

# Energie

# Energy

# Énergie

**Monatliche Statistiken**

**Monthly statistics**

**Statistiques mensuelles**



EUROPAISCHE KOMMISSION  
EUROPEAN COMMISSION  
COMMISSION EUROPÉENNE



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

8

**DE**

## .....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/](http://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.

**EN**

## .....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/](http://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.

**FR**

## .....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.

2000  
□  
11  
1

# Energie

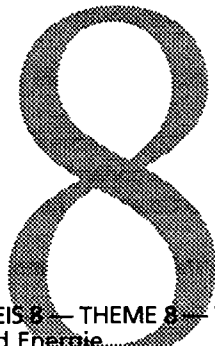
**Monatliche Statistiken**

# Energy

**Monthly statistics**

# Énergie

**Statistiques mensuelles**



EUROPÄISCHE KOMMISSION  
EUROPEAN COMMISSION  
COMMISSION EUROPÉENNE



THEMENKREIS 3 — THEME 8 — THÈME 8  
Umwelt und Energie  
Environment and energy  
Environnement et énergie

# 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 telephonisch, 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/](http://www.europa.eu.int/comm/eurostat/)

# 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/](http://www.europa.eu.int/comm/eurostat/)

# 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/](http://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
	- Umwandlungsbilanz in den herkömmlichen Wärmekraftwerken	118
	- Preise : Durchschnittliche Einfuhrwerte - Tankerfrachtraten	134
	- Klimatische Bedingungen	136
	- Vorläufige Elektrizitätsstatistiken 1999	138

## TABLE OF CONTENTS

		Page
1.	- Coal	7
2.	- Hydrocarbons	27
3.	- Electrical energy	77
4.	- All energy	95
5.	- Miscellaneous	117
	- Balance-sheet of transformation in conventional thermal power stations	118
	- Prices : Average import values – Oil tanker freight rates	134
	- Climate conditions	136
	- Provisional electricity statistics 1999	138

## TABLE DE MATIERES

		Page
1.	- Charbon	7
2.	- Hydrocarbures	27
3.	- Energie électrique	77
4.	- Total énergie	95
5.	- Divers	117
	- Bilan des transformations dans les centrales thermiques classiques	118
	- Prix : Valeur moyenne à l'importation - Taux de frets pétroliers	134
	- Conditions climatiques	136
	- Statistiques provisoires de l'électricité 1999	138

## 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)

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Allemagne</b>            | - Les stocks des producteurs de houille/coke existant hors des mines/cokeries (Nationale Steinkohlenreserve) sont également inclus.  |
| <b>Espagne</b>              | - À partir de janvier 1987, les données concernant la houille comprennent le lignite ancien (lignito negro).   |
| <b>Royaume-Uni</b>          | - 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).   |
| <b>Production</b>           | - La production de charbon comprend celles des petites mines et des mines à ciel ouvert.   |
| <b>Livraisons</b>           | - 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 autoproducateurs industriels est inclus dans les tableaux "Livraisons à l'ensemble de l'industrie".   |
| <b>Cokeries</b>             | - Toutes les données concernant les cokeries (livraisons de houille, stocks, etc.) se réfèrent à l'ensemble des cokeries (minières, sidérurgiques et indépendantes).<br><br>- La production de coke de four comprend également le semi-coke de houille. Le coke de lignite est exclu.  |
| <b>Commerce - extérieur</b> | 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".<br><br>- 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". |
| <b>Stocks</b>               | - Les données sur les stocks se réfèrent à la fin de la période considérée.  |

## STEINKOHLE

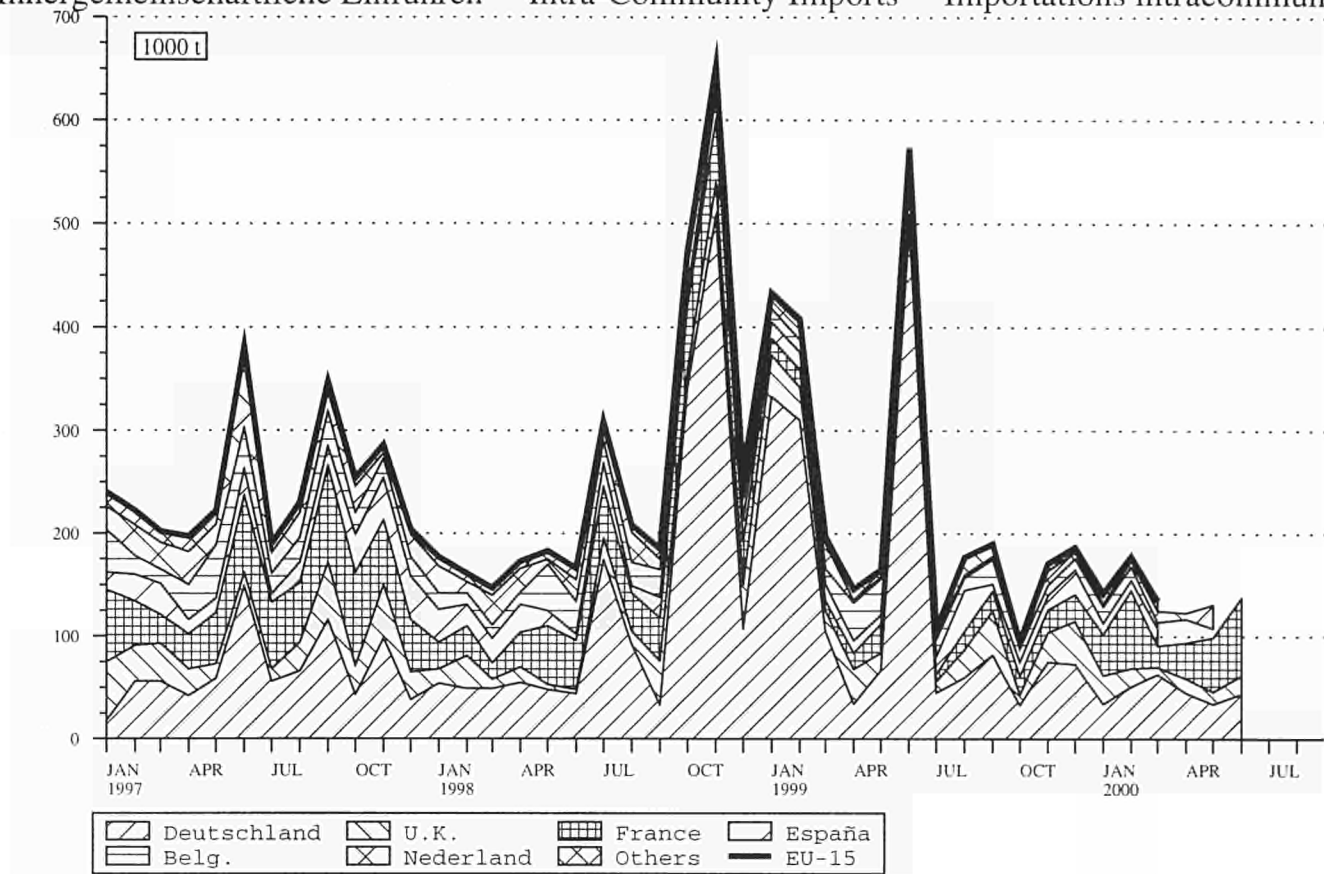
## HARD COAL

## HOUILLE

Innergemeinschaftliche Einfuhren

Intra-Community Imports

Importations intracommunautaires



## STEINKOHLE

## HARD COAL

## HOUILLE

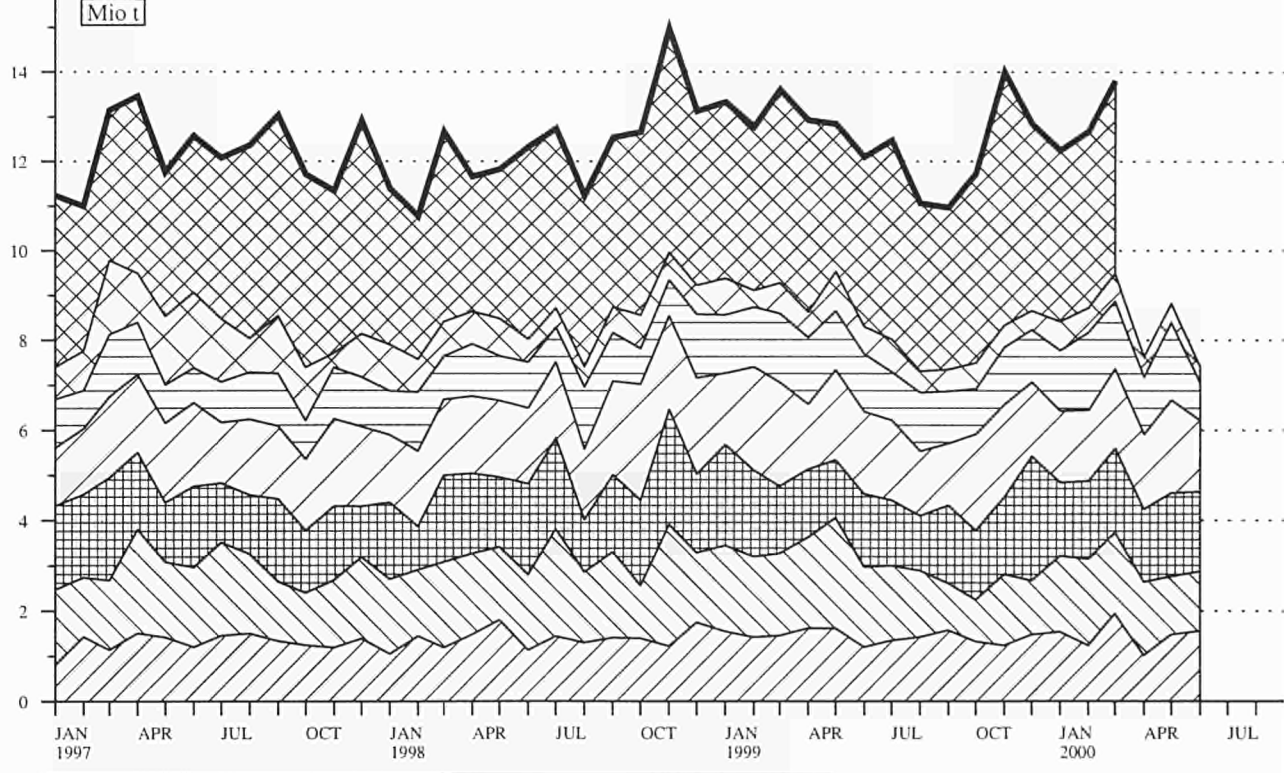
Aussergemeinschaftliche Einfuhren

Extra-Community Imports

Importations extracommunautaires

16

Mio t



Source : EUROSTAT

**KOHLE**
**COAL**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>STEINKOHLE</b>									
1000 t (t=t) <i>Förderung</i>									HARD COAL
1000 t (t=t) <i>Production</i>									
1998 01-12	106 504	66 459			45 340		16 380	4 739	
1999 01-12	99 479	63 315			43 849		15 433	4 033	
1999 04	8 269	5 514			3 806		1 254	454	
1999 05	8 010	5 065			3 319		1 377	369	
1999 06	8 780	5 245			3 474		1 380	391	
1999 07	7 752	4 843			3 363		1 377	103	
2000 04	6 829	4 364			2 869		1 195	300	
2000 05	7 657	5 147			3 476		1 387	284	
2000 06	7 417	4 201			2 598		1 370	233	
2000 07	:	:			3 162		:	:	
1999 01 - 07	59 137	37 477			25 746		9 238	2 493	
2000 01 - 07	:	:			22 282		:	:	
2000 / 1999 %	:	:			-13.5		:	:	
<i>Gesamtbestände bei den Zechen</i>									
									<i>Total colliery stocks</i>
1998 12	14 779	10 214	-		8 565		927	697	25
1999 12	15 269	10 293	-		8 601		876	803	13
1999 04	15 041	10 211	-		8 753		779	656	23
1999 05	15 835	10 825	-		9 234		815	752	24
1999 06	17 124	11 921	-		10 156		821	922	22
1999 07	17 761	12 328	-		10 615		820	872	21
2000 04	12 107	9 183	-		6 990		913	1 269	11
2000 05	12 113	9 317	-		7 499		495	1 312	11
2000 06	12 251	9 370	-		7 598		425	1 337	10
2000 07	:	:	-		7 531		:	:	10
<i>Gesamteinfuhren</i>									
									<i>Total imports</i>
1998 01-12	150 943	117 722	12 632	8 071	23 619	883	14 546	13 156	2 345
1999 01-12	153 453	121 839	10 848	7 115	23 584	821	20 081	15 434	2 800
1999 04	13 064	10 669	1 030	570	1 483	71	1 857	1 498	173
1999 05	13 003	10 643	615	883	2 067	70	1 764	1 339	118
1999 06	12 667	10 082	1 031	608	2 320	67	1 193	1 310	228
1999 07	12 575	10 097	946	729	1 819	66	2 017	1 077	229
2000 04	11 352	9 161	943	449	1 702	65	1 535	1 309	251
2000 05	12 899	10 472	1 022	423	2 100	61	1 855	1 773	242
2000 06	13 398	10 907	1 189	361	1 625	60	2 104	916	258
2000 07	:	:	1 164	384	1 664	55	:	:	269
1999 01 - 07	92 043	73 985	6 577	4 659	14 629	499	11 934	9 432	1 547
2000 01 - 07	:	:	7 133	3 431	12 160	425	:	:	1 708
2000 / 1999 %	:	:	8.5	-26.4	-16.9	-14.8	:	:	10.4
<i>Innergemeinschaftliche Einfuhren (EU-15)</i>									
									<i>Intra-community imports (EU-15)</i>
1998 01-12	3 092	2 816	262	1	1 554		234	504	-
1999 01-12	2 849	2 515	214	3	1 714		200	224	-
1999 04	146	107	37	-	34		12	16	-
1999 05	165	146	35	-	67		9	28	-
1999 06	573	561	15	-	497		14	27	-
1999 07	107	94	17	-	45		17	7	-
2000 04	148	134	23	-	45		21	35	-
2000 05	147	134	9	-	34		9	53	-
2000 06	171	150	7	-	44		10	76	-
2000 07	:	:	7	-	41		:	:	-
1999 01 - 07	2 029	1 854	144	-	1 391		101	121	-
2000 01 - 07	:	:	81	3	312		:	:	-

# CHARBON

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>HOUILLE</b> <b>1000 t (t=t)</b> <b>Production</b>									
									1998 01-12
									1999 01-12
									1999 04
									1999 05
									1999 06
									1999 07
									2000 04
									2000 05
									2000 06
									2000 07
									1999 01 - 07
									2000 01 - 07
									2000 / 1999 %
<b>Stocks totaux auprès des mines</b>									
									1998 12
									1999 12
									1999 04
									1999 05
									1999 06
									1999 07
									2000 04
									2000 05
									2000 06
									2000 07
<b>Importations totales</b>									
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	20 757		1999 01-12
1 613	16	2 010	326	499	164	211	1 543		1999 04
1 612	10	2 444	252	344	78	107	1 300		1999 05
1 196	21	1 774	308	552	149	281	1 629		1999 06
1 346	11	1 657	402	467	126	223	1 460		1999 07
1 013	14	1 632	278	153	331	52	1 625		2000 04
1 474	18	1 309	301	155	223	82	1 861		2000 05
1 555	21	2 575	389	163	112	289	1 781		2000 06
:	18	1 648	296	178	407	:	:		2000 07
10 177	81	13 429	2 157	3 056	966	1 235	11 665		1999 01 - 07
:	111	12 575	2 092	1 680	1 959	:	:		2000 01 - 07
:	37.0	-6.4	-3.0	-45.0		:	:		2000 / 1999 %
<b>Importations intra-communautaires (EU-15)</b>									
2	61	195	-	-	4	27	248		1998 01-12
-	62	88	-	-	13	14	317		1999 01-12
-	6	2	-	-	-	5	34		1999 04
-	5	2	-	-	-	2	17		1999 05
-	6	2	-	-	-	-	12		1999 06
-	5	3	-	-	-	2	11		1999 07
-	4	6	-	-	-	-	14		2000 04
-	6	23	-	-	-	1	12		2000 05
-	5	8	-	-	-	3	18		2000 06
:	3	29	-	-	-	:	:		2000 07
-	36	61	-	-	-	9	166		1999 01 - 07
:	32	86	-	-	1	:	:		2000 01 - 07

**KOHLE**
**COAL**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>STEINKOHLE</b>									
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	150 604	119 324	10 634	7 112	21 870	821	19 881	15 210	2 800
1999 04	12 918	10 562	993	570	1 449	71	1 845	1 482	173
1999 05	12 838	10 497	580	883	2 000	70	1 755	1 311	118
1999 06	12 094	9 521	1 016	608	1 823	67	1 179	1 283	228
1999 07	12 468	10 003	929	729	1 774	66	2 000	1 070	229
2000 04	11 204	9 027	920	449	1 657	65	1 514	1 274	251
2000 05	12 752	10 338	1 013	423	2 066	61	1 846	1 720	242
2000 06	13 227	10 757	1 182	361	1 581	60	2 094	840	258
2000 07	:	:	1 157	384	1 623	55	:	:	269
1999 01 - 07	90 014	72 131	6 433	4 659	13 238	499	11 833	9 311	1 547
2000 01 - 07	:	:	7 052	3 428	11 848	425	:	:	1 708
<i>Einfuhren aus den 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
1999 04	1 602	1 347	213	-	82	-	226	336	-
1999 05	1 543	1 322	86	-	47	-	198	214	118
1999 06	1 647	1 393	268	-	125	-	143	292	112
1999 07	1 726	1 465	95	-	63	-	289	245	121
2000 04	1 739	1 518	229	-	133	-	145	234	115
2000 05	1 536	1 308	221	-	31	-	191	301	121
2000 06	1 615	1 297	229	-	23	-	336	87	135
2000 07	:	:	235	-	22	-	:	:	133
1999 01 - 07	11 770	10 209	1 188	-	869	-	1 589	1 807	691
2000 01 - 07	:	:	1 545	-	376	-	:	:	825
<i>Einfuhren aus Australien</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	-
1999 04	2 151	1 781	512	-	36	-	235	397	-
1999 05	1 987	1 418	148	173	118	-	141	457	-
1999 06	2 101	1 381	334	291	108	-	66	247	-
1999 07	2 179	1 761	411	-	78	-	515	331	-
2000 04	1 508	1 172	262	-	119	-	170	442	-
2000 05	2 286	1 835	302	-	151	-	327	531	-
2000 06	2 465	1 948	322	-	229	-	315	196	-
2000 07	:	:	323	-	239	-	:	:	-
1999 01 - 07	14 519	10 961	2 156	880	1 086	-	1 213	2 407	-
2000 01 - 07	:	:	2 180	143	1 171	-	:	:	-
<i>Einfuhren aus Südafrika</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	-
1999 04	3 006	2 965	137	-	435	30	795	370	-
1999 05	3 346	3 021	54	233	601	41	941	234	-
1999 06	2 405	2 317	357	-	506	31	466	372	-
1999 07	2 793	2 588	182	167	588	30	824	127	-
2000 04	1 921	1 661	262	167	252	55	427	237	-
2000 05	2 524	2 227	155	192	285	50	689	302	-
2000 06	2 570	2 294	161	170	182	45	1 035	206	-
2000 07	:	:	160	40	177	40	:	:	-
1999 01 - 07	20 343	18 923	1 890	953	3 110	224	5 292	2 126	-
2000 01 - 07	:	:	1 393	1 151	1 728	310	:	:	-
<b>HARD COAL</b>									
1000 t (t=t)									
<i>Extra-community imports (EU-15)</i>									

# CHARBON

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>HOUILLE</b> <b>1000 t (t=t)</b>									
<b>Importations extra-communautaires (EU-15)</b>									
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	20 440		1999 01-12
1 613	10	2 008	326	499	164	206	1 509		1999 04
1 612	5	2 442	252	344	78	105	1 283		1999 05
1 196	15	1 772	308	552	149	281	1 617		1999 06
1 346	6	1 654	402	467	126	221	1 449		1999 07
1 013	10	1 626	278	153	331	52	1 611		2000 04
1 474	12	1 286	301	155	223	81	1 849		2000 05
1 555	16	2 567	389	163	112	286	1 763		2000 06
:	15	1 619	296	178	407	:	:		2000 07
10 177	45	13 368	2 157	3 056	966	1 226	11 499		1999 01 - 07
:	79	12 489	2 092	1 680	1 958	:	:		2000 01 - 07
<b>Importations en provenance des U.S.A.</b>									
4 824		3 589	-	667	364	801	1 826		1998 01-12
3 655		2 653	-	842	-	547	2 455		1999 01-12
316		172	-	2	-	54	201		1999 04
415		244	-	-	-	-	221		1999 05
149		243	-	61	-	55	199		1999 06
367		160	-	125	-	47	214		1999 07
283		351	-	28	-	-	221		2000 04
259		162	-	22	-	-	228		2000 05
204		252	-	31	-	-	318		2000 06
:		190	-	33	-	:	:		2000 07
2 118		1 512	-	435	-	156	1 405		1999 01 - 07
:		1 558	-	238	-	:	:		2000 01 - 07
<b>Importations en provenance d'Australie</b>									
3 080		2 270	-	237	-	850	4 002		1998 01-12
3 195		3 127	-	618	-	1 011	4 110		1999 01-12
167		314	-	120	-	67	303		1999 04
401		153	-	-	-	38	358		1999 05
165		461	-	-	-	129	300		1999 06
-		311	-	115	-	86	332		1999 07
-		179	-	-	-	-	336		2000 04
288		236	-	-	-	42	409		2000 05
326		560	-	-	-	119	398		2000 06
:		305	-	-	-	:	:		2000 07
1 606		2 135	-	358	-	389	2 289		1999 01 - 07
:		1 599	-	-	-	:	:		2000 01 - 07
<b>Importations en provenance d'Afrique du Sud</b>									
3 946	92	5 126	-	1 755	99	-	177		1998 01-12
3 784	89	4 797	-	1 680	64	-	379		1999 01-12
308	10	719	-	191	-	-	11		1999 04
259	5	896	-	31	-	-	51		1999 05
183	15	273	-	145	-	-	57		1999 06
495	6	306	-	60	-	-	8		1999 07
208	10	147	-	118	-	-	38		2000 04
261	12	387	-	136	-	-	55		2000 05
270	16	306	-	118	-	-	61		2000 06
:	15	404	-	122	-	:	:		2000 07
2 322	45	3 500	-	638	-	-	243		1999 01 - 07
:	75	2 863	-	825	-	:	:		2000 01 - 07

**KOHLE**
**COAL**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	
<b>STEINKOHLE</b>										
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		-
1999 04	1 575	1 234	-	221	449		118	86		-
1999 05	1 630	1 279	240	249	577		73	41		-
1999 06	1 186	854	-	261	542		6	78		-
1999 07	1 415	985	-	312	483		25	22		-
2000 04	1 342	1 014	-	254	360		7	161		-
2000 05	1 140	882	-	189	532		-	169		-
2000 06	1 016	833	-	125	349		7	12		-
2000 07	:	:	-	89	355		:	:		-
1999 01 - 07	9 432	6 922	377	1 663	3 155		351	429		-
2000 01 - 07	:	:	-	1 329	2 497		:	:		-
<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		
1999 04	506	399	46	74	25	10	128	8		
1999 05	459	349	23	73	-	10	77	9		
1999 06	591	485	22	56	19	10	124	44		
1999 07	575	429	42	118	34	11	128	5		
2000 04	756	680	78	27	105	10	167	5		
2000 05	715	636	41	42	41	11	139	37		
2000 06	695	527	33	66	37	13	144	44		
2000 07	:	:	33	101	40	11	:	:		
1999 01 - 07	3 041	2 309	209	480	96	71	666	84		
2000 01 - 07	:	:	305	414	223	75	:	:		
<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		
1999 04	342	321	48	-	26		-	24		
1999 05	93	74	-	-	9		-	65		
1999 06	358	323	-	-	19		114	69		
1999 07	505	481	176	-	34		57	-		
2000 04	255	244	60	-	-		58	16		
2000 05	271	253	55	-	119		-	17		
2000 06	415	392	46	-	-		58	121		
2000 07	:	:	55	-	-		:	:		
1999 01 - 07	2 059	1 833	289	-	196		287	267		
2000 01 - 07	:	:	423	-	147		:	:		
<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	
1999 04	1 374	1 061	11	274	57		144	223	173	
1999 05	1 776	1 555	9	155	351		-	113	-	
1999 06	1 319	1 276	15	-	143		-	162	116	
1999 07	1 021	834	-	132	89		36	64	103	
2000 04	1 076	1 030	18	-	151		287	101	111	
2000 05	1 011	958	39	-	171		140	161	106	
2000 06	1 535	1 474	40	-	114		-	120	141	
2000 07	:	:	38	154	122		:	:	135	
1999 01 - 07	9 629	8 418	53	823	1 520		310	1 152	851	
2000 01 - 07	:	:	283	390	1 145		:	:	850	

# CHARBON

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>HOUILLE</b> <b>1000 t</b>									
<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
99		197	181	-	104	75	45		1999 04
41		197	110	-	-	58	44		1999 05
-		76	152	-	-	25	46		1999 06
-		190	229	-	36	82	36		1999 07
-		232	161	-	93	33	41		2000 04
-		-	170	-	11	39	30		2000 05
63		129	250	-	23	22	36		2000 06
:		-	201	-	240	:	:		2000 07
203		829	1 165	-	413	566	281		1999 01 - 07
:		915	1 306	-	750	:	:		2000 01 - 07
<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
132	-	-	-	-	60	10	13		1999 04
60	-	102	-	-	78	9	18		1999 05
108	-	-	-	29	139	18	22		1999 06
80	-	50	-	-	90	6	11		1999 07
87	-	-	-	-	228	19	20		2000 04
96	-	70	-	-	212	-	26		2000 05
92	-	88	-	-	89	41	48		2000 06
:	-	71	-	-	154	:	:		2000 07
475	-	207	-	29	543	71	110		1999 01 - 07
:	-	229	-	27	1 195	:	:		2000 01 - 07
<i>Importations en provenance du Canada</i>									
867		633	-	230	21		536		1998 01-12
1 067		319	-	172	-		350		1999 01-12
124		55	-	44	-		21		1999 04
-		-	-	-	-		19		1999 05
121		-	-	-	-		35		1999 06
89		67	-	58	-		24		1999 07
110		-	-	-	-		11		2000 04
-		62	-	-	-		18		2000 05
167		-	-	-	-		23		2000 06
:		43	-	-	-		:		2000 07
506		173	-	115	-		226		1999 01 - 07
:		105	-	-	-		:		2000 01 - 07
<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
118		193	-	142	-	-	39		1999 04
19		578	-	313	-	-	66		1999 05
63		460	-	317	-	-	43		1999 06
184		358	-	-	-	-	55		1999 07
118		244	-	-	-	-	46		2000 04
142		199	-	-	-	-	53		2000 05
126		933	-	-	-	-	61		2000 06
:		202	-	-	-	-	:		2000 07
947		2 213	-	1 372	-	-	388		1999 01 ~ 07
:		3 009	-	549	-	-	:		2000 01 ~ 07

**KOHLE**
**COAL**

	<b>EU-15</b>	<b>EUR-11</b>	<b>B</b>	<b>DK</b>	<b>D</b>	<b>EL</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>IRL</b>	
<b>STEINKOHLE</b>										
1000 t (t=t) <i>Imports from China</i>										
1998 01-12	1 307	1 307	58	-	5			615		-
1999 01-12	1 600	1 476	226	124	34			611		-
1999 04	122	122	10	-	-			13		-
1999 05	112	112	10	-	2			33		-
1999 06	158	158	7	-	-			17		-
1999 07	118	118	10	-	5			84		-
2000 04	147	147	10	-	-			20		-
2000 05	107	107	21	-	9			74		-
2000 06	43	43	19	-	4			20		-
2000 07	:	:	16	-	2			:		-
1999 01 - 07	1 263	1 139	169	124	23			396		-
2000 01 - 07	:	:	103	-	29			:		-
<b>Gesamtausfuhren</b>										
Total exports										
1998 01-12	7 628	6 499	1 294	170	295	15	-	75	19	
1999 01-12	9 049	8 066	1 155	192	252	30	6	79	15	
1999 04	912	847	60	-	34	3	-	7	1	
1999 05	998	941	96	10	35	2	-	7	1	
1999 06	992	941	110	-	25	3	-	6	2	
1999 07	965	922	92	-	13	3	-	7	1	
2000 04	728	671	89	4	24	1	-	8	-	
2000 05	821	770	61	8	29	2	-	11	-	
2000 06	1 294	1 244	59	3	14	2	-	9	-	
2000 07	:	:	45	2	14	2	-	:		-
1999 01 - 07	5 973	5 451	603	80	154	22	6	44	9	
2000 01 - 07	:	:	473	86	108	11	:	:	2	
2000 / 1999 %	:	:	-21.6	7.5	-29.9	-50.0	:	:	-77.8	
<b>Gesamtinlandslieferungen</b>										
Total inland deliveries										
1998 01-12	265 385	189 176	11 086	9 173	75 503	1 626	30 755	25 076	2 476	
1999 01-12	244 191	175 942	9 897	7 804	65 311	1 382	34 681	21 946	1 839	
1999 04	18 508	13 915	828	557	4 615	118	2 985	1 608	239	
1999 05	18 727	14 028	739	568	4 939	117	3 150	1 604	153	
1999 06	19 383	13 103	726	476	4 447	114	2 867	1 801	146	
1999 07	19 427	14 169	834	399	4 757	113	3 161	1 833	143	
2000 04	19 372	14 311	874	576	4 933	104	2 982	2 014	132	
2000 05	18 868	14 170	860	505	5 204	103	3 232	1 215	128	
2000 06	20 402	13 399	861	446	4 308	95	3 240	1 442	134	
2000 07	:	:	809	451	4 064	94	:	:	132	
1999 01 - 07	143 340	104 085	5 732	4 408	37 599	820	21 266	13 249	1 183	
2000 01 - 07	:	:	6 140	4 013	33 932	723	:	:	890	
2000 / 1999 %	:	:	7.1	-9.0	-9.8	-11.8	:	:	-24.8	
<b>Lieferungen an öffentliche Kraftwerke</b>										
Deliveries to public power stations										
1998 01-12	165 318	111 096	4 932	8 772	44 938	36	25 395	8 798	2 290	
1999 01-12	158 212	110 289	3 682	7 466	42 026	36	29 083	9 638	1 718	
1999 04	12 211	8 792	295	532	2 772	3	2 686	669	228	
1999 05	12 071	8 639	204	534	3 179	3	2 527	698	143	
1999 06	11 731	7 719	206	446	2 658	3	2 309	812	135	
1999 07	11 628	8 396	222	375	2 928	3	2 438	789	133	
2000 04	12 672	8 592	381	541	2 868	3	2 590	704	122	
2000 05	11 974	8 425	368	464	2 979	3	2 815	60	118	
2000 06	12 623	7 863	372	412	2 288	3	2 861	262	123	
2000 07	:	:	338	409	2 229	3	:	:	121	
1999 01 - 07	92 320	64 927	2 058	4 229	23 910	21	17 766	5 634	1 108	
2000 01 - 07	:	:	2 728	3 817	20 972	21	:	:	824	
2000 / 1999 %	:	:	32.6	-9.7	-12.3	-	:	:	-25.6	

# CHARBON

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>HOUILLE</b> <b>1000 t (t=t)</b>									
<i>Importations en provenance de la Chine</i>									
574	55	-	-	-	-	-	-	-	1998 01-12
528	77	-	-	-	-	-	-	-	1999 01-12
99	-	-	-	-	-	-	-	-	1999 04
67	-	-	-	-	-	-	-	-	1999 05
134	-	-	-	-	-	-	-	-	1999 06
19	-	-	-	-	-	-	-	-	1999 07
117	-	-	-	-	-	-	-	-	2000 04
3	-	-	-	-	-	-	-	-	2000 05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000 06
:	-	-	-	-	-	-	-	-	2000 07
518	33	-	-	-	-	-	-	-	1999 01 - 07
:	112	-	-	-	-	-	-	-	2000 01 - 07
<i>Exportations totales</i>									
4 816					-	944			1998 01-12
6 559					-	761			1999 01-12
745					-	62			1999 04
802					-	45			1999 05
798					-	48			1999 06
809					-	40			1999 07
550					-	52			2000 04
669					-	41			2000 05
1 162					-	45			2000 06
614					-	:			2000 07
4 635					-	420			1999 01 - 07
5 445					-	:			2000 01 - 07
17.5					-	:			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	56 083		1999 01-12
1 487	16	1 033	326	476	302	137	3 781		1999 04
1 515	10	918	252	518	230	65	3 949		1999 05
1 411	21	823	309	422	130	317	5 373		1999 06
1 378	11	960	402	558	132	205	4 541		1999 07
1 339	13	956	278	482	308	40	4 341		2000 04
1 463	18	1 063	301	471	215	40	4 050		2000 05
1 375	21	1 001	388	504	125	229	6 233		2000 06
:	18	1 093	197	488	111	:	:		2000 07
10 268	81	6 960	2 157	3 385	2 205	1 106	32 921		1999 01 - 07
:	106	7 229	1 993	3 494	2 107	:	:		2000 01 - 07
:	30.9	3.9	-7.6	3.2	-4.4	:	:		2000 / 1999 %
<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	39 809			1999 01-12
778	666	126	408	164	30	2 854			1999 04
790	515	47	440	96	29	2 866			1999 05
691	470	85	350	3	29	3 534			1999 06
634	568	203	481	-	77	2 777			1999 07
596	605	106	422	198	-	3 536			2000 04
712	746	105	414	108	-	3 082			2000 05
652	666	182	433	24	32	4 313			2000 06
:	771	38	422	5	:	:			2000 07
5 252	4 258	791	2 886	1 264	336	22 807			1999 01 - 07
:	4 843	760	3 018	1 301	:	:			2000 01 - 07
:	13.7	-3.9	4.6	2.9	:	:			2000 / 1999 %

**KOHLE**
**COAL**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	
<b>STEINKOHLE</b>										
1000 t (t=t)										
<i>Lieferungen an Zechenkraftwerke</i>										
1998 01-12	11 548	11 548	—		7 590					3 958
1999 01-12	6 757	6 757	—		4 740					2 017
1999 04	460	460	—		346					114
1999 05	392	392	—		264					128
1999 06	418	418	—		279					139
1999 07	525	525	—		366					159
2000 04	634	634	—		341					293
2000 05	494	494	—		367					127
2000 06	480	480	—		310					170
2000 07	:	:	—		228					:
1999 01 - 07	4 181	4 181	—		2 801					1 330
2000 01 - 07	:	:	—		1 246					:
2000 / 1999 %	:	:	—		-55.5					:
<i>Lieferungen an Kokereien</i>										
1998 01-12	58 913	47 044	3 876		16 213					3 813
1999 01-12	48 394	38 416	3 850		10 338					4 027
1999 04	3 615	3 111	314		888					202
1999 05	3 785	3 372	326		893					505
1999 06	4 689	3 299	319		895					455
1999 07	4 508	3 339	333		742					525
2000 04	3 761	3 394	317		931					337
2000 05	3 991	3 452	317		1 040					293
2000 06	4 927	3 349	322		964					277
2000 07	:	:	298		899					:
1999 01 - 07	28 957	23 183	2 235		6 387					2 598
2000 01 - 07	:	:	2 206		6 589					:
2000 / 1999 %	:	:	-1.3		3.2					:
<i>Lieferungen an Brikettfabriken</i>										
1998 01-12	978	335	12		173					150
1999 01-12	964	317	6		163					148
1999 04	60	19	—		12					7
1999 05	56	22	—		13					9
1999 06	87	26	—		9					17
1999 07	75	22	—		13					9
2000 04	53	13	1		10					2
2000 05	64	21	1		14					6
2000 06	82	25	1		11					13
2000 07	:	:	2		10					:
1999 01 - 07	530	165	2		85					78
2000 01 - 07	:	:	6		81					:
2000 / 1999 %	:	:			-4.7					:
<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	
1999 01-12	24 766	18 132	2 079	338	7 230	1 346	1 420	4 146	121	
1999 04	1 854	1 406	182	25	583	115	84	313	11	
1999 05	1 986	1 422	177	34	526	114	107	302	10	
1999 06	1 993	1 455	175	30	517	111	92	384	11	
1999 07	2 332	1 757	262	24	663	110	187	386	10	
2000 04	1 884	1 467	149	35	672	101	37	375	10	
2000 05	2 002	1 622	162	41	712	100	118	406	10	
2000 06	1 999	1 583	155	34	700	92	94	391	11	
2000 07	:	:	162	42	669	91	:	:	11	
1999 01 - 07	14 317	10 482	1 268	179	4 054	799	805	2 474	75	
2000 01 - 07	:	:	1 093	196	4 565	702	:	:	66	
2000 / 1999 %	:	:	-13.8	9.5	12.6	-12.1	:	:	-12.0	
<b>HARD COAL</b>										
1000 t (t=t)										
<i>Deliveries to pithead power stations</i>										
<b>Deliveries to coking plants</b>										
<i>Deliveries to patent fuel / BKB plants</i>										
<b>Deliveries to all industries</b>										

# CHARBON

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>HOUILLE 1000 t (t=t)</b>									
<i>Livraisons aux centrales électriques minières</i>									
									1998 01-12
									1999 01-12
									1999 04
									1999 05
									1999 06
									1999 07
									2000 04
									2000 05
									2000 06
									2000 07
									1999 01 - 07
									2000 01 - 07
									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	8 297			1999 01-12
666	267	181	39	110	70	434			1999 04
631	293	179	41	103	—	413			1999 05
640	269	185	42	96	253	1 137			1999 06
693	286	169	43	107	75	1 094			1999 07
678	241	152	41	110	—	367			2000 04
679	245	158	36	107	—	539			2000 05
658	244	168	46	101	114	1 464			2000 06
:	241	141	44	106	:	:			2000 07
4 575	1 946	1 227	283	731	467	5 307			1999 01 - 07
:	1 698	1 086	293	746	:	:			2000 01 - 07
:	-12.7	-11.5	3.5	2.1	:	:			2000 / 1999 %
<i>Livraisons aux fabriques d'agglomérés/briquettes</i>									
						643			1998 01-12
						647			1999 01-12
						41			1999 04
						34			1999 05
						61			1999 06
						53			1999 07
						40			2000 04
						43			2000 05
						57			2000 06
						:			2000 07
						365			1999 01 - 07
						:			2000 01 - 07
						:			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	4 321		1999 01-12
43	16	100	17	29	28	34	274		1999 04
94	10	110	18	37	31	33	383		1999 05
80	21	84	30	30	31	32	365		1999 06
51	11	106	22	34	25	53	388		1999 07
65	13	110	17	19	—	40	241		2000 04
72	18	72	31	21	—	40	199		2000 05
65	21	91	30	25	—	79	211		2000 06
:	18	81	8	22	—	:	:		2000 07
441	81	756	102	216	210	260	2 597		1999 01 - 07
:	106	688	113	183	60	:	:		2000 01 - 07
:	30.9	-9.0	10.8	-15.3	-71.4	:	:		2000 / 1999 %

**KOHLE**
**COAL**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>STEINKOHLE</b>									
1000 t (t=t)									
<i>Sonstige Lieferungen</i>									
1998 01-12	4 243	2 570	309		920		177	1 099	
1999 01-12	5 098	2 031	280		814		151	706	
1999 04	308	127	37		14		13	61	
1999 05	437	181	32		64		11	66	
1999 06	465	186	26		89		11	51	
1999 07	359	130	17		45		11	49	
2000 04	368	211	26		111		18	53	
2000 05	343	156	12		92		6	39	
2000 06	291	99	11		35		8	37	
2000 07	:	:	9		29		:	:	
1999 01 - 07	3 035	1 147	169		362		97	482	
2000 01 - 07	:	:	107		479		:	:	
2000 / 1999 %	:	:	-36.7		32.3		:	:	
<b>STEINKOHLENKOKS</b>									
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	36 213	29 196	3 138		8 568		2 320	4 941	
1999 04	2 994	2 433	258		734		178	394	
1999 05	3 088	2 521	267		761		184	414	
1999 06	3 120	2 441	259		734		178	418	
1999 07	2 981	2 410	270		707		187	396	
2000 04	3 037	2 470	253		758		224	430	
2000 05	3 124	2 556	267		784		236	443	
2000 06	3 175	2 484	258		764		229	434	
2000 07	:	:	255		1 661		:	:	
1999 01 - 07	21 293	17 193	1 821		5 134		1 259	2 913	
2000 01 - 07	:	:	1 802		6 218		:	:	
2000 / 1999 %	:	:	-1.0		21.1		:	:	
<i>Bestände bei den Kokereien</i>									
<i>Stocks at coking plants</i>									
1998 12	3 989	3 040	260		1 552	3	209	143	
1999 12	3 465	2 928	296		1 572	3	195	259	
1999 04	3 779	3 031	222		1 718	3	212	119	
1999 05	4 105	3 393	242		1 732	3	185	501	
1999 06	3 873	3 178	247		1 735	3	144	265	
1999 07	3 877	3 138	260		1 692	3	137	319	
2000 04	3 691	3 016	261		1 638	3	212	472	
2000 05	3 625	2 984	279		1 671	3	185	397	
2000 06	3 756	2 908	268		1 664	3	144	370	
2000 07	:	:	266		771	3	:	:	
<i>Gesamteinfuhren</i>									
<i>Total imports</i>									
1998 01-12	10 218	8 927	965	47	3 701	40	86	2 128	-
1999 01-12	8 833	7 971	914	48	4 142	40	119	1 157	87
1999 04	593	560	58	4	335	5	9	72	6
1999 05	553	478	79	1	197	4	12	78	4
1999 06	822	730	72	7	368	4	3	128	8
1999 07	786	714	74	4	412	3	13	94	7
2000 04	784	671	76	-	413	2	9	56	3
2000 05	841	803	55	5	491	2	8	61	5
2000 06	778	706	47	3	464	1	8	48	3
2000 07	:	:	39	5	344	1	:	:	3
1999 01 - 07	4 738	4 264	493	25	2 246	27	72	655	43
2000 01 - 07	:	:	465	22	3 030	11	:	:	33
2000 / 1999 %	:	:	-5.7	-12.0	34.9	-59.3	:	:	-23.3

# CHARBON

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>HOUILLE</b> <i>1000 t (t=t)</i> <i>Livraisons divers</i>									
			65		47	1 626			1998 01-12
			80		58	3 009			1999 01-12
			2		3	178			1999 04
			8		3	253			1999 05
			9		3	276			1999 06
			8		-	229			1999 07
			3		-	157			2000 04
			7		-	187			2000 05
			8		4	188			2000 06
			10		:	:			2000 07
			37		43	1 845			1999 01 - 07
			34		:	:			2000 01 - 07
			-8.1		:	:			2000 / 1999 %
<b>COKE DE FOUR</b> <i>1000 t</i> <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	5 869			1999 01-12
405	226	134	28	76	94	467			1999 04
426	225	138	31	75	98	469			1999 05
417	200	134	31	70	95	584			1999 06
428	179	138	31	74	100	471			1999 07
418	170	114	28	75	94	473			2000 04
428	173	118	30	77	98	470			2000 05
407	171	114	32	75	101	590			2000 06
:	163	-	31	77	:	:			2000 07
2 903	1 493	945	206	519	669	3 431			1999 01 - 07
:	1 188	685	214	530	:	:			2000 01 - 07
:	-20.4	-27.5	3.9	2.1	:	:			2000 / 1999 %
<i>Stocks auprès des cokeries</i>									
514	285		77		184	762			1998 12
430	132		44		130	404			1999 12
473	218		69		187	558			1999 04
433	224		76		159	550			1999 05
441	259		87		136	556			1999 06
397	246		87		193	543			1999 07
349	62		22		105	567			2000 04
346	83		23		117	521			2000 05
336	95		31		118	727			2000 06
:	77		28		:	:			2000 07
<i>Importations totales</i>									
508	-	493	872	-	174	373	831		1998 01-12
249	-	577	590	-	136	345	429		1999 01-12
1	-	18	45	-	16	16	8		1999 04
2	-	40	51	-	15	20	50		1999 05
48	-	42	58	-	3	12	69		1999 06
1	-	40	52	-	21	13	52		1999 07
7	-	43	56	-	8	59	52		2000 04
40	-	48	77	-	18	13	18		2000 05
42	-	13	81	-	-	46	22		2000 06
:	-	45	60	-	9	:	:		2000 07
64	-	308	290	-	93	195	227		1999 01 - 07
:	-	339	400	-	43	:	:		2000 01 - 07
:	-	10.1	37.9	-	-53.8	:	:		2000 / 1999 %

