für meteorologische Daten verfügbar sind.

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

Les degrés-jours moyens ont été calculés en fonction des années disponibles dans la base de données météorologiques AGROMET.

DURCHSCHNITTLICHE EINFUHRWERTE (CIF) (WELT)

AVERAGE IMPORT (CIF) VALUES FROM WORLD euro/t

VALEUR MOYENNE (CAF) A L'IMPORTATION TOUTES ORIGINES



LEICHTES HEIZÖL												LIGHT FUEL OILS			FUEL- OIL LEGER		
1999 JAN	:	70,91	:	:	:	102,49	:	:	:	:	:	91,92	:	83,48			
FEV	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	71,60	:	:			
MARS	:	78,47	:	:	:	:	:	:	:	:	:	86,74	:	:			
AVR	:	100,77	:	:	:	:	:	:	:	:	:	106,73	:	:			
2000 JAN	:	:	160,50	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	186,24			
FEV	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
MARS	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
AVR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			

SCHWERES HEIZÖL												HEAVY FUELOILS			FUEL- OIL LOURD		
1999 JAN	:	48,73	60,33	66,35	58,33	70,33	76,83	65,50	57,45	59,32	62,25	73,93	60,81				
FEV	:	57,21	61,56	66,97	56,73	61,43	58,17	61,91	50,76	57,34	52,86	50,76	62,23				
MARS	:	45,39	59,42	64,30	57,88	62,95	73,26	61,10	55,35	59,30	54,87	58,62	63,03				
AVR	:	64,13	80,99	60,93	63,83	83,13	99,18	69,18	65,18	52,85	71,03	100,60	77,96				
2000 JAN	:	129,96	125,46	133,7	154,50	132,87	:	139,50	139,10	85,20	137,70	:	136,68				
FEV	:	127,90	150,74	144,91	139,43	138,52	:	160,14	141,92	82,71	145,06	139,19	140,21				
MARS	:	150,50	152,59	:	163,38	166,51	:	167,65	165,98	85,03	152,18	150,08	161,69				
AVR	:	125,70	162,17	:	:	145,09	:	165,20	127,67	94,56	133,46	139,58	189,38				

TANKERFRACHTRATEN

EINZELREISEN MIT SCHMUTZIGER LADUNG NACH EUROPA

DWCT = Deadweight cargo tonnes

N = Anzahl der Reisen

W = Worldscale

OILTANKER FREIGHT RATES

SINGLE DIRTY VOYAGES FIXTURES TO EUROPE

DWCT = Deadweight cargo tonnes

N = Number of voyage

W = Worldscale

TAUX DE FRETS PETROLIERS

VOYAGES SIMPLES PRODUITS NOIRS VERS EUROPE

DWCT = Deadweight cargo tonnes

N = Nombre de voyages

W = Worldscale

 eurostat	ARABIAN GULF - EU-15			CARIBBEAN - EU-15			WEST AFRICA - EU-15			MEDITERRANEAN - EU-15			INTRA MEDITERRANEAN		
	DWCT	N	W	DWCT	N	W	DWCT	N	W	DWCT	N	W	DWCT	N	W
99-JAN	2227000	7	56,47	245000	3	80,83	260000	2	82,50	3565000	26	84,78	9664000	107	100,47
99-FEV	1165000	5	67,50	70000	1	107,50	260000	2	93,75	1620000	13	91,83	8517500	88	97,47
99-MARS	335000	2	67,50	800000	7	65,79	520000	4	87,25	2121000	16	87,94	10126500	102	98,86
99-AVR	780000	3	35,33	60000	1	122,50	287000	3	84,67	2408000	17	76,44	8096000	76	96,91
00-JAN	1100000	5	65,00	193000	4	107,75	759000	5	97,60	4483000	36	106,22	4689000	62	121,29
00-FEV	-	-	-	164000	3	118,33	1127000	7	108,57	3754000	32	112,52	6169000	76	127,63
00-MARS	1225000	5	72,50	175000	2	148,00	272000	3	145,00	5964000	43	118,31	6315500	86	154,65
00-AVR	1365000	5	71,60	230000	2	105,00	903000	7	123,56	6510145	48	131,59	6773000	83	144,24



