

Energiebilanzen

1997-1998

Energy balance sheets

1997-1998

Bilans d'énergie

1997-1998



EUROPÄISCHE KOMMISSION
EUROPEAN COMMISSION
COMMISSION EUROPÉENNE



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

8



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Energiebilanzen

1997-1998

Energy balance sheets

1997-1998

Bilans d'énergie

1997-1998



EUROPÄISCHE KOMMISSION
EUROPEAN COMMISSION
COMMISSION EUROPÉENNE



THEMENKREIS 8 – 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/



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/



Accès immédiat à des données statistiques harmonisées

Eurostat Data Shops:

offrent un large éventail de prestations «sur mesure»:

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

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

Internet:

l'essentiel de l'actualité statistique communautaire

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

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

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

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

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

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

Bibliographische Daten befinden sich am Ende der Veröffentlichung.

Cataloguing data can be found at the end of this publication.

Une fiche bibliographique figure à la fin de l'ouvrage.

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 2000

ISBN 92-828-9031-7

© 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 — Télex 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

INHALTSVERZEICHNIS --- TABLE OF CONTENTS --- TABLE DES MATIERES

	<u>Seite/page</u>
Vorwort - Foreward - Avant-Propos	4
Umrechnungsfaktor - Conversion Coefficients - Coefficients de conversion	5
 <u>1997</u> 	
EU-15	8
Belgique/België	16
Danmark	24
Deutschland	32
Ellada	40
España	48
France	56
Ireland	64
Italia	72
Luxembourg	80
Nederland	88
Österreich	96
Portugal	104
Suomi/Finland	112
Sverige	120
United Kingdom	128
Norge	136
 <u>1998</u> 	
EU-15	146
Belgique/België	154
Danmark	162
Deutschland	170
Ellada	178
España	186
France	194
Ireland	202
Italia	210
Luxembourg	218
Nederland	226
Österreich	234
Portugal	242
Suomi/Finland	250
Sverige	258
United Kingdom	266
Norge	274

VORWORT

Gegenstand dieser Veröffentlichung sind die zusammengefassten Energiebilanzen 1997 und 1998, nach Mitgliedstaaten und für die Europäische Union insgesamt, ausgedrückt in spezifischen Einheiten und in Tonnen Rohöleinheiten. Die Bilanzen wurden gemäss der Methode der "Endenergiebilanzen" aufgestellt, wonach sämtliche Ströme aufgrund des tatsächlichen Energiegehalts jedes Energieträgers gemessen werden und zwar ohne Substitutionshypothese und ohne Äquivalenzberechnung.

FOREWORD

The current publication, which is exclusively devoted to the global energy balance sheets, presents, for the years 1997 and 1998, the balance sheets expressed in specific units and in tonnes of oil equivalent, for each of the Member States and for the European Union as a whole. The balance sheets have been constructed according to the methodology for "Supplied Energy Balances", where all the operations are harmonized on the basis of the energy content of each source and form of energy, without any hypothetical substitutions, nor any calculation of equivalence.

AVANT-PROPOS


Cette publication, consacrée exclusivement aux bilans globaux de l'énergie, présente pour les années 1997 et 1998 les bilans exprimés en unités spécifiques et en tonnes d'équivalent pétrole pour chacun des Etats membres et pour l'Union Européenne dans son ensemble. Les bilans ont été élaborés selon la méthodologie dite des "Bilans de l'Energie finale", où toutes les opérations sont comptabilisées sur la base du contenu énergétique de chaque source et forme d'énergie, sans aucune hypothèse de substitution ni aucun calcul d'équivalence.

CONVERSION COEFFICIENTS

used in the 'Energy supplied' balance-sheet

COEFFICIENTS DE CONVERSION

utilisés dans le bilan "Energie finale"


		kJ(NCV/PCI)	kgoe (NCV)/kgep (PCI)		
Hard coal	1 kg	17200 - 30700	0.411 - 0.733	1 kg	Houille
Recoverd hard coal	"	13800 - 28300	0.330 - 0.676	"	Houille récupérée
Patent fuels	"	26800 - 31400	0.640 - 0.750	"	Agglomérés de houille
Hard coke	"	28500	0.681	"	Coke de houille
Brown coal	"	5600 - 10500	0.134 - 0.251	"	Lignite récent
Black lignite	"	10500 - 21000	0.251 - 0.502	"	Lignite ancien
Peat	"	7800 - 13800	0.186 - 0.330	"	Tourbe
Brown coal briquettes	"	20000	0.478	"	Briquettes de lignite
Tar	"	37700	0.900	"	Goudron
Benzol	"	39500	0.943	"	Benzol
Oil equivalent ⁽¹⁾	1 kg	41868	1	1 kg	Equivalent pétrole ⁽¹⁾
Crude oil	"	41600 - 42800	0.994 - 1.022	"	Pétrole brut
Feedstocks	"	42500	1.015	"	Feedstocks
Refinery gas	"	50000	1.194	"	Gaz de raffinerie
LPG	"	46000	1.099	"	GPL
Motor spirit	"	44000	1.051	"	Essences moteur
Kerosenes, jet fuels	"	43000	1.027	"	Pétrole lampant, carburéacteur
Naphtha	"	44000	1.051	"	Naphta
Gas diesel oil	"	42300	1.010	"	Gasoil, fuel-oil fluide
Residual fuel oil	"	40000	0.955	"	Fuel- oil résiduel
White spirit, industrial spirit	"	44000	1.051	"	White spirit, ess. spéciales
Lubricants	"	42300	1.010	"	Lubrifiants
Bitumen	"	37700	0.900	"	Bitumes
Petroleum cokes	"	31400	0.750	"	Coke de pétrole
Others petroleum products (paraffins, waxes, etc.)	"	30000	0.717	"	Autres produits pétroliers (paraffines, cires, etc.)
Natural gas	1 MJ (GCV)	900	0.0215	1 MJ (PCS)	Gaz naturel
Coke-oven gas	"	900	0.0215	"	Gaz de cokeries
Blast-furnace gas	"	1000	0.0239	"	Gaz de hauts fourneaux
Works gas	"	900	0.0215	"	Gaz d'usines
Nuclear energy	1 MJ(GCV)	1000	0.024	1 MJ(PCS)	Energie nucléaire
Biomass	1 MJ (GCV)	1000	0.024	1 MJ (PCS)	Biomasse
Solar energy	"	1000	0.024	"	Energie solaire
Geothermal energy	"	1000	0.024	"	Energie géothermique
Hydro energy	1 kWh	3600	0.086	1 kWh	Energie hydraulique
Wind energy	1 kWh	3600	0.086	1 kWh	Energie éolienne
Derived heat	1 MJ (GCV)	1000	0.024	1MJ(PCS)	Chaleur dérivée
Electrical energy	1 kWh	3600	0.086	1 kWh	Energie électrique

⁽¹⁾ The tonne of oil equivalent is a conventional standardized unit defined on the basis of a tonne of oil with a net calorific value of 41868 kilojoules/kg. The conversion coefficients from the specific units to kgoe (kilogramme of oil equivalent) are thus computed by dividing the conversion coefficients to the kilojoules by 41868.

⁽¹⁾ La tonne d'équivalent pétrole est une unité conventionnelle standardisée définie sur la base d'une tonne de pétrole ayant un pouvoir calorifique inférieur de 41868 kilojoules/kg. Les coefficients de conversion des unités spécifiques vers le kgep (kilogramme d'équivalent pétrole) sont de ce fait calculés en divisant les coefficients de conversion vers les kilojoules par 41868.

Note: * = Provisional data / Chiffre provisoire


1997

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	121 850	-	-	261 363	-	-
Recovered products	2 498	-	-	-	-	-
Imports	150 959	310	8 928	2 485	621	-
Stock change	-2 159	-18	868	-626	-5	-
Exports	7 032	287	2 421	60	700	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	266 116	5	7 375	263 162	-84	-
Transformation input	231 902	-	17 915	253 684	620	525
Public thermal power stations	164 410	-	-	228 198	331	-
Autoprod. thermal power stations	13 145	-	-	7 823	144	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	1 400	-	-	16 863	-	-
Coke-oven plants	52 776	-	123	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	17 792	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	103	-
Refineries	-	-	-	-	-	525
District heating plants	171	-	-	795	42	-
Transformation output	-	1 406	40 532	-	7 305	1 732
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	1 406	-	-	7 305	-
Coke-oven plants	-	-	40 532	-	-	1 732
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	238	29	212	868	19	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	33 976	1 382	29 780	8 610	6 582	1 207
Final non-energy consumption	249	-	465	20	-	1 207
Chemical industry	-	-	-	-	-	1 207
Other sectors	249	-	465	20	-	-
Final energy consumption	32 373	1 405	28 787	4 566	6 297	-
Industry	25 326	38	27 608	2 998	2 658	-
Iron & steel industry	11 075	-	25 434	-	12	-
Non-ferrous metal industry	444	-	361	359	50	-
Chemical industry	3 169	-	230	771	202	-
Glass, pottery & building mat. industry	7 097	-	468	265	1 925	-
Ore-extraction industry	164	-	-	1	32	-
Food, drink & tobacco industry	719	-	150	201	190	-
Textile, leather & clothing industry	195	-	2	13	1	-
Paper and printing	1 242	-	30	1 270	205	-
Engineering & other metal industry	180	-	184	35	17	-
Other industries	878	38	488	2	9	-
Transport	9	-	1	-	-	-
Railways	9	-	1	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7 038	1 367	1 178	1 568	3 639	-
Households	6 240	1 367	1 020	1 400	2 805	-
Agriculture	49	-	-	30	-	-
Statistical difference	1 354	-23	528	4 024	285	-

Year: 1997

EU-15


Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
151 569	-	3 711	1 751	1 014	946	-	-	-
-	-	272	-	-	-	-	-	6
533 977	24 606	195 725	-	10 624	24 375	9 803	25 796	63 686
390	618	-449	-	-337	128	-680	-319	-2 118
89 210	6 062	189 625	-	5 885	42 764	10 420	16 517	57 482
-	-	41 433	-	-	-	-	-	9 226
596 726	19 162	-31 799	1 751	5 416	-17 315	-1 297	8 960	-5 134
597 134	64 843	42 654	1 021	146	-	-	206	2 070
-	-	32 690	130	-	-	-	-	1 241
-	-	7 272	891	-	-	-	29	274
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14	-	-	-	-	-	-
-	-	896	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	416	-	104	-	-	177	135
597 134	64 843	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 290	-	42	-	-	-	419
-	-	657 092	19 862	17 778	143 355	44 067	40 909	225 897
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	657 092	19 862	17 778	143 355	44 067	40 909	225 897
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	44 192	-40 218	36	-2 774	-7 355	-1 006	-11 724	-2 287
-	-	93	64	-348	-1 168	-947	1 979	177
-	31 372	-31 354	87	-2 094	-4 613	-59	-8 684	-2 286
-	12 820	-8 957	-115	-332	-1 574	-	-5 019	-178
-	-	36 030	17 087	455	-	2	56	639
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-408	-1 489	506 391	3 571	19 819	118 685	41 762	37 883	215 767
-	-	87 746	2 438	4 572	1 431	1 269	37 760	4 145
-	-	55 350	2 438	4 572	1 431	1 269	37 760	4 145
-	-	32 396	-	-	-	-	-	-
12	-	421 916	854	15 552	117 322	39 639	1 022	213 758
12	-	47 047	854	4 210	34	956	1 022	11 435
-	-	3 555	-	283	-	-	-	225
-	-	1 561*	-	288	-	-	-	164
-	-	6 846	780	445	-	59	1 022	290
-	-	9 938	-	685	1	-	-	925
-	-	893	-	26	-	-	-	620
-	-	4 962	-	237	1	4	-	1 400
-	-	1 558	-	47	-	-	-	339
-	-	2 694	-	165	-	-	-	289
-	-	3 486	-	428	31	90	-	1 671
-	-	10 088	73	1 607	1	802	-	5 496
-	-	275 247	-	2 627	116 648	35 030	-	119 744
-	-	2 698	-	-	-	12	-	2 654
-	-	230 946	-	2 627	116 111	1	-	112 207
-	-	35 109	-	-	94	35 015	-	-
-	-	6 494	-	-	443	2	-	4 883
-	-	99 622	-	8 715	640	3 653	-	82 579
-	-	58 857	-	7 171	110	3 050	-	47 242
-	-	13 774	-	566	174	96	-	12 115
-420	-1 489	-3 271	279	-305	-68	854	-899	-2 136

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	8 472 350	-	-	-
Recovered products	155	-	-	-	-	-
Imports	40 729	4 604	7 593 984	-	-	-
Stock change	2 303	286	-174 436	-	-	-
Exports	39 692	5 402	1 817 743	-	-	-
Bunkers	31 909	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-28 414	-512	14 074 155	-	-	-
Transformation input	37 631	423	3 104 990	54 201	198 128	-
Public thermal power stations	31 319	-	2 372 477	10 841	81 533	-
Autoprod. thermal power stations	5 483	348	648 287	43 300	112 334	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	1 951	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	829	-	82 275	60	261	-
Transformation output	112 902	18 842	-	329 766	507 080	17 346
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	329 766	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	507 080	-
Gas works	-	-	-	-	-	17 346
Refineries	112 902	18 842	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-9 490	-4 894	3 998	3 319	-	-5 889
Interproduct transfers	-1 453	1 664	3 998	3 319	-	-5 889
Products transferred:	-7 052	-5 804	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-985	-754	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	10 806	3 040	439 520	110 281	48 628	85
Distribution losses	-	-	94 819	1 452	18 550	532
Available for final consumption	26 561	9 973	10 438 824	167 151	241 774	10 840
Final non-energy consumption	1 582	8 877	512 115	3 248	120	-
Chemical industry	1 582	2 071	512 115	3 248	120	-
Other sectors	-	6 806	-	-	-	-
Final energy consumption	24 843	1 619	9 645 649	158 335	236 633	12 449
Industry	19 816	1 486	3 625 699	157 335	236 633	3 755
Iron & steel industry	2 800	-	415 737	139 152	236 633	-
Non-ferrous metal industry	737	-	97 570	225	-	810
Chemical industry	3 858	30	824 429	3 542	-	7
Glass, pottery & building mat. industry	2 981	-	559 576	5 213	-	200
Ore-extraction industry	247	-	22 561	134	-	-
Food, drink & tobacco industry	3 320	-	488 748	1 000	-	1 564
Textile, leather & clothing industry	1 172	-	158 502	150	-	156
Paper and printing	2 240	-	379 470	-	-	117
Engineering & other metal industry	1 065	-	388 988	414	-	53
Other industries	1 382	-	290 118	7 504	-	724
Transport	1 198	-	13 858	-	-	-
Railways	32	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	13 858	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	1 166	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3 829	133	6 006 092	1 000	-	8 694
Households	1 234	-	4 305 981	1 000	-	6 479
Agriculture	813	-	197 645	-	-	-
Statistical difference	136	-523	281 060	5 568	5 021	-1 609

Year: 1997

EU-15


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)				GWh		TJ(GCV)		GWh
8 901 749	13 325	117 878	2 200 288	7 342	296 016	-	-	-
-	-	-	-	-	-	29 506	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	172 004
-	-	-	-	-	-	-	-	164 222
8 901 749	13 325	117 878	2 200 288	7 342	296 016	29 506	-	7 782
8 901 749	-	102 299	525 842	-	-	29 506	-	-
-	-	102 299	250 091	-	-	13 952	-	-
-	-	-	184 556	-	-	15 554	-	-
8 901 749	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	85 477	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	976 957	2 103 056
-	-	-	-	-	-	-	673 340	1 030 290
-	-	-	-	-	-	-	36 110	212 873
-	-	-	-	-	-	-	-	859 893
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	267 507	-
-	-	-	-	-7 342	-296 019	-	-	303 363
-	-	-	-	-7 342	-296 019	-	-	303 363
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	19 805	213 267
-	-	-	-	-	-	-	106 062	142 079
-	13 325	15 579	1 674 446	-	-3	-	851 090	2 058 855
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13 325	15 579	1 680 036	-	-	-	858 697	2 059 046
-	-	-	617 735	-	-	-	174 237	863 687
-	-	-	-	-	-	-	748	103 282
-	-	-	-	-	-	-	-	60 106
-	-	-	-	-	-	-	27 939	169 752
-	-	-	-	-	-	-	2 247	63 628
-	-	-	-	-	-	-	-	10 612
-	-	-	-	-	-	-	7 572	80 555
-	-	-	-	-	-	-	2 661	34 435
-	-	-	-	-	-	-	7 035	112 791
-	-	-	-	-	-	-	24 022	120 463
-	-	-	-	-	-	-	35 487	108 023
-	-	-	-	-	-	-	-	56 824
-	-	-	-	-	-	-	-	56 824
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13 325	15 579	1 062 301	-	-	-	684 460	1 138 535
-	11 739	7 804	1 016 657	-	-	-	398 567	606 453
-	-	-	42 352	-	-	-	1 885	46 201
-	-	-	-5 590	-	-3	-	-7 607	-191

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	759 647	73 820	-	-	51 302	-
Recovered products	2 118	1 147	-	-	-	-
Imports	1 039 673	97 974	217	6 077	769	297
Stock change	-4 681	-1 657	-13	591	-163	-2
Exports	347 110	4 673	201	1 648	15	334
Bunkers	40 108	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 409 540	166 611	3	5 020	51 892	-40
Transformation input	1 213 262	142 170	-	12 195	49 653	296
Public thermal power stations	233 327	97 031	-	-	42 877	158
Autoprod. thermal power stations	38 687	7 245	-	-	2 001	69
Nuclear power stations	212 615	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	4 709	988	-	-	3 708	-
Coke-oven plants	37 814	37 058	-	84	-	-
Blast-furnace plants	12 111	-	-	12 111	-	-
Gas works	528	-	-	-	-	49
Refineries	667 170	-	-	-	-	-
District heating plants	5 422	104	-	-	219	20
Transformation output	919 229	-	984	27 591	-	3 490
Public thermal power stations	104 671	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	19 166	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	73 937	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	4 473	-	984	-	-	3 490
Coke-oven plants	36 239	-	-	27 591	-	-
Blast-furnace plants	12 111	-	-	-	-	-
Gas works	373	-	-	-	-	-
Refineries	661 868	-	-	-	-	-
District heating plants	6 389	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	5 196	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-294	-	-	-	-	-
Products transferred	1 569	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	3 922	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	69 358	126	20	144	206	9
Distribution losses	17 274	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 034 071	24 315	967	20 272	2 033	3 144
Final non-energy consumption	98 486	181	-	317	4	-
Chemical industry	69 861	-	-	-	-	-
Other sectors	28 625	181	-	317	4	-
Final energy consumption	931 013	21 608	983	19 596	1 240	3 008
Industry	262 641	16 829	27	18 793	766	1 270
Iron & steel industry	54 749	7 553	-	17 313	-	6
Non-ferrous metal industry	9 409*	290	-	246	97	24
Chemical industry	42 407	2 071	-	157	195	96
Glass, pottery & building mat. industry	32 108	4 600	-	319	54	920
Ore-extraction industry	2 413	106	-	-	0	15
Food, drink & tobacco industry	23 236	469	-	102	54	91
Textile, leather & clothing industry	8 084	127	-	1	3	0
Paper and printing	21 908	825	-	20	325	98
Engineering & other metal industry	23 000	118	-	125	8	8
Other industries	27 593	584	27	332	1	4
Transport	288 766	6	-	1	-	-
Railways	7 617	6	-	1	-	-
Road transport	238 574	-	-	-	-	-
Air transport	36 060	-	-	-	-	-
Inland navigation	6 515	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	379 606	4 773	957	802	474	1 738
Households	246 856	4 223	957	694	432	1 340
Agriculture	23 244	31	-	-	8	-
Statistical difference	4 571	2 526	-16	359	788	136


Year: 1997

EU-15

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	153 817	-	4 199	2 091	1 114	994	-	-
-	-	-	266	-	-	-	-	-
-	536 827	24 977	194 503	-	11 672	25 616	10 068	27 110
-	413	627	-728	-	-370	135	-698	-335
-	90 585	6 154	190 304	-	6 466	44 942	10 702	17 358
-	-	-	40 108	-	-	-	-	-
-	600 473	19 451	-32 171	2 091	5 951	-18 197	-1 332	9 416
473	600 876	65 822	40 813	1 219	160	-	-	216
-	-	-	31 331	155	-	-	-	-
-	-	-	7 044	1 064	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	672	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	437	-	114	-	-	186
473	600 876	65 822	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 261	-	46	-	-	-
1 560	-	-	661 868	23 720	19 533	150 655	45 258	42 992
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 560	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	661 868	23 720	19 533	150 655	45 258	42 992
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	44 859	-39 894	43	-3 048	-7 730	-1 033	-12 321
-	-	-	-325	76	-382	-1 227	-973	2 080
-	-	31 846	-30 276	104	-2 301	-4 848	-61	-9 126
-	-	13 014	-9 092	-137	-365	-1 654	-	-5 275
-	-	-	37 060	20 370	500	-	2	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 087	-403	-1 511	512 131	4 265	21 775	124 729	42 891	39 812
1 087	-	-	85 816	2 912	5 023	1 504	1 303	39 683
1 087	-	-	57 693	2 912	5 023	1 504	1 303	39 683
-	-	-	28 122	-	-	-	-	-
-	12	-	429 526	1 020	17 087	123 296	40 711	1 074
-	12	-	44 712	1 020	4 625	36	982	1 074
-	-	-	3 399	-	311	-	-	-
-	-	-	1 465*	-	316	-	-	-
-	-	-	6 827	931	489	-	61	1 074
-	-	-	8 546	-	753	1	-	-
-	-	-	891	-	29	-	-	-
-	-	-	4 852	-	260	1	4	-
-	-	-	1 514	-	52	-	-	-
-	-	-	2 613	-	181	-	-	-
-	-	-	3 437	-	470	33	92	-
-	-	-	10 096	87	1 766	1	824	-
-	-	-	283 575	-	2 886	122 588	35 977	-
-	-	-	2 724	-	-	-	12	-
-	-	-	238 276	-	2 886	122 024	1	-
-	-	-	36 060	-	-	99	35 962	-
-	-	-	6 515	-	-	466	2	-
-	-	-	101 239	-	9 575	673	3 752	-
-	-	-	60 073	-	7 879	116	3 132	-
-	-	-	13 928	-	622	183	99	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	415	-1 511	-3 211	333	-335	-71	877	-945

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	182 123	-	212 615
Recovered products	6	148	-	-	-	-
Imports	64 343	38 912	3 299	163 241	-	-
Stock change	-2 140	2 200	205	-3 750	-	-
Exports	58 075	37 921	3 871	39 074	-	-
Bunkers	9 321	30 485	-	-	-	-
Gross inland consumption	-5 187	-27 146	-367	302 540	-	212 615
Transformation input	2 091	35 952	303	66 745	5 897	212 615
Public thermal power stations	1 254	29 922	-	50 999	2 180	-
Autoprod. thermal power stations	277	5 238	249	13 936	3 614	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	212 615
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	136	-	-	42	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	423	792	-	1 769	8	-
Transformation output	228 228	107 865	13 501	-	19 573	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	7 089	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	12 111	-
Gas works	-	-	-	-	373	-
Refineries	228 228	107 865	13 501	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-2 311	-9 067	-3 507	86	-55	-
Interproduct transfers	179	-1 388	1 192	86	-55	-
Products transferred	-2 310	-6 737	-4 159	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-180	-941	-540	-	-	-
Consumption of the energy branch	646	10 324	2 178	9 448	3 534	-
Distribution losses	-	-	-	2 038	486	-
Available for final consumption	217 993	25 376	7 146	224 394	9 601	-
Final non-energy consumption	4 188	1 511	6 361	11 008	73	-
Chemical industry	4 188	1 511	1 484	11 008	73	-
Other sectors	-	-	4 877	-	-	-
Final energy consumption	215 964	23 735	1 160	207 344	9 323	-
Industry	11 553	18 932	1 065	77 938	9 115	-
Iron & steel industry	227	2 675	-	8 937	8 643	-
Non-ferrous metal industry	166	704	-	2 097	22	-
Chemical industry	293	3 686	21	17 722	76	-
Glass, pottery & building mat. industry	935	2 848	-	12 029	116	-
Ore-extraction industry	626	236	-	485	3	-
Food, drink & tobacco industry	1 414	3 172	-	10 506	55	-
Textile, leather & clothing industry	342	1 120	-	3 407	7	-
Paper and printing	292	2 140	-	8 157	3	-
Engineering & other metal industry	1 688	1 017	-	8 362	10	-
Other industries	5 553	1 320	-	6 236	177	-
Transport	120 980	1 145	-	298	-	-
Railways	2 681	31	-	-	-	-
Road transport	113 365	-	-	298	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	4 933	1 114	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	83 431	3 658	95	129 108	208	-
Households	47 729	1 179	-	92 562	161	-
Agriculture	12 240	777	-	4 249	-	-
Statistical difference	-2 158	130	-375	6 042	205	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
81 771	318	2 815	52 553	631	25 453	-	-	-
-	-	-	-	-	-	705	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	14 790
-	-	-	-	-	-	-	-	14 121
81 771	318	2 815	52 553	631	25 453	705	-	669
15 003	-	2 443	12 560	-	-	705	-	-
8 417	-	2 443	5 973	-	-	333	-	-
4 408	-	-	4 408	-	-	372	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 042	-	-	2 042	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	23 334	180 830
-	-	-	-	-	-	-	16 082	88 589
-	-	-	-	-	-	-	862	18 304
-	-	-	-	-	-	-	-	73 937
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6 389	-
-26 084	-	-	-	-631	-25 453	-	-	26 085
-26 084	-	-	-	-631	-25 453	-	-	26 085
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	473	18 338
-	-	-	-	-	-	-	2 533	12 217
40 684	318	372	39 993	-	0	-	20 328	177 030
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 817	318	372	40 127	-	-	-	20 510	177 046
14 754	-	-	14 754	-	-	-	4 162	74 264
-	-	-	-	-	-	-	18	8 881
-	-	-	-	-	-	-	-	5 168
-	-	-	-	-	-	-	667	14 596
-	-	-	-	-	-	-	54	5 471
-	-	-	-	-	-	-	-	912
-	-	-	-	-	-	-	181	6 926
-	-	-	-	-	-	-	64	2 961
-	-	-	-	-	-	-	168	9 698
-	-	-	-	-	-	-	574	10 358
-	-	-	-	-	-	-	848	9 288
-	-	-	-	-	-	-	-	4 886
-	-	-	-	-	-	-	-	4 886
-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 063	318	372	25 373	-	-	-	16 348	97 896
24 749	280	186	24 282	-	-	-	9 520	52 146
1 012	-	-	1 012	-	-	-	45	3 973
-134	-	-	-134	-	0	-	-182	-16

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	427	-	-	-	-	-
Importations	12 796	9	516	219	23	-
Variations de stocks	-87	-	217	-	-	-
Exportations	1 454	10	356	-	12	-
Soules	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	11 682	-1	377	219	11	-
Entrées en transformation	9 336	-	1 258	-	-	-
Centrales thermiques publiques	5 093	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	52	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	12	-	-	-	-	-
Cokeries	4 179	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1 258	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	12	3 401	-	-	190
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	12	-	-	-	-
Cokeries	-	-	3 401	-	-	190
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	11	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	2 346	11	2 509	219	11	190
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	190
Chimie	-	-	-	-	-	190
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	2 817	12	2 465	219	12	-
Industrie	2 371	-	2 460	219	-	-
Sidérurgie	1 883	-	2 368	-	-	-
Métaux non ferreux	-	-	43	-	-	-
Chimie	36	-	18	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	323	-	3	198	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	46	-	13	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	7	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	51	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	3	-	13	-	-	-
Autres industries	22	-	2	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	446	12	5	-	12	-
Foyers domestiques	446	12	5	-	12	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-471	-1	44	-	-1	-

Année: 1997

BELGIQUE/BELGIE


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 787	3 126	13 060	-	578	1 395	687	1 444	4 876
-64	8	181	-	-7	-54	-12	8	128
-	2 848	17 481	-	420	4 959	911	165	5 858
-	-	5 257	-	-	-	-	-	684
32 723	286	-9 497	-	151	-3 618	-236	1 287	-1 538
32 726	4 167	210	-	-	-	-	-	12
-	-	210	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 726	4 167	-	-	-	-	-	-	-
-	-	36 644	577	595	6 103	1 756	1 407	12 520
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	36 644	577	595	6 103	1 756	1 407	12 520
-	3 864	-3 864	-	-	51	-4	-55	-10
-	-	-	-	-	51	-4	-55	-10
-	3 864	-3 864	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 721	577	111	-	-	-	58
-3	-17	21 352	-	635	2 536	1 516	2 639	10 902
-	-	4 267	-	243	-	-	2 638	-
-	-	3 484	-	243	-	-	2 638	-
-	-	783	-	-	-	-	-	-
-	-	17 116	-	409	2 537	1 519	-	10 935
-	-	1 613	-	117	-	13	-	669
-	-	41	-	-	-	-	-	7
-	-	46	-	-	-	-	-	4
-	-	368	-	107	-	3	-	13
-	-	160	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	243	-	1	-	-	-	89
-	-	24	-	-	-	-	-	16
-	-	38	-	-	-	-	-	2
-	-	48	-	-	-	-	-	17
-	-	639	-	9	-	10	-	512
-	-	8 872	-	73	2 537	1 305	-	4 696
-	-	60	-	-	-	-	-	60
-	-	7 102	-	73	2 535	-	-	4 494
-	-	1 307	-	-	2	1 305	-	-
-	-	403	-	-	-	-	-	142
-	-	6 631	-	219	-	201	-	5 570
-	-	4 144	-	125	-	101	-	3 899
-	-	1 052	-	-	-	70	-	557
-3	-17	-31	-	-17	-1	-3	1	-33

 eurostat	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	6	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	2 799	192	524 752	-	-	-
Variations de stocks	90	17	-724	-	-	-
Exportations	3 382	448	-	-	-	-
Soutes	4 544	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-5 037	-239	524 034	-	-	-
Entrées en transformation	198	-	108 260	5 533	21 956	-
Centrales thermiques publiques	198	-	99 185	3 031	15 584	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	9 075	2 502	6 372	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	7 444	4 830	-	24 311	35 843	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	24 311	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	35 843	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	7 444	4 830	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	21	-3 870	-	-	-	-
Echanges entre produits	21	-6	-	-	-	-
Produits transférés	-	-3 864	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	672	-	2 978	11 538	298	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 558	721	412 796	7 240	13 589	-
Consommation finale non énergétique	-	553	33 700	-	-	-
Chimie	-	553	33 700	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 564	133	383 241	7 240	13 544	-
Industrie	814	-	166 535	7 240	13 544	-
Sidérurgie	34	-	28 392	7 240	13 544	-
Métaux non ferreux	42	-	4 806	-	-	-
Chimie	245	-	53 194	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	151	-	19 400	-	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	153	-	9 133	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	8	-	2 931	-	-	-
Papier et imprimerie	36	-	4 177	-	-	-
Fabrications métalliques	31	-	7 241	-	-	-
Autres industries	108	-	37 261	-	-	-
Transports	261	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	261	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	489	133	216 706	-	-	-
Foyers domestiques	-	-	148 670	-	-	-
Agriculture	425	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-6	35	-4 145	-	45	-