**KOHLE**
**COAL**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	
<b>STEINKOHLENKOKS</b>										
1000 t										
<i>Lieferungen an Stahlindustrie</i>										
										<b>HARD COKE</b>
										1000 t
										<i>Deliveries to iron / steel industry</i>
1998 01-12	36 266	28 673	3 682		9 104	-	2 320	5 564		
1999 01-12	34 312	26 508	3 701		8 011	-	2 052	5 312		
1999 04	2 933	2 302	313		667	-	170	424		
1999 05	2 928	2 292	311		695	-	193	438		
1999 06	2 964	2 194	309		690	-	154	453		
1999 07	2 890	2 282	313		716	-	197	408		
2000 04	3 103	2 468	323		718	-	186	460		
2000 05	3 111	2 509	312		738	-	240	455		
2000 06	3 194	2 410	301		760	-	122	452		
2000 07	:	:	300		771	-	:	:		
1999 01 - 07	20 002	15 490	2 167		4 654	-	1 224	3 167		
2000 01 - 07	:	:	2 185		5 131	-	:	:		
2000 / 1999 %	:	:	0.8		10.2	-	:	:		
<b>GESAMTMENGE BRAUNKOHLE</b>										
1000 t										
<i>Förderung</i>										
										<b>TOTAL LIGNITE</b>
										1000 t
										<i>Production</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	
1999 04	19 375	14 197			13 066	5 178	701	88	240	
1999 05	20 552	15 588			13 460	4 964	808	79	240	
1999 06	22 510	17 380			13 308	5 130	879	77	240	
1999 07	21 983	16 662			13 429	5 321	904	71	240	
2000 04	19 762	14 396			13 551	5 366	515	2	199	
2000 05	20 880	15 077			13 498	5 803	602	2	205	
2000 06	20 867	15 371			13 554	5 496	774	11	200	
2000 07	:	:			13 556	5 918	:	:	195	
1999 01 - 07	145 279	109 082			95 100	36 197	5 448	533	1 680	
2000 01 - 07	:	:			94 762	38 034	:	:	1 449	
2000 / 1999 %	:	:			-0.4	5.1	:	:	-13.8	
<i>Lieferungen an öffentliche Kraftwerke</i>										
										<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	
1999 04	19 471	14 316			13 016	5 155	797	-	115	
1999 05	19 504	14 550			13 359	4 954	742	-	115	
1999 06	19 578	14 458			13 301	5 120	875	-	115	
1999 07	19 533	14 218			13 114	5 315	900	-	115	
2000 04	19 871	14 521			13 489	5 350	504	-	128	
2000 05	20 048	14 272			13 351	5 776	614	-	118	
2000 06	19 953	14 461			13 448	5 492	785	-	120	
2000 07	:	:			13 463	5 861	:	:	115	
1999 01 - 07	142 192	106 079			97 052	36 113	5 415	-	805	
2000 01 - 07	:	:			93 785	37 890	:	:	806	
2000 / 1999 %	:	:			-3.4	4.9	:	:	0.1	

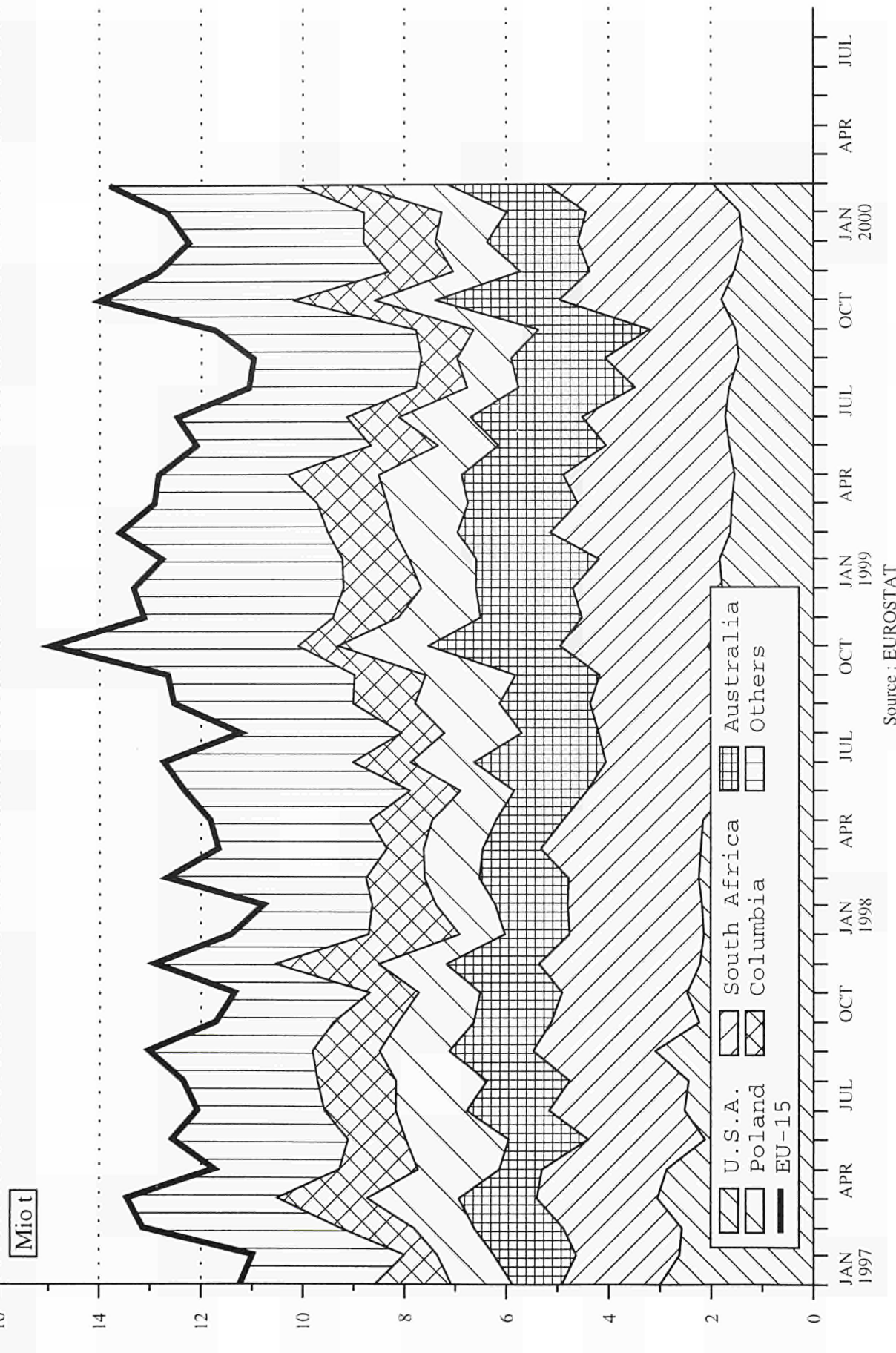
# CHARBON

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>COKE DE FOUR</b> <i>1000 t</i>									
<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	6 364		1999 01-12
510	-	162	38	18	-	127	504		1999 04
435	-	167	35	18	-	127	509		1999 05
405	-	134	35	14	-	127	643		1999 06
440	-	158	34	16	-	101	507		1999 07
422	-	166	175	18	-	127	508		2000 04
441	-	123	179	21	-	127	475		2000 05
427	-	147	176	25	-	163	621		2000 06
:	-	141	176	21	-	:	:		2000 07
2 793	-	1 148	213	124	-	814	3 698		1999 01 - 07
:	-	1 081	1 210	158	-	:	:		2000 01 - 07
:	-	-5.8		27.4	-	:	:		2000 / 1999 %
<b>TOTAL LIGNITE</b> <i>1000 t</i>									
<i>Production</i>									
156		1 139		1 700					1998 01-12
19		1 054		8 157					1999 01-12
-		102		-					1999 04
-		84		917					1999 05
-		67		2 809					1999 06
-		67		1 951					1999 07
-		129		-					2000 04
-		73		697					2000 05
-		37		795					2000 06
:		80		973					2000 07
-		644		5 677					1999 01 - 07
:		681		2 465					2000 01 - 07
:		5.7		-56.6					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
-		65		323					1999 04
-		65		269					1999 05
-		65		102					1999 06
-		65		24					1999 07
-		65		335					2000 04
-		-		189					2000 05
-		-		108					2000 06
:		-		25					2000 07
-		565		2 242					1999 01 - 07
:		435		2 018					2000 01 - 07
:		-23.0		-10.0					2000 / 1999 %

## STEINKOHLE

## HARD COAL      HOUILLE

Aussergemeinschaftliche Einfuhren    Extra-Community Imports    Importations extracommunautaires



**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 Erdölproduktionsstufen 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 Erdölproduktionsstufen, 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 Einfuhren von Erdölproduktionsstufen umfassen 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 Erdölproduktionsstufen (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 Einfuhren 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 Erdölproduktionsstufen. 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 + Einfuhren aus den Niederlanden + sonstige Einfuhren aus der Gemeinschaft (nicht dargestellt) + Einfuhren 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

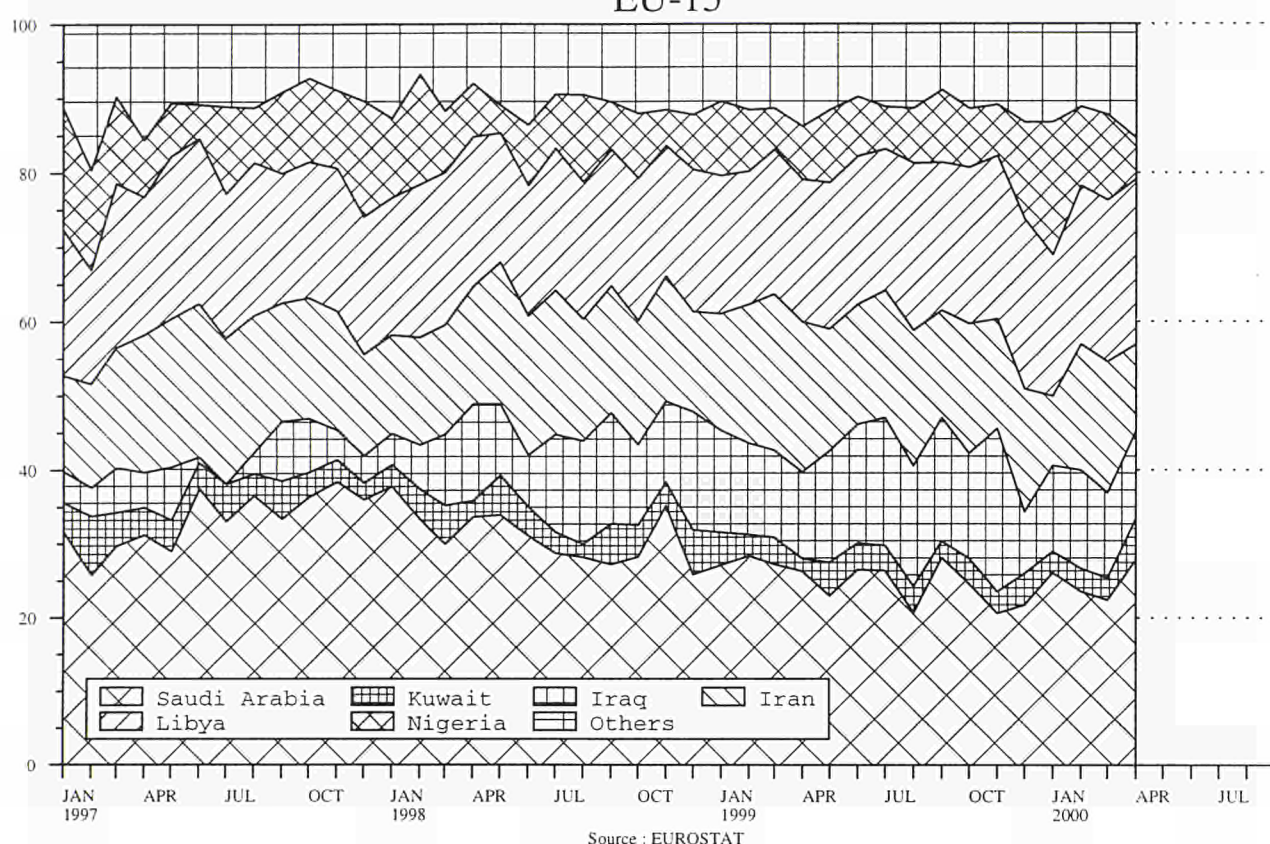
- Cet agrégat est calculé à partir de la formule suivante: production de gaz naturel + importations en provenance des Pays-Bas + autres importations en provenance de l'UE (non publié) + importations en provenance de pays tiers - exportations vers l'UE et exportations vers des pays tiers (non publié)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

ROHÖL

CRUDE OIL

PETROLE BRUT

Imports from OPEC  
EU-15



ROHÖL

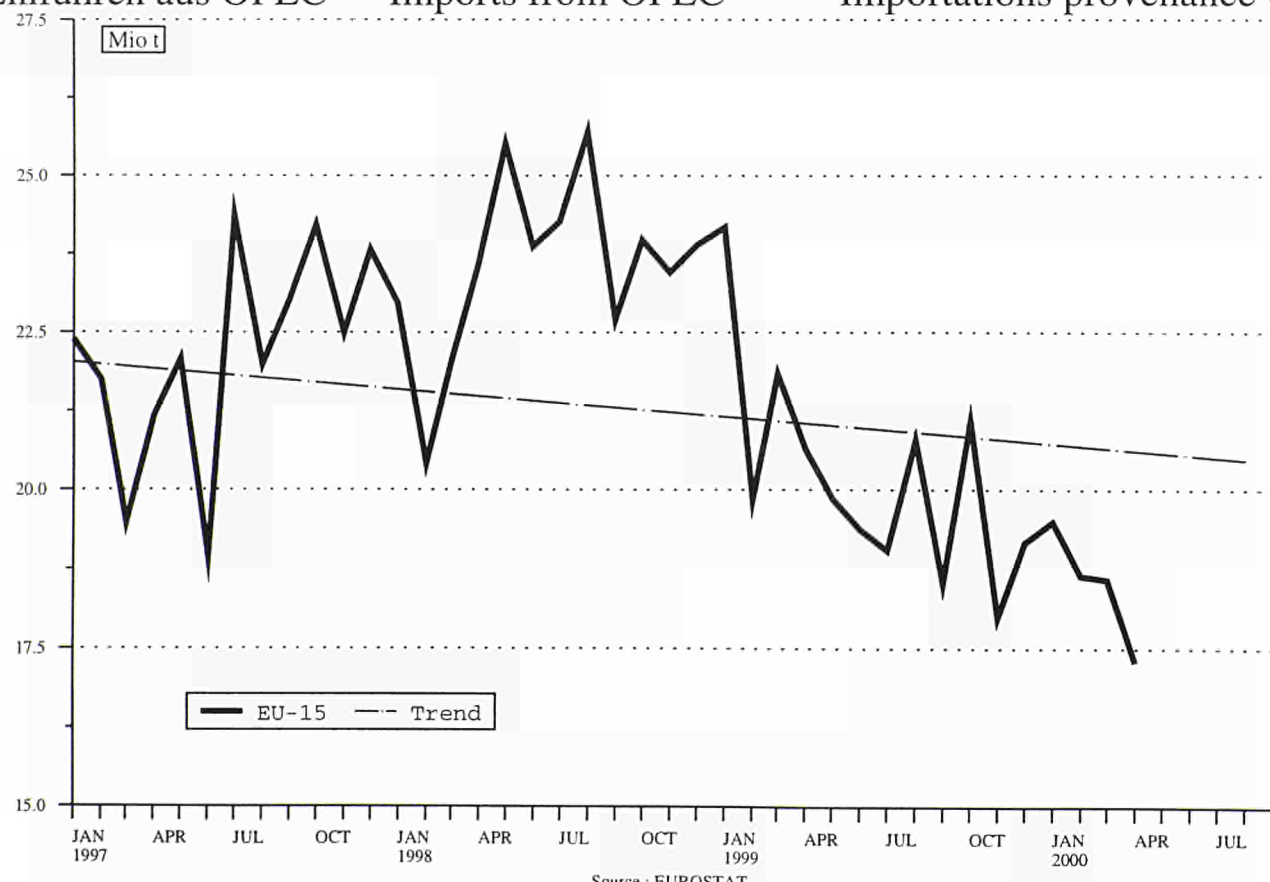
CRUDE OIL

PETROLE BRUT

Einführen aus OPEC

Imports from OPEC

Importations provenance OPEP

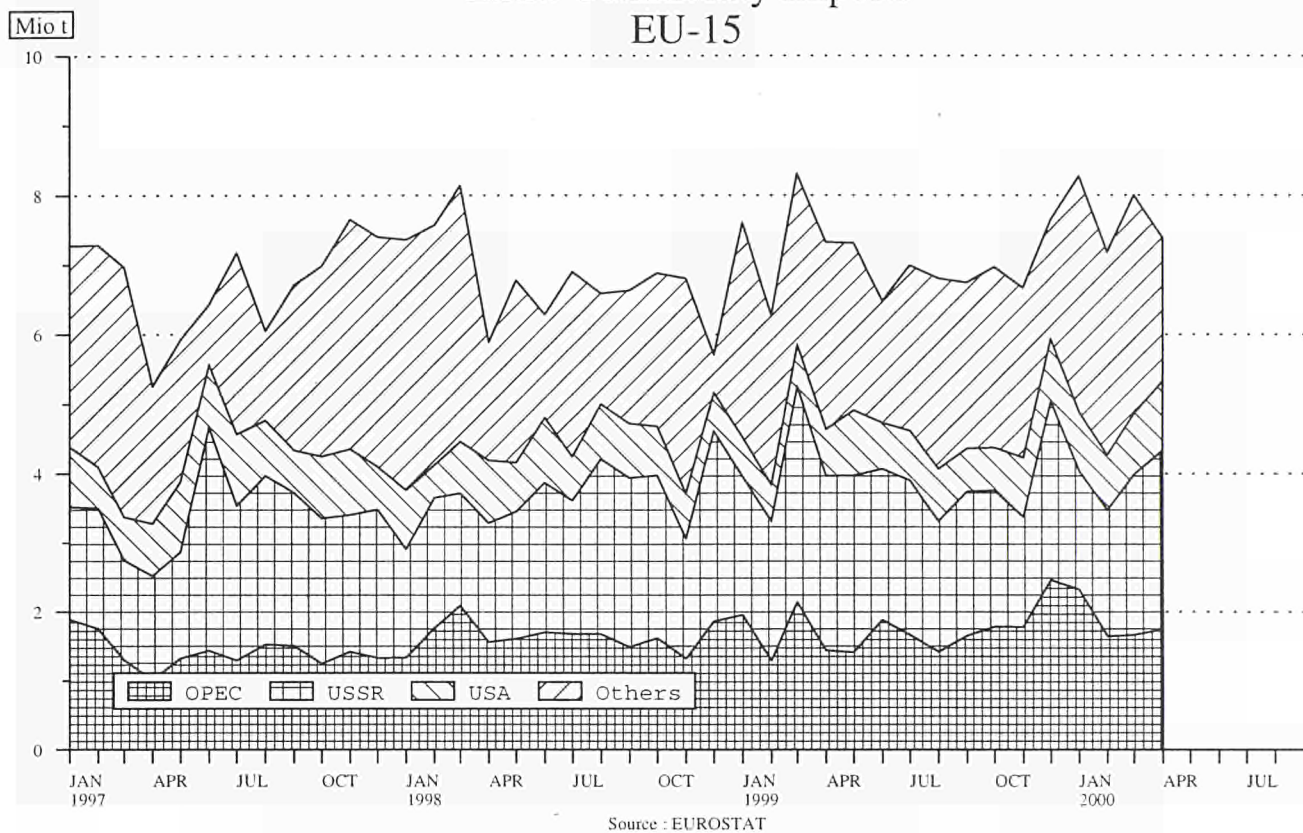


# MINERALÖLERZEUGNISSE

## PETROLEUM PRODUCTS

# PRODUITS PETROLIERS

### Extra-Community Imports EU-15

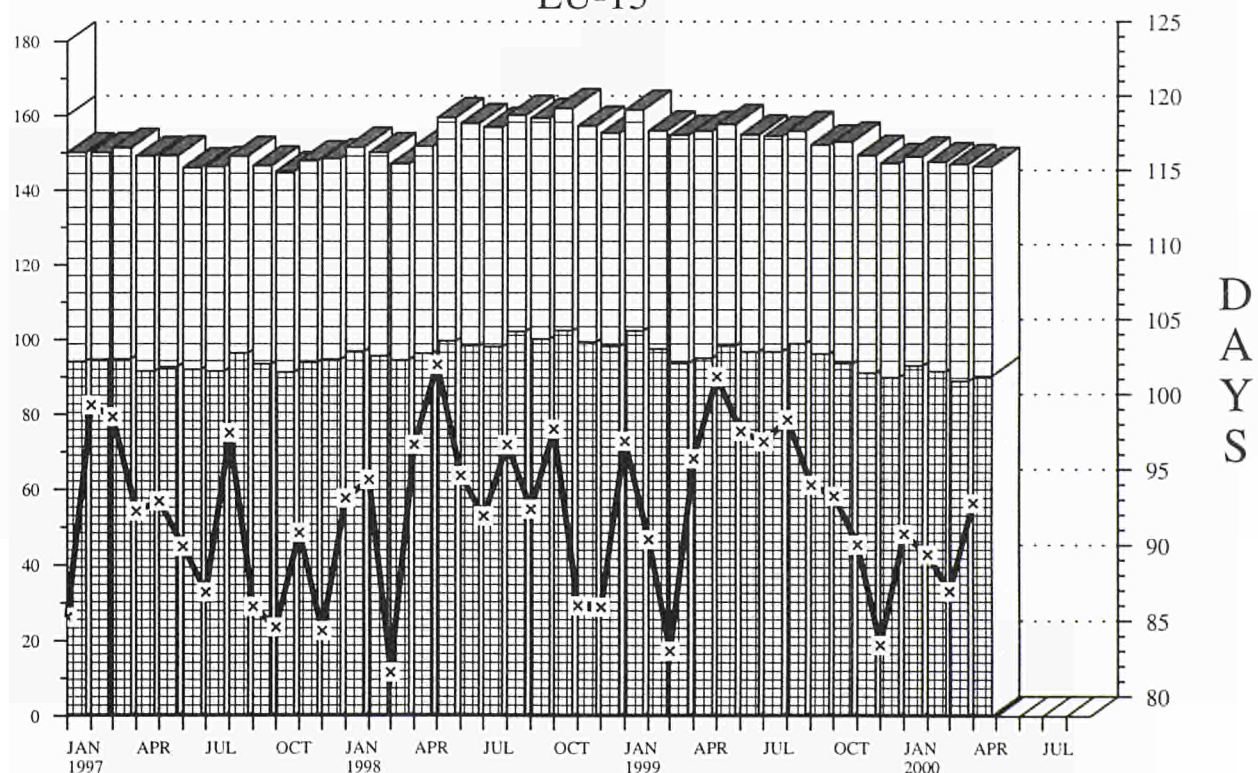


M  
I  
O  
T

D  
A  
Y  
S

### CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS

#### Stock levels EU-15



[■] Pet. prod. [■] Crude oil & feedstocks × Days of gross inland

Source : EUROSTAT

**KOHLENWASSERSTOFFE**
**HYDROCARBONS**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>ROHÖL UND FEEDSTOCKS</b>					<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>				
1000 t					1000 t				
<i>Förderung</i>					<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 05	13 076	1 039		1 116	249	-	26	130	
1999 06	12 628	1 025		1 190	244	-	26	134	
1999 07	13 897	1 146		1 229	231	-	24	148	
1999 08	13 781	1 033		1 243	245	-	24	102	
2000 05	12 328	1 064		1 383	272	21	19	154	
2000 06	:	1 026		1 501	266	:	19	140	
2000 07	:	1 054		1 540	268	:	19	160	
2000 08	:	1 120		1 476	364	:	18	173	
1999 01 - 08	108 165	8 694		9 100	1 896	-	213	1 085	
2000 01 - 08	:	8 357		11 786	2 037	:	154	1 230	
2000 / 1999 %	:	-3.9		29.5	7.4	:	-27.7	13.4	
<b>GESAMTEINFUHREN</b>					<b>TOTAL IMPORTS</b>				
<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	548 487	464 457	35 273	5 976	103 826	17 287	58 911	82 228	3 088
1999 05	45 797	38 971	3 004	561	8 190	1 204	4 462	7 440	256
1999 06	43 521	36 382	2 846	514	7 670	1 440	4 707	6 728	201
1999 07	45 570	38 493	2 883	349	8 707	1 583	4 740	6 606	333
1999 08	45 434	38 507	2 986	425	8 613	1 716	5 169	7 389	245
2000 05	:	38 203	2 470	496	8 626	1 623	5 071	6 889	266
2000 06	:	37 506	2 659	439	7 779	:	4 564	6 450	243
2000 07	:	:	:	397	9 225	:	4 927	6 724	251
2000 08	:	:	:	427	9 011	:	5 157	7 248	325
1999 01 - 08	367 571	310 621	23 694	3 951	68 080	11 938	39 684	55 760	2 186
2000 01 - 08	:	:	:	3 675	68 975	:	38 578	56 068	2 145
2000 / 1999 %	:	:	:	-7.0	1.3	:	-2.8	0.6	-1.9
<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	527 819	451 245	32 126	5 734	103 826	15 944	58 046	82 102	3 066
1999 05	43 759	37 598	2 605	522	8 190	1 137	4 396	7 436	251
1999 06	41 391	34 891	2 582	496	7 670	1 280	4 590	6 726	200
1999 07	43 347	37 130	2 518	327	8 707	1 388	4 657	6 547	328
1999 08	43 615	37 438	2 795	394	8 613	1 539	5 063	7 387	239
2000 05	:	37 249	2 100	470	8 626	1 586	4 967	6 854	251
2000 06	:	35 843	2 249	415	7 779	:	4 315	6 416	243
2000 07	:	:	:	345	9 225	:	4 776	6 655	251
2000 08	:	:	:	411	9 011	:	5 042	7 243	325
1999 01 - 08	354 062	302 203	21 796	3 765	68 080	10 988	39 217	55 685	2 169
2000 01 - 08	:	:	:	3 479	68 975	:	37 585	55 902	2 105
2000 / 1999 %	:	:	:	-7.6	1.3	:	-4.2	0.4	-3.0
<i>Feedstocks</i>					<i>Feedstocks</i>				
1998 01-12	21 023	11 702	2 470	68		673	934	706	19
1999 01-12	20 668	13 212	3 147	242		1 343	865	126	22
1999 05	2 038	1 373	399	39		67	66	4	5
1999 06	2 130	1 491	264	18		160	117	2	1
1999 07	2 223	1 363	365	22		195	83	59	5
1999 08	1 819	1 069	191	31		177	106	2	6
2000 05	:	954	370	26		37	104	35	15
2000 06	:	1 663	410	24		:	249	34	-
2000 07	:	:	:	52		:	151	69	-
2000 08	:	:	:	16		:	115	5	-
1999 01 - 08	13 509	8 418	1 898	186		950	467	75	17
2000 01 - 08	:	:	:	196		:	993	166	40
2000 / 1999 %	:	:	:	5.4		:			

# HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE</b>									
<i>1000 t 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	
352		199	83			10 921	12 187	1999 05	
338		201	82			10 413	11 311	1999 06	
470		185	88			11 522	12 806	1999 07	
378		197	87			11 505	11 987	1999 08	
334		200	85			9 860	13 099	2000 05	
345		174	82			10 222	12 438	2000 06	
328		191	88			10 573	14 204	2000 07	
310		168	87			10 250	12 521	2000 08	
3 088		1 749	663			90 371	96 610	1999 01 - 08	
2 675		1 593	668			84 809	104 591	2000 01 - 08	
-13.4		-8.9	0.8			-6.2	8.3	2000 / 1999 %	
<b>IMPORTATIONS TOTALES</b>									
<i>Pétrole brut et semi-raffiné</i>									
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	14 620	11 098	19 691	41 076	2 085	1999 01-12
7 376		4 982	786	1 190	1 285	1 099	3 962	93	1999 05
6 428		4 762	790	1 267	983	1 767	3 418	169	1999 06
6 963		5 166	781	1 324	990	1 256	3 889	185	1999 07
7 523		4 066	535	1 246	735	1 542	3 244	149	1999 08
7 381		4 626	792	974	1 108	:	4 750	24	2000 05
8 024		4 889	750	908	1 240	:	3 471	94	2000 06
6 417		5 059	693	1 232	1 090	:	4 239	207	2000 07
7 863		4 708	535	1 573	988	:	4 040	48	2000 08
58 390		39 766	5 772	9 877	7 412	12 755	28 306	1 385	1999 01 - 08
59 143		38 737	5 458	7 954	7 503	:	31 539	532	2000 01 - 08
1.3		-2.6	-5.4	-19.5	1.2	:	11.4	-61.6	2000 / 1999 %
<i>Pétrole brut</i>									
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	13 775	11 098	19 543	35 353	2 085	1999 01-12
6 641		4 982	685	1 127	1 285	1 083	3 419	93	1999 05
5 494		4 762	702	1 182	983	1 742	2 982	169	1999 06
6 273		5 166	700	1 244	990	1 237	3 265	185	1999 07
6 877		4 066	479	1 184	735	1 520	2 724	149	1999 08
7 131		4 626	697	889	1 108	:	4 223	24	2000 05
7 180		4 889	675	857	1 240	:	2 867	94	2000 06
5 872		5 059	619	1 171	1 090	:	3 810	207	2000 07
7 412		4 708	479	1 503	988	:	3 541	48	2000 08
53 472		39 766	5 239	9 367	7 412	12 646	24 460	1 385	1999 01 - 08
54 528		38 737	4 952	7 328	7 503	:	27 662	532	2000 01 - 08
2.0		-2.6	-5.5	-21.8	1.2	:	13.1	-61.6	2000 / 1999 %
<i>Pétrole semi-raffiné</i>									
5 953			692	928		70	8 510	1998 01-12	
7 448			759	845		148	5 723	1999 01-12	
735			101	63		16	543	1999 05	
934			88	85		25	436	1999 06	
690			81	80		19	624	1999 07	
646			56	62		22	520	1999 08	
250			95	85		:	528	2000 05	
844			75	51		:	604	2000 06	
545			74	61		:	429	2000 07	
451			56	70		:	499	2000 08	
4 918			533	510		109	3 846	1999 01 - 08	
4 615			506	626		:	3 877	2000 01 - 08	
-6.2			-5.1	22.7		:	0.8	2000 / 1999 %	

## KOHLENWASSERSTOFFE

## HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>ROHÖL UND FEEDSTOCKS</b>									
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	64 938	57 924	8 235	66	14 331	28	4 176	13 909	141
1999 05	5 181	4 738	582	-	1 379	-	84	899	5
1999 06	4 184	3 840	629	-	960	-	216	781	37
1999 07	5 149	4 455	520	-	1 447	3	302	1 098	5
1999 08	5 524	4 764	756	-	1 018	25	408	1 301	6
2000 05	:	4 306	746	-	1 083	-	300	682	15
2000 06	:	4 626	607	-	1 491	:	10	782	-
2000 07	:	:	:	-	816	:	294	782	-
2000 08	:	:	:	-	798	:	308	1 015	-
1999 01 - 08	40 891	36 941	4 819	7	9 350	28	2 600	8 899	136
2000 01 - 08	:	:	:	-	9 819	:	1 767	7 820	242
<i>Einführen aus dem Vereinigten Königreich</i>									
Imports from the United Kingdom									
1998 01-12	50 998	49 465	4 470	-	19 616	-	3 384	11 273	100
1999 01-12	49 796	48 944	6 478	56	13 780	-	3 965	12 973	89
1999 05	3 715	3 715	368	-	1 280	-	84	736	-
1999 06	2 902	2 897	409	-	920	-	168	700	-
1999 07	3 776	3 683	373	-	1 422	-	252	930	-
1999 08	4 418	4 413	658	-	1 014	-	408	1 299	6
2000 05	:	3 569	596	-	1 016	-	300	598	15
2000 06	:	3 777	450	-	1 461	:	-	781	-
2000 07	:	:	:	-	743	:	284	781	-
2000 08	:	:	:	-	769	:	196	942	-
1999 01 - 08	31 177	30 690	3 614	-	9 087	-	2 414	8 197	89
2000 01 - 08	:	:	:	-	9 237	:	1 535	7 425	39
<i>Außergemeinschaftliche Einfuhren (EU-15)</i>									
Extra-community imports (EU-15)									
1998 01-12	517 811	432 495	30 803	5 837	89 648	19 196	56 935	78 405	3 047
1999 01-12	484 204	407 332	27 038	5 917	90 509	17 215	54 735	68 319	2 947
1999 05	40 522	34 144	2 422	561	6 722	1 204	4 378	6 541	251
1999 06	39 455	32 660	2 217	514	6 828	1 440	4 491	5 947	164
1999 07	40 542	34 162	2 363	349	7 384	1 580	4 438	5 508	328
1999 08	40 123	33 999	2 230	425	7 858	1 691	4 761	6 088	239
2000 05	:	33 897	1 724	496	7 543	1 623	4 771	6 207	251
2000 06	:	32 914	2 052	439	6 288	:	4 554	5 702	243
2000 07	:	:	:	397	8 409	:	4 633	5 942	251
2000 08	:	:	:	427	8 213	:	4 849	6 233	325
1999 01 - 08	326 854	273 942	18 875	3 951	59 147	11 866	37 084	46 861	2 050
2000 01 - 08	:	:	:	3 675	59 155	:	36 811	48 282	1 903
<i>Einführen aus der westlichen Hemisphäre</i>									
Imports from the western hemisphere									
1998 01-12	20 907	16 074	1 661	1 199	2 463	-	8 557	24	
1999 01-12	18 781	14 503	2 003	1 199	2 145	-	7 886	-	
1999 05	1 327	1 016	126	94	132	-	590	-	
1999 06	1 600	1 179	144	102	205	-	782	-	
1999 07	1 488	1 210	79	-	204	-	483	-	
1999 08	1 496	1 127	175	-	181	-	720	-	
2000 05	:	1 239	86	102	280	-	673	74	
2000 06	:	1 305	45	102	192	-	730	-	
2000 07	:	:	:	-	95	-	589	-	
2000 08	:	:	:	197	272	-	999	-	
1999 01 - 08	13 291	10 465	1 627	602	1 543	-	5 668	-	
2000 01 - 08	:	:	:	811	1 311	-	5 806	108	

## HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE</b>									
<i>1000 t</i>									
<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	1 885	3 153	2 931	3 989	1 747	1999 01-12	
230	985	19	83	472	15	428	69	1999 05	
75	695	46	165	236	102	242	145	1999 06	
16	702	33	169	163	268	423	161	1999 07	
14	772	18	170	301	381	354	-	1999 08	
20	1 063	20	81	296	:	431	-	2000 05	
9	1 021	44	84	578	:	351	70	2000 06	
17	922	33	77	165	:	259	207	2000 07	
36	854	18	85	344	:	314	-	2000 08	
895	6 750	184	1 235	2 073	1 233	2 682	1 095	1999 01 - 08	
771	8 495	173	826	2 914	:	2 579	365	2000 01 - 08	
<i>Importations en provenance du Royaume-Uni</i>									
519	7 980		1 236	887	1 533		1 124	1998 01-12	
813	8 412		1 717	717	796		1 184	1999 01-12	
167	821		-	259	-		69	1999 05	
-	512		165	23	5		101	1999 06	
-	537		169	-	93		74	1999 07	
-	772		170	86	5		-	1999 08	
8	863		81	92	:		-	2000 05	
-	813		-	272	:		70	2000 06	
-	813		77	-	:		207	2000 07	
-	750		-	132	:		-	2000 08	
573	5 118		1 152	446	487		708	1999 01 - 08	
519	7 117		487	713	:		277	2000 01 - 08	
<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	7 989	12 599	7 933	16 760	36 980	189	1999 01-12	
7 146	3 997	767	1 107	813	1 084	3 529	24	1999 05	
6 353	4 067	744	1 102	747	1 665	3 176	24	1999 06	
6 947	4 464	748	1 155	827	988	3 463	24	1999 07	
7 509	3 294	510	1 076	434	1 161	2 847	-	1999 08	
7 361	3 563	772	893	812	:	4 320	24	2000 05	
8 015	3 868	706	824	662	:	3 120	24	2000 06	
6 400	4 137	660	1 155	925	:	3 980	-	2000 07	
7 827	3 854	517	1 488	644	:	3 726	48	2000 08	
57 510	33 016	5 566	8 506	5 327	11 522	25 573	141	1999 01 - 08	
58 372	30 242	5 285	7 128	4 589	:	28 960	167	2000 01 - 08	
<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	1 308	-	883	2 196	-	1999 01-12	
33	3	-	132	-	31	186	-	1999 05	
-	48	-	-	-	124	195	-	1999 06	
-	47	-	397	-	125	153	-	1999 07	
-	51	-	-	-	77	292	-	1999 08	
47	49	-	30	-	:	308	-	2000 05	
53	49	-	236	-	:	78	-	2000 06	
143	75	-	-	-	:	201	-	2000 07	
-	71	-	134	-	:	196	-	2000 08	
33	667	-	927	-	666	1 558	-	1999 01 - 08	
420	533	-	545	-	:	1 300	-	2000 01 - 08	

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>ROHÖL UND FEEDSTOCKS</b>					<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>				
1000 t					1000 t				
<i>Einführen aus Afrika</i>									
1998 01-12	113 737	108 944	656	-	23 084	1 620	20 541	15 775	-
1999 01-12	103 249	98 166	472	-	21 683	1 539	21 830	11 983	-
1999 05	8 421	7 811	25	-	1 524	54	1 568	1 123	-
1999 06	7 755	7 461	35	-	1 552	130	1 748	1 075	-
1999 07	7 599	7 248	96	-	1 476	179	1 673	953	-
1999 08	9 325	8 539	93	-	1 801	136	2 002	1 386	-
2000 05	:	7 839	6	-	1 627	93	1 653	955	-
2000 06	:	7 845	50	-	1 500	:	1 868	853	-
2000 07	:	:	:	-	2 051	:	1 928	820	-
2000 08	:	:	:	-	1 817	:	1 329	1 067	-
1999 01 - 08	68 388	64 896	462	-	14 183	1 061	13 550	8 089	-
2000 01 - 08	:	:	:	-	14 027	:	14 684	8 722	-
<i>Einführen aus dem Nahen und Mittleren Osten</i>									
<i>Imports from the Near and Middle East</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	161 613	143 183	9 177	-	12 954	13 824	18 524	33 506	-
1999 05	13 283	12 233	686	-	1 214	972	1 462	3 019	-
1999 06	13 219	11 408	760	-	1 020	1 079	1 339	2 881	-
1999 07	13 616	12 403	899	-	1 380	1 053	1 528	2 782	-
1999 08	13 429	11 702	812	-	998	1 370	1 651	2 795	-
2000 05	:	11 763	984	-	1 363	1 279	1 506	2 519	-
2000 06	:	12 657	859	-	1 148	:	1 598	3 304	-
2000 07	:	:	:	-	1 508	:	1 212	3 304	-
2000 08	:	:	:	-	1 440	:	1 742	2 405	-
1999 01 - 08	111 677	98 920	6 218	-	8 760	9 359	13 027	23 794	-
2000 01 - 08	:	:	:	-	9 038	:	11 473	20 584	-
<i>Einführen aus Osteuropa</i>									
<i>Imports from Eastern Europe</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	89 584	82 449	5 780	180	32 943	1 744	6 210	7 822	-
1999 05	8 584	7 832	800	22	2 702	178	758	953	-
1999 06	8 184	7 571	415	10	2 772	152	622	908	-
1999 07	8 944	7 851	473	19	3 103	348	750	497	-
1999 08	7 541	7 009	341	19	2 938	185	388	852	-
2000 05	:	7 610	499	19	2 908	251	855	713	-
2000 06	:	6 872	581	48	2 590	:	355	623	-
2000 07	:	:	:	36	2 877	:	903	623	-
2000 08	:	:	:	-	3 007	:	691	769	-
1999 01 - 08	60 193	54 741	4 008	107	21 194	1 338	4 730	5 016	-
2000 01 - 08	:	:	:	187	22 820	:	4 615	5 806	-
<i>Einführen aus anderen Drittländern</i>									
<i>Imports from other third-party countries</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	110 977	69 031	9 606	4 538	20 784	108	285	15 008	2 947
1999 05	8 907	5 252	785	445	1 150	-	-	1 446	251
1999 06	8 697	5 041	863	402	1 279	79	-	1 083	164
1999 07	8 895	5 450	816	330	1 221	-	4	1 276	328
1999 08	8 332	5 622	809	406	1 940	-	-	1 055	239
2000 05	:	5 446	149	375	1 365	-	84	1 946	251
2000 06	:	4 235	517	289	858	:	3	922	243
2000 07	:	:	:	361	1 878	:	1	1 195	251
2000 08	:	:	:	230	1 677	:	88	1 992	325
1999 01 - 08	73 305	44 920	6 560	3 242	13 467	108	109	9 962	2 050
2000 01 - 08	:	:	:	2 677	11 959	:	233	13 062	1 903

## HYDROCARBURES

	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE</b>										
<b>1000 t</b>										
<b>Importations en provenance d'Afrique</b>										
37 746	4 832	3 713	2 597	—	459	2 714	—	1998 01-12		
32 001	4 267	3 279	2 651	—	35	3 509	—	1999 01-12		
2 626	298	270	377	—	—	556	—	1999 05		
2 023	350	262	416	—	—	164	—	1999 06		
2 164	567	241	78	—	—	172	—	1999 07		
2 628	250	168	211	—	—	650	—	1999 08		
2 599	353	255	391	—	:	170	—	2000 05		
2 706	508	240	120	—	:	169	—	2000 06		
2 554	460	241	207	—	:	89	—	2000 07		
2 985	378	168	551	—	:	315	—	2000 08		
21 655	2 905	2 363	1 689	—	—	2 431	—	1999 01 - 08		
23 311	3 436	1 959	2 355	—	:	2 062	—	2000 01 - 08		
<b>Importations en provenance du Proche et Moyen-Orient</b>										
35 111	30 433	2 424	7 029	—	3 477	4 887	—	1998 01-12		
31 527	29 505	2 230	5 760	—	3 019	1 587	—	1999 01-12		
2 790	2 436	313	313	—	—	78	—	1999 05		
2 257	2 388	248	515	—	523	209	—	1999 06		
2 622	2 489	233	470	—	—	160	—	1999 07		
2 734	2 125	148	439	—	273	84	—	1999 08		
3 035	1 740	302	314	—	:	405	—	2000 05		
2 973	2 233	293	249	—	:	355	—	2000 06		
1 989	2 457	153	660	—	:	193	—	2000 07		
2 470	2 262	148	733	—	:	270	—	2000 08		
21 818	20 155	1 383	3 765	—	2 206	1 192	—	1999 01 - 08		
19 545	15 802	1 570	2 910	—	:	1 542	—	2000 01 - 08		
<b>Importations en provenance d'Europe orientale</b>										
13 304	1 916	2 646	675	5 016	2 206	4 881	236	1998 01-12		
18 248	3 237	2 408	550	5 251	2 338	2 873	189	1999 01-12		
1 415	393	180	139	492	202	350	24	1999 05		
1 537	476	230	—	611	110	341	24	1999 06		
1 748	355	271	—	654	323	403	24	1999 07		
1 763	96	190	140	301	84	244	—	1999 08		
1 439	347	211	—	638	:	500	24	2000 05		
1 794	186	170	—	573	:	247	24	2000 06		
1 415	201	264	144	529	:	346	—	2000 07		
2 096	182	197	—	443	:	408	48	2000 08		
11 186	2 534	1 793	550	3 730	2 081	1 926	141	1999 01 - 08		
12 581	2 497	1 725	144	3 480	:	2 877	167	2000 01 - 08		
<b>Importations en provenance d'autres pays tiers</b>										
3 922	14 255	135	1 436	3 098	9 656	28 369		1998 01-12		
4 693	10 645	51	2 330	2 682	10 485	26 815		1999 01-12		
282	867	4	146	321	851	2 359		1999 05		
536	805	4	171	136	908	2 267		1999 06		
413	1 006	3	210	173	540	2 575		1999 07		
384	772	4	286	133	727	1 577		1999 08		
241	1 074	4	158	174	:	2 938		2000 05		
489	892	3	219	89	:	2 271		2000 06		
299	944	2	144	396	:	3 151		2000 07		
276	961	4	70	201	:	2 536		2000 08		
2 818	6 755	27	1 575	1 597	6 569	18 466		1999 01 - 08		
2 515	7 974	31	1 174	1 109	:	21 179		2000 01 - 08		