▲ DE Statistik kurzgefaßt

„Statistik kurzgefaßt“: Wissen, verstehen und auf sicherer Grundlage entscheiden anhand von:

- ★ harmonisierten, zuverlässigen und vergleichbaren Daten für alle Mitgliedstaaten der Europäischen Union,
- ★ klaren und präzisen Kommentaren und Analysen,
- ★ leichtverständlichen Abbildungen und Karten.

Die Preise können bei den Data-Shop-Vertriebsstellen angefragt werden (Verzeichnis am Ende der Veröffentlichung).

▲ EN Statistics in focus

Statistics in focus: find out, understand and decide in confidence with:

- ★ harmonized, reliable and comparable data;
- ★ clear and concise comments and analyses;
- ★ charts and maps easy to understand.

Prices on request from the Data Shop network (see end of the publication).

▲ FR Statistiques en bref

Statistiques en bref: trouver, comprendre et décider, en confiance, grâce à:

- ★ des données harmonisées, fiables et comparables;
- ★ des commentaires clairs et concis;
- ★ des graphiques ou à des cartes.

Pour connaître les prix, s'adresser au réseau de Data Shops (voir à la fin de la publication).

▲
DE
▼

Eurostat-Schlüsseldaten

Das Europa von heute verstehen, um für das Europa von morgen zu planen

New Cronos:

Diese Datenbank umfaßt über 160 Millionen makroökonomische und sozialstatistische Daten. Sie wurde geschaffen, um den Entscheidungsträgern qualitativ hochwertige statistische Daten zur Verfügung zu stellen.

Comext:

die Datenbank für die Statistik über den Außenhandel der EU und den Handel zwischen den Mitgliedstaaten. Zu finden sind 11 000 Erzeugnisse jährlich für alle Partnerländer (etwa 250).

Für weitere Informationen wenden Sie sich an das Data-Shop-Vertriebsnetz oder die Internet-Site von Eurostat (www.europa.eu.int/comm/eurostat/).

▲
EN
▼

Eurostat essentials.....

Understand today's Europe to anticipate the future better

New Cronos:

More than 160 million items of data in this macroeconomic and social database are available to all those who need high-quality statistical information for decision-making.

Comext:

the database for statistics on the European Union's external trade and trade between Member States. 11 000 products by year are covered with all partner countries (more or less 250).

For further information, contact the Eurostat Data Shop network or visit us on the Internet at: www.europa.eu.int/comm/eurostat/

▲
FR
▼

L'essentiel de l'actualité statistique européenne

Comprendre l'Europe d'aujourd'hui pour mieux anticiper l'avenir

New Cronos:

plus de 160 millions de données dans cette base de données macroéconomique et sociale créée à l'intention de tous ceux qui ont besoin d'informations statistiques de haute qualité pour prendre des décisions.

Comext:

la base de données des statistiques sur le commerce extérieur de l'Union européenne et les échanges entre les États membres. Couvre 11 000 produits échangés chaque année avec tous les pays partenaires (environ 250).

Pour plus d'informations, veuillez contacter le réseau de Data Shops d'Eurostat ou consulter notre site Internet (www.europa.eu.int/comm/eurostat/).

Kostenlose Informationsquellen

Free information sources

Sources d'information gratuites.....

★ **Statistische Referenzen** — Kurzinformationen zu den Produkten und Diensten von Eurostat (Jahresabonnement/4 Ausgaben).

Ich möchte dieses kostenlose Produkt erhalten in:

Statistical references — the information letter on Eurostat products and services (yearly subscription/4 issues).