Année: 1997

BELGIQUE/BELGIE


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
500 641	40	76	26 080	8	305	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4 394	-	9 975
-	-	-	-	-	-	-	-	6 705
500 641	40	76	26 080	8	305	4 394	-	3 270
500 641	-	-	15 386	-	-	4 394	-	-
-	-	-	-	-	-	24	-	-
500 641	-	-	15 386	-	-	4 370	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	12 293	77 607
-	-	-	-	-	-	-	12 293	27 791
-	-	-	-	-	-	-	-	2 408
-	-	-	-	-	-	-	-	47 408
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-8	-305	-	-	313
-	-	-	-	-8	-305	-	-	313
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5 626
-	-	-	-	-	-	-	968	3 747
-	40	76	10 694	-	-	-	11 325	71 817
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	40	76	10 694	-	-	-	11 325	71 817
-	-	-	3 687	-	-	-	10 074	36 421
-	-	-	-	-	-	-	478	6 303
-	-	-	-	-	-	-	-	1 887
-	-	-	-	-	-	-	3 713	12 323
-	-	-	-	-	-	-	-	2 477
-	-	-	-	-	-	-	-	376
-	-	-	-	-	-	-	-	3 652
-	-	-	-	-	-	-	-	1 871
-	-	-	-	-	-	-	-	2 380
-	-	-	-	-	-	-	-	2 904
-	-	-	-	-	-	-	5 883	2 248
-	-	-	-	-	-	-	-	1 252
-	-	-	-	-	-	-	-	1 252
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	40	76	7 007	-	-	-	1 251	34 144
-	40	76	7 007	-	-	-	635	22 933
-	-	-	-	-	-	-	-	11 211
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	12 610	-	-	-	-	-
Récupération	285	180	-	-	-	-
Importations	69 337	8 957	6	351	42	11
Variations de stocks	187	-61	-	148	-	-
Exportations	22 272	1 018	7	242	-	6
Soutes	5 062	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	55 086	8 059	-1	257	42	5
Entrées en transformation	58 346	6 138	-	856	-	-
Centrales thermiques publiques	5 860	3 089	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	904	31	-	-	-	-
Centrales nucléaires	11 958	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	8	8	-	-	-	-
Cokeries	3 009	3 009	-	-	-	-
Hauts fourneaux	856	-	-	856	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	35 750	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	46 352	-	8	2 315	-	-
Centrales therm. publiques	2 683	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	207	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	4 076	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	8	-	8	-	-	-
Cokeries	3 009	-	-	2 315	-	-
Hauts fourneaux	856	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	35 512	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	1 154	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	0	-	-	-	-	-
Produits transférés	1 154	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2 549	-	-	7	-	-
Pertes sur les réseaux	345	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	41 351	1 921	8	1 708	42	5
Consommation finale non énergétique	5 070	-	-	-	-	-
Chimie	4 383	-	-	-	-	-
Autres	687	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	36 454	1 972	8	1 678	42	6
Industrie	12 491	1 660	-	1 675	42	-
Sidérurgie	4 612	1 318	-	1 612	-	-
Métaux non ferreux	339	-	-	29	-	-
Chimie	2 697	25	-	12	-	-
Produits minéraux non métalliques	1 049	226	-	2	38	-
Extraction	32	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	789	32	-	9	-	-
Textiles, cuir, habillement	253	5	-	-	-	-
Papier et imprimerie	367	36	-	-	-	-
Fabrications métalliques	463	2	-	9	-	-
Autres industries	1 792	15	-	1	-	-
Transports	9 188	-	-	-	-	-
Ferroviaires	168	-	-	-	-	-
Routiers	7 285	-	-	-	-	-
Aériens	1 342	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	393	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	14 775	312	8	3	-	6
Foyers domestiques	9 877	312	8	3	-	6
Agriculture	2 005	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-173	-51	-1	30	-	0

Année: 1997

BELGIQUE/BELGIE


Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	31 579	3 173	13 079	-	635	1 466	706	1 518
-	-62	8	170	-	-8	-57	-12	8
-	-	2 891	17 531	-	461	5 212	936	173
-	-	-	5 062	-	-	-	-	-
-	31 517	290	-9 344	-	166	-3 802	-242	1 353
-	31 520	4 230	201	-	-	-	-	-
-	-	-	201	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	31 520	4 230	-	-	-	-	-	-
171	-	-	35 512	689	654	6 414	1 803	1 479
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	35 512	689	654	6 414	1 803	1 479
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 922	-2 769	-	-	54	-4	-58
-	-	-	0	-	-	54	-4	-58
-	-	3 922	-2 769	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 739	689	122	-	-	-
171	-3	-17	21 459	-	698	2 665	1 557	2 773
171	-	-	4 175	-	267	-	-	2 772
171	-	-	3 488	-	267	-	-	2 772
-	-	-	687	-	-	-	-	-
-	-	-	17 327	-	449	2 666	1 560	-
-	-	-	1 595	-	129	-	13	-
-	-	-	40	-	-	-	-	-
-	-	-	44	-	-	-	-	-
-	-	-	368	-	118	-	3	-
-	-	-	153	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	237	-	1	-	-	-
-	-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	-	36	-	-	-	-	-
-	-	-	47	-	-	-	-	-
-	-	-	641	-	10	-	10	-
-	-	-	9 080	-	80	2 666	1 340	-
-	-	-	61	-	-	-	-	-
-	-	-	7 285	-	80	2 664	-	-
-	-	-	1 342	-	-	2	1 340	-
-	-	-	393	-	-	-	-	-
-	-	-	6 651	-	241	-	206	-
-	-	-	4 195	-	137	-	104	-
-	-	-	1 041	-	-	-	72	-
-	-3	-17	-42	-	-19	-1	-3	1

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	0	-	11 958
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	4 926	2 674	138	11 280	-	-
Variations de stocks	129	86	12	-16	-	-
Exportations	5 918	3 231	321	-	-	-
Soutes	691	4 341	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-1 554	-4 812	-171	11 265	-	11 958
Entrées en transformation	12	189	-	2 327	643	11 958
Centrales thermiques publiques	12	189	-	2 132	437	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	195	206	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	11 958
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	12 649	7 112	3 461	-	1 379	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	523	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	856	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	12 649	7 112	3 461	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-10	20	-2 773	-	-	-
Echanges entre produits	-10	20	-4	-	-	-
Produits transférés	-	-	-2 769	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	59	642	-	64	255	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	11 014	1 488	517	8 874	480	-
Consommation finale non énergétique	-	-	396	724	-	-
Chimie	-	-	396	724	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	11 048	1 494	95	8 238	479	-
Industrie	676	778	-	3 580	479	-
<i>Sidérurgie</i>	7	32	-	610	479	-
<i>Métaux non ferreux</i>	4	40	-	103	-	-
<i>Chimie</i>	13	234	-	1 143	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	9	144	-	417	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	90	146	-	196	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	16	8	-	63	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2	34	-	90	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	17	30	-	156	-	-
<i>Autres industries</i>	517	103	-	801	-	-
Transports	4 744	249	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	61	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	4 540	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	143	249	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	5 627	467	95	4 658	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	3 939	-	-	3 196	-	-
<i>Agriculture</i>	563	406	-	-	-	-
Ecart statistique	-33	-6	25	-89	1	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
653	1	2	623	1	26	-	-	-
-	-	-	-	-	-	105	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	858
-	-	-	-	-	-	-	-	577
653	1	2	623	1	26	105	-	281
367	-	-	367	-	-	105	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-
367	-	-	367	-	-	104	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	294	6 673
-	-	-	-	-	-	-	294	2 390
-	-	-	-	-	-	-	-	207
-	-	-	-	-	-	-	-	4 076
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-27	-	-	-	-1	-26	-	-	27
-27	-	-	-	-1	-26	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	484
-	-	-	-	-	-	-	23	322
258	1	2	255	-	-	-	270	6 175
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
258	1	2	255	-	-	-	270	6 175
88	-	-	88	-	-	-	241	3 132
-	-	-	-	-	-	-	11	542
-	-	-	-	-	-	-	-	162
-	-	-	-	-	-	-	89	1 060
-	-	-	-	-	-	-	-	213
-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	314
-	-	-	-	-	-	-	-	161
-	-	-	-	-	-	-	-	205
-	-	-	-	-	-	-	-	250
-	-	-	-	-	-	-	141	193
-	-	-	-	-	-	-	-	108
-	-	-	-	-	-	-	-	108
-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	1	2	167	-	-	-	30	2 936
170	1	2	167	-	-	-	15	1 972
-	-	-	-	-	-	-	-	964
0	-	-	0	-	-	-	0	-

DANMARK

Year: 1997

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	13 474	-	47	-	4	-
Stock change	-2 231	-	-5	-	-	-
Exports	105	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	11 138	-	42	-	4	-
Transformation input	10 557	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	10 538	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	14	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	5	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	581	-	42	-	4	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	542	-	43	-	3	-
Industry	490	-	42	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	19	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	331	-	35	-	-	-
Ore-extraction industry	53	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	87	-	6	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	52	-	1	-	3	-
Households	3	-	1	-	3	-
Agriculture	47	-	-	-	-	-
Statistical difference	39	-	-1	-	1	-


Year: 1997

DANMARK

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
11 360	-	-	-	-	-	-	-	-
4 328	60	6 614	-	9	1 165	504	-	2 121
52	10	223	-	4	6	-8	8	26
7 030	40	4 160	-	120	1 533	120	72	1 014
-	-	1 509	-	-	-	-	-	706
8 710	30	1 168	-	-107	-362	376	-64	427
8 620	7	1 759	21	-	-	-	-	37
-	-	1 681	-	-	-	-	-	5
-	-	22	21	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 620	7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	55	-	-	-	-	-	31
-	-	8 719	325	186	2 343	431	65	3 651
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8 719	325	186	2 343	431	65	3 651
-	-	-	-	-	-	-1	-	-48
-	-	-	-	-	-	-1	-	-48
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	342	302	-	-	-	-	-
90	23	7 786	2	79	1 981	806	1	3 993
-	-	498	-	-	-	-	-	-
-	-	498	-	-	-	-	-	-
-	-	7 236	1	79	1 982	802	-	3 956
-	-	721	1	55	3	1	-	372
-	-	7	-	2	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	53	-	3	-	-	-	10
-	-	130	-	16	1	-	-	57
-	-	29	-	-	-	-	-	12
-	-	199	-	5	1	1	-	62
-	-	8	-	1	-	-	-	4
-	-	11	-	2	-	-	-	4
-	-	71	-	13	-	-	-	54
-	-	212	-	13	1	-	-	166
-	-	4 587	-	5	1 977	793	-	1 789
-	-	93	-	-	-	-	-	93
-	-	3 537	-	5	1 973	1	-	1 558
-	-	796	-	-	4	792	-	-
-	-	161	-	-	-	-	-	138
-	-	1 928	-	19	2	8	-	1 795
-	-	1 116	-	11	-	5	-	1 088
-	-	638	-	5	2	1	-	552
90	23	52	1	-	-1	4	1	37

DANMARK

Year: 1997

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	323 694	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 276	-	-	-	-	-
Stock change	138	-	-14 686	-	-	-
Exports	1 208	-	129 360	-	-	-
Bunkers	798	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	408	-	179 648	-	-	-
Transformation input	1 701	-	73 984	-	-	-
Public thermal power stations	1 676	-	63 861	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1	-	5 227	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	24	-	4 896	-	-	-
Transformation output	1 718	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 718	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	34	-	-1 110	-	-	1 033
Interproduct transfers	34	-	-1 110	-	-	1 033
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	40	-	21 579	-	-	-
Distribution losses	-	-	130	-	-	43
Available for final consumption	419	-	82 845	-	-	990
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	392	-	83 017	-	-	990
Industry	289	-	38 808	-	-	139
Iron & steel industry	2	-	1 892	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	160	-	-	-
Chemical industry	40	-	3 367	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	56	-	5 908	-	-	101
Ore-extraction industry	17	-	394	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	130	-	15 705	-	-	2
Textile, leather & clothing industry	3	-	1 269	-	-	-
Paper and printing	5	-	2 964	-	-	1
Engineering & other metal industry	4	-	4 588	-	-	35
Other industries	32	-	2 561	-	-	-
Transport	23	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	23	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	80	-	44 209	-	-	851
Households	1	-	30 902	-	-	783
Agriculture	68	-	4 923	-	-	-
Statistical difference	27	-	-172	-	-	-


Year: 1997

DANMARK

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
-	280	50	64 530	1 934	19	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 796
-	-	-	-	-	-	-	-	11 048
-	280	50	64 530	1 934	19	-	-	-7 252
-	-	-	41 493	-	-	-	-	-
-	-	-	20 051	-	-	-	-	-
-	-	-	940	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20 502	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	125 030	42 356
-	-	-	-	-	-	-	94 278	40 533
-	-	-	-	-	-	-	3 893	1 823
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	26 859	-
-	-	-	-	-1 934	-19	-	-	1 953
-	-	-	-	-1 934	-19	-	-	1 953
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6 314	3 024
-	-	-	-	-	-	-	23 823	2 153
-	280	50	23 037	-	-	-	94 893	31 880
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	280	50	23 037	-	-	-	95 037	31 880
-	-	-	4 819	-	-	-	5 968	9 964
-	-	-	-	-	-	-	69	612
-	-	-	-	-	-	-	1 197	1 241
-	-	-	-	-	-	-	47	828
-	-	-	-	-	-	-	1 184	2 259
-	-	-	-	-	-	-	135	210
-	-	-	-	-	-	-	1 561	703
-	-	-	-	-	-	-	1 331	1 989
-	-	-	-	-	-	-	424	1 943
-	-	-	-	-	-	-	-	272
-	-	-	-	-	-	-	-	272
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	280	50	18 218	-	-	-	89 069	21 644
-	280	20	13 752	-	-	-	61 999	10 309
-	-	-	2 458	-	-	-	1 885	1 955
-	-	-	-	-	-	-	-144	-

DANMARK

Year: 1997

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	20 265	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	19 403	8 032	-	32	-	2
Stock change	-1 393	-1 343	-	-3	-	-
Exports	15 199	63	-	-	-	-
Bunkers	1 481	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	21 595	6 626	-	29	-	2
Transformation input	19 366	6 295	-	-	-	-
Public thermal power stations	9 741	6 283	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	170	9	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	8 801	-	-	-	-	-
District heating plants	652	3	-	-	-	-
Transformation output	15 524	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	5 737	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	250	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	8 896	-	-	-	-	-
District heating plants	642	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-5	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-5	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 274	-	-	-	-	-
Distribution losses	758	-	-	-	-	-
Available for final consumption	15 717	331	-	29	-	2
Final non-energy consumption	433	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	433	-	-	-	-	-
Final energy consumption	15 129	339	-	29	-	1
Industry	3 005	307	-	29	-	-
Iron & steel industry	102	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	3	-	-	-	-	-
Chemical industry	271	12	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	562	207	-	24	-	-
Ore-extraction industry	70	33	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	813	54	-	4	-	-
Textile, leather & clothing industry	57	-	-	-	-	-
Paper and printing	172	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	375	-	-	-	-	-
Other industries	446	-	-	-	-	-
Transport	4 750	-	-	-	-	-
Railways	117	-	-	-	-	-
Road transport	3 654	-	-	-	-	-
Air transport	818	-	-	-	-	-
Inland navigation	161	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7 374	33	-	1	-	1
Households	4 514	2	-	1	-	1
Agriculture	1 046	30	-	-	-	-
Statistical difference	154	-8	-	-1	-	0


Year: 1997

DANMARK

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	11 590	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 416	61	6 534	-	10	1 224	518	-
-	53	10	205	-	4	6	-8	8
-	7 172	41	4 192	-	132	1 611	123	76
-	-	-	1 481	-	-	-	-	-
-	8 886	30	1 066	-	-118	-380	386	-67
-	8 794	7	1 688	25	-	-	-	-
-	-	-	1 606	-	-	-	-	-
-	-	-	25	25	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8 794	7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	54	-	-	-	-	-
-	-	-	8 896	388	204	2 462	443	68
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8 896	388	204	2 462	443	68
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-3	-	-	-	-1	-
-	-	-	-3	-	-	-	-1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	399	361	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	92	23	7 872	2	87	2 082	828	1
-	-	-	433	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	433	-	-	-	-	-
-	-	-	7 384	1	87	2 083	824	-
-	-	-	718	1	60	3	1	-
-	-	-	7	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	52	-	3	-	-	-
-	-	-	130	-	18	1	-	-
-	-	-	28	-	-	-	-	-
-	-	-	194	-	5	1	1	-
-	-	-	8	-	1	-	-	-
-	-	-	11	-	2	-	-	-
-	-	-	73	-	14	-	-	-
-	-	-	214	-	14	1	-	-
-	-	-	4 727	-	5	2 078	814	-
-	-	-	94	-	-	-	-	-
-	-	-	3 654	-	5	2 073	1	-
-	-	-	818	-	-	4	813	-
-	-	-	161	-	-	-	-	-
-	-	-	1 939	-	21	2	8	-
-	-	-	1 126	-	12	-	5	-
-	-	-	639	-	5	2	1	-
-	92	23	55	1	-	-1	4	1

DANMARK

Year: 1997

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	6 958	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 143	2 174	-	-	-	-
Stock change	26	132	-	-316	-	-
Exports	1 024	1 154	-	2 781	-	-
Bunkers	713	762	-	-	-	-
Gross inland consumption	431	390	-	3 862	-	-
Transformation input	37	1 625	-	1 590	-	-
Public thermal power stations	5	1 601	-	1 373	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	1	-	112	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	31	23	-	105	-	-
Transformation output	3 689	1 641	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	3 689	1 641	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-48	32	-	-24	22	-
Interproduct transfers	-48	32	-	-24	22	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	38	-	464	-	-
Distribution losses	-	-	-	3	1	-
Available for final consumption	4 034	400	-	1 781	21	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	3 997	375	-	1 785	21	-
Industry	376	276	-	834	3	-
Iron & steel industry	3	2	-	41	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	3	-	-
Chemical industry	10	38	-	72	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	58	54	-	127	2	-
Ore-extraction industry	12	16	-	8	-	-
Food, drink & tobacco industry	63	124	-	338	0	-
Textile, leather & clothing industry	4	3	-	27	-	-
Paper and printing	4	5	-	64	0	-
Engineering & other metal industry	55	4	-	99	1	-
Other industries	168	31	-	55	-	-
Transport	1 807	22	-	-	-	-
Railways	94	-	-	-	-	-
Road transport	1 574	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	139	22	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 814	76	-	950	18	-
Households	1 099	1	-	664	17	-
Agriculture	558	65	-	106	-	-
Statistical difference	37	26	-	-4	0	-


Year: 1997

DANMARK

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1 717	7	1	1 541	166	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	326
-	-	-	-	-	-	-	-	950
1 717	7	1	1 541	166	2	-	-	-624
991	-	-	991	-	-	-	-	-
479	-	-	479	-	-	-	-	-
22	-	-	22	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
490	-	-	490	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 986	3 642
-	-	-	-	-	-	-	2 252	3 485
-	-	-	-	-	-	-	93	157
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	642	-
-168	-	-	-	-166	-2	-	-	168
-168	-	-	-	-166	-2	-	-	168
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	151	260
-	-	-	-	-	-	-	569	185
558	7	1	550	-	-	-	2 266	2 741
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
558	7	1	550	-	-	-	2 270	2 741
115	-	-	115	-	-	-	143	857
-	-	-	-	-	-	-	2	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	29	107
-	-	-	-	-	-	-	1	71
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	28	194
-	-	-	-	-	-	-	3	18
-	-	-	-	-	-	-	37	60
-	-	-	-	-	-	-	32	171
-	-	-	-	-	-	-	10	167
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
443	7	1	435	-	-	-	2 127	1 861
336	7	0	328	-	-	-	1 481	886
59	-	-	59	-	-	-	45	168
0	-	-	0	-	-	-	-3	0

DEUTSCHLAND

Jahr: 1997

	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
Primärerzeugung	51 212	-	-	177 160	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	20 031	93	3 166	2 151	437	-
Bestandsveränderungen	1 509	-17	452	-94	-17	-
Ausfuhren	516	129	145	1	670	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	72 236	-53	3 473	179 216	-250	-
Umwandlungseinsatz	62 429	-	5 954	173 409	620	525
Öffentliche Wärmekraftwerke	41 462	-	-	150 948	331	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	7 546	-	-	6 349	144	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	324	-	-	16 071	-	-
Kokereien	13 097	-	59	-	-	-
Hochöfen	-	-	5 895	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	103	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	525
Fernwärme	-	-	-	41	42	-
Umwandlungsausstoss	-	318	10 744	-	6 953	605
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	318	-	-	6 953	-
Kokereien	-	-	10 744	-	-	605
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	25	-	3	867	19	-
Netzverluste	-	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	9 782	265	8 260	4 940	6 064	80
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	290	20	-	80
Chemie	-	-	-	-	-	80
Sonstige	-	-	290	20	-	-
Energetischer Endverbrauch	7 545	286	7 712	1 034	5 844	-
Industrie	6 531	-	7 197	914	2 654	-
Eisenschaffende Industrie	2 225	-	6 571	-	12	-
NE-Metallindustrie	25	-	131	-	50	-
Chemie	1 769	-	-	640	202	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	1 685	-	270	54	1 925	-
Bergbau	-	-	-	1	32	-
Nahrungs- und Genussmittel	177	-	51	167	190	-
Textil, Leder, Bekleidung	68	-	2	13	1	-
Papierfab. und Druckereien	528	-	30	10	205	-
Eisen- und Metallverarbeitung	14	-	51	27	17	-
Sonstige	40	-	91	-	9	-
Verkehr	7	-	1	-	-	-
Eisenbahnen	7	-	1	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	1 007	286	514	120	3 190	-
Haushalte	978	286	383	-	2 377	-
Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	2 237	-21	258	3 886	220	-


Jahr: 1997

DEUTSCHLAND


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat heizöl
1000 t								
2 804	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	205	-	-	-	-	-	-
100 544	-	49 302	-	1 090	9 403	3 064	6 716	22 621
1 918	-	-1 227	-3	-28	26	-190	-161	-1 258
3 583	-	12 666	-	477	2 947	60	599	3 004
-	-	2 207	-	-	-	-	-	639
101 683	-	33 407	-3	585	6 482	2 814	5 956	17 720
101 647	11 260	2 658	43	10	-	-	42	791
-	-	927	31	-	-	-	-	366
-	-	415	12	-	-	-	-	105
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14	-	-	-	-	-	-
-	-	720	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	52	-	10	-	-	42	-
101 647	11 260	-	-	-	-	-	-	-
-	-	530	-	-	-	-	-	320
-	-	111 070	3 707	2 806	25 354	3 625	8 733	45 467
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	111 070	3 707	2 806	25 354	3 625	8 733	45 467
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10 300	-10 300	146	-283	-1 595	-142	-2 774	-585
-	-	-	33	16	-553	-135	652	-19
-	5 978	-5 978	211	-66	-1 042	-7	-231	-465
-	4 322	-4 322	-98	-233	-	-	-3 195	-101
-	-	6 427	3 304	232	-	-	10	125
-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-960	125 092	503	2 866	30 241	6 297	11 863	61 686
-	-	21 775	360	854	-	11	11 781	470
-	-	16 168	360	854	-	11	11 781	470
-	-	5 607	-	-	-	-	-	-
-	-	102 965	98	1 992	30 253	6 227	-	61 045
-	-	7 238	98	742	-	-	-	3 197
-	-	1 486	-	22	-	-	-	45
-	-	152	-	39	-	-	-	83
-	-	253	98	8	-	-	-	74
-	-	1 307	-	149	-	-	-	306
-	-	115	-	-	-	-	-	101
-	-	1 026	-	89	-	-	-	581
-	-	188	-	3	-	-	-	140
-	-	409	-	70	-	-	-	136
-	-	1 103	-	186	-	-	-	811
-	-	1 200	-	177	-	-	-	920
-	-	60 285	-	63	30 028	6 226	-	23 968
-	-	670	-	-	-	-	-	670
-	-	52 964	-	63	30 001	-	-	22 900
-	-	6 253	-	-	27	6 226	-	-
-	-	398	-	-	-	-	-	398
-	-	35 442	-	1 187	225	1	-	33 880
-	-	22 142	-	905	110	1	-	21 126
-	-	1 630	-	-	-	-	-	1 630
36	-960	352	45	20	-12	59	82	171

DEUTSCHLAND

Jahr: 1997

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	747 980	-	-	-
Wiedergewinnung	130	-	-	-	-	-
Einfuhren	3 748	365	2 845 235	-	-	-
Bestandsveränderungen	227	99	-106 618	-	-	-
Ausfuhren	3 656	299	139 563	-	-	-
Bunker	1 531	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	-1 082	165	3 347 034	-	-	-
Umwandlungseinsatz	1 038	-	607 946	13 000	56 000	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	530	-	399 545	950	10 000	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	298	-	147 415	12 050	42 000	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	360	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	210	-	60 626	-	-	-
Umwandlungsausstoß	12 271	2 314	-	89 000	168 000	10 000
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	89 000	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	168 000	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	10 000
Raffinerien	12 271	2 314	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-4 208	-328	10 000	-	-	-10 000
Austausch von Erzeugnissen	-94	30	10 000	-	-	-10 000
Übertragung von Erzeugnissen	-3 798	21	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-316	-379	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	1 624	434	60 323	25 000	17 000	-
Netzverluste	-	-	15 196	-	12 000	-
Für den Endverbrauch verfügbar	4 319	1 717	2 673 569	51 000	83 000	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	1 302	1 656	98 232	-	-	-
Chemie	1 302	1 390	98 232	-	-	-
Sonstige	-	266	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	3 093	-	2 310 091	51 000	83 000	-
Industrie	2 944	-	826 614	50 000	83 000	-
Eisenschaffende Industrie	1 419	-	118 132	37 500	83 000	-
NE-Metallindustrie	30	-	32 667	225	-	-
Chemie	73	-	213 609	3 200	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	595	-	125 818	4 100	-	-
Bergbau	14	-	5 273	-	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	356	-	84 656	1 000	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	45	-	20 483	150	-	-
Papierfab. und Druckereien	203	-	79 493	-	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	108	-	94 857	-	-	-
Sonstige	103	-	51 626	3 825	-	-
Verkehr	-	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	-	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	149	-	1 483 477	1 000	-	-
Haushalte	-	-	1 060 767	1 000	-	-
Landwirtschaft	-	-	11 432	-	-	-
Statistische Differenzen	-76	61	265 246	-	-	-


Kernenergie	Sonnenenergie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
TJ(Ho)			GWh			TJ(Ho)		GWh
1 721 345	2 853	407	237 120	3 034	17 354	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	38 012
-	-	-	-	-	-	-	-	40 361
1 721 345	2 853	407	237 120	3 034	17 354	-	-	-2 349
1 721 345	-	-	69 616	-	-	-	-	-
-	-	-	25 927	-	-	-	-	-
1 721 345	-	-	24 839	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18 850	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	416 800	527 636
-	-	-	-	-	-	-	297 300	297 651
-	-	-	-	-	-	-	-	59 657
-	-	-	-	-	-	-	-	170 328
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	119 300	-
-	-	-	-	-3 034	-17 357	-	-	20 391
-	-	-	-	-3 034	-17 357	-	-	20 391
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9 700	62 033
-	-	-	-	-	-	-	41 100	21 884
-	2 853	407	167 504	-	-3	-	365 800	461 761
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 853	407	167 502	-	-	-	365 800	461 761
-	-	-	13 635	-	-	-	70 000	206 297
-	-	-	-	-	-	-	200	24 099
-	-	-	-	-	-	-	-	17 211
-	-	-	-	-	-	-	19 900	53 439
-	-	-	-	-	-	-	2 200	14 882
-	-	-	-	-	-	-	-	2 056
-	-	-	-	-	-	-	5 600	13 561
-	-	-	-	-	-	-	2 050	4 367
-	-	-	-	-	-	-	3 850	19 679
-	-	-	-	-	-	-	21 700	25 334
-	-	-	-	-	-	-	11 800	31 669
-	-	-	-	-	-	-	-	16 859
-	-	-	-	-	-	-	-	16 859
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 853	407	153 867	-	-	-	295 800	238 605
-	1 903	-	153 867	-	-	-	170 884	130 812
-	-	-	-	-	-	-	-	7 695
-	-	-	2	-	-3	-	-	-

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	138 159	33 231	-	-	37 406	-
Wiedergewinnung	200	-	-	-	-	-
Einfuhren	231 827	12 616	65	2 155	691	209
Bestandsveränderungen	-414	966	-12	308	-23	-8
Ausfuhren	23 478	372	90	99	0	320
Bunker	2 146	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	344 150	46 442	-37	2 364	38 073	-119
Umwandlungseinsatz	255 704	39 949	-	4 053	36 795	296
Öffentliche Wärmekraftwerke	68 678	26 373	-	-	31 767	158
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	11 235	4 284	-	-	1 453	69
Kernkraftwerke	41 114	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	3 798	220	-	-	3 566	-
Kokereien	9 652	9 072	-	40	-	-
Hochöfen	4 013	-	-	4 013	-	-
Gaswerke	112	-	-	-	-	49
Raffinerien	114 698	-	-	-	-	-
Fernwärme	2 308	-	-	-	10	20
Umwandlungsausstoss	185 267	-	223	7 314	-	3 321
Öffentliche Wärmekraftwerke	32 694	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	5 130	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	14 646	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	3 544	-	223	-	-	3 321
Kokereien	9 771	-	-	7 314	-	-
Hochöfen	4 013	-	-	-	-	-
Gaswerke	215	-	-	-	-	-
Raffinerien	112 405	-	-	-	-	-
Fernwärme	2 849	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	197	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-6	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	221	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-19	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	14 762	16	-	2	206	9
Netzverluste	3 477	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	255 671	6 477	185	5 623	1 072	2 897
Nichtenergetischer Endverbrauch	23 931	-	-	197	4	-
Chemie	18 659	-	-	-	-	-
Sonstige	5 272	-	-	197	4	-
Energetischer Endverbrauch	223 938	4 876	200	5 250	246	2 792
Industrie	58 336	4 221	-	4 899	218	1 268
Eisenschaffende Industrie	14 747	1 438	-	4 473	-	6
NE-Metallindustrie	2 472	16	-	89	-	24
Chemie	11 393	1 143	-	-	153	96
Steine, Erden, Glas, Keramik	7 564	1 089	-	184	13	920
Bergbau	421	-	-	-	0	15
Nahrungs- und Genussmittel	4 446	114	-	35	40	91
Textil, Leder, Bekleidung	1 105	44	-	1	3	0
Papierfab. und Druckereien	4 363	341	-	20	2	98
Eisen- und Metallverarbeitung	5 919	9	-	35	6	8
Sonstige	5 511	26	-	62	-	4
Verkehr	63 691	5	-	1	-	-
Eisenbahnen	2 132	5	-	1	-	-
Strassenverkehr	54 734	-	-	-	-	-
Luftverkehr	6 423	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	402	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	101 912	651	200	350	29	1 524
Haushalte	66 557	632	200	261	-	1 135
Landwirtschaft	2 554	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	7 801	1 601	-15	176	621	105


Jahr: 1997

DEUTSCHLAND

Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	2 836	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	200	-	-	-	-	-
-	101 680	-	49 981	-	1 198	9 882	3 147	7 058
-	1 940	-	-1 292	-4	-31	27	-195	-169
-	3 623	-	12 503	-	524	3 097	62	630
-	-	-	2 146	-	-	-	-	-
-	102 832	-	34 240	-4	643	6 812	2 890	6 259
473	102 796	11 430	2 450	51	11	-	-	44
-	-	-	913	37	-	-	-	-
-	-	-	405	14	-	-	-	-
-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	540	-	-	-	-	-
-	-	-	55	-	11	-	-	44
473	102 796	11 430	-	-	-	-	-	-
-	-	-	524	-	-	-	-	-
545	-	-	112 405	4 427	3 083	26 645	3 723	9 178
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
545	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	112 405	4 427	3 083	26 645	3 723	9 178
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10 455	-10 259	174	-311	-1 676	-146	-2 915
-	-	-	-6	39	18	-581	-139	685
-	-	6 068	-5 847	252	-73	-1 095	-7	-243
-	-	4 387	-4 406	-117	-256	-	-	-3 358
-	-	-	6 723	3 946	255	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	36	-974	127 213	601	3 149	31 781	6 467	12 467
72	-	-	21 545	430	938	-	11	12 381
72	-	-	16 475	430	938	-	11	12 381
-	-	-	5 070	-	-	-	-	-
-	-	-	105 317	117	2 189	31 794	6 395	-
-	-	-	7 168	117	815	-	-	-
-	-	-	1 425	-	24	-	-	-
-	-	-	155	-	43	-	-	-
-	-	-	270	117	9	-	-	-
-	-	-	1 234	-	164	-	-	-
-	-	-	115	-	-	-	-	-
-	-	-	1 025	-	98	-	-	-
-	-	-	188	-	3	-	-	-
-	-	-	408	-	77	-	-	-
-	-	-	1 126	-	204	-	-	-
-	-	-	1 222	-	194	-	-	-
-	-	-	62 236	-	69	31 557	6 394	-
-	-	-	677	-	-	-	-	-
-	-	-	54 734	-	69	31 529	-	-
-	-	-	6 423	-	-	28	6 394	-
-	-	-	402	-	-	-	-	-
-	-	-	35 914	-	1 304	236	1	-
-	-	-	22 455	-	994	116	1	-
-	-	-	1 647	-	-	-	-	-
-	36	-974	350	54	22	-13	61	86