**KOHLENWASSERSTOFFE**
**HYDROCARBONS**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>ROHÖL UND FEEDSTOCKS</b>									
1000 t									
<i>Einführen aus Mexiko</i>									
1998 01-12	9 980	9 088	433	-	-	7 001	-	-	
1999 01-12	9 215	8 286	385	-	-	6 685	-	-	
1999 05	758	678	19	-	-	527	-	-	
1999 06	901	811	32	-	-	779	-	-	
1999 07	899	819	9	-	-	413	-	-	
1999 08	795	709	58	-	-	651	-	-	
2000 05	856	690	17	-	-	643	-	-	
2000 06	902	902	1	-	-	665	-	-	
2000 07	:	:	:	-	-	523	-	-	
2000 08	:	:	:	-	-	796	-	-	
1999 01 - 08	6 593	5 934	290	-	-	4 890	-	-	
2000 01 - 08	:	:	:	-	-	5 033	-	-	
<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 05	569	338	107	94	132	63	-	-	
1999 06	696	365	112	102	205	-	-	-	
1999 07	588	390	69	-	204	70	-	-	
1999 08	701	418	117	-	181	69	-	-	
2000 05	:	398	69	102	280	-	-	-	
2000 06	:	380	44	102	192	65	-	-	
2000 07	:	:	:	-	95	66	-	-	
2000 08	:	:	:	197	272	203	-	-	
1999 01 - 08	6 679	4 527	1 336	602	1 543	775	-	-	
2000 01 - 08	:	:	:	811	1 311	743	-	-	
<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	1 487	2 952	-	
1999 05	1 729	1 648	25	-	355	-	230	471	-
1999 06	1 204	1 204	-	-	137	-	150	412	-
1999 07	1 536	1 536	-	-	284	-	160	237	-
1999 08	1 522	1 234	79	-	181	1	196	248	-
2000 05	:	1 613	6	-	584	-	76	285	-
2000 06	:	1 707	38	-	440	-	162	476	-
2000 07	:	:	:	-	822	-	76	443	-
2000 08	:	:	:	-	477	-	152	239	-
1999 01 - 08	11 873	11 236	213	-	2 637	1	1 117	2 144	-
2000 01 - 08	:	:	:	-	4 112	-	992	2 434	-
<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 05	3 909	3 665	-	-	1 021	54	567	165	-
1999 06	3 863	3 688	-	-	1 264	130	561	268	-
1999 07	3 615	3 345	-	-	1 060	179	559	160	-
1999 08	4 668	4 229	-	-	1 333	135	637	383	-
2000 05	3 818	3 635	-	-	855	93	483	302	-
2000 06	:	3 664	-	-	764	-	691	195	-
2000 07	:	:	:	-	1 034	-	767	195	-
2000 08	:	:	:	-	1 024	-	400	253	-
1999 01 - 08	32 307	30 414	-	-	9 302	921	4 234	1 644	-
2000 01 - 08	:	:	:	-	7 722	-	4 339	1 820	-
<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>									
1000 t									
<i>Imports from Mexico</i>									
<b>Imports from Venezuela</b>									
<i>Imports from Algeria</i>									
<i>Imports from Libya</i>									

## HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE</b>									
1000 t									
<i>Importations en provenance du Mexique</i>									
80	480	—	1 094			892		1998 01-12	
81	90	—	1 045			929		1999 01-12	
—	—	—	132			80		1999 05	
—	—	—	—			90		1999 06	
—	—	—	397			80		1999 07	
—	—	—	—			86		1999 08	
—	—	—	30			166		2000 05	
—	—	—	236			—		2000 06	
124	—	—	—			80		2000 07	
—	—	—	134			80		2000 08	
—	90	—	664			659		1999 01 - 08	
204	66	—	545			488		2000 01 - 08	
<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	
33	3	—	—		31	106	—	1999 05	
—	48	—	—		124	105	—	1999 06	
—	47	—	—		125	73	—	1999 07	
—	51	—	—		77	206	—	1999 08	
—	49	—	—		:	138	—	2000 05	
30	49	—	—		:	70	—	2000 06	
—	75	—	—		:	120	—	2000 07	
—	71	—	—		:	111	—	2000 08	
33	577	263			666	884	—	1999 01 - 08	
100	467	—			:	795	—	2000 01 - 08	
<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	
269	298	—	—		—	81	—	1999 05	
123	350	32	—		—	—	—	1999 06	
165	567	123	—		—	—	—	1999 07	
204	250	76	—		—	287	—	1999 08	
328	334	—	—		:	80	—	2000 05	
224	335	32	—		:	80	—	2000 06	
325	454	123	—		:	—	—	2000 07	
433	373	76	—		:	—	—	2000 08	
1 772	2 701	652	—		—	636	—	1999 01 - 08	
2 670	3 045	379	—		:	557	—	2000 01 - 08	
<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	
1 786	—	126	—		—	190		1999 05	
1 467	—	128	—		—	45		1999 06	
1 468	—	98	—		—	91		1999 07	
1 815	—	61	—		—	304		1999 08	
1 869	—	126	—		—	90		2000 05	
1 908	—	106	—		—	89		2000 06	
1 580	6	98	—		—	89		2000 07	
1 978	5	61	—		—	88		2000 08	
14 331	—	903	—		—	972		1999 01 - 08	
14 922	36	734	—		—	685		2000 01 - 08	

**KOHLENWASSERSTOFFE**
**HYDROCARBONS**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>ROHÖL UND FEEDSTOCKS</b>					<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>				
1000 t					1000 t				
<i>Einführen aus Ägypten</i>					<i>Imports from Egypt</i>				
1998 01-12	4 416	4 199	27	-	-	217	339	53	-
1999 01-12	4 746	4 517	3	-	-	139	301	-	-
1999 05	370	370	-	-	-	-	-	-	-
1999 06	265	265	-	-	-	-	-	-	-
1999 07	461	461	-	-	-	-	132	-	-
1999 08	367	339	-	-	-	-	-	-	-
2000 05	276	276	-	-	-	-	-	-	-
2000 06	:	423	-	-	-	:	136	-	-
2000 07	:	:	-	-	-	:	-	-	-
2000 08	:	:	-	-	-	:	-	-	-
1999 01 - 08	3 201	2 972	3	-	-	139	301	-	-
2000 01 - 08	:	:	-	-	-	:	274	-	-
<i>Einführen aus Nigeria</i>					<i>Imports from Nigeria</i>				
1998 01-12	23 030	22 123	-	-	2 125	-	7 865	6 267	
1999 01-12	20 025	19 506	137	-	1 162	-	8 679	4 895	
1999 05	1 941	1 656	-	-	-	-	643	440	
1999 06	1 544	1 425	35	-	-	-	710	264	
1999 07	1 082	1 082	88	-	-	-	510	406	
1999 08	1 538	1 538	14	-	-	-	729	630	
2000 05	:	1 191	-	-	110	-	488	258	
2000 06	:	985	-	-	143	-	618	42	
2000 07	:	:	-	-	195	-	707	42	
2000 08	:	:	-	-	131	-	528	259	
1999 01 - 08	12 828	12 309	137	-	699	-	4 867	3 154	
2000 01 - 08	:	:	-	-	1 342	-	5 742	2 721	
<i>Einführen aus Gabon</i>					<i>Imports from Gabon</i>				
1998 01-12	1 802	1 802	37	-	214	-	264	1 287	
1999 01-12	406	406	-	-	135	-	136	135	
1999 05	-	-	-	-	-	-	-	-	
1999 06	-	-	-	-	-	-	-	-	
1999 07	-	-	-	-	-	-	-	-	
1999 08	135	135	-	-	135	-	-	-	
2000 05	-	-	-	-	-	-	-	-	
2000 06	:	-	-	-	-	-	-	-	
2000 07	:	:	-	-	-	-	-	-	
2000 08	:	:	-	-	-	-	-	-	
1999 01 - 08	271	271	-	-	135	-	136	-	
2000 01 - 08	:	:	-	-	-	-	137	116	
<i>Einführen aus dem Irak</i>					<i>Imports from Iraq</i>				
1998 01-12	30 663	30 021	2 287	-	976	642	6 398	8 388	
1999 01-12	35 191	33 745	1 327	-	846	1 446	6 061	7 282	
1999 05	2 998	2 864	102	-	3	134	262	668	
1999 06	3 107	2 848	111	-	4	259	405	474	
1999 07	3 284	3 284	152	-	130	-	545	818	
1999 08	3 386	3 251	53	-	53	135	801	409	
2000 05	3 387	3 246	186	-	57	141	685	729	
2000 06	:	3 219	72	-	28	-	622	766	
2000 07	:	:	-	-	49	-	295	766	
2000 08	:	:	-	-	34	-	568	757	
1999 01 - 08	23 543	22 612	834	-	686	931	4 317	5 281	
2000 01 - 08	:	:	-	-	198	-	4 437	4 942	

## HYDROCARBURES

	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE</b>										
<b>1000 t</b>										
<i>Importations en provenance d'Egypte</i>										
3 480		47		—	253		—		1998 01-12	
3 759		46		—	408		90		1999 01-12	
349		—	—	—	21		—		1999 05	
265		—	—	—	—		—		1999 06	
329		—	—	—	—		—		1999 07	
208		—	—	—	131		28		1999 08	
228		—	—	—	48		—		2000 05	
287		—	—	—	—		—		2000 06	
347		—	—	—	—		—		2000 07	
336		—	—	—	39		227		2000 08	
2 349		46		—	273		90		1999 01 - 08	
2 627		—	—	—	277		644		2000 01 - 08	
<i>Importations en provenance du Nigéria</i>										
1 769		967	994	2 136	—	369	538	—	1998 01-12	
1 282		158	694	2 499	—	—	519	—	1999 01-12	
148		—	144	281	—	—	285	—	1999 05	
—		—	—	416	—	—	119	—	1999 06	
—		—	—	78	—	—	—	—	1999 07	
85		—	—	80	—	—	—	—	1999 08	
—		—	129	206	—	:	—	—	2000 05	
—		62	—	120	—	:	—	—	2000 06	
—		—	—	207	—	:	—	—	2000 07	
—		—	—	512	—	:	—	—	2000 08	
1 141		158	406	1 747	—	—	519	—	1999 01 - 08	
684		195	507	1 941	—	:	—	—	2000 01 - 08	
<i>Importations en provenance du Gabon</i>										
—		—	—	—	—	—	—	—	1998 01-12	
—		—	—	—	—	—	—	—	1999 01-12	
—		—	—	—	—	—	—	—	1999 05	
—		—	—	—	—	—	—	—	1999 06	
—		—	—	—	—	—	—	—	1999 07	
—		—	—	—	—	—	—	—	1999 08	
—		—	—	—	—	—	—	—	2000 05	
—		—	—	—	—	—	—	—	2000 06	
—		—	—	—	—	—	—	—	2000 07	
—		—	—	—	—	—	—	—	2000 08	
—		—	—	—	—	—	—	—	1999 01 - 08	
—		—	—	—	—	—	—	—	2000 01 - 08	
<i>Importations en provenance d'Irak</i>										
5 296		3 735	1 532	1 409	—	—	—	—	1998 01-12	
6 388		8 358	1 701	1 782	—	—	—	—	1999 01-12	
408		1 153	252	16	—	—	—	—	1999 05	
601		893	229	131	—	—	—	—	1999 06	
793		458	116	272	—	—	—	—	1999 07	
764		1 061	110	—	—	—	—	—	1999 08	
823		555	211	—	—	—	—	—	2000 05	
805		675	251	—	—	—	—	—	2000 06	
572		755	51	—	—	—	—	—	2000 07	
659		684	110	136	—	—	—	—	2000 08	
4 189		5 507	973	825	—	—	—	—	1999 01 - 08	
5 691		3 036	1 080	408	—	—	—	—	2000 01 - 08	

**KOHLENWASSERSTOFFE**
**HYDROCARBONS**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>ROHÖL UND FEEDSTOCKS</b>					<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>				
1000 t					1000 t				
<i>Einführen aus Iran</i>					<i>Imports from Iran</i>				
1998 01-12	46 276	35 613	2 070		1 011	8 373	4 744	7 790	
1999 01-12	41 886	32 938	2 037		820	6 994	3 944	6 829	
1999 05	3 257	2 783	168		72	474	282	616	
1999 06	3 126	2 474	166		52	376	384	833	
1999 07	3 266	2 629	154		100	637	279	400	
1999 08	3 792	3 004	295		81	515	394	785	
2000 05	:	2 335	169		160	602	276	416	
2000 06	:	2 352	191		43	:	423	401	
2000 07	:	:	:		208	:	278	401	
2000 08	:	:	:		154	:	434	524	
1999 01 - 08	29 697	23 725	1 507		421	4 576	2 953	4 899	
2000 01 - 08	:	:	:		790	:	2 521	3 416	
<i>Einführen aus Saudi-Arabien</i>					<i>Imports from Saudi Arabia</i>				
1998 01-12	87 742	74 539	10 331	-	5 293	7 100	9 400	18 118	
1999 01-12	60 839	53 692	5 676	-	4 503	5 384	6 310	15 069	
1999 05	4 558	4 194	408	-	440	364	517	1 222	
1999 06	5 133	4 313	483	-	344	444	390	1 191	
1999 07	5 021	4 605	593	-	511	416	540	1 322	
1999 08	4 294	3 574	464	-	344	720	456	1 083	
2000 05	:	4 342	629	-	400	536	545	937	
2000 06	:	5 088	596	-	320	:	393	1 646	
2000 07	:	:	:	-	379	:	556	1 646	
2000 08	:	:	:	-	433	:	575	1 036	
1999 01 - 08	42 572	37 368	3 751	-	3 035	3 852	4 384	10 588	
2000 01 - 08	:	:	:	-	2 618	:	4 026	9 624	
<i>Einführen aus Kuwait</i>					<i>Imports from 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 05	897	897	-	-	24	-	-	273	
1999 06	697	697	-	-	66	-	-	221	
1999 07	650	650	-	-	96	-	-	-	
1999 08	747	747	-	-	81	-	-	273	
2000 05	696	696	-	-	85	-	-	274	
2000 06	:	484	-	-	43	:	-	166	
2000 07	:	:	-	-	43	:	-	166	
2000 08	:	:	-	-	103	:	-	-	
1999 01 - 08	5 779	5 779	63	-	594	-	-	1 290	
2000 01 - 08	:	:	:	-	441	:	-	855	
<i>Einführen aus Katar</i>					<i>Imports from Qatar</i>				
1998 01-12	-	-	-	-	-	-	-	-	
1999 01-12	-	-	-	-	-	-	-	-	
1999 05	-	-	-	-	-	-	-	-	
1999 06	-	-	-	-	-	-	-	-	
1999 07	-	-	-	-	-	-	-	-	
1999 08	-	-	-	-	-	-	-	-	
2000 05	-	-	-	-	-	-	-	-	
2000 06	-	-	-	-	-	-	-	-	
2000 07	:	:	:	-	-	-	-	-	
2000 08	:	:	:	-	-	-	-	-	
1999 01 - 08	-	-	-	-	-	-	-	-	
2000 01 - 08	:	:	:	-	-	-	-	-	101

## HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE</b>									
<i>1000 t</i>									
<i>Importations en provenance d'Iran</i>									
13 654	3 912	-	2 432		1 851	439	-	1998 01-12	
13 427	3 684	55	2 142		1 954	-	-	1999 01-12	
1 260	230	-	155		-	-	-	1999 05	
818	-	-	221		276	-	-	1999 06	
1 054	469	55	118		-	-	-	1999 07	
985	197	-	267		273	-	-	1999 08	
955	222	-	137		:	-	-	2000 05	
913	381	-	-		:	-	-	2000 06	
958	292	55	406		:	-	-	2000 07	
722	274	-	420		:	-	-	2000 08	
9 612	2 720	55	1 558		1 396	-	-	1999 01 - 08	
6 374	2 693	55	1 170		:	-	-	2000 01 - 08	
<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	1 754	-	1 065	698	-	1999 01-12	
966	438	61	142	-	-	-	-	1999 05	
638	1 085	19	163	-	247	129	-	1999 06	
471	1 026	62	80	-	-	-	-	1999 07	
625	474	38	90	-	-	-	-	1999 08	
808	755	91	177	-	:	326	-	2000 05	
810	1 032	42	249	-	:	210	-	2000 06	
459	903	47	254	-	:	193	-	2000 07	
872	821	38	177	-	:	270	-	2000 08	
6 106	7 849	355	1 300	-	810	542	-	1999 01 - 08	
4 942	7 136	355	1 254	-	:	1 239	-	2000 01 - 08	
<i>Importations en provenance du Koweït</i>									
-	7 811				897			1998 01-12	
128	5 579				-			1999 01-12	
-	600				-			1999 05	
-	410				-			1999 06	
-	554				-			1999 07	
-	393				-			1999 08	
129	208				-			2000 05	
130	145				-			2000 06	
-	496				-			2000 07	
137	472				-			2000 08	
-	3 832				-			1999 01 - 08	
1 042	2 915				-			2000 01 - 08	
<i>Importations en provenance du Qatar</i>									
-	-	-	-		-			1998 01-12	
-	-	-	-		-			1999 01-12	
-	-	-	-		-			1999 05	
-	-	-	-		-			1999 06	
-	-	-	-		-			1999 07	
-	-	-	-		-			1999 08	
-	-	-	-		-			2000 05	
-	-	-	-		-			2000 06	
-	-	-	-		-			2000 07	
-	-	-	-		-			2000 08	
-	-	-	-		-			1999 01 - 08	
-	-	-	-		-			2000 01 - 08	

**KOHLENWASSERSTOFFE**
**HYDROCARBONS**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>ROHÖL UND FEEDSTOCKS</b>									
1000 t									
<i>Einführen aus den Vereinigten Arabischen Emiraten</i>									
1998 01–12	841	776	–		2		–	556	
1999 01–12	26	26	–		–		26	–	
1999 05	–	–	–		–		–	–	
1999 06	–	–	–		–		–	–	
1999 07	–	–	–		–		–	–	
1999 08	–	–	–		–		–	–	
2000 05	–	–	–		–		–	–	
2000 06	–	–	–		–		–	–	
2000 07	:	:	:		–		–	–	
2000 08	:	:	:		–		–	6	
1999 01 – 08	–	–	–		–		–	–	
2000 01 – 08	:	:	:		–		–	6	
<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 05	8 447	7 797	800	10	2 702	178	758	953	–
1999 06	7 971	7 368	415	–	2 654	152	622	908	–
1999 07	8 715	7 641	473	–	2 979	348	750	497	–
1999 08	7 145	6 632	256	–	2 675	185	388	852	–
2000 05	:	7 540	499	–	2 908	251	855	713	–
2000 06	:	6 807	581	24	2 590	:	355	623	–
2000 07	:	:	:	17	2 877	:	903	623	–
2000 08	:	:	:	–	3 007	:	691	769	–
1999 01 – 08	58 972	53 707	3 923	10	20 689	1 338	4 730	5 016	–
2000 01 – 08	:	:	:	89	22 124	:	4 363	5 806	–
<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	108 854	67 812	9 597	4 538	20 784	–	266	15 008	2 947
1999 05	8 626	5 187	785	445	1 150	–	–	1 446	251
1999 06	8 455	4 878	863	402	1 279	–	–	1 083	164
1999 07	8 809	5 364	816	330	1 221	–	2	1 276	328
1999 08	8 150	5 525	805	406	1 940	–	–	1 055	239
2000 05	:	5 329	149	375	1 365	–	84	1 946	251
2000 06	:	4 122	517	289	858	:	3	922	243
2000 07	:	:	:	361	1 878	:	–	922	251
2000 08	:	:	:	230	1 677	:	88	1 992	325
1999 01 – 08	72 130	44 154	6 556	3 242	13 467	–	92	9 962	2 050
2000 01 – 08	:	:	:	2 677	11 959	:	187	12 785	1 903
<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	242 315	216 947	11 080	1 199	28 820	15 077	34 221	41 201	–
1999 05	19 858	18 045	810	94	2 047	1 026	2 564	3 855	–
1999 06	19 370	17 014	907	102	2 072	1 209	2 600	3 663	–
1999 07	19 042	17 521	1 056	–	2 385	1 232	2 663	3 343	–
1999 08	20 783	18 130	1 022	–	2 389	1 506	3 282	3 811	–
2000 05	:	17 456	1 059	102	2 531	1 372	2 553	3 201	–
2000 06	:	17 879	941	102	1 973	:	2 974	3 692	–
2000 07	:	:	:	–	2 825	:	2 745	3 659	–
2000 08	:	:	:	197	2 628	:	2 860	3 074	–
1999 01 – 08	165 549	148 241	7 841	602	19 052	10 281	22 783	29 000	–
2000 01 – 08	:	:	:	811	18 534	:	22 937	26 035	–
<i>Imports from Norway</i>									
<i>Imports from OPEC</i>									

## HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE</b>									
1000 t									
<i>Importations en provenance des Emirats Arabes Unis</i>									
-	59		159	-		65			1998 01-12
-	-		-	-		-			1999 01-12
-	-		-	-		-			1999 05
-	-		-	-		-			1999 06
-	-		-	-		-			1999 07
-	-		-	-		-			1999 08
-	-		-	-		-			2000 05
-	-		-	-		-			2000 06
-	-		-	-		-			2000 07
-	-		-	-		-			2000 08
-	-		-	-		-			1999 01 - 08
-	-		-	-		-			2000 01 - 08
<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
1 415	393	145	139	492	202	260	24		1999 05
1 537	476	145	-	611	110	341	24		1999 06
1 748	355	185	-	654	323	403	24		1999 07
1 763	96	161	140	301	84	244	-		1999 08
1 438	347	142	-	638	:	500	24		2000 05
1 794	186	105	-	573	:	247	24		2000 06
1 415	201	185	144	449	:	346	-		2000 07
2 096	182	161	-	443	:	408	48		2000 08
11 186	2 487	1 396	550	3 730	2 081	1 836	141		1999 01 - 08
12 384	2 497	1 302	144	3 176	:	2 877	167		2000 01 - 08
<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		1 485	2 682	10 485	26 019			1999 01-12
282	869		83	321	851	2 143			1999 05
461	806		86	136	908	2 267			1999 06
413	1 005		130	173	540	2 575			1999 07
356	773		224	133	727	1 492			1999 08
211	1 076		73	174	:	2 938			2000 05
429	893		168	89	:	2 271			2000 06
299	943		83	396	:	3 151			2000 07
276	962		-	201	:	2 106			2000 08
2 626	6 739		1 065	1 597	6 569	18 165			1999 01 - 08
2 425	7 972		548	1 107	:	20 749			2000 01 - 08
<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	8 440	-	3 937	5 155	-		1999 01-12
4 870	2 722	583	594	-	31	662	-		1999 05
3 647	2 786	408	931	-	647	398	-		1999 06
3 951	3 121	454	548	-	125	164	-		1999 07
4 478	2 426	285	437	-	350	797	-		1999 08
4 912	2 123	557	520	-	:	633	-		2000 05
4 820	2 679	431	369	-	:	450	-		2000 06
3 894	2 981	374	867	-	:	403	-		2000 07
4 801	2 700	285	1 245	-	:	469	-		2000 08
37 184	23 344	3 344	5 693	-	2 872	3 553	-		1999 01 - 08
36 425	19 523	3 110	4 773	-	:	3 277	-		2000 01 - 08

**KOHLENWASSERSTOFFE**
**HYDROCARBONS**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>ROHÖL UND FEEDSTOCKS</b>					<b>CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS</b>				
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 05	8 639	771	383	711	185	-	-	121	-
1999 06	8 260	452	225	980	-	-	-	165	-
1999 07	9 609	469	282	893	-	-	-	158	-
1999 08	8 864	406	253	885	-	84	-	135	-
2000 05	:	867	296	1 124	366	-	-	145	11
2000 06	:	585	333	1 175	82	:	-	127	3
2000 07	:	:	:	989	416	:	-	125	-
2000 08	:	:	:	1 039	378	:	-	178	-
1999 01 - 08	68 118	4 050	2 092	6 578	597	84	-	979	-
2000 01 - 08	:	:	:	9 038	2 718	:	-	1 164	14
2000 / 1999 %	:	:	:	37.4		:	-	18.9	-
<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	644 497	508 014	36 165	8 143	115 910	18 945	61 257	85 470	3 006
1999 05	54 013	42 790	3 247	778	9 248	1 425	5 094	7 569	257
1999 06	52 013	40 824	2 807	684	9 361	1 563	4 880	6 793	237
1999 07	54 107	42 471	3 000	713	9 474	1 695	5 379	7 386	271
1999 08	55 407	43 840	3 094	670	10 002	1 700	5 142	7 752	252
2000 05	:	40 924	2 646	700	9 449	1 919	5 134	6 740	289
2000 06	:	40 712	2 765	727	9 162	:	4 748	6 720	257
2000 07	:	:	:	775	10 419	:	5 131	7 701	-
2000 08	:	:	:	718	10 323	:	5 285	8 136	-
1999 01 - 08	430 327	338 816	24 420	5 628	76 119	12 661	41 329	57 852	2 098
2000 01 - 08	:	:	:	5 411	77 860	:	39 771	58 949	1 606
2000 / 1999 %	:	:	:	-3.9	2.3	:	-3.8	1.9	-23.5
<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	57 282	46 428	981	784	17 901	1 431	4 449	8 265	457
1999 05	59 373	48 498	827	855	19 817	1 738	4 764	8 685	489
1999 06	58 207	47 552	934	787	19 134	1 713	4 804	8 557	451
1999 07	57 787	47 407	907	721	19 609	1 713	4 268	8 109	505
1999 08	56 933	46 101	930	726	19 283	1 763	4 461	8 144	493
2000 05	:	46 520	919	742	16 374	1 476	5 052	9 248	199
2000 06	:	47 505	873	733	16 115	:	5 225	9 394	175
2000 07	:	:	:	783	15 635	:	5 175	8 861	150
2000 08	:	:	:	907	15 231	:	5 192	8 500	193
<b>ROHÖL UND MINERALÖLERZEUGNISSE</b>					<b>CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS</b>				
1000 t					1000 t				
<i>Nettoeinfuhren</i>					<i>Net imports</i>				
1998 01-12	487 062	499 547	30 068	-54	137 634	19 461	67 376	90 481	6 965
1999 01-12	454 775	485 502	27 203	-4 093	125 640	17 839	68 976	92 211	8 152
1999 05	38 325	40 577	2 237	-100	9 836	1 125	5 437	8 097	665
1999 06	35 042	37 284	1 919	-384	9 139	1 309	5 519	7 624	520
1999 07	36 142	39 307	1 918	-404	10 189	1 525	5 516	7 166	710
1999 08	37 677	39 822	2 383	-275	9 588	1 568	5 833	7 949	596
2000 05	:	39 560	1 897	-565	10 048	1 455	5 801	7 783	668
2000 06	:	40 530	2 364	-595	9 684	:	6 018	6 682	613
2000 07	:	:	:	-570	10 630	:	5 876	7 194	446
2000 08	:	:	:	-463	11 124	:	5 922	7 374	463
1999 01 - 08	309 595	324 430	18 512	-1 774	82 835	12 155	46 000	62 059	5 152
2000 01 - 08	:	:	:	-4 702	80 479	:	47 057	61 387	4 873
2000 / 1999 %	:	:	:		-2.8	:	2.3	-1.1	-5.4

## HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>PETROLE BRUT ET SEMI-RAFFINE</b>									
1000 t									
<b>Exportations totales</b>									
410	298				321	84 595	136 813	1998 01-12	
288	327				438	91 146	136 850	1999 01-12	
46	36				28	7 129	11 093	1999 05	
25	37				38	6 790	11 838	1999 06	
-	29				53	8 194	11 232	1999 07	
-	18				31	7 458	10 725	1999 08	
48	1				:	7 673	12 236	2000 05	
20	20				:	7 852	10 796	2000 06	
17	19				:	8 099	12 494	2000 07	
75	18				:	7 574	13 797	2000 08	
169	213				307	57 099	88 086	1999 01 - 08	
312	118				:	61 354	98 039	2000 01 - 08	
84.6	-44.6				:	7.5	11.3	2000 / 1999 %	
<b>Entrées en raffineries</b>									
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	13 698	11 736	21 109	88 286	15 256	1999 01-12	
7 792	6 583	840	1 163	997	1 562	7 458	824	1999 05	
7 345	6 408	849	1 199	945	1 682	7 260	801	1999 06	
7 404	6 538	778	1 271	970	1 836	7 392	1 382	1999 07	
8 303	6 332	723	1 242	998	1 887	7 310	1 418	1999 08	
7 917	6 044	830	973	902	:	7 420	1 126	2000 05	
7 636	6 350	834	1 190	1 050	:	6 702	1 139	2000 06	
7 081	7 076	772	1 318	1 056	:	6 995	1 205	2000 07	
8 194	6 872	723	1 309	1 047	:	7 669	1 227	2000 08	
61 858	51 749	6 370	9 261	7 760	13 832	59 390	9 758	1999 01 - 08	
62 000	52 234	6 217	7 857	7 648	:	58 094	9 733	2000 01 - 08	
0.2	0.9	-2.4	-15.2	-1.4	:	-2.2	-0.3	2000 / 1999 %	
<b>Stocks - fin de période</b>									
5 738	3 938	1 516	814	1 094	1 392	6 906	7 770	1998 12	
6 118	4 125	1 449	1 525	1 158	1 362	7 277	5 699	1999 12	
5 677	4 445	1 597	1 305	892	1 542	6 740	6 949	1999 05	
5 007	4 441	1 614	1 373	1 237	1 762	6 393	5 790	1999 06	
5 064	4 538	1 686	1 426	1 295	1 306	6 640	6 312	1999 07	
4 913	3 868	1 588	1 430	991	1 094	7 249	6 394	1999 08	
6 095	4 516	1 488	1 503	1 126	:	5 896	4 407	2000 05	
7 250	4 805	1 489	1 221	958	:	6 111	5 063	2000 06	
5 861	4 491	1 442	1 135	1 215	:	6 991	5 884	2000 07	
6 107	4 129	1 588	1 399	1 333	:	6 438	3 508	2000 08	
<b>PETROLE BRUT ET PRODUITS PETROLIERS</b>									
1000 t									
<b>Importations nettes</b>									
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	17 013	10 415	16 076	-60 549	-140 327	1999 01-12
6 905	168	3 697	974	1 326	1 235	1 078	-4 355	-11 311	1999 05
6 119	157	2 879	1 052	1 479	877	1 535	-4 702	-11 994	1999 06
6 791	175	3 181	1 081	1 579	1 001	1 051	-5 337	-11 284	1999 07
7 581	161	2 586	797	1 612	736	1 173	-4 611	-10 994	1999 08
6 407	188	3 333	1 009	1 456	970	:	-4 176	-12 449	2000 05
7 410	157	4 306	993	1 063	1 240	:	-4 755	-11 214	2000 06
6 780	190	3 489	987	1 328	1 028	:	-4 427	-12 762	2000 07
7 514	186	4 364	797	1 684	993	:	-4 568	-14 063	2000 08
57 023	1 345	24 976	7 586	11 947	6 995	10 930	-36 146	-90 024	1999 01 - 08
57 253	1 475	27 642	7 265	10 584	7 254	:	-35 758	-101 272	2000 01 - 08
0.4	9.7	10.7	-4.2	-11.4	3.7	:	-1.1	12.5	2000 / 1999 %

**KOHLENWASSERSTOFFE**
**HYDROCARBONS**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>MINERALÖLERZEUGNISSE</b>									
<b>NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN</b>									
1000 t									
<i>All Mineralölprodukte</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	602 365	474 342	34 306	8 061	108 322	18 133	56 694	78 629	2 965
1999 05	50 409	39 895	3 102	759	8 606	1 354	4 718	6 934	253
1999 06	48 445	37 942	2 674	665	8 755	1 492	4 507	6 096	233
1999 07	50 517	39 604	2 886	703	8 815	1 623	4 987	6 705	269
1999 08	52 016	41 172	2 901	659	9 358	1 631	4 750	7 423	249
2000 05	:	36 972	2 547	701	8 826	1 836	4 748	4 926	284
2000 06	:	38 003	2 583	713	8 596	:	4 382	6 094	258
2000 07	:	:	:	760	9 771	:	4 748	6 994	270
2000 08	:	:	:	703	9 664	:	4 900	7 328	272
1999 01 - 08	402 102	316 247	23 164	5 517	71 081	12 099	38 256	52 860	2 063
2000 01 - 08	:	:	:	5 329	72 768	:	36 748	51 748	2 158
2000 / 1999 %	:	:	:	-3.4	2.4	:	-3.9	-2.1	4.6
<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 05	236	201	-	10	37	10	-11	14	-
1999 06	228	194	-	9	37	10	-7	8	-
1999 07	261	222	-	8	42	10	-7	11	-
1999 08	244	208	-	8	38	10	-8	12	-
2000 05	234	202	-	8	40	11	-6	28	-
2000 06	:	182	-	9	44	:	-1	12	-
2000 07	:	:	:	9	43	:	-1	14	-
2000 08	:	:	:	-	52	:	3	16	-
1999 01 - 08	1 884	1 596	-	69	295	79	-20	87	-
2000 01 - 08	:	:	:	59	395	:	-25	104	-
2000 / 1999 %	:	:	:	-14.5	33.9	:	25.0	19.5	-
<i>Flüssiggas</i>									
1998 01-12	17 124	14 504	638	136	2 522	625	1 560	3 049	45
1999 01-12	16 454	13 818	572	159	2 502	529	1 586	2 501	40
1999 05	1 464	1 240	57	18	224	41	133	231	4
1999 06	1 395	1 169	49	17	231	48	126	197	3
1999 07	1 459	1 215	52	17	221	44	138	212	3
1999 08	1 511	1 261	56	15	234	47	136	242	4
2000 05	:	1 149	49	16	258	59	140	191	4
2000 06	:	1 235	60	19	253	:	125	232	5
2000 07	:	:	:	20	296	:	133	262	5
2000 08	:	:	:	18	288	:	126	256	5
1999 01 - 08	11 370	9 513	412	120	1 700	387	1 089	1 718	29
2000 01 - 08	:	:	:	129	2 006	:	1 060	1 901	32
2000 / 1999 %	:	:	:	7.5	18.0	:	-2.7	10.7	10.3
<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	138 223	102 880	6 033	2 294	26 828	3 205	9 437	17 277	458
1999 05	11 790	8 714	500	204	2 209	286	845	1 581	45
1999 06	11 469	8 616	475	192	2 273	302	771	1 514	44
1999 07	11 731	8 673	540	206	2 196	310	845	1 502	48
1999 08	12 256	9 156	516	203	2 340	304	832	1 740	40
2000 05	:	7 923	311	179	2 239	309	894	1 137	35
2000 06	:	8 440	348	191	2 162	:	850	1 302	53
2000 07	:	:	:	204	2 372	:	916	1 350	50
2000 08	:	:	:	196	2 321	:	853	1 487	44
1999 01 - 08	92 379	68 316	3 871	1 570	17 589	2 225	6 349	11 897	336
2000 01 - 08	:	:	:	1 506	18 050	:	6 643	10 724	337
2000 / 1999 %	:	:	:	-4.1	2.6	:	4.6	-9.9	0.3
<i>PETROLEUM PRODUCTS</i>									
<i>NET PRODUCTION IN REFINERIES</i>									
1000 t									
<i>All petroleum products</i>									
<i>Refinery gas</i>									
<i>LPG</i>									
<i>Motor spirit</i>									

# HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>PRODUITS PETROLIERS</b>									
<b>PRODUCTION NETTE DANS LES RAFFINERIES</b>									
1000 t									
<b>Tous produits pétroliers</b>									
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	12 639	12 292	20 163	81 666	14 631	1999 01-12	
7 184	6 249	763	1 071	1 015	1 517	6 884	787	1999 05	
6 743	6 042	786	1 111	995	1 615	6 731	841	1999 06	
6 802	6 199	699	1 177	1 065	1 760	6 827	1 301	1999 07	
7 638	5 966	659	1 151	1 077	1 796	6 758	1 348	1999 08	
7 280	5 777	753	894	937	:	6 950	1 163	2000 05	
7 003	6 079	775	1 107	1 126	:	6 275	1 148	2000 06	
6 442	6 708	692	1 225	1 122	:	6 599	1 218	2000 07	
7 659	6 368	659	1 218	1 140	:	7 202	1 203	2000 08	
57 193	49 065	5 812	8 541	8 212	13 273	54 966	9 400	1999 01 - 08	
56 752	49 500	5 673	7 278	8 061	:	54 322	9 792	2000 01 - 08	
-0.8	0.9	-2.4	-14.8	-1.8	:	-1.2	4.2	2000 / 1999 %	
<b>Gaz de raffinerie</b>									
224	1 150	-	-	34		200	70	1998 01-12	
254	1 554	4	-	43		208	10	1999 01-12	
23	135	-	-	3		15	-	1999 05	
15	138	-	-	3		15	-	1999 06	
29	142	1	-	4		21	-	1999 07	
27	136	1	-	2		18	-	1999 08	
31	105	-	-	4		13	-	2000 05	
12	110	-	-	5		14	-	2000 06	
26	135	1	-	5		14	-	2000 07	
27	131	1	-	4		10	-	2000 08	
153	1 053	4	-	24		140	8	1999 01 - 08	
172	948	3	-	36		110	-	2000 01 - 08	
12.4	-10.0	-25.0	-	50.0		-21.7	-100.0	2000 / 1999 %	
<b>GPL</b>									
2 239	3 675	28	402	346	292	1 567	327	1998 01-12	
2 190	3 871	16	335	205	265	1 683	319	1999 01-12	
170	374	2	26	19	19	146	17	1999 05	
176	335	-1	31	22	23	138	21	1999 06	
195	340	3	31	20	27	156	35	1999 07	
202	330	3	30	24	29	159	34	1999 08	
187	272	2	21	25	:	211	31	2000 05	
183	322	-1	27	29	:	166	39	2000 06	
176	375	3	33	25	:	168	39	2000 07	
196	353	3	30	21	:	185	30	2000 08	
1 508	2 627	17	239	174	193	1 157	223	1999 01 - 08	
1 529	2 477	11	177	187	:	1 372	247	2000 01 - 08	
1.4	-5.7	-35.3	-25.9	7.5	:	18.6	10.8	2000 / 1999 %	
<b>Essences moteur</b>									
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	2 688	4 285	4 244	25 600	3 201	1999 01-12	
1 651	1 100	188	236	359	324	2 262	161	1999 05	
1 703	1 093	176	218	349	345	2 014	164	1999 06	
1 667	1 103	159	245	368	359	2 183	300	1999 07	
1 788	1 154	179	211	356	379	2 214	309	1999 08	
1 739	905	188	150	325	:	2 021	270	2000 05	
1 676	1 346	176	191	336	:	1 932	265	2000 06	
1 593	1 078	159	258	355	:	1 893	270	2000 07	
1 806	1 135	179	254	330	:	2 052	299	2000 08	
13 399	8 855	1 407	1 776	2 837	2 807	17 461	2 055	1999 01 - 08	
13 555	9 222	1 364	1 430	2 602	:	16 049	2 266	2000 01 - 08	
1.2	4.1	-3.1	-19.5	-8.3	:	-8.1	10.3	2000 / 1999 %	

## KOHLENWASSERSTOFFE

## HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>MINERALÖLERZEUGNISSE</b>									
<b>NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN</b>									
1000 t									
<i>Petroleum und Flugturbinenkraftstoffe</i>									
1998 01-12	42 887	29 011	2 192	378	3 698	1 995	3 919	6 769	212
1999 01-12	45 072	31 633	2 129	518	4 264	1 908	4 272	6 623	228
1999 05	4 071	2 998	197	48	365	141	373	664	12
1999 06	3 887	2 734	180	51	384	176	366	547	12
1999 07	4 134	3 044	188	54	398	176	431	679	11
1999 08	4 209	3 058	168	51	418	201	412	664	14
2000 05	:	2 317	144	53	346	178	346	396	17
2000 06	:	2 440	133	40	313	:	306	513	11
2000 07	:	:	:	33	452	:	380	510	12
2000 08	:	:	:	51	410	:	443	645	21
1999 01 - 08	30 686	21 719	1 438	337	2 859	1 265	2 943	4 742	148
2000 01 - 08	:	:	:	317	2 888	:	2 789	4 141	157
2000 / 1999 %	:	:	:	-5.9	1.0	:	-5.2	-12.7	6.1
<i>Rohbenzin</i>									
1998 01-12	39 901	35 005	1 524	12	9 574	932	2 940	5 392	122
1999 01-12	38 221	32 995	1 607	-	9 657	880	3 102	4 560	123
1999 05	3 028	2 638	167	-	744	54	261	390	9
1999 06	2 730	2 324	125	-	747	69	175	257	8
1999 07	3 206	2 745	85	-	775	80	278	360	7
1999 08	3 115	2 738	109	-	815	75	274	440	8
2000 05	:	2 884	111	1	746	91	231	155	19
2000 06	:	2 625	154	-	678	:	243	415	5
2000 07	:	:	:	-	770	:	273	427	2
2000 08	:	:	:	1	776	:	294	472	3
1999 01 - 08	24 860	21 392	1 113	-	6 365	568	2 080	2 908	75
2000 01 - 08	:	:	:	8	6 118	:	2 076	3 287	95
2000 / 1999 %	:	:	:	-	-3.9	:	-0.2	13.0	26.7
<i>Dieselkraftstoff und Destillatheizöle</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	221 175	179 271	11 727	3 383	46 001	4 866	20 368	31 964	983
1999 05	17 884	14 599	998	330	3 554	356	1 645	2 698	100
1999 06	17 365	14 064	815	268	3 532	326	1 575	2 378	89
1999 07	17 855	14 291	934	286	3 623	436	1 644	2 723	109
1999 08	18 440	15 003	956	253	3 865	398	1 650	2 895	89
2000 05	:	13 516	751	270	3 569	467	1 581	2 228	107
2000 06	:	13 974	775	298	3 527	:	1 452	2 496	97
2000 07	:	:	:	310	4 045	:	1 543	2 933	106
2000 08	:	:	:	288	4 118	:	1 610	2 993	99
1999 01 - 08	147 008	118 997	7 847	2 314	30 122	3 242	13 690	21 078	750
2000 01 - 08	:	:	:	2 197	30 706	:	12 935	22 097	769
2000 / 1999 %	:	:	:	-5.1	1.9	:	-5.5	4.8	2.5
<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	93 252	70 275	6 306	1 606	10 120	6 013	11 994	8 877	1 051
1999 05	7 722	5 900	570	149	782	396	917	779	86
1999 06	7 144	5 210	541	128	779	512	903	616	82
1999 07	7 129	5 303	509	132	695	509	1 073	445	95
1999 08	7 859	5 966	536	129	830	539	957	902	90
2000 05	:	5 372	553	174	904	664	1 025	269	102
2000 06	:	5 512	559	156	909	:	867	527	87
2000 07	:	:	:	184	1 022	:	853	749	95
2000 08	:	:	:	149	950	:	1 071	919	98
1999 01 - 08	62 465	47 454	4 374	1 107	6 552	3 957	8 123	6 143	728
2000 01 - 08	:	:	:	1 113	7 497	:	7 166	5 365	761
2000 / 1999 %	:	:	:	0.5	14.4	:	-11.8	-12.7	4.5
<b>PETROLEUM PRODUCTS</b>									
<b>NET PRODUCTION IN REFINERIES</b>									
1000 t									
<i>Kerosenes and jet fuels</i>									

## HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>PRODUITS PETROLIERS</b>									
<b>PRODUCTION NETTE DANS LES RAFFINERIES</b>									
1000 t									
<b>Pétrole lampant et carburéacteurs</b>									
4 074	6 524	532	1 091	—	104	11 399	880	1998 01–12	
4 555	7 161	509	965	927	59	10 954	876	1999 01–12	
474	693	43	80	97	—	884	47	1999 05	
337	667	42	92	107	7	919	39	1999 06	
380	699	49	101	108	—	860	91	1999 07	
512	621	48	100	101	7	892	84	1999 08	
391	498	43	58	78	:	784	63	2000 05	
402	557	42	89	74	:	654	70	2000 06	
370	694	49	70	82	:	786	61	2000 07	
407	710	48	91	62	:	850	69	2000 08	
3 066	4 908	336	643	636	24	7 341	600	1999 01 – 08	
3 017	4 927	341	499	501	:	6 452	580	2000 01 – 08	
-1.6	0.4	1.5	-22.4	-21.2	:	-12.1	-3.3	2000 / 1999 %	
<b>Naphtas</b>									
4 406	9 820		899	328	1 613	2 339	693	1998 01–12	
3 554	9 122		991	279	1 883	2 463	885	1999 01–12	
314	649		78	26	135	201	31	1999 05	
138	751		98	25	145	192	62	1999 06	
280	842		93	25	164	217	71	1999 07	
290	695		80	27	137	165	79	1999 08	
353	1 152		107	10	:	306	70	2000 05	
366	638		88	38	:	214	104	2000 06	
244	1 064		93	10	:	199	108	2000 07	
342	949		97	18	:	267	78	2000 08	
2 254	5 791		636	170	1 235	1 665	517	1999 01 – 08	
2 466	7 277		678	141	:	2 096	761	2000 01 – 08	
9.4	25.7		6.6	-17.1	:	25.9	47.2	2000 / 1999 %	
<b>Gasoil et fuel-oil fluide</b>									
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	4 193	4 966	7 421	26 234	7 253	1999 01–12	
2 785	1 732	336	370	381	515	2 084	395	1999 05	
2 768	1 745	390	402	370	564	2 143	398	1999 06	
2 539	1 697	262	372	388	641	2 201	617	1999 07	
2 802	1 703	243	381	419	630	2 156	654	1999 08	
2 832	1 508	321	274	345	:	2 338	577	2000 05	
2 638	1 770	380	361	478	:	2 188	534	2000 06	
2 482	1 738	254	401	464	:	2 347	594	2000 07	
2 920	1 569	243	388	553	:	2 468	570	2000 08	
22 306	14 493	2 488	2 904	3 319	4 875	17 580	4 624	1999 01 – 08	
22 174	13 496	2 442	2 358	3 401	:	18 552	4 642	2000 01 – 08	
-0.6	-6.9	-1.8	-18.8	2.5	:	5.5	0.4	2000 / 1999 %	
<b>Fuel-oil résiduel</b>									
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	2 811	1 245	5 070	10 288	1 897	1999 01–12	
1 280	1 064	106	229	87	381	896	134	1999 05	
1 133	792	73	210	81	390	904	157	1999 06	
1 160	846	97	267	116	408	777	167	1999 07	
1 411	809	61	273	97	452	773	169	1999 08	
1 180	878	106	243	112	:	860	134	2000 05	
1 203	886	73	285	116	:	726	117	2000 06	
964	1 036	97	295	115	:	802	127	2000 07	
1 396	970	61	307	104	:	900	139	2000 08	
10 435	7 565	826	1 930	778	3 271	6 676	1 256	1999 01 – 08	
9 946	7 308	751	1 809	888	:	6 790	1 169	2000 01 – 08	
-4.7	-3.4	-9.1	-6.3	14.1	:	1.7	-6.9	2000 / 1999 %	

**KOHLENWASSERSTOFFE**
**HYDROCARBONS**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>MINERALÖLERZEUGNISSE</b>									
<b>NETTOERZEUGUNG IN DEN RAFFINERIEN</b>									
1000 t									
<b>Verschiedene Erzeugnisse</b>									
1998 01-12	44 126	40 046	5 712	-	8 478	619	6 440	6 255	30
1999 01-12	45 776	40 360	5 932	-	8 498	612	5 989	6 696	-11
1999 05	4 109	3 554	613	-	691	70	555	577	-3
1999 06	4 121	3 578	489	-	772	49	598	579	-5
1999 07	4 646	4 057	578	-	865	58	585	773	-4
1999 08	4 263	3 725	560	-	817	57	497	528	4
2000 05	:	3 551	628	-	724	57	537	515	-
2000 06	:	3 543	554	-	711	:	540	597	-
2000 07	:	:	:	-	772	:	651	751	-
2000 08	:	:	:	-	752	:	500	540	2
1999 01 - 08	30 601	26 844	4 109	-	5 600	376	4 002	4 287	-3
2000 01 - 08	:	:	:	-	5 109	:	4 104	4 128	7
2000 / 1999 %	:	:	:	-	-8.8	:	2.5	-3.7	
<b>darunter Petrolkoks</b>									
1998 01-12	2 081	2 081			1 102	-	761		
1999 01-12	2 111	2 111			1 125	-	668		
1999 05	164	164			79	-	57		
1999 06	169	169			94	-	50		
1999 07	166	166			97	-	42		
1999 08	186	186			96	-	62		
2000 05	:	150			56	-	74		
2000 06	:	157			81	:	75		
2000 07	:	186			90	:	75		
2000 08	:	202			97	:	75		
1999 01 - 08	1 455	1 455			744	-	442		
2000 01 - 08	:	1 394			714	:	578		
2000 / 1999 %	:	-4.2			-4.0	:	30.8		
<b>ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE</b>									
1000 t									
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>									
1998 01-12	-69 097	-44 412	-13 625	695	21 972	-5 486	-1 615	-1 083	3 688
1999 01-12	-45 379	-26 434	-13 184	303	19 158	-3 313	1 766	7 385	4 822
1999 05	-7 900	-5 892	-1 410	-58	849	-420	-628	-267	293
1999 06	-4 663	-2 662	-1 098	-22	931	-515	173	1 334	428
1999 07	-5 617	-3 737	-1 370	-54	1 070	-342	23	197	314
1999 08	-7 051	-5 390	-1 098	54	846	-469	-218	-362	364
2000 05	:	-1 886	-771	4	1 163	-759	246	765	365
2000 06	:	-3 111	-1 048	-120	1 226	:	445	-242	339
2000 07	:	:	:	-169	466	:	269	124	137
2000 08	:	:	:	40	2 381	:	6	-436	240
1999 01 - 08	-36 816	-23 416	-9 818	-51	11 888	-2 567	623	3 003	2 846
2000 01 - 08	:	:	:	-111	8 201	:	2 918	1 635	2 773
2000 / 1999 %	:	:	:		-31.0	:		-45.6	-2.6
<b>Bestände am Ende eines Zeitraums</b>									
<b>Stocks end of period</b>									
1998 12	98 197	80 300	2 954	2 882	22 846	2 707	9 740	14 179	980
1999 12	89 858	74 693	2 628	2 224	20 415	2 042	10 478	13 353	1 052
1999 05	98 255	81 081	3 765	2 825	22 351	2 478	10 218	15 459	1 099
1999 06	96 653	79 925	3 522	2 830	22 275	2 441	10 156	14 890	978
1999 07	96 681	79 948	3 529	2 916	22 063	2 393	10 333	15 004	1 027
1999 08	98 885	81 900	3 561	2 921	21 594	2 464	10 528	15 606	1 001
2000 05	:	73 942	2 578	1 868	20 788	1 849	9 914	13 722	966
2000 06	:	74 638	2 913	2 019	20 762	:	10 054	13 798	996
2000 07	:	:	:	2 095	21 658	:	10 133	13 975	1 042
2000 08	:	:	:	2 088	21 101	:	10 222	14 239	940

## HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>PRODUITS PETROLIERS</b>									
<b>PRODUCTION NETTE DANS LES RAFFINERIES</b>									
<b>1000 t</b>									
<b>Produits pétroliers divers</b>									
5 550		5 311	1 239	647	384	1 187	2 274	192	1998 01-12
6 006		5 725	527	656	342	1 221	3 583	190	1999 01-12
487		502	37	52	43	143	342	2	1999 05
473		521	53	60	38	141	353	-	1999 06
552		530	74	68	36	161	370	20	1999 07
606		518	68	76	51	162	319	19	1999 08
567		459	42	41	38	:	330	18	2000 05
523		450	52	66	50	:	300	19	2000 06
587		588	75	75	66	:	316	19	2000 07
565		551	68	51	48	:	396	18	2000 08
4 072		3 773	317	413	274	868	2 513	117	1999 01 - 08
3 893		3 845	334	327	305	:	2 364	127	2000 01 - 08
-4.4		1.9	5.4	-20.8	11.3	:	-5.9	8.5	2000 / 1999 %
<b>dont coke de pétrole</b>									
218		-	-	-	-	-	174	1998 01-12	
318		-	-	-	-	-	190	1999 01-12	
28		-	-	-	-	-	2	1999 05	
25		-	-	-	-	-	-	1999 06	
27		-	-	-	-	-	20	1999 07	
28		-	-	-	-	-	19	1999 08	
20		-	-	-	-	:	18	2000 05	
1		-	-	-	-	:	19	2000 06	
21		-	-	-	-	:	19	2000 07	
30		-	-	-	-	:	18	2000 08	
269		-	-	-	-	-	117	1999 01 - 08	
102		-	-	-	-	:	127	2000 01 - 08	
-62.1		-	-	-	-	:	8.5	2000 / 1999 %	
<b>TOUS PRODUITS PETROLIERS</b>									
<b>1000 t</b>									
<b>Consommation intérieure brute</b>									
-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	2 072	-467	-3 878	-12 057	-6 574	1999 01-12
-791	167	-4 313	81	207	-80	-298	-1 232	-235	1999 05
-184	164	-3 937	216	156	-845	-111	-1 353	-247	1999 06
-238	177	-4 230	215	168	-63	-482	-1 002	-553	1999 07
-1 215	162	-4 138	277	90	-98	-498	-748	-486	1999 08
-637	182	-3 609	138	238	34	:	-1 305	-226	2000 05
-304	158	-4 089	184	167	53	:	-593	-276	2000 06
-98	187	-4 770	105	-36	-430	:	-745	-675	2000 07
-672	179	-4 362	403	99	-120	:	-1 200	-374	2000 08
-2 346	1 357	-33 728	1 585	1 580	-406	-2 226	-8 556	-4 130	1999 01 - 08
-3 252	1 437	-33 832	1 724	2 322	-550	:	-7 550	-4 177	2000 01 - 08
38.6	5.9	0.3	8.8	47.0	35.5	:	-11.8	1.1	2000 / 1999 %
<b>Stocks – fin de période</b>									
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	2 039	1 984	3 938	6 961	1 227	1999 12
14 003	132	8 902	1 816	2 059	1 277	4 465	7 406	1 394	1999 05
13 648	125	8 373	1 862	2 080	2 016	4 228	7 229	1 240	1999 06
13 444	123	8 266	1 947	2 122	2 090	4 412	7 012	1 446	1999 07
14 485	122	8 542	1 932	2 340	2 189	4 451	7 149	1 405	1999 08
14 082	112	6 100	1 825	2 010	1 845	:	7 151	1 381	2000 05
13 518	111	6 879	1 884	1 931	1 792	:	7 142	1 019	2000 06
13 783	114	7 346	2 073	2 038	2 160	:	7 115	1 127	2000 07
13 934	121	8 638	1 932	2 014	2 285	:	7 115	1 065	2000 08

**KOHLENWASSERSTOFFE**
**HYDROCARBONS**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE</b>									
1000 t									
<i>Gesamteinfuhren</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	199 930	173 377	13 838	4 855	40 088	4 208	16 991	26 622	6 182
1999 05	16 381	14 186	1 106	333	2 935	228	1 674	2 060	501
1999 06	15 145	13 286	988	441	2 940	223	1 360	1 951	418
1999 07	15 652	13 548	948	461	2 896	250	1 426	2 022	483
1999 08	15 958	13 735	1 228	443	2 781	352	1 221	1 963	447
2000 05	:	15 781	1 329	444	3 498	114	1 609	2 343	543
2000 06	:	16 254	1 383	469	3 477	:	1 958	1 954	480
2000 07	:	:	:	500	3 565	:	1 669	2 133	301
2000 08	:	:	:	523	4 174	:	1 431	1 858	263
1999 01 - 08	131 498	113 421	9 092	3 364	26 143	2 602	10 837	17 421	3 789
2000 01 - 08	:	:	:	3 497	26 816	:	13 600	17 707	3 680
2000 / 1999 %	:	:	:	4.0	2.6	:	25.5	1.6	-2.9
<i>Innere Gemeinschaftliche Einfuhren (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	114 788	102 746	11 717	2 172	34 295	1 020	7 156	14 232	6 182
1999 05	9 067	8 174	964	128	2 541	22	614	1 438	501
1999 06	8 664	7 865	916	181	2 525	28	509	1 174	418
1999 07	8 659	7 755	790	165	2 486	35	632	1 235	483
1999 08	9 153	8 168	1 058	176	2 453	207	625	1 025	447
2000 05	:	8 638	1 176	196	3 089	39	687	781	543
2000 06	:	8 469	1 041	201	3 053	:	971	793	480
2000 07	:	:	:	251	3 030	:	596	790	301
2000 08	:	:	:	231	3 478	:	601	772	263
1999 01 - 08	74 386	66 831	7 775	1 293	22 081	427	4 764	9 938	3 789
2000 01 - 08	:	:	:	1 662	23 121	:	5 532	7 678	3 680
<i>Einfuhren aus den Niederlanden</i>									
1998 01-12	39 376	38 315	9 303	75	25 593	12	344	2 083	-
1999 01-12	39 626	38 305	9 437	147	23 121	109	657	4 001	-
1999 05	3 135	3 029	779	9	1 748	-	12	396	-
1999 06	2 819	2 741	735	21	1 580	4	4	311	-
1999 07	2 941	2 857	651	13	1 602	2	93	395	-
1999 08	3 149	3 022	799	17	1 743	30	97	299	-
2000 05	:	3 008	821	5	2 002	-	11	77	-
2000 06	:	2 993	797	18	2 044	:	33	76	-
2000 07	:	:	:	2	2 197	:	47	76	-
2000 08	:	:	:	13	2 317	:	42	76	-
1999 01 - 08	25 750	25 044	6 316	86	14 976	46	301	2 680	-
2000 01 - 08	:	:	:	71	15 668	:	370	1 948	-
<i>Einfuhren aus Schweden</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 05	367	221	-	105	102	46	34	-	
1999 06	357	232	4	125	96	-	21	-	
1999 07	346	237	-	96	89	45	21	-	
1999 08	516	400	-	103	99	-	21	-	
2000 05	432	292	6	126	82	30	100	-	
2000 06	553	385	23	128	125	72	100	-	
2000 07	:	:	:	153	101	-	100	-	
2000 08	:	:	:	157	115	22	100	-	
1999 01 - 08	4 024	2 869	30	897	843	134	155	-	
2000 01 - 08	:	:	:	1 110	812	167	687	-	
<b>ALL PETROLEUM PRODUCTS</b>									
1000 t									
<i>Total imports</i>									

## HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>TOUS PRODUITS PETROLIERS</b>									
<b>1000 t</b>									
<i>Importations totales</i>									
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	3 840	3 743	5 671	11 819	3 295	1999 01-12
1 255	168	3 516	306	355	310	601	1 033	323	1999 05
1 284	158	3 161	413	315	298	419	776	281	1999 06
1 457	175	2 962	423	392	364	542	851	326	1999 07
1 636	161	3 109	404	456	329	425	1 003	268	1999 08
1 303	189	3 827	333	526	281	:	734	327	2000 05
1 135	157	4 755	390	247	318	:	1 156	272	2000 06
1 605	191	4 111	413	272	354	:	973	310	2000 07
1 481	188	4 695	404	276	360	:	901	346	2000 08
11 974	1 356	24 415	2 816	3 007	2 571	4 143	7 968	2 168	1999 01 - 08
11 816	1 483	31 029	2 826	3 410	2 415	:	7 857	2 339	2000 01 - 08
-1.3	9.4	27.1	0.4	13.4	-6.1	:	-1.4	7.9	2000 / 1999 %
<i>Importations intra-communautaires (EU-15)</i>									
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	3 188	1 051	3 998	4 852	2 559	1999 01-12
235	168	1 179	192	320	22	406	337	299	1999 05
164	158	1 428	263	231	79	300	290	237	1999 06
328	175	1 020	252	266	88	351	353	273	1999 07
657	161	1 032	244	348	118	259	343	167	1999 08
282	189	1 166	224	422	79	:	181	254	2000 05
247	157	1 177	265	221	64	:	269	242	2000 06
568	191	1 777	248	183	84	:	350	272	2000 07
547	188	1 880	244	215	122	:	340	266	2000 08
2 727	1 356	9 519	1 675	2 484	723	2 900	2 935	1 765	1999 01 - 08
3 398	1 482	11 131	1 790	2 696	735	:	2 653	1 941	2000 01 - 08
<i>Importations en provenance des Pays-Bas</i>									
529	140		43	216	64	87	887	92	1998 01-12
320	143		50	517	58	74	991	193	1999 01-12
5	21		3	65	-	13	84	11	1999 05
2	6		4	93	6	10	43	57	1999 06
16	20		5	69	6	7	62	12	1999 07
9	13		2	49	11	2	78	8	1999 08
46	6		3	27	15	:	63	11	2000 05
1	8		5	19	10	:	39	9	2000 06
59	3		5	22	28	:	76	8	2000 07
72	10		2	32	16	:	60	12	2000 08
140	120		31	437	43	61	513	121	1999 01 - 08
281	53		28	413	89	:	880	89	2000 01 - 08
<i>Importations en provenance de Suède</i>									
313		464		124	543		317	1 110	1998 01-12
615		786		187	763		568	896	1999 01-12
-		18		-	21		41	86	1999 05
-		63		-	48		-	93	1999 06
-		36		-	46		13	136	1999 07
119		58		30	73		13	86	1999 08
-		44		-	30		14	136	2000 05
-		23		-	42		40	62	2000 06
25		87		-	47		82	101	2000 07
-		84		15	77		46	95	2000 08
454		577		184	492		258	709	1999 01 - 08
127		415		76	498		321	604	2000 01 - 08

## KOHLENWASSERSTOFFE

## HYDROCARBONS

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE</b>					<b>ALL PETROLEUM PRODUCTS</b>				
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	20 798	20 134	1 134	177	1 408	81	1 379	3 607	6 182
1999 05	1 861	1 717	123	5	105	19	113	449	501
1999 06	1 659	1 582	116	25	164	24	89	262	418
1999 07	1 572	1 516	70	9	135	-	95	253	483
1999 08	1 532	1 495	82	14	32	1	90	259	447
2000 05	:	1 603	201	27	187	-	95	159	543
2000 06	:	1 402	87	7	145	:	58	166	480
2000 07	:	:	:	24	158	:	109	166	301
2000 08	:	:	:	16	165	:	50	148	263
1999 01 - 08	13 536	13 008	738	117	965	52	1 030	2 577	3 789
2000 01 - 08	:	:	:	174	1 218	:	696	1 502	3 668
<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	85 142	70 631	2 121	2 683	5 793	3 188	9 835	12 390	-
1999 05	7 314	6 012	142	205	394	206	1 060	622	-
1999 06	6 481	5 421	72	260	415	195	851	777	-
1999 07	6 993	5 793	158	296	410	215	794	787	-
1999 08	6 805	5 567	170	267	328	145	596	938	-
2000 05	:	7 143	153	248	409	75	922	1 562	-
2000 06	:	7 785	342	268	424	:	987	1 161	-
2000 07	:	:	:	249	535	:	1 073	1 343	-
2000 08	:	:	:	292	696	:	830	1 086	-
1999 01 - 08	57 111	46 589	1 317	2 071	4 062	2 175	6 073	7 482	-
2000 01 - 08	:	:	:	1 835	3 695	:	8 068	10 029	-
2000 / 1999 %	:	:	:	-11.4	-9.0	:	32.9	34.0	-
<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	6 112	3 007	450	742	414	123	393	-	-
1999 05	449	133	38	63	13	-	1	-	-
1999 06	411	166	21	62	28	32	11	-	-
1999 07	488	236	47	67	31	2	68	-	-
1999 08	619	285	28	105	18	-	64	-	-
2000 05	:	272	36	71	32	32	53	-	-
2000 06	:	183	36	85	7	24	50	-	-
2000 07	:	:	:	51	27	21	50	-	-
2000 08	:	:	:	82	13	-	48	-	-
1999 01 - 08	3 976	1 799	283	538	214	60	271	-	-
2000 01 - 08	:	:	:	485	265	167	383	-	-
<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	8 419	7 954	396	219	640	148	2 179	559	-
1999 05	940	853	26	2	27	13	354	31	-
1999 06	662	610	34	36	47	16	203	18	-
1999 07	714	612	29	34	81	68	197	30	-
1999 08	753	740	21	-	58	13	170	55	-
2000 05	:	718	28	35	20	54	208	70	-
2000 06	:	782	28	-	42	:	201	60	-
2000 07	:	:	:	-	21	:	214	60	-
2000 08	:	:	:	22	55	:	202	60	-
1999 01 - 08	5 429	5 064	197	133	434	135	1 556	278	-
2000 01 - 08	:	:	:	112	345	:	1 782	531	-

# HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>TOUS PRODUITS PETROLIERS</b>									
<b>1000 t</b>									
<i>Importations en provenance du Royaume-Uni</i>									
2 579		3 312	—	1 007	227	656		875	1998 01-12
1 451		3 988	—	883	102	406		747	1999 01-12
155		189	—	82	—	120		78	1999 05
34		418	—	61	20	28		65	1999 06
129		273	—	57	21	47		76	1999 07
244		217	—	105	19	22		22	1999 08
70		274	—	52	22	:		23	2000 05
115		285	—	61	5	:		78	2000 06
209		484	—	29	—	:		62	2000 07
182		502	—	91	26	:		24	2000 08
799		2 342	—	678	90	359		441	1999 01 - 08
1 144		2 927	—	615	58	:		379	2000 01 - 08
<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	652	2 692	1 673	6 967	736	1999 01-12
1 020	—	2 337	114	35	288	195	696	24	1999 05
1 120	—	1 733	150	84	219	119	486	44	1999 06
1 129	—	1 942	171	126	276	191	498	53	1999 07
979	—	2 077	160	108	211	166	660	101	1999 08
1 021	—	2 661	109	104	202	:	553	73	2000 05
888	—	3 578	125	26	254	:	887	30	2000 06
1 037	—	2 334	165	89	270	:	623	38	2000 07
934	—	2 815	160	61	238	:	562	80	2000 08
9 247	—	14 896	1 141	523	1 848	1 243	5 033	403	1999 01 - 08
8 418	1	19 898	1 036	714	1 680	:	5 204	398	2000 01 - 08
-9.0	—	33.6	-9.2	36.5	-9.1	:	3.4	-1.2	2000 / 1999 %
<i>Importations en provenance de la Norvège</i>									
929		1 076		56	107	838	1 592		1998 01-12
385		764		40	439	835	1 528		1999 01-12
—		40		4	37	119	134		1999 05
—		50		2	22	47	136		1999 06
—		53		—	35	100	85		1999 07
57		75		4	39	102	127		1999 08
—		67		30	22	:	40		2000 05
—		34		—	32	:	125		2000 06
—		80		—	55	:	119		2000 07
—		91		25	36	:	47		2000 08
257		433		24	257	588	1 051		1999 01 - 08
48		586		60	294	:	1 007		2000 01 - 08
<i>Importations en provenance des USA</i>									
1 969		1 202		230	95	91	794	183	1998 01-12
2 087		1 652		321	121	—	98	139	1999 01-12
229		124		31	31	—	72	11	1999 05
150		126		32	—	—	—	16	1999 06
153		87		33	2	—	—	10	1999 07
258		85		84	9	—	—	—	1999 08
141		216		33	2	:	4	13	2000 05
121		305		—	25	:	10	6	2000 06
157		161		31	—	:	1	22	2000 07
143		206		—	44	:	35	6	2000 08
1 524		804		221	50	—	97	92	1999 01 - 08
1 353		1 572		282	95	:	82	84	2000 01 - 08

**KOHLENWASSERSTOFFE**
**HYDROCARBONS**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE</b>					<b>ALL PETROLEUM PRODUCTS</b>				
1000 t					1000 t				
<i>Einfuhren 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	20 896	18 757	51	142	441	516	5 210	3 445	
1999 05	1 415	1 229	-	9	16	55	388	183	
1999 06	1 883	1 757	-	16	15	55	444	207	
1999 07	1 667	1 553	51	-	78	-	407	152	
1999 08	1 420	1 209	-	-	65	27	294	247	
2000 05	:	1 247	29	32	6	2	499	232	
2000 06	:	1 278	67	52	23	:	335	277	
2000 07	:	:	:	38	35	:	279	277	
2000 08	:	:	:	-	167	:	389	277	
1999 01 - 08	13 218	11 910	51	142	275	159	2 992	2 240	
2000 01 - 08	:	:	:	214	278	:	3 564	2 138	
<i>Einfuhren 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	8 784	8 291	-	16	275	149	3 276	1 989	
1999 05	656	572	-	-	1	25	296	138	
1999 06	791	775	-	16	25	-	207	93	
1999 07	757	670	-	-	23	-	302	58	
1999 08	565	471	-	-	26	-	210	126	
2000 05	:	658	29	-	-	-	294	159	
2000 06	:	472	60	-	2	:	219	126	
2000 07	:	:	:	-	-	:	121	126	
2000 08	:	:	:	-	124	:	289	126	
1999 01 - 08	5 695	5 399	-	16	152	29	2 086	1 373	
2000 01 - 08	:	:	:	32	157	:	2 505	1 257	
<i>Einfuhren aus Libyen</i>					<i>Imports from Libya</i>				
1998 01-12	5 462	4 769	58	-	52	-	937	436	
1999 01-12	6 478	5 938	51	-	62	272	991	855	
1999 05	446	398	-	-	-	30	77	45	
1999 06	648	648	-	-	-10	-	118	81	
1999 07	596	596	51	-	36	-	55	64	
1999 08	518	473	-	-	25	27	82	93	
2000 05	:	463	-	-	-	-	141	54	
2000 06	:	451	-	-	-	:	44	57	
2000 07	:	:	:	-	-	:	81	57	
2000 08	:	:	:	-	-	:	93	57	
1999 01 - 08	4 307	4 001	51	-	57	75	632	574	
2000 01 - 08	:	:	:	-	-	:	529	284	
<i>Einfuhren 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 05	110	110	-	-	-	-	-	-	
1999 06	195	108	-	-	-	55	-	-	
1999 07	114	109	-	-	-	-	-	-	
1999 08	165	147	-	-	-	-	-	-	
2000 05	:	-	-	32	-	-	-	-	
2000 06	:	108	-	52	-	:	-	-	
2000 07	:	:	:	38	-	:	-	-	
2000 08	:	:	:	-	-	:	-	-	
1999 01 - 08	911	801	-	-	-	55	-	-	
2000 01 - 08	:	:	:	182	-	:	77	88	

## HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>TOUS PRODUITS PETROLIERS</b> <b>1000 t</b>									
<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	-	118	-	65	1 416	35	1999 01-12	
395	247	-	-	-	33	89	-	1999 05	
636	430	-	25	-	-	55	3	1999 06	
550	294	-	21	-	32	82	-	1999 07	
415	188	-	-	-	-	184	-	1999 08	
438	35	-	8	-	:	271	-	2000 05	
443	131	-	2	-	:	394	-	2000 06	
454	282	-	-	-	:	278	-	2000 07	
549	287	-	35	-	:	236	-	2000 08	
4 188	2 051	-	113	-	65	942	3	1999 01 - 08	
4 058	1 615	-	142	10	:	1 839	-	2000 01 - 08	
<i>Importations en provenance de l'Algérie</i>									
1 306	1 005	-	60	55	132	409	-	1998 01-12	
1 917	752	-	82	-	65	263	32	1999 01-12	
88	49	-	-	-	33	26	-	1999 05	
149	276	-	25	-	-	-	-	1999 06	
134	132	-	21	-	32	55	-	1999 07	
109	-	-	-	-	-	94	-	1999 08	
138	30	-	8	-	:	29	-	2000 05	
61	2	-	2	-	:	-	-	2000 06	
107	73	-	-	-	:	-	-	2000 07	
72	76	-	-	-	:	29	-	2000 08	
1 189	522	-	77	-	65	186	-	1999 01 - 08	
1 013	284	-	77	10	:	104	-	2000 01 - 08	
<i>Importations en provenance de la Libye</i>									
3 180	104	2	-	-	693	-	1998 01-12		
3 850	126	3	-	-	268	-	1999 01-12		
272	4	-	-	-	18	-	1999 05		
453	6	-	-	-	-	-	1999 06		
361	29	-	-	-	-	-	1999 07		
247	26	-	-	-	18	-	1999 08		
265	3	-	-	:	25	-	2000 05		
347	3	-	-	:	30	-	2000 06		
292	19	-	-	:	13	-	2000 07		
407	18	-	-	:	34	-	2000 08		
2 613	71	3	-	-	231	-	1999 01 - 08		
2 603	168	-	-	:	193	-	2000 01 - 08		
<i>Importations en provenance du Koweït</i>									
13	874	-	-	21	313	-	1998 01-12		
-	1 302	-	-	-	251	-	1999 01-12		
-	110	-	-	-	-	-	1999 05		
-	108	-	-	-	32	-	1999 06		
-	109	-	-	-	5	-	1999 07		
-	147	-	-	-	18	-	1999 08		
-	-	-	-	:	41	-	2000 05		
-	108	-	-	:	218	-	2000 06		
-	129	-	-	:	37	-	2000 07		
-	131	-	-	:	-	-	2000 08		
-	801	-	-	-	55	-	1999 01 - 08		
-	809	-	-	:	629	-	2000 01 - 08		

**KOHLENWASSERSTOFFE**
**HYDROCARBONS**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE</b>					<b>ALL PETROLEUM PRODUCTS</b>				
1000 t					1000 t				
<i>Einführen aus Saudi-Arabien</i>									
1998 01-12	1 509	1 028	-		23	-	247	271	
1999 01-12	1 066	597	-		74	40	270	81	
1999 05	3	-	-		-	-	-	-	
1999 06	9	9	-		-	-	6	-	
1999 07	29	29	-		19	-	4	-	
1999 08	49	16	-		14	-	2	-	
2000 05	:	10	-		6	2	2	-	
2000 06	:	39	7		21	:	2	-	
2000 07	:	:	:		35	:	7	-	
2000 08	:	:	:		43	:	-	-	
1999 01 - 08	470	168	-		51	-	21	44	
2000 01 - 08	:	:	:		121	:	90	104	
<i>Einführen aus Venezuela</i>									
1998 01-12	1 083	997	25	53	-	-	175	-	
1999 01-12	1 846	1 597	-	126	30	-	360	101	
1999 05	154	134	-	9	15	-	-	-	
1999 06	206	183	-	-	-	-	108	33	
1999 07	123	101	-	-	-	-	22	30	
1999 08	45	45	-	-	-	-	-	-	
2000 05	108	108	-	-	-	-	57	16	
2000 06	:	118	-	-	-	-	64	19	
2000 07	:	:	-	-	-	-	70	19	
2000 08	:	:	-	-	-	-	2	19	
1999 01 - 08	1 402	1 190	-	126	15	-	205	99	
2000 01 - 08	:	:	:	-	-	-	311	161	
<i>Einführen aus der GUS</i>									
1998 01-12	24 566	18 204	861	1 531	3 595	2 054	901	1 079	-
1999 01-12	26 748	22 139	1 055	969	3 030	1 599	1 672	3 198	-
1999 05	2 555	2 159	77	103	249	88	200	289	-
1999 06	2 183	1 939	15	119	206	36	131	128	-
1999 07	2 234	1 879	-	82	129	53	153	162	-
1999 08	1 892	1 535	87	90	97	58	123	188	-
2000 05	:	1 690	56	65	194	9	102	-	-
2000 06	:	2 366	189	97	184	:	391	-	-
2000 07	:	:	:	67	288	:	447	-	-
2000 08	:	:	:	91	327	:	142	-	-
1999 01 - 08	18 518	14 809	671	712	2 303	1 343	1 123	2 200	-
2000 01 - 08	:	:	:	657	1 705	:	1 876	1 159	-
<i>Einführen aus Rumänien</i>									
1998 01-12	100	98	-		9	2	-	26	
1999 01-12	92	38	-		6	54	12	20	
1999 05	-	-	-		-	-	-	-	
1999 06	23	-	-		-	23	-	-	
1999 07	3	3	-		3	-	-	-	
1999 08	-	-	-		-	-	-	-	
2000 05	-	-	-		-	-	-	-	
2000 06	:	-	-		-	:	-	-	
2000 07	:	:	:		-	:	4	-	
2000 08	:	:	:		-	:	-	-	
1999 01 - 08	27	4	-		4	23	-	-	
2000 01 - 08	:	:	:		7	:	4	-	

## HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>TOUS PRODUITS PETROLIERS</b>									
<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	
—	—		—	—	—	3	—	1999 05	
—	3		—	—	—	—	—	1999 06	
6	—		—	—	—	—	—	1999 07	
—	—		—	—	—	33	—	1999 08	
—	2		—	—	:	176	—	2000 05	
—	9		—	—	:	116	—	2000 06	
10	15		—	—	:	40	—	2000 07	
12	14		—	—	:	—	—	2000 08	
37	15		—	—	—	302	—	1999 01 - 08	
94	50		30	—	:	520	—	2000 01 - 08	
<i>Importations en provenance du Venezuela</i>									
444	180		173		33	—	1998 01-12		
428	645		33		123	—	1999 01-12		
35	84		—		11	—	1999 05		
34	8		—		23	—	1999 06		
49	—		—		22	—	1999 07		
45	—		—		—	—	1999 08		
35	—		—		—	—	2000 05		
35	—		—		—	—	2000 06		
25	19		—		49	—	2000 07		
58	22		35		37	—	2000 08		
279	559		33		86	—	1999 01 - 08		
321	210		35		86	—	2000 01 - 08		
<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	174	2 090	550	1 491	129	1999 01-12	
264	865	2	—	213	35	170	11	1999 05	
129	1 110	4	25	191	33	56	25	1999 06	
150	978	1	72	234	43	177	18	1999 07	
36	826	1	20	157	44	165	5	1999 08	
96	1 030	2	32	178	:	70	—	2000 05	
96	1 281	4	24	197	:	164	5	2000 06	
165	1 230	1	27	215	:	78	—	2000 07	
110	1 616	1	—	158	:	70	—	2000 08	
1 344	5 466	12	174	1 516	410	1 244	105	1999 01 - 08	
717	8 238	11	169	1 159	:	954	16	2000 01 - 08	
<i>Importations en provenance de la Roumanie</i>									
8	52	3	—		—	—	—	1998 01-12	
—	—	—	—		—	—	—	1999 01-12	
—	—	—	—		—	—	—	1999 05	
—	—	—	—		—	—	—	1999 06	
—	—	—	—		—	—	—	1999 07	
—	—	—	—		—	—	—	1999 08	
—	—	—	—		—	—	—	2000 05	
—	—	—	—		—	—	—	2000 06	
—	—	—	—		—	—	—	2000 07	
—	—	—	—		—	—	—	2000 08	
—	—	—	—		—	—	—	1999 01 - 08	
—	—	—	—		—	—	—	2000 01 - 08	

**KOHLENWASSERSTOFFE**
**HYDROCARBONS**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE</b>					<b>ALL PETROLEUM PRODUCTS</b>				
1000 t					1000 t				
<i>Einführen 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 05	161	133	-	28	43	-	-	20	
1999 06	176	149	-	27	57	-	-	-	
1999 07	232	186	4	40	67	-	-	-	
1999 08	231	188	4	43	72	-	-	-	
2000 05	216	171	3	45	71	-	-	-	
2000 06	:	172	3	34	65	:	-	-	
2000 07	:	:	:	17	65	:	21	-	
2000 08	:	:	:	20	87	:	-	-	
1999 01 - 08	1 463	1 180	12	274	506	3	-	23	
2000 01 - 08	:	:	:	187	518	:	21	3	
<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	184 138	145 556	18 834	3 896	16 532	3 540	6 926	15 293	1 118
1999 05	15 214	11 809	1 490	283	1 104	307	699	1 282	92
1999 06	15 364	11 932	1 690	359	1 471	354	548	890	99
1999 07	15 471	12 265	1 631	321	1 414	308	650	1 304	106
1999 08	14 851	12 014	1 578	258	1 806	416	557	1 268	96
2000 05	:	13 557	1 606	381	1 710	282	879	1 304	130
2000 06	:	12 645	1 345	328	1 490	:	504	1 595	107
2000 07	:	:	:	478	1 544	:	720	1 538	106
2000 08	:	:	:	374	1 683	:	666	1 554	125
1999 01 - 08	121 356	95 562	12 182	2 511	10 791	2 301	4 521	10 143	823
2000 01 - 08	:	:	:	2 836	12 594	:	5 121	11 224	938
2000 / 1999 %	:	:	:	12.9	16.7	:	13.3	10.7	14.0
<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	119 219	95 637	14 639	2 460	10 038	495	3 254	7 249	472
1999 05	9 094	7 227	1 076	167	605	26	338	637	37
1999 06	10 253	8 342	1 157	155	838	39	203	422	5
1999 07	9 053	7 574	1 262	303	894	41	269	717	24
1999 08	9 331	7 591	1 187	131	1 049	-	294	673	20
2000 05	:	8 798	1 318	201	1 010	50	362	627	106
2000 06	:	7 974	1 120	82	901	:	181	648	78
2000 07	:	:	:	259	1 042	:	410	597	78
2000 08	:	:	:	265	1 053	:	372	577	18
1999 01 - 08	76 823	61 086	9 168	1 411	6 514	334	2 155	4 783	335
2000 01 - 08	:	:	:	1 579	7 682	:	2 246	4 721	592
2000 / 1999 %	:	:	:	11.9	17.9	:	4.2	-1.3	76.7
<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	64 919	49 919	4 195	1 436	6 494	3 045	3 672	8 044	646
1999 05	6 120	4 582	414	116	499	281	361	645	55
1999 06	5 111	3 590	533	204	633	315	345	468	94
1999 07	6 418	4 691	369	18	520	267	381	587	82
1999 08	5 520	4 423	391	127	757	416	263	595	76
2000 05	:	4 759	288	180	700	232	517	677	24
2000 06	:	4 671	225	246	589	:	323	947	29
2000 07	:	:	:	219	502	:	310	941	28
2000 08	:	:	:	109	630	:	294	977	107
1999 01 - 08	44 533	34 476	3 014	1 100	4 277	1 967	2 366	5 360	488
2000 01 - 08	:	:	:	1 257	4 912	:	2 875	6 503	346
2000 / 1999 %	:	:	:	14.3	14.8	:	21.5	21.3	-29.1

# HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>TOUS PRODUITS PETROLIERS</b>									
<b>1000 t</b>									
<i>Importations 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	
2		13	55	—		—	—	1999 05	
—		10	82	—		—	—	1999 06	
2		15	98	—		6	23	1999 07	
1		16	95	—		—	24	1999 08	
—		40	57	—		—	28	2000 05	
—		29	75	—		—	18	2000 06	
6		24	95	—		11	9	2000 07	
10		37	95	—		14	19	2000 08	
9		57	573	—		6	125	1999 01 - 08	
42		312	537	—		24	145	2000 01 - 08	
<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	1 447	4 426	8 848	22 298	8 857	1999 01-12
1 680	—	4 765	118	219	360	594	2 221	634	1999 05
1 568	1	5 007	151	103	404	613	2 106	606	1999 06
1 629	—	4 918	123	137	353	694	1 883	563	1999 07
1 578	—	4 571	142	90	328	763	1 400	686	1999 08
2 229	1	5 119	116	44	419	:	1 988	564	2000 05
1 729	—	5 318	147	92	318	:	1 530	784	2000 06
1 225	1	5 662	119	176	416	:	1 540	785	2000 07
1 755	2	5 021	142	165	355	:	1 935	660	2000 08
13 172	11	38 992	1 002	937	2 988	5 661	15 321	5 491	1999 01 - 08
13 394	8	42 006	1 019	780	2 664	:	13 800	6 104	2000 01 - 08
1.7	-27.3	7.7	1.7	-16.8	-10.8	:	-9.9	11.2	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	680	2 883	6 399	14 228	6 853	1999 01-12
776	—	3 537	1	54	166	401	1 273	496	1999 05
543	1	4 800	5	97	271	366	1 351	501	1999 06
606	—	3 542	6	57	197	460	675	431	1999 07
643	—	3 459	6	38	222	521	1 088	585	1999 08
958	1	4 112	2	27	275	:	1 134	542	2000 05
612	—	4 122	5	75	232	:	1 179	599	2000 06
530	1	4 979	6	32	321	:	1 108	717	2000 07
609	2	4 405	6	46	254	:	1 341	459	2000 08
4 623	11	31 300	31	407	1 759	4 082	9 910	4 250	1999 01 - 08
5 126	7	33 742	39	354	1 725	:	9 203	4 647	2000 01 - 08
10.9	-36.4	7.8	25.8	-13.0	-1.9	:	-7.1	9.3	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	767	1 543	2 449	8 070	2 004	1999 01-12
904	—	1 228	117	165	194	193	948	138	1999 05
1 025	—	207	146	6	133	247	755	105	1999 06
1 023	—	1 376	117	80	156	234	1 208	132	1999 07
935	—	1 112	136	52	106	242	312	101	1999 08
1 271	—	1 007	114	17	144	:	854	22	2000 05
1 117	—	1 196	142	17	86	:	351	185	2000 06
695	—	683	113	144	95	:	432	68	2000 07
1 146	—	616	136	119	101	:	593	201	2000 08
8 549	—	7 692	971	530	1 229	1 579	5 411	1 241	1999 01 - 08
8 268	1	8 264	980	426	939	:	4 597	1 457	2000 01 - 08
-3.3	—	7.4	0.9	-19.6	-23.6	:	-15.0	17.4	2000 / 1999 %