I would like to receive this free product in:

Références statistiques — La note d'information sur les produits et services d'Eurostat (abonnement annuel/4 numéros)

Je voudrais recevoir ce produit gratuit en:

DE EN FR

★ **Eurostat-Minikatalog** — Eurostats-Referenzkatalog. Ich möchte dieses kostenlose Produkt erhalten in:

Eurostat Mini guide — Eurostat's reference catalogue. I would like to receive this free product in:

Mini-guide Eurostat — Catalogue de référence d'Eurostat. Je voudrais recevoir ce produit gratuit en:

DE EN FR

★ **Begegnung in Zahlen** — eine Kurzfassung des Jahrbuchs von Eurostat. Ich möchte dieses kostenlose Produkt erhalten in ():

Facts through figures — A summary of the Eurostat Yearbook. I would like to receive this free product in ():

Des chiffres pour se connaître — Une synthèse de l'annuaire Eurostat. Je voudrais recevoir ce produit gratuit en ():

ES DA DE EL FI EN FR IT NL PT FI SV IS NO

() *Solange Vorrat reicht* — *As long as stock lasts* — *Dans la limite des stocks disponibles*

Herr/MR/M. Frau/MRS/MME MS/MLLE (Bitte Blockschrift verwenden/Please use block capitals/veuillez écrire en lettres capitales)

Name/Name/Nom: _____ Vorname/Forename/Prénom: _____

Firma/Firm/Société: _____ Abteilung/Department /Service: _____

Adresse/Address/Adresse: _____ PLZ/Postcode/Code postal: _____

Stadt/City/Ville: _____ Land /Country/Pays: _____

Tel./Tél. _____ Fax _____ E-Mail: _____

In welchem Bereich sind Sie tätig:

- Bildung und Ausbildung
- Europäische Einrichtung
- Politik (Botschaft, Ministerium, Verwaltung)
- Außereuropäischer Statistikdienst
- Private Verwendung
- Unternehmen
- Informationsanbieter (Informationsdienst, Medien, Beratung, Buchhandlung, Bibliothek ...)
- Europäischer Statistikdienst
- Sonstiges (bitte genauer angeben): _____

Please indicate your market sector:

- Education/Training
- European institution
- Politics (embassy, ministry, administration)
- Non-European statistics service
- Private user
- Enterprise
- Information brokerage (information service, media, consultancy, bookshop, library, etc.)
- European statistics service
- Other (please specify): _____

Veuillez indiquer votre secteur d'activité:

- éducation/formation
- institutions européennes
- politique (ambassade, ministère, administration)
- service statistique non européen
- utilisateur privé
- entreprise
- courtage d'informations (service d'information, média, consultant, librairie, bibliothèque...)
- service statistique européen
- autre(s) (veuillez préciser): _____

ORT: _____

PLACE: _____

LIEU: _____

DATUM: _____

DATE: _____

DATE: _____

UNTERSCHRIFT: _____

SIGNATURE: _____

SIGNATURE: _____

Bitte an den Data Shop oder die Verkaufsstelle Ihrer Wahl zurücksenden.

Weitere Informationen finden sich auf der Internet-Site unter www.europa.eu.int/comm/eurostat/

To be returned to the Data Shop or sales office of your choice.

Please do not hesitate to visit our Internet site at: www.europa.eu.int/comm/eurostat/ should you require further information.

À renvoyer à un Data Shop ou au bureau de vente de votre choix.

N'hésitez pas à visiter notre site Internet pour toute demande d'information www.europa.eu.int/comm/eurostat/