	Dieselkr., Destillat- heizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	-	-	-	16 079	-	41 114
Wiedergewinnung	-	124	-	-	-	-
Einfuhren	22 854	3 581	262	61 162	-	-
Bestandsveränderungen	-1 271	217	71	-2 292	-	-
Ausfuhren	3 035	3 493	214	3 000	-	-
Bunker	646	1 463	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	17 903	-1 034	118	71 948	-	41 114
Umwandlungseinsatz	799	992	-	13 068	1 617	41 114
Öffentliche Wärmekraftwerke	370	506	-	8 589	259	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	106	285	-	3 169	1 262	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	41 114
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	8	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	323	201	-	1 303	-	-
Umwandlungsausstoß	45 936	11 724	1 658	-	6 141	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	1 913	-
Hochöfen	-	-	-	-	4 013	-
Gaswerke	-	-	-	-	215	-
Raffinerien	45 936	11 724	1 658	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-591	-4 020	-235	215	-215	-
Austausch von Erzeugnissen	-19	-90	21	215	-215	-
Übertragung von Erzeugnissen	-470	-3 629	15	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-102	-302	-272	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	126	1 552	311	1 297	943	-
Netzverluste	-	-	-	327	287	-
Für den Endverbrauch verfügbar	62 322	4 126	1 230	57 471	3 079	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	475	1 244	1 187	2 112	-	-
Chemie	475	1 244	996	2 112	-	-
Sonstige	-	-	191	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	61 675	2 955	-	49 658	3 079	-
Industrie	3 230	2 813	-	17 769	3 057	-
Eisenschaffende Industrie	45	1 356	-	2 539	2 789	-
NE-Metallindustrie	84	29	-	702	5	-
Chemie	75	70	-	4 592	69	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	309	568	-	2 705	88	-
Bergbau	102	13	-	113	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	587	340	-	1 820	21	-
Textil, Leder, Bekleidung	141	43	-	440	3	-
Papierfab. und Druckereien	137	194	-	1 709	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	819	101	-	2 039	-	-
Sonstige	929	98	-	1 110	82	-
Verkehr	24 215	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	677	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	23 136	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	402	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	34 230	142	-	31 889	21	-
Haushalte	21 344	-	-	22 802	21	-
Landwirtschaft	1 647	-	-	246	-	-
Statistische Differenzen	173	-73	44	5 702	0	-


Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
7 494	68	10	5 664	261	1 492	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 268
-	-	-	-	-	-	-	-	3 470
7 494	68	10	5 664	261	1 492	-	-	-202
1 663	-	-	1 663	-	-	-	-	-
619	-	-	619	-	-	-	-	-
593	-	-	593	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	-	-	450	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9 950	45 369
-	-	-	-	-	-	-	7 101	25 593
-	-	-	-	-	-	-	-	5 130
-	-	-	-	-	-	-	-	14 646
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 849	-
-1 753	-	-	-	-261	-1 492	-	-	1 753
-1 753	-	-	-	-261	-1 492	-	-	1 753
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	232	5 334
-	-	-	-	-	-	-	982	1 882
4 078	68	10	4 001	-	0	-	8 737	39 704
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 079	68	10	4 001	-	-	-	8 737	39 704
326	-	-	326	-	-	-	1 672	17 738
-	-	-	-	-	-	-	5	2 072
-	-	-	-	-	-	-	-	1 480
-	-	-	-	-	-	-	475	4 595
-	-	-	-	-	-	-	53	1 280
-	-	-	-	-	-	-	-	177
-	-	-	-	-	-	-	134	1 166
-	-	-	-	-	-	-	49	375
-	-	-	-	-	-	-	92	1 692
-	-	-	-	-	-	-	518	2 178
-	-	-	-	-	-	-	282	2 723
-	-	-	-	-	-	-	-	1 450
-	-	-	-	-	-	-	-	1 450
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 753	68	10	3 675	-	-	-	7 065	20 516
3 721	45	-	3 675	-	-	-	4 081	11 248
-	-	-	-	-	-	-	-	662
0	-	-	0	-	0	-	0	0

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	58 844	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 214	-	20	-	-	-
Stock change	-	-	-	-144	-	-
Exports	61	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 153	-	20	58 700	-	-
Transformation input	100	-	-	58 151	-	-
Public thermal power stations	100	-	-	57 982	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	169	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	99	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	99	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 053	-	20	549	99	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	1 210	-	20	527	44	-
Industry	1 203	-	20	418	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	86	-	-	359	-	-
Chemical industry	-	-	-	59	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1 117	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	14	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	6	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	1	-	-	-	-	-
Railways	1	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6	-	-	109	44	-
Households	6	-	-	79	44	-
Agriculture	-	-	-	30	-	-
Statistical difference	-157	-	-	22	55	-

Year: 1997

ELLADA


Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
465	-	-	-	-	-	-	-	-
17 957	593	3 401	-	-	45	81	-	2 292
-13	-84	-316	-	3	-115	-8	38	-133
213	-	3 518	-	102	556	854	899	185
		3 218	-	-	-	-	-	771
18 196	509	-3 651	-	-99	-626	-781	-861	1 203
18 225	2 492	2 037	70	-	-	-	20	367
-	-	1 908	-	-	-	-	-	367
-	-	109	70	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-	20	-
18 225	2 492	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20 624	504	561	3 607	1 972	970	5 144
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20 624	504	561	3 607	1 972	970	5 144
-	1 844	-1 844	-	-	4	-8	-40	-667
-	-	-	-	-	4	-8	-4	-
-	1 844	-1 844	-	-	-	-	-36	-667
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	872	400	21	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-29	-139	12 220	34	441	2 985	1 183	49	5 313
-	-	486	-	-	-	-	49	-
-	-	50	-	-	-	-	49	-
-	-	436	-	-	-	-	-	-
-	-	11 869	34	445	3 035	1 166	-	5 471
-	-	2 174	34	289	-	1	-	500
-	-	39	-	12	-	-	-	11
-	-	220*	-	22	-	-	-	13
-	-	196	34	35	-	-	-	3
-	-	537	-	10	-	-	-	40
-	-	112	-	15	-	-	-	45
-	-	281	-	20	-	-	-	37
-	-	141	-	1	-	-	-	3
-	-	109	-	14	-	-	-	10
-	-	24	-	2	-	-	-	7
-	-	515	-	158	-	1	-	331
-	-	6 519	-	28	2 985	1 156	-	2 010
-	-	42	-	-	-	-	-	42
-	-	4 745	-	28	2 985	-	-	1 732
-	-	1 156	-	-	-	1 156	-	-
-	-	576	-	-	-	-	-	236
-	-	3 176	-	128	50	9	-	2 961
-	-	2 111	-	93	-	9	-	2 009
-	-	825	-	-	50	-	-	760
-29	-139	-135	-	-4	-50	17	-	-158

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	2 088	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	435	-	6 017	-	-	-
Stock change	7	-2	-150	-	-	-
Exports	696	-	-	-	-	-
Bunkers	2 413	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 667	-2	7 955	-	-	-
Transformation input	1 580	-	3 266	-	-	-
Public thermal power stations	1 541	-	2 125	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	39	-	1 141	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	7 149	28	-	-	-	631
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	631
Refineries	7 149	28	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 135	-25	-	-	-	-
Interproduct transfers	6	-25	-	-	-	-
Products transferred	-1 141	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	294	-	1 183	-	-	-
Distribution losses	-	-	94	-	-	94
Available for final consumption	1 473	1	3 412	-	-	537
Final non-energy consumption	-	1	1 868	-	-	-
Chemical industry	-	-	1 868	-	-	-
Other sectors	-	1	-	-	-	-
Final energy consumption	1 413	-	1 544	-	-	2 175
Industry	1 045	-	1 544	-	-	1 781
Iron & steel industry	16	-	115	-	-	-
Non-ferrous metal industry	185	-	-	-	-	-
Chemical industry	124	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	182	-	99	-	-	99
Ore-extraction industry	52	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	224	-	1 174	-	-	1 291
Textile, leather & clothing industry	137	-	80	-	-	156
Paper and printing	85	-	67	-	-	111
Engineering & other metal industry	15	-	9	-	-	-
Other industries	25	-	-	-	-	-
Transport	340	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	340	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	28	-	-	-	-	394
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	15	-	-	-	-	-
Statistical difference	60	-	-	-	-	-1 638

Year: 1997

ELLADA


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
-	4 753	98	38 152	37	3 882	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 003
-	-	-	-	-	-	-	-	709
-	4 753	98	38 152	37	3 882	-	-	2 294
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	39 374
-	-	-	-	-	-	-	-	38 405
-	-	-	-	-	-	-	-	969
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-37	-3 882	-	-	3 919
-	-	-	-	-37	-3 882	-	-	3 919
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5 102
-	-	-	-	-	-	-	-	3 271
-	4 753	98	38 152	-	-	-	-	37 214
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 753	98	38 149	-	-	-	-	37 074
-	-	-	8 756	-	-	-	-	12 307
-	-	-	-	-	-	-	-	833
-	-	-	-	-	-	-	-	3 300
-	-	-	-	-	-	-	-	1 162
-	-	-	-	-	-	-	-	1 947
-	-	-	-	-	-	-	-	285
-	-	-	-	-	-	-	-	1 017
-	-	-	-	-	-	-	-	982
-	-	-	-	-	-	-	-	458
-	-	-	-	-	-	-	-	863
-	-	-	-	-	-	-	-	1 800
-	-	-	-	-	-	-	-	167
-	-	-	-	-	-	-	-	167
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 753	98	29 393	-	-	-	-	24 600
-	4 688	98	29 393	-	-	-	-	12 423
-	-	-	-	-	-	-	-	2 383
-	-	-	3	-	-	-	-	140

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	9 948	-	-	-	8 073	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	23 095	790	-	14	-	-
Stock change	-416	-	-	-	-20	-
Exports	3 901	40	-	-	-	-
Bunkers	3 119	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	25 608	750	-	14	8 053	-
Transformation input	30 903	65	-	-	7 978	-
Public thermal power stations	9 001	65	-	-	7 048	-
Autoprod. thermal power stations	145	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	23	-	-	-	23	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	21	-	-	-	-	-
Refineries	20 806	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	24 161	-	-	-	-	47
Public thermal power stations	3 302	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	83	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	47	-	-	-	-	47
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	14	-	-	-	-	-
Refineries	20 715	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	74	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	4	-	-	-	-	-
Products transferred	70	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 364	-	-	-	-	-
Distribution losses	285	-	-	-	-	-
Available for final consumption	17 290	685	-	14	75	47
Final non-energy consumption	486	-	-	-	-	-
Chemical industry	93	-	-	-	-	-
Other sectors	394	-	-	-	-	-
Final energy consumption	17 281	787	-	14	142	21
Industry	4 339	782	-	14	113	-
Iron & steel industry	114	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	651*	56	-	-	97	-
Chemical industry	316	-	-	-	16	-
Glass, pottery & building mat. industry	1 352	726	-	-	-	-
Ore-extraction industry	136	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	423	-	-	10	-	-
Textile, leather & clothing industry	225	-	-	-	-	-
Paper and printing	150	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	85	-	-	4	-	-
Other industries	688	-	-	-	-	-
Transport	6 726	1	-	-	-	-
Railways	57	1	-	-	-	-
Road transport	4 918	-	-	-	-	-
Air transport	1 187	-	-	-	-	-
Inland navigation	563	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6 217	4	-	-	29	21
Households	4 072	4	-	-	21	21
Agriculture	1 048	-	-	-	8	-
Statistical difference	-478	-102	-	-	-67	26

Year: 1997

ELLADA


Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	466	-	-	-	-	-	-	-
-	18 007	602	3 295	-	-	47	83	-
-	-13	-85	-295	-	3	-121	-8	40
-	214	-	3 586	-	112	584	877	945
-	-	-	3 119	-	-	-	-	-
-	18 247	517	-3 705	-	-109	-658	-802	-905
-	18 276	2 530	1 985	84	-	-	-	21
-	-	-	1 843	-	-	-	-	-
-	-	-	121	84	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21	-	-	-	-	21
-	18 276	2 530	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20 715	602	616	3 791	2 025	1 019
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20 715	602	616	3 791	2 025	1 019
-	-	1 872	-1 798	-	-	4	-8	-42
-	-	-	4	-	-	4	-8	-4
-	-	1 872	-1 802	-	-	-	-	-38
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	899	478	23	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-29	-141	12 327	41	485	3 137	1 215	51
-	-	-	446	-	-	-	-	51
-	-	-	53	-	-	-	-	51
-	-	-	394	-	-	-	-	-
-	-	-	12 023	41	489	3 190	1 198	-
-	-	-	2 091	41	318	-	1	-
-	-	-	40	-	13	-	-	-
-	-	-	214*	-	24	-	-	-
-	-	-	201	41	38	-	-	-
-	-	-	454	-	11	-	-	-
-	-	-	112	-	16	-	-	-
-	-	-	273	-	22	-	-	-
-	-	-	135	-	1	-	-	-
-	-	-	107	-	15	-	-	-
-	-	-	24	-	2	-	-	-
-	-	-	533	-	174	-	1	-
-	-	-	6 711	-	31	3 137	1 187	-
-	-	-	42	-	-	-	-	-
-	-	-	4 918	-	31	3 137	-	-
-	-	-	1 187	-	-	-	1 187	-
-	-	-	563	-	-	-	-	-
-	-	-	3 221	-	141	53	9	-
-	-	-	2 141	-	102	-	9	-
-	-	-	835	-	-	53	-	-
-	-29	-141	-142	0	-4	-53	17	0

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	45	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 316	416	-	129	-	-
Stock change	-134	7	-1	-3	-	-
Exports	187	665	-	-	-	-
Bunkers	779	2 305	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 215	-2 548	-1	171	-	-
Transformation input	371	1 510	-	70	-	-
Public thermal power stations	371	1 472	-	46	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	37	-	25	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	5 197	6 830	20	-	14	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	14	-
Refineries	5 197	6 830	20	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-674	-1 084	-18	-	-	-
Interproduct transfers	-	6	-18	-	-	-
Products transferred	-674	-1 090	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	281	-	25	-	-
Distribution losses	-	-	-	2	2	-
Available for final consumption	5 368	1 407	1	73	12	-
Final non-energy consumption	-	-	1	40	-	-
Chemical industry	-	-	-	40	-	-
Other sectors	-	-	1	-	-	-
Final energy consumption	5 527	1 350	-	33	47	-
Industry	505	998	-	33	38	-
Iron & steel industry	11	15	-	2	-	-
Non-ferrous metal industry	13	177	-	-	-	-
Chemical industry	3	118	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	40	174	-	2	2	-
Ore-extraction industry	45	50	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	37	214	-	25	28	-
Textile, leather & clothing industry	3	131	-	2	3	-
Paper and printing	10	81	-	1	2	-
Engineering & other metal industry	7	14	-	0	-	-
Other industries	334	24	-	-	-	-
Transport	2 031	325	-	-	-	-
Railways	42	-	-	-	-	-
Road transport	1 750	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	238	325	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 992	27	-	-	8	-
Households	2 030	-	-	-	-	-
Agriculture	768	14	-	-	-	-
Statistical difference	-160	57	0	0	-35	-

Year: 1997

ELLADA


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1 364	114	2	911	3	334	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	258
-	-	-	-	-	-	-	-	61
1 364	114	2	911	3	334	-	-	197
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 386
-	-	-	-	-	-	-	-	3 302
-	-	-	-	-	-	-	-	83
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-337	-	-	-	-3	-334	-	-	337
-337	-	-	-	-3	-334	-	-	337
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	439
-	-	-	-	-	-	-	-	281
1 027	114	2	911	-	-	-	-	3 200
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 027	114	2	911	-	-	-	-	3 188
209	-	-	209	-	-	-	-	1 058
-	-	-	-	-	-	-	-	72
-	-	-	-	-	-	-	-	284
-	-	-	-	-	-	-	-	100
-	-	-	-	-	-	-	-	167
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	87
-	-	-	-	-	-	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	-	155
-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
818	114	2	702	-	-	-	-	2 115
816	112	2	702	-	-	-	-	1 058
-	-	-	-	-	-	-	-	205
0	-	-	0	-	-	-	-	12

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	17 878	-	-	8 463	-	-
Récupération	50	-	-	-	-	-
Importations	11 340	-	171	-	-	-
Variations de stocks	3 226	-	-4	10	-	-
Exportations	-	-	167	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	32 494	-	-	8 473	-	-
Entrées en transformation	31 240	-	723	8 473	-	-
Centrales thermiques publiques	27 398	-	-	8 473	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	72	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	3 770	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	723	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	2 646	-	-	209
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	2 646	-	-	209
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	14	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 240	-	1 923	-	-	209
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	209
Chimie	-	-	-	-	-	209
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 240	-	1 923	-	-	-
Industrie	820	-	1 923	-	-	-
Sidérurgie	291	-	1 737	-	-	-
Métaux non ferreux	10	-	86	-	-	-
Chimie	90	-	30	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	402	-	-	-	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	-	-	20	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	-	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	10	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	10	-	50	-	-	-
Autres industries	-	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	420	-	-	-	-	-
Foyers domestiques	400	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Écart statistique	-	-	-	-	-	-


Année: 1997

ESPAÑA

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
371	-	-	-	-	-	-	-	-
55 671	965	13 544	-	1 152	918	270	2 354	3 604
-498	31	-12	-	-37	-17	-44	27	-295
-	-	7 664	-	115	1 249	359	1 327	781
-	-	5 846	-	-	-	-	-	1 531
55 544	996	22	-	1 000	-348	-133	1 054	997
55 532	2 049	2 894	-	18	-	-	50	320
-	-	1 811	-	-	-	-	-	240
-	-	1 015	-	-	-	-	-	80
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	68	-	18	-	-	50	-
55 532	2 049	-	-	-	-	-	-	-
-	-	57 056	1 585	1 634	9 235	4 074	2 694	18 532
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	57 056	1 585	1 634	9 235	4 074	2 694	18 532
-	1 053	-1 363	23	-68	69	-333	-129	-132
-	-	-	23	-66	69	-333	221	-87
-	966	-966	-	-	-	-	-	-
-	87	-397	-	-2	-	-	-350	-45
-	-	3 976	1 606	-	-	-	-	95
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	48 845	2	2 548	8 956	3 608	3 569	18 982
-	-	7 625	-	-	-	-	3 534	-
-	-	3 534	-	-	-	-	3 534	-
-	-	4 091	-	-	-	-	-	-
12	-	40 409	-	2 491	8 980	3 555	-	19 090
12	-	6 942	-	410	-	-	-	700
-	-	520	-	30	-	-	-	40
-	-	115	-	10	-	-	-	15
-	-	1 230	-	210	-	-	-	70
-	-	3 037	-	45	-	-	-	40
-	-	103	-	5	-	-	-	65
-	-	790	-	30	-	-	-	210
-	-	184	-	4	-	-	-	60
-	-	275	-	20	-	-	-	25
-	-	393	-	50	-	-	-	80
-	-	296	-	6	-	-	-	95
-	-	27 003	-	80	8 980	3 543	-	14 100
-	-	400	-	-	-	-	-	400
-	-	21 350	-	80	8 970	-	-	12 300
-	-	3 553	-	-	10	3 543	-	-
-	-	1 700	-	-	-	-	-	1 400
-	-	6 464	-	2 001	-	12	-	4 290
-	-	3 637	-	1 765	-	-	-	1 840
-	-	1 681	-	61	-	12	-	1 600
-	-	811	2	57	-24	53	35	-108

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	7 571	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1 645	292	536 854	-	-	-
Variations de stocks	215	-28	-18 368	-	-	-
Exportations	2 095	1 058	-	-	-	-
Soules	4 315	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-4 550	-794	526 057	-	-	-
Entrées en transformation	2 506	-	129 967	5 061	6 556	-
Centrales thermiques publiques	1 571	-	69 696	1 907	4 661	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	935	-	59 823	3 154	1 895	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	448	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	13 623	2 162	-	21 908	20 609	1 328
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	21 908	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	20 609	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	1 328
Raffineries	13 623	2 162	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-1 217	482	-	-	-	-
Echanges entre produits	-1 217	1 448	-	-	-	-
Produits transférés	-	-966	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2 070	205	1 426	11 181	2 895	-
Pertes sur les réseaux	-	-	9 876	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	3 280	1 645	384 788	5 666	11 158	1 328
Consommation finale non énergétique	-	1 221	24 574	96	120	-
Chimie	-	-	24 574	96	120	-
Autres	-	1 221	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 031	-	360 214	5 570	11 038	1 328
Industrie	2 600	-	282 654	5 570	11 038	-
Sidérurgie	240	-	24 129	5 570	11 038	-
Métaux non ferreux	90	-	5 330	-	-	-
Chimie	800	-	54 495	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	250	-	76 060	-	-	-
Extraction	33	-	4 182	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	550	-	27 613	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	120	-	26 661	-	-	-
Papier et imprimerie	230	-	37 989	-	-	-
Fabrications métalliques	92	-	23 679	-	-	-
Autres industries	195	-	2 516	-	-	-
Transports	300	-	213	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	213	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation Intérieure	300	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	131	-	77 347	-	-	1 328
Foyers domestiques	12	-	56 666	-	-	950
Agriculture	8	-	1 240	-	-	-
Ecart statistique	249	424	-	-	-	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
565 667	1 039	273	161 598	716	34 758	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 597
-	-	-	-	-	-	-	-	7 670
565 667	1 039	273	161 598	716	34 758	-	-	-3 073
565 667	-	-	24 898	-	-	-	-	-
-	-	-	10 200	-	-	-	-	-
-	-	-	14 698	-	-	-	-	-
565 667	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 817	153 532
-	-	-	-	-	-	-	2 817	78 180
-	-	-	-	-	-	-	-	20 054
-	-	-	-	-	-	-	-	55 298
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-716	-34 758	-	-	35 474
-	-	-	-	-716	-34 758	-	-	35 474
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12 938
-	-	-	-	-	-	-	-	13 993
-	1 039	273	136 700	-	-	-	2 817	159 002
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 039	273	136 574	-	-	-	2 817	159 002
-	-	-	53 193	-	-	-	2 817	68 820
-	-	-	-	-	-	-	-	11 729
-	-	-	-	-	-	-	-	8 522
-	-	-	-	-	-	-	769	9 908
-	-	-	-	-	-	-	-	7 525
-	-	-	-	-	-	-	-	1 410
-	-	-	-	-	-	-	-	6 843
-	-	-	-	-	-	-	-	3 552
-	-	-	-	-	-	-	-	5 034
-	-	-	-	-	-	-	-	7 830
-	-	-	-	-	-	-	-	6 467
-	-	-	-	-	-	-	-	3 604
-	-	-	-	-	-	-	-	3 604
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 039	273	83 381	-	-	-	-	86 578
-	1 039	273	83 373	-	-	-	-	40 105
-	-	-	-	-	-	-	-	4 111
-	-	-	126	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	30 855	8 446	-	-	1 425	-
Récupération	22	22	-	-	-	-
Importations	88 389	7 042	-	116	-	-
Variations de stocks	677	1 582	-	-3	2	-
Exportations	8 159	-	-	114	-	-
Soutes	5 669	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	106 115	17 093	-	-	1 427	-
Entrées en transformation	95 704	16 449	-	492	1 476	-
Centrales thermiques publiques	18 852	13 700	-	-	1 515	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	2 770	46	-	-	-	-
Centrales nucléaires	13 511	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2 701	2 701	-	-	-	-
Hauts fourneaux	492	-	-	492	-	-
Usines à gaz	82	-	-	-	-	-
Raffineries	57 333	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	73 066	-	-	1 801	-	-
Centrales therm. publiques	6 790	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	1 724	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	4 755	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2 460	-	-	1 801	-	-
Hauts fourneaux	492	-	-	-	-	-
Usines à gaz	29	-	-	-	-	-
Raffineries	56 816	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-380	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-341	-	-	-	-	-
Produits transférés	288	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-327	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	5 598	7	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	1 415	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	76 084	637	-	1 309	-49	-
Consommation finale non énergétique	7 874	-	-	-	-	-
Chimie	4 435	-	-	-	-	-
Autres	3 439	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	67 679	716	-	1 309	-	-
Industrie	21 591	490	-	1 309	-	-
Sidérurgie	3 751	198	-	1 182	-	-
Métaux non ferreux	1 025	7	-	59	-	-
Chimie	3 294	54	-	20	-	-
Produits minéraux non métalliques	4 877	240	-	-	-	-
Extraction	314	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	1 966	-	-	14	-	-
Textiles, cuir, habillement	1 058	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	1 522	6	-	-	-	-
Fabrications métalliques	1 574	6	-	34	-	-
Autres industries	899	-	-	-	-	-
Transports	28 011	-	-	-	-	-
Ferroviaires	714	-	-	-	-	-
Routiers	21 946	-	-	-	-	-
Aériens	3 649	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	1 701	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	18 078	226	-	-	-	-
Foyers domestiques	10 750	216	-	-	-	-
Agriculture	2 084	-	-	-	-	-
Ecart statistique	531	-79	-	-	-49	-


Année: 1997

ESPAÑA

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	369	-	-	-	-	-	-	-
-	55 391	980	12 924	-	1 266	965	277	2 474
-	-495	31	-45	-	-41	-18	-45	28
-	-	-	7 386	-	126	1 313	369	1 395
-	-	-	5 669	-	-	-	-	-
-	55 265	1 011	-176	-	1 099	-366	-137	1 108
-	55 253	2 080	2 790	-	20	-	-	53
-	-	-	1 743	-	-	-	-	-
-	-	-	974	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	72	-	20	-	-	53
-	55 253	2 080	-	-	-	-	-	-
188	-	-	56 816	1 893	1 795	9 705	4 184	2 831
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	56 816	1 893	1 795	9 705	4 184	2 831
-	-	1 069	-1 449	27	-75	73	-342	-136
-	-	-	-341	27	-73	73	-342	232
-	-	981	-692	-	-	-	-	-
-	-	88	-415	-	-2	-	-	-368
-	-	-	4 138	1 918	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	12	0	48 263	2	2 799	9 412	3 706	3 751
188	-	-	7 153	-	-	-	-	3 714
188	-	-	3 714	-	-	-	-	3 714
-	-	-	3 439	-	-	-	-	-
-	12	-	40 454	-	2 737	9 437	3 651	-
-	12	-	6 066	-	450	-	-	-
-	-	-	460	-	33	-	-	-
-	-	-	112	-	11	-	-	-
-	-	-	1 178	-	231	-	-	-
-	-	-	2 355	-	49	-	-	-
-	-	-	103	-	5	-	-	-
-	-	-	771	-	33	-	-	-
-	-	-	180	-	4	-	-	-
-	-	-	267	-	22	-	-	-
-	-	-	352	-	55	-	-	-
-	-	-	289	-	7	-	-	-
-	-	-	27 696	-	88	9 437	3 639	-
-	-	-	404	-	-	-	-	-
-	-	-	21 942	-	88	9 427	-	-
-	-	-	3 649	-	-	11	3 639	-
-	-	-	1 701	-	-	-	-	-
-	-	-	6 693	-	2 198	-	12	-
-	-	-	3 825	-	1 939	-	-	-
-	-	-	1 703	-	67	-	12	-
-	0	0	656	2	63	-25	54	37

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	163	-	13 511
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	3 641	1 572	209	11 540	-	-
Variations de stocks	-298	205	-20	-395	-	-
Exportations	789	2 002	758	-	-	-
Soutes	1 547	4 122	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	1 007	-4 347	-569	11 308	-	13 511
Entrées en transformation	323	2 394	-	2 794	265	13 511
Centrales thermiques publiques	242	1 501	-	1 498	152	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	81	893	-	1 286	113	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	13 511
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	10	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	18 723	13 015	1 549	-	992	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	471	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	492	-
Usines à gaz	-	-	-	-	29	-
Raffineries	18 723	13 015	1 549	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-133	-1 163	345	-	-	-
Echanges entre produits	-88	-1 163	1 038	-	-	-
Produits transférés	-	-	-692	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-45	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	96	1 978	147	31	309	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	212	-	-
Disponible pour la consom. finale	19 178	3 134	1 179	8 271	417	-
Consommation finale non énergétique	-	-	875	528	5	-
Chimie	-	-	-	528	5	-
Autres	-	-	875	-	-	-
Consommation finale énergétique	19 287	2 896	-	7 743	412	-
Industrie	707	2 484	-	6 076	383	-
<i>Sidérurgie</i>	40	229	-	519	383	-
<i>Métaux non ferreux</i>	15	86	-	115	-	-
<i>Chimie</i>	71	764	-	1 171	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	40	239	-	1 635	-	-
<i>Extraction</i>	68	32	-	90	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	212	525	-	594	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	61	115	-	573	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	25	220	-	817	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	81	88	-	509	-	-
<i>Autres industries</i>	96	186	-	54	-	-
Transports	14 245	287	-	5	-	-
<i>Ferroviaires</i>	404	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	12 427	-	-	5	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	1 414	287	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4 334	125	-	1 663	29	-
<i>Foyers domestiques</i>	1 859	11	-	1 218	20	-
<i>Agriculture</i>	1 617	8	-	27	-	-
Ecart statistique	-109	238	304	0	0	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
6 941	25	7	3 860	62	2 989	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	395
-	-	-	-	-	-	-	-	660
6 941	25	7	3 860	62	2 989	-	-	-264
595	-	-	595	-	-	-	-	-
244	-	-	244	-	-	-	-	-
351	-	-	351	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	67	13 201
-	-	-	-	-	-	-	67	6 722
-	-	-	-	-	-	-	-	1 724
-	-	-	-	-	-	-	-	4 755
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3 050	-	-	-	-62	-2 989	-	-	3 050
-3 050	-	-	-	-62	-2 989	-	-	3 050
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 112
-	-	-	-	-	-	-	-	1 203
3 296	25	7	3 265	-	-	-	67	13 672
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 293	25	7	3 262	-	-	-	67	13 672
1 270	-	-	1 270	-	-	-	67	5 917
-	-	-	-	-	-	-	-	1 009
-	-	-	-	-	-	-	-	733
-	-	-	-	-	-	-	18	852
-	-	-	-	-	-	-	-	647
-	-	-	-	-	-	-	-	121
-	-	-	-	-	-	-	-	588
-	-	-	-	-	-	-	-	305
-	-	-	-	-	-	-	-	433
-	-	-	-	-	-	-	-	673
-	-	-	-	-	-	-	-	556
-	-	-	-	-	-	-	-	310
-	-	-	-	-	-	-	-	310
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 023	25	7	1 992	-	-	-	-	7 444
2 023	25	7	1 991	-	-	-	-	3 448
-	-	-	-	-	-	-	-	353
3	-	-	3	-	-	-	-	0

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	5 779	-	-	1 030	-	-
Récupération	507	-	-	-	-	-
Importations	13 604	156	1 300	37	-	-
Variations de stocks	1 004	5	119	215	-	-
Exportations	219	44	346	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	20 675	117	1 073	1 282	-	-
Entrées en transformation	15 759	-	2 308	975	-	-
Centrales thermiques publiques	4 765	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3 559	-	-	975	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	200	-	-	-	-	-
Cokeries	7 235	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	2 308	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	231	5 439	-	-	128
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	231	-	-	-	-
Cokeries	-	-	5 439	-	-	128
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	188	-	126	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	4 728	348	4 078	307	-	128
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	128
Chimie	-	-	-	-	-	128
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	5 783	359	3 913	172	-	-
Industrie	4 644	-	3 832	137	-	-
Sidérurgie	3 377	-	3 167	-	-	-
Métaux non ferreux	-	-	-	-	-	-
Chimie	365	-	113	46	-	-
Produits minéraux non métalliques	329	-	60	-	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	-	-	37	34	-	-
Textiles, cuir, habillement	3	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	315	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	-	-	-	-	-	-
Autres industries	255	-	262	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	1 139	359	81	35	-	-
Foyers domestiques	1 139	359	81	35	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-1 055	-11	165	135	-	-