**KOHLENWASSERSTOFFE**
**HYDROCARBONS**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>ALLE MINERALÖLERZEUGNISSE</b>					<b>ALL PETROLEUM PRODUCTS</b>				
1000 t <b>Bunker</b>					1000 t <b>Bunkers</b>				
1998 01-12	42 097	32 556	5 613	1 436	2 065	3 419	6 185	2 605	159
1999 01-12	39 528	31 264	4 535	1 314	2 152	3 190	6 033	2 237	170
1999 05	3 448	2 702	485	95	169	343	490	183	11
1999 06	3 466	2 687	349	99	183	321	514	197	12
1999 07	3 263	2 588	309	108	179	229	514	189	14
1999 08	3 224	2 514	334	126	175	241	527	192	13
2000 05	:	2 992	356	131	209	358	593	315	13
2000 06	:	2 872	359	110	195	:	532	290	4
2000 07	:	:	:	115	202	:	468	267	12
2000 08	:	:	:	116	159	:	543	260	-
1999 01 - 08	26 639	20 933	3 328	865	1 398	2 182	3 983	1 495	99
2000 01 - 08	:	:	:	908	1 572	:	4 073	2 051	81
2000 / 1999 %	:	:	:	5.0	12.4	:	2.3	37.2	-18.2
<b>MINERALÖLERZEUGNISSE</b>					<b>PETROLEUM PRODUCTS</b>				
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	550 158	438 809	21 760	9 352	123 236	14 979	57 926	86 868	7 597
1999 05	41 655	33 081	1 648	786	9 040	916	4 654	6 204	549
1999 06	44 319	35 291	1 571	767	9 595	1 114	4 652	7 128	635
1999 07	44 625	35 601	1 517	671	9 467	1 263	4 960	7 269	589
1999 08	43 880	34 792	1 777	793	10 093	1 133	4 557	6 756	617
2000 05	:	35 012	1 774	777	9 837	1 113	4 948	6 555	631
2000 06	:	35 069	1 530	708	9 694	:	4 871	6 760	601
2000 07	:	:	:	563	10 133	:	5 005	7 034	533
2000 08	:	:	:	842	11 512	:	4 855	7 048	583
1999 01 - 08	361 178	287 586	14 002	6 080	80 292	9 688	38 533	56 905	4 960
2000 01 - 08	:	:	:	5 882	78 652	:	39 481	56 721	4 978
2000 / 1999 %	:	:	:	-3.3	-2.0	:	2.5	-0.3	0.4
<b>Motorenbenzin</b>					<b>Motor spirit</b>				
1998 01-12	117 628	86 538	2 512	2 031	30 427	3 156	9 018	14 577	1 306
1999 01-12	116 704	85 910	2 396	2 018	30 331	3 215	8 938	14 533	1 409
1999 05	9 829	7 266	216	175	2 633	255	734	1 222	117
1999 06	10 107	7 482	200	180	2 612	285	756	1 285	125
1999 07	10 568	7 797	216	184	2 615	320	867	1 395	132
1999 08	10 264	7 594	221	178	2 619	303	833	1 335	124
2000 05	:	7 275	197	184	2 628	299	718	1 229	135
2000 06	:	7 160	175	168	2 441	:	726	1 311	132
2000 07	:	:	:	166	2 527	:	784	1 273	120
2000 08	:	:	:	181	2 495	:	824	1 298	135
1999 01 - 08	77 841	57 420	1 618	1 331	20 101	2 145	5 999	9 770	933
2000 01 - 08	:	:	:	1 315	19 294	:	5 773	9 603	995
2000 / 1999 %	:	:	:	-1.2	-4.0	:	-3.6	-1.7	6.6
<b>darunter bleifrei</b>					<b>among which unleaded</b>				
1998 01-12	91 271	66 547	2 085	2 031	30 376	1 516	4 286	8 891	1 105
1999 01-12	96 260	69 793	2 050	2 016	30 330	1 737	4 823	10 281	1 297
1999 05	8 037	5 858	185	173	2 633	134	385	843	106
1999 06	8 269	6 035	170	180	2 612	154	405	894	114
1999 07	8 718	6 340	187	184	2 615	176	481	999	121
1999 08	8 569	6 259	191	178	2 619	171	475	974	115
2000 05	:	6 543	182	184	2 628	183	446	1 226	131
2000 06	:	:	:	168	2 441	:	461	1 308	128
2000 07	:	:	:	166	2 527	:	509	1 270	117
2000 08	:	:	:	181	2 495	:	547	1 294	132
1999 01 - 08	63 458	46 230	1 401	1 329	20 101	1 138	3 174	6 815	846
2000 01 - 08	:	:	:	1 315	19 294	:	3 579	9 528	966
2000 / 1999 %	:	:	:	-1.1	-4.0	:	12.8	39.8	14.2

# HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>TOUS PRODUITS PETROLIERS</b>									
1000 t									
<i>Soutes maritimes</i>									
2 932		12 608		389	—	1 606	3 080	978	1998 01-12
2 643		13 060		434	—	1 537	2 223	895	1999 01-12
190		1 141		33	—	117	191	82	1999 05
255		1 142		35	—	154	205	89	1999 06
270		1 068		45	—	146	192	75	1999 07
232		983		58	—	121	222	79	1999 08
228		1 233		45	—	:	217	59	2000 05
274		1 151		67	—	:	236	78	2000 06
213		1 161		25	—	:	213	80	2000 07
247		1 089		36	—	:	174	92	2000 08
1 729		8 599		302	—	1 031	1 628	613	1999 01 - 08
1 752		8 928		333	—	:	1 492	570	2000 01 - 08
1.3		3.8		10.3	—	:	-8.4	-7.0	2000 / 1999 %
<b>PRODUITS PETROLIERS</b>									
LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES									
1000 t									
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	14 561	9 101	14 915	72 103	8 693	1999 01-12
6 055	167	1 941	844	1 235	744	1 175	5 697	674	1999 05
6 480	162	2 109	1 006	1 250	703	1 286	5 861	754	1999 06
6 730	179	1 976	914	1 308	692	1 103	5 987	710	1999 07
6 070	162	1 830	933	1 243	754	1 131	6 031	739	1999 08
6 179	183	2 172	884	1 121	728	:	5 733	665	2000 05
6 599	159	1 993	960	1 182	720	:	5 612	668	2000 06
6 499	186	1 945	927	1 199	645	:	5 548	673	2000 07
6 580	180	1 973	933	1 308	770	:	5 907	712	2000 08
52 839	1 358	15 378	7 434	9 938	5 947	9 761	48 063	5 675	1999 01 - 08
51 567	1 447	15 649	7 392	9 526	5 673	:	46 015	5 247	2000 01 - 08
-2.4	6.6	1.8	-0.6	-4.1	-4.6	:	-4.3	-7.5	2000 / 1999 %
<b>Essences moteur</b>									
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	2 034	1 852	3 964	21 597	1 696	1999 01-12
1 445	50	347	180	167	155	337	1 796	140	1999 05
1 562	49	362	188	169	174	372	1 788	153	1999 06
1 617	55	347	187	183	183	390	1 877	165	1999 07
1 516	54	330	195	201	166	376	1 813	150	1999 08
1 447	52	357	184	171	157	:	1 787	146	2000 05
1 477	49	337	170	178	164	:	1 726	150	2000 06
1 453	53	329	189	185	173	:	1 739	152	2000 07
1 507	52	333	195	211	162	:	1 822	155	2000 08
11 900	380	2 740	1 372	1 360	1 247	2 639	14 306	1 143	1999 01 - 08
11 310	387	2 698	1 387	1 406	1 208	:	13 809	1 100	2000 01 - 08
-5.0	1.8	-1.5	1.1	3.4	-3.1	:	-3.5	-3.8	2000 / 1999 %
<b>dont essences sans plomb</b>									
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	1 666	1 850	3 964	18 750	1 695	1999 01-12
868	50	347	180	106	155	337	1 535	140	1999 05
945	49	361	188	123	174	372	1 528	153	1999 06
995	55	345	187	173	182	390	1 628	165	1999 07
940	54	329	195	201	166	376	1 585	150	1999 08
1 011	52	355	184	171	157	:	1 782	146	2000 05
1 060	49	335	170	178	163	:	1 720	149	2000 06
1 051	53	328	189	185	173	:	1 734	151	2000 07
1 106	52	331	195	211	162	:	1 815	155	2000 08
7 181	371	2 731	1 372	992	1 246	2 639	12 122	1 143	1999 01 - 08
7 869	387	2 689	1 387	1 406	1 207	:	13 612	1 098	2000 01 - 08
9.6	4.3	-1.5	1.1	41.7	-3.1	:	12.3	-3.9	2000 / 1999 %

**KOHLENWASSERSTOFFE**
**HYDROCARBONS**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>MINERALÖLERZEUGNISSE INLANDSLIEFERUNGEN INSGESAMT</b>					<b>PETROLEUM PRODUCTS TOTAL INLAND DELIVERIES</b>				
1000 t					1000 t				
<i>Petroleum und Flugturbinenkraftstoffe</i>					<i>Kerosenes and jet fuels</i>				
1998 01-12	42 345	26 688	1 755	807	6 469	1 181	3 870	5 337	947
1999 01-12	45 154	28 966	1 670	863	6 794	1 263	4 095	6 240	1 156
1999 05	3 786	2 468	130	92	602	124	336	529	71
1999 06	3 914	2 569	117	84	601	140	353	548	83
1999 07	4 035	2 658	118	86	636	166	389	583	80
1999 08	4 019	2 590	132	72	598	159	391	568	90
2000 05	:	2 523	121	71	627	136	381	511	80
2000 06	:	2 560	105	67	625	:	380	542	87
2000 07	:	:	:	72	661	:	415	587	78
2000 08	:	:	:	78	651	:	413	653	78
1999 01 - 08	29 703	19 097	1 032	584	4 497	848	2 669	4 214	695
2000 01 - 08	:	:	:	548	4 756	:	2 866	4 393	743
2000 / 1999 %	:	:	:	-6.2	5.8	:	7.4	4.2	6.9
<i>Dieselkraftstoff und Destillattheizöle</i>					<i>Gas/diesel oil</i>				
1998 01-12	224 409	185 996	11 007	3 969	61 961	6 236	21 496	43 313	2 592
1999 01-12	224 551	187 444	10 750	3 959	58 268	6 168	23 160	45 165	2 851
1999 05	15 346	12 646	729	318	3 444	250	1 761	2 993	213
1999 06	16 717	13 959	684	278	3 915	299	1 813	3 574	235
1999 07	16 697	13 964	637	276	3 815	317	1 906	3 635	222
1999 08	16 867	14 038	808	332	4 627	296	1 676	3 365	218
2000 05	:	14 516	811	293	4 257	274	1 989	3 327	247
2000 06	:	14 565	664	283	4 441	:	2 032	3 363	248
2000 07	:	:	:	245	4 582	:	2 040	3 552	225
2000 08	:	:	:	368	5 783	:	1 929	3 619	245
1999 01 - 08	144 900	120 149	6 969	2 594	37 183	3 921	14 961	29 238	1 861
2000 01 - 08	:	:	:	2 499	36 293	:	16 528	29 444	1 995
2000 / 1999 %	:	:	:	-3.7	-2.4	:	10.5	0.7	7.2
<i>darunter Dieselkraftstoffe</i>					<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 05	9 931	8 151	422	191	1 881	202	1 103	2 130	85
1999 06	10 535	8 645	390	173	1 975	248	1 100	2 344	94
1999 07	10 554	8 666	202	163	2 079	274	1 194	2 372	90
1999 08	9 900	7 995	419	210	2 014	247	1 045	2 106	87
2000 05	:	9 254	515	208	2 168	233	1 227	2 395	99
2000 06	:	9 096	446	181	2 133	:	1 239	2 346	99
2000 07	:	:	:	169	2 202	:	1 242	2 357	90
2000 08	:	:	:	231	2 309	:	1 179	2 238	98
1999 01 - 08	79 829	65 272	3 071	1 426	15 029	1 696	8 675	17 500	745
2000 01 - 08	:	:	:	1 489	15 861	:	9 415	18 221	685
2000 / 1999 %	:	:	:	4.4	5.5	:	8.5	4.1	-8.1
<i>Rückstandsheizöle</i>					<i>Residual fuel oil</i>				
1998 01-12	62 410	52 690	1 953	718	5 804	3 093	6 368	5 056	1 762
1999 01-12	58 458	48 903	1 938	557	4 990	2 997	7 402	4 769	2 049
1999 05	3 991	3 436	130	45	455	191	533	249	139
1999 06	4 262	3 604	160	42	445	272	495	282	184
1999 07	4 453	3 792	121	33	388	321	634	264	146
1999 08	4 244	3 589	153	38	329	261	626	205	177
2000 05	:	3 165	111	31	479	265	558	208	159
2000 06	:	3 672	122	32	475	:	571	203	125
2000 07	:	:	:	24	575	:	594	213	102
2000 08	:	:	:	33	596	:	575	187	125
1999 01 - 08	39 114	33 122	1 110	357	3 362	1 931	5 221	3 149	1 384
2000 01 - 08	:	:	:	264	4 215	:	4 456	2 492	1 161
2000 / 1999 %	:	:	:	-26.1	25.4	:	-14.7	-20.9	-16.1

# HYDROCARBURES

	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>PRODUITS PETROLIERS LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES 1000 t</b>										
<b>Pétrole lampant et carburéacteurs</b>										
3 305	283	3 336	551	692	143	853	12 816	741	1998 01-12	
3 621	330	3 386	537	718	418	881	13 181	870	1999 01-12	
323	30	302	44	60	41	74	1 028	64	1999 05	
387	28	296	48	65	43	101	1 020	86	1999 06	
334	30	323	50	76	39	59	1 066	66	1999 07	
323	28	289	53	76	42	72	1 126	65	1999 08	
309	25	317	43	66	43	:	1 090	55	2000 05	
335	24	301	50	69	42	:	1 114	64	2000 06	
353	29	283	50	81	36	:	1 129	64	2000 07	
337	26	304	53	86	44	:	1 205	68	2000 08	
2 439	213	2 258	361	479	240	572	8 602	584	1999 01 - 08	
2 441	201	2 258	365	529	318	:	9 026	474	2000 01 - 08	
0.1	-5.6	-	1.1	10.4	32.5	:	4.9	-18.8	2000 / 1999 %	
<b>Gasoil et fuel-oil fluide</b>										
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	4 227	4 185	5 173	21 807	3 892	1999 01-12	
1 781	83	537	442	345	318	354	1 778	309	1999 05	
1 871	83	590	556	356	282	320	1 861	322	1999 06	
2 002	88	545	470	367	277	282	1 858	277	1999 07	
1 618	76	483	466	356	345	363	1 838	309	1999 08	
1 975	102	614	472	396	326	:	1 904	298	2000 05	
1 983	83	525	535	412	279	:	1 882	308	2000 06	
2 018	101	516	467	406	242	:	1 850	260	2000 07	
1 748	97	506	466	414	371	:	1 920	297	2000 08	
15 703	735	4 293	3 745	2 764	2 697	3 172	15 064	2 549	1999 01 - 08	
16 131	830	4 361	3 759	3 123	2 561	:	15 215	2 338	2000 01 - 08	
2.7	12.9	1.6	0.4	13.0	-5.0	:	1.0	-8.3	2000 / 1999 %	
<b>donc gasoil-routier</b>										
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	
1 393	64	406	302	220	145	181	1 206	124	1999 05	
1 511	68	449	348	220	146	196	1 273	145	1999 06	
1 534	74	417	345	220	139	173	1 278	26	1999 07	
1 190	60	373	334	220	147	205	1 243	133	1999 08	
1 572	84	490	322	220	162	:	1 294	140	2000 05	
1 590	71	420	353	250	149	:	1 292	139	2000 06	
1 068	87	429	345	250	139	:	1 270	117	2000 07	
1 385	79	397	334	250	157	:	1 295	141	2000 08	
11 138	512	3 288	2 459	1 720	1 135	1 501	9 934	926	1999 01 - 08	
11 494	636	3 561	2 615	1 880	1 178	:	10 187	1 006	2000 01 - 08	
3.2	24.2	8.3	6.3	9.3	3.8	:	2.5	8.6	2000 / 1999 %	
<b>Fuel-oil résiduel</b>										
24 151	12	91	1 816	4 058	1 619	2 022	3 887	363	1998 01-12	
20 508	3	86	1 588	3 943	1 627	2 195	3 806	316	1999 01-12	
1 383	-	7	54	360	126	146	173	30	1999 05	
1 517	-	7	66	350	98	105	239	15	1999 06	
1 722	-	6	53	361	97	87	220	13	1999 07	
1 611	-	7	74	298	109	87	269	16	1999 08	
1 272	1	3	57	211	106	:	120	19	2000 05	
1 744	-	3	61	251	117	:	100	21	2000 06	
1 635	1	4	64	270	95	:	96	13	2000 07	
1 825	1	5	74	342	107	:	111	8	2000 08	
13 826	2	60	1 010	2 935	1 063	1 349	2 355	211	1999 01 - 08	
12 665	4	34	929	2 223	975	:	1 029	142	2000 01 - 08	
-8.4	100.0	-43.3	-8.0	-24.3	-8.3	:	-56.3	-32.7	2000 / 1999 %	

**KOHLENWASSERSTOFFE**
**HYDROCARBONS**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>NATURGAS</b>					<b>NATURAL GAS</b>				
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 05	556 093	250 523	-	23 073	49 300	-	414	1 624	4 512
1999 06	518 382	246 270	-	16 558	47 900	-	285	4 334	4 023
1999 07	507 280	232 394	-	16 310	45 830	-	327	6 948	3 347
1999 08	496 540	230 372	-	18 210	44 720	-	257	7 016	3 497
2000 05	615 711 *	261 298 *	-	20 151	44 575	160	370	4 244	2 895
2000 06	:	230 453 *	-	20 399	42 992	:	340	2 290	2 482
2000 07	:	:	-	17 963	41 648	:	282	5 375	3 008
2000 08	:	:	-	23 001	37 519	:	318	:	3 873
1999 01 - 08	5 469 819	2 651 284	-	201 136	474 540	-	3 708	45 770	33 955
2000 01 - 08	:	:	-	221 939	439 540	:	4 255	:	28 803
2000 / 1999 %	:	:	-	10.3	-7.4	:	14.8	:	-15.2
<b>Einführen aus den Niederlanden</b>					<b>Imports from the Netherlands</b>				
1998 01-12	..	..	..	..	746 474			164 808	
1999 01-12	..	..	..	..	704 733			177 984	
1999 05	..	..	..	..	33 654			14 508	
1999 06	..	..	..	..	33 418			13 788	
1999 07	..	..	..	..	30 773			13 680	
1999 08	..	..	..	..	36 310			12 744	
2000 05	..	..	..	..	28 047			13 968	
2000 06	..	..	..	..	24 660			7 884	
2000 07	..	..	..	..	29 200			7 344	
2000 08	..	..	..	..	23 058			:	
1999 01 - 08	..	..	..	..	442 287			108 828	
2000 01 - 08	..	..	..	..	442 201			:	
<b>Außergemeinschaftliche Einführen (EU-15)</b>					<b>Extra-community imports (EU-15)</b>				
1998 01-12				1 921 358	32 111	560 925	1 253 844		
1999 01-12				2 012 329	56 575	644 305	1 414 827		
1999 05				180 144	3 159	51 921	123 372		
1999 06				157 972	4 092	47 115	114 432		
1999 07				154 002	5 926	54 078	110 088		
1999 08				154 572	6 234	48 261	107 064		
2000 05				181 708	4 349	52 995	107 928		
2000 06				158 656	:	55 772	107 820		
2000 07				171 888	:	50 406	114 768		
2000 08				144 652	:	48 180	:		
1999 01 - 08				1 310 154	35 597	419 519	929 076		
2000 01 - 08				1 435 117	:	445 964	:		
<b>Einführen aus Norwegen</b>					<b>Imports from Norway</b>				
1998 01-12	..	..	..	695 423		96 185	419 804		
1999 01-12	..	..	..	720 273		96 115	536 976		
1999 05	..	..	..	63 759		7 888	41 292		
1999 06	..	..	..	46 757		7 888	36 612		
1999 07	..	..	..	49 086		8 186	31 644		
1999 08	..	..	..	47 626		8 174	42 228		
2000 05	..	..	..	52 714		8 209	26 856		
2000 06	..	..	..	47 822		7 963	27 900		
2000 07	..	..	..	45 320		8 159	31 248		
2000 08	..	..	..	41 997		8 153	:		
1999 01 - 08	..	..	..	451 205		63 907	341 784		
2000 01 - 08	..	..	..	484 001		64 458	:		

## HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>GAZ NATUREL</b>									
									<b>TJ (PCS)</b>
									<b>Production</b>
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	
55 169		131 148	8 356			282 497	174 239	1999 05	
55 588		129 348	4 792			255 554	136 609	1999 06	
56 998		113 321	5 623			258 576	147 499	1999 07	
55 283		116 154	3 445			247 958	145 733	1999 08	
55 016		145 842	8 356 *			334 102	149 506	2000 05	
53 073		124 484	4 792 *			303 092	129 900	2000 06	
:		124 384	5 623 *			297 857	137 077	2000 07	
:		98 860	3 445 *			288 070	125 985	2000 08	
448 781		1 597 129	47 401			2 617 399	1 346 637	1999 01 - 08	
:		1 600 161	47 401 *			2 997 429	1 339 607	2000 01 - 08	
:		0.2	- *			14.5	-0.5	2000 / 1999 %	
<b>Importations en provenance des Pays-Bas</b>									
117 237		29 329							1998 01-12
109 310		30 500							1999 01-12
-		2 007							1999 05
-		1 861							1999 06
-		1 808							1999 07
-		1 491							1999 08
23 089		2 124							2000 05
21 984		1 833							2000 06
:		1 943							2000 07
:		1 581							2000 08
85 192		19 300							1999 01 - 08
:		19 993							2000 01 - 08
<b>Importations extra-communautaires (EU-15)</b>									
1 535 775		205 914	233 672	32 434	153 181	-			1998 01-12
1 757 323		221 847	228 136	90 634	155 215	-			1999 01-12
136 055		21 292	17 226	7 130	12 289	-			1999 05
121 082		19 026	17 305	6 853	8 738	-			1999 06
142 532		22 691	17 701	7 438	8 738	-			1999 07
118 224		14 961	16 671	7 714	10 374	-			1999 08
170 992		18 126	17 226 *	6 251	12 529	:			2000 05
164 592		18 526	17 305 *	8 164	10 294	:			2000 06
:		18 493	17 701 *	9 629	8 738	:			2000 07
:		16 693	16 671 *	:	10 055	:			2000 08
1 152 905		148 975	149 767	55 853	100 033	-			1999 01 - 08
:		147 941	149 767 *	:	104 539	:			2000 01 - 08
<b>Importations en provenance de la Norvège</b>									
		205 917	16 913						1998 01-12
		221 844	20 672						1999 01-12
		21 291	1 663						1999 05
		19 026	911						1999 06
		22 691	950						1999 07
		14 961	950						1999 08
		18 126	1 663 *						2000 05
		18 526	911 *						2000 06
		18 493	950 *						2000 07
		16 693	950 *						2000 08
		148 974	11 801						1999 01 - 08
		147 974	11 801 *						2000 01 - 08

**KOHLENWASSERSTOFFE**
**HYDROCARBONS**

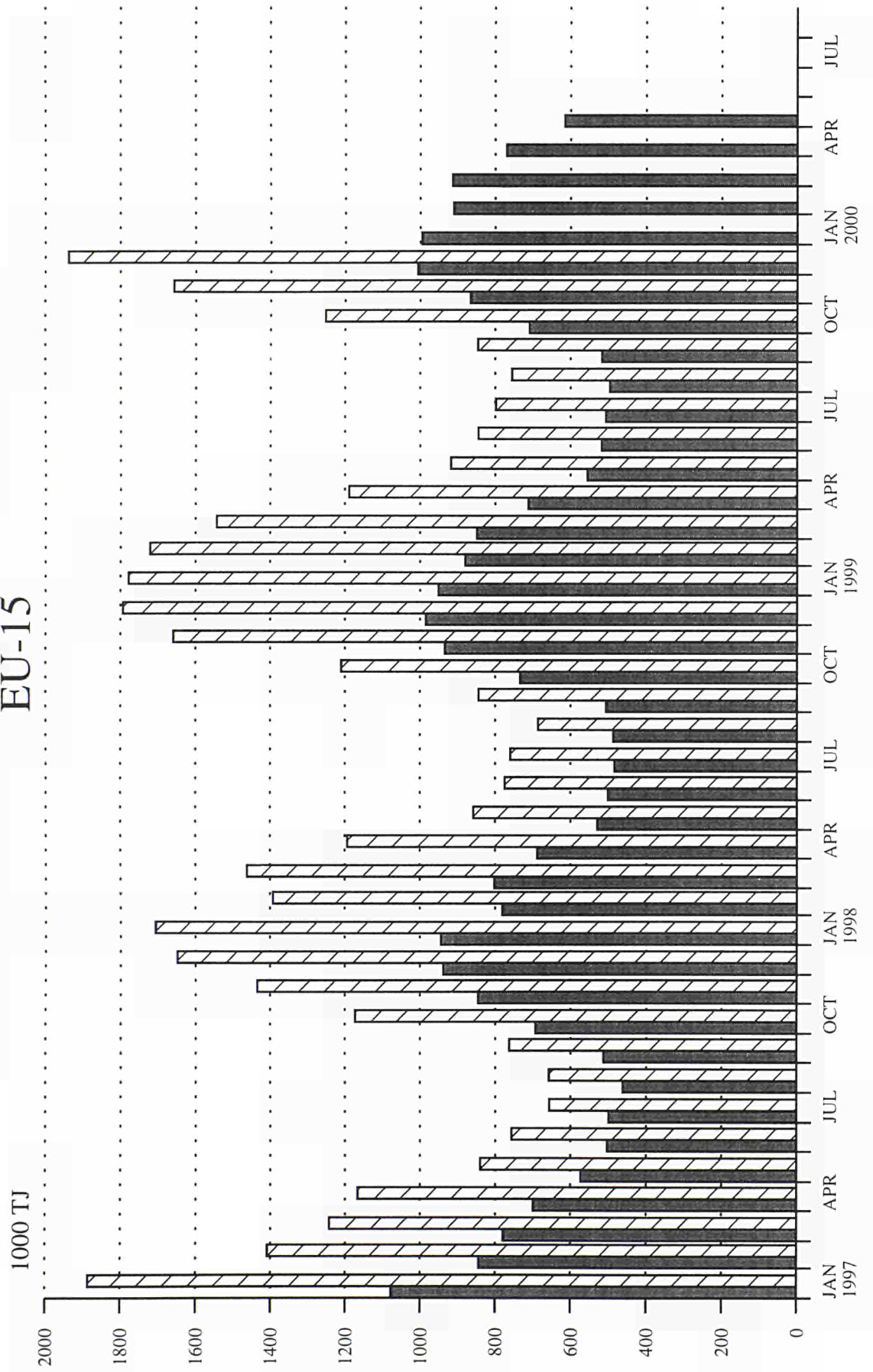
	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>NATURGAS</b>					<b>NATURAL GAS</b>				
TJ (Ho)					TJ (GCV)				
<i>Einführen aus der GUS</i>					<i>Imports from the CIS</i>				
1998 01-12	..	..			1 216 235	32 111	419 112		
1999 01-12	..	..			1 293 507	56 575	470 448		
1999 05	..	..			116 306	3 159	42 948		
1999 06	..	..			111 168	4 092	40 104		
1999 07	..	..			107 891	5 926	41 112		
1999 08	..	..			106 907	6 234	35 568		
2000 05	..	..			116 734	2 293	37 368		
2000 06	..	..			101 406	:	38 808		
2000 07	..	..			115 682	:	44 172		
2000 08	..	..			93 835	:	:		
1999 01 - 08	..	..			860 973	35 597	312 984		
2000 01 - 08	..	..			875 717	:	:		
<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 05	..	..			36 172	39 132			
1999 06	..	..			36 172	37 716			
1999 07	..	..			34 207	37 332			
1999 08	..	..			31 835	29 268			
2000 05	..	..			31 232	32 364			
2000 06	..	..			37 047	28 728			
2000 07	..	..			32 840	32 004			
2000 08	..	..			31 959	:			
1999 01 - 08	..	..			272 200	274 308			
2000 01 - 08	..	..			279 959	:			
<b>Bruttoinlandsverbrauch</b>					<b>Gross inland consumption</b>				
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	15 239 328	11 049 561	643 736	204 214	3 333 246	56 692	613 267	1 569 868	132 359
1999 05	917 756	647 544	39 459	13 132	192 098	3 159	44 925	76 857	10 077
1999 06	844 394	602 562	36 502	10 323	166 683	4 092	39 990	75 224	9 250
1999 07	798 066	571 500	31 509	9 456	154 907	5 926	48 213	50 324	8 648
1999 08	755 394	526 268	33 722	11 107	157 606	6 234	37 619	53 586	8 536
2000 05	:	676 595 *	43 371	12 058	187 486	4 509	48 828	86 353	11 356
2000 06	:	724 991 *	41 034	11 397	260 030	:	47 367	65 776	12 258
2000 07	:	:	40 801	9 910	188 064	:	46 574	64 109	10 980
2000 08	:	:	41 364	10 902	158 549	:	35 829	:	11 017
1999 01 - 08	9 546 694	6 884 059	387 479	130 133	2 070 294	35 597	386 042	952 274	82 950
2000 01 - 08	:	:	432 348	132 142	2 243 720	:	432 762	:	100 097
2000 / 1999 %	:	:	11.6	1.5	8.4	:	12.1	:	20.7

## HYDROCARBURES

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>GAZ NATUREL TJ (PCS)</b>									
<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
60 998		15 563		12 289					1999 05
49 530		16 394		8 738					1999 06
48 578		16 751		8 738					1999 07
48 920		15 721		10 374					1999 08
64 770		15 563 *		12 529					2000 05
76 200		16 394 *		10 294					2000 06
:		16 751 *		8 738					2000 07
478 346		15 721 *		10 055					2000 08
		137 966		100 033					1999 01 - 08
		137 966 *		104 539					2000 01 - 08
<i>Importations en provenance d'Algérie</i>									
887 057			32 434						1998 01-12
1 020 890			90 634						1999 01-12
73 571			7 130						1999 05
70 028			6 853						1999 06
93 955			7 438						1999 07
69 304			7 714						1999 08
98 908			4 813						2000 05
81 077			6 708						2000 06
:			8 132						2000 07
665 569			55 853						2000 08
:			:						1999 01 - 08
			:						2000 01 - 08
<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	90 691	155 215	33 232	3 895 629	289 785	1999 01-12
145 619	2 007	98 328	18 810	7 075	12 289	1 985	251 936	17 551	1999 05
147 943	1 861	94 062	15 408	6 901	8 738	1 362	226 055	8 346	1999 06
157 658	1 808	86 299	16 038	7 358	8 738	1 012	210 172	17 355	1999 07
119 024	1 491	82 534	14 018	7 758	10 374	1 245	210 540	15 262	1999 08
161 696	2 124	97 627	18 810 *	6 415	12 529	:	:	24 024	2000 05
172 784	1 833	90 063	15 408 *	8 144	10 294	:	:	13 703	2000 06
:	1 943	82 836	16 038 *	9 596	8 738	:	:	17 935	2000 07
:	1 581	85 465	14 018 *	:	10 055	:	:	18 335	2000 08
1 622 527	19 300	1 012 432	194 993	55 735	100 033	20 741	2 476 164	131 538	1999 01 - 08
:	19 993	1 002 432	194 993 *	:	104 539	:	:	132 775	2000 01 - 08
:	3.6	-1.0	-*	:	4.5	:	:	0.9	2000 / 1999 %

# Naturgas Natural gas Gaz naturel

## EU-15



Förderung – 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 schlamms 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**
**ELECTRICAL ENERGY**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>ELEKTRIZITÄT</b>									
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	2 368 785	1 799 672	80 828	36 836	511 900	45 603	189 778	500 575	20 361
1999 03	214 707	157 828	7 385	3 664	45 833	3 597	15 690	44 075	1 831
1999 04	189 215	144 294	6 583	2 826	41 810	3 205	14 317	41 036	1 684
1999 05	182 072	138 848	6 292	2 613	39 201	3 434	14 737	37 077	1 641
1999 06	182 943	137 697	6 120	2 266	38 492	3 876	15 207	36 258	1 543
2000 03	:	:	7 279	3 495	:	4 016	16 833	46 558	1 987
2000 04	:	:	6 425	2 752	:	3 588	15 575	42 636	1 904
2000 05	:	:	6 353	2 476	:	3 737	16 173	39 917	1 819
2000 06	:	:	6 069	2 298	:	4 112	16 670	38 090	:
1999 01 - 06	1 191 596	896 792	40 809	19 098	256 856	21 788	92 387	250 184	10 273
2000 01 - 06	:	:	40 463	18 526	:	24 153	100 041	262 608	:
2000 / 1999 %	:	:	-0.8	-3.0	:	10.9	8.3	5.0	:
<i>- darunter :</i>									
<b>1 – Wasserkraft</b>									
<i>Hydro</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	331 921	245 783	1 495	3 062	25 064	4 797	27 889	76 770	1 068
1999 03	28 546	19 969	131	248	2 268	555	2 191	6 830	100
1999 04	28 248	20 899	133	261	2 414	549	2 393	6 620	78
1999 05	33 567	26 270	126	213	2 330	371	3 077	8 470	65
1999 06	30 817	23 736	122	154	2 312	339	2 663	6 920	36
2000 03	:	:	152	439	:	329	1 798	6 160	109
2000 04	:	:	136	199	:	245	2 537	6 210	55
2000 05	:	:	107	235	:	276	3 764	7 580	52
2000 06	:	:	116	332	:	311	2 553	6 210	:
1999 01 - 06	170 947	124 335	783	1 505	13 024	2 630	13 746	40 280	552
2000 01 - 06	:	:	808	2 224	:	2 109	15 386	37 660	:
2000 / 1999 %	:	:	3.2	47.8	:	-19.8	11.9	-6.5	:
<b>2 – geothermische Kraftwerke</b>									
<i>Geothermal</i>									
1998 01-12	3 954	3 954							
1999 01-12	4 125	4 125							
1999 05	347	347							
1999 06	332	332							
1999 07	335	335							
1999 08	334	334							
2000 05	367	367							
2000 06	338	338							
2000 07	371	371							
2000 08	:	:							
1999 01 - 08	2 703	2 703							
2000 01 - 08	:	:							
2000 / 1999 %	:	:							
<b>3 – Nuklear</b>									
<i>Nuclear</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 05	62 444	49 617	3 976		12 066		4 892	26 807	
1999 06	62 859	50 123	3 716		12 643		4 515	27 098	
1999 07	62 482	52 692	3 593		12 358		4 683	29 901	
1999 08	62 699	52 040	3 597		12 684		5 214	28 715	
2000 05	:	:	3 662		:		4 870	30 667	
2000 06	:	:	3 547		:		5 223	29 450	
2000 07	:	:	3 336		:		5 351	31 112	
2000 08	:	:	3 755		:		5 010	30 301	
1999 01 - 08	536 670	432 025	30 893		102 654		36 010	245 470	
2000 01 - 08	:	:	28 948		:		40 434	259 611	
2000 / 1999 %	:	:	-6.3		:		12.3	5.8	

# ENERGIE ELECTRIQUE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b> <b>Millions kWh</b> <b>Production totale nette</b>									
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
21 518	77	7 271	4 962	2 934	6 252	15 297	34 321	10 885	1999 03
19 488	75	6 462	4 605	2 847	5 387	13 038	25 852	9 211	1999 04
20 239	76	6 330	5 318	2 980	4 957	12 497	24 680	8 752	1999 05
21 123	73	6 365	5 279	2 922	4 315	10 432	28 672	8 610	1999 06
22 569	89	7 622	5 589	2 829	6 497	13 494	34 511	13 845	2000 03
20 279	88	6 793	4 866	2 783	5 394	11 278	28 397	11 525	2000 04
21 770	85	7 058	5 487	2 920	5 384	10 015	27 114	11 199	2000 05
22 346	:	6 543	4 936	:	4 656	:	28 753	10 702	2000 06
123 916	466	40 759	29 660	17 439	34 043	80 853	173 065	60 011	1999 01 - 06
131 383	:	43 091	31 312	:	35 277	:	181 778	72 933	2000 01 - 06
6.0	:	5.7	5.6	:	3.6	:	5.0	21.5	2000 / 1999 %
<b>- dont :</b> <b>hydraulique</b>									
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
3 354	54	66	3 339	467	1 169	6 790	984	10 808	1999 03
4 004	54	72	3 518	474	1 139	5 882	657	9 145	1999 04
5 796	58	45	4 477	574	1 252	6 288	425	8 679	1999 05
5 361	59	44	4 553	496	1 170	6 067	521	8 557	1999 06
2 957	63	75	3 457	497	1 282	6 086	905	13 780	2000 03
3 848	67	60	3 694	953	1 196	5 488	490	11 449	2000 04
5 537	66	58	4 800	1 551	1 505	6 376	387	11 146	2000 05
5 022	:	41	4 311	:	1 403	:	448	10 659	2000 06
24 243	346	356	20 904	2 889	7 212	38 186	4 291	59 616	1999 01 - 06
23 995	:	391	21 892	:	7 821	:	4 052	72 560	2000 01 - 06
-1.0	:	9.8	4.7	:	8.4	:	-5.6	21.7	2000 / 1999 %
<b>Centrales géothermiques</b>									
3 954									1998 01-12
4 125									1999 01-12
347									1999 05
332									1999 06
335									1999 07
334									1999 08
367									2000 05
338									2000 06
371									2000 07
:									2000 08
2 703									1999 01 - 08
:									2000 01 - 08
:									2000 / 1999 %
<b>Nucléaire</b>									
-		3 592		20 970	70 465	91 184			1998 01-12
-		3 603		22 067	70 171	87 672			1999 01-12
-		337		1 539	5 664	7 163			1999 05
-		323		1 828	3 965	8 771			1999 06
-		292		1 865	3 548	6 242			1999 07
-		243		1 587	4 053	6 606			1999 08
-		336		1 414	3 139	6 602			2000 05
-		286		1 728	:	6 499			2000 06
-		:		1 734	:	:			2000 07
-		:		:	:	:			2000 08
-		2 489		14 509	44 898	59 747			1999 01 - 08
:		:		:	:	:			2000 01 - 08
:		:		:	:	:			2000 / 1999 %

**ELEKTRIZITÄT**
**ELECTRICAL ENERGY**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>ELEKTRIZITÄT</b>									
Millionen kWh									
<i>4- herkömmliche Wärmekraft</i>									
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	1 211 601	886 469	32 674	33 774	327 241	40 806	105 433	48 890	19 293
1999 03	113 168	80 752	3 008	3 416	30 207	3 042	9 460	4 460	1 731
1999 04	93 228	68 859	2 836	2 565	26 421	2 656	8 393	2 590	1 606
1999 05	85 714	62 614	2 190	2 400	24 805	3 063	6 768	1 800	1 576
1999 06	88 935	63 506	2 282	2 112	23 537	3 537	8 029	2 240	1 507
2000 03	:	:	3 210	3 056	:	3 687	10 086	4 530	1 878
2000 04	:	:	2 728	2 553	:	3 343	8 570	4 210	1 849
2000 05	:	:	2 584	2 241	:	3 461	7 539	1 670	1 767
2000 06	:	:	2 406	1 966	:	3 801	8 894	2 430	:
1999 01 – 06	607 126	443 130	16 323	17 593	166 220	19 158	52 528	23 050	9 721
2000 01 – 06	:	:	17 798	16 302	:	22 044	54 582	26 750	:
2000 / 1999 %	:	:	9.0	-7.3	:	15.1	3.9	16.1	:
<b>Bruttoerzeugung insgesamt</b>									
<i>Total gross production</i>									
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	2 498 746	1 897 395	84 523	38 625	549 837	49 361	198 647	524 124	21 518
1999 03	225 756	166 332	7 701	3 831	49 157	3 899	16 379	46 186	1 933
1999 04	199 049	152 082	6 869	2 952	44 925	3 463	14 972	42 931	1 781
1999 05	191 446	146 216	6 577	2 737	42 116	3 718	15 398	38 790	1 734
1999 06	192 543	145 115	6 403	2 401	41 340	4 202	15 936	37 987	1 631
2000 03	:	:	7 599	3 636	:	4 347	17 664	48 655	2 098
2000 04	:	:	6 723	2 880	:	3 895	16 283	44 643	2 010
2000 05	:	:	6 652	2 676	:	4 054	16 872	42 204	1 920
2000 06	:	:	6 368	2 406	:	4 457	17 473	39 926	:
1999 01 – 06	1 253 420	945 079	42 599	20 014	275 800	23 595	96 621	261 858	10 838
2000 01 – 06	:	:	42 356	19 428	:	26 145	104 717	275 301	:
2000 / 1999 %	:	:	-0.6	-2.9	:	10.8	8.4	5.1	:
<b>Gesamteinfuhren</b>									
<i>Total imports</i>									
1998 01–12	167 769	143 264	7 823	3 280	38 070	2 500	8 950	4 167	145
1999 01–12	194 196	164 081	9 059	5 312	40 511	1 810	11 945	4 545	290
1999 03	15 693	13 595	602	236	3 345	138	998	377	8
1999 04	15 155	13 199	674	439	3 041	131	1 096	209	5
1999 05	16 121	13 875	714	466	3 643	218	1 026	221	4
1999 06	16 172	13 338	789	661	3 549	263	988	359	35
2000 03	:	:	879	603	:	71	1 120	216	13
2000 04	:	:	910	510	:	76	1 135	187	10
2000 05	:	:	1 128	715	:	108	1 246	164	6
2000 06	:	:	985	782	:	260	860	144	:
1999 01 – 06	92 482	79 859	3 866	2 200	19 598	819	5 851	2 204	79
2000 01 – 06	:	:	5 443	3 440	:	548	6 267	1 606	:
2000 / 1999 %	:	:	40.8	56.4	:	-33.1	7.1	-27.1	:
<b>Innengemeinschaftliche Einfuhren (EU-15)</b>									
<i>Intra-community imports (EU-15)</i>									
1998 01–12	113 905	96 199	7 823	1 690	24 981		8 950	3 053	145
1999 01–12	131 028	111 493	9 059	2 479	26 860		11 945	2 268	290
1999 03	11 165	9 409	602	75	2 223		998	270	8
1999 04	10 577	9 163	674	165	2 153		1 096	122	5
1999 05	10 990	9 431	714	277	2 360		1 026	109	4
1999 06	10 652	9 014	789	291	2 203		988	123	35
2000 03	:	:	879	267	:		1 120	99	13
2000 04	:	:	910	234	:		1 135	101	10
2000 05	:	:	1 128	200	:		1 246	77	6
2000 06	:	:	985	260	:		860	70	:
1999 01 – 06	63 600	54 470	3 866	949	12 912		5 851	1 368	79
2000 01 – 06	:	:	5 443	1 290	:		6 267	857	:
2000 / 1999 %	:	:	40.8	35.9	:		7.1	-37.4	:

# ENERGIE ELECTRIQUE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b>									
<i>Millions kWh</i>									
<b>Thermique conventionnel</b>									
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
17 809	23	6 870	1 623	2 467	3 094	1 174	24 784	77	1999 03
15 139	21	6 064	1 087	2 373	2 329	736	18 412	66	1999 04
14 096	18	5 948	841	2 406	2 166	545	17 092	73	1999 05
15 430	14	5 998	726	2 426	1 317	400	19 380	53	1999 06
19 241	26	7 210	2 132	2 332	3 223	1 121	26 034	65	2000 03
16 062	21	6 406	1 172	1 830	2 347	740	21 603	76	2000 04
15 866	19	6 664	687	1 369	2 465	500	20 125	53	2000 05
16 986	:	6 216	625	:	1 525	:	21 806	43	2000 06
97 639	120	38 449	8 756	14 550	15 774	5 370	121 875	395	1999 01 - 06
105 246	:	40 765	9 420	:	16 631	:	137 166	373	2000 01 - 06
7.8	:	6.0	7.6	:	5.4	:	12.5	-5.6	2000 / 1999 %
<b>Production totale brute</b>									
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
22 648	80	7 560	5 106	3 073	6 509	15 771	35 923	10 973	1999 03
20 492	78	6 735	4 716	2 980	5 603	13 438	27 114	9 286	1999 04
21 228	78	6 594	5 426	3 120	5 155	12 854	25 921	8 823	1999 05
22 191	75	6 634	5 381	3 059	4 478	10 700	30 125	8 679	1999 06
23 791	92	7 945	5 750	2 953	6 765	13 911	36 032	13 957	2000 03
21 343	91	7 083	4 990	2 894	5 618	11 612	29 692	11 618	2000 04
22 856	87	7 358	5 614	3 023	5 613	10 255	28 411	11 290	2000 05
23 446	:	6 824	5 049	:	4 835	:	30 058	10 788	2000 06
130 276	482	42 419	30 468	18 277	35 441	83 275	181 457	60 495	1999 01 - 06
138 225	:	44 904	32 159	:	36 764	:	190 073	73 523	2000 01 - 06
6.1	:	5.9	5.6	:	3.7	:	4.7	21.5	2000 / 1999 %
<b>Importations totales</b>									
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
3 632	521	1 685	1 116	392	919	175	1 549	1 029	1999 03
3 665	488	1 858	1 050	234	879	185	1 201	919	1999 04
3 850	488	2 124	507	149	1 149	330	1 232	746	1999 05
3 617	504	1 972	465	211	849	595	1 315	254	1999 06
3 875	562	1 777	1 033	398	1 044	1 576	1 416	62	2000 03
3 579 *	523	1 853	1 082	333	661	1 228	1 031	97	2000 04
3 883 *	549	1 831	650	337	903	1 869	1 293	23	2000 05
3 804 *	:	1 978	781	:	802	:	1 472	20	2000 06
21 624	3 021	10 726	5 665	1 824	5 401	2 210	7 394	4 670	1999 01 - 06
22 215 *	:	10 887	6 056	:	5 121	:	7 060	607	2000 01 - 06
2.7*	:	1.5	6.9	:	-5.2	:	-4.5	-87.0	2000 / 1999 %
<b>Importations intra-communautaires (EU-15)</b>									
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
1 660	521	1 685	664	392	386	132	1 549	1 009	1999 03
1 416	488	1 858	634	234	483	48	1 201	901	1999 04
1 491	488	2 124	211	149	755	50	1 232	725	1999 05
1 395	504	1 972	205	211	589	32	1 315	236	1999 06
1 502	562	1 777	740	398	562	233	1 416	41	2000 03
1 579 *	523	1 853	648	333	356	223	1 031	76	2000 04
1 883 *	549	1 831	255	337	659	124	1 293	20	2000 05
1 500 *	:	1 978	285	:	584	:	1 472	-	2000 06
8 776	3 021	10 726	3 164	1 824	2 883	787	7 394	4 554	1999 01 - 06
9 204 *	:	10 887	3 549	:	2 877	:	7 060	502	2000 01 - 06
4.9*	:	1.5	12.2	:	-0.2	:	-4.5	-89.0	2000 / 1999 %