..... Eurostat Data Shops

BELGIQUE/BELGIË	ITALIA — ROMA	SUOMI/FINLAND	NORGE
Eurostat Data Shop Bruxelles / Brussel Planistat Belgique 124 Rue du Commerce Handelsstraat 124 B-1000 Bruxelles/Brussel Tel. (32-2) 234 67 50 Fax (32-2) 234 67 51 E-mail: datashop@planistat.be	ISTAT — Centro di Informazione Statistica — Sede di Roma Eurostat Data Shop Via Cesare Balbo 11a I - 00184 ROMA Tel. (39-06) 46 73 31 02/06 Fax (39-06) 46 73 31 01/07 E-mail: dipdiff@istat.it	Statistics Finland Eurostat Data Shop Helsinki Tilastokirjasto PL 2B 00022 Tilastokeskus Työpajakatu 13 B, 2 krs, Helsinki Tel. (358-9) 1734 22 21 Fax (358-9) 1734 22 79 E-mail: datashop.tilastokeskus@tilastokeskus.fi Internet: http://www.tilastokeskus.fi/tk/k/datasshop.html	Statistics Norway Library and Information Centre Eurostat Data Shop Kongens gate 6 P.O.Box 8131 Dep. N-0033 OSLO Tel. (47-22) 86 46 43 Fax (47-22) 86 45 04 E-mail: Datashop@ssb.no
DANMARK	ITALIA — MILANO	SVERIGE	SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA
Danmarks Statistik Bibliotek og Information Eurostat Data Shop Sejrøgade 11 DK - 2100 KØBENHAVN Ø Tel. (45-39) 17 30 30 Fax (45-39) 17 30 03 E-mail : bib@dst.dk	ISTAT — Ufficio Regionale per la Lombardia Eurostat Data Shop Via Fieno 3 I - 20123 MILANO Tel. (39-02) 8061 32 460 Fax (39-02) 8061 32 304 E-mail: Mileuro@tin.it	Statistics Sweden Information service Eurostat Data Shop Karlavägen 100 Box 24 300 S - 104 51 STOCKHOLM Tel. (46-8) 5069 48 01 Fax (46-8) 5069 48 99 E-mail : infoservice@scb.se URL: http://www.scb.se/info/datasshop/eudatasshop.asp	Statistisches Amt des Kantons Zürich Eurostat Data Shop Bleicherweg 5 CH-8090 Zürich Tel. (41-1) 225 12 12 Fax (41-1) 225 12 99 E-mail: datasshop@zh.ch Internet: http://www.zh.ch/statistik
DEUTSCHLAND	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	UNITED STATES OF AMERICA
Statistisches Bundesamt Eurostat Data Shop Berlin Otto-Braun-Straße 70-72 D - 10178 BERLIN Tel. (49-30) 2324 6427/28 Fax (49-30) 2324 6430 E-mail: datasshop@statistik-bund.de	Eurostat Data Shop Luxembourg BP 453 L - 2014 LUXEMBOURG 4, rue A. Weicker L - 2721 LUXEMBOURG Tel. (352) 43 35 22-51 Fax (352) 43 35 22 221 E-mail: dslux@eurostat.datasshop.lu	Eurostat Data Shop Enquiries & advice and publications Office for National Statistics Customers and Electronic Services Unit B1/05 1 Drummond Gate UK - LONDON SW1V 2QQ Tel. (44-171) 533 56 76 Fax (44-1633) 81 27 62 E-mail: eurostat.datasshop@ons.gov.uk	Haver Analytics Eurostat Data Shop 60 East 42nd Street Suite 3310 NEW YORK, NY 10165 Tel. (1-212) 986 9300 Fax (1-212) 986 5857 E-mail: eurodata@haver.com
ESPAÑA	NEDERLAND		EUROSTAT HOMEPAGE
INE Eurostat Data Shop Paseo de la Castellana 183 Oficina 009 Entrada por Estébanez Calderón E - 28046 MADRID Tel. (34-91) 583 91 67 Fax (34-91) 579 71 20 E-mail: datasshop.eurostat@ine.es	Statistics Netherlands Eurostat Data Shop - Voorburg po box 4000 NL - 2270 JM VOORBURG Tel. (31-70) 337 49 00 Fax (31-70) 337 59 84 E-mail: datasshop@cbs.nl	Electronic Data Extractions, enquiries & advice r.cade 1L Mountjoy Research Centre University of Durham UK-Durham DH1 3SW Tel. (44-191) 374 7350 Fax (44-191) 384 4971 E-mail: r.cade@dur.ac.uk Internet: http://www.rcade.dur.ac.uk	www.europa.eu.int/comm/eurostat /
FRANCE	PORTUGAL	MEDIA SUPPORT	EUROSTAT
INSEE Info Service Eurostat Data Shop 195, rue de Bercy Tour Gamma A F - 75582 PARIS CEDEX 12 Tel. (33-1) 53 17 88 44 Fax (33-1) 53 17 88 22 E-mail : datashop@insee.fr	Eurostat Data Shop Lisboa INE / Serviço de Difusão Av. António José de Almeida, 2 P - 1000-043 LISBOA Tel. (351-21) 842 61 00 Fax (351-21) 842 63 64 E-mail: data.shop@ine.pt		(Nur für Journalisten — only for professional journalists — seulement pour les journalistes professionnels) Postanschrift — Postal address — Adresse postale: Bâtiment Jean Monnet L-2920 LUXEMBOURG Bâtiment Bech — A3/48 5, rue Alphonse Weicker L-2721 Luxembourg Tel. (352) 43 01-33408 Fax (352) 43 01-32649 E-Mail: media.support@cec.eu.int