Année: 1997

FRANCE

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburateurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
2 132	-	250	-	-	250	-	-	-
-	-	67	-	-	-	-	-	6
87 442	842	19 121	-	1 398	1 775	770	3 077	9 622
-275	4	-476	-	-14	173	-99	23	-695
-	1 231	18 324	-	1 379	4 789	1 866	727	3 191
-	-	3 028	-	-	-	-	-	420
89 299	-385	-2 390	-	5	-2 591	-1 195	2 373	5 322
88 640	2 575	1 328	-	-	-	-	-	35
-	-	617	-	-	-	-	-	14
-	-	603	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	108	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
88 640	2 575	-	-	-	-	-	-	-
-	-	90 968	2 489	2 758	18 805	6 676	5 744	35 112
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	90 968	2 489	2 758	18 805	6 676	5 744	35 112
-	2 149	-2 098	-	-167	-1 574	-	-	-
-	-	-118	-	-118	-	-	-	-
-	-	18	-	-	-	-	-	-
-	2 149	-1 998	-	-49	-1 574	-	-	-
-	-	5 558	2 303	36	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
659	-811	79 594	186	2 560	14 640	5 481	8 117	40 397
-	-	14 922	263	401	-	-	8 824	1 113
-	-	10 601	263	401	-	-	8 824	1 113
-	-	4 321	-	-	-	-	-	-
-	-	69 378	-	2 814	14 658	5 004	-	40 822
-	-	7 440	-	520	-	3	-	1 632
-	-	155	-	-	-	-	-	26
-	-	623	-	185	-	-	-	15
-	-	653	-	-	-	-	-	-
-	-	755	-	68	-	-	-	172
-	-	52	-	-	-	-	-	28
-	-	770	-	-	-	-	-	47
-	-	176	-	-	-	-	-	44
-	-	324	-	-	-	-	-	15
-	-	238	-	-	-	-	-	148
-	-	2 238	-	267	-	3	-	1 137
-	-	44 765	-	90	14 628	4 995	-	25 030
-	-	414	-	-	-	-	-	413
-	-	38 610	-	90	14 370	-	-	24 150
-	-	5 018	-	-	25	4 993	-	-
-	-	723	-	-	233	2	-	467
-	-	17 173	-	2 204	30	6	-	14 160
-	-	9 709	-	1 531	-	6	-	7 718
-	-	2 630	-	400	30	-	-	2 100
659	-811	-4 706	-77	-655	-18	477	-707	-1 538

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	98 949	-	-	-
Récupération	25	-	-	-	-	-
Importations	384	147	1 419 433	-	-	-
Variations de stocks	-105	134	-6 433	-	-	-
Exportations	3 027	583	54 072	-	-	-
Soutes	2 590	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-5 313	-302	1 457 877	-	-	-
Entrées en transformation	1 181	-	32 710	4 982	28 948	-
Centrales thermiques publiques	603	-	2 575	-	20 572	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	578	-	30 135	4 982	8 376	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	11 052	1 938	-	43 794	65 790	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	43 794	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	65 790	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	11 052	1 938	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	18	-375	-4 892	3 319	-	3 078
Echanges entre produits	-	-	-4 892	3 319	-	3 078
Produits transférés	18	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-375	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1 491	751	14 890	12 726	8 978	-
Pertes sur les réseaux	-	-	2 430	630	4 064	-
Disponible pour la consom. finale	3 085	510	1 402 955	28 775	23 800	3 078
Consommation finale non énergétique	-	62	106 934	2 484	-	-
Chimie	-	-	106 934	2 484	-	-
Autres	-	62	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 496	1 456	1 316 378	22 972	23 800	3 059
Industrie	2 701	1 456	519 066	22 972	23 800	1 461
Sidérurgie	92	-	37 854	19 274	23 800	-
Métaux non ferreux	59	-	15 908	-	-	810
Chimie	653	-	80 482	342	-	-
Produits minéraux non métalliques	515	-	74 956	54	-	-
Extraction	24	-	6 918	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	723	-	97 502	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	132	-	19 120	-	-	-
Papier et imprimerie	309	-	60 199	-	-	-
Fabrications métalliques	90	-	69 091	414	-	-
Autres industries	104	-	57 035	2 887	-	651
Transports	22	-	14	-	-	-
Ferroviaires	1	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	14	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	21	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	773	-	797 298	-	-	1 598
Foyers domestiques	454	-	411 422	-	-	1 148
Agriculture	100	-	9 806	-	-	-
Ecart statistique	-411	-1 008	-20 357	3 319	-	19


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
4 135 143	679	5 503	464 616	24	62 790	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 238
-	-	-	-	-	-	-	-	69 634
4 135 143	679	5 503	464 616	24	62 790	-	-	-65 396
4 135 143	-	-	77 379	-	-	-	-	-
-	-	-	69 412	-	-	-	-	-
-	-	-	7 293	-	-	-	-	-
4 135 143	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	674	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	435 703
-	-	-	-	-	-	-	-	18 405
-	-	-	-	-	-	-	-	21 815
-	-	-	-	-	-	-	-	395 483
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-24	-62 790	-	-	62 814
-	-	-	-	-24	-62 790	-	-	62 814
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	49 234
-	-	-	-	-	-	-	-	28 692
-	679	5 503	387 237	-	-	-	-	355 195
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	679	5 503	387 237	-	-	-	-	355 195
-	-	-	76 158	-	-	-	-	127 699
-	-	-	-	-	-	-	-	15 739
-	-	-	-	-	-	-	-	8 620
-	-	-	-	-	-	-	-	25 452
-	-	-	-	-	-	-	-	8 780
-	-	-	-	-	-	-	-	967
-	-	-	-	-	-	-	-	16 865
-	-	-	-	-	-	-	-	3 880
-	-	-	-	-	-	-	-	11 824
-	-	-	-	-	-	-	-	23 594
-	-	-	-	-	-	-	-	11 978
-	-	-	-	-	-	-	-	10 864
-	-	-	-	-	-	-	-	10 864
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	679	5 503	311 079	-	-	-	-	216 632
-	679	5 503	311 079	-	-	-	-	119 084
-	-	-	-	-	-	-	-	2 724
-	-	-	-	-	-	-	-	-

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	123 850	3 465	-	-	430	-
Récupération	261	195	-	-	-	-
Importations	149 418	9 098	109	885	7	-
Variations de stocks	-118	633	3	81	90	-
Exportations	27 347	153	31	236	-	-
Soules	2 917	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	243 148	13 237	82	730	526	-
Entrées en transformation	207 042	9 533	-	1 571	407	-
Centrales thermiques publiques	5 867	3 072	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3 917	1 783	-	-	428	-
Centrales nucléaires	98 766	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	143	143	-	-	-	-
Cokeries	4 920	4 839	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1 571	-	-	1 571	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	92 168	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	16	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	135 875	-	162	3 702	-	-
Centrales therm. publiques	1 583	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	1 876	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	34 005	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	162	-	162	-	-	-
Cokeries	4 759	-	-	3 702	-	-
Hauts fourneaux	1 571	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	91 920	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	125	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-97	-	-	-	-	-
Produits transférés	17	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	205	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	10 709	96	-	86	-	-
Pertes sur les réseaux	2 630	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	158 766	3 608	244	2 776	120	-
Consommation finale non énergétique	17 613	-	-	-	-	-
Chimie	13 620	-	-	-	-	-
Autres	3 993	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	146 510	4 052	251	2 664	72	-
Industrie	37 659	3 250	-	2 608	57	-
<i>Sidérurgie</i>	7 811	2 363	-	2 156	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1 648	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	4 901	255	-	77	19	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	3 379	230	-	41	-	-
<i>Extraction</i>	283	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	4 324	-	-	25	14	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	917	2	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2 842	220	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	3 758	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	4 779	178	-	178	-	-
Transports	46 846	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	1 352	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	39 600	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	5 154	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	739	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	62 005	803	251	55	15	-
<i>Foyers domestiques</i>	37 729	803	251	55	15	-
<i>Agriculture</i>	3 133	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-5 357	-445	-8	112	48	-

Année: 1997

FRANCE


Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	2 154	-	263	-	-	263	-	-
-	-	-	86	-	-	-	-	-
-	88 344	855	19 244	-	1 536	1 865	791	3 234
-	-278	4	-513	-	-15	182	-102	24
-	-	1 250	18 528	-	1 515	5 033	1 916	764
-	-	-	2 917	-	-	-	-	-
-	90 220	-391	-2 385	-	5	-2 723	-1 227	2 494
-	89 554	2 614	1 248	-	-	-	-	-
-	-	-	590	-	-	-	-	-
-	-	-	576	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	81	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	89 554	2 614	-	-	-	-	-	-
115	-	-	91 920	2 972	3 030	19 763	6 857	6 036
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	91 920	2 972	3 030	19 763	6 857	6 036
-	-	2 181	-2 089	-	-183	-1 654	-	-
-	-	-	-130	-	-130	-	-	-
-	-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	2 181	-1 977	-	-54	-1 654	-	-
-	-	-	5 486	2 750	40	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	666	-823	80 712	222	2 813	15 385	5 629	8 530
115	-	-	15 146	314	441	-	-	9 273
115	-	-	11 152	314	441	-	-	9 273
-	-	-	3 993	-	-	-	-	-
-	-	-	70 108	-	3 092	15 404	5 139	-
-	-	-	6 693	-	571	-	3	-
-	-	-	142	-	-	-	-	-
-	-	-	548	-	203	-	-	-
-	-	-	624	-	-	-	-	-
-	-	-	741	-	75	-	-	-
-	-	-	51	-	-	-	-	-
-	-	-	738	-	-	-	-	-
-	-	-	171	-	-	-	-	-
-	-	-	310	-	-	-	-	-
-	-	-	236	-	-	-	-	-
-	-	-	2 090	-	293	-	3	-
-	-	-	45 911	-	99	15 373	5 130	-
-	-	-	418	-	-	-	-	-
-	-	-	39 600	-	99	15 102	-	-
-	-	-	5 154	-	-	26	5 128	-
-	-	-	739	-	-	245	2	-
-	-	-	17 504	-	2 422	32	6	-
-	-	-	9 920	-	1 682	-	6	-
-	-	-	2 688	-	439	32	-	-
-	666	-823	-4 541	-92	-720	-19	490	-743

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	2 127	-	98 766
Récupération	6	24	-	-	-	-
Importations	9 721	367	105	30 512	-	-
Variations de stocks	-702	-100	96	-138	-	-
Exportations	3 224	2 892	418	1 162	-	-
Soutes	424	2 474	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	5 377	-5 076	-216	31 339	-	98 766
Entrées en transformation	35	1 128	-	703	799	98 766
Centrales thermiques publiques	14	576	-	55	491	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	21	552	-	648	307	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	98 766
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	35 474	10 559	1 389	-	2 513	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	941	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 571	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	35 474	10 559	1 389	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	17	-269	-105	138	-
Echanges entre produits	-	-	-	-105	138	-
Produits transférés	-	17	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-269	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2	1 424	538	320	488	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	52	111	-
Disponible pour la consom. finale	40 814	2 947	365	30 158	1 253	-
Consommation finale non énergétique	1 124	-	44	2 299	53	-
Chimie	1 124	-	-	2 299	53	-
Autres	-	-	44	-	-	-
Consommation finale énergétique	41 243	3 340	1 043	28 297	1 128	-
Industrie	1 649	2 580	1 043	11 158	1 094	-
Sidérurgie	26	88	-	814	983	-
Métaux non ferreux	15	56	-	342	17	-
Chimie	-	624	-	1 730	7	-
Produits minéraux non métalliques	174	492	-	1 611	1	-
Extraction	28	23	-	149	-	-
Alimentation, boisson, tabac	47	691	-	2 096	-	-
Textiles, cuir, habillement	44	126	-	411	-	-
Papier et imprimerie	15	295	-	1 294	-	-
Fabrications métalliques	150	86	-	1 485	9	-
Autres industries	1 149	99	-	1 226	76	-
Transports	25 288	21	-	0	-	-
Ferroviaires	417	1	-	-	-	-
Routiers	24 399	-	-	0	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	472	20	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	14 306	739	-	17 139	34	-
Foyers domestiques	7 798	434	-	8 844	25	-
Agriculture	2 122	96	-	211	-	-
Écart statistique	-1 554	-393	-722	-438	72	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
16 646	16	131	11 097	2	5 399	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	364
-	-	-	-	-	-	-	-	5 987
16 646	16	131	11 097	2	5 399	-	-	-5 623
1 848	-	-	1 848	-	-	-	-	-
1 658	-	-	1 658	-	-	-	-	-
174	-	-	174	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	16	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	37 464
-	-	-	-	-	-	-	-	1 583
-	-	-	-	-	-	-	-	1 876
-	-	-	-	-	-	-	-	34 005
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-5 401	-	-	-	-2	-5 399	-	-	5 401
-5 401	-	-	-	-2	-5 399	-	-	5 401
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 233
-	-	-	-	-	-	-	-	2 467
9 397	16	131	9 249	-	-	-	-	30 541
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 397	16	131	9 249	-	-	-	-	30 541
1 819	-	-	1 819	-	-	-	-	10 980
-	-	-	-	-	-	-	-	1 353
-	-	-	-	-	-	-	-	741
-	-	-	-	-	-	-	-	2 188
-	-	-	-	-	-	-	-	755
-	-	-	-	-	-	-	-	83
-	-	-	-	-	-	-	-	1 450
-	-	-	-	-	-	-	-	334
-	-	-	-	-	-	-	-	1 017
-	-	-	-	-	-	-	-	2 029
-	-	-	-	-	-	-	-	1 030
-	-	-	-	-	-	-	-	934
-	-	-	-	-	-	-	-	934
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 578	16	131	7 430	-	-	-	-	18 627
7 578	16	131	7 430	-	-	-	-	10 239
-	-	-	-	-	-	-	-	234
0	-	-	0	-	-	-	-	0

IRELAND

Year: 1997

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	3 338	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	3 070	5	-	41	-	-
Stock change	-233	-	-	1 456	12	-
Exports	6	-	-	3	13	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	2 831	5	-	4 832	-1	-
Transformation input	2 268	-	-	3 640	-	-
Public thermal power stations	2 250	-	-	2 964	-	-
Autoprod. thermal power stations	18	-	-	53	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	623	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	31	-	-	253	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	31	-	-	253	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	563	36	-	1 192	252	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	547	31	-	1 190	252	-
Industry	139	-	-	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	74	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	37	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	28	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	408	31	-	1 190	252	-
Households	408	31	-	1 175	239	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	16	5	-	2	-	-


Year: 1997

IRELAND

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 886	23	5 121	-	95	788	688	-	1 560
9	2	-121	-	3	4	-12	-2	-24
-	-	1 352	-	6	68	36	87	138
-	-	151	-	-	-	-	-	102
2 895	25	3 497	-	92	724	640	-89	1 296
2 896	25	826	-	-	-	-	-	14
-	-	826	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 896	25	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 908	54	43	452	224	94	1 000
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 908	54	43	452	224	94	1 000
-	-	1	-	-	-	-	-	-17
-	-	1	-	-	-	-	-	-17
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	77	54	4	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1	-	5 503	-	131	1 176	864	5	2 261
-	-	401	-	-	-	-	-	-
-	-	401	-	-	-	-	-	-
-	-	5 249	-	123	1 176	855	-	2 441
-	-	734	-	56	-	59	-	157
-	-	7	-	5	-	-	-	-
-	-	257	-	-	-	-	-	-
-	-	100	-	4	-	45	-	13
-	-	32	-	7	-	-	-	18
-	-	27	-	-	-	-	-	20
-	-	157	-	3	-	3	-	63
-	-	31	-	3	-	-	-	10
-	-	10	-	-	-	-	-	3
-	-	84	-	8	-	5	-	22
-	-	46	-	26	-	5	-	6
-	-	2 837	-	7	1 176	422	-	1 210
-	-	86	-	-	-	-	-	86
-	-	2 293	-	7	1 175	-	-	1 111
-	-	423	-	-	1	422	-	-
-	-	35	-	-	-	-	-	13
-	-	1 678	-	60	-	374	-	1 074
-	-	662	-	52	-	374	-	236
-	-	258	-	-	-	-	-	258
-1	-	-147	-	8	-	9	5	-180

IRELAND

Year: 1997

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	88 678	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 584	7	40 261	-	-	-
Stock change	-91	1	-	-	-	-
Exports	995	21	-	-	-	-
Bunkers	49	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	449	-13	128 939	-	-	-
Transformation input	812	-	64 569	-	-	-
Public thermal power stations	812	-	62 503	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	2 066	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1 022	19	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 022	19	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	18	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	18	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	15	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	2 194	-	-	-
Available for final consumption	662	6	62 176	-	-	-
Final non-energy consumption	-	7	21 659	-	-	-
Chemical industry	-	-	21 659	-	-	-
Other sectors	-	7	-	-	-	-
Final energy consumption	654	-	40 517	-	-	-
Industry	462	-	17 644	-	-	-
Iron & steel industry	2	-	804	-	-	-
Non-ferrous metal industry	257	-	-	-	-	-
Chemical industry	38	-	5 860	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	7	-	2 107	-	-	-
Ore-extraction industry	7	-	550	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	88	-	6 758	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	18	-	-	-	-	-
Paper and printing	7	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	29	-	-	-	-	-
Other industries	9	-	1 565	-	-	-
Transport	22	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	22	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	170	-	22 873	-	-	-
Households	-	-	13 270	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	8	-1	-	-	-	-


Year: 1997

IRELAND

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)				GWh		TJ(GCV)		GWh
-	4	2	5 661	50	678	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	64
-	-	-	-	-	-	-	-	76
-	4	2	5 661	50	678	-	-	-12
-	-	-	915	-	-	-	-	-
-	-	-	915	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	18 969
-	-	-	-	-	-	-	-	18 590
-	-	-	-	-	-	-	-	379
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-50	-678	-	-	728
-	-	-	-	-50	-678	-	-	728
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 331
-	-	-	-	-	-	-	-	1 661
-	4	2	4 746	-	-	-	-	16 693
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	2	7 109	-	-	-	-	16 690
-	-	-	4 098	-	-	-	-	6 613
-	-	-	-	-	-	-	-	282
-	-	-	-	-	-	-	-	308
-	-	-	-	-	-	-	-	882
-	-	-	-	-	-	-	-	543
-	-	-	-	-	-	-	-	262
-	-	-	-	-	-	-	-	1 601
-	-	-	-	-	-	-	-	352
-	-	-	-	-	-	-	-	147
-	-	-	-	-	-	-	-	869
-	-	-	-	-	-	-	-	1 367
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	2	3 011	-	-	-	-	10 054
-	4	-	1 735	-	-	-	-	5 321
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-2 363	-	-	-	-	3

IRELAND

Year: 1997

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	2 843	-	-	-	739	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	10 820	1 942	3	-	19	-
Stock change	67	-155	-	-	322	6
Exports	1 330	4	-	-	1	6
Bunkers	150	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	12 251	1 784	3	-	1 080	0
Transformation input	7 321	1 450	-	-	743	-
Public thermal power stations	4 186	1 438	-	-	614	-
Autoprod. thermal power stations	88	12	-	-	10	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	119	-	-	-	119	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2 929	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	4 690	-	22	-	-	121
Public thermal power stations	1 598	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	33	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	143	-	22	-	-	121
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2 916	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	0	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	0	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	202	-	-	-	-	-
Distribution losses	190	-	-	-	-	-
Available for final consumption	9 228	334	25	-	337	120
Final non-energy consumption	800	-	-	-	-	-
Chemical industry	466	-	-	-	-	-
Other sectors	334	-	-	-	-	-
Final energy consumption	8 681	350	22	-	372	120
Industry	1 857	89	-	-	-	-
Iron & steel industry	49	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	272	-	-	-	-	-
Chemical industry	302	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	172	47	-	-	-	-
Ore-extraction industry	61	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	461	24	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	79	18	-	-	-	-
Paper and printing	22	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	139	-	-	-	-	-
Other industries	200	-	-	-	-	-
Transport	2 922	-	-	-	-	-
Railways	89	-	-	-	-	-
Road transport	2 365	-	-	-	-	-
Air transport	434	-	-	-	-	-
Inland navigation	34	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3 901	261	22	-	372	120
Households	2 229	261	22	-	368	114
Agriculture	261	-	-	-	-	-
Statistical difference	-253	-16	3	-	-35	0


Year: 1997

IRELAND

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 893	23	5 068	-	104	828	707	-
-	9	2	-117	-	3	4	-12	-2
-	-	-	1 313	-	7	71	37	91
-	-	-	150	-	-	-	-	-
-	2 902	25	3 488	-	101	761	657	-94
-	2 903	25	790	-	-	-	-	-
-	-	-	790	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 903	25	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 916	64	47	475	230	99
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 916	64	47	475	230	99
-	-	-	0	-	-	-	-	-
-	-	-	0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	87	64	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-1	0	5 527	-	144	1 236	887	5
-	-	-	334	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	334	-	-	-	-	-
-	-	-	5 340	-	135	1 236	878	-
-	-	-	722	-	62	-	61	-
-	-	-	7	-	5	-	-	-
-	-	-	246	-	-	-	-	-
-	-	-	100	-	4	-	46	-
-	-	-	33	-	8	-	-	-
-	-	-	27	-	-	-	-	-
-	-	-	154	-	3	-	3	-
-	-	-	31	-	3	-	-	-
-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	64	-	9	-	5	-
-	-	-	48	-	29	-	5	-
-	-	-	2 920	-	8	1 236	433	-
-	-	-	87	-	-	-	-	-
-	-	-	2 365	-	8	1 235	-	-
-	-	-	434	-	-	1	433	-
-	-	-	34	-	-	-	-	-
-	-	-	1 698	-	66	-	384	-
-	-	-	680	-	57	-	384	-
-	-	-	261	-	-	-	-	-
-	-1	0	-148	-	9	-	9	5

IRELAND


Year: 1997

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	1 906	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 576	1 513	5	865	-	-
Stock change	-24	-87	1	-	-	-
Exports	139	951	15	-	-	-
Bunkers	103	47	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 309	429	-9	2 772	-	-
Transformation input	14	776	-	1 388	-	-
Public thermal power stations	14	776	-	1 344	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	44	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1 010	976	14	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 010	976	14	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-17	17	-	-	-	-
Interproduct transfers	-17	17	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	4	14	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	47	-	-
Available for final consumption	2 284	632	4	1 337	-	-
Final non-energy consumption	-	-	5	466	-	-
Chemical industry	-	-	-	466	-	-
Other sectors	-	-	5	-	-	-
Final energy consumption	2 466	625	-	871	-	-
Industry	159	441	-	379	-	-
Iron & steel industry	-	2	-	17	-	-
Non-ferrous metal industry	-	246	-	-	-	-
Chemical industry	13	36	-	126	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	18	7	-	45	-	-
Ore-extraction industry	20	7	-	12	-	-
Food, drink & tobacco industry	64	84	-	145	-	-
Textile, leather & clothing industry	10	17	-	-	-	-
Paper and printing	3	7	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	22	28	-	-	-	-
Other industries	6	9	-	34	-	-
Transport	1 222	21	-	-	-	-
Railways	87	-	-	-	-	-
Road transport	1 122	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	13	21	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 085	162	-	492	-	-
Households	238	-	-	285	-	-
Agriculture	261	-	-	-	-	-
Statistical difference	-182	8	-1	0	-	-


Year: 1997

IRELAND


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
198	0	0	135	4	58	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	7
198	0	0	135	4	58	-	-	-1
22	-	-	22	-	-	-	-	-
22	-	-	22	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 631
-	-	-	-	-	-	-	-	1 598
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-63	-	-	-	4	-58	-	-	63
-63	-	-	-	4	-58	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	114
-	-	-	-	-	-	-	-	143
113	0	0	113	-	-	-	-	1 435
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	0	0	170	-	-	-	-	1 435
98	-	-	98	-	-	-	-	569
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	76
-	-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	138
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	75
-	-	-	-	-	-	-	-	118
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	0	0	72	-	-	-	-	864
42	0	-	41	-	-	-	-	458
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-56	-	-	-56	-	-	-	-	0

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	102	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	15 297	-	475	14	-	-
Variations de stocks	709	-	156	-14	-	-
Exportations	-	-	130	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	16 006	-	501	102	-	-
Entrées en transformation	13 935	-	1 795	90	-	-
Centrales thermiques publiques	7 070	-	-	87	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	8	-	-	3	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	6 857	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1 795	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	5 219	-	-	202
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	5 219	-	-	202
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	3	-	54	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	2 068	-	3 871	12	-	202
Consommation finale non énergétique	237	-	-	-	-	202
Chimie	-	-	-	-	-	202
Autres	237	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 821	-	3 872	14	-	-
Industrie	1 738	-	3 770	14	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1 088	-	3 560	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	41	-	82	-	-	-
<i>Chimie</i>	3	-	12	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	535	-	12	4	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	21	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	38	-	49	8	-	-
<i>Autres industries</i>	4	-	-	2	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	83	-	102	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	83	-	102	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	10	-	-1	-2	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
5 948	-	-	-	-	-	-	-	-
78 927	8 731	21 787	-	1 729	948	-	1 220	703
-354	435	759	-	-70	-425	-162	4	236
220	196	20 611	-	224	2 726	726	717	10 172
-	-	2 455	-	-	-	-	-	659
84 301	8 970	-520	-	1 435	-2 203	-888	507	-9 892
84 301	12 992	24 312	330	5	-	-	29	120
-	-	21 437	-	-	-	-	-	70
-	-	2 870	330	-	-	-	29	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5	-	5	-	-	-	-
84 301	12 992	-	-	-	-	-	-	-
-	-	96 346	3 036	2 352	21 393	5 175	4 370	34 562
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	96 346	3 036	2 352	21 393	5 175	4 370	34 562
-	4 022	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 022	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4 426	2 040	39	-	2	46	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	67 088	666	3 743	19 190	4 285	4 802	24 549
-	-	12 978	286	292	1 431	1 258	3 780	1 834
-	-	9 081	286	292	1 431	1 258	3 780	1 834
-	-	3 897	-	-	-	-	-	-
-	-	53 534	-	3 433	17 705	3 011	1 022	22 670
-	-	7 114	-	280	31	21	1 022	310
-	-	103	-	8	-	-	-	15
-	-	19	-	9	-	-	-	2
-	-	2 230	-	36	-	-	1 022	14
-	-	2 671	-	60	-	-	-	36
-	-	13	-	-	-	-	-	3
-	-	332	-	18	-	-	-	16
-	-	291	-	10	-	-	-	13
-	-	337	-	8	-	-	-	15
-	-	561	-	90	31	21	-	89
-	-	557	-	41	-	-	-	107
-	-	36 468	-	1 530	17 351	2 639	-	14 948
-	-	192	-	-	-	-	-	192
-	-	33 193	-	1 530	17 132	-	-	14 531
-	-	2 648	-	-	9	2 639	-	-
-	-	435	-	-	210	-	-	225
-	-	9 952	-	1 623	323	351	-	7 412
-	-	6 103	-	1 560	-	-	-	4 420
-	-	2 645	-	63	82	1	-	2 469
-	-	576	380	18	54	16	-	45

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	734 074	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	15 021	248	1 489 138	-	-	-
Variations de stocks	1 138	6	-12 571	-	-	-
Exportations	4 930	69	1 600	-	-	-
Soutes	1 738	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	9 491	185	2 209 041	-	-	-
Entrées en transformation	23 585	-	538 802	14 418	26 092	-
Centrales thermiques publiques	21 367	-	332 878	1 256	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	2 218	-	205 924	13 162	26 092	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	19 418	803	-	44 804	51 147	253
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	44 804	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	51 147	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	253
Raffineries	19 418	803	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1 640	1	15 739	14 600	12 723	-
Pertes sur les réseaux	-	-	9 259	276	318	-
Disponible pour la consom. finale	3 684	987	1 645 241	15 510	12 014	253
Consommation finale non énergétique	200	987	44 122	668	-	-
Chimie	200	-	44 122	668	-	-
Autres	-	987	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 421	-	1 601 119	14 877	12 050	253
Industrie	3 178	-	698 644	14 877	12 050	-
<i>Sidérurgie</i>	80	-	78 449	13 818	12 050	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	15 203	-	-	-
<i>Chimie</i>	946	-	128 552	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	533	-	150 950	1 059	-	-
<i>Extraction</i>	10	-	1 866	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	298	-	74 944	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	268	-	53 682	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	314	-	68 007	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	320	-	90 641	-	-	-
<i>Autres industries</i>	409	-	36 350	-	-	-
Transports	-	-	12 917	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	12 917	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	243	-	889 558	-	-	253
<i>Foyers domestiques</i>	123	-	884 072	-	-	253
<i>Agriculture</i>	30	-	5 486	-	-	-
Ecart statistique	63	-	-	-35	-36	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
-	300	109 335	281 428	118	41 603	-	-	-
-	-	-	-	-	-	17 900	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	39 827
-	-	-	-	-	-	-	-	995
-	300	109 335	281 428	118	41 603	17 900	-	38 832
-	-	100 419	15 028	-	-	17 900	-	-
-	-	100 419	7 200	-	-	6 716	-	-
-	-	-	7 502	-	-	11 184	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	326	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	204 792
-	-	-	-	-	-	-	-	158 772
-	-	-	-	-	-	-	-	46 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-118	-41 603	-	-	41 721
-	-	-	-	-118	-41 603	-	-	41 721
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19 813
-	-	-	-	-	-	-	-	17 718
-	300	8 916	266 400	-	-	-	-	247 814
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	8 916	266 400	-	-	-	-	247 814
-	-	-	39 600	-	-	-	-	123 545
-	-	-	-	-	-	-	-	18 469
-	-	-	-	-	-	-	-	5 394
-	-	-	-	-	-	-	-	20 284
-	-	-	-	-	-	-	-	12 096
-	-	-	-	-	-	-	-	1 107
-	-	-	-	-	-	-	-	10 188
-	-	-	-	-	-	-	-	11 108
-	-	-	-	-	-	-	-	9 093
-	-	-	-	-	-	-	-	22 162
-	-	-	-	-	-	-	-	13 644
-	-	-	-	-	-	-	-	7 719
-	-	-	-	-	-	-	-	7 719
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	8 916	226 800	-	-	-	-	116 550
-	200	1 800	226 800	-	-	-	-	58 485
-	-	-	-	-	-	-	-	4 354
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	34 735	-	-	-	-	26
Récupération	428	-	-	-	-	-
Importations	155 544	10 398	-	323	-	4
Variations de stocks	1 043	452	-	106	-	-4
Exportations	21 311	-	-	88	-	-
Soutes	2 385	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	168 054	10 851	-	341	-	26
Entrées en transformation	147 962	9 499	-	1 222	-	23
Centrales thermiques publiques	34 905	4 485	-	-	-	22
Centrales thermiques des auto-producteurs	8 561	5	-	-	-	1
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	5 008	5 008	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1 222	-	-	1 222	-	-
Usines à gaz	5	-	-	-	-	-
Raffineries	98 252	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	8	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	120 841	-	-	3 553	-	-
Centrales therm. publiques	13 652	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	3 957	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4 698	-	-	3 553	-	-
Hauts fourneaux	1 222	-	-	-	-	-
Usines à gaz	5	-	-	-	-	-
Raffineries	97 308	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	4 083	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	4 083	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	7 289	2	-	37	-	-
Pertes sur les réseaux	1 736	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	135 992	1 350	-	2 635	-	3
Consommation finale non énergétique	14 183	173	-	-	-	-
Chimie	10 619	-	-	-	-	-
Autres	3 564	173	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	121 214	1 231	-	2 636	-	4
Industrie	37 429	1 175	-	2 566	-	4
<i>Sidérurgie</i>	7 119	736	-	2 423	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	892	28	-	56	-	-
<i>Chimie</i>	6 708	2	-	8	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	6 822	362	-	8	-	1
<i>Extraction</i>	148	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	2 808	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	2 403	14	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2 568	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	4 471	26	-	33	-	2
<i>Autres industries</i>	2 502	3	-	-	-	1
Transports	38 670	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	858	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	34 644	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	2 720	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	448	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	45 115	56	-	69	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	35 926	56	-	69	-	-
<i>Agriculture</i>	3 172	-	-	-	-	-
Ecart statistique	595	-55	-	-1	-	-1


Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburacteurs	Naphta
1000 tep								
-	6 002	-	-	-	-	-	-	-
-	79 641	8 863	20 880	-	1 900	996	-	1 282
-	-357	442	674	-	-77	-447	-166	4
-	222	199	20 681	-	246	2 865	746	754
-	-	-	2 385	-	-	-	-	-
-	85 064	9 105	-1 512	-	1 577	-2 315	-912	533
-	85 064	13 188	23 266	394	5	-	-	30
-	-	-	20 484	-	-	-	-	-
-	-	-	2 776	394	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	-	5	-	-	-
-	85 064	13 188	-	-	-	-	-	-
182	-	-	97 308	3 626	2 584	22 482	5 315	4 593
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	97 308	3 626	2 584	22 482	5 315	4 593
-	-	4 083	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4 083	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4 591	2 436	43	-	2	48
182	-	0	67 939	795	4 112	20 167	4 401	5 047
182	-	-	12 865	342	321	1 504	1 292	3 972
182	-	-	9 475	342	321	1 504	1 292	3 972
-	-	-	3 390	-	-	-	-	-
-	-	-	54 421	-	3 772	18 607	3 092	1 074
-	-	-	6 489	-	308	33	22	1 074
-	-	-	100	-	9	-	-	-
-	-	-	18	-	10	-	-	-
-	-	-	2 191	-	40	-	-	1 074
-	-	-	2 143	-	66	-	-	-
-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	321	-	20	-	-	-
-	-	-	280	-	11	-	-	-
-	-	-	324	-	9	-	-	-
-	-	-	556	-	99	33	22	-
-	-	-	544	-	45	-	-	-
-	-	-	37 728	-	1 681	18 235	2 710	-
-	-	-	194	-	-	-	-	-
-	-	-	34 366	-	1 681	18 004	-	-
-	-	-	2 720	-	-	9	2 710	-
-	-	-	448	-	-	221	-	-
-	-	-	10 204	-	1 783	339	360	-
-	-	-	6 297	-	1 714	-	-	-
-	-	-	2 680	-	69	86	1	-
-	-	0	652	454	20	57	16	-

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	15 780	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	710	14 351	178	32 011	-	-
Variations de stocks	238	1 087	4	-270	-	-
Exportations	10 277	4 710	49	34	-	-
Soutes	666	1 660	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-9 994	9 068	133	47 486	-	-
Entrées en transformation	121	22 533	-	11 582	933	-
Centrales thermiques publiques	71	20 414	-	7 156	27	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	51	2 119	-	4 427	906	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	34 919	18 552	575	-	2 190	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	963	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 222	-
Usines à gaz	-	-	-	-	5	-
Raffineries	34 919	18 552	575	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1	1 567	1	338	618	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	199	14	-
Disponible pour la consom. finale	24 802	3 520	707	35 366	626	-
Consommation finale non énergétique	1 853	191	707	948	14	-
Chimie	1 853	191	-	948	14	-
Autres	-	-	707	-	-	-
Consommation finale énergétique	22 904	3 268	-	34 418	613	-
Industrie	313	3 036	-	15 018	608	-
<i>Sidérurgie</i>	15	76	-	1 686	585	-
<i>Métaux non ferreux</i>	2	-	-	327	-	-
<i>Chimie</i>	14	904	-	2 763	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	36	509	-	3 245	23	-
<i>Extraction</i>	3	10	-	40	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	16	285	-	1 611	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	13	256	-	1 154	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	15	300	-	1 462	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	90	306	-	1 948	-	-
<i>Autres industries</i>	108	391	-	781	-	-
Transports	15 102	-	-	278	-	-
<i>Ferroviaires</i>	194	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	14 681	-	-	278	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	227	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	7 488	232	-	19 122	5	-
<i>Foyers domestiques</i>	4 466	118	-	19 004	5	-
<i>Agriculture</i>	2 494	29	-	118	-	-
Ecart statistique	45	60	-	0	-2	-

Année: 1997

ITALIA


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
12 928	7	2 611	6 722	10	3 577	-	-	-
-	-	-	-	-	-	428	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 425
-	-	-	-	-	-	-	-	86
12 928	7	2 611	6 722	10	3 577	428	-	3 339
2 757	-	2 398	359	-	-	428	-	-
2 570	-	2 398	172	-	-	160	-	-
179	-	-	179	-	-	267	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	17 609
-	-	-	-	-	-	-	-	13 652
-	-	-	-	-	-	-	-	3 957
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3 587	-	-	-	-10	-3 577	-	-	3 587
-3 587	-	-	-	-10	-3 577	-	-	3 587
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 704
-	-	-	-	-	-	-	-	1 523
6 583	7	213	6 363	-	-	-	-	21 308
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 583	7	213	6 363	-	-	-	-	21 308
946	-	-	946	-	-	-	-	10 623
-	-	-	-	-	-	-	-	1 588
-	-	-	-	-	-	-	-	464
-	-	-	-	-	-	-	-	1 744
-	-	-	-	-	-	-	-	1 040
-	-	-	-	-	-	-	-	95
-	-	-	-	-	-	-	-	876
-	-	-	-	-	-	-	-	955
-	-	-	-	-	-	-	-	782
-	-	-	-	-	-	-	-	1 906
-	-	-	-	-	-	-	-	1 173
-	-	-	-	-	-	-	-	664
-	-	-	-	-	-	-	-	664
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 637	7	213	5 417	-	-	-	-	10 021
5 465	5	43	5 417	-	-	-	-	5 029
-	-	-	-	-	-	-	-	374
0	-	-	0	-	-	-	-	-

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	194	-	248	-	15	-
Variations de stocks	-	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Sortes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	194	-	248	-	15	-
Entrées en transformation	-	-	103	-	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	103	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	194	-	145	-	15	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	194	-	145	-	5	-
Industrie	194	-	145	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	75	-	145	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	119	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	-	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	-	-	5	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	5	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-	-	-	-	10	-

Année: 1997

LUXEMBOURG


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 874	-	13	549	243	-	1 014
-	-	8	-	-	-5	3	-	7
-	-	5	-	1	2	-	-	2
-	-	1 877	-	12	542	246	-	1 019
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 877	-	12	542	246	-	1 019
-	-	15	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	13	-	-	-	-	-	-
-	-	1 864	-	12	539	244	-	1 021
-	-	99	-	-	-	-	-	58
-	-	41	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	25	-	-	-	-	-	22
-	-	1 419	-	1	539	244	-	635
-	-	5	-	-	-	-	-	5
-	-	1 170	-	1	539	-	-	630
-	-	244	-	-	-	244	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	346	-	11	-	-	-	328
-	-	317	-	6	-	-	-	311
-	-	14	-	-	-	-	-	7
-	-	-2	-	-	3	2	-	-2

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	37	-	29 131	-	-	-
Variations de stocks	3	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	40	-	29 131	-	-	-
Entrées en transformation			1 930		1 346	
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	1 930	-	1 346	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation					2 940	
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	2 940	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions						
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie						
Pertes sur les réseaux	-	-	63	-	193	-
Disponible pour la consom. finale	40	-	27 138	-	1 401	-
Consommation finale non énergétique						
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	48	-	27 138	-	1 401	-
Industrie	41	-	17 795	-	1 401	-
Sidérurgie	30	-	6 852	-	1 401	-
Métaux non ferreux	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	-	-	-	-	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	-	-	-	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	-	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	-	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	-	-	-	-	-	-
Autres industries	3	-	10 943	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	7	-	9 343	-	-	-
Foyers domestiques	-	-	9 343	-	-	-
Agriculture	7	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-8	-	-	-	-	-

Année: 1997

LUXEMBOURG


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
-	-	-	1 664	3	80	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 032
-	-	-	-	-	-	-	-	846
-	-	-	1 664	3	80	-	-	5 186
-	-	-	1 014	-	-	-	-	-
-	-	-	969	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	563	323
-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	563	277
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-3	-80	-	-	83
-	-	-	-	-3	-80	-	-	83
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	356
-	-	-	-	-	-	-	-	167
-	-	-	650	-	-	-	563	5 069
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	645	-	-	-	563	5 133
-	-	-	-	-	-	-	419	3 160
-	-	-	-	-	-	-	-	1 681
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	262
-	-	-	-	-	-	-	-	311
-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	72
-	-	-	-	-	-	-	-	275
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	548
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	81
-	-	-	-	-	-	-	-	81
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	645	-	-	-	144	1 892
-	-	-	645	-	-	-	144	763
-	-	-	-	-	-	-	-	82
-	-	-	5	-	-	-	-	-64

 eurostat	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	47	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	3 375	136	-	169	-	7
Variations de stocks	8	-	-	-	-	-
Exportations	78	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	3 351	136	-	169	-	7
Entrées en transformation	168	-	-	70	-	-
Centrales thermiques publiques	23	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	74	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	70	-	-	70	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	111	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	4	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	37	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	70	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	0	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	0	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	31	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	20	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	3 244	136	-	99	-	7
Consommation finale non énergétique	14	-	-	-	-	-
Chimie	2	-	-	-	-	-
Autres	12	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 232	136	-	99	-	2
Industrie	1 030	136	-	99	-	-
Sidérurgie	516	52	-	99	-	-
Métaux non ferreux	-	-	-	-	-	-
Chimie	31	-	-	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	110	83	-	-	-	-
Extraction	1	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	11	-	-	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	24	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	-	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	47	-	-	-	-	-
Autres industries	260	-	-	-	-	-
Transports	1 467	-	-	-	-	-
Ferroviaires	12	-	-	-	-	-
Routiers	1 204	-	-	-	-	-
Aériens	251	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	735	-	-	-	-	2
Foyers domestiques	608	-	-	-	-	2
Agriculture	21	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-2	-	-	-	-	5

Année: 1997

LUXEMBOURG


Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 918	-	14	577	250	-
-	-	-	8	-	-	-5	3	-
-	-	-	5	-	1	2	-	-
-	-	-	1 921	-	13	570	253	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 921	-	13	570	253	-
-	-	-	14	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	1 908	-	13	566	251	-
-	-	-	98	-	-	-	-	-
-	-	-	40	-	-	-	-	-
-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	25	-	-	-	-	-
-	-	-	1 460	-	1	566	251	-
-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	1 204	-	1	566	-	-
-	-	-	251	-	-	-	251	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	350	-	12	-	-	-
-	-	-	321	-	7	-	-	-
-	-	-	14	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	0	3	2	-

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1 024	35	-	626	-	-
Variations de stocks	7	3	-	-	-	-
Exportations	2	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	1 030	38	-	626	-	-
Entrées en transformation	-	-	-	41	32	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	41	32	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	-	-	70	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	70	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	1	5	-
Disponible pour la consom. finale	1 030	38	-	583	33	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 032	46	-	583	33	-
Industrie	59	39	-	383	33	-
<i>Sidérurgie</i>	11	29	-	147	33	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	8	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	5	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	22	3	-	235	-	-
Transports	642	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	5	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	637	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	331	7	-	201	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	314	-	-	201	-	-
<i>Agriculture</i>	7	7	-	-	-	-
Ecart statistique	-2	-8	-	0	-	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
47	-	-	40	0	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	519
-	-	-	-	-	-	-	-	73
47	-	-	40	0	7	-	-	446
24	-	-	24	-	-	-	-	-
23	-	-	23	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	13	28
-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	13	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-7	-	-	-	0	-7	-	-	7
-7	-	-	-	0	-7	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	-	-	16	-	-	-	13	436
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	-	13	441
-	-	-	-	-	-	-	10	272
-	-	-	-	-	-	-	-	145
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	-	3	163
15	-	-	15	-	-	-	3	66
-	-	-	-	-	-	-	-	7
0	-	-	0	-	-	-	0	-6

NEDERLAND

Year: 1997

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	20 317	23	382	-	2	-
Stock change	-2 001	-	-36	-	-	-
Exports	3 522	21	953	-	1	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	14 794	2	-607	-	1	-
Transformation input	12 809	-	1 279	-	-	-
Public thermal power stations	8 799	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	4 010	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	1 279	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	2 905	-	-	91
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	2 905	-	-	91
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 985	2	1 019	-	1	91
Final non-energy consumption	12	-	131	-	-	91
Chemical industry	-	-	-	-	-	91
Other sectors	12	-	131	-	-	-
Final energy consumption	1 377	2	868	-	1	-
Industry	1 334	-	868	-	-	-
Iron & steel industry	1 215	-	797	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	38	-	29	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	41	-	42	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	40	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	43	2	-	-	1	-
Households	7	2	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	596	-	20	-	-	-


Year: 1997

NEDERLAND

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphta	Gas / diesel oil
1000 t								
2 930	-	-	-	-	-	-	-	-
60 639	-	36 498	-	2 365	3 650	1 144	8 791	9 009
342	-	-379	-	-9	46	-79	-298	-123
515	-	60 333	-	1 954	9 316	3 674	10 690	21 228
-	-	12 536	-	-	-	-	-	1 964
63 396	-	-36 750	-	402	-5 620	-2 609	-2 197	-14 306
63 320	16 720	777	357	-	-	-	-	7
-	-	120	99	-	-	-	-	4
-	-	582	258	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
63 320	16 720	-	-	-	-	-	-	-
-	-	79 497	3 612	3 817	14 176	6 158	11 265	21 201
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	79 497	3 612	3 817	14 176	6 158	11 265	21 201
-	16 720	-16 720	-116	-2 139	-4 411	-526	-6 820	-311
-	-	-	8	-120	-840	-474	1 359	271
-	16 720	-16 720	-124	-2 019	-3 571	-52	-8 179	-582
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 694	2 483	1	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	-	21 556	656	2 079	4 145	3 023	2 248	6 576
-	-	6 271	1	1 234	-	-	2 245	1
-	-	3 508	1	1 234	-	-	2 245	1
-	-	2 763	-	-	-	-	-	-
-	-	15 292	648	835	4 145	3 033	-	6 568
-	-	938	648	24	-	11	-	202
-	-	5	-	2	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	674	648	11	-	11	-	4
-	-	50	-	1	-	-	-	9
-	-	30	-	-	-	-	-	30
-	-	25	-	2	-	-	-	11
-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	3	-	1	-	-	-	1
-	-	20	-	7	-	-	-	13
-	-	130	-	-	-	-	-	130
-	-	12 938	-	737	4 145	2 918	-	5 138
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9 334	-	737	4 139	-	-	4 458
-	-	2 924	-	-	6	2 918	-	-
-	-	680	-	-	-	-	-	680
-	-	1 416	-	74	-	104	-	1 228
-	-	90	-	22	-	14	-	54
-	-	270	-	20	-	-	-	250
76	-	-7	7	10	-	-10	3	7

NEDERLAND

Year: 1997

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	2 818 715	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	7 924	2 451	240 674	-	-	-
Stock change	163	-10	-541	-	-	-
Exports	9 166	2 650	1 415 150	-	-	-
Bunkers	10 455	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-11 534	-209	1 643 698	-	-	-
Transformation input	23	390	475 369	3 562	24 407	-
Public thermal power stations	17	-	401 399	2 652	23 540	-
Autoprod. thermal power stations	6	315	73 970	910	867	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	13 245	4 375	-	26 383	36 449	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	26 383	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	36 449	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13 245	4 375	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 267	-791	-	-	-	-
Interproduct transfers	-60	-53	-	-	-	-
Products transferred	-1 207	-738	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	365	844	65 763	9 864	1 236	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	56	2 141	1 102 566	12 957	10 806	-
Final non-energy consumption	13	2 148	124 978	-	-	-
Chemical industry	13	-	124 978	-	-	-
Other sectors	-	2 148	-	-	-	-
Final energy consumption	63	-	997 149	10 632	11 025	-
Industry	53	-	273 507	10 632	11 025	-
Iron & steel industry	-	-	14 418	10 632	11 025	-
Non-ferrous metal industry	-	-	4 479	-	-	-
Chemical industry	-	-	108 101	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	40	-	29 388	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	678	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	12	-	57 619	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	7 237	-	-	-
Paper and printing	1	-	18 143	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	24 635	-	-	-
Other industries	-	-	8 809	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	10	-	723 642	-	-	-
Households	-	-	393 904	-	-	-
Agriculture	-	-	158 265	-	-	-
Statistical difference	-20	-7	-19 561	2 325	-219	-


Year: 1997

NEDERLAND

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)				GWh		TJ(GCV)		GWh
24 727	220	-	55 501	475	92	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13 107
-	-	-	-	-	-	-	-	475
24 727	220	-	55 501	475	92	-	-	12 632
24 727	-	-	43 849	-	-	-	-	-
-	-	-	39 491	-	-	-	-	-
-	-	-	4 358	-	-	-	-	-
24 727	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	86 580	86 092
-	-	-	-	-	-	-	86 580	70 623
-	-	-	-	-	-	-	-	13 061
-	-	-	-	-	-	-	-	2 408
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-475	-92	-	-	567
-	-	-	-	-475	-92	-	-	567
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 041
-	-	-	-	-	-	-	13 020	3 735
-	220	-	11 652	-	-	-	73 560	89 515
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	220	-	11 652	-	-	-	73 560	89 515
-	-	-	2 942	-	-	-	35 020	38 684
-	-	-	-	-	-	-	-	2 329
-	-	-	-	-	-	-	-	4 919
-	-	-	-	-	-	-	-	12 175
-	-	-	-	-	-	-	-	1 568
-	-	-	-	-	-	-	-	261
-	-	-	-	-	-	-	-	6 294
-	-	-	-	-	-	-	-	632
-	-	-	-	-	-	-	-	3 556
-	-	-	-	-	-	-	-	4 242
-	-	-	-	-	-	-	-	2 708
-	-	-	-	-	-	-	-	1 571
-	-	-	-	-	-	-	-	1 571
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	220	-	8 710	-	-	-	38 540	49 260
-	132	-	8 710	-	-	-	7 360	20 400
-	-	-	-	-	-	-	-	3 250
-	-	-	-	-	-	-	-	-

NEDERLAND

Year: 1997

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	65 522	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	117 257	13 003	16	260	-	1
Stock change	-1 339	-1 255	-	-25	-	-
Exports	94 570	2 232	15	649	-	0
Bunkers	12 091	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	74 778	9 516	1	-413	-	0
Transformation input	103 028	7 965	-	871	-	-
Public thermal power stations	15 488	5 158	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	2 277	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	591	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2 806	2 806	-	-	-	-
Blast-furnace plants	871	-	-	871	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	80 942	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	93 371	-	-	1 977	-	-
Public thermal power stations	8 140	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 123	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	207	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2 627	-	-	1 977	-	-
Blast-furnace plants	871	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	80 403	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-284	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	23	-	-	-	-	-
Products transferred	-307	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	6 095	-	-	-	-	-
Distribution losses	632	-	-	-	-	-
Available for final consumption	58 109	1 551	1	694	-	0
Final non-energy consumption	8 738	8	-	89	-	-
Chemical industry	6 513	-	-	-	-	-
Other sectors	2 225	8	-	89	-	-
Final energy consumption	49 079	964	1	591	-	0
Industry	13 195	934	-	591	-	-
Iron & steel industry	2 400	850	-	543	-	-
Non-ferrous metal industry	519	-	-	-	-	-
Chemical industry	4 218	27	-	20	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	866	22	-	29	-	-
Ore-extraction industry	67	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	1 833	28	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	211	-	-	-	-	-
Paper and printing	699	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	915	-	-	-	-	-
Other industries	554	-	-	-	-	-
Transport	13 489	-	-	-	-	-
Railways	135	-	-	-	-	-
Road transport	9 663	-	-	-	-	-
Air transport	3 003	-	-	-	-	-
Inland navigation	687	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	22 395	30	1	-	-	0
Households	10 708	5	1	-	-	-
Agriculture	3 956	-	-	-	-	-
Statistical difference	292	579	0	14	-	0


Year: 1997

NEDERLAND

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	2 960	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	61 261	-	36 415	-	2 598	3 836	1 175	9 239
-	346	-	-393	-	-10	48	-81	-313
-	520	-	60 693	-	2 147	9 790	3 773	11 234
-	-	-	12 091	-	-	-	-	-
-	64 046	-	-36 763	-	442	-5 906	-2 680	-2 309
-	63 969	16 972	735	426	-	-	-	-
-	-	-	139	118	-	-	-	-
-	-	-	543	308	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	63 969	16 972	-	-	-	-	-	-
82	-	-	80 403	4 314	4 194	14 898	6 324	11 839
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	80 403	4 314	4 194	14 898	6 324	11 839
-	-	16 972	-17 257	-139	-2 350	-4 636	-540	-7 167
-	-	-	23	10	-132	-883	-487	1 428
-	-	16 972	-17 279	-148	-2 218	-3 753	-53	-8 595
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3 921	2 965	1	-	-	-
82	77	-	21 728	783	2 284	4 356	3 105	2 362
82	-	-	5 872	1	1 356	-	-	2 359
82	-	-	3 744	1	1 356	-	-	2 359
-	-	-	2 127	-	-	-	-	-
-	-	-	15 858	774	917	4 356	3 115	-
-	-	-	1 066	774	26	-	11	-
-	-	-	5	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	801	774	12	-	11	-
-	-	-	48	-	1	-	-	-
-	-	-	30	-	-	-	-	-
-	-	-	25	-	2	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	1	-	-	-
-	-	-	21	-	8	-	-	-
-	-	-	131	-	-	-	-	-
-	-	-	13 354	-	810	4 356	2 997	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9 663	-	810	4 350	-	-
-	-	-	3 003	-	-	6	2 997	-
-	-	-	687	-	-	-	-	-
-	-	-	1 438	-	81	-	107	-
-	-	-	93	-	24	-	14	-
-	-	-	275	-	22	-	-	-
-	77	-	-2	8	11	-	-10	3

NEDERLAND


Year: 1997

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	60 591	-	591
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	9 102	7 570	1 756	5 174	-	-
Stock change	-124	156	-7	-12	-	-
Exports	21 447	8 757	1 899	30 420	-	-
Bunkers	1 984	9 989	-	-	-	-
Gross inland consumption	-14 454	-11 019	-150	35 333	-	591
Transformation input	7	22	279	10 219	660	591
Public thermal power stations	4	16	-	8 629	619	-
Autoprod. thermal power stations	3	6	226	1 590	40	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	591
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	21 420	12 654	3 135	-	1 438	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	567	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	871	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	21 420	12 654	3 135	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-314	-1 210	-567	-	-	-
Interproduct transfers	274	-57	-38	-	-	-
Products transferred	-588	-1 153	-529	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1	349	605	1 414	242	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	6 644	54	1 534	23 701	537	-
Final non-energy consumption	1	12	1 539	2 687	-	-
Chemical industry	1	12	-	2 687	-	-
Other sectors	-	-	1 539	-	-	-
Final energy consumption	6 636	60	-	21 435	492	-
Industry	204	51	-	5 879	492	-
Iron & steel industry	3	-	-	310	492	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	96	-	-
Chemical industry	4	-	-	2 324	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	9	38	-	632	-	-
Ore-extraction industry	30	-	-	15	-	-
Food, drink & tobacco industry	11	11	-	1 239	-	-
Textile, leather & clothing industry	1	-	-	156	-	-
Paper and printing	1	1	-	390	-	-
Engineering & other metal industry	13	-	-	530	-	-
Other industries	131	-	-	189	-	-
Transport	5 191	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	4 504	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	687	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 241	10	-	15 556	-	-
Households	55	-	-	8 467	-	-
Agriculture	253	-	-	3 402	-	-
Statistical difference	7	-19	-5	-420	45	-


Year: 1997

NEDERLAND


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1 380	5	-	1 326	41	8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 127
-	-	-	-	-	-	-	-	41
1 380	5	-	1 326	41	8	-	-	1 086
1 047	-	-	1 047	-	-	-	-	-
943	-	-	943	-	-	-	-	-
104	-	-	104	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 068	7 403
-	-	-	-	-	-	-	2 068	6 072
-	-	-	-	-	-	-	-	1 123
-	-	-	-	-	-	-	-	207
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-49	-	-	-	-41	-8	-	-	49
-49	-	-	-	-41	-8	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	519
-	-	-	-	-	-	-	311	321
284	5	-	278	-	-	-	1 757	7 697
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
284	5	-	278	-	-	-	1 757	7 697
70	-	-	70	-	-	-	836	3 326
-	-	-	-	-	-	-	-	200
-	-	-	-	-	-	-	-	423
-	-	-	-	-	-	-	-	1 047
-	-	-	-	-	-	-	-	135
-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	541
-	-	-	-	-	-	-	-	54
-	-	-	-	-	-	-	-	306
-	-	-	-	-	-	-	-	365
-	-	-	-	-	-	-	-	233
-	-	-	-	-	-	-	-	135
-	-	-	-	-	-	-	-	135
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	5	-	208	-	-	-	921	4 236
211	3	-	208	-	-	-	176	1 754
-	-	-	-	-	-	-	-	279
0	-	-	0	-	-	-	0	0

	Steinkohle	Steinkohlenbriketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlenbriketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
Primärerzeugung	-	-	-	1 131	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	3 797	-	871	23	132	-
Bestandsveränderungen	275	-	39	163	-	-
Ausfuhren	-	-	-	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	4 072	-	910	1 317	132	-
Umwandlungseinsatz	3 436	-	650	1 224	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1 293	-	-	1 193	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	27	-	-	22	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	2 111	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	650	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	5	-	-	9	-	-
Umwandlungsausstoß	-	-	1 566	-	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	1 566	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	-	-	-	1	-	-
Netzverluste	-	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	636	-	1 826	92	132	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	14	-	-	-
Chemie	-	-	-	-	-	-
Sonstige	-	-	14	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	621	-	1 813	111	132	-
Industrie	429	-	1 432	91	-	-
Eisenschaffende Industrie	-	-	1 388	-	-	-
NE-Metallindustrie	-	-	7	-	-	-
Chemie	48	-	13	-	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	197	-	18	9	-	-
Bergbau	-	-	-	-	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	-	-	5	-	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	-	-	-	-	-	-
Papierfab. und Druckereien	82	-	-	81	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	-	-	-	-	-	-
Sonstige	102	-	-	-	-	-
Verkehr	1	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	1	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	191	-	381	20	132	-
Haushalte	179	-	356	17	125	-
Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	15	-	-1	-19	-	-


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat heizöl
1000 t								
996	-	-	-	-	-	-	-	-
8 450	685	3 034	-	148	547	22	-	1 513
-32	90	-19	-	-	-32	-1	-	-12
-	-	1 302	-	9	831	-	-	271
9 414	775	1 713	-	139	-316	21	-	1 230
9 426	898	756	-	2	-	-	-	5
-	-	413	-	-	-	-	-	2
-	-	165	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 426	898	-	-	-	-	-	-	-
-	-	178	-	2	-	-	-	2
-	-	10 328	351	45	2 410	504	-	3 916
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10 328	351	45	2 410	504	-	3 916
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	359	351	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-12	-123	10 926	-	182	2 094	525	-	5 141
-	-	1 763	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 763	-	-	-	-	-	-
-	-	9 088	-	177	2 094	521	-	5 182
-	-	764	-	48	-	-	-	-
-	-	114	-	2	-	-	-	-
-	-	17	-	6	-	-	-	-
-	-	52	-	-	-	-	-	-
-	-	216	-	23	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-	-	-
-	-	79	-	1	-	-	-	-
-	-	51	-	-	-	-	-	-
-	-	99	-	1	-	-	-	-
-	-	87	-	10	-	-	-	-
-	-	61	-	5	-	-	-	-
-	-	5 958	-	13	2 094	511	-	3 309
-	-	111	-	-	-	-	-	80
-	-	5 336	-	13	2 094	-	-	3 229
-	-	511	-	-	-	511	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 366	-	116	-	10	-	1 873
-	-	2 356	-	116	-	-	-	1 873
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-12	-123	75	-	5	-	4	-	-41

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	56 545	-	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	449	48	238 590	-	-	-
Bestandsveränderungen	7	6	9 059	-	-	-
Ausfuhren	54	73	-	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	402	-19	304 194	-	-	-
Umwandlungseinsatz	749	-	105 255	3 180	7 186	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	411	-	61 304	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	164	-	34 635	3 180	7 186	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	174	-	9 316	-	-	-
Umwandlungsausstoss	1 540	1 120	-	11 604	18 528	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	11 604	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	18 528	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	1 540	1 120	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	6	-	11 688	2 781	720	-
Netzverluste	-	-	6 743	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	1 187	1 101	180 508	5 643	10 622	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	1 102	11 736	-	-	-
Chemie	-	-	11 736	-	-	-
Sonstige	-	1 102	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	1 114	-	166 665	5 644	10 622	-
Industrie	716	-	97 971	5 644	10 622	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	112	-	21 936	5 644	10 622	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	11	-	1 900	-	-	-
<i>Chemie</i>	52	-	11 118	-	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	193	-	12 976	-	-	-
<i>Bergbau</i>	8	-	2 699	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	78	-	10 021	-	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	51	-	2 605	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	98	-	11 908	-	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	57	-	4 315	-	-	-
<i>Sonstige</i>	56	-	18 493	-	-	-
Verkehr	31	-	714	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	31	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	714	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	367	-	67 980	-	-	-
<i>Haushalte</i>	367	-	50 042	-	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	620	-	-	-
Statistische Differenzen	73	-1	2 107	-1	-	-


Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme		Elektrizität	
							TJ(Ho)	GWh	TJ(Ho)	GWh
-	2 016	220	146 861	20	35 968	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 007
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 775
-	2 016	220	146 861	20	35 968	-	-	-	-	-768
-	-	-	32 312	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5 234	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21 534	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5 544	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	46 272	-	19 557
-	-	-	-	-	-	-	-	24 668	-	12 972
-	-	-	-	-	-	-	-	5 678	-	6 585
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	15 926	-	-
-	-	-	-	-20	-35 968	-	-	-	-	35 988
-	-	-	-	-20	-35 968	-	-	-	-	35 988
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	2 747
-	-	-	-	-	-	-	-	5 036	-	3 185
-	2 016	220	114 549	-	-	-	-	41 206	-	48 845
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 016	220	114 549	-	-	-	-	41 206	-	48 844
-	-	-	36 291	-	-	-	-	3 793	-	18 528
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2 641
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	451	-	2 482
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 575
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	397
-	-	-	-	-	-	-	-	387	-	1 390
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	623
-	-	-	-	-	-	-	-	1 624	-	4 133
-	-	-	-	-	-	-	-	991	-	2 881
-	-	-	-	-	-	-	-	201	-	2 605
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 864
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 864
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 016	220	78 258	-	-	-	-	37 413	-	27 452
-	2 016	-	38 364	-	-	-	-	14 718	-	12 944
-	-	-	39 894	-	-	-	-	-	-	1 604
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	9 113	-	-	-	265	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	21 078	2 494	-	593	6	63
Bestandsveränderungen	481	184	-	27	39	-
Ausfuhren	2 165	-	-	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	28 507	2 678	-	619	310	63
Umwandlungseinsatz	17 165	2 282	-	442	286	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	2 959	843	-	-	278	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1 681	19	-	-	5	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1 412	1 412	-	-	-	-
Hochöfen	442	-	-	442	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	10 157	-	-	-	-	-
Fernwärme	508	3	-	-	2	-
Umwandlungsausstoß	14 705	-	-	1 066	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1 705	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	702	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1 315	-	-	1 066	-	-
Hochöfen	443	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	10 160	-	-	-	-	-
Fernwärme	380	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	0	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	0	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	992	-	-	-	0	-
Netzverluste	539	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	24 516	396	-	1 243	24	63
Nichtenergetischer Endverbrauch	1 660	-	-	10	-	-
Chemie	252	-	-	-	-	-
Sonstige	1 408	-	-	10	-	-
Energetischer Endverbrauch	22 901	415	-	1 234	28	63
Industrie	7 053	287	-	975	23	-
Eisenschaffende Industrie	2 128	-	-	945	-	-
NE-Metallindustrie	63	-	-	5	-	-
Chemie	554	32	-	9	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	770	132	-	12	2	-
Bergbau	100	-	-	-	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	423	-	-	3	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	158	-	-	-	-	-
Papierfab. und Druckereien	820	55	-	-	20	-
Eisen- und Metallverarbeitung	412	-	-	-	-	-
Sonstige	754	68	-	-	-	-
Verkehr	6 375	1	-	-	-	-
Eisenbahnen	357	1	-	-	-	-
Strassenverkehr	5 493	-	-	-	-	-
Luftverkehr	525	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	9 474	128	-	259	5	63
Haushalte	6 301	120	-	242	4	60
Landwirtschaft	1 104	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-45	-19	-	-1	-4	-

Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	977	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8 288	695	3 036	-	163	575	23	-
-	-31	91	-23	-	-	-34	-1	-
-	-	-	1 325	-	10	873	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9 234	787	1 688	-	153	-332	22	-
-	9 245	912	723	-	2	-	-	-
-	-	-	395	-	-	-	-	-
-	-	-	158	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9 245	912	-	-	-	-	-	-
-	-	-	170	-	2	-	-	-
-	-	-	10 160	419	49	2 533	518	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10 160	419	49	2 533	518	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	427	419	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-12	-125	10 698	-	200	2 201	539	-
-	-	-	1 398	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 398	-	-	-	-	-
-	-	-	9 230	-	194	2 201	535	-
-	-	-	737	-	53	-	-	-
-	-	-	109	-	2	-	-	-
-	-	-	17	-	7	-	-	-
-	-	-	50	-	-	-	-	-
-	-	-	210	-	25	-	-	-
-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	76	-	1	-	-	-
-	-	-	49	-	-	-	-	-
-	-	-	95	-	1	-	-	-
-	-	-	65	-	11	-	-	-
-	-	-	59	-	5	-	-	-
-	-	-	6 112	-	14	2 201	525	-
-	-	-	110	-	-	-	-	-
-	-	-	5 477	-	14	2 201	-	-
-	-	-	525	-	-	-	525	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 381	-	127	-	10	-
-	-	-	2 370	-	127	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-12	-125	70	-	5	-	4	-

	Dieselskr., Destillat- heizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	-	-	-	1 215	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	1 529	429	34	5 129	-	-
Bestandsveränderungen	-12	7	4	195	-	-
Ausfuhren	274	52	52	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	1 243	384	-14	6 539	-	-
Umwandlungseinsatz	5	716	-	2 263	240	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	2	393	-	1 318	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1	157	-	745	240	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	2	166	-	200	-	-
Umwandlungsausstoß	3 956	1 471	803	-	692	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	249	-
Hochöfen	-	-	-	-	443	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	3 956	1 471	803	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	-	6	-	251	77	-
Netzverluste	-	-	-	145	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	5 194	1 134	789	3 880	375	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	790	252	-	-
Chemie	-	-	-	252	-	-
Sonstige	-	-	790	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	5 235	1 064	-	3 583	375	-
Industrie	-	684	-	2 106	375	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	-	107	-	472	375	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	-	11	-	41	-	-
<i>Chemie</i>	-	50	-	239	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	-	184	-	279	-	-
<i>Bergbau</i>	-	8	-	58	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	-	75	-	215	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	-	49	-	56	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	-	94	-	256	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	-	54	-	93	-	-
<i>Sonstige</i>	-	54	-	398	-	-
Verkehr	3 343	30	-	15	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	81	30	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	3 262	-	-	15	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	1 892	351	-	1 461	-	-
<i>Haushalte</i>	1 892	351	-	1 076	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	-	13	-	-
Statistische Differenzen	-41	70	-1	45	0	-


Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
6 656	48	5	3 508	2	3 093	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	774
-	-	-	-	-	-	-	-	840
6 656	48	5	3 508	2	3 093	-	-	-66
772	-	-	772	-	-	-	-	-
125	-	-	125	-	-	-	-	-
514	-	-	514	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	-	-	132	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 105	1 682
-	-	-	-	-	-	-	589	1 115
-	-	-	-	-	-	-	136	566
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	380	-
-3 094	-	-	-	-2	-3 093	-	-	3 094
-3 094	-	-	-	-2	-3 093	-	-	3 094
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	236
-	-	-	-	-	-	-	120	274
2 789	48	5	2 736	-	-	-	984	4 200
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 789	48	5	2 736	-	-	-	984	4 200
867	-	-	867	-	-	-	91	1 593
-	-	-	-	-	-	-	0	227
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	11	213
-	-	-	-	-	-	-	-	135
-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	9	120
-	-	-	-	-	-	-	-	54
-	-	-	-	-	-	-	39	355
-	-	-	-	-	-	-	24	231
-	-	-	-	-	-	-	5	224
-	-	-	-	-	-	-	-	246
-	-	-	-	-	-	-	-	246
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 923	48	5	1 869	-	-	-	894	2 360
964	48	-	916	-	-	-	352	1 113
953	-	-	953	-	-	-	-	138
0	-	-	0	-	-	-	0	0

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	5 758	-	-	-	-	-
Variations de stocks	-203	-	-4	-	-	-
Exportations	-	-	66	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	5 555	-	-70	-	-	-
Entrées en transformation	4 968	-	65	-	-	-
Centrales thermiques publiques	4 501	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	467	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	65	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	340	-	-	4
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	340	-	-	4
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	587	-	205	-	-	4
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	4
Chimie	-	-	-	-	-	4
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	573	-	198	-	-	-
Industrie	573	-	198	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	-	-	183	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	15	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	573	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	-	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	14	-	7	-	-	-


Année: 1997

PORTUGAL

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 717	763	3 199	-	771	4	-	470	152
-377	10	310	-	10	4	-13	12	-8
-	-	2 106	-	6	888	385	-	309
-	-	504	-	-	-	-	-	193
12 340	773	899	-	775	-880	-398	482	-358
12 328	813	1 567	-	26	-	-	22	19
-	-	995	-	-	-	-	-	18
-	-	524	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	48	-	26	-	-	22	-
12 328	813	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13 046	-	454	2 835	1 051	900	3 970
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13 046	-	454	2 835	1 051	900	3 970
-	257	-257	-	-62	1	-1	-222	-20
-	-	-	-	-62	1	-1	-222	-20
-	257	-257	-	-	-	-	-	-
-	-	815	-	-	-	-	-	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	217	11 306	-	1 141	1 956	652	1 138	3 509
-	-	2 103	-	-	-	-	1 130	-
-	-	1 145	-	-	-	-	1 130	-
-	-	958	-	-	-	-	-	-
-	-	9 082	-	1 121	1 951	613	-	3 536
-	-	2 420	-	401	-	-	-	321
-	-	43	-	16	-	-	-	3
-	-	17	-	5	-	-	-	-
-	-	428	-	31	-	-	-	8
-	-	573	-	227	-	-	-	35
-	-	3	-	3	-	-	-	-
-	-	298	-	31	-	-	-	45
-	-	300	-	16	-	-	-	4
-	-	349	-	8	-	-	-	6
-	-	45	-	22	-	-	-	5
-	-	362	-	42	-	-	-	213
-	-	5 086	-	-	1 951	586	-	2 549
-	-	53	-	-	-	-	-	53
-	-	4 401	-	-	1 949	-	-	2 452
-	-	588	-	-	2	586	-	-
-	-	44	-	-	-	-	-	44
-	-	1 576	-	720	-	27	-	666
-	-	674	-	660	-	14	-	-
-	-	475	-	17	-	-	-	458
12	217	121	-	20	5	39	8	-27

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	787	338	4 616	-	-	-
Variations de stocks	161	148	-584	-	-	-
Exportations	292	92	-	-	-	-
Soutes	311	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	345	394	4 032	-	-	-
Entrées en transformation	1 467	33	1 949	1 089	1 199	-
Centrales thermiques publiques	977	-	1 117	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	490	33	-	1 089	1 199	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	832	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	3 023	405	-	3 047	1 858	3 163
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	3 047	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 858	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	3 163
Raffineries	3 023	405	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	5	20	-	-	-	-
Echanges entre produits	5	277	-	-	-	-
Produits transférés	-	-257	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	751	-	1 334	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	32	60	-	320
Disponible pour la consom. finale	1 906	35	2 051	564	659	2 843
Consommation finale non énergétique	-	12	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	12	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 831	30	2 044	564	659	2 843
Industrie	1 668	30	1 946	564	659	73
<i>Sidérurgie</i>	24	-	220	564	659	-
<i>Métaux non ferreux</i>	12	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	359	30	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	311	-	1 551	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	222	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	280	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	335	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	18	-	175	-	-	-
<i>Autres industries</i>	107	-	-	-	-	73
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	163	-	98	-	-	2 770
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	-	1 992
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	75	-7	7	-	-	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée		Energie électrique
							TJ(PCS)	GWh	
-	683	1 880	100 717	36	13 105	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 376
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 477
-	683	1 880	100 717	36	13 105	-	-	-	2 899
-	-	1 880	6 419	-	-	-	-	-	-
-	-	1 880	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6 419	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 816	20 994
-	-	-	-	-	-	-	-	1 937	17 222
-	-	-	-	-	-	-	-	879	3 772
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-36	-13 105	-	-	-	13 143
-	-	-	-	-36	-13 105	-	-	-	13 143
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 877
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 217
-	683	-	94 298	-	-	-	-	2 816	31 942
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	683	-	94 298	-	-	-	-	2 816	31 940
-	-	-	46 149	-	-	-	-	2 816	13 932
-	-	-	-	-	-	-	-	-	678
-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
-	-	-	-	-	-	-	1 909	-	1 979
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 996
-	-	-	-	-	-	-	-	-	376
-	-	-	-	-	-	-	401	-	1 400
-	-	-	-	-	-	-	476	-	2 253
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 903
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 241
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 003
-	-	-	-	-	-	-	-	-	338
-	-	-	-	-	-	-	-	-	338
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	683	-	48 149	-	-	-	-	-	17 670
-	430	-	48 149	-	-	-	-	-	8 423
-	-	-	-	-	-	-	-	-	567
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	3 597	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	20 814	3 668	-	-	-	-
Variations de stocks	-245	-129	-	-3	-	-
Exportations	2 379	-	-	45	-	-
Soutes	492	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	21 295	3 539	-	-48	-	-
Entrées en transformation	18 194	3 194	-	44	-	-
Centrales thermiques publiques	3 865	2 844	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	698	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	327	327	-	-	-	-
Hauts fourneaux	44	-	-	44	-	-
Usines à gaz	70	-	-	-	-	-
Raffineries	13 168	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	15 359	-	-	231	-	-
Centrales therm. publiques	1 527	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	345	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	301	-	-	231	-	-
Hauts fourneaux	44	-	-	-	-	-
Usines à gaz	68	-	-	-	-	-
Raffineries	13 074	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-21	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-98	-	-	-	-	-
Produits transférés	77	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	793	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	285	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	17 360	344	-	140	-	-
Consommation finale non énergétique	2 052	-	-	-	-	-
Chimie	1 207	-	-	-	-	-
Autres	845	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	14 957	352	-	135	-	-
Industrie	5 306	352	-	135	-	-
<i>Sidérurgie</i>	259	-	-	125	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	26	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	633	-	-	10	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1 139	352	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	36	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	422	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	494	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	499	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	157	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	537	-	-	-	-	-
Transports	5 257	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	83	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	4 526	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	604	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	44	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4 395	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	2 667	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	530	-	-	-	-	-
Ecart statistique	352	-8	-	5	-	-


Année: 1997

PORTUGAL

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12 732	775	3 078	-	847	4	-	494
-	-377	10	267	-	11	4	-13	13
-	-	-	2 121	-	7	933	395	-
-	-	-	492	-	-	-	-	-
-	12 354	785	732	-	851	-925	-409	507
-	12 342	825	1 496	-	29	-	-	23
-	-	-	952	-	-	-	-	-
-	-	-	493	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	52	-	29	-	-	23
-	12 342	825	-	-	-	-	-	-
4	-	-	13 074	-	499	2 979	1 079	946
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13 074	-	499	2 979	1 079	946
-	-	261	-282	-	-68	1	-1	-233
-	-	-	-98	-	-68	1	-1	-233
-	-	261	-184	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	603	-	-	-	-	-
4	12	220	11 425	-	1 254	2 056	670	1 196
4	-	-	2 048	-	-	-	-	1 188
4	-	-	1 203	-	-	-	-	1 188
-	-	-	845	-	-	-	-	-
-	-	-	9 255	-	1 232	2 050	630	-
-	-	-	2 380	-	441	-	-	-
-	-	-	44	-	18	-	-	-
-	-	-	17	-	5	-	-	-
-	-	-	407	-	34	-	-	-
-	-	-	582	-	249	-	-	-
-	-	-	3	-	3	-	-	-
-	-	-	292	-	34	-	-	-
-	-	-	289	-	18	-	-	-
-	-	-	335	-	9	-	-	-
-	-	-	46	-	24	-	-	-
-	-	-	364	-	46	-	-	-
-	-	-	5 227	-	-	2 050	602	-
-	-	-	54	-	-	-	-	-
-	-	-	4 526	-	-	2 048	-	-
-	-	-	604	-	-	2	602	-
-	-	-	44	-	-	-	-	-
-	-	-	1 647	-	791	-	28	-
-	-	-	740	-	725	-	14	-
-	-	-	481	-	19	-	-	-
-	12	220	122	-	22	5	40	8

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	154	752	242	99	-	-
Variations de stocks	-8	154	106	-13	-	-
Exportations	312	279	66	-	-	-
Soutes	195	297	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-362	330	282	87	-	-
Entrées en transformation	19	1 402	24	42	52	-
Centrales thermiques publiques	18	933	-	24	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1	468	24	-	52	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	18	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	4 011	2 888	290	-	178	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	65	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	44	-
Usines à gaz	-	-	-	-	68	-
Raffineries	4 011	2 888	290	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-20	5	14	-	-	-
Echanges entre produits	-20	5	198	-	-	-
Produits transférés	-	-	-184	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	65	-	538	-	29	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	1	8	-
Disponible pour la consom. finale	3 545	1 821	25	44	89	-
Consommation finale non énergétique	-	-	9	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	9	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 572	1 749	21	44	89	-
Industrie	324	1 594	21	42	29	-
Sidérurgie	3	23	-	5	28	-
Métaux non ferreux	-	11	-	-	-	-
Chimie	8	343	21	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	35	297	-	33	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	45	212	-	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	4	268	-	-	-	-
Papier et imprimerie	6	320	-	-	-	-
Fabrications métalliques	5	17	-	4	-	-
Autres industries	215	102	-	-	2	-
Transports	2 575	-	-	-	-	-
Ferroviaires	54	-	-	-	-	-
Routiers	2 477	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	44	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	673	156	-	2	60	-
Foyers domestiques	-	-	-	-	43	-
Agriculture	463	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-27	72	-5	0	0	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
3 597	16	45	2 406	3	1 127	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	462
-	-	-	-	-	-	-	-	213
3 597	16	45	2 406	3	1 127	-	-	249
198	-	45	153	-	-	-	-	-
45	-	45	-	-	-	-	-	-
153	-	-	153	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	67	1 805
-	-	-	-	-	-	-	46	1 481
-	-	-	-	-	-	-	21	324
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1 130	-	-	-	-3	-1 127	-	-	1 130
-1 130	-	-	-	-3	-1 127	-	-	1 130
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	161
-	-	-	-	-	-	-	-	277
2 269	16	-	2 252	-	-	-	67	2 747
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 269	16	-	2 252	-	-	-	67	2 746
1 102	-	-	1 102	-	-	-	67	1 198
-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	46	170
-	-	-	-	-	-	-	-	172
-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	10	120
-	-	-	-	-	-	-	11	184
-	-	-	-	-	-	-	-	164
-	-	-	-	-	-	-	-	107
-	-	-	-	-	-	-	-	172
-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 166	16	-	1 150	-	-	-	-	1 519
1 160	10	-	1 150	-	-	-	-	724
-	-	-	-	-	-	-	-	49
0	-	-	0	-	-	-	-	0

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	10 374	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	7 033	-	458	-	-	-
Stock change	-38	-	-11	-2 218	-	-
Exports	-	-	-	56	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	6 995	-	447	8 100	-	-
Transformation input	6 674	-	560	6 827	-	-
Public thermal power stations	5 141	-	-	6 063	-	-
Autoprod. thermal power stations	166	-	-	421	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 235	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	560	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	132	-	-	343	-	-
Transformation output	-	-	879	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	879	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	321	-	766	1 273	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	322	-	766	1 273	-	-
Industry	318	-	766	1 179	-	-
Iron & steel industry	29	-	759	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	7	-	-	-
Chemical industry	28	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	201	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	1 179	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	60	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4	-	-	94	-	-
Households	4	-	-	94	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-1	-	-	-	-	-


Year: 1997

SUOMI/FINLAND

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 980	-	4 268	-	74	238	36	254	1 399
92	-	147	-	-36	-13	-	7	-
-	-	4 091	-	36	2 169	200	198	1 246
-	-	413	-	-	-	-	-	155
10 072	-	-89	-	2	-1 944	-164	63	-2
9 586	2 026	527	16	-	-	-	-	10
-	-	138	-	-	-	-	-	10
-	-	155	16	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 586	2 026	-	-	-	-	-	-	-
-	-	234	-	-	-	-	-	-
-	-	11 542	543	295	3 811	593	344	4 374
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11 542	543	295	3 811	593	344	4 374
-	1 878	-1 878	-17	-57	-	-	-298	-572
-	1 743	-1 743	-	-9	-	-	-238	-572
-	135	-135	-17	-48	-	-	-60	-
-	-	470	470	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
486	-148	8 578	40	240	1 867	429	109	3 790
-	-	1 334	40	100	-	-	270	-
-	-	561	40	100	-	-	270	-
-	-	773	-	-	-	-	-	-
-	-	7 155	-	90	1 884	448	-	3 869
-	-	842	-	82	-	-	-	206
-	-	119	-	21	-	-	-	26
-	-	21	-	-	-	-	-	1
-	-	130	-	-	-	-	-	21
-	-	90	-	16	-	-	-	11
-	-	37	-	-	-	-	-	3
-	-	108	-	3	-	-	-	24
-	-	29	-	-	-	-	-	-
-	-	55	-	-	-	-	-	11
-	-	76	-	-	-	-	-	5
-	-	177	-	42	-	-	-	104
-	-	4 075	-	-	1 874	448	-	1 707
-	-	54	-	-	-	-	-	54
-	-	3 490	-	-	1 871	-	-	1 619
-	-	451	-	-	3	448	-	-
-	-	80	-	-	-	-	-	34
-	-	2 238	-	8	10	-	-	1 956
-	-	1 360	-	8	-	-	-	1 178
-	-	513	-	-	10	-	-	450
486	-148	89	-	50	-17	-19	-161	-79

SUOMI/FINLAND


Year: 1997

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 560	399	135 221	-	-	-
Stock change	189	-	-	-	-	-
Exports	42	5	-	-	-	-
Bunkers	258	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 449	394	135 221	-	-	-
Transformation input	501	-	71 603	295	4 027	-
Public thermal power stations	128	-	56 325	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	139	-	9 629	295	4 027	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	234	-	5 649	-	-	-
Transformation output	1 105	46	-	7 621	15 970	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	7 621	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	15 970	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 105	46	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-934	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-924	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-10	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	878	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 119	440	62 740	7 326	11 943	-
Final non-energy consumption	23	440	1 476	-	-	-
Chemical industry	23	128	1 476	-	-	-
Other sectors	-	312	-	-	-	-
Final energy consumption	824	-	61 743	7 326	11 943	-
Industry	514	-	58 790	7 326	11 943	-
Iron & steel industry	72	-	7 573	7 326	11 943	-
Non-ferrous metal industry	20	-	-	-	-	-
Chemical industry	109	-	1 716	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	23	-	6 090	-	-	-
Ore-extraction industry	34	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	81	-	1 825	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	29	-	-	-	-	-
Paper and printing	44	-	40 371	-	-	-
Engineering & other metal industry	71	-	-	-	-	-
Other industries	31	-	1 215	-	-	-
Transport	46	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	46	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	264	-	2 953	-	-	-
Households	174	-	867	-	-	-
Agriculture	53	-	678	-	-	-
Statistical difference	272	-	-479	-	-	-

Year: 1997

SUOMI/FINLAND


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
225 655	8	-	235 529	17	12 242	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7 212	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8 103
-	-	-	-	-	-	-	-	450
225 655	8	-	235 529	17	12 242	7 212	-	7 653
225 655	-	-	63 582	-	-	7 212	-	-
-	-	-	10 157	-	-	7 212	-	-
-	-	-	41 643	-	-	-	-	-
225 655	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6 109	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	125 702	56 916
-	-	-	-	-	-	-	87 170	24 035
-	-	-	-	-	-	-	13 073	11 987
-	-	-	-	-	-	-	-	20 894
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	25 459	-
-	-	-	-	-17	-12 242	-	-	12 259
-	-	-	-	-17	-12 242	-	-	12 259
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 933
-	-	-	-	-	-	-	10 433	2 535
-	8	-	171 947	-	-	-	115 269	70 360
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	171 948	-	-	-	113 019	70 361
-	-	-	126 992	-	-	-	26 151	39 477
-	-	-	-	-	-	-	-	2 355
-	-	-	-	-	-	-	-	1 865
-	-	-	-	-	-	-	-	4 300
-	-	-	-	-	-	-	-	720
-	-	-	-	-	-	-	-	500
-	-	-	-	-	-	-	-	1 480
-	-	-	-	-	-	-	-	270
-	-	-	-	-	-	-	-	23 900
-	-	-	-	-	-	-	-	2 100
-	-	-	-	-	-	-	-	1 987
-	-	-	-	-	-	-	-	495
-	-	-	-	-	-	-	-	495
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	44 956	-	-	-	86 868	30 389
-	8	-	44 956	-	-	-	53 856	17 421
-	-	-	-	-	-	-	-	820
-	-	-	-	-	-	-	2 250	-1

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	14 733	-	-	-	2 664	-
Recovered products	172	-	-	-	-	-
Imports	22 664	4 350	-	312	-	-
Stock change	-371	-23	-	-7	-569	-
Exports	4 282	-	-	-	14	-
Bunkers	403	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	32 513	4 327	-	304	2 080	-
Transformation input	27 394	4 172	-	381	1 677	-
Public thermal power stations	6 354	3 106	-	-	1 489	-
Autoprod. thermal power stations	1 660	100	-	-	104	-
Nuclear power stations	5 390	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	885	885	-	-	-	-
Blast-furnace plants	381	-	-	381	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	11 934	-	-	-	-	-
District heating plants	655	80	-	-	84	-
Transformation output	20 902	-	-	598	-	-
Public thermal power stations	4 149	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 343	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1 797	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	762	-	-	598	-	-
Blast-furnace plants	381	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	11 863	-	-	-	-	-
District heating plants	608	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	40	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	49	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-9	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	918	-	-	-	-	-
Distribution losses	467	-	-	-	-	-
Available for final consumption	24 676	155	-	521	403	-
Final non-energy consumption	1 238	-	-	-	-	-
Chemical industry	587	-	-	-	-	-
Other sectors	651	-	-	-	-	-
Final energy consumption	22 936	196	-	521	327	-
Industry	10 596	194	-	521	303	-
Iron & steel industry	1 460	18	-	517	-	-
Non-ferrous metal industry	185	-	-	5	-	-
Chemical industry	549	17	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	396	123	-	-	-	-
Ore-extraction industry	79	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	271	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	51	-	-	-	-	-
Paper and printing	3 279	-	-	-	303	-
Engineering & other metal industry	253	-	-	-	-	-
Other industries	414	37	-	-	-	-
Transport	4 241	-	-	-	-	-
Railways	97	-	-	-	-	-
Road transport	3 602	-	-	-	-	-
Air transport	463	-	-	-	-	-
Inland navigation	78	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	8 099	2	-	-	24	-
Households	5 269	2	-	-	24	-
Agriculture	601	-	-	-	-	-
Statistical difference	502	-41	-	-	76	-

Year: 1997

SUOMI/FINLAND


Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10 283	-	4 115	-	81	250	37	267
-	95	-	135	-	-40	-14	-	7
-	-	-	4 229	-	40	2 279	205	208
-	-	-	403	-	-	-	-	-
-	10 378	-	-382	-	2	-2 043	-168	66
-	9 877	2 057	508	19	-	-	-	-
-	-	-	132	-	-	-	-	-
-	-	-	152	19	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9 877	2 057	-	-	-	-	-	-
-	-	-	224	-	-	-	-	-
-	-	-	11 863	648	324	4 005	609	362
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11 863	648	324	4 005	609	362
-	-	1 908	-1 866	-20	-63	-	-	-313
-	-	1 769	-1 721	-	-10	-	-	-250
-	-	137	-146	-20	-53	-	-	-63
-	-	-	861	561	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	501	-150	8 545	48	264	1 962	441	115
-	-	-	1 206	48	110	-	-	284
-	-	-	555	48	110	-	-	284
-	-	-	651	-	-	-	-	-
-	-	-	7 265	-	99	1 980	460	-
-	-	-	819	-	90	-	-	-
-	-	-	118	-	23	-	-	-
-	-	-	20	-	-	-	-	-
-	-	-	125	-	-	-	-	-
-	-	-	81	-	18	-	-	-
-	-	-	36	-	-	-	-	-
-	-	-	105	-	3	-	-	-
-	-	-	28	-	-	-	-	-
-	-	-	53	-	-	-	-	-
-	-	-	73	-	-	-	-	-
-	-	-	181	-	46	-	-	-
-	-	-	4 198	-	-	1 969	460	-
-	-	-	55	-	-	-	-	-
-	-	-	3 602	-	-	1 966	-	-
-	-	-	463	-	-	3	460	-
-	-	-	78	-	-	-	-	-
-	-	-	2 248	-	9	11	-	-
-	-	-	1 365	-	9	-	-	-
-	-	-	516	-	-	11	-	-
-	501	-150	74	0	55	-18	-20	-169

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	5 390
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 413	1 490	286	2 907	-	-
Stock change	-	181	-	-	-	-
Exports	1 259	40	4	-	-	-
Bunkers	157	246	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2	1 384	282	2 907	-	5 390
Transformation input	10	479	-	1 539	103	5 390
Public thermal power stations	10	122	-	1 211	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	133	-	207	103	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	5 390
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	224	-	121	-	-
Transformation output	4 419	1 056	33	-	545	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	164	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	381	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	4 419	1 056	33	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-578	-892	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-578	-883	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-10	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	19	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	3 829	1 069	315	1 349	443	-
Final non-energy consumption	-	22	315	32	-	-
Chemical industry	-	22	92	32	-	-
Other sectors	-	-	224	-	-	-
Final energy consumption	3 909	787	-	1 327	443	-
Industry	208	491	-	1 264	443	-
Iron & steel industry	26	69	-	163	443	-
Non-ferrous metal industry	1	19	-	-	-	-
Chemical industry	21	104	-	37	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	11	22	-	131	-	-
Ore-extraction industry	3	32	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	24	77	-	39	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	28	-	-	-	-
Paper and printing	11	42	-	868	-	-
Engineering & other metal industry	5	68	-	-	-	-
Other industries	105	30	-	26	-	-
Transport	1 725	44	-	-	-	-
Railways	55	-	-	-	-	-
Road transport	1 636	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	34	44	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 976	252	-	63	-	-
Households	1 190	166	-	19	-	-
Agriculture	455	51	-	15	-	-
Statistical difference	-80	260	0	-10	0	-

Year: 1997

SUOMI/FINLAND

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
6 680	0	-	5 626	1	1 053	-	-	-
-	-	-	-	-	-	172	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	697
-	-	-	-	-	-	-	-	39
6 680	0	-	5 626	1	1 053	172	-	658
1 519	-	-	1 519	-	-	172	-	-
243	-	-	243	-	-	172	-	-
995	-	-	995	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	-	-	146	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 002	4 894
-	-	-	-	-	-	-	2 082	2 067
-	-	-	-	-	-	-	312	1 031
-	-	-	-	-	-	-	-	1 797
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	608	-
-1 054	-	-	-	-1	-1 053	-	-	1 054
-1 054	-	-	-	-1	-1 053	-	-	1 054
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	338
-	-	-	-	-	-	-	249	218
4 107	0	-	4 107	-	-	-	2 753	6 050
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 107	0	-	4 107	-	-	-	2 699	6 050
3 033	-	-	3 033	-	-	-	625	3 394
-	-	-	-	-	-	-	-	202
-	-	-	-	-	-	-	-	160
-	-	-	-	-	-	-	-	370
-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	127
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	2 055
-	-	-	-	-	-	-	-	181
-	-	-	-	-	-	-	-	171
-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 074	0	-	1 074	-	-	-	2 075	2 613
1 074	0	-	1 074	-	-	-	1 286	1 498
-	-	-	-	-	-	-	-	71
0	-	-	0	-	-	-	54	0

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	921	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	3 278	-	412	-	8	-
Stock change	-114	-	-47	-	-	-
Exports	2	-	34	-	4	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	3 162	-	331	921	4	-
Transformation input	2 397	-	533	895	-	-
Public thermal power stations	665	-	-	488	-	-
Autoprod. thermal power stations	31	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 672	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	533	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	29	-	-	402	-	-
Transformation output	-	-	1 160	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	1 160	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	765	-	958	26	4	-
Final non-energy consumption	-	-	30	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	30	-	-	-
Final energy consumption	765	-	928	26	4	-
Industry	763	-	926	26	4	-
Iron & steel industry	285	-	863	-	-	-
Non-ferrous metal industry	54	-	5	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	26	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	255	-	28	-	-	-
Ore-extraction industry	111	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	21	-	4	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	37	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	15	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2	-	2	-	-	-
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	2	-	-	-	-	-
Statistical difference	-	-	-	-	-	-


Year: 1997

SVERIGE

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 316	157	6 017	-	850	1 523	754	786	1 334
-117	27	157	-	-88	137	-51	-20	4
-	402	9 267	-	229	2 128	10	81	3 497
-	-	1 347	-	-	-	-	-	245
20 199	-218	-4 440	-	533	-468	693	685	-2 412
20 694	989	1 037	-	40	-	-	43	119
-	-	407	-	-	-	-	-	53
-	-	226	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	68	-	-	-	-	-	-
-	-	43	-	-	-	-	43	-
20 694	989	-	-	-	-	-	-	-
-	-	293	-	40	-	-	-	66
-	-	21 406	-	271	4 571	150	1 452	7 618
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21 406	-	271	4 571	150	1 452	7 618
-	1 311	-1 311	-	2	100	-13	-1 289	115
-	-	-	-	2	100	-13	22	115
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 311	-1 311	-	-	-	-	-1 311	-
-	-	447	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-495	104	14 171	-	766	4 203	830	805	5 202
-	-	2 356	-	216	-	-	869	-
-	-	1 129	-	216	-	-	869	-
-	-	1 227	-	-	-	-	-	-
-	-	11 992	-	397	4 131	850	-	5 301
-	-	1 783	-	366	-	-	-	452
-	-	301	-	157	-	-	-	27
-	-	26	-	12	-	-	-	8
-	-	59	-	-	-	-	-	28
-	-	138	-	63	-	-	-	25
-	-	80	-	3	-	-	-	11
-	-	194	-	34	-	-	-	54
-	-	38	-	9	-	-	-	7
-	-	553	-	41	-	-	-	26
-	-	209	-	40	-	-	-	112
-	-	205	-	7	-	-	-	154
-	-	7 181	-	-	4 131	848	-	2 172
-	-	35	-	-	-	-	-	35
-	-	6 193	-	-	4 126	-	-	2 067
-	-	853	-	-	5	848	-	-
-	-	100	-	-	-	-	-	70
-	-	3 028	-	31	-	2	-	2 677
-	-	1 379	-	3	-	2	-	1 274
-	-	387	-	-	-	-	-	361
-495	104	-177	-	153	72	-20	-64	-99