**ELEKTRIZITÄT**
**ELECTRICAL ENERGY**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>ELEKTRIZITÄT</b>									
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	63 168	52 588		2 833	13 651	1 810	-	2 277	
1999 05	5 131	4 444		189	1 283	218	-	112	
1999 06	5 520	4 324		370	1 346	263	-	236	
1999 07	6 368	4 262		412	952	313	-	180	
1999 08	5 929	3 871		246	954	304	-	286	
2000 05	:	:		515	:	108	-	87	
2000 06	:	:		522	:	260	-	74	
2000 07	:	:		550	:	:	-	77	
2000 08	:	:		:	:	:	-	157	
1999 01 - 08	41 179	33 522		1 909	8 592	1 436	-	1 302	
2000 01 - 08	:	:		:	:	:	-	983	
2000 / 1999 %	:	:		:	:	:	-	-24.5	
<b>Gesamtausfuhren</b>									
1998 01-12	155 693	130 242	6 435	7 602	39 314	888	5 576	62 140	82
1999 01-12	170 780	145 427	8 207	7 511	39 449	1 645	6 228	68 105	62
1999 03	15 429	13 013	749	677	3 609	130	535	6 186	7
1999 04	15 113	12 738	647	551	3 748	74	382	5 914	15
1999 05	13 923	11 522	660	410	2 881	73	398	5 261	5
1999 06	12 870	11 009	582	342	2 755	62	421	4 878	4
2000 03	:	:	604	925	:	151	699	6 516	4
2000 04	:	:	530	550	:	72	617	5 791	6
2000 05	:	:	658	459	:	38	563	6 445	5
2000 06	:	:	600	511	:	38	686	6 205	:
1999 01 - 06	86 826	73 067	3 999	3 722	20 462	777	2 868	33 394	41
2000 01 - 06	:	:	3 351	4 390	:	958	3 862	35 163	:
2000 / 1999 %	:	:	-16.2	17.9	:	23.3	34.7	5.3	:
<b>Bruttoverbrauch</b>									
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	2 522 162	1 916 049	85 375	36 426	550 899	49 526	204 364	460 564	21 746
1999 03	226 020	166 914	7 554	3 390	48 893	3 907	16 842	40 377	1 934
1999 04	199 091	152 543	6 896	2 840	44 218	3 520	15 686	37 226	1 771
1999 05	193 644	148 569	6 631	2 793	42 878	3 863	16 026	33 750	1 733
1999 06	195 845	147 444	6 610	2 720	42 134	4 403	16 503	33 468	1 662
2000 03	:	:	7 874	3 314	:	4 267	18 085	42 355	2 107 *
2000 04	:	:	7 103	2 840	:	3 899	16 801	39 039	2 014 *
2000 05	:	:	7 122	2 932	:	4 124	17 555	35 923	1 921 *
2000 06	:	:	6 753	2 677	:	4 679	17 647	33 865	:
1999 01 - 06	1 259 076	951 871	42 466	18 492	274 936	23 637	99 604	230 668	10 876
2000 01 - 06	:	:	44 448	18 478	:	25 735	107 122	241 744	:
2000 / 1999 %	:	:	4.7	-0.1	:	8.9	7.5	4.8	:
<b>Energieverbrauch der Pumpspeicherwerke</b>									
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
1999 03	2 193	1 809	108		361	5	234	394	32
1999 04	2 388	2 137	116		401	4	216	450	27
1999 05	2 909	2 627	133		463	48	238	663	32
1999 06	2 711	2 322	140		497	53	213	484	31
2000 03	:	:	130		:	51	333	639	30
2000 04	:	:	124		:	48	512	584	29
2000 05	:	:	108		:	42	618	550	30
2000 06	:	:	131		:	26	332	336	:
1999 01 - 06	15 396	13 380	724		2 379	144	1 694	3 003	183
2000 01 - 06	:	:	752		:	250	2 477	3 339	:
2000 / 1999 %	:	:	3.9		:	73.6	46.2	11.2	:
<b>Gross consumption</b>									
<b>Energy absorbed by storage pumping</b>									

# ENERGIE ELECTRIQUE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b>									
<i>Millions kWh</i>									
<b>Importations extra-communautaires (EU-15)</b>									
23 669			4 303		4 890	2 709		213	1998 01-12
25 309			6 035		5 316	5 937		233	1999 01-12
2 359			296		394	280		21	1999 05
2 222			260		260	563		18	1999 06
2 520			442		168	1 381		18	1999 07
1 616			454		561	1 508		19	1999 08
2 000 *			395		244	1 745		3	2000 05
2 304 *			496		218	:		20	2000 06
2 335 *			:		155	:		20	2000 07
:			:		:	:		20	2000 08
16 984			3 397		3 247	4 312		153	1999 01 - 08
:			:		:	:		145	2000 01 - 08
:					:	:		-5.2	2000 / 1999 %
<b>Exportations totales</b>									
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
43	41	354	1 076	395	18	1 609	-	170	1999 03
29	42	329	1 121	489	22	1 748	2	317	1999 04
22	49	371	1 356	496	23	1 916	2	467	1999 05
40	54	395	1 390	486	4	1 421	36	664	1999 06
45	48	307	1 364	286	32	904	12	1 740	2000 03
53 *	55	390	1 293	359	90	692	6	1 276	2000 04
36 *	58	354	1 574	425	3	1 091	4	2 190	2000 05
57 *	:	380	1 322	:	18	:	6	2 322	2000 06
229	280	2 226	6 918	2 524	126	9 196	64	2 228	1999 01 - 06
269 *	:	2 177	7 860	:	205	:	44	9 117	2000 01 - 06
17.5*	:	-2.2	13.6	:	62.7	:	-31.3		2000 / 1999 %
<b>Consommation brute</b>									
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
26 237	560	8 891	5 146	3 070	7 410	14 337	37 472	11 832	1999 03
24 128	524	8 264	4 645	2 725	6 460	11 875	28 313	9 888	1999 04
25 056	517	8 347	4 577	2 773	6 281	11 268	27 151	9 102	1999 05
25 768	525	8 211	4 456	2 784	5 323	9 874	31 404	8 269	1999 06
27 621	606	9 415	5 419	3 065	7 777	14 583	37 436	12 279	2000 03
24 869 *	559	8 546	4 779	2 868	6 189	12 148	30 717	10 439	2000 04
26 703 *	578	8 835	4 690	2 935	6 513	11 033	29 700	9 123	2000 05
27 193 *	:	8 422	4 508	:	5 619	:	31 524	8 486	2000 06
151 671	3 223	50 919	29 215	17 577	40 716	76 289	188 787	62 937	1999 01 - 06
160 171 *	:	53 614	30 355	:	41 680	:	197 089	65 013	2000 01 - 06
5.6*	:	5.3	3.9	:	2.4	:	4.4	3.3	2000 / 1999 %
<b>Energie absorbée pour le pompage</b>									
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
475	56		96	53		-	379	6	1999 03
721	56		125	25		7	240	34	1999 04
800	69		226	3		7	227	84	1999 05
700	73		178	6		10	326	179	1999 06
796	67		134	63		1	333	11	2000 03
741	74		207	58		5	225	26	2000 04
815	80		149	39		16	268	261	2000 05
675	:		151	:		:	371	122	2000 06
4 106	387		712	192		24	1 848	326	1999 01 - 06
4 577	:		843	:		:	1 779	442	2000 01 - 06
11.5	:		18.4	:		:	-3.7	35.6	2000 / 1999 %

## ELEKTRIZITÄT

## ELECTRICAL ENERGY

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	
<b>ELEKTRIZITÄT</b>										
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	2 359 871	1 789 903	80 161	34 637	507 892	45 429	191 818	430 759	20 220	
1999 03	212 778	156 601	7 130	3 223	45 208	3 600	15 919	37 872	1 800	
1999 04	186 869	142 618	6 494	2 714	40 702	3 258	14 815	34 881	1 647	
1999 05	181 361	138 574	6 213	2 669	39 500	3 531	15 127	31 374	1 608	
1999 06	183 534	137 704	6 187	2 585	38 789	4 024	15 561	31 255	1 543	
2000 03	:	:	7 424	3 173	:	3 885	16 921	39 619	1 966	
2000 04	:	:	6 681	2 712	:	3 544	15 581	36 448	1 879	
2000 05	:	:	6 715	2 732	:	3 765	16 238	33 086	1 790	
2000 06	:	:	6 323	2 569	:	4 308	16 512	31 693	:	
1999 01 - 06	1 181 856	890 204	39 952	17 576	253 613	21 686	93 676	215 991	10 128	
2000 01 - 06	:	:	41 803	17 576	:	23 493	99 969	225 712	:	
2000 / 1999 %	:	:	4.6	-	:	8.3	6.7	4.5	:	
<b>WÄRMEKRAFTWERKE</b>										
<b>DER ÖFFENTLICHEN VERSORGUNG</b>										
<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 *	
1999 03	:	:	:	733	4 130	1	2 755	731	144	
1999 04	:	:	:	528	3 413	-	2 314	413	228	
1999 05	:	:	:	533	2 930	-	1 866	172	143	
1999 06	:	:	:	445	2 641	-	2 236	334	135	
2000 03	:	:	:	:	:	3	2 988	542	:	
2000 04	:	:	:	:	:	-	2 453	684	:	
2000 05	:	:	:	:	:	-	2 156	60	:	
2000 06	:	:	:	:	:	-	2 529	276	:	
1999 01 - 06	:	:	:	3 826	21 273	3	14 707	3 601	975	
2000 01 - 06	:	:	:	:	:	5	15 846	3 494	:	
2000 / 1999 %	:	:	:	:	:	66.7	7.7	-3.0	:	
<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 *	
1999 03	:	:	:	18 398	108 495	26	57 938	17 588	3 902	
1999 04	:	:	:	13 253	89 796	-	50 214	10 593	6 179	
1999 05	:	:	:	13 378	77 059	-	40 604	4 522	3 875	
1999 06	:	:	:	11 170	69 432	-	48 231	8 624	3 659	
2000 03	:	:	:	:	:	79	62 270	6 656	:	
2000 04	:	:	:	:	:	-	52 519	7 832	:	
2000 05	:	:	:	:	:	-	46 656	795	:	
2000 06	:	:	:	:	:	-	54 778	3 936	:	
1999 01 - 06	:	:	:	96 033	560 424	79	310 953	92 112	26 423	
2000 01 - 06	:	:	:	:	:	131	336 162	61 255	:	
2000 / 1999 %	:	:	:	:	:	66.7	8.1	-33.5	:	
<i>Verbrauch von Braunkohle</i>										
TJ (Hu)										
1998 01-12	1 741 498 *	1 404 574 *			1 304 126	336 924	64 570	-	27 676 *	
1999 01-12	1 735 622	1 395 977			1 279 241	339 645	68 779	-	33 704	
1999 05	142 414	115 849			109 241	26 565	4 848	-	1 760	
1999 06	146 614	117 250			108 339	29 364	6 775	-	2 136	
1999 07	147 174	114 938			105 527	32 236	7 377	-	1 568	
1999 08	138 159	108 727			98 452	29 432	7 116	-	2 160	
2000 05	:	:			:	29 230	4 808	-	:	
2000 06	:	:			:	30 750	5 470	-	:	
2000 07	:	:			:	-	6 092	-	:	
2000 08	:	:			:	-	5 558	-	:	
1999 01 - 08	1 175 782	948 131			867 046	227 651	48 126	-	26 744	
2000 01 - 08	:	:			:	:	40 029	-	:	
2000 / 1999 %	:	:			:	:	-16.8	-	:	
<i>Lignite consumption</i>										
TJ (NCV)										

# ENERGIE ELECTRIQUE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>ENERGIE ELECTRIQUE</b> <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
24 632	501	8 602	4 906	2 878	7 153	13 863	35 491	11 738	1999 03
22 403	465	7 991	4 409	2 567	6 244	11 468	26 811	9 779	1999 04
23 267	446	8 083	4 243	2 630	6 083	10 904	25 683	8 947	1999 05
24 000	450	7 942	4 176	2 641	5 160	9 596	29 625	8 021	1999 06
25 603	536	9 092	5 124	2 878	7 509	14 165	35 582	12 156	2000 03
23 064 *	482	8 256	4 448	2 699	5 965	11 809	29 197	10 320	2000 04
24 802 *	496	8 535	4 414	2 793	6 284	10 777	28 135	8 771	2000 05
25 418 *	:	8 141	4 244	:	5 440	:	29 848	8 278	2000 06
141 205	2 820	49 259	27 695	16 547	39 318	73 843	178 547	62 127	1999 01 - 06
148 752 *	:	51 801	28 665	:	40 193	:	187 015	63 981	2000 01 - 06
5.3*	:	5.2	3.5	:	2.2	:	4.7	3.0	2000 / 1999 %
<b>CENTRALES THERMIQUES</b> <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
880	686	76	401	322	46	4 795			1999 03
790	588	6	408	164	21	3 552			1999 04
797	525	-	439	96	11	3 091			1999 05
704	524	-	473	3	4	3 269			1999 06
:	699	200	405	332	48	4 588			2000 03
:	612	72	376	198	-	3 913			2000 04
:	745	-	389	108	-	3 723			2000 05
:	659	13	:	24	:	3 766			2000 06
4 691	3 721	390	2 535	1 264	184	23 162			1999 01 - 06
:	4 057	734	:	1 296	:	25 576			2000 01 - 06
:	9.0	88.2	:	2.5	:	10.4			2000 / 1999 %
<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
22 757	18 591	2 064	10 667	8 124	1 241	111 580			1999 03
20 429	15 935	166	10 853	4 126	571	82 655			1999 04
20 610	14 228	-	11 677	2 426	303	71 928			1999 05
18 205	14 200	-	12 582	84	104	76 070			1999 06
:	18 943	5 412	10 773	8 360	1 316	106 763			2000 03
:	16 585	1 964	10 002	4 986	-	91 056			2000 04
:	20 190	-	10 347	2 711	-	86 634			2000 05
:	17 859	357	:	616	:	87 635			2000 06
121 309	100 839	10 581	67 431	31 885	5 010	538 980			1999 01 - 06
:	109 945	19 910	:	32 653	:	595 154			2000 01 - 06
:	9.0	88.2	:	2.4	:	10.4			2000 / 1999 %
<i>Consommation de lignite</i> <i>TJ (PCI)</i>									
818	7 384								1998 01-12
338	13 915								1999 01-12
-	-								1999 05
-	-								1999 06
-	466								1999 07
-	999								1999 08
:	78								2000 05
:	-								2000 06
:	:								2000 07
:	:								2000 08
-	6 215								1999 01 - 08
:	:								2000 01 - 08
:	:								2000 / 1999 %

**ELEKTRIZITÄT**
**ELECTRICAL ENERGY**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>WÄRMEKRAFTWERKE DER ÖFFENTLICHEN VERSORGUNG</b>									
<i>Verbrauch von Mineralölerzeugnissen</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 *
1999 03	:	:	:	133	32	132	374	5	167
1999 04	:	:	:	99	25	115	255	7	88
1999 05	:	:	:	109	29	141	181	12	85
1999 06	:	:	:	132	31	170	232	9	135
2000 03	:	:	:	:	:	223	276	36	:
2000 04	:	:	:	:	:	128	278	67	:
2000 05	:	:	:	:	:	152	190	3	:
2000 06	:	:	:	:	:	169	290	23	:
1999 01 - 06	:	:	:	736	211	836	2 020	283	739
2000 01 - 06	:	:	:	:	:	1 008	1 597	563	:
2000 / 1999 %	:	:	:	:	:	20.6	-20.9	98.9	:
<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 *
1999 03	:	:	:	2 933	30 656	2 424	2 083	-	6 031
1999 04	:	:	:	2 229	25 848	2 127	126	-	5 072
1999 05	:	:	:	1 095	19 443	1 980	318	-	5 142
1999 06	:	:	:	508	18 280	3 019	2 190	-	6 278
2000 03	:	:	:	:	:	4 929	6 183	-	:
2000 04	:	:	:	:	:	3 922	1 383	-	:
2000 05	:	:	:	:	:	2 796	797	-	:
2000 06	:	:	:	:	:	4 180	3 175	-	:
1999 01 - 06	:	:	:	12 554	156 871	15 558	10 227	--	32 567
2000 01 - 06	:	:	:	:	:	24 610	16 948	-	:
2000 / 1999 %	:	:	:	:	:	58.2	65.7	-	:
<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 05	:	:	:		3 026		940	1 811	
1999 06	:	:	:		3 074		897	1 858	
1999 07	:	:	:		3 235		1 092	1 771	
1999 08	:	:	:		2 702		1 220	1 983	
2000 05	:	:	:				1 024	1 807	
2000 06	:	:	:				1 066	1 430	
2000 07	:	:	:				1 234	1 390	
2000 08	:	:	:				1 285	1 853	
1999 01 - 08	:	:	:		23 019		7 955	14 508	
2000 01 - 08	:	:	:		:		8 976	13 511	
2000 / 1999 %	:	:	:		:		12.8	-6.9	
<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 *	6 763	7 542	67 311	10 360	17 223	6 908	4 283 *
1999 03	:	:	:	631	6 142	806	1 943	468	436
1999 04	:	:	:	460	5 340	711	1 628	299	386
1999 05	:	:	:	449	5 042	812	1 298	163	326
1999 06	:	:	:	405	4 845	929	1 616	259	402
2000 03	:	:	:	:	:	1 050	2 048	238	:
2000 04	:	:	:	:	:	879	1 690	298	:
2000 05	:	:	:	:	:	904	1 462	65	:
2000 06	:	:	:	:	:	987	1 835	151	:
1999 01 - 06	:	:	:	3 275	33 695	5 103	10 636	2 738	2 319
2000 01 - 06	:	:	:	:	:	5 842	10 957	2 270	:
2000 / 1999 %	:	:	:	:	:	14.5	3.0	-17.1	:
<i>Public Supply Thermal Power Stations</i>									
<i>Consumption of petroleum products</i>									
1000 t									
<i>Natural gas consumption</i>									
TJ (GCV)									
<i>Consumption of derived gases</i>									
TJ (GCV)									
<i>Total consumption</i>									
1000 toe									

# ENERGIE ELECTRIQUE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>CENTRALES THERMIQUES DU SERVICE PUBLIC</b>									
<b>Consommation de produits pétroliers</b>									
1000 t									
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
1 529		1	56	198	22	37	143		1999 03
1 214		1	30	163	19	7	74		1999 04
1 140		1	6	164	21	4	79		1999 05
1 367		1	2	141	9	1	96		1999 06
:		1	51	115	14	18	116		2000 03
:		-	18	82	12	21	74		2000 04
:		-	3	12	9	8	81		2000 05
:		-	4	:	12	:	81		2000 06
8 573		6	230	1 068	226	132	650		1999 01 - 06
:		3	163	:	113	:	588		2000 01 - 06
:		-50.0	-29.1	:	-50.0	:	-9.5		2000 / 1999 %
<b>Consommation de gaz naturel</b>									
TJ (PCS)									
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
42 262		20 181	5 091	2 752	6 571	228	117 556		1999 03
35 449		16 073	2 644	3 463	5 184	113	88 993		1999 04
31 961		15 640	1 819	2 983	5 519	60	87 876		1999 05
38 004		17 884	1 817	3 249	4 002	21	105 507		1999 06
:		19 710	5 276	6 806	7 537	338	131 791		2000 03
:		17 229	1 988	4 264	6 921	334	98 576		2000 04
:		18 615	1 434	2 683	6 790	135	90 900		2000 05
:		17 032	360	:	5 482	:	105 693		2000 06
230 736		109 584	25 603	18 008	35 125	933	600 108		1999 01 - 06
:		113 494	21 861	:	42 602	:	639 975		2000 01 - 06
:		3.6	-14.6	:	21.3	:	6.6		2000 / 1999 %
<b>Consommation de gaz dérivés</b>									
TJ (PCS)									
1 267		33 057			3 377				1997 01-12
28		32 427			4 436				1998 01-12
-		2 888			543				1999 05
-		2 720			186				1999 06
-		3 039			264				1999 07
-		3 132			521				1999 08
:		2 009			1 217				2000 05
:		1 935			:				2000 06
:		:			:				2000 07
:		:			:				2000 08
-		22 946			3 577				1999 01 - 08
:		:			:				2000 01 - 08
:		:			:				2000 / 1999 %
<b>Consommation totale</b>									
1000 tep									
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
2 989		949	221	493	535	94	5 413		1999 03
2 478		785	119	477	347	62	4 056		1999 04
2 340		743	63	488	301	33	3 781		1999 05
2 537		766	41	488	141	11	4 290		1999 06
:		948	316	502	539	88	5 614		2000 03
:		835	137	398	385	143	4 495		2000 04
:		928	36	305	279	58	4 237		2000 05
:		837	20	:	177	:	4 607		2000 06
16 263		5 151	1 164	2 946	2 525	410	26 917		1999 01 - 06
:		5 435	1 269	:	2 501	:	29 284		2000 01 - 06
:		5.5	9.0	:	-1.0	:	8.8		2000 / 1999 %

**ELEKTRIZITÄT**
**ELECTRICAL ENERGY**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>BESTÄNDE IN WÄRMEKRAFTWERKE DER ÖFFENTLICHEN VERSORGUNG</b>					<b>STOCKS AT PUBLIC SUPPLY THERMAL POWER STATIONS</b>				
<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	
1999 03		394	5 766	9 154	—	7 833	2 956	595	
1999 04		352	5 847	9 239	—	8 138	3 034	543	
1999 05		338	6 116	9 268	—	8 795	3 391	517	
1999 06		351	6 288	9 396	—	8 867	3 533	610	
2000 03		337	:	:	—	7 687	2 316	:	
2000 04		311	:	:	—	7 848	2 637	:	
2000 05		280	:	:	—	8 427	3 345	:	
2000 06		268	:	:	—	8 927	3 410	:	
<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	
1999 03		203	755	1 045	273	508	635	274	
1999 04		204	755	1 029	306	515	675	337	
1999 05		202	738	1 026	266	553	662	354	
1999 06		195	707	1 008	225	525	649	340	
2000 03		154	:	:	212	421	686	:	
2000 04		137	:	:	281	398	671	:	
2000 05		140	:	:	263	519	673	:	
2000 06		143	:	:	257	540	654	:	
<b>NUKLEARE WÄRME</b>					<b>NUCLEAR HEAT</b>				
<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			
1999 04	734 431	587 964	38 801	138 929	37 559	348 501			
1999 05	679 858	537 356	43 124	128 920	52 156	292 343			
1999 06	746 437	604 350	40 543	137 151	48 182	354 824			
1999 07	693 321	584 281	39 888	135 533	50 062	334 725			
2000 04	743 538 *	617 414 *	38 475	158 000 *	47 344	349 893			
2000 05	710 788 *	602 153 *	39 573	158 000 *	51 358	334 054			
2000 06	702 754 *	595 323 *	38 424	158 000 *	56 092	320 788			
2000 07	719 673 *	612 273 *	36 197	158 000 *	57 704	338 352			
1999 01 – 07	5 224 356	4 179 981	294 872	964 288	327 097	2 428 299			
2000 01 – 07	5 281 392 *	4 379 851 *	272 383	1 080 425 *	376 543	2 489 660			
2000 / 1999 %	1.1*	4.8*	-7.6	12.0*	15.1	2.5			

# ENERGIE ELECTRIQUE

	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>STOCKS CENTRALES THERMIQUES DU SERVICE PUBLIC Houille 1000 t</b>										
889		1 197		1 092		1 518		633		11 760
742		1 155		1 045		1 207		681		11 915
848		999		875		1 204		434		11 718
836		1 077		860		1 200		434		11 097
829		1 119		764		1 197		434		11 355
816		1 206		875		1 223		458		12 170
:		687		596		954		515		11 321
:		677		787		988		515		10 954
:		731		823		929		515		10 801
:		833		:		930		:		11 867
<b>Tous produits pétroliers 1000 t</b>										
4 121		763		397		252		1 478		711
3 154		696		330		218		1 478		645
:		750		252		205		1 188		613
:		751		323		202		1 188		595
:		809		346		210		1 188		614
:		842		338		215		1 138		579
:		719		292		213		702		470 *
:		718		298		211		702		470 *
:		738		348		204		702		470 *
:		735		:		202		:		470 *
<b>CHALEUR NUCLEAIRE Production TJ (PCS)</b>										
-		39 211				224 842		768 707		1 026 998
-		39 277				241 004		765 503		987 888
-		3 550				20 624		70 036		76 431
-		3 663				17 150		61 789		80 713
-		3 519				20 131		43 255		98 832
-		3 211				20 862		38 705		70 335
-		3 550				20 152		55 091		71 033
-		3 663				15 505		34 244		74 391
-		3 119				18 900		34 200 *		73 231
-		3 120 *				18 900		34 200 *		73 200 *
-		24 441				140 984		445 581		598 794
-		24 184 *				136 656		371 312 *		530 229 *
-		-1.1*				-3.1		-16.7*		-11.5*
										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.

### Imports

- 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).

### Exports

- 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*.



**GESAMTENERGIE**
**ALL ENERGY**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>PRIMÄRERZEUGUNG</b>					<b>PRIMARY PRODUCTION</b>				
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	702 498	376 416	12 427	21 815	125 325	8 414	25 637	112 510	1 734
1999 03	64 008	33 812	1 117	1 855	11 318	750	1 969	9 752	150
1999 04	57 894	30 867	958	1 757	10 466	721	1 828	9 480	149
1999 05	53 126	28 089	1 059	1 632	9 652	675	2 311	8 125	149
1999 06	54 141	29 925	997	1 561	9 878	694	2 194	9 578	136
2000 03	:	:	1 041	2 406	:	772	2 233	10 356	143
2000 04	:	:	950	2 204	:	743	:	9 345	133
2000 05	:	:	975	1 838	:	801	:	9 091	106
2000 06	:	:	946	1 970	:	:	:	8 537	:
1999 01 - 06	355 448	191 017	6 274	10 350	62 788	4 239	12 375	56 711	908
2000 01 - 06	:	:	5 824	12 863	:	:	:	57 479	:
2000 / 1999 %	:	:	-7.2	24.3	:	:	:	1.4	:
<i>Steinkohle</i>					<i>Hard coal</i>				
1998 01-12	63 275	39 842			29 477		7 422	2 943	
1999 01-12	59 167	38 005			28 508		6 993	2 504	
1999 05	4 734	3 011			2 158		624	229	
1999 06	5 195	3 127			2 259		625	243	
1999 07	4 577	2 874			2 186		624	64	
1999 08	4 285	2 948			2 274		518	156	
2000 05	:	:			2 260		:	176	
2000 06	:	:			1 689		:	145	
2000 07	:	:			2 056		:	:	
2000 08	:	:			:		:	:	
1999 01 - 08	39 432	25 420			19 012		4 704	1 705	
2000 01 - 08	:	:			:		:	:	
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
1999 04	3 657	2 983			2 746	674	126	37	48
1999 05	3 938	3 291			2 829	646	145	33	48
1999 06	4 378	3 710			2 797	668	157	32	48
1999 07	4 229	3 536			2 823	693	162	30	48
2000 04	:	:			2 848	698	:	1	40
2000 05	:	:			2 837	755	:	1	41
2000 06	:	:			2 849	770	:	5	40
2000 07	:	:			:	:	:	:	
1999 01 - 07	27 732	23 021			19 989	4 712	976	222	336
2000 01 - 07	:	:			:	:	:	:	
2000 / 1999 %	:	:			:	:	:	:	
<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 05	13 084	1 042			1 116	249	—	27	132
1999 06	12 646	1 038			1 190	244	—	27	146
1999 07	13 925	1 169			1 229	231	—	25	170
1999 08	13 812	1 056			1 243	245	—	25	124
2000 05	12 346	1 076			1 383	272	21	20	165
2000 06	:	1 027			1 501	266	:	20	140
2000 07	:	1 070			1 540	268	:	20	175
2000 08	:	1 141			1 476	364	:	19	193
1999 01 - 08	108 347	8 836			9 100	1 896	—	221	1 219
2000 01 - 08	:	8 493			11 786	2 037	:	162	1 358
2000 / 1999 %	:	-3.9			29.5	7.4	:	-26.7	11.4

**TOTAL ENERGIE**

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>PRODUCTION PRIMAIRE</b> 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	271 447	204 885	1999 01-12
2 097	2	6 231	514	50	610	2 500	25 092	17 497	1999 03
2 129	2	4 613	600	52	591	2 183	22 367	16 494	1999 04
2 201	2	3 133	661	62	733	2 021	20 709	16 736	1999 05
2 164	2	3 092	588	55	1 240	1 559	20 402	15 043	1999 06
2 076	3	6 464	525 *	52	625	2 166	24 581	19 351	2000 03
2 016	2	4 330	619 *	92	585	1 792	22 911	17 118	2000 04
2 156	2	3 451	696 *	145	664	1 371	20 347	17 302	2000 05
2 089	:	2 951	575 *	:	759	:	20 429	16 185	2000 06
12 582	14	31 442	3 241	314	4 368	13 030	136 812	99 964	1999 01 - 06
12 271	:	31 507	3 356 *	:	3 841	:	136 598	107 618	2000 01 - 06
-2.5	:	0.2	-20.9 *	:	-12.1	:	-0.2	7.7	2000 / 1999 %
<i>Houille</i>									
							23 433		1998 01-12
							21 162		1999 01-12
							1 723		1999 05
							2 069		1999 06
							1 702		1999 07
							1 337		1999 08
							1 469		2000 05
							1 882		2000 06
							:		2000 07
							:		2000 08
							14 012		1999 01 - 08
							:		2000 01 - 08
							:		2000 / 1999 %
<i>Lignite</i>									
24		299		398					1998 01-12
3		277		1 909					1999 01-12
-		27		-					1999 04
-		22		215					1999 05
-		18		657					1999 06
-		18		457					1999 07
-		34		-					2000 04
-		19		163					2000 05
-		21		186					2000 06
:		:		183					2000 07
-		169		1 329					1999 01 - 07
:		:		532					2000 01 - 07
:		:		-60.0					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
352		199	83			10 926	12 243		1999 05
338		201	82			10 418	11 375		1999 06
470		185	88			11 527	12 881		1999 07
378		197	87			11 513	12 048		1999 08
334		200	85			9 866	13 138		2000 05
345		174	82			10 230	12 476		2000 06
328		191	88			10 581	14 277		2000 07
310		168	87			10 258	12 590		2000 08
3 088		1 749	663			90 411	97 101		1999 01 - 08
2 675		1 593	668			84 848	105 081		2000 01 - 08
-13.4		-8.9	0.8			-6.2	8.2		2000 / 1999 %

**GESAMTENERGIE**
**ALL ENERGY**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>PRIMÄRERZEUGUNG</b>					<b>PRIMARY PRODUCTION</b>				
1000 tRÖE					1000 toe				
<i>Naturgas</i>					<i>Natural gas</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 05	11 954	5 385	-	496	1 060	-	9	35	97
1999 06	11 143	5 294	-	356	1 030	-	6	93	86
1999 07	10 905	4 996	-	351	985	-	7	149	72
1999 08	10 674	4 952	-	391	961	-	6	151	75
2000 05	13 235 *	5 617 *	-	433	958	3	8	91	62
2000 06	:	4 954 *	-	438	924	:	7	49	53
2000 07	:	:	-	386	895	:	6	116	65
2000 08	:	:	-	494	807	:	7	:	83
1999 01 - 08	117 580	56 992	-	4 324	10 201	-	80	984	730
2000 01 - 08	:	:	-	4 771	9 448	:	91	:	619
2000 / 1999 %	:	:	-	10.3	-7.4	:	14.8	:	-15.2
<i>Nuklear</i>					<i>Nuclear</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	
1999 04	17 542	14 043	927		3 318		897	8 324	
1999 05	16 238	12 835	1 030		3 079		1 246	6 982	
1999 06	17 828	14 435	968		3 276		1 151	8 475	
1999 07	16 560	13 955	953		3 237		1 196	7 995	
2000 04	17 759 *	14 747 *	919		3 774 *		1 131	8 357	
2000 05	16 977 *	14 382 *	945		3 774 *		1 227	7 979	
2000 06	16 785 *	14 219 *	918		3 774 *		1 340	7 662	
2000 07	17 189 *	14 624 *	865		3 774 *		1 378	8 081	
1999 01 - 07	124 782	99 837	7 043		23 032		7 813	57 999	
2000 01 - 07	126 144 *	104 611 *	6 506		25 806 *		8 994	59 465	
2000 / 1999 %	1.1*	4.8*	-7.6		12.0*		15.1	2.5	
<i>Elektrizität</i>					<i>Electrical energy</i>				
1998 01-12	26 647	19 483	34	231	1 692	318	3 045	5 410	78
1999 01-12	26 888	19 665	31	263	1 877	394	2 204	6 305	72
1999 03	2 350	1 629	5	21	175	49	177	571	7
1999 04	2 308	1 690	4	22	186	47	196	549	5
1999 05	2 743	2 127	2	18	176	29	253	697	4
1999 06	2 515	1 925	1	13	171	26	219	573	1
2000 03	:	:	5	38	:	25	136	498	8
2000 04	:	:	4	17	:	18	190	505	3
2000 05	:	:	2	20	:	21	290	663	3
2000 06	:	:	1	29	:	25	203	520	:
1999 01 - 06	13 929	10 013	21	129	991	219	1 094	3 325	37
2000 01 - 06	:	:	21	191	:	167	1 189	3 112	:
2000 / 1999 %	:	:	-1.2	47.8	:	-24.0	8.6	-6.4	:
<i>Andere</i>					<i>Others</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	
1999 04	435	397	27	2	102		8	16	
1999 05	435	397	27	2	102		8	16	
1999 06	435	397	27	2	102		8	16	
1999 07	435	397	27	2	102		8	16	
2000 04	435	397	27	2	102		8	16	
2000 05	435	397	27	2	102		8	16	
2000 06	435	397	27	2	102		8	16	
2000 07	435	397	27	2	102		8	16	
1999 01 - 07	3 047	2 781	189	13	712		58	113	
2000 01 - 07	3 047	2 781	189	13	712		58	113	
2000 / 1999 %	-	-	-	-	-		-	-	

**TOTAL ENERGIE**

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>PRODUCTION PRIMAIRE</b> 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	
1 186		2 819	180			6 073	3 745	1999 05	
1 195		2 780	103			5 493	2 937	1999 06	
1 225		2 436	121			5 558	3 171	1999 07	
1 188		2 497	74			5 330	3 133	1999 08	
1 183		3 135	180 *			7 182	3 214	2000 05	
1 141		2 676	103 *			6 515	2 792	2000 06	
:		2 674	121 *			6 403	2 947	2000 07	
:		2 125	74 *			6 192	2 708	2000 08	
9 647		34 332	1 019			56 264	28 947	1999 01 - 08	
:		34 397	1 019 *			64 433	28 796	2000 01 - 08	
:		0.2	- *			14.5	-0.5	2000 / 1999 %	
<b>Nucléaire</b>									
-		937			5 370	18 360	24 529		1998 01-12
-		938			5 756	18 284	23 595		1999 01-12
-		85			493	1 673	1 826		1999 04
-		87			410	1 476	1 928		1999 05
-		84			481	1 033	2 361		1999 06
-		77			498	924	1 680		1999 07
-		85			481	1 316	1 697		2000 04
-		87			370	818	1 777		2000 05
-		74			451	817 *	1 749		2000 06
-		75 *			451	817 *	1 748 *		2000 07
-		584			3 367	10 643	14 302		1999 01 - 07
-		578 *			3 264	8 869 *	12 664 *		2000 01 - 07
-		-1.1 *			-3.1	-16.7 *	-11.5 *		2000 / 1999 %
<b>Energie électrique</b>									
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	6	285	38	102	589	62	936	1999 03
305	1	6	299	40	99	510	38	791	1999 04
456	1	4	376	50	109	545	23	747	1999 05
424	1	4	386	43	102	526	26	731	1999 06
210	1	6	295	40	111	528	58	1 194	2000 03
291	1	5	312	80	104	476	29	991	2000 04
432	1	5	412	133	131	553	17	950	2000 05
396	:	4	369	:	122	:	17	917	2000 06
1 863	6	31	1 777	241	626	3 312	255	5 148	1999 01 - 06
1 814	:	34	1 869	:	679	:	243	6 263	2000 01 - 06
-2.6	:	9.8	5.2	:	8.4	:	-4.5	21.7	2000 / 1999 %
<b>Autres</b>									
2 492	15	277	-	147	-	-	432		1998 01-12
2 492	15	277	-	147	-	-	432		1999 01-12
208	1	23	-	12	-	-	36		1999 04
208	1	23	-	12	-	-	36		1999 05
208	1	23	-	12	-	-	36		1999 06
208	1	23	-	12	-	-	36		1999 07
208	1	23	-	12	-	-	36		2000 04
208	1	23	-	12	-	-	36		2000 05
208	1	23	-	12	-	-	36		2000 06
208	1	23	-	12	-	-	36		2000 07
1 454	9	161	-	85	-	-	252		1999 01 - 07
1 454	9	161	-	85	-	-	252		2000 01 - 07
-	-	-	-	-	-	-	-		2000 / 1999 %

**GESAMTENERGIE**
**ALL ENERGY**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>GESAMTEINFUHREN</b>									
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	1 059 702	922 739	71 824	15 656	228 765	23 428	103 922	154 320	12 956
1999 02	84 371	72 571	5 874	1 138	18 917	2 252	7 754	12 270	1 011
1999 03	95 607	83 529	6 251	1 380	20 950	2 182	10 156	13 798	1 078
1999 04	88 591	77 327	6 511	1 409	19 029	1 534	8 655	12 447	1 125
1999 05	87 354	76 414	5 613	1 473	18 017	1 567	8 496	13 408	958
2000 02	90 751 *	79 742 *	6 279	1 186	19 297	1 947	8 682	13 901	995
2000 03	:	:	6 266	1 282	:	2 396	9 306	14 648	1 120
2000 04	:	:	6 124	1 162	:	2 185	:	12 810	1 193
2000 05	:	:	5 640	1 263	:	1 881	:	13 062	1 154
1999 01 – 05	451 869	393 525	30 402	6 848	97 405	9 692	43 834	65 873	5 308
2000 01 – 05	:	:	30 983	6 292	:	10 707	:	68 686	5 761
2000 / 1999 %	:	:	1.9	-8.1	:	10.5	:	4.3	8.5
<i>Steinkohle</i>									
1998 01–12	97 887	76 623	8 486	4 918	16 529	574	9 460	8 484	1 546
1999 01–12	100 500	80 242	7 287	4 335	16 505	534	13 059	9 953	1 846
1999 03	9 063	7 574	624	416	1 687	47	1 368	996	177
1999 04	8 553	7 019	692	347	1 038	46	1 208	966	114
1999 05	8 559	7 061	413	538	1 447	45	1 147	863	78
1999 06	8 329	6 674	693	370	1 624	44	776	845	150
2000 03	9 103	7 314	615	378	1 279	42	1 411	983	155
2000 04	:	:	633	274	1 191	42	:	844	165
2000 05	:	:	687	258	1 470	40	:	1 143	160
2000 06	:	:	:	220	1 137	39	:	591	170
1999 01 – 06	52 220	42 254	3 783	2 395	8 965	281	6 449	5 388	869
2000 01 – 06	:	:	:	1 857	7 345	240	:	5 617	949
2000 / 1999 %	:	:	:	-22.5	-18.1	-14.6	:	4.2	9.2
<i>Steinkohlenkoks</i>									
1998 01–12	7 151	6 248	675	33	2 590	28	60	1 489	–
1999 01–12	6 182	5 579	640	34	2 899	28	83	810	61
1999 03	512	437	43	1	202	3	16	101	3
1999 04	415	392	41	3	234	3	6	50	4
1999 05	387	335	55	1	138	3	8	55	3
1999 06	575	511	50	5	258	3	2	90	6
2000 03	821	731	41	3	399	1	20	165	3
2000 04	:	:	53	–	289	1	:	39	2
2000 05	:	:	38	3	344	1	:	43	3
2000 06	:	:	:	2	325	1	:	34	2
1999 01 – 06	2 766	2 485	293	15	1 284	17	41	393	25
2000 01 – 06	:	:	:	12	1 880	7	:	443	21
2000 / 1999 %	:	:	:	-19.1	46.5	-58.5	:	12.8	-16.7
<i>Rohöl und 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	548 487	464 457	35 273	5 976	103 826	17 287	58 911	82 228	3 088
1999 05	45 797	38 971	3 004	561	8 190	1 204	4 462	7 440	256
1999 06	43 521	36 382	2 846	514	7 670	1 440	4 707	6 728	201
1999 07	45 570	38 493	2 883	349	8 707	1 583	4 740	6 606	333
1999 08	45 434	38 507	2 986	425	8 613	1 716	5 169	7 389	245
2000 05	:	38 203	2 470	496	8 626	1 623	5 071	6 889	266
2000 06	:	37 506	2 659	439	7 779	:	4 564	6 450	243
2000 07	:	:	:	397	9 225	:	4 927	6 724	251
2000 08	:	:	:	427	9 011	:	5 157	7 248	325
1999 01 – 08	367 571	310 621	23 694	3 951	68 080	11 938	39 684	55 760	2 186
2000 01 – 08	:	:	:	3 675	68 975	:	38 578	56 068	2 145
2000 / 1999 %	:	:	:	-7.0	1.3	:	-2.8	0.6	-1.9
<b>TOTAL IMPORTS</b>									
1000 toe									
<i>All products</i>									

**TOTAL ENERGIE**

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>IMPORTATIONS TOTALES</b> 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	24 617	19 791	28 952	68 926	5 936	1999 01-12
13 113	272	8 907	1 688	1 559	1 206	2 489	5 921	388	1999 02
15 012	319	10 333	1 908	1 971	1 754	2 460	6 056	687	1999 03
13 428	283	10 144	1 823	2 331	1 551	2 467	5 854	544	1999 04
12 978	261	11 035	1 730	1 933	1 987	1 855	6 045	480	1999 05
14 065	316	10 581	1 890 *	2 022	1 714	1 945	5 931	266	2000 02
15 533	337	10 352	1 779 *	1 592	1 049	3 050	6 071	351	2000 03
13 107 *	285	10 993	1 736 *	1 541	1 350	2 506	6 309	291	2000 04
14 215 *	294	10 414	1 825 *	1 763	1 801	:	6 979	353	2000 05
70 202	1 418	51 527	9 053	10 064	8 437	12 050	29 754	2 555	1999 01 - 05
71 889 *	1 548	52 817	8 944 *	8 784	7 922	:	31 517	1 644	2000 01 - 05
2.4*	9.1	2.5	-1.2*	-12.7	-6.1	:	5.9	-35.6	2000 / 1999 %
<b>Houille</b>									
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	13 485		1999 01-12
981	11	1 208	212	271	39	42	984		1999 03
1 091	11	1 321	218	322	38	138	1 002		1999 04
1 090	7	1 607	169	222	18	70	845		1999 05
809	14	1 166	206	356	35	183	1 058		1999 06
1 310	14	1 189	199	96	62	152	1 218		2000 03
685	10	1 073	186	99	77	34	1 056		2000 04
997	12	861	201	100	52	53	1 209		2000 05
1 052	14	886	209	105	26	188	1 157		2000 06
5 973	48	7 739	1 174	1 670	197	660	6 630		1999 01 - 06
5 918	64	6 376	1 150	969	363	601	6 851		2000 01 - 06
-0.9	32.5	-17.6	-2.0	-42.0	84.8	-8.9	3.3		2000 / 1999 %
<b>Coke de four</b>									
356	-	345	610	-	122	261	582		1998 01-12
174	-	404	413	-	95	241	300		1999 01-12
1	-	40	22	-	10	45	27		1999 03
1	-	13	31	-	11	11	6		1999 04
1	-	28	36	-	10	14	35		1999 05
34	-	29	41	-	2	8	48		1999 06
34	-	38	32	-	-	41	44		2000 03
5	-	30	39	-	6	41	36		2000 04
28	-	34	54	-	13	9	13		2000 05
29	-	31	47	-	-	32	15		2000 06
44	-	188	167	-	50	127	122		1999 01 - 06
154	-	228	228	-	24	141	139		2000 01 - 06
	-	21.6	37.0	-	-52.8	10.4	13.7		2000 / 1999 %
<b>Pétrole brut et semi-raffiné</b>									
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	14 620	11 098	19 691	41 076	2 085	1999 01-12
7 376		4 982	786	1 190	1 285	1 099	3 962	93	1999 05
6 428		4 762	790	1 267	983	1 767	3 418	169	1999 06
6 963		5 166	781	1 324	990	1 256	3 889	185	1999 07
7 523		4 066	535	1 246	735	1 542	3 244	149	1999 08
7 381		4 626	792	974	1 108	:	4 750	24	2000 05
8 024		4 889	750	908	1 240	:	3 471	94	2000 06
6 417		5 059	693	1 232	1 090	:	4 239	207	2000 07
7 863		4 708	535	1 573	988	:	4 040	48	2000 08
58 390		39 766	5 772	9 877	7 412	12 755	28 306	1 385	1999 01 - 08
59 143		38 737	5 458	7 954	7 503	:	31 539	532	2000 01 - 08
1.3		-2.6	-5.4	-19.5	1.2	:	11.4	-61.6	2000 / 1999 %