Venta • Salg • Verkauf • Πωλήσεις • Sales • Vente • Vendita • Verkoop • Venda • Myynti • Försäljning

BELGIQUE/BELGIË

Jean De Lannoy
Avenue du Roi 202/Koninglaan 202
B-1190 Bruxelles/Brussel
Tel. (32-2) 538 43 08
Fax (32-2) 538 08 41
E-mail: jean.de.lannoy@infoboard.be
URL: <http://www.jean-de-lannoy.be>

**La librairie européenne/
De Europeese Boekhandel**
Rue de la Loi 244/Wetstraat 244
B-1040 Bruxelles/Brussel
Tel. (32-2) 295 26 39
Fax (32-2) 735 08 50
E-mail: mail@libeurop.be
URL: <http://www.libeurop.be>

Moniteur belge/Belgisch Staatsblad
Rue de Louvain 40-42/Leuvenseweg 40-42
B-1000 Bruxelles/Brussel
Tel. (32-2) 552 22 11
Fax (32-2) 511 01 84

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S
Herstedvæng 12
DK-2620 Albertslund
Tlf. (45) 43 63 23 00
Fax (45) 43 63 19 69
E-mail: schultz@schultz.dk
URL: <http://www.schultz.dk>

DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag GmbH
Vertriebsabteilung
Amsterdammer Straße 192
D-50735 Köln
Tel. (49-221) 97 66 80
Fax (49-221) 97 66 82 78
E-mail: vertrieb@bundesanzeiger.de
URL: <http://www.bundesanzeiger.de>

ΕΛΛΑΣ/GREECE

G. C. Eleftheroudakis SA
International Bookstore
Panepistimiou 17
GR-10564 Athens
Tel. (30-1) 331 40 80/1/2/3/4/5
Fax (30-1) 323 98 21
E-mail: elebooks@netor.gr

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado
Tratalgar, 27
E-28071 Madrid
Tel. (34) 915 38 21 11 (Libros),
913 84 17 15 (Suscripc.)
Fax (34) 915 38 21 21 (Libros),
913 84 17 14 (Suscripc.)
E-mail: clientes@com.boe.es
URL: <http://www.boe.es>

Mundi Prensa Libros, SA

Castelló, 37
E-26001 Madrid
Tel. (34) 914 36 37 00
Fax (34) 915 75 39 98
E-mail: libreria@mundiprensa.es
URL: <http://www.mundiprensa.com>

FRANCE

Journal officiel
Service des publications des CE
26, rue Desaix
F-75727 Paris Cedex 15
Tel. (33) 140 58 77 31
Fax (33) 140 58 77 00
E-mail: europublications@journal-officiel.gouv.fr
URL: <http://www.journal-officiel.gouv.fr>