SVERIGE

Year: 1997

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	686	3	33 439	-	-	-
Stock change	178	1	-	-	-	-
Exports	3 286	-	-	-	-	-
Bunkers	1 102	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-3 524	4	33 439	-	-	-
Transformation input	767	-	13 840	1 105	7 437	-
Public thermal power stations	354	-	11 236	1 045	7 176	-
Autoprod. thermal power stations	226	-	505	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	311	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	187	-	1 788	60	261	-
Transformation output	6 230	3	-	9 479	15 203	1 971
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	9 479	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	15 203	-
Gas works	-	-	-	-	-	1 971
Refineries	6 230	3	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-226	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-226	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	447	-	-	3 584	685	85
Distribution losses	-	-	-	486	1 975	75
Available for final consumption	1 266	7	19 599	4 304	5 106	1 811
Final non-energy consumption	44	-	-	-	-	-
Chemical industry	44	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	1 313	-	18 624	4 304	5 106	1 801
Industry	965	-	13 026	4 304	5 106	301
Iron & steel industry	117	-	894	4 170	5 106	-
Non-ferrous metal industry	6	-	389	-	-	-
Chemical industry	31	-	2 605	-	-	7
Glass, pottery & building mat. industry	50	-	1 011	-	-	-
Ore-extraction industry	46	-	-	134	-	-
Food, drink & tobacco industry	106	-	4 044	-	-	271
Textile, leather & clothing industry	22	-	156	-	-	-
Paper and printing	486	-	2 177	-	-	5
Engineering & other metal industry	57	-	1 208	-	-	18
Other industries	44	-	544	-	-	-
Transport	30	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	30	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	318	-	5 598	-	-	1 500
Households	100	-	2 138	-	-	1 353
Agriculture	26	-	-	-	-	-
Statistical difference	-91	7	975	-	-	10


Year: 1997

SVERIGE

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
755 222	187	-	312 256	205	69 013	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10 252
-	-	-	-	-	-	-	-	12 960
755 222	187	-	312 256	205	69 013	-	-	-2 708
755 222	-	-	95 116	-	-	-	-	-
-	-	-	43 572	-	-	-	-	-
-	-	-	18 072	-	-	-	-	-
755 222	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	33 472	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	158 284	80 105
-	-	-	-	-	-	-	66 297	5 892
-	-	-	-	-	-	-	12 024	4 285
-	-	-	-	-	-	-	-	69 928
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	79 963	-
-	-	-	-	-205	-69 013	-	-	69 218
-	-	-	-	-205	-69 013	-	-	69 218
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 761	13 888
-	-	-	-	-	-	-	11 682	10 430
-	187	-	217 140	-	-	-	142 841	122 497
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	187	-	217 140	-	-	-	152 554	122 768
-	-	-	176 863	-	-	-	17 179	53 496
-	-	-	-	-	-	-	-	5 177
-	-	-	-	-	-	-	-	2 696
-	-	-	-	-	-	-	-	4 896
-	-	-	-	-	-	-	-	1 123
-	-	-	-	-	-	-	-	2 604
-	-	-	-	-	-	-	-	2 369
-	-	-	-	-	-	-	-	322
-	-	-	-	-	-	-	-	20 131
-	-	-	-	-	-	-	-	4 349
-	-	-	-	-	-	-	17 179	9 829
-	-	-	-	-	-	-	-	2 955
-	-	-	-	-	-	-	-	2 955
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	187	-	40 277	-	-	-	135 375	66 317
-	172	-	40 277	-	-	-	88 971	42 575
-	-	-	-	-	-	-	-	1 639
-	-	-	-	-	-	-	-9 713	-271

SVERIGE

Year: 1997

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	31 728	-	-	-	275	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	30 818	2 220	-	280	-	4
Stock change	-59	-81	-	-32	-	-
Exports	10 841	1	-	23	-	2
Bunkers	1 300	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	50 346	2 138	-	225	275	2
Transformation input	45 844	1 680	-	363	268	-
Public thermal power stations	2 456	443	-	-	145	-
Autoprod. thermal power stations	677	18	-	-	-	-
Nuclear power stations	18 038	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 249	1 198	-	-	-	-
Blast-furnace plants	363	-	-	363	-	-
Gas works	52	-	-	-	-	-
Refineries	21 731	-	-	-	-	-
District heating plants	1 274	18	-	-	122	-
Transformation output	33 526	-	-	790	-	-
Public thermal power stations	2 090	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	656	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	6 013	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	993	-	-	790	-	-
Blast-furnace plants	363	-	-	-	-	-
Gas works	42	-	-	-	-	-
Refineries	21 459	-	-	-	-	-
District heating plants	1 910	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-30	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	17	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-47	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 789	-	-	-	-	-
Distribution losses	1 235	-	-	-	-	-
Available for final consumption	34 974	459	-	652	7	2
Final non-energy consumption	2 346	-	-	20	-	-
Chemical industry	1 193	-	-	-	-	-
Other sectors	1 154	-	-	20	-	-
Final energy consumption	33 439	493	-	632	8	2
Industry	12 648	492	-	630	8	2
Iron & steel industry	1 759	184	-	587	-	-
Non-ferrous metal industry	305	35	-	3	-	-
Chemical industry	542	-	-	-	7	-
Glass, pottery & building mat. industry	444	164	-	19	-	-
Ore-extraction industry	358	73	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	506	14	-	3	-	-
Textile, leather & clothing industry	69	-	-	-	-	-
Paper and printing	2 337	24	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	822	-	-	10	-	-
Other industries	1 472	-	-	-	-	-
Transport	7 689	-	-	-	-	-
Railways	289	-	-	-	-	-
Road transport	6 424	-	-	-	-	-
Air transport	876	-	-	-	-	-
Inland navigation	99	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	13 102	1	-	1	-	-
Households	8 215	-	-	-	-	-
Agriculture	532	1	-	-	-	-
Statistical difference	-811	-35	-	0	-1	0


Year: 1997

SVERIGE

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphta
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20 349	159	6 205	-	934	1 601	774	826
-	-117	27	144	-	-97	144	-52	-21
-	-	408	9 292	-	252	2 236	10	85
-	-	-	1 300	-	-	-	-	-
-	20 232	-221	-4 243	-	586	-492	712	720
-	20 727	1 004	993	-	44	-	-	45
-	-	-	392	-	-	-	-	-
-	-	-	216	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	51	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	45	-	-	-	-	45
-	20 727	1 004	-	-	-	-	-	-
-	-	-	289	-	44	-	-	-
-	-	-	21 459	-	298	4 804	154	1 526
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21 459	-	298	4 804	154	1 526
-	-	1 331	-1 360	-	2	105	-13	-1 355
-	-	-	17	-	2	105	-13	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 331	-1 378	-	-	-	-	-1 378
-	-	-	427	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-496	106	14 435	-	842	4 417	852	846
-	-	-	2 326	-	237	-	-	913
-	-	-	1 193	-	237	-	-	913
-	-	-	1 133	-	-	-	-	-
-	-	-	12 261	-	436	4 341	873	-
-	-	-	1 781	-	402	-	-	-
-	-	-	312	-	172	-	-	-
-	-	-	27	-	13	-	-	-
-	-	-	58	-	-	-	-	-
-	-	-	142	-	69	-	-	-
-	-	-	58	-	3	-	-	-
-	-	-	193	-	37	-	-	-
-	-	-	38	-	10	-	-	-
-	-	-	536	-	45	-	-	-
-	-	-	212	-	44	-	-	-
-	-	-	205	-	8	-	-	-
-	-	-	7 435	-	-	4 341	871	-
-	-	-	35	-	-	-	-	-
-	-	-	6 424	-	-	4 336	-	-
-	-	-	876	-	-	5	871	-
-	-	-	99	-	-	-	-	-
-	-	-	3 045	-	34	-	2	-
-	-	-	1 388	-	3	-	2	-
-	-	-	390	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-496	106	-152	-	168	76	-21	-67

SVERIGE

Year: 1997

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol, products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	18 038
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 348	655	2	719	-	-
Stock change	-4	170	1	-	-	-
Exports	3 533	3 139	-	-	-	-
Bunkers	248	1 053	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 437	-3 367	3	719	-	18 038
Transformation input	120	733	-	298	201	18 038
Public thermal power stations	54	338	-	242	194	-
Autoprod. thermal power stations	-	216	-	11	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	18 038
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	7	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	67	179	-	38	8	-
Transformation output	7 697	5 952	2	-	609	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	204	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	363	-
Gas works	-	-	-	-	42	-
Refineries	7 697	5 952	2	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	116	-216	-	-	-	-
Interproduct transfers	116	-216	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	427	-	-	95	-
Distribution losses	-	-	-	-	59	-
Available for final consumption	5 256	1 210	5	421	253	-
Final non-energy consumption	-	42	-	-	-	-
Chemical industry	-	42	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	5 356	1 254	-	400	253	-
Industry	457	922	-	280	221	-
Iron & steel industry	27	112	-	19	212	-
Non-ferrous metal industry	8	6	-	8	-	-
Chemical industry	28	30	-	56	0	-
Glass, pottery & building mat. industry	25	48	-	22	-	-
Ore-extraction industry	11	44	-	-	3	-
Food, drink & tobacco industry	55	101	-	87	6	-
Textile, leather & clothing industry	7	21	-	3	-	-
Paper and printing	26	464	-	47	0	-
Engineering & other metal industry	113	54	-	26	0	-
Other industries	156	42	-	12	-	-
Transport	2 194	29	-	-	-	-
Railways	35	-	-	-	-	-
Road transport	2 088	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	71	29	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 705	304	-	120	32	-
Households	1 287	96	-	46	29	-
Agriculture	365	25	-	-	-	-
Statistical difference	-100	-87	5	21	0	-


Year: 1997

SVERIGE

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
13 414	4	-	7 458	18	5 934	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	882
-	-	-	-	-	-	-	-	1 114
13 414	4	-	7 458	18	5 934	-	-	-233
2 272	-	-	2 272	-	-	-	-	-
1 041	-	-	1 041	-	-	-	-	-
432	-	-	432	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
799	-	-	799	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 781	6 888
-	-	-	-	-	-	-	1 583	507
-	-	-	-	-	-	-	287	368
-	-	-	-	-	-	-	-	6 013
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 910	-
-5 952	-	-	-	-18	-5 934	-	-	5 952
-5 952	-	-	-	-18	-5 934	-	-	5 952
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	90	1 177
-	-	-	-	-	-	-	279	897
5 191	4	-	5 186	-	-	-	3 412	10 533
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 191	4	-	5 186	-	-	-	3 644	10 556
4 224	-	-	4 224	-	-	-	410	4 600
-	-	-	-	-	-	-	-	445
-	-	-	-	-	-	-	-	232
-	-	-	-	-	-	-	-	421
-	-	-	-	-	-	-	-	97
-	-	-	-	-	-	-	-	224
-	-	-	-	-	-	-	-	204
-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	1 731
-	-	-	-	-	-	-	-	374
-	-	-	-	-	-	-	410	845
-	-	-	-	-	-	-	-	254
-	-	-	-	-	-	-	-	254
-	-	-	-	-	-	-	-	-
966	4	-	962	-	-	-	3 233	5 702
966	4	-	962	-	-	-	2 125	3 661
-	-	-	-	-	-	-	-	141
0	-	-	0	-	-	-	-232	-23

UNITED KINGDOM

Year: 1997

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	46 981	-	-	-	-	-
Recovered products	1 514	-	-	-	-	-
Imports	19 756	24	862	-	-	-
Stock change	-3 975	-6	-8	-	-	-
Exports	1 147	83	224	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	63 129	-65	630	-	-	-
Transformation input	55 994	-	2 687	-	-	-
Public thermal power stations	45 335	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 652	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	864	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	8 143	-	64	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	2 623	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	814	6 233	-	-	303
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	814	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	6 233	-	-	303
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	8	29	18	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	7 127	720	4 158	-	-	303
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	303
Chemical industry	-	-	-	-	-	303
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	7 016	715	4 121	-	-	-
Industry	3 779	38	4 029	-	-	-
Iron & steel industry	607	-	3 896	-	-	-
Non-ferrous metal industry	228	-	-	-	-	-
Chemical industry	773	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	915	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	311	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	68	-	-	-	-	-
Paper and printing	219	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	115	-	-	-	-	-
Other industries	395	38	133	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3 237	677	92	-	-	-
Households	2 587	677	92	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	111	5	37	-	-	-


Year: 1997

UNITED KINGDOM

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
124 563	-	3 461	1 751	1 014	696	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 333	8 661	8 885	-	352	1 427	1 540	684	1 866
-293	85	316	3	-68	393	-4	35	37
77 649	1 345	26 745	-	807	8 603	1 219	955	6 586
-	-	2 962	-	-	-	-	-	1 157
87 954	7 401	-17 045	1 754	491	-6 087	317	-236	-5 840
89 193	7 830	1 966	184	45	-	-	-	214
-	-	1 200	-	-	-	-	-	66
-	-	586	184	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	180	-	45	-	-	-	135
89 193	7 830	-	-	-	-	-	-	-
-	-	96 938	3 079	1 961	28 260	11 678	2 871	28 830
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	96 938	3 079	1 961	28 260	11 678	2 871	28 830
-	794	-584	-	-	-	22	-97	-40
-	-	210	-	-	-	22	6	-8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	794	-794	-	-	-	-	-103	-32
-	-	6 846	3 167	11	-	-	-	289
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1 239	365	70 497	1 482	2 396	22 173	12 017	2 538	22 447
-	-	10 952	1 488	1 232	-	-	2 640	727
-	-	6 087	1 488	1 232	-	-	2 640	727
-	-	4 865	-	-	-	-	-	-
-	-	59 687	73	1 134	22 252	11 791	-	21 851
-	-	6 225	73	820	-	847	-	2 659
-	-	574	-	6	-	-	-	8
-	-	48	-	-	-	-	-	23
-	-	412	-	-	-	-	-	24
-	-	242	-	-	-	-	-	167
-	-	304	-	-	-	-	-	302
-	-	455	-	-	-	-	-	156
-	-	96	-	-	-	-	-	37
-	-	122	-	-	-	-	-	35
-	-	547	-	-	-	64	-	308
-	-	3 425	73	814	-	783	-	1 599
-	-	47 254	-	-	22 252	8 396	-	16 483
-	-	483	-	-	-	12	-	471
-	-	37 228	-	-	22 252	-	-	14 976
-	-	8 384	-	-	-	8 384	-	-
-	-	1 159	-	-	-	-	-	1 036
-	-	6 208	-	314	-	2 548	-	2 709
-	-	3 057	-	314	-	2 524	-	216
-	-	756	-	-	-	12	-	663
-1 239	365	-142	-79	30	-79	226	-102	-131

UNITED KINGDOM

Year: 1997

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	3 594 050	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 394	114	50 623	-	-	-
Stock change	-17	-86	-22 820	-	-	-
Exports	6 863	104	77 998	-	-	-
Bunkers	1 805	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-7 291	-76	3 543 855	-	-	-
Transformation input	1 523	-	875 540	1 976	12 974	-
Public thermal power stations	1 134	-	808 728	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	389	-	66 812	1 976	12 974	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	14 062	799	-	47 815	74 743	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	47 815	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	74 743	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	14 062	799	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-599	-7	-	-	-	-
Interproduct transfers	60	-7	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-659	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	2 142	54	243 073	17 673	4 093	-
Distribution losses	-	-	48 802	-	-	-
Available for final consumption	2 507	662	2 376 440	28 166	57 676	-
Final non-energy consumption	-	688	42 836	-	-	-
Chemical industry	-	-	42 836	-	-	-
Other sectors	-	688	-	-	-	-
Final energy consumption	2 586	-	2 276 165	28 206	52 445	-
Industry	1 826	-	611 155	28 206	52 445	-
Iron & steel industry	560	-	74 077	27 414	52 445	-
Non-ferrous metal industry	25	-	16 728	-	-	-
Chemical industry	388	-	161 330	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	75	-	53 262	-	-	-
Ore-extraction industry	2	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	299	-	97 754	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	59	-	24 278	-	-	-
Paper and printing	87	-	53 975	-	-	-
Engineering & other metal industry	175	-	68 551	-	-	-
Other industries	156	-	61 200	792	-	-
Transport	123	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	123	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	637	-	1 665 010	-	-	-
Households	3	-	1 243 918	-	-	-
Agriculture	81	-	5 195	-	-	-
Statistical difference	-79	-26	57 439	-40	5 231	-


Year: 1997

UNITED KINGDOM

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
973 349	263	34	68 575	665	4 127	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16 615
-	-	-	-	-	-	-	-	41
973 349	263	34	68 575	665	4 127	-	-	16 574
973 349	-	-	38 835	-	-	-	-	-
-	-	-	17 878	-	-	-	-	-
-	-	-	20 957	-	-	-	-	-
973 349	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	339 100
-	-	-	-	-	-	-	-	221 173
-	-	-	-	-	-	-	-	19 781
-	-	-	-	-	-	-	-	98 146
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 792
-	-	-	-	-665	-4 127	-	-	4 792
-	-	-	-	-665	-4 127	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	25 524
-	-	-	-	-	-	-	-	25 691
-	263	34	29 740	-	-	-	-	309 251
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	263	34	33 102	-	-	-	-	309 252
-	-	-	24 552	-	-	-	-	104 744
-	-	-	-	-	-	-	-	10 355
-	-	-	-	-	-	-	-	5 281
-	-	-	-	-	-	-	-	18 967
-	-	-	-	-	-	-	-	7 257
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11 564
-	-	-	-	-	-	-	-	3 738
-	-	-	-	-	-	-	-	9 850
-	-	-	-	-	-	-	-	19 957
-	-	-	-	-	-	-	-	17 775
-	-	-	-	-	-	-	-	7 760
-	-	-	-	-	-	-	-	7 760
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	263	34	8 550	-	-	-	-	196 748
-	148	34	8 550	-	-	-	-	104 455
-	-	-	-	-	-	-	-	3 806
-	-	-	-3 362	-	-	-	-	-1

UNITED KINGDOM

Year: 1997

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	261 641	28 678	-	-	-	-
Recovered products	749	749	-	-	-	-
Imports	75 834	13 227	17	587	-	-
Stock change	-2 789	-2 427	-4	-5	-	-
Exports	109 799	791	58	152	-	-
Bunkers	2 893	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	222 742	39 436	-45	429	-	-
Transformation input	179 121	33 501	-	1 829	-	-
Public thermal power stations	45 092	26 130	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	3 831	938	-	-	-	-
Nuclear power stations	23 248	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	617	617	-	-	-	-
Coke-oven plants	5 845	5 802	-	44	-	-
Blast-furnace plants	1 786	-	-	1 786	-	-
Gas works	186	-	-	-	-	-
Refineries	98 502	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	135 479	-	570	4 243	-	-
Public thermal power stations	19 017	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 701	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	8 439	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	570	-	570	-	-	-
Coke-oven plants	5 544	-	-	4 243	-	-
Blast-furnace plants	1 785	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	98 423	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	244	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	208	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	36	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	14 994	5	20	12	-	-
Distribution losses	3 258	-	-	-	-	-
Available for final consumption	161 093	5 930	504	2 830	-	-
Final non-energy consumption	12 048	-	-	-	-	-
Chemical industry	7 833	-	-	-	-	-
Other sectors	4 215	-	-	-	-	-
Final energy consumption	147 584	4 727	500	2 805	-	-
Industry	36 108	2 461	27	2 743	-	-
Iron & steel industry	7 922	395	-	2 652	-	-
Non-ferrous metal industry	1 009	148	-	-	-	-
Chemical industry	5 997	503	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	2 605	596	-	-	-	-
Ore-extraction industry	307	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	3 741	203	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	981	44	-	-	-	-
Paper and printing	2 268	143	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	3 809	75	-	-	-	-
Other industries	6 786	257	27	91	-	-
Transport	49 446	-	-	-	-	-
Railways	1 155	-	-	-	-	-
Road transport	38 516	-	-	-	-	-
Air transport	8 611	-	-	-	-	-
Inland navigation	1 164	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	62 029	2 266	474	63	-	-
Households	41 435	1 811	474	63	-	-
Agriculture	1 198	-	-	-	-	-
Statistical difference	1 461	1 204	3	25	-	-


Year: 1997

UNITED KINGDOM

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphta
1000 toe								
-	126 463	-	3 937	2 091	1 114	731	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	41 964	8 792	8 731	-	387	1 500	1 582	719
-	-297	86	349	4	-75	413	-4	37
-	78 834	1 365	26 918	-	887	9 041	1 252	1 004
-	-	-	2 893	-	-	-	-	-
-	89 296	7 513	-16 795	2 095	539	-6 397	326	-248
-	90 554	7 948	1 940	220	49	-	-	-
-	-	-	1 150	-	-	-	-	-
-	-	-	605	220	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	186	-	49	-	-	-
-	90 554	7 948	-	-	-	-	-	-
273	-	-	98 423	3 677	2 155	29 699	11 994	3 017
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
273	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	98 423	3 677	2 155	29 699	11 994	3 017
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	806	-562	-	-	-	23	-102
-	-	-	208	-	-	-	23	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	806	-770	-	-	-	-	-108
-	-	-	7 059	3 782	12	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
273	-1 258	371	72 067	1 770	2 632	23 302	12 342	2 667
273	-	-	10 854	1 777	1 354	-	-	2 774
273	-	-	6 640	1 777	1 354	-	-	2 774
-	-	-	4 215	-	-	-	-	-
-	-	-	61 375	87	1 246	23 385	12 110	-
-	-	-	6 289	87	901	-	870	-
-	-	-	550	-	7	-	-	-
-	-	-	47	-	-	-	-	-
-	-	-	395	-	-	-	-	-
-	-	-	240	-	-	-	-	-
-	-	-	307	-	-	-	-	-
-	-	-	443	-	-	-	-	-
-	-	-	94	-	-	-	-	-
-	-	-	118	-	-	-	-	-
-	-	-	544	-	-	-	66	-
-	-	-	3 550	87	894	-	804	-
-	-	-	48 779	-	-	23 385	8 623	-
-	-	-	488	-	-	-	12	-
-	-	-	38 516	-	-	23 385	-	-
-	-	-	8 611	-	-	-	8 611	-
-	-	-	1 164	-	-	-	-	-
-	-	-	6 307	-	345	-	2 617	-
-	-	-	3 158	-	345	-	2 592	-
-	-	-	760	-	-	-	12	-
-	-1 258	371	-162	-94	33	-83	232	-107

UNITED KINGDOM

Year: 1997

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	77 258	-	23 248
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 885	1 332	82	1 088	-	-
Stock change	37	-16	-62	-491	-	-
Exports	6 654	6 557	75	1 677	-	-
Bunkers	1 169	1 724	-	-	-	-
Gross inland consumption	-5 900	-6 966	-54	76 179	-	23 248
Transformation input	216	1 455	-	18 821	352	23 248
Public thermal power stations	67	1 083	-	17 385	-	-
Autoprod. thermal power stations	13	372	-	1 436	352	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	23 248
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	136	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	29 127	13 435	573	-	2 813	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	1 028	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1 785	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	29 127	13 435	573	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-40	-572	-5	-	-	-
Interproduct transfers	-8	57	-5	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-32	-630	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	292	2 046	39	5 225	478	-
Distribution losses	-	-	-	1 049	-	-
Available for final consumption	22 679	2 395	474	51 084	1 983	-
Final non-energy consumption	735	-	493	921	-	-
Chemical industry	735	-	-	921	-	-
Other sectors	-	-	493	-	-	-
Final energy consumption	22 076	2 471	-	48 929	1 859	-
Industry	2 686	1 745	-	13 137	1 859	-
Iron & steel industry	8	535	-	1 592	1 842	-
Non-ferrous metal industry	23	24	-	360	-	-
Chemical industry	24	371	-	3 468	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	169	72	-	1 145	-	-
Ore-extraction industry	305	2	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	158	286	-	2 101	-	-
Textile, leather & clothing industry	37	56	-	522	-	-
Paper and printing	35	83	-	1 160	-	-
Engineering & other metal industry	311	167	-	1 474	-	-
Other industries	1 615	149	-	1 316	17	-
Transport	16 653	118	-	-	-	-
Railways	476	-	-	-	-	-
Road transport	15 131	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	1 047	118	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 737	609	-	35 791	-	-
Households	218	3	-	26 739	-	-
Agriculture	670	77	-	112	-	-
Statistical difference	-132	-75	-19	1 235	124	-


Year: 1997

UNITED KINGDOM

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
2 057	6	1	1 638	57	355	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 429
-	-	-	-	-	-	-	-	4
2 057	6	1	1 638	57	355	-	-	1 425
928	-	-	928	-	-	-	-	-
427	-	-	427	-	-	-	-	-
501	-	-	501	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	29 157
-	-	-	-	-	-	-	-	19 017
-	-	-	-	-	-	-	-	1 701
-	-	-	-	-	-	-	-	8 439
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-412	-	-	-	-57	-355	-	-	412
-412	-	-	-	-57	-355	-	-	412
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 195
-	-	-	-	-	-	-	-	2 209
717	6	1	710	-	-	-	-	26 591
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
798	6	1	791	-	-	-	-	26 591
586	-	-	586	-	-	-	-	9 006
-	-	-	-	-	-	-	-	890
-	-	-	-	-	-	-	-	454
-	-	-	-	-	-	-	-	1 631
-	-	-	-	-	-	-	-	624
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	994
-	-	-	-	-	-	-	-	321
-	-	-	-	-	-	-	-	847
-	-	-	-	-	-	-	-	1 716
-	-	-	-	-	-	-	-	1 528
-	-	-	-	-	-	-	-	667
-	-	-	-	-	-	-	-	667
-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	6	1	204	-	-	-	-	16 917
209	4	1	204	-	-	-	-	8 982
-	-	-	-	-	-	-	-	327
-80	-	-	-80	-	-	-	-	0

NORGE

Year: 1997

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	386	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	861	-	503	-	-	-
Stock change	-67	-	31	-	-	-
Exports	184	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	996	-	534	-	-	-
Transformation input	24	-	58	-	-	-
Public thermal power stations	24	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	58	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	972	-	476	-	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	920	-	504	-	-	-
Industry	916	-	503	-	-	-
Iron & steel industry	408	-	419	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	12	-	-	-
Chemical industry	178	-	58	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	319	-	14	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	9	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	2	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4	-	1	-	-	-
Households	3	-	1	-	-	-
Agriculture	1	-	-	-	-	-
Statistical difference	52	-	-28	-	-	-


Year: 1997

NORGE

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
156 502	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 560	-	3 680	-	252	568	178	21	535
290	-	-212	-	4	-3	-81	-	-124
143 361	-	9 187	-	451	1 819	326	1 163	3 682
-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 991	-	-5 719	-	-195	-1 254	-229	-1 142	-3 271
14 227	1 173	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 227	1 173	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15 211	718	357	3 413	1 127	567	7 070
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15 211	718	357	3 413	1 127	567	7 070
-978	1 173	-195	113	812	-	-	-	-169
-978	-	978	113	865	-	-	-	-
-	1 120	-1 120	-	-	-	-	-	-169
-	53	-53	-	-53	-	-	-	-
-	-	877	718	-	-	-	-	159
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-214	-	8 420	113	974	2 159	898	-575	3 471
-	-	1 945	113	842	-	-	-	-
-	-	955	113	842	-	-	-	-
-	-	990	-	-	-	-	-	-
-	-	6 233	-	106	1 655	785	-	3 348
-	-	654	-	89	-	-	-	250
-	-	12	-	-	-	-	-	6
-	-	51	-	12	-	-	-	20
-	-	81	-	3	-	-	-	24
-	-	59	-	29	-	-	-	18
-	-	13	-	-	-	-	-	4
-	-	142	-	12	-	-	-	96
-	-	11	-	1	-	-	-	6
-	-	194	-	8	-	-	-	13
-	-	43	-	11	-	-	-	31
-	-	35	-	-	-	-	-	32
-	-	4 315	-	-	1 651	622	-	2 021
-	-	26	-	-	-	-	-	26
-	-	2 986	-	-	1 648	-	-	1 338
-	-	625	-	-	3	622	-	-
-	-	678	-	-	-	-	-	657
-	-	1 264	-	17	4	163	-	1 077
-	-	304	-	-	-	157	-	147
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-214	-	242	-	26	504	113	-575	123

NORGE

Year: 1997

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	1 908 192	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 278	51	-	-	-	-
Stock change	-6	-	-	-	-	-
Exports	1 635	10	1 725 755	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-363	41	182 437	-	-	-
Transformation input	-	-	1 213	-	807	-
Public thermal power stations	-	-	1 213	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	807	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1 768	-	-	-	1 657	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	1 657
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 768	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-951	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-951	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	181 222	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	454	41	2	-	850	-
Final non-energy consumption	-	41	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	41	-	-	-	-
Final energy consumption	339	-	-	-	777	-
Industry	315	-	-	-	777	-
Iron & steel industry	6	-	-	-	639	-
Non-ferrous metal industry	19	-	-	-	-	-
Chemical industry	54	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	12	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	9	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	34	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	4	-	-	-	-	-
Paper and printing	173	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	1	-	-	-	-	-
Other industries	3	-	-	-	-	-
Transport	21	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	21	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3	-	-	-	-	-
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	115	-	2	-	73	-


Year: 1997

NORGE

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
-	-	-	29 761	10	109 775	-	-	-
-	-	-	-	-	-	497	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8 692
-	-	-	-	-	-	-	-	4 874
-	-	-	29 761	10	109 775	497	-	3 818
-	-	-	6 145	-	-	497	-	-
-	-	-	3 738	-	-	497	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 407	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6 870	708
-	-	-	-	-	-	-	2 386	102
-	-	-	-	-	-	-	-	606
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4 484	-
-	-	-	-	-10	-109 775	-	-	109 785
-	-	-	-	-10	-109 775	-	-	109 785
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	176	2 100
-	-	-	-	-	-	-	1 776	8 314
-	-	-	23 616	-	-	-	4 918	103 897
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	23 616	-	-	-	4 759	103 897
-	-	-	-	-	-	-	920	45 818
-	-	-	-	-	-	-	6	6 893
-	-	-	-	-	-	-	-	17 079
-	-	-	-	-	-	-	341	6 686
-	-	-	-	-	-	-	-	819
-	-	-	-	-	-	-	-	487
-	-	-	-	-	-	-	358	2 634
-	-	-	-	-	-	-	-	223
-	-	-	-	-	-	-	27	6 930
-	-	-	-	-	-	-	-	2 279
-	-	-	-	-	-	-	-	1 788
-	-	-	-	-	-	-	-	1 791
-	-	-	-	-	-	-	-	1 791
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	23 616	-	-	-	3 839	56 288
-	-	-	22 562	-	-	-	992	33 978
-	-	-	-	-	-	-	63	1 201
-	-	-	-	-	-	-	159	-

NORGE

Year: 1997

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	211 638	256	-	-	-	-
Recovered products	12	-	-	-	-	-
Imports	6 810	571	-	342	-	-
Stock change	59	-44	-	21	-	-
Exports	193 730	122	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	24 789	661	-	363	-	-
Transformation input	16 014	16	-	39	-	-
Public thermal power stations	143	16	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	19	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	39	-	-	39	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	15 755	-	-	-	-	-
District heating plants	57	-	-	-	-	-
Transformation output	15 830	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	66	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	52	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	40	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	15 565	-	-	-	-	-
District heating plants	107	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	137	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	84	-	-	-	-	-
Products transferred	58	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-4	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	5 098	-	-	-	-	-
Distribution losses	757	-	-	-	-	-
Available for final consumption	18 886	645	-	324	-	-
Final non-energy consumption	1 889	-	-	-	-	-
Chemical industry	1 060	-	-	-	-	-
Other sectors	829	-	-	-	-	-
Final energy consumption	16 951	610	-	343	-	-
Industry	5 581	607	-	342	-	-
Iron & steel industry	1 176	271	-	285	-	-
Non-ferrous metal industry	1 528	-	-	8	-	-
Chemical industry	820	118	-	39	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	353	212	-	10	-	-
Ore-extraction industry	55	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	378	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	30	-	-	-	-	-
Paper and printing	790	6	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	242	1	-	-	-	-
Other industries	189	-	-	-	-	-
Transport	4 590	-	-	-	-	-
Railways	180	-	-	-	-	-
Road transport	3 084	-	-	-	-	-
Air transport	642	-	-	-	-	-
Inland navigation	684	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6 780	3	-	1	-	-
Households	3 797	2	-	1	-	-
Agriculture	105	1	-	-	-	-
Statistical difference	45	34	-	-19	-	-