**GESAMTENERGIE**
**ALL ENERGY**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>GESAMTEINFUHREN</b>									<b>TOTAL IMPORTS</b>
1000 tRÖE									1000 toe
<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	527 819	451 245	32 126	5 734	103 826	15 944	58 046	82 102	3 066
1999 05	43 759	37 598	2 605	522	8 190	1 137	4 396	7 436	251
1999 06	41 391	34 891	2 582	496	7 670	1 280	4 590	6 726	200
1999 07	43 347	37 130	2 518	327	8 707	1 388	4 657	6 547	328
1999 08	43 615	37 438	2 795	394	8 613	1 539	5 063	7 387	239
2000 05	:	37 249	2 100	470	8 626	1 586	4 967	6 854	251
2000 06	:	35 843	2 249	415	7 779	:	4 315	6 416	243
2000 07	:	:	:	345	9 225	:	4 776	6 655	251
2000 08	:	:	:	411	9 011	:	5 042	7 243	325
1999 01 - 08	354 062	302 203	21 796	3 765	68 080	10 988	39 217	55 685	2 169
2000 01 - 08	:	:	:	3 479	68 975	:	37 585	55 902	2 105
2000 / 1999 %	:	:	:	-7.6	1.3	:	-4.2	0.4	-3.0
<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	199 930	173 377	13 838	4 855	40 088	4 208	16 991	26 622	6 182
1999 05	16 381	14 186	1 106	333	2 935	228	1 674	2 060	501
1999 06	15 145	13 286	988	441	2 940	223	1 360	1 951	418
1999 07	15 652	13 548	948	461	2 896	250	1 426	2 022	483
1999 08	15 958	13 735	1 228	443	2 781	352	1 221	1 963	447
2000 05	:	15 781	1 329	444	3 498	114	1 609	2 343	543
2000 06	:	16 254	1 383	469	3 477	:	1 958	1 954	480
2000 07	:	:	:	500	3 565	:	1 669	2 133	301
2000 08	:	:	:	523	4 174	:	1 431	1 858	263
1999 01 - 08	131 498	113 421	9 092	3 364	26 143	2 602	10 837	17 421	3 789
2000 01 - 08	:	:	:	3 497	26 816	:	13 600	17 707	3 680
2000 / 1999 %	:	:	:	4.0	2.6	:	25.5	1.6	-2.9
<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	187 371	184 445	13 982	61 591	1 216	13 850	34 239	1 754	
1999 05	14 801	14 626	970	4 964	68	1 116	2 964	120	
1999 06	13 418	13 241	914	4 427	88	1 013	2 756	112	
1999 07	13 813	13 625	858	4 272	127	1 162	2 661	114	
1999 08	12 834	12 632	800	4 271	134	1 037	2 575	108	
2000 05	:	15 385 *	1 017	4 509	93	1 139	2 620	182	
2000 06	:	14 642 *	1 034	3 941	:	1 199	2 487	210	
2000 07	:	:	922	4 323	:	1 084	2 625	171	
2000 08	:	:	966	3 605	:	1 036	:	154	
1999 01 - 08	121 270	119 429	8 460	39 832	765	9 018	22 311	1 053	
2000 01 - 08	:	:	9 125	41 180	:	9 586	:	1 533	
2000 / 1999 %	:	:	7.9	3.4	:	6.3	:	45.5	
<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	16 698	14 108	779	457	3 483	156	1 027	391	25
1999 03	1 349	1 169	52	20	288	12	86	32	1
1999 04	1 303	1 135	58	38	261	11	94	18	0
1999 05	1 386	1 193	61	40	313	19	88	19	0
1999 06	1 391	1 147	68	57	305	23	85	31	3
2000 03	:	:	76	52	:	6	96	19	1
2000 04	:	:	78	44	:	7	98	16	1
2000 05	:	:	97	61	:	9	107	14	1
2000 06	:	:	85	67	:	22	74	12	:
1999 01 - 06	7 952	6 867	332	189	1 685	70	503	190	7
2000 01 - 06	:	:	468	296	:	47	539	138	:
2000 / 1999 %	:	:	40.8	56.4	:	-33.1	7.1	-27.1	:

**TOTAL ENERGIE**

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>IMPORTATIONS TOTALES</b> <b>1000 tep</b> <b>Pétrole brut</b>									
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	13 775	11 098	19 543	35 353	2 085	1999 01-12
6 641		4 982	685	1 127	1 285	1 083	3 419	93	1999 05
5 494		4 762	702	1 182	983	1 742	2 982	169	1999 06
6 273		5 166	700	1 244	990	1 237	3 265	185	1999 07
6 877		4 066	479	1 184	735	1 520	2 724	149	1999 08
7 131		4 626	697	889	1 108	:	4 223	24	2000 05
7 180		4 889	675	857	1 240	:	2 867	94	2000 06
5 872		5 059	619	1 171	1 090	:	3 810	207	2000 07
7 412		4 708	479	1 503	988	:	3 541	48	2000 08
53 472		39 766	5 239	9 367	7 412	12 646	24 460	1 385	1999 01 - 08
54 528		38 737	4 952	7 328	7 503	:	27 662	532	2000 01 - 08
2.0		-2.6	-5.5	-21.8	1.2	:	13.1	-61.6	2000 / 1999 %
<b>Produits pétroliers</b>									
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	3 840	3 743	5 671	11 819	3 295	1999 01-12
1 255	168	3 516	306	355	310	601	1 033	323	1999 05
1 284	158	3 161	413	315	298	419	776	281	1999 06
1 457	175	2 962	423	392	364	542	851	326	1999 07
1 636	161	3 109	404	456	329	425	1 003	268	1999 08
1 303	189	3 827	333	526	281	:	734	327	2000 05
1 135	157	4 755	390	247	318	:	1 156	272	2000 06
1 605	191	4 111	413	272	354	:	973	310	2000 07
1 481	188	4 695	404	276	360	:	901	346	2000 08
11 974	1 356	24 415	2 816	3 007	2 571	4 143	7 968	2 168	1999 01 - 08
11 816	1 483	31 029	2 826	3 410	2 415	:	7 857	2 339	2000 01 - 08
-1.3	9.4	27.1	0.4	13.4	-6.1	:	-1.4	7.9	2000 / 1999 %
<b>Gaz naturel</b>									
35 533	630	5 144	5 291	697	3 293	714	729		1998 01-12
40 125	656	7 748	5 215	1 948	3 337	714	995		1999 01-12
2 925	43	720	387	153	264	43	65		1999 05
2 603	40	653	387	147	188	29	59		1999 06
3 064	39	713	394	160	188	22	39		1999 07
2 541	32	506	371	166	223	27	42		1999 08
4 172	46	909	387 *	134	269	:	162		2000 05
4 011	39	938	387 *	175	221	:	146		2000 06
:	42	837	394 *	207	188	:	73		2000 07
:	34	1 029	371 *	:	216	:	131		2000 08
26 614	415	4 961	3 413	1 201	2 150	446	631		1999 01 - 08
:	430	7 617	3 413 *	:	2 247	:	949		2000 01 - 08
:	3.6	53.5	- *	:	4.5	:	50.5		2000 / 1999 %
<b>Energie électrique</b>									
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
312	45	145	96	34	79	15	133	88	1999 03
315	42	160	90	20	76	16	103	79	1999 04
331	42	183	44	13	99	28	106	64	1999 05
311	43	170	40	18	73	51	113	22	1999 06
333	48	153	89	34	90	136	122	5	2000 03
308 *	45	159	93	29	57	106	89	8	2000 04
334 *	47	157	56	29	78	161	111	2	2000 05
327 *	:	170	67	:	69	:	127	2	2000 06
1 859	260	922	487	157	464	190	636	402	1999 01 - 06
1 910 *	:	936	521	:	440	:	607	52	2000 01 - 06
2.7*	:	1.5	6.9	:	-5.2	:	-4.5	-87.0	2000 / 1999 %

**GESAMTENERGIE**
**ALL ENERGY**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	
<b>GESAMTAUSFÜHREN</b>										<b>TOTAL EXPORTS</b>
1000 tRÖE <i>All Erzeugnisse</i>										1000 toe <i>All products</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	356 221	202 781	23 516	18 193	26 108	3 817	7 733	22 725	1 133	
1999 02	28 394	17 095	1 443	1 471	1 893	239	492	1 964	87	
1999 03	30 712	18 715	2 169	1 403	2 126	233	641	2 267	119	
1999 04	29 203	16 491	1 786	1 510	2 342	217	467	1 868	108	
1999 05	28 317	16 024	2 000	1 250	1 915	315	754	1 875	93	
2000 02	:	19 292	1 878	1 731	3 013	368	646	2 226	88	
2000 03	:	2 064	1 888		:	428	691	1 956	107	
2000 04	:	1 913	1 895		:	322		2 044	159	
2000 05	:	2 011	1 710		:	287		2 068	141	
1999 01 - 05	145 627	85 878	9 219	6 906	10 378	1 295	3 051	9 759	529	
2000 01 - 05	:	9 716	9 220		:	1 786		10 017	614	
2000 / 1999 %	:	:	5.4	33.5	:	37.9		2.6	16.1	
<b>Steinkohle</b>										<b>Hard coal</b>
1998 01-12	4 766	4 036	838	104	210	10	-	54	12	
1999 01-12	5 611	4 977	748	117	179	19	4	56	10	
1999 03	395	338	49	13	10	1	-	4	1	
1999 04	563	521	39	-	24	2	-	5	1	
1999 05	616	579	62	6	25	1	-	5	1	
1999 06	612	579	71	-	18	2	-	4	1	
2000 03	680	630	51	16	2	1	-	5	-	
2000 04	:	58	2	17	1	:	6	-	-	
2000 05	:	39	5	21	1	:	8	-	-	
2000 06	:	:	2	10	1	:	6	-	-	
1999 01 - 06	3 097	2 788	331	49	100	12	4	26	5	
2000 01 - 06	:	:	:	51	67	6	:	36	1	
2000 / 1999 %	:	:	:	5.0	-33.3	-52.8	:	35.2	-75.0	
<b>Steinkohlenkoks</b>										<b>Hard coke</b>
1998 01-12	1 619	1 397	146		63		314	247		
1999 01-12	1 482	1 300	155		45		268	136		
1999 03	141	124	10		3		25	17		
1999 04	110	97	11		2		6	15		
1999 05	126	95	8		6		21	10		
1999 06	124	117	10		3		48	8		
2000 03	181	164	15		3		57	48		
2000 04	:	11			17		:	38		
2000 05	:	13			2		:	57		
2000 06	:	:			1		:	38		
1999 01 - 06	756	660	61		19		118	77		
2000 01 - 06	:	:	:		28		:	262		
2000 / 1999 %	:	:	:		48.3		:	-	-	
<b>Rohöl und Feedstocks</b>										<b>Crude oil and feedstocks</b>
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 05	8 639	771	383	711	185	-	-	121	-	
1999 06	8 260	452	225	980	-	-	-	165	-	
1999 07	9 609	469	282	893	-	-	-	158	-	
1999 08	8 864	406	253	885	-	84	-	135	-	
2000 05	:	867	296	1 124	366	-	-	145	11	
2000 06	:	585	333	1 175	82	:	-	127	3	
2000 07	:	:	:	989	416	:	-	125	-	
2000 08	:	:	:	1 039	378	:	-	178	-	
1999 01 - 08	68 118	4 050	2 092	6 578	597	84	-	979	-	
2000 01 - 08	:	:	:	9 038	2 718	:	-	1 164	14	
2000 / 1999 %	:	:	:	37.4		:	-	18.9	-	

**TOTAL ENERGIE**

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>EXPORTATIONS TOTALES</b> <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	1 833	4 446	10 667	120 763	185 304	1999 01-12
2 022	6	8 468	175	134	410	927	8 662	15 328	1999 02
1 623	8	8 851	235	130	545	906	9 454	15 985	1999 03
1 656	6	7 466	226	176	389	812	10 173	13 806	1999 04
1 740	4	6 784	235	262	362	789	9 940	15 135	1999 05
1 237	6	9 576	226	82	314	810	:	16 088	2000 02
1 841	5	9 585	257	74	244	1 037	:	16 951	2000 03
1 663 *	6	8 170	240	97	306	1 057	:	17 498	2000 04
2 294 *	6	7 544	251	81	419	:	:	15 686	2000 05
8 610	29	40 546	1 061	782	1 913	4 452	47 097	75 822	1999 01 - 05
8 959 *	30	44 397	1 173	499	1 591	:	:	83 981	2000 01 - 05
4.0*	2.6	9.5	10.5	-36.3	-16.8	:	:	10.8	2000 / 1999 %
<b>Houille</b>									
2 923					-	616			1998 01-12
3 981					-	497			1999 01-12
276					-	43			1999 03
452					-	40			1999 04
487					-	29			1999 05
484					-	31			1999 06
572					-	34			2000 03
334					-	34			2000 04
406					-	27			2000 05
390					-	29			2000 06
2 322					-	248			1999 01 - 06
2 616					-	208			2000 01 - 06
12.7					-	-16.1			2000 / 1999 %
<b>Coke de four</b>									
60		567			23	199			1998 01-12
86		610			11	171			1999 01-12
6		62			2	15			1999 03
4		59			3	10			1999 04
8		41			2	29			1999 05
8		40			1	6			1999 06
7		34			-	17			2000 03
5		41			-	14			2000 04
13		45			-	13			2000 05
8		45			-	10			2000 06
38		346			8	87			1999 01 - 06
43		269			-	80			2000 01 - 06
10.9		-22.2			-100.0	-8.8			2000 / 1999 %
<b>Pétrole brut et semi-raffiné</b>									
415		298			326	84 621	136 813	1998 01-12	
288		327			438	91 146	136 850	1999 01-12	
46		36			28	7 129	11 093	1999 05	
25		37			38	6 790	11 838	1999 06	
-		29			53	8 194	11 232	1999 07	
-		18			31	7 458	10 725	1999 08	
48		1			:	7 673	12 236	2000 05	
20		20			:	7 852	10 796	2000 06	
17		19			:	8 099	12 494	2000 07	
75		18			:	7 574	13 797	2000 08	
169		213			307	57 099	88 086	1999 01 - 08	
312		118			:	61 354	98 039	2000 01 - 08	
84.6		-44.6			:	7.5	11.3	2000 / 1999 %	

**GESAMTENERGIE**
**ALL ENERGY**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>GESAMTAUSFÜHREN</b>									
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 05	7 859	221		711	185	—			
1999 06	7 607	37		980	—	—			
1999 07	8 944	29		893	—	—			
1999 08	8 298	18		885	—	84			
2000 05	8 926	367		1 124	366	—			
2000 06	:	102		1 175	82	:			
2000 07	:	435		989	416	:			
2000 08	:	396		1 039	378	:			
1999 01 - 08	62 829	823		6 578	597	84			
2000 01 - 08	:	2 836		9 038	2 718	:			
2000 / 1999 %	:			37.4		:			
<i>Mineralölerzeugnisse</i>									
<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	184 138	145 556	18 834	3 896	16 532	3 540	6 926	15 293	1 118
1999 05	15 214	11 809	1 490	283	1 104	307	699	1 282	92
1999 06	15 364	11 932	1 690	359	1 471	354	548	890	99
1999 07	15 471	12 265	1 631	321	1 414	308	650	1 304	106
1999 08	14 851	12 014	1 578	258	1 806	416	557	1 268	96
2000 05	:	13 557	1 606	381	1 710	282	879	1 304	130
2000 06	:	12 645	1 345	328	1 490	:	504	1 595	107
2000 07	:	:	:	478	1 544	:	720	1 538	106
2000 08	:	:	:	374	1 683	:	666	1 554	125
1999 01 - 08	121 356	95 562	12 182	2 511	10 791	2 301	4 521	10 143	823
2000 01 - 08	:	:	:	2 836	12 594	:	5 121	11 224	938
2000 / 1999 %	:	:	:	12.9	16.7	:	13.3	10.7	14.0
<i>Naturgas</i>									
<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 05	2 500	1 759		215	332				
1999 06	2 333	1 700		130	286				
1999 07	2 266	1 575		107	281				
1999 08	2 128	1 548		130	320				
2000 05	:	2 220		161	276				
2000 06	:	1 916		196	242				
2000 07	:	:		131	208				
2000 08	:	:		201	230				
1999 01 - 08	25 702	20 434		1 541	2 862				
2000 01 - 08	:	:		1 874	2 568				
2000 / 1999 %	:	:		21.7	-10.3				
<i>Elektrizität</i>									
<i>Electrical energy</i>									
1998 01-12	13 387	11 199	553	654	3 380	76	479	5 343	7
1999 01-12	14 684	12 504	706	646	3 392	141	536	5 856	5
1999 03	1 327	1 119	64	58	310	11	46	532	1
1999 04	1 299	1 095	56	47	322	6	33	509	1
1999 05	1 197	991	57	35	248	6	34	452	0
1999 06	1 107	947	50	29	237	5	36	419	0
2000 03	:	:	52	80	:	13	60	560	0
2000 04	:	:	46	47	:	6	53	498	1
2000 05	:	:	57	39	:	3	48	554	0
2000 06	:	:	52	44	:	3	59	534	:
1999 01 - 06	7 466	6 283	344	320	1 759	67	247	2 871	4
2000 01 - 06	:	:	288	377	:	82	332	3 023	:
2000 / 1999 %	:	:	-16.2	18.0	:	23.3	34.7	5.3	:

**TOTAL ENERGIE**

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>EXPORTATIONS TOTALES</b> 1000 tep <i>Pétrole brut</i>									
100		298				83 013	136 813	1998 01-12	
13		327				88 271	136 850	1999 01-12	
-		36				6 927	11 093	1999 05	
-		37				6 590	11 838	1999 06	
-		29				8 022	11 232	1999 07	
-		18				7 311	10 725	1999 08	
-		1				7 435	12 236	2000 05	
-		20				7 692	10 796	2000 06	
-		19				7 817	12 494	2000 07	
-		18				7 388	13 797	2000 08	
13		213				55 344	88 086	1999 01 - 08	
-		118				59 506	98 039	2000 01 - 08	
-100.0		-44.6				7.5	11.3	2000 / 1999 %	
<b>Produits pétroliers</b>									
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	1 447	4 426	8 848	22 298	8 857	1999 01-12
1 680	-	4 765	118	219	360	594	2 221	634	1999 05
1 568	1	5 007	151	103	404	613	2 106	606	1999 06
1 629	-	4 918	123	137	353	694	1 883	563	1999 07
1 578	-	4 571	142	90	328	763	1 400	686	1999 08
2 229	1	5 119	116	44	419	:	1 988	564	2000 05
1 729	-	5 318	147	92	318	:	1 530	784	2000 06
1 225	1	5 662	119	176	416	:	1 540	785	2000 07
1 755	2	5 021	142	165	355	:	1 935	660	2000 08
13 172	11	38 992	1 002	937	2 988	5 661	15 321	5 491	1999 01 - 08
13 394	8	42 006	1 019	780	2 664	:	13 800	6 104	2000 01 - 08
1.7	-27.3	7.7	1.7	-16.8	-10.8	:	-9.9	11.2	2000 / 1999 %
<b>Gaz naturel</b>									
37		27 612				2 422	36 937	1998 01-12	
24		27 378				6 592	38 885	1999 01-12	
3		1 423				527	3 368	1999 05	
2		1 412				503	2 757	1999 06	
-		1 295				583	2 798	1999 07	
-		1 228				451	2 805	1999 08	
2		1 942				:	2 697	2000 05	
1		1 673				:	2 498	2000 06	
:		1 720				:	2 561	2000 07	
:		1 310				:	2 314	2000 08	
24		17 547				3 728	26 120	1999 01 - 08	
:		20 428				:	25 942	2000 01 - 08	
:		16.4				:	-0.7	2000 / 1999 %	
<b>Energie électrique</b>									
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
4	4	30	93	34	2	138	-	15	1999 03
2	4	28	96	42	2	150	0	27	1999 04
2	4	32	117	43	2	165	0	40	1999 05
3	5	34	120	42	0	122	3	57	1999 06
4	4	26	117	25	3	78	1	150	2000 03
5*	5	34	111	31	8	60	1	110	2000 04
3*	5	30	135	37	0	94	0	188	2000 05
5*	:	33	114	:	2	:	1	200	2000 06
20	24	191	595	217	11	791	5	192	1999 01 - 06
23*	:	187	676	:	18	:	4	784	2000 01 - 06
17.5*	:	-2.2	13.6	:	62.9	:	-31.5		2000 / 1999 %

**GESAMTENERGIE**
**ALL ENERGY**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL
<b>BRUTTOINLANDSVERBRAUCH</b>					<b>GROSS INLAND CONSUMPTION</b>				
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	1 373 079	1 067 619	56 425	19 042	328 000	25 687	114 648	239 988	13 375
1999 02	126 495	96 924	5 217	1 665	30 368	2 207	9 428	22 248	1 193
1999 03	128 586	98 351	4 547	1 875	32 420	2 392	10 451	20 707	1 124
1999 04	110 829	85 457	4 683	1 500	24 526	1 885	9 580	20 269	986
1999 05	101 265	77 789	4 131	1 499	23 555	1 816	8 566	16 369	918
2000 02	:	:	5 084	:	28 401	2 248	10 026	21 753	:
2000 03	:	:	5 178	:	:	2 397	10 337	22 811	:
2000 04	:	:	4 616	:	:	2 258	:	19 497	:
2000 05	:	:	4 603	:	:	2 081	:	18 163	:
1999 01 - 05	595 823	457 549	23 890	8 362	140 954	10 659	47 803	100 663	5 325
2000 01 - 05	:	:	24 983	:	:	11 445	:	106 104	:
2000 / 1999 %	:	:	4.6	:	:	7.4	:	5.4	:
<i>Steinkohle und Äquivalente</i>					<i>Hard coal and equivalents</i>				
1998 01-12	165 614	119 117	8 087	5 723	49 924	592	16 164	13 183	1 498
1999 01-12	160 678	118 454	7 158	4 713	47 485	542	19 728	13 438	1 984
1999 02	14 740	11 175	645	461	4 545	49	1 844	1 425	268
1999 03	14 751	10 630	630	475	4 321	49	1 987	942	98
1999 04	13 176	9 568	660	301	3 279	48	1 620	1 235	152
1999 05	11 833	8 693	578	370	3 383	47	1 445	471	96
2000 02	:	:	594	:	3 976	40	1 769	1 182	:
2000 03	:	:	633	:	:	42	1 887	1 472	:
2000 04	:	:	577	:	:	43	:	1 004	:
2000 05	:	:	774	:	:	40	:	764	:
1999 01 - 05	69 073	50 703	3 271	2 160	19 863	242	8 381	5 349	744
2000 01 - 05	:	:	3 312	:	:	203	:	5 328	:
2000 / 1999 %	:	:	1.3	:	:	-15.9	:	-0.4	:
<i>Braunkohle und Äquivalente</i>					<i>Lignite and equivalents</i>				
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
1999 03	3 951	3 250	1		3 024	701	113	41	48
1999 04	3 650	2 976	0		2 740	674	126	39	48
1999 05	3 971	3 325	1		2 859	646	145	35	48
1999 06	4 362	3 694	0		2 778	668	157	33	48
2000 03	3 797	3 081	1		2 894	716	113	6	44
2000 04	:	:	-		2 865	698	:	4	40
2000 05	:	:	1		2 858	755	:	5	41
2000 06	:	:	:		2 866	770	:	9	40
1999 01 - 06	23 597	19 577	4		17 236	4 019	814	205	288
2000 01 - 06	:	:	:		17 167	4 235	:	50	251
2000 / 1999 %	:	:	:		-0.4	5.4	:	-75.7	-12.9
<i>Rohöl und Äquivalente</i>					<i>Crude oil and equivalents</i>				
1998 01-12	597 802	477 049	24 621	9 819	135 357	15 655	60 583	89 979	6 719
1999 01-12	588 291	473 087	22 920	9 842	130 581	15 516	63 045	91 828	7 884
1999 05	46 128	36 289	1 640	821	9 761	1 013	4 450	6 947	553
1999 06	46 990	37 737	1 706	770	9 959	1 050	5 054	8 270	667
1999 07	47 196	38 010	1 629	697	9 978	1 344	5 386	7 481	593
1999 08	46 915	37 718	1 994	832	10 453	1 206	4 943	7 244	621
2000 05	:	38 353	1 881	837	10 242	1 162	5 383	7 420	586
2000 06	:	37 004	1 716	654	10 040	:	5 193	6 310	603
2000 07	:	:	:	729	10 480	:	5 399	7 458	413
2000 08	:	:	:	780	12 290	:	5 292	7 404	522
1999 01 - 08	390 758	311 091	14 554	6 400	85 117	10 070	41 965	59 450	4 970
2000 01 - 08	:	:	:	6 189	82 928	:	42 659	59 573	5 168
2000 / 1999 %	:	:	:	-3.3	-2.6	:	1.7	0.2	4.0

# TOTAL ENERGIE

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE</b>									
<b>1000 tep</b>									
<b>Total tous produits</b>									
166 055	3 171	74 820	25 296	20 720	23 031	42 544	222 738	21 527	1998 01-12
165 887	3 371	73 360	25 596	22 518	24 451	42 054	218 677	26 815	1999 01-12
15 415	279	7 045	2 250	1 726	1 755	4 554	21 145	1 921	1999 02
15 236	314	7 033	2 316	1 968	2 233	4 196	21 772	2 367	1999 03
13 619	272	5 992	2 011	1 836	1 684	3 646	18 342	1 957	1999 04
12 202	257	5 760	1 834	1 822	2 375	3 246	16 916	1 737	1999 05
:	313	6 770	2 348 *	1 876	1 823	3 335	:	1 638	2000 02
:	330	6 663	2 303 *	1 864	1 962	3 805	:	2 489	2000 03
:	286	5 670	1 975 *	1 329	1 598	3 484	:	1 404	2000 04
:	284	5 282	i 994 *	1 567	2 111	:	:	2 182	2000 05
73 614	1 403	33 026	10 749	9 150	10 971	19 126	100 128	12 060	1999 01 - 05
:	1 501	31 892	10 987 *	8 729	9 753	:	:	9 915	2000 01 - 05
:	7.0	-3.4	2.2*	-4.6	-11.1	:	:	-17.8	2000 / 1999 %
<b>Houille et équivalents</b>									
11 617	106	10 850	2 904	3 213	1 573	2 263	37 918		1998 01-12
11 872	104	8 958	2 956	3 944	827	2 170	34 799		1999 01-12
944	3	904	228	249	118	232	2 822		1999 02
1 011	11	963	239	334	94	274	3 324		1999 03
1 181	11	851	202	326	52	157	3 101		1999 04
1 112	7	1 112	190	268	31	202	2 519		1999 05
:	7	739	292	352	64	230	3 020		2000 02
:	14	616	292	225	187	230	3 192		2000 03
:	10	679	233	2	62	184	2 859		2000 04
:	12	506	224	80	101	156	2 885		2000 05
5 272	34	4 729	1 166	1 488	406	1 098	14 872		1999 01 - 05
:	50	3 387	1 359	996	530	988	15 162		2000 01 - 05
:	46.5	-28.4	16.6	-33.1	30.7	-10.0	2.0		2000 / 1999 %
<b>Lignite et équivalents</b>									
24	5		342		398	-			1998 01-12
3	6		321		1 909	-			1999 01-12
-	0		23		-	-			1999 03
-	0		22		-	-			1999 04
-	0		22		215	-			1999 05
-	1		18		657	-			1999 06
-	-		22		-	-			2000 03
-	-		21		-	-			2000 04
-	-		6		163	-			2000 05
-	-		28		186	-			2000 06
-	3		155		872	-			1999 01 - 06
2	-		165		349	-			2000 01 - 06
-	-100.0		6.6		-60.0	-			2000 / 1999 %
<b>Pétrole brut et équivalents</b>									
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	15 980	10 566	15 404	74 441	10 309	1999 01-12
6 967	167	2 270	914	1 370	1 250	1 117	6 888	589	1999 05
7 227	164	2 471	1 071	1 355	-207	1 398	6 035	605	1999 06
7 138	177	2 308	1 012	1 439	869	1 177	5 968	794	1999 07
6 837	162	2 194	997	1 332	941	1 225	5 934	934	1999 08
6 987	182	2 435	1 027	1 211	999	:	6 375	902	2000 05
6 890	158	2 261	1 015	1 357	1 461	:	5 034	890	2000 06
8 019	187	2 366	933	1 282	403	:	5 088	506	2000 07
7 180	179	2 513	879	1 408	750	:	6 069	873	2000 08
59 784	1 357	17 998	7 948	10 840	7 108	10 519	52 677	7 784	1999 01 - 08
58 265	1 437	18 465	7 711	10 402	6 778	:	48 284	5 592	2000 01 - 08
-2.5	5.9	2.6	-3.0	-4.0	-4.6	:	-8.3	-28.2	2000 / 1999 %

**GESAMTENERGIE**
**ALL ENERGY**

	EU-15	EUR-11	B	DK	D	EL	E	F	IRL	
<b>BRUTTOINLANDSVERBRAUCH</b>						<b>GROSS INLAND CONSUMPTION</b>				
1000 tRÖE						1000 toe				
<i>Naturgas</i>						<i>Natural gas</i>				
1998 01-12	308 168	223 663	12 474	4 036	65 773	734	11 609	33 079	2 712	
1999 01-12	327 587	237 523	13 838	4 390	71 652	1 219	13 183	33 746	2 845	
1999 05	19 728	13 920	848	282	4 129	68	966	1 652	217	
1999 06	18 151	12 953	785	222	3 583	88	860	1 617	199	
1999 07	17 155	12 285	677	203	3 330	127	1 036	1 082	186	
1999 08	16 238	11 313	725	239	3 388	134	809	1 152	183	
2000 05	:	14 544 *	932	259	4 030	97	1 050	1 856	244	
2000 06	:	15 585 *	882	245	5 590	:	1 018	1 414	264	
2000 07	:	:	877	213	4 043	:	1 001	1 378	236	
2000 08	:	:	889	234	3 408	:	770	:	237	
1999 01 - 08	205 217	147 981	8 329	2 797	44 503	765	8 298	20 470	1 783	
2000 01 - 08	:	:	9 294	2 841	48 231	:	9 303	:	2 152	
2000 / 1999 %	:	:	11.6	1.5	8.4	:	12.1	:	20.7	
<i>Nuklear</i>						<i>Nuclear</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		
1999 04	17 542	14 043	927		3 318		897	8 324		
1999 05	16 238	12 835	1 030		3 079		1 246	6 982		
1999 06	17 828	14 435	968		3 276		1 151	8 475		
1999 07	16 560	13 955	953		3 237		1 196	7 995		
2000 04	17 759 *	14 747 *	919		3 774 *		1 131	8 357		
2000 05	16 977 *	14 382 *	945		3 774 *		1 227	7 979		
2000 06	16 785 *	14 219 *	918		3 774 *		1 340	7 662		
2000 07	17 189 *	14 624 *	865		3 774 *		1 378	8 081		
1999 01 - 07	124 782	99 837	7 043		23 032		7 813	57 999		
2000 01 - 07	126 144 *	104 611 *	6 506		25 806 *		8 994	59 465		
2000 / 1999 %	1.1*	4.8*	-7.6		12.0*		15.1	2.5		
<i>Elektrizität</i> <sup>1</sup>						<i>Electrical energy</i> <sup>1</sup>				
1998 01-12	27 685	20 603	154	-141	1 585	457	3 335	425	84	
1999 01-12	28 902	21 269	104	74	1 968	409	2 696	839	91	
1999 03	2 373	1 679	-8	-17	153	49	216	71	7	
1999 04	2 312	1 730	6	13	125	52	258	58	4	
1999 05	2 932	2 330	7	23	241	42	307	264	4	
1999 06	2 799	2 125	19	41	240	43	268	185	4	
2000 03	:	:	28	10	:	18	172	-44	9	
2000 04	:	:	36	14	:	19	235	23	3	
2000 05	:	:	43	42	:	27	348	122	3	
2000 06	:	:	34	52	:	44	218	-1	:	
1999 01 - 06	14 415	10 597	10	-1	917	223	1 351	643	41	
2000 01 - 06	:	:	201	110	:	132	1 396	227	:	
2000 / 1999 %	:	:			:	-41.0	3.3	-64.7	:	
<i>Andere</i>						<i>Others</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		
1999 04	435	397	27	2	102		8	16		
1999 05	435	397	27	2	102		8	16		
1999 06	435	397	27	2	102		8	16		
1999 07	435	397	27	2	102		8	16		
2000 04	435	397	27	2	102		8	16		
2000 05	435	397	27	2	102		8	16		
2000 06	435	397	27	2	102		8	16		
2000 07	435	397	27	2	102		8	16		
1999 01 - 07	3 047	2 781	189	13	712		58	113		
2000 01 - 07	3 047	2 781	189	13	712		58	113		
2000 / 1999 %	-	-	-	-	-		-	-		

<sup>1</sup> Wasserkraft + Außenhandelssaldo  
 Hydroelectrical + Balance of foreign trade  
 Hydraulique + Solde du commerce extérieur

**TOTAL ENERGIE**

I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	NO	
<b>CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE</b> 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	1 949	3 337	714	83 741	6 229	1999 01-12
3 130	43	2 114	404	152	264	43	5 416	377	1999 05
3 180	40	2 022	331	148	188	29	4 859	179	1999 06
3 389	39	1 855	345	158	188	22	4 518	373	1999 07
2 559	32	1 774	301	167	223	27	4 526	328	1999 08
3 476	46	2 099	404 *	138	269	:	:	516	2000 05
3 714	39	1 936	331 *	175	221	:	:	295	2000 06
:	42	1 781	345 *	206	188	:	:	386	2000 07
:	34	1 837	301 *	:	216	:	:	394	2000 08
34 878	415	21 763	4 192	1 198	2 150	446	53 228	2 828	1999 01 - 08
:	430	21 548	4 192 *	:	2 247	:	:	2 854	2000 01 - 08
:	3.6	-1.0	- *	:	4.5	:	:	0.9	2000 / 1999 %
<b>Nucléaire</b>									
-		937			5 370	18 360	24 529		1998 01-12
-		938			5 756	18 284	23 595		1999 01-12
-		85			493	1 673	1 826		1999 04
-		87			410	1 476	1 928		1999 05
-		84			481	1 033	2 361		1999 06
-		77			498	924	1 680		1999 07
-		85			481	1 316	1 697		2000 04
-		87			370	818	1 777		2000 05
-		74			451	817 *	1 749		2000 06
-		75 *			451	817 *	1 748 *		2000 07
-		584			3 367	10 643	14 302		1999 01 - 07
-		578 *			3 264	8 869 *	12 664 *		2000 01 - 07
-		-1.1 *			-3.1	-16.7 *	-11.5 *		2000 / 1999 %
<b>Energie électrique</b> <sup>1</sup>									
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
572	42	120	288	37	179	466	195	1 010	1999 03
618	39	138	293	18	173	375	142	842	1999 04
785	39	155	303	20	206	409	129	771	1999 05
731	39	139	306	19	174	455	136	696	1999 06
539	46	133	267	49	198	586	179	1 049	2000 03
594 *	41	131	293	77	153	522	117	889	2000 04
763 *	43	132	333	126	208	620	128	764	2000 05
718 *	:	141	322	:	189	:	143	719	2000 06
3 702	242	761	1 670	181	1 080	2 712	885	5 358	1999 01 - 06
3 701 *	:	783	1 714	:	1 102	:	847	5 531	2000 01 - 06
- *	:	2.8	2.7	:	2.0	:	-4.3	3.2	2000 / 1999 %
<b>Autres</b>									
2 492	15	277	-	147	-	-	432		1998 01-12
2 492	15	277	-	147	-	-	432		1999 01-12
208	1	23	-	12	-	-	36		1999 04
208	1	23	-	12	-	-	36		1999 05
208	1	23	-	12	-	-	36		1999 06
208	1	23	-	12	-	-	36		1999 07
208	1	23	-	12	-	-	36		2000 04
208	1	23	-	12	-	-	36		2000 05
208	1	23	-	12	-	-	36		2000 06
208	1	23	-	12	-	-	36		2000 07
1 454	9	161	-	85	-	-	252		1999 01 - 07
1 454	9	161	-	85	-	-	252		2000 01 - 07
-	-	-	-	-	-	-	-		2000 / 1999 %

<sup>1</sup> Wasserkraft + Außenhandelssaldo  
Hydroelectrical + Balance of foreign trade  
Hydraulique + Solde du commerce extérieur



# **5**

**Verschiedenes  
Miscellaneous  
Divers**

EU 15

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

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

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
HARD COAL	Fuel input	Kt	164 641	167 807	47 349	13 576	211 990	181 383	- 14.4%
	Fuel input	TJ(NCV)	4 103 143	4 234 153	1 244 177	318 481	5 347 320	4 552 634	- 14.9%
	Electricity Production	GWh	431 969	447 382	136 121	33 356	568 090	480 738	- 15.4%
	Heat Production	TJ	108 100	97 138	890	1 301	108 990	98 439	- 9.7%
LIGNITE	Fuel input	Kt	228 077	224 071	152 508	6 051	380 585	230 122	- 39.5%
	Fuel input	TJ(NCV)	1 781 677	1 757 198	1 354 517	70 873	3 136 194	1 828 071	- 41.7%
	Electricity Production	GWh	180 439	180 214	137 830	7 577	318 269	187 791	- 41.0%
	Heat Production	TJ	26 068	26 327	819	1 298	26 887	27 625	2.7%
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	142 566	153 994	226 592	268 501	369 158	422 495	14.4%
	Electricity Production	GWh	9 308	11 404	23 720	28 207	33 028	39 611	19.9%
	Heat Production	TJ	49 730	49 422	24 515	27 043	74 245	76 465	3.0%
LIQUID FUELS AND REFINERY	Fuel input	Kt	32 978	33 774	8 142	8 124	41 120	41 898	1.9%
	Fuel input	TJ(NCV)	1 330 287	1 350 425	353 381	362 329	1 683 668	1 712 754	1.7%
	Electricity Production	GWh	143 718	146 924	42 008	44 502	185 726	191 426	3.1%
	Heat Production	TJ	28 286	29 254	6 568	8 322	34 854	37 576	7.8%
NATURAL GAS AND GASWORKS	Fuel input	TJ(GCV)	2 222 163	2 385 536	750 341	726 979	2 972 504	3 112 515	4.7%
	Electricity Production	GWh	250 423	271 625	98 332	95 525	348 755	367 150	5.3%
	Heat Production	TJ	159 561	176 835	5 330	4 477	164 891	181 312	10.0%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE	Fuel input	TJ(GCV)	103 950	105 312	150 718	187 092	254 668	292 404	14.8%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	11 805	9 292	47 856	49 164	59 661	58 456	- 2.0%
	Electricity Production	GWh	10 541	11 101	14 618	17 670	25 159	28 771	14.4%
	Heat Production	TJ	2 510	2 618	243	244	2 753	2 862	4.0%

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
<b>TOTAL FUEL CONSUMPTION</b>	TJ	9 460 389	9 747 135	3 999 906	1 856 641	13 460 296	11 603 776	- 13.8%
<b>TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)</b>	GWh	1 026 398	1 068 650	452 629	226 837	1 479 027	1 295 487	- 12.4%
<b>TOTAL HEAT PRODUCTION</b>	TJ	374 255	381 594	38 365	42 685	412 620	424 279	
<b>AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION</b>	goe/KWh	211	208	209	191	210	205	- 2.2%
<b>HARD COAL NET CALORIFIC VALUE</b>	kJ/kg	24 922	25 232	26 277	23 459	25 224	25 100	- 0.5%

**BELGIQUE/BELGIE**
**BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS**
**A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE**

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
HARD COAL	Fuel input	Kt	5 093	5 020	52	67	5 145	5 087	- 1.1%
	Fuel input	TJ(NCV)	130 349	125 582	1 295	1 708	131 644	127 290	- 3.3%
	Electricity Production	GWh	13 652	14 089	96	98	13 748	14 187	3.2%
	Heat Production	TJ	1 098	700	0		1 098	700	- 36.2%
LIGNITE	Fuel input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	8 916	9 459	5 640	6 200	14 556	15 659	7.6%
	Electricity Production	GWh	521	649	437	413	958	1 062	10.9%
	Heat Production	TJ	22	0	0	0	22	0	-100.0%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	269	491	82	132	351	623	77.5%
	Fuel input	TJ(NCV)	10 900	19 995	3 198	4 466	14 098	24 461	73.5%
	Electricity Production	GWh	926	2 256	496	324	1 422	2 580	81.4%
	Heat Production	TJ	2 784	163	0	0	2 784	163	- 94.1%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	99 185	128 063	9 075	12 632	108 260	140 695	30.0%
	Electricity Production	GWh	10 778	14 068	759	968	11 537	15 036	30.3%
	Heat Production	TJ	8 287	11 290	0	0	8 287	11 290	36.2%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	18 615	17 390	8 874	9 736	27 489	27 126	- 1.3%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	3 031	2 533	2 502	2 268	5 533	4 801	- 13.2%
	Electricity Production	GWh	1 914	1 914	620	789	2 534	2 703	6.7%
	Heat Production	TJ	102	0	0	0	102	0	-100.0%

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

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
<b>TOTAL FUEL CONSUMPTION</b>	TJ	257 743	287 429	26 924	33 252	284 668	320 681	12.7%
<b>TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)</b>	GWh	27 791	32 976	2 408	2 592	30 199	35 568	17.8%
<b>TOTAL HEAT PRODUCTION</b>	TJ	12 293	12 153	0	0	12 293	12 153	- 1.1%
<b>AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION</b>	goe/KWh	210	198	267	306	214	206	- 3.8%
<b>HARD COAL NET CALORIFIC VALUE</b>	kJ/kg	25 594	25 016	24 904	25 493	25 587	25 023	- 2.2%

**DANMARK**
**BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS**
**A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE**

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
HARD COAL	Fuel input	Kt	10 488	8 781	14	28	10 502	8 809	- 16.1%
	Fuel input	TJ(NCV)	262 214	219 523	372	744	262 586	220 267	- 16.1%
	Electricity Production	GWh	28 635	23 605	77	43	28 712	23 648	- 17.6%
	Heat Production	TJ	52 815	50 264	62	545	52 877	50 809	- 3.9%
LIGNITE	Fuel input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	14 588	14 600	6 134	7 635	20 722	22 235	7.3%
	Electricity Production	GWh	951	1 019	374	437	1 325	1 456	9.9%
	Heat Production	TJ	8 505	8 594	2 974	3 923	11 479	12 517	9.0%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	1 681	1 462	39	52	1 720	1 514	- 12.0%
	Fuel input	TJ(NCV)	48 301	44 280	1 813	2 381	50 114	46 661	- 6.9%
	Electricity Production	GWh	5 133	4 678	290	289	5 423	4 967	- 8.4%
	Heat Production	TJ	3 780	4 907	492	875	4 272	5 782	35.3%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	63 861	75 019	5 227	6 971	69 088	81 990	18.7%
	Electricity Production	GWh	5 813	6 821	1 042	1 344	6 855	8 165	19.1%
	Heat Production	TJ	29 178	31 261	365	480	29 543	31 741	7.4%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