IRELAND

Government Supplies Agency
Publications Section
45 Harcourt Road
Dublin 2
Tel. (353-1) 661 31 11
Fax (353-1) 475 27 60
E-mail: opw@iol.ie

ITALIA

Licos SpA
Via Duca di Calabria, 1/1
Casella postale 552
I-50125 Firenze
Tel. (39) 055 64 63 1
Fax (39) 055 64 12 57
E-mail: licos@licosa.com
URL: <http://www.licosa.com>

LUXEMBOURG

Messageries du livre SARL
5, rue Raiffeisen
L-2411 Luxembourg
Tel. (352) 40 10 20
Fax (352) 49 06 61
E-mail: mail@mdl.lu
URL: <http://www.mdl.lu>

NEDERLAND

SDU Servicecentrum Uitgevers
Christoffel Plantijnstraat 2
Postbus 20014
2500 EA Den Haag
Tel. (31-70) 378 98 80
Fax (31-70) 378 97 83
E-mail: sdu@sdu.nl
URL: <http://www.sdu.nl>

OSTERREICH

**Manz'sche Verlags- und
Universitätsbuchhandlung GmbH**
Kohlmarkt 16
A-1014 Wien
Tel. (43-1) 53 16 11 00
Fax (43-1) 53 16 11 67
E-mail: bestellen@manz.co.at
URL: <http://www.manz.at>

PORTUGAL

Distribuidora de Livros Bertrand Ltd.
Grupo Bertrand, SA
Rua das Terras dos Vales, 4-A
Apartado 60037
P-2700 Amadora
Tel. (351) 214 95 87 87
Fax (351) 214 95 02 55
E-mail: dbl@pt.pt

Imprensa Nacional-Casa da Moeda, SA
Rua da Escola Politécnica n° 135
P-1250-100 Lisboa Codex
Tel. (351) 213 94 57 00
Fax (351) 213 94 57 50
E-mail: spoco@incm.pt
URL: <http://www.incm.pt>

SUOMI/FINLAND

**Akateeminen Kirjakauppa/
Akademiska Bokhandeln**
Keskuskatu 1/Centralgatan 1
PL/PB 128
FIN-00101 Helsinki/Helsingfors
P/ffn (358-9) 121 44 18
F/fax (358-9) 121 44 35
Sähköposti: sps@akateeminen.com
URL: <http://www.akateeminen.com>

SVERIGE

BTJ AB

Traktorvägen 11
S-221 82 Lund
SFI (46-46) 18 00 00
Fax (46-46) 30 79 47
E-post: bj@eu-pub@bj.se
URL: <http://www.bj.se>

UNITED KINGDOM

The Stationery Office Ltd

Orders Department
PO Box 276
London SW8 5DT
Tel. (44-171) 870 60 05-522
Fax (44-171) 870 60 05-533
E-mail: book.orders@theso.co.uk
URL: <http://www.tsonline.co.uk>

ISLAND

Bokabud Larusar Blöndal
Skolavordustig, 2
IS-101 Reykjavík
Tel. (354) 552 55 40
Fax (354) 552 55 60
E-mail: bokabud@simnet.is

NORGE

Swets Norge AS
Ostenpyaven 18
Boks 6512 Esterstad
N-0606 Oslo
Tel. (47-22) 97 45 00
Fax (47-22) 97 45 45
E-mail: kyttelid@swets.nl

SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA

Euro Info Center Schweiz

c/o OSEC
Stampfenbachstraße 85
PF 492
CH-8035 Zürich
Tel. (41-1) 365 53 15
Fax (41-1) 365 54 11
E-mail: eics@osec.ch
URL: <http://www.osec.ch/eics>

BÅLGARIJA

Europress Euromedia Ltd
59, blvd Vitosha
BG-1000 Sofia
Tel. (359-2) 980 37 66
Fax (359-2) 980 42 30
E-mail: Milena@mbox.cit.bg

ČESKA REPUBLIKA

ŪSIS

NIS-prodejna
Havelkova 22
CZ-130 00 Praha 3
Tel. (420-2) 24 23 14 86
Fax (420-2) 24 23 11 14
E-mail: voldanova@usiscr.cz
URL: <http://usiscr.cz>

CYPRUS

**Cyprus Chamber of Commerce
and Industry**
PO Box 1455
CY-1509 Nicosia
Tel. (357-2) 66 95 00
Fax (357-2) 66 10 44
E-mail: demetrap@ccc.org.cy

ESTI

Eesti Kaubandus-Tööstuskoda
(Estonian Chamber of Commerce and Industry)
Toom-Kooli 17
EE-0001 Tallinn
Tel. (372) 646 02 44
Fax (372) 646 02 45
E-mail: info@koda.ee
URL: <http://www.koda.ee>

HRVATSKA

Mediatrade Ltd
Pavla Hatza 1
HR-10000 Zagreb
Tel. (385-1) 481 94 11
Fax (385-1) 481 94 11

MAGYARORSZÁG

Euro Info Service
Hungexpo Europa Haz
PO Bcx 44
H-1441 Budapest
Tel. (36-1) 264 82 70
Fax (36-1) 264 82 75
E-mail: euroinfo@euroinfo.hu
URL: <http://www.euroinfo.hu>

MALTA

Miller Distributors Ltd
Malta International Airport
PO Box 25
Luqa LOA 05
Tel. (356) 66 44 88
Fax (356) 67 67 99
E-mail: gwirth@usa.net

POLSKA

Ars Polona
Krakowskie Przedmieście 7
Ski. pocztowa 1001
PL-00-950 Warszawa
Tel. (48-22) 826 12 01
Fax (48-22) 826 62 40
E-mail: books119@arspolona.com.pl

ROMÂNIA

Euromedia
Strada Franceză Nr 44 sector 3
RO-70749 Bucuresti
Tel. (40-1) 315 44 03
Fax (40-1) 315 44 03
E-mail: mnedelicu@pcnet.pcnet.ro

ROSSIYA

CCEC
60-letiya Oktyabrya Av. 9
1173 2 Moscow
Tel. (7-095) 135 52 27
Fax (7-095) 135 52 27

SLOVAKIA

Centrum VTI SR
Nám. Slobody, 19
SK-81223 Bratislava
Tel. (421-7) 54 41 83 64
Fax (421-7) 54 41 83 64
E-mail: europ@ibb.slt.slu.sk
URL: <http://www.slt.slu.sk>

SLOVENIJA

Gospodarski Vestnik
Dunajska cesta 5
SLO-1000 Ljubljana
Tel. (386) 613 09 16 40
Fax (386) 613 09 16 45
E-mail: evrops@gvestnik.si
URL: <http://www.gvestnik.si>

TÜRKIYE

Dünya Infotel AS
100, Yil Mahallesı 34440
TR-80305 Bagcılar-Istanbul
Tel. (90-212) 629 46 89
Fax (90-212) 629 46 27
E-mail: infotel@dunya-gazete.com.tr

AUSTRALIA

Hunter Publications
PO Box 404
3067 Abbotsford, Victoria
Tel. (61-3) 94 17 53 61
Fax (61-3) 94 19 71 54
E-mail: jp.davies@ozemail.com.au

CANADA

Les éditions La Liberté Inc.
3020, chemin Sainte-Foy
G1X 3V6 Sainte-Foy, Québec
Tel. (41-8) 658 37 63
Fax (41-8) 567 54 49
E-mail: liberté@medium.qc.ca

Renouf Publishing Co. Ltd

5369 Chemin Canotek Road Unit 1
K1J 9J3 Ottawa, Ontario
Tel. (1-613) 745 26 65
Fax (1-613) 745 76 60
E-mail: order.dept@renoufbooks.com
URL: <http://www.renoufbooks.com>