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

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	382 578	345 920	13 023	17 034	395 601	362 954	- 8.3%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	40 532	36 123	1 783	2 113	42 315	38 236	- 9.6%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	94 278	95 026	3 893	5 823	98 171	100 849	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	164	160	117	120	162	157	- 3.0%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	25 001	25 000	26 571	26 571	25 003	25 005	0.0%

**DEUTSCHLAND**
**BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS**
**A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE**

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
HARD COAL	Fuel input	Kt	41 462	44 863	41 462	7 619	82 924	52 482	- 36.7%
	Fuel input	TJ(NCV)	1 104 206	1 185 575	1 104 206	178 688	2 208 412	1 364 263	- 38.2%
	Electricity Production	GWh	122 615	133 101	122 615	20 338	245 230	153 439	- 37.4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel input	Kt	150 948	146 250	150 948	4 308	301 896	150 558	- 50.1%
	Fuel input	TJ(NCV)	1 329 986	1 305 653	1 329 986	43 624	2 659 972	1 349 277	- 49.3%
	Electricity Production	GWh	135 432	134 572	135 432	4 830	270 864	139 402	- 48.5%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	30 907	35 794	30 907	56 874	61 814	92 668	49.9%
	Electricity Production	GWh	2 862	3 366	2 862	5 307	5 724	8 673	51.5%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	704	640	704	550	1 408	1 190	- 15.5%
	Fuel input	TJ(NCV)	28 984	25 862	28 984	30 995	57 968	56 857	- 1.9%
	Electricity Production	GWh	2 798	2 514	2 798	3 862	5 596	6 376	13.9%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	244 711	277 451	244 711	145 543	489 422	422 994	- 13.6%
	Electricity Production	GWh	31 583	35 912	31 583	18 400	63 166	54 312	- 14.0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	23 163	23 277	23 163	47 136	46 326	70 413	52.0%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	950	950	12 050	12 050	13 000	13 000	0.0%
	Electricity Production	GWh	2 327	2 368	2 327	4 319	4 654	6 687	43.7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

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

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
<b>TOTAL FUEL CONSUMPTION</b>	TJ	2 737 391	2 825 772	2 736 281	487 101	5 473 672	3 312 873	- 39.5%
<b>TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)</b>	GWh	297 617	311 833	297 617	57 056	595 234	368 889	- 38.0%
<b>TOTAL HEAT PRODUCTION</b>	TJ	0	0	0	0	0	0	
<b>AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION</b>	goe/KWh	220	216	220	204	220	214	- 2.3%
<b>HARD COAL NET CALORIFIC VALUE</b>	kJ/kg	26 632	26 427	26 632	23 453	26 632	25 995	- 2.4%

ELLADA

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

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

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
HARD COAL	Fuel input	Kt	100	17	0	0	100	17	- 83.0%
	Fuel input	TJ(NCV)	2 711	455	0	0	2 711	455	- 83.2%
	Electricity Production	GWh	282	45	0	0	282	45	- 84.0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel input	Kt	57 982	58 921	0	0	57 982	58 921	1.6%
	Fuel input	TJ(NCV)	292 050	296 041	0	0	292 050	296 041	1.4%
	Electricity Production	GWh	30 347	32 397	0	0	30 347	32 397	6.8%
	Heat Production	TJ	1 032	1 049	0	0	1 032	1 049	1.6%
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	1 755	1 997	1 755	1 997	13.8%
	Electricity Production	GWh	0	0	113	160	113	160	41.6%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	1 900	1 845	109	101	2 009	1 946	- 3.1%
	Fuel input	TJ(NCV)	77 498	75 274	4 861	4 530	82 359	79 804	- 3.1%
	Electricity Production	GWh	7 548	7 372	751	706	8 299	8 078	- 2.7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	2 125	15 852	1 141	546	3 266	16 398	402.1%
	Electricity Production	GWh	228	1 671	104	42	332	1 713	416.0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	374 172	386 037	7 643	7 018	381 814	393 055	2.9%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	38 405	41 485	968	908	39 373	42 393	7.7%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	1 032	1 049	0	0	1 032	1 049	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	232	222	189	185	231	221	- 4.4%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	27 110	26 765			27 110	26 765	

ESPAÑA

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

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

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
HARD COAL	Fuel input	Kt	27 705	24 939	72	64	27 777	25 003	- 10.0%
	Fuel input	TJ(NCV)	548 347	517 158	1 828	1 627	550 175	518 785	- 5.7%
	Electricity Production	GWh	57 307	55 207	344	307	57 651	55 514	- 3.7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel input	Kt	8 238	9 801	0	0	8 238	9 801	19.0%
	Fuel input	TJ(NCV)	52 469	64 579	0	0	52 469	64 579	23.1%
	Electricity Production	GWh	5 527	6 378	0	0	5 527	6 378	15.4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	6 549	6 154	10 647	10 435	17 196	16 589	- 3.5%
	Electricity Production	GWh	532	549	1 436	1 488	1 968	2 037	3.5%
	Heat Production	TJ	0	0	368	400	368	400	8.7%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	1 811	2 416	935	1 003	2 746	3 419	24.5%
	Fuel input	TJ(NCV)	73 677	96 793	45 033	48 275	118 710	145 068	22.2%
	Electricity Production	GWh	7 506	10 229	6 597	7 270	14 103	17 499	24.1%
	Heat Production	TJ	0	0	1 898	1 900	1 898	1 900	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	69 696	25 319	59 823	73 180	129 519	98 499	- 24.0%
	Electricity Production	GWh	6 909	2 431	11 265	13 781	18 174	16 212	- 10.8%
	Heat Production	TJ	0	0	551	660	551	660	19.8%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	6 779	11 087	3 305	3 310	10 084	14 397	42.8%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	1 907	2 366	3 154	2 912	5 061	5 278	4.3%
	Electricity Production	GWh	730	1 155	412	426	1 142	1 581	38.4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	750 357	718 322	114 338	129 218	864 695	847 539	- 2.0%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	78 511	75 949	20 054	23 272	98 565	99 221	0.7%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	2 817	2 960	2 817	2 960	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	228	226	132	129	209	203	- 2.7%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	19 792	20 737	25 389	25 422	19 807	20 749	4.8%

**FRANCE**
**BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS**
**A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE**

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
HARD COAL	Fuel input	Kt	4 765	8 669	3 559	3 690	8 324	12 359	48.5%
	Fuel input	TJ(NCV)	128 626	234 288	74 646	77 116	203 272	311 404	53.2%
	Electricity Production	GWh	13 465	24 420	7 153	7 350	20 618	31 770	54.1%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	0
LIGNITE	Fuel input	Kt	0	0	1 057	1 158	1 057	1 158	9.6%
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	19 437	21 282	19 437	21 282	9.5%
	Electricity Production	GWh	0	0	1 560	1 762	1 560	1 762	12.9%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	0
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	14 910	15 173	14 910	15 173	1.8%
	Electricity Production	GWh	0	0	1 730	1 735	1 730	1 735	0.3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	0
LIQUID FUELS AND REFINERY	Fuel input	Kt	617	1 308	603	841	1 220	2 149	76.1%
	Fuel input	TJ(NCV)	25 690	54 079	35 767	45 231	61 457	99 310	61.6%
	Electricity Production	GWh	2 540	5 145	5 187	6 506	7 727	11 651	50.8%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	0
NATURAL GAS AND GASWORKS	Fuel input	TJ(GCV)	2 575	3 460	30 135	30 254	32 710	33 714	3.1%
	Electricity Production	GWh	260	345	4 640	4 630	4 900	4 975	1.5%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	0
COKE OVEN AND BLAST FURNACE	Fuel input	TJ(GCV)	21 522	19 506	15 523	18 575	37 045	38 081	2.8%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	4 982	5 100	4 982	5 100	2.4%
	Electricity Production	GWh	2 140	1 960	1 545	1 820	3 685	3 780	2.6%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	0

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

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	178 156	310 987	186 906	204 096	365 062	515 083	41.1%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	18 405	31 870	21 815	23 803	40 220	55 673	38.4%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	0
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	231	233	205	205	217	221	1.9%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26 994	27 026	20 974	20 899	24 420	25 197	3.2%

**IRELAND**
**BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS**
**A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE**

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
HARD COAL	Fuel input	Kt	2 250	2 290	18	18	2 268	2 308	1.8%
	Fuel input	TJ(NCV)	60 215	61 187	485	485	60 700	61 672	1.6%
	Electricity Production	GWh	6 759	6 712	22	22	6 781	6 734	- 0.7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel input	Kt	2 964	2 676	53	54	3 017	2 730	- 9.5%
	Fuel input	TJ(NCV)	25 708	23 203	420	430	26 128	23 633	- 9.5%
	Electricity Production	GWh	2 029	1 663	30	31	2 059	1 694	- 17.7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	915	915	915	915	
	Electricity Production	GWh	0	0	89	89	89	89	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	826	1 096	10	10	836	1 106	32.3%
	Fuel input	TJ(NCV)	32 736	43 540	410	400	33 146	43 940	32.6%
	Electricity Production	GWh	3 425	4 808	41	42	3 466	4 850	39.9%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	62 503	59 790	2 066	3 164	64 569	62 954	- 2.5%
	Electricity Production	GWh	6 377	6 113	197	317	6 574	6 430	- 2.2%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

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

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	174 912	181 741	4 089	5 078	179 001	186 819	4.4%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	18 590	19 296	379	501	18 969	19 797	4.4%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	225	225	258	242	225	225	0.0%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26 762	26 719	26 944	26 944	26 764	26 721	- 0.2%

**ITALIA**

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

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

FUEL TYPE	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1997	1998	1997	1998	1997	1998
HARD COAL	Fuel input	Kt	7 045	8 137	8	27	7 053	8 164
	Fuel input	TJ(NCV)	187 132	209 787	206	687	187 338	210 474
	Electricity Production	GWh	20 338	22 833	46	154	20 384	22 987
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0
LIGNITE	Fuel input	Kt	201	249	3	7	204	256
	Fuel input	TJ(NCV)	1 385	2 850	49	127	1 434	2 977
	Electricity Production	GWh	123	296	11	28	134	324
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	6 888	10 103	1 234	1 923	8 122	12 026
	Electricity Production	GWh	652	1 013	168	215	820	1 228
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	21 482	20 488	2 948	2 752	24 430	23 240
	Fuel input	TJ(NCV)	880 134	830 523	119 025	111 282	999 159	941 805
	Electricity Production	GWh	99 113	93 864	14 199	13 441	113 312	107 305
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	335 807	379 458	211 787	260 252	547 594	639 710
	Electricity Production	GWh	34 472	39 263	26 821	31 620	61 293	70 883
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	1 267	28	43 646	50 869	44 913	50 897
	of which: coke oven	TJ(GCV)	1 267	28	13 162	14 626	14 429	14 654
	Electricity Production	GWh	128	3	4 123	4 513	4 251	4 516
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0

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

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	1 378 906	1 394 800	353 452	397 652	1 732 358	1 792 453	3.5%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	154 826	157 272	45 368	49 971	200 194	207 243	3.5%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	0	0	0	-
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	213	212	186	190	207	207	- 0.1%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26 562	25 782	25 750	25 444	26 561	25 781	- 2.9%

**LUXEMBOURG**
**BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS**
**A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE**

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
HARD COAL	Fuel input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	894	816	0	0	894	816	- 8.7%
	Electricity Production	GWh	46	45	0	0	46	45	- 2.2%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	0	0	4	0	4	0	-100.0%
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	174	0	174	0	-100.0%
	Electricity Production	GWh	0	0	13	0	13	0	-100.0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	1 931	2 008	1 931	2 008	4.0%
	Electricity Production	GWh	0	0	177	204	177	204	15.3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	1 004	0	1 004	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	1 180	0	1 180	0	-100.0%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	87	0	87	0	-100.0%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

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

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	894	816	3 092	1 807	3 986	2 623	- 34.2%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	46	45	277	204	323	249	- 22.9%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	0	0	0	1 004	0	1 004	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	464	433	267	82	295	146	- 50.6%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg							

**NEDERLAND**
**BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS**
**A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE**

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1997	1998	1996	1998	1997	1998	98/97
HARD COAL	Fuel input	Kt	8 799	9 317	0	0	8 799	9 317	5.9%
	Fuel input	TJ(NCV)	215 974	227 118	0	0	215 974	227 118	5.2%
	Electricity Production	GWh	22 983	24 169	0	0	22 983	24 169	5.2%
	Heat Production	TJ	8 300	8 700	0	0	8 300	8 700	4.8%
LIGNITE	Fuel input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	11 355	12 072	17 875	21 550	29 230	33 622	15.0%
	Electricity Production	GWh	1 209	1 285	1 905	2 270	3 114	3 555	14.2%
	Heat Production	TJ	220	200	0	0	220	200	- 9.1%
LIQUID FUELS AND REFINERY	Fuel input	Kt	195	126	620	613	815	739	- 9.3%
	Fuel input	TJ(NCV)	8 526	5 528	26 649	26 800	35 175	32 328	- 8.1%
	Electricity Production	GWh	907	588	2 850	2 940	3 757	3 528	- 6.1%
	Heat Production	TJ	4 200	2 700	0	0	4 200	2 700	- 35.7%
NATURAL GAS AND GASWORKS	Fuel input	TJ(GCV)	401 399	409 599	69 704	76 300	471 103	485 899	3.1%
	Electricity Production	GWh	42 715	43 930	7 377	8 051	50 092	51 981	3.8%
	Heat Production	TJ	73 860	85 830	0	0	73 860	85 830	16.2%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE	Fuel input	TJ(GCV)	26 192	27 369	2 005	1 760	28 197	29 129	3.3%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	2 652	2 744	910	947	3 562	3 691	3.6%
	Electricity Production	GWh	2 787	2 912	220	193	3 007	3 105	3.3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

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

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	623 041	640 452	109 172	118 685	732 213	759 137	3.7%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	70 601	72 884	12 352	13 454	82 953	86 338	4.1%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	86 580	97 430	0	0	86 580	97 430	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	179	175	211	211	183	180	- 1.7%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	24 545	24 377			24 545	24 377	- 0.7%

ÖSTERREICH

BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS

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

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
HARD COAL	Fuel input	Kt	1 293	991	37	45	1 330	1 036	- 22.1%
	Fuel input	TJ(NCV)	35 300	27 282	1 046	1 248	36 346	28 530	- 21.5%
	Electricity Production	GWh	4 067	3 087	199	225	4 266	3 312	- 22.4%
	Heat Production	TJ	2 032	1 999	1	2	2 033	2 001	- 1.6%
LIGNITE	Fuel input	Kt	1 193	755	21	20	1 214	775	- 36.2%
	Fuel input	TJ(NCV)	11 653	7 319	234	222	11 887	7 541	- 36.6%
	Electricity Production	GWh	1 214	782	58	56	1 272	838	- 34.1%
	Heat Production	TJ	260	29	1	1	261	30	- 88.5%
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	3 178	3 068	17 164	14 775	20 342	17 843	- 12.3%
	Electricity Production	GWh	82	82	1 654	1 620	1 736	1 702	- 2.0%
	Heat Production	TJ	1 654	1 607	1 055	770	2 709	2 377	- 12.3%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	515	576	341	234	856	810	- 5.4%
	Fuel input	TJ(NCV)	21 074	23 439	14 060	9 836	35 134	33 275	- 5.3%
	Electricity Production	GWh	1 957	2 216	812	893	2 769	3 109	12.3%
	Heat Production	TJ	6 731	9 421	2 340	2 516	9 071	11 937	31.6%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	61 304	64 551	34 635	31 138	95 939	95 689	- 0.3%
	Electricity Production	GWh	5 653	6 001	2 904	2 842	8 557	8 843	3.3%
	Heat Production	TJ	13 991	13 717	2 039	1 851	16 030	15 568	- 2.9%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	10 366	10 400	10 366	10 400	0.3%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	3 180	3 069	3 180	3 069	- 3.5%
	Electricity Production	GWh	0	0	958	918	958	918	- 4.2%
	Heat Production	TJ	0	0	243	244	243	244	0.4%

B. TOTAL FUEL CONSUMPTION AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	126 379	119 204	73 724	64 198	200 102	183 402	- 8.3%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	12 973	12 168	6 585	6 554	19 558	18 722	- 4.3%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	24 668	26 773	5 679	5 384	30 347	32 157	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	183	176	245	212	204	189	- 7.2%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	27 301	27 530	28 270	27 733	27 328	27 539	0.8%

**PORUGAL**
**BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS**
**A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE**

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
HARD COAL	Fuel input	Kt	4 501	4 154	0	0	4 501	4 154	- 7.7%
	Fuel input	TJ(NCV)	119 078	110 766	0	0	119 078	110 766	- 7.0%
	Electricity Production	GWh	12 956	11 979	0	0	12 956	11 979	- 7.5%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIGNITE	Fuel input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	6 886	6 501	6 886	6 501	- 5.6%
	Electricity Production	GWh	0	0	1 036	1 022	1 036	1 022	- 1.4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	1 007	1 819	570	577	1 577	2 396	51.9%
	Fuel input	TJ(NCV)	40 563	73 178	21 281	23 554	61 844	96 732	56.4%
	Electricity Production	GWh	4 127	7 875	2 649	2 812	6 776	10 687	57.7%
	Heat Production	TJ	1 937	2 146	879	1 163	2 816	3 309	17.5%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	1 105	17 144	12	376	1 117	17 520	1468.5%
	Electricity Production	GWh	87	1 978	2	40	89	2 018	2167.4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	1 609	1 569	1 609	1 569	- 2.5%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	1 089	1 168	1 089	1 168	7.3%
	Electricity Production	GWh	0	0	85	76	85	76	- 10.6%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

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

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	160 636	199 374	29 678	31 846	190 313	231 219	21.5%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	17 170	21 832	3 772	3 950	20 942	25 782	23.1%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	1 937	2 146	0	0	2 816	3 309	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/kWh	220	215	188	193	213	211	- 1.3%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	26 456	26 665			26 456	26 665	0.8%

**SUOMI/FINLAND**
**BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS**
**A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE**

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
HARD COAL	Fuel input	Kt	5 141	3 313	166	102	5 307	3 415	- 35.7%
	Fuel input	TJ(NCV)	130 064	83 869	4 202	2 577	134 266	86 446	- 35.6%
	Electricity Production	GWh	12 100	7 628	744	422	12 844	8 050	- 37.3%
	Heat Production	TJ	34 696	27 351	827	754	35 523	28 105	- 20.9%
LIGNITE	Fuel input	Kt	6 063	4 746	421	498	6 484	5 244	- 19.1%
	Fuel input	TJ(NCV)	62 355	49 037	4 335	5 131	66 690	54 168	- 18.8%
	Electricity Production	GWh	5 682	4 077	726	859	6 408	4 936	- 23.0%
	Heat Production	TJ	19 508	17 885	818	1 297	20 326	19 182	- 5.6%
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	12 274	12 383	42 886	44 914	55 160	57 297	3.9%
	Electricity Production	GWh	1 062	1 348	7 119	8 387	8 181	9 735	19.0%
	Heat Production	TJ	5 238	5 048	8 094	8 831	13 332	13 879	4.1%
LIQUID FUELS AND REFINERY GAS	Fuel input	Kt	124	104	140	130	264	234	- 11.4%
	Fuel input	TJ(NCV)	5 094	4 484	5 718	5 318	10 812	9 802	- 9.3%
	Electricity Production	GWh	468	301	910	742	1 378	1 043	- 24.3%
	Heat Production	TJ	1 505	1 311	959	1 868	2 464	3 179	29.0%
NATURAL GAS AND GASWORKS GAS	Fuel input	TJ(GCV)	61 698	65 242	13 285	11 713	74 983	76 955	2.6%
	Electricity Production	GWh	4 723	6 420	2 161	2 403	6 884	8 823	28.2%
	Heat Production	TJ	26 223	26 643	2 375	482	28 598	27 125	- 5.2%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	4 322	6 496	4 322	6 496	50.3%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	295	492	295	492	66.8%
	Electricity Production	GWh	0	0	327	655	327	655	100.3%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

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

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	265 315	208 491	73 390	74 929	338 705	283 419	- 16.3%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	24 035	19 774	11 987	13 468	36 022	33 242	- 7.7%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	87 170	78 238	13 073	13 232	100 243	91 470	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	168	148	118	107	151	131	- 13.3%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	25 299	25 315	25 313	25 265	25 300	25 314	0.1%

**SVERIGE**
**BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS**
**A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE**

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
HARD COAL	Fuel input	Kt	659	686	31	26	690	712	3.2%
	Fuel input	TJ(NCV)	18 584	18 087	706	677	19 290	18 764	- 2.7%
	Electricity Production	GWh	1 842	1 912	166	130	2 008	2 042	1.7%
	Heat Production	TJ	9 159	8 124	0	0	9 159	8 124	- 11.3%
LIGNITE	Fuel input	Kt	488	673	5	6	493	679	37.7%
	Fuel input	TJ(NCV)	6 071	8 516	56	57	6 127	8 573	39.9%
	Electricity Production	GWh	85	49	13	11	98	60	- 38.8%
	Heat Production	TJ	5 268	7 364	0	0	5 268	7 364	39.8%
OTHER FUELS	Fuel input	TJ(NCV)	41 196	43 393	26 876	27 418	68 072	70 811	4.0%
	Electricity Production	GWh	952	1 402	1 886	1 686	2 838	3 088	8.8%
	Heat Production	TJ	34 091	33 973	12 024	13 119	46 115	47 092	2.1%
LIQUID FUELS AND REFINERY	Fuel input	Kt	467	633	187	219	654	852	30.3%
	Fuel input	TJ(NCV)	19 455	20 666	7 762	8 521	27 217	29 187	7.2%
	Electricity Production	GWh	2 003	1 633	1 828	1 631	3 831	3 264	- 14.8%
	Heat Production	TJ	7 349	8 606	0	0	7 349	8 606	17.1%
NATURAL GAS AND GASWORKS	Fuel input	TJ(GCV)	10 906	11 410	487	509	11 393	11 919	4.6%
	Electricity Production	GWh	495	334	115	97	610	431	- 29.3%
	Heat Production	TJ	8 022	8 094	0	0	8 022	8 094	0.9%
COKE OVEN AND BLAST FURNACE	Fuel input	TJ(GCV)	6 412	6 655	1 177	1 693	7 589	8 348	10.0%
	of which: coke oven	TJ(GCV)	1 998	671	0	0	1 998	671	- 66.4%
	Electricity Production	GWh	515	789	277	324	792	1 113	40.5%
	Heat Production	TJ	2 408	2 618	0	0	2 408	2 618	8.7%

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

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
TOTAL FUEL CONSUMPTION	TJ	101 334	107 519	37 015	38 824	138 349	146 343	5.8%
TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)	GWh	5 892	6 119	4 285	3 879	10 177	9 998	- 1.8%
TOTAL HEAT PRODUCTION	TJ	66 297	68 779	12 024	13 119	78 321	81 898	
AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION	goe/KWh	115	124	133	150	122	134	9.7%
HARD COAL NET CALORIFIC VALUE	kJ/kg	28 200	26 366	22 774	26 038	27 957	26 354	- 5.7%

**UNITED KINGDOM**
**BALANCE-SHEET OF TRANSFORMATION IN CONVENTIONAL THERMAL AND CHP PLANTS**
**A. FUEL CONSUMPTION (Input) AND ELECTRICITY-HEAT PRODUCTION BY FUEL TYPE**

FUEL TYPE		UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
			1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
<b>HARD COAL</b>	Fuel input	Kt	45 340	46 630	1 930	1 890	47 270	48 520	2.6%
	Fuel input	TJ(NCV)	1 160 343	1 213 476	55 185	52 924	1 215 528	1 266 400	4.2%
	Electricity Production	GWh	114 968	118 595	4 659	4 267	119 627	122 862	2.7%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
<b>LIGNITE</b>	Fuel input	Kt	0	0	0	0	0	0	
	Fuel input	TJ(NCV)	0	0	0	0	0	0	
	Electricity Production	GWh	0	0	0	0	0	0	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
<b>OTHER FUELS</b>	Fuel input	TJ(NCV)	5 821	6 152	42 763	52 191	48 584	58 343	20.1%
	Electricity Production	GWh	439	646	2 911	3 378	3 350	4 024	20.1%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
<b>LIQUID FUELS AND REFINERY GAS</b>	Fuel input	Kt	1 380	770	850	910	2 230	1 680	- 24.7%
	Fuel input	TJ(NCV)	57 655	32 784	38 646	40 740	96 301	73 524	- 23.7%
	Electricity Production	GWh	5 267	3 445	2 587	3 044	7 854	6 489	- 17.4%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
<b>NATURAL GAS AND GASWORKS GAS</b>	Fuel input	TJ(GCV)	805 288	853 178	66 322	72 393	871 610	925 571	6.2%
	Electricity Production	GWh	100 330	106 338	9 185	10 786	109 515	117 124	6.9%
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	
<b>COKE OVEN AND BLAST FURNACE GAS</b>	Fuel input	TJ(GCV)	0	0	35 548	35 548	35 548	35 548	
	of which: coke oven	TJ(GCV)	0	0	6 532	6 532	6 532	6 532	
	Electricity Production	GWh	0	0	3 637	3 637	3 637	3 637	
	Heat Production	TJ	0	0	0	0	0	0	

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

	UNITS	PUBLIC UTILITIES		AUTOPRODUCERS		TOTAL		
		1997	1998	1997	1998	1997	1998	98/97
<b>TOTAL FUEL CONSUMPTION</b>	TJ	1 948 578	2 020 272	231 179	245 904	2 179 757	2 266 176	4.0%
<b>TOTAL ELECTRICITY PRODUCTION (GROSS)</b>	GWh	221 004	229 024	22 979	25 112	235 563	244 955	4.0%
<b>TOTAL HEAT PRODUCTION</b>	TJ	0	0	0	0	0	0	
<b>AVERAGE SPECIFIC CONSUMPTION FOR ELECTRICITY PRODUCTION</b>	goe/KWh	211	211	240	234	221	221	
<b>HARD COAL NET CALORIFIC VALUE</b>	kJ/kg	25 592	26 024	28 593	28 002	25 715	26 101	1.5%

### AVERAGE IMPORT (CIF) VALUES FROM WORLD



Heizperiode Heating period Periode de chauffe	Jahr Year Année	Degree-Days							Degrés-Jours	
		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 Vorausschätzungen (AGROMET) verwendet werden. Die Gradtagen für einen Zeitraum berechnen sich wie folgt :

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

Dabei seien  $\text{Tm}$  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  $\text{Tm}$  is lower than or equal to  $15^{\circ}\text{C}$  (heating threshold)  
 and are nil if  $\text{Tm}$  is greater than  $15^{\circ}\text{C}$

where  $\text{Tm}$  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 décadiques utilisées pour les prévisions agricoles (AGROMET). Les degrés-jours d'une décade sont égaux à :

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

ou  $\text{Tm}$  et  $j$  sont respectivement la température moyenne et le nombre de jours de la décade. La troisième décade 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.

**LIMATISCHE BEDINGUNGEN**
**CLIMATIC CONDITIONS**
**CONDITIONS CLIMATIQUES**
**Durchschnittliche Gradtagen**
**Mean Degree-Days**
**Degrés-Jours moyens**

<b>Heizperiode Heating period Periode de chauffe</b>	<b>Anz. Jahr No Year Nbr Année</b>	<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>AVR</b>	<b>MAI</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEC</b>	<b>Total</b>
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 Gradtagen 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.

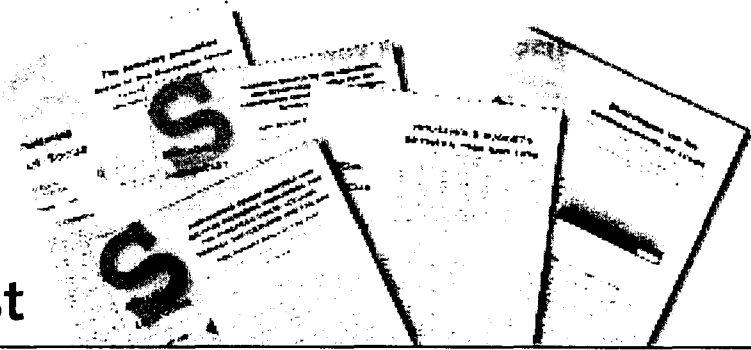
Les degrés-jours moyens ont été calculés en fonction des années disponibles dans la base de données météorologiques AGROMET.

**Provisional data for 1999 TWh**

	Albania	Bulgaria	Czech Republic	Estonia	FYR of Macedonia	Hungary	Latvia	Lithuania	Poland	Romania	Slovak Republic	Slovenia
<b>Total net production</b>	5.4	34.1	58.9	7.3	6.8	34.1	4.1	11.5	130.6	50.1	25.4	12.5
of which :			*	44.7	7.3	5.4	20.3	1.3	2.4	126.4	26.6	8.1
- Conventional Thermal	0.0	*	12.5	0.0	0.0	13.3	0.5	2.8	8.7	5.2	12.0	4.3
- Nuclear	0.0	*	1.7	0.0	1.4	0.5	0.4	0.4	4.2	18.3	5.3	4.5
- Hydro and other	5.4	*							3.5	1.1	1.5	3.7
<b>Imports</b>	0.3	*	9.0	0.1	0.0	3.4	2.6	0.6	8.4	1.9	0.9	0.6
<b>Exports</b>	0.0	*	12.3	0.7	0.0	2.3	0.6	3.3	8.4	1.9	0.9	1.9
<b>Absorbed by pumping</b>	0.0	*		0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.3	0.0
<b>Energy supplied</b>	5.7		54.9	6.7	6.8	35.2	6.1	8.2	123.0	49.3	25.7	11.2
<b>Contribution of the sources to the production in %</b>												
<b>Conventional Thermal</b>	0.0		75.9	100.0	79.4	59.5	31.7	20.9	96.8	53.1	31.9	34.4
<b>Nuclear</b>	0.0		21.2	0.0	0.0	39.0	0.0	75.7	0.0	10.4	47.2	36.0
<b>Hydro and other</b>	100.0		2.9	0.0	20.6	1.5	68.3	3.5	3.2	36.5	20.9	29.6

\* confidential data

## 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).



## 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.

#### Context:

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/](http://www.europa.eu.int/comm/eurostat/)).



## 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.

#### Context:

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/](http://www.europa.eu.int/comm/eurostat/)



## 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.

#### Context:

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/](http://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: \_\_\_\_\_

DATUM: \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_

UNTERSCHRIFT: \_\_\_\_\_

SIGNATURE: \_\_\_\_\_

LIEU: \_\_\_\_\_

DATE: \_\_\_\_\_

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/](http://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/](http://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/](http://www.europa.eu.int/comm/eurostat/)

# ..... Eurostat Data Shops

BELGIQUE/BELGIË	ITALIA — ROMA	SUOMI/FINLAND	NORGE
<p>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: <a href="mailto:datashop@planistat.be">datashop@planistat.be</a></p>	<p>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: <a href="mailto:dipdiff@istat.it">dipdiff@istat.it</a></p>	<p>Statistics Finland Eurostat Data Shop Helsinki Tilastokirjasto PL 28 00022 Tilastokeskus Työpajakatu 13 B, 2 krs, Helsinki Tel. (358-9) 1734 22 21 Fax (358-9) 1734 22 79 E-mail: <a href="mailto:datashop.tilastokeskus@tilastokeskus.fi">datashop.tilastokeskus@tilastokeskus.fi</a> Internet: <a href="http://www.tilastokeskus.fi/tk/k/datasshop.html">http://www.tilastokeskus.fi/tk/k/datasshop.html</a></p>	<p>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: <a href="mailto:Datashop@ssb.no">Datashop@ssb.no</a></p>
DANMARK	ITALIA — MILANO	SVERIGE	SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA
<p>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 : <a href="mailto:bib@dst.dk">bib@dst.dk</a></p>	<p>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: <a href="mailto:Mileuro@tin.it">Mileuro@tin.it</a></p>	<p>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 : <a href="mailto:infoservice@scb.se">infoservice@scb.se</a> URL: <a href="http://www.scb.se/info/datasshop/eudatasshop.asp">http://www.scb.se/info/datasshop/eudatasshop.asp</a></p>	<p>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: <a href="mailto:datashop@zh.ch">datashop@zh.ch</a> Internet: <a href="http://www.zh.ch/statistik">http://www.zh.ch/statistik</a></p>
DEUTSCHLAND	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	UNITED STATES OF AMERICA
<p>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: <a href="mailto:datasshop@statistik-bund.de">datasshop@statistik-bund.de</a></p>	<p>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: <a href="mailto:dslux@eurostat.datasshop.lu">dslux@eurostat.datasshop.lu</a></p>	<p>Eurostat Data Shop Enquiries &amp; 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: <a href="mailto:eurostat.datasshop@ons.gov.uk">eurostat.datasshop@ons.gov.uk</a></p>	<p>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: <a href="mailto:euodata@haver.com">euodata@haver.com</a></p>
ESPAÑA	NEDERLAND		EUROSTAT HOMEPAGE <a href="http://www.europa.eu.int/comm/eurostat/">www.europa.eu.int/comm/eurostat/</a>
<p>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: <a href="mailto:datasshop.eurostat@ine.es">datasshop.eurostat@ine.es</a></p>	<p>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: <a href="mailto:datashop@cbs.nl">datashop@cbs.nl</a></p>	<p>Electronic Data Extractions, enquiries &amp; 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: <a href="mailto:r-cade@dur.ac.uk">r-cade@dur.ac.uk</a> Internet: <a href="http://www-rcade.dur.ac.uk">http://www-rcade.dur.ac.uk</a></p>	<p>MEDIA SUPPORT EUROSTAT (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: <a href="mailto:media.support@cec.eu.int">media.support@cec.eu.int</a></p>
FRANCE	PORTUGAL		
<p>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 : <a href="mailto:datasshop@insee.fr">datasshop@insee.fr</a></p>	<p>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: <a href="mailto:data.shop@ine.pt">data.shop@ine.pt</a></p>		

**BELGIQUE/BELGIË**

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

La librairie européenne/  
 De Europees Bookhandel  
 Rue de la Loi 244/Wetstraat 244  
 B-1040 Bruxelles/Brussel  
 Tel. (32-2) 295 26 39  
 Fax (32-2) 735 08 60  
 E-mail: [mail@libeurop.be](mailto: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  
 E-mail: [eusales@just.fgov.be](mailto:eusales@just.fgov.be)

**DANMARK**

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

**DEUTSCHLAND**

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

**ΕΛΛΑΣ/GREECE**

G. C. Eleftheroudakis SA  
 International Bookstore  
 Panepistimiou 17  
 GR-15450 Athina  
 Tel. (30-1) 331 41 80/1/2/3/4/5  
 Fax (30-1) 323 98 21  
 E-mail: [clebooks@netor.gr](mailto:clebooks@netor.gr)

**ESPAÑA**

Boletín Oficial del Estado  
 Trafalgar, 27  
 E-28071 Madrid  
 Tel. (34) 915 38 21 11 (libros),  
 913 84 17 15 (suscripción)  
 Fax (34) 915 38 21 21 (libros),  
 913 84 17 14 (suscripción)  
 E-mail: [clientes@com.bole.es](mailto:clientes@com.bole.es)  
 URL: <http://www.bole.es>

Mundi Prensa Libros, SA  
 Castello, 37  
 E-28001 Madrid  
 Tel. (34) 914 36 37 00  
 Fax (34) 915 75 39 98  
 E-mail: [librena@mundiprensa.es](mailto:librena@mundiprensa.es)  
 URL: <http://www.mundiprensa.com>

**FRANCE**

Journal officiel  
 Service des publications des CE  
 26, rue Desaix  
 F-7527 Paris Cedex 15  
 Tel. (33) 140 58 77 31  
 Fax (33) 140 58 77 00  
 E-mail: [europublications@journal-officiel.gouv.fr](mailto:europublications@journal-officiel.gouv.fr)  
 URL: <http://www.journal-officiel.gouv.fr>

**IRELAND**

Alan Hanna's Bookshop  
 270 L.R Rathmines Road  
 Dublin 6  
 Tel. (353-1) 496 73 98  
 Fax (353-1) 496 02 28  
 E-mail: [hannahs@iol.ie](mailto:hannahs@iol.ie)

**ITALIA**

Licosa SpA  
 Via Duca di Calabria, 1/1  
 Casella postale 552  
 I-50125 Firenze  
 Tel. (39) 055 64 83 1  
 Fax (39) 055 64 12 57  
 E-mail: [licosa@licosa.com](mailto:licosa@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](mailto: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 (352) 49 07 93  
 E-mail: [sdu@sdu.nl](mailto: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: [manz@schwinge.at](mailto:manz@schwinge.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 96 02 55  
 E-mail: [cib@ip.pt](mailto:cib@ip.pt)

Imprensa Nacional-Casa da Moeda, SA

Sector de Publicações Oficiais  
 Rua da Escola Politécnica, 135  
 P-1250-100 Lisboa Codex  
 Tel. (351) 213 94 57 00  
 Fax (351) 213 94 57 50  
 E-mail: [spoco@incm.pt](mailto:spoco@incm.pt)  
 URL: <http://www.incml.pt>

**SUOMI/FINLAND**

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

**SVERIGE**

BTJ AB  
 Traktorvägen 11-13  
 S-221 82 Lund  
 Tel. (46-46) 18 00 00  
 Fax (46-46) 18 79 47  
 E-post: [bjeu-pub@btj.se](mailto:bjeu-pub@btj.se)  
 URL: <http://www.btj.se>

**UNITED KINGDOM**

The Stationery Office Ltd  
 Customer Services  
 PO Box 29  
 Norwich NR3 1GN  
 Tel. (44) 870 60 05-522  
 Fax (44) 870 60 05-533  
 E-mail: [book.orders@theso.co.uk](mailto:book.orders@theso.co.uk)  
 URL: <http://www.itsofficial.net>

**ISLAND**

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

**NORGE**

Swets Blackwell AS  
 Østenjoveien 18  
 Boks 6512 Elterstad  
 N-0606 Oslo  
 Tel. (47-22) 97 45 00  
 Fax (47-22) 97 45 45  
 E-mail: [info@no.swetsblackwell.com](mailto:info@no.swetsblackwell.com)

**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](mailto:eics@osec.ch)  
 URL: <http://www.osec.ch/eics>

**BALGARIJA**

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

**ČESKÁ REPUBLIKA**

ÚSIS  
 odd. Publikaci  
 Havelská 22  
 CZ-130 00 Praha 3  
 Tel. (420-2) 24 23 14 86  
 Fax (420-2) 24 23 11 14  
 E-mail: [publikace@usiscr.cz](mailto:publikace@usiscr.cz)  
 URL: <http://www.usiscr.cz>

**CYPRUS**

Cyprus Chamber of Commerce  
 and Industry  
 PO Box 21455  
 CY-1509 Nicosia  
 Tel. (357-2) 88 97 52  
 Fax (357-2) 66 10 44  
 E-mail: [demetrap@ccc.org.cy](mailto:demetrap@ccc.org.cy)

**EESTI**

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](mailto:info@koda.ee)  
 URL: <http://www.koda.ee>

**HRVATSKA**

Mediatrade Ltd  
 Pavla Hatza 1  
 HR-10000 Zagreb  
 PO Box 44  
 H-1101 Budapest  
 Tel. (36-1) 264 82 70  
 Fax (36-1) 264 82 75  
 E-mail: [euro.info@euroinfo.hu](mailto:euro.info@euroinfo.hu)  
 URL: <http://www.euroinfo.hu>

**MAGYARORSZÁG**

Euro Info Service  
 Expo tér 1  
 Hungexpo Europa Központ  
 PO Box 44  
 H-1101 Budapest  
 Tel. (36-1) 264 82 70  
 Fax (36-1) 264 82 75  
 E-mail: [euro.info@euroinfo.hu](mailto:euro.info@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: [gwrith@usa.net](mailto:gwrith@usa.net)

**POLSKA**

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

**ROMÂNIA**

Euromedia  
 Str Dr. Marcovici, 9, sector 1  
 RO-70749 Bucuresti  
 Tel. (40-1) 315 44 03  
 Fax (40-1) 315 44 03  
 E-mail: [euromedia@mailcity.com](mailto:euromedia@mailcity.com)

**ROSSIYA**

CCEC  
 60-Ietiya Oktyabrya Av. 9  
 117312 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: [euro@tb1.tst.sk](mailto:euro@tb1.tst.sk)  
 URL: <http://www.tst.sk>

**SLOVENIJA**

Gospodarski Vestnik  
 Dunajska cesta 5  
 SLO-1000 Ljubljana

Tel. (386) 613 09 16 40

Fax (386) 613 09 16 45

E-mail: [euro@gvestnik.si](mailto:euro@gvestnik.si)

URL: <http://www.gvestnik.si>

**TÜRKİYE**

Dünya Infotel AS  
 100, Yil Mahallesi 34440  
 TR-80050 Bağcılar-İstanbul  
 Tel. (90-212) 629 46 89  
 Fax (90-212) 629 46 27  
 E-mail: [infotel@duyuni-gazete.com.tr](mailto:infotel@duyuni-gazete.com.tr)

**ARGENTINA**

World Publications SA  
 Av. Córdoba 1877  
 C1120 AAA Buenos Aires  
 Tel. (54-11) 48 15 81 56  
 Fax (54-11) 48 15 81 56

E-mail: [wbooks@infovia.com.ar](mailto:wbooks@infovia.com.ar)

URL: <http://www.wbooks.com.ar>

**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: [jpavies@ozemail.com.au](mailto:jpavies@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) 657 54 49

E-mail: [liberte@mediom.qc.ca](mailto:liberte@mediom.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@renoubooks.com](mailto:order.dept@renoubooks.com)

URL: <http://www.renoubooks.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](mailto:inquiry@meobserver.com)  
 URL: <http://www.meobserver.com.eg>

**INDIA**

EBIC India  
 3rd Floor, Y. B. Chavan Centre  
 Gen. J. Bhosale Marg,  
 400 021 Mumbai  
 Tel. (91-22) 282 60 64  
 Fax (91-22) 285 45 64  
 E-mail: [ebic@giashm01.vsnl.net.in](mailto:ebic@giashm01.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](mailto:books@psi-japan.co.jp)

URL: <http://www.psi-japan.co.jp>

**MALAYSIA**

EBIC Malaysia  
 Suite 45.02, Level 45  
 Plaza MBF (Letter Box 45)  
 8 Jalan Yap Kwan Seng  
 50450 Kuala Lumpur  
 Tel. (60-3) 21 62 62 98  
 Fax (60-3) 21 62 61 98  
 E-mail: [ebic-kl@mci.net.my](mailto:ebic-kl@mci.net.my)

**MEXICO**

Mundi Prensa México, SA de CV  
 Rio Paricut, 141  
 Colonia Cuauhtémoc  
 MX-06500 Mexico, DF  
 Tel. (52-5) 53 56 55  
 Fax (52-5) 53 56 54  
 E-mail: [101545.2361@compuserve.com](mailto:101545.2361@compuserve.com)

**PHILIPPINES**

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

**SOUTH AFRICA**

Eurochamber of Commerce in South Africa  
 PO Box 781 738  
 2146 Sandton  
 Tel. (27-11) 884 39 52  
 Fax (27-11) 883 55 73  
 E-mail: [info@eurochamber.co.za](mailto: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: [euck@euck.org](mailto:euck@euck.org)  
 URL: <http://www.euck.org>

**SRI LANKA**

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

**UNITED STATES OF AMERICA**

Bernan Associates  
 4611-F Assembly Drive  
 Lanham MD20706  
 Tel. (1-800) 274 44 47 (toll free telephone)  
 Fax (1-800) 865 34 50 (toll free fax)  
 E-mail: [query@berman.com](mailto:query@berman.com)  
 URL: <http://www.berman.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 29-4255  
 Fax (352) 29 29-4275  
 E-mail: [info.info@cec.eu.int](mailto: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