EGYPT

The Middle East Observer
41 Sherif Street
Cairo
Tel. (20-2) 392 69 19
Fax (20-2) 393 97 32
E-mail: inquiry@meobserver.com
URL: <http://www.meobserver.com.cgi>

INDIA

EBIC India
3rd Floor, Y. B. Chavan Centre
Gen. J. Bhowali Marg.
400 021 Mumbai
Tel. (91-22) 282 60 64
Fax (91-22) 285 45 64
E-mail: ebic@giabsbm1.vsnl.net.in
URL: <http://www.ebicindia.com>

JAPAN

PSI-Japan
Asahi Sanbancho Plaza #206
7-1 Sanbancho, Chiyoda-ku
Tokyo 102
Tel. (81-3) 32 34 69 21
Fax (81-3) 32 34 69 15
E-mail: books@psi-japan.co.jp
URL: <http://www.psi-japan.co.jp>

MALAYSIA

EBIC Malaysia
Level 7, Wisma Hong Leong
18 Jalan Perak
50450 Kuala Lumpur
Tel. (60-3) 21 62 62 98
Fax (60-3) 21 62 61 98
E-mail: ebic-kl@mol.net.my

MEXICO

Mundi Prensa Mexico, SA de CV
Rio Panuco No 141
Colonia Cuauhtemoc
MX-06500 Mexico, DF
Tel. (52-5) 533 56 58
Fax (52-5) 514 67 99
E-mail: 101545.2361@compuserve.com

PHILIPPINES

EBIC Philippines
19th Floor, PS Bank Tower
Sen. Gil J. Puyat Ave. cor. Tindalo St.
Makati City
Metro Manila
Tel. (63-2) 759 66 80
Fax (63-2) 759 66 90
E-mail: ecppcom@globe.com.ph
URL: <http://www.ecpp.com>

SOUTH AFRICA

Eurochamber of Commerce in South Africa
PO Box 781738
2146 Sandton
Tel. (21-11) 884 39 52
Fax (27-11) 883 55 73
E-mail: info@eurochamber.co.za

SOUTH KOREA

**The European Union Chamber
of Commerce in Korea**
5th Fl, The Shilla Hotel
202, Jangchung-dong 2 Ga, Chung-ku
100-392 Seoul
Tel. (82-2) 22 53-5631/4
Fax (82-2) 22 53-5635/6
E-mail: eucc@eucc.org
URL: <http://www.eucc.org>

SRI LANKA

EBIC Sri Lanka
Trans Asia Hotel
115 Sir chittampalam
A. Gardiner Mawatha
Colombo 2
Tel. (94-1) 074 71 50 78
Fax (94-1) 44 87 79
E-mail: ebicsl@itmin.com

THAILAND

EBIC Thailand
29 Vanissa Building, 8th Floor
Soi Chidom
Ploenchit
10330 Bangkok
Tel. (66-2) 655 06 27
Fax (66-2) 655 06 28
E-mail: ebicbk@ksc15th.com
URL: <http://www.ebicbk.org>

UNITED STATES OF AMERICA

Bernan Associates
4611-F Assembly Drive
Lanham MD20705
Tel. (1-800) 274 44 47 (toll free telephone)
Fax (1-800) 865 34 50 (toll free fax)
E-mail: query@bernan.com
URL: <http://www.bernan.com>

ANDERE LANDER/OTHER COUNTRIES/ AUTRES PAYS

**Bitte wenden Sie sich an ein Büro Ihrer
Wahl/ Please contact the sales office
of your choice/ Veuillez vous adresser
au bureau de vente de votre choix**
**Office for Official Publications
of the European Communities**
2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Tel. (352) 29 29-42455
Fax (352) 29 29-42758
E-mail: info.info@cec.eu.int
URL: <http://eur-op.eu.int>

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) • Price (excluding VAT) in Luxembourg • Prix au Luxembourg (TVA exclue):
Einzelpreis • Single copy • Prix par numéro: EUR 11
Abonnement • Subscription: EUR 102



AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

L-2985 Luxembourg