Year: 1997

NORGE

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	160 213	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 597	-	3 552	-	277	597	183	22
-	297	-	-214	-	4	-3	-83	-
-	146 760	-	9 331	-	496	1 912	335	1 222
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15 346	-	-5 994	-	-214	-1 318	-235	-1 200
-	14 564	1 191	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14 564	1 191	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15 565	857	392	3 587	1 157	596
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15 565	857	392	3 587	1 157	596
-	-1 001	1 191	-52	135	892	-	-	-
-	-1 001	-	1 085	135	950	-	-	-
-	-	1 197	-1 079	-	-	-	-	-
-	-	54	-58	-	-58	-	-	-
-	-	-	1 018	857	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-219	0	8 501	135	1 070	2 269	922	-604
-	-	-	1 889	135	925	-	-	-
-	-	-	1 060	135	925	-	-	-
-	-	-	829	-	-	-	-	-
-	-	-	6 368	-	116	1 739	806	-
-	-	-	651	-	98	-	-	-
-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	52	-	13	-	-	-
-	-	-	79	-	3	-	-	-
-	-	-	62	-	32	-	-	-
-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	143	-	13	-	-	-
-	-	-	11	-	1	-	-	-
-	-	-	187	-	9	-	-	-
-	-	-	44	-	12	-	-	-
-	-	-	35	-	-	-	-	-
-	-	-	4 436	-	-	1 735	639	-
-	-	-	26	-	-	-	-	-
-	-	-	3 084	-	-	1 732	-	-
-	-	-	642	-	-	3	639	-
-	-	-	684	-	-	-	-	-
-	-	-	1 281	-	19	4	167	-
-	-	-	310	-	-	-	161	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-219	0	244	-	29	530	116	-604

NORGE

Year: 1997


	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	41 019	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	541	1 221	37	-	-	-
Stock change	-125	-6	-	-	-	-
Exports	3 720	1 562	7	37 097	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-3 305	-347	29	3 922	-	-
Transformation input	-	-	-	26	19	-
Public thermal power stations	-	-	-	26	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	19	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	7 143	1 689	-	-	40	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	40
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	7 143	1 689	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-171	-909	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-171	-909	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	161	-	-	3 896	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	3 507	434	29	0	20	-
Final non-energy consumption	-	-	29	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	29	-	-	-
Final energy consumption	3 383	324	-	-	19	-
Industry	253	301	-	-	19	-
Iron & steel industry	6	6	-	-	15	-
Non-ferrous metal industry	20	18	-	-	-	-
Chemical industry	24	52	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	18	11	-	-	-	-
Ore-extraction industry	4	9	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	97	32	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	6	4	-	-	-	-
Paper and printing	13	165	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	31	1	-	-	-	-
Other industries	32	3	-	-	-	-
Transport	2 042	20	-	-	-	-
Railways	26	-	-	-	-	-
Road transport	1 352	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	664	20	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 088	3	-	-	-	-
Households	149	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	124	110	0	0	2	-

Year: 1997

NORGE

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
10 151	-	-	711	1	9 439	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	747
-	-	-	-	-	-	-	-	419
10 151	-	-	711	1	9 439	12	-	328
147	-	-	147	-	-	12	-	-
89	-	-	89	-	-	12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	57	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	164	61
-	-	-	-	-	-	-	57	9
-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	107	-
-9 440	-	-	-	-1	-9 439	-	-	9 440
-9 440	-	-	-	-1	-9 439	-	-	9 440
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4	181
-	-	-	-	-	-	-	42	715
564	-	-	564	-	-	-	117	8 934
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
564	-	-	564	-	-	-	114	8 934
-	-	-	-	-	-	-	22	3 940
-	-	-	-	-	-	-	0	593
-	-	-	-	-	-	-	-	1 469
-	-	-	-	-	-	-	8	575
-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	9	226
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	1	596
-	-	-	-	-	-	-	-	196
-	-	-	-	-	-	-	-	154
-	-	-	-	-	-	-	-	154
-	-	-	-	-	-	-	-	154
-	-	-	-	-	-	-	-	-
564	-	-	564	-	-	-	92	4 840
539	-	-	539	-	-	-	24	2 922
-	-	-	-	-	-	-	2	103
0	-	-	0	-	-	-	4	0


1998

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	108 329	-	-	245 029	-	-
Recovered products	2 219	-	-	-	-	-
Imports	156 059	251	10 400	2 244	408	-
Stock change	8 657	84	-955	6 738	20	-
Exports	10 750	107	2 912	75	510	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	264 514	228	6 533	253 936	-82	-
Transformation input	234 297	-	17 658	250 140	607	520
Public thermal power stations	167 548	-	54	231 207	317	-
Autoprod. thermal power stations	13 364	-	-	4 995	247	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	988	-	-	13 196	-	-
Coke-oven plants	52 245	-	271	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	17 331	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	520
District heating plants	152	-	-	736	43	-
Transformation output	-	1 035	39 897	-	5 756	1 706
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	1 035	-	-	5 756	-
Coke-oven plants	-	-	39 897	-	-	1 706
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	236	14	219	1 284	23	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	29 981	1 249	28 553	2 512	5 044	1 186
Final non-energy consumption	254	-	549	20	-	1 181
Chemical industry	-	-	-	-	-	1 181
Other sectors	254	-	549	20	-	-
Final energy consumption	27 824	1 198	27 941	5 107	4 869	-
Industry	22 638	32	26 908	3 627	2 452	-
Iron & steel industry	10 849	-	24 042*	12	12	-
Non-ferrous metal industry	429	-	467	355	54	-
Chemical industry	1 677*	-	373*	795*	124	-
Glass, pottery & building mat. industry	6 050*	-	454*	267	1 815	-
Ore-extraction industry	173	-	52	-	45	-
Food, drink & tobacco industry	687	-	411*	206*	182	-
Textile, leather & clothing industry	167*	-	2	5	1	-
Paper and printing	1 071*	-	30	1 950	182	-
Engineering & other metal industry	127	-	154	17	5	-
Other industries	1 248*	32	584*	-	18	-
Transport	3	-	-	-	-	-
Railways	3	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5 183	1 166	1 033	1 480	2 417	-
Households	4 525	1 162	743*	1 388	1 806	-
Agriculture	36	-	-	30	-	-
Statistical difference	1 903	51	63	-2 615	175	5


Year: 1998

EU-15

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
155 248	-	3 731	1 507	872	1 257	-	-	-
-	-	287	-	-	-	-	-	17
561 666	20 219	200 447	-	10 184	26 790	11 466	24 743	66 918
-4 455	167	-4 021	-	165	-621	-128	-254	-2 833
93 151	6 260	193 086	-	5 553	44 855	10 372	15 850	58 687
-	-	42 904	-	-	-	-	-	9 205
619 308	14 126	-35 546	1 507	5 668	-17 429	966	8 639	-3 790
619 955	60 219	43 159	1 034	132	-	-	154	1 918
-	-	33 342	56	-	-	-	-	1 243
-	-	7 467	978	-	-	-	29	256
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	851	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	235	-	104	-	-	125	-
619 955	60 219	1 163	-	28	-	-	-	410
-	-	675 423	19 944	17 722	145 700	44 963	41 176	232 625
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	675 423	19 944	17 722	145 700	44 963	41 176	232 625
-	44 842	-44 453	-352	-2 915	-9 329	-1 952	-11 269	-4 008
-	-	429	80	-80	-1 332	-847	2 783	-569
-	31 228	-31 228	-38	-1 981	-5 232	-109	-7 693	-3 215
-	13 614	-13 654	-394	-854	-2 765	-996	-6 359	-224
-	-	37 366	17 469	581	-	2	61	495
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-647	-1 251	514 899	2 606	19 762	118 942	43 975	38 331	222 414
-	-	83 852	1 844	4 561	-	239	37 147	4 325
-	-	51 851	1 844	4 561	-	239	37 147	4 325
-	-	32 001	-	-	-	-	-	-
12	-	428 305	898	15 571	117 463	42 461	-	219 554
12	-	44 956	898	4 318	41	1 000	-	11 492
-	-	3 292*	-	352	-	-	-	257
-	-	1 466*	-	352	-	-	-	175
-	-	5 248*	829	486	-	67	-	382
-	-	9 562*	-	611	2	2	-	836
-	-	1 010*	-	32	-	-	-	629
-	-	4 815*	-	427	-	3	-	1 410
-	-	1 519*	-	55	-	-	-	336
-	-	2 263*	-	150	-	-	-	261
-	-	3 180*	-	407	38	67	-	1 814
-	-	10 381*	69	1 439	1	860	-	5 310
-	-	285 039	-	2 645	117 043	37 780	-	126 316
-	-	2 596	-	-	-	12	-	2 583
-	-	238 216	-	2 645	116 686	2	-	118 883
-	-	37 881	-	-	115	37 766	-	-
-	-	6 346	-	-	242	-	-	4 850
-	-	98 310	-	8 608	379	3 681	-	81 746
-	-	59 457*	-	7 016	110	3 393	-	48 062
-	-	14 220*	-	621	154	96	-	12 578
-659	-1 251	2 742	-136	-370	1 479	1 275	1 184	-1 465

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	95	8 441 722	-	-	-
Recovered products	159	-	-	-	-	-
Imports	39 953	4 621	7 830 626	-	-	-
Stock change	301	-42	118 215	-	-	-
Exports	41 872	5 057	1 713 655	-	-	-
Bunkers	33 388	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-34 847	-383	14 676 908	-	-	-
Transformation input	38 425	379	3 291 814	54 916*	208 488*	-
Public thermal power stations	32 043	-	2 487 988	9 292*	86 487*	-
Autoprod. thermal power stations	5 651	318	703 696	45 477*	119 001*	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	6	-	4 703	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	725	-	95 427	147	-	-
Transformation output	118 657	20 588	-	320 883*	493 931	8 017
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	320 883*	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	493 931	-
Gas works	-	-	-	-	-	8 017
Refineries	118 657	20 588	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-7 985	-6 133	-6 590	4 705	-	3 322
Interproduct transfers	-732	721	-6 590	4 705	-	3 322
Products transferred	-5 822	-6 223	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-1 431	-631	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	11 762	2 903	456 987	111 797*	49 826*	65
Distribution losses	-	-	76 523	1 429	15 172*	488
Available for final consumption	25 638	10 790	10 844 994	157 446*	220 445*	10 786
Final non-energy consumption	1 974	7 751	523 282	3 068*	182	-
Chemical industry	1 940	1 689	523 282	3 068*	182	-
Other sectors	34	6 062	-	-	-	-
Final energy consumption	23 368	2 238	9 963 346	149 727*	215 428	10 770
Industry	18 497	2 046	3 759 377	148 727*	215 428	1 717
Iron & steel industry	2 639*	-	418 604	130 668*	215 428	-
Non-ferrous metal industry	762*	-	113 864	225*	-	684
Chemical industry	3 305*	36	846 395	3 500*	-	6
Glass, pottery & building mat. industry	2 300*	-	579 957	5 155*	-	99
Ore-extraction industry	349*	-	21 106	486	-	-
Food, drink & tobacco industry	2 975*	-	505 887	1 000*	-	244
Textile, leather & clothing industry	1 128*	-	161 131	150*	-	-
Paper and printing	1 852*	-	391 680	-	-	5
Engineering & other metal industry	854*	-	430 467	374	-	39
Other industries	2 253*	45	290 285	7 129*	-	634
Transport	1 255	-	14 529	-	-	-
Railways	1	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	14 529	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	1 254	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3 616	192	6 189 440	1 000*	-	9 053
Households	812*	-	4 449 201	1 000*	-	5 898
Agriculture	771*	-	201 289	-	-	-
Statistical difference	296	801	358 366	4 651*	4 835*	16


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)				GWh		TJ(GCV)		GWh
8 778 207	14 564*	125 295*	2 268 239*	12 063	305 434	-	-	-
-	-	-	-	-	-	14 164	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	168 426
-	-	-	-	-	-	-	-	155 314
8 778 207	14 564*	125 295*	2 268 239*	12 063	305 434	14 164	-	13 112
8 778 307	-	110 232*	532 029*	-	-	14 164	-	-
-	-	110 232*	227 407*	-	-	7 291	-	-
-	-	-	216 778*	-	-	6 873	-	-
8 778 307	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	87 244*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	987 057*	2 150 908
-	-	-	-	-	-	-	680 935*	1 072 928
-	-	-	-	-	-	-	39 782	223 798
-	-	-	-	-	-	-	-	854 182
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	266 269*	-
-	-	-	-	-12 063	-305 434	-	-	317 501
-	-	-	-	-12 063	-305 434	-	-	317 501
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	19 722*	217 498
-	-	-	-	-	-	-	107 853*	154 085
-100	14 564*	15 063*	1 736 210*	-	-	-	859 482*	2 109 938
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14 564*	15 063*	1 736 176*	-	-	-	868 675*	2 109 937
-	-	-	636 592*	-	-	-	162 762*	884 145
-	-	-	-	-	-	-	758*	102 962
-	-	-	-	-	-	-	-	63 069
-	-	-	-	-	-	-	28 384*	173 332
-	-	-	-	-	-	-	2 250*	64 434
-	-	-	-	-	-	-	-	10 270
-	-	-	-	-	-	-	8 078*	81 508
-	-	-	-	-	-	-	2 752*	34 754
-	-	-	-	-	-	-	7 279*	114 650
-	-	-	-	-	-	-	23 674*	125 857
-	-	-	-	-	-	-	49 108*	113 127
-	-	-	-	-	-	-	-	55 765
-	-	-	-	-	-	-	-	55 765
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14 564*	15 063*	1 099 584*	-	-	-	705 913*	1 170 027
-	12 850*	7 221*	1 027 807*	-	-	-	405 083*	620 314
-	-	-	42 446*	-	-	-	1 885	47 218
-100	*	*	34*	-	-	-	-9 193*	1

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	751 198*	66 363	-	-	47 207	-
Recovered products	1 822	1 202	-	-	-	-
Imports	1 077 124	102 220	176	7 079	697	195
Stock change	1 199	5 705	59	-650	1 780	10
Exports	354 193	7 004	75	1 982	18	244
Bunkers	41 513	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 435 638*	168 486	160	4 447	49 666	-39
Transformation input	1 236 893*	146 863	-	12 020	49 415	290
Public thermal power stations	242 420*	101 429	-	37	44 881	151
Autoprod. thermal power stations	40 555*	7 466	-	-	1 422	118
Nuclear power stations	209 666	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	3 659	763	-	-	2 896	-
Coke-oven plants	37 936	37 112	-	184	-	-
Blast-furnace plants	11 797	-	-	11 797	-	-
Gas works	352	-	-	-	-	-
Refineries	684 739	-	-	-	-	-
District heating plants	5 577*	93	-	-	187	21
Transformation output	939 117*	-	724	27 158	-	2 750
Public thermal power stations	108 519*	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	20 193	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	73 446	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	3 474	-	724	-	-	2 750
Coke-oven plants	35 592*	-	-	27 158	-	-
Blast-furnace plants	11 797	-	-	-	-	-
Gas works	172	-	-	-	-	-
Refineries	679 561	-	-	-	-	-
District heating plants	6 360*	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	1 649	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	286	-	-	-	-	-
Products transferred	1 609	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-246	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	71 649*	125	10	149	305	11
Distribution losses	17 873*	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 049 988*	21 498	874	19 436	-55	2 409
Final non-energy consumption	94 878*	185	-	374	4	-
Chemical industry	66 423*	-	-	-	-	-
Other sectors	28 455	185	-	374	4	-
Final energy consumption	945 507*	18 780	838	19 020	1 372	2 326
Industry	262 497*	15 114	22	18 317	922	1 171
Iron & steel industry	52 792*	7 393	-	16 366*	3	6
Non-ferrous metal industry	10 039*	285	-	318	96	26
Chemical industry	40 750*	1 118*	-	254*	198*	59
Glass, pottery & building mat. industry	31 412*	3 932*	-	309*	54	867
Ore-extraction industry	2 518*	110	-	35	-	21
Food, drink & tobacco industry	23 708*	443	-	280*	56*	87
Textile, leather & clothing industry	8 113*	111*	-	1	1	0
Paper and printing	21 972*	715*	-	20	500	87
Engineering & other metal industry	24 050*	85	-	105	4	2
Other industries	28 979*	843*	22	398*	-	9
Transport	298 638	2	-	-	-	-
Railways	7 420	2	-	-	-	-
Road transport	245 958	-	-	-	-	-
Air transport	38 908	-	-	-	-	-
Inland navigation	6 352	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	384 372*	3 664	816	703	450	1 155
Households	250 321*	3 194	813	506*	425	863
Agriculture	23 864*	23	-	-	8	-
Statistical difference	9 603*	2 533	36	43	-1 431	84

Year: 1998

EU-15


Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	157 537	-	4 147	1 800	958	1 321	-	-
-	-	-	281	-	-	-	-	-
-	564 027	20 524	199 396	-	11 189	28 154	11 776	26 003
-	-4 488	170	-3 927	-	181	-653	-131	-267
-	94 586	6 354	193 737	-	6 101	47 139	10 652	16 657
-	-	-	41 513	-	-	-	-	-
-	622 490	14 339	-35 353	1 800	6 227	-18 317	992	9 079
468	623 143	61 128	41 299	1 235	145	-	-	162
-	-	-	31 936	67	-	-	-	-
-	-	-	7 260	1 168	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	640	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	251	-	114	-	-	131
468	623 143	61 128	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 138	-	31	-	-	-
1 536	-	-	679 561	23 818	19 471	153 119	46 179	43 273
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 536	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	679 561	23 818	19 471	153 119	46 179	43 273
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	45 519	-43 902	-420	-3 203	-9 804	-2 005	-11 843
-	-	-	255	96	-88	-1 400	-870	2 925
-	-	31 699	-30 091	-45	-2 177	-5 498	-112	-8 085
-	-	13 820	-14 066	-471	-938	-2 906	-1 023	-6 683
-	-	-	38 458	20 850	638	-	2	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 068	-653	-1 270	520 549	3 112	21 712	124 999	45 164	40 283
1 063	-	-	81 932	2 202	5 011	-	245	39 039
1 063	-	-	54 041	2 202	5 011	-	245	39 039
-	-	-	27 892	-	-	-	-	-
-	12	-	436 046	1 072	17 108	123 444	43 609	-
-	12	-	42 633	1 072	4 744	43	1 027	-
-	-	-	3 201*	-	387	-	-	-
-	-	-	1 424*	-	387	-	-	-
-	-	-	5 269*	990	534	-	69	-
-	-	-	8 076*	-	671	2	2	-
-	-	-	1 004*	-	35	-	-	-
-	-	-	4 739*	-	469	-	3	-
-	-	-	1 478*	-	60	-	-	-
-	-	-	2 198*	-	165	-	-	-
-	-	-	3 205*	-	447	40	69	-
-	-	-	10 400*	82	1 581	1	883	-
-	-	-	293 529	-	2 906	123 003	38 801	-
-	-	-	2 623	-	-	-	12	-
-	-	-	245 646	-	2 906	122 628	2	-
-	-	-	38 908	-	-	121	38 787	-
-	-	-	6 352	-	-	254	-	-
-	-	-	99 884	-	9 458	398	3 781	-
-	-	-	60 690*	-	7 708	116	3 485	-
-	-	-	14 387*	-	682	162	99	-
5	-665	-1 270	2 571	-162	-407	1 554	1 309	1 244

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	68	181 464	-	209 664
Recovered products	17	152	-	-	-	-
Imports	67 608	38 170	3 311	168 328	-	-
Stock change	-2 862	288	-30	2 541	-	-
Exports	59 293	40 004	3 624	36 837	-	-
Bunkers	9 300	31 898	-	-	-	-
Gross inland consumption	-3 829	-33 292	-274	315 497	-	209 664
Transformation input	1 938	36 711	272	70 761	6 160*	209 666
Public thermal power stations	1 256	30 613	-	53 482	2 265*	-
Autoprod. thermal power stations	259	5 399	228	15 127	3 820*	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	209 666
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	8	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	6	-	101	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	414	693	-	2 051	3	-
Transformation output	235 025	113 363	14 752	-	18 867*	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	6 898*	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	11 797	-
Gas works	-	-	-	-	172	-
Refineries	235 025	113 363	14 752	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-4 049	-7 629	-4 395	-142	173	-
Interproduct transfers	-575	-699	517	-142	173	-
Products transferred	-3 248	-5 562	-4 459	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-226	-1 367	-452	-	-	-
Consumption of the energy branch	500	11 237	2 080	9 823	3 595*	-
Distribution losses	-	-	-	1 645	404*	-
Available for final consumption	224 709	24 494	7 731	233 125	8 882*	-2
Final non-energy consumption	4 370	1 886	5 554	11 249	70*	-
Chemical industry	4 370	1 853	1 210	11 249	70*	-
Other sectors	-	32	4 344	-	-	-
Final energy consumption	221 819	22 325	1 604	214 173	8 595*	-
Industry	11 611	17 672	1 466	80 812	8 379*	-
Iron & steel industry	260	2 521*	-	8 998	7 954*	-
Non-ferrous metal industry	177	728*	-	2 448	20*	-
Chemical industry	386	3 158*	26	18 194	75*	-
Glass, pottery & building mat. industry	845	2 197*	-	12 467	113*	-
Ore-extraction industry	635	333*	-	454	10	-
Food, drink & tobacco industry	1 425	2 842*	-	10 875	27*	-
Textile, leather & clothing industry	339	1 078*	-	3 464	3*	-
Paper and printing	264	1 769*	-	8 420	0	-
Engineering & other metal industry	1 833	816*	-	9 253	9	-
Other industries	5 365	2 152*	32	6 240	167*	-
Transport	127 619	1 199	-	312	-	-
Railways	2 610	1	-	-	-	-
Road transport	120 110	-	-	312	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	4 900	1 198	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	82 589	3 455	138	133 049	216*	-
Households	48 558	776*	-	95 641	148*	-
Agriculture	12 708	737*	-	4 327	-	-
Statistical difference	-1 480	283	574	7 703	216*	-2


Year: 1998

EU-15


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
84 816*	348*	2 993*	54 176*	1 037	26 263	-	-	-
-	-	-	-	-	-	338	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	14 482
-	-	-	-	-	-	-	-	13 355
84 816*	348*	2 993*	54 176*	1 037	26 263	338	-	1 127
15 340*	-	2 633*	12 707*	-	-	338	-	-
8 064*	-	2 633*	5 432*	-	-	174	-	-
5 178*	-	-	5 178*	-	-	164	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 084*	-	-	2 084*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	23 575*	184 945
-	-	-	-	-	-	-	16 264*	92 255
-	-	-	-	-	-	-	950	19 243
-	-	-	-	-	-	-	-	73 446
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6 360*	-
-27 300	-	-	-	-1 037	-26 263	-	-	27 300
-27 300	-	-	-	-1 037	-26 263	-	-	27 300
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	471*	18 701
-	-	-	-	-	-	-	2 576*	13 249
42 176*	348*	360*	41 469*	-	-	-	20 528*	181 422
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 175*	348*	360*	41 468*	-	-	-	20 748*	181 422
15 205*	-	-	15 205*	-	-	-	3 888*	76 023
-	-	-	-	-	-	-	18*	8 853
-	-	-	-	-	-	-	-	5 423
-	-	-	-	-	-	-	678*	14 904
-	-	-	-	-	-	-	54*	5 540
-	-	-	-	-	-	-	-	883
-	-	-	-	-	-	-	193*	7 008
-	-	-	-	-	-	-	66*	2 988
-	-	-	-	-	-	-	174*	9 858
-	-	-	-	-	-	-	565*	10 822
-	-	-	-	-	-	-	1 173*	9 727
-	-	-	-	-	-	-	-	4 795
-	-	-	-	-	-	-	-	4 795
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 971*	348*	360*	26 263*	-	-	-	16 860*	100 604
25 028*	307*	172*	24 549*	-	-	-	9 675*	53 337
1 014*	-	-	1 014*	-	-	-	45	4 060
1*	*	*	1*	-	-	-	-220*	0

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	312	-	-	-	-	-
Importations	12 634	6	1 019	196	17	-
Variations de stocks	-251	-	-87	-	-	-
Exportations	1 294	9	191	-	7	-
Soules	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	11 401	-3	741	196	10	-
Entrées en transformation	8 982	-	1 339	-	-	-
Centrales thermiques publiques	5 020	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	67	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	10	-	-	-	-	-
Cokeries	3 885	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1 339	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	10	3 003	-	-	185
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	10	-	-	-	-
Cokeries	-	-	3 003	-	-	185
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	10	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	2 419	7	2 395	196	10	185
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	185
Chimie	-	-	-	-	-	185
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	2 274	10	2 458	195	8	-
Industrie	1 967	-	2 455	195	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1 504	-	2 370	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	29	-	-	-
<i>Chimie</i>	19	-	12	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	322	-	2	195	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	44	-	17	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	8	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	48	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	14	-	-	-
<i>Autres industries</i>	22	-	11	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	307	10	3	-	8	-
<i>Foyers domestiques</i>	307	10	3	-	8	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	145	-3	-63	1	2	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburateurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 661	2 470	13 760	-	446	1 434	488	1 386	5 908
-11	-76	-414	-	3	-31	-24	-2	-471
-	2 551	18 273	-	423	5 339	902	174	6 117
-	-	5 613	-	-	-	-	-	717
34 650	-157	-10 540	-	26	-3 936	-438	1 210	-1 397
34 656	3 576	583	-	-	-	-	-	15
-	-	575	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 656	3 576	-	-	-	-	-	-	-
-	-	37 944	598	693	6 431	2 195	1 524	12 447
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	37 944	598	693	6 431	2 195	1 524	12 447
-	3 676	-3 676	-	6	27	-3	-40	-12
-	-	-	-	6	27	-3	-40	-12
-	3 676	-3 676	-	-	-	-	-	-
-	-	1 657	598	55	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-6	-57	21 488	-	670	2 522	1 754	2 694	10 974
-	-	3 567	-	243	-	-	2 694	-
-	-	2 996	-	243	-	-	2 694	-
-	-	571	-	-	-	-	-	-
-	-	17 922	-	423	2 514	1 756	-	10 973
-	-	2 326	-	175	-	10	-	625
-	-	63	-	-	-	-	-	11
-	-	26	-	-	-	-	-	3
-	-	375	-	144	-	2	-	18
-	-	270	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	182	-	1	-	-	-	26
-	-	24	-	-	-	-	-	11
-	-	40	-	-	-	-	-	2
-	-	53	-	-	-	-	-	14
-	-	638	-	30	-	8	-	529
-	-	9 228	-	94	2 514	1 547	-	4 852
-	-	62	-	-	-	-	-	62
-	-	7 318	-	94	2 512	-	-	4 712
-	-	1 549	-	-	2	1 547	-	-
-	-	299	-	-	-	-	-	78
-	-	6 368	-	154	-	199	-	5 496
-	-	4 036	-	88	-	100	-	3 848
-	-	939	-	-	-	70	-	550
-6	-57	-1	-	4	8	-2	-	1

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	2 833	215	578 325	-	-	-
Variations de stocks	49	15	1 978	-	-	-
Exportations	3 480	430	-	-	-	-
Soutes	4 879	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-5 477	-200	580 303	-	-	-
Entrées en transformation	568	-	143 780	4 801	22 325	-
Centrales thermiques publiques	568	-	128 063	2 533	14 857	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	12 633	2 268	7 468	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	3 084	-	-	-
Sorties de transformation	8 042	4 599	-	23 828	38 156	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	23 828	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	38 156	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	8 042	4 599	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	14	-3 677	-	-	-	-
Echanges entre produits	14	-1	-	-	-	-
Produits transférés	-	-3 676	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	633	-	3 208	10 487	349	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 378	722	433 315	8 540	15 482	-
Consommation finale non énergétique	34	10	34 000	-	-	-
Chimie	-	9	34 000	-	-	-
Autres	34	1	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 349	703	400 673	8 540	15 842	-
Industrie	753	570	173 000	8 540	15 842	-
Sidérurgie	33	-	32 021	8 540	15 842	-
Métaux non ferreux	22	-	4 470	-	-	-
Chimie	211	-	55 058	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	171	-	18 978	-	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	155	-	7 784	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	13	-	3 078	-	-	-
Papier et imprimerie	38	-	4 069	-	-	-
Fabrications métalliques	39	-	6 584	-	-	-
Autres industries	71	-	40 958	-	-	-
Transports	221	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	221	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	375	133	227 673	-	-	-
Foyers domestiques	-	-	157 086	-	-	-
Agriculture	319	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-5	9	-1 358	-	-360	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
477 044	40*	76*	26 080*	11	389	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4 998	-	7 828
-	-	-	-	-	-	-	-	6 435
477 044	40*	76*	26 080*	11	389	4 998	-	1 393
477 044	-	-	15 386*	-	-	4 998	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
477 044	-	-	15 386*	-	-	4 998	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	12 153	81 733
-	-	-	-	-	-	-	12 153	32 976
-	-	-	-	-	-	-	-	2 592
-	-	-	-	-	-	-	-	46 165
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-11	-389	-	-	400
-	-	-	-	-11	-389	-	-	400
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5 675
-	-	-	-	-	-	-	1 193	3 895
-	40*	76*	10 694*	-	-	-	10 960	73 956
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	40*	76*	10 694*	-	-	-	13 521	73 957
-	-	-	3 687*	-	-	-	11 758	37 395
-	-	-	-	-	-	-	474	6 445
-	-	-	-	-	-	-	-	1 869
-	-	-	-	-	-	-	3 782	12 757
-	-	-	-	-	-	-	-	2 443
-	-	-	-	-	-	-	-	356
-	-	-	-	-	-	-	-	3 641
-	-	-	-	-	-	-	-	1 934
-	-	-	-	-	-	-	-	2 371
-	-	-	-	-	-	-	-	3 024
-	-	-	-	-	-	-	7 502	2 555
-	-	-	-	-	-	-	-	1 366
-	-	-	-	-	-	-	-	1 366
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	40*	76*	7 007*	-	-	-	1 763	35 196
-	40*	76*	7 007*	-	-	-	440	23 388
-	-	-	-	-	-	-	-	11 567
-	-	-	-	-	-	-	-2 561	-1

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	12 054*	-	-	-	-	-
Récupération	251	132	-	-	-	-
Importations	72 518	8 844	4	694	37	8
Variations de stocks	-710	-176	-	-59	-	-
Exportations	22 536	906	6	130	-	3
Soutes	5 403	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	56 175*	7 894	-2	504	37	5
Entrées en transformation	60 095*	5 845	-	911	-	-
Centrales thermiques publiques	6 711	2 999	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1 026*	41	-	-	-	-
Centrales nucléaires	11 394	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	7	7	-	-	-	-
Cokeries	2 805	2 797	-	-	-	-
Hauts fourneaux	911	-	-	911	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	37 173	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	66	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	47 856	-	7	2 044	-	-
Centrales therm. publiques	3 126	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	223	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	3 969	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	7	-	7	-	-	-
Cokeries	2 723	-	-	2 044	-	-
Hauts fourneaux	911	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	36 896	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	1 097	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-1	-	-	-	-	-
Produits transférés	1 097	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2 471	-	-	7	-	-
Pertes sur les réseaux	363	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	42 199*	2 049	5	1 630	37	5
Consommation finale non énergétique	4 589	-	-	-	-	-
Chimie	4 054	-	-	-	-	-
Autres	535	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	37 370*	1 592	7	1 673	37	4
Industrie	13 057*	1 377	-	1 671	37	-
Sidérurgie	4 539	1 053	-	1 613	-	-
Métaux non ferreux	301	-	-	20	-	-
Chimie	2 772	13	-	8	-	-
Produits minéraux non métalliques	1 122	225	-	1	37	-
Extraction	31	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	698	31	-	12	-	-
Textiles, cuir, habillement	262	6	-	-	-	-
Papier et imprimerie	363	34	-	-	-	-
Fabrications métalliques	462	-	-	10	-	-
Autres industries	1 946	15	-	7	-	-
Transports	9 565	-	-	-	-	-
Ferroviaires	180	-	-	-	-	-
Routiers	7 504	-	-	-	-	-
Aériens	1 591	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	290	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	14 749*	215	7	2	-	4
Foyers domestiques	9 883*	215	7	2	-	4
Agriculture	1 927	-	-	-	-	-
Écart statistique	240*	458	-2	-43	0	1


Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	33 548	2 507	13 771	-	490	1 507	501	1 457
-	-11	-77	-429	-	3	-33	-25	-2
-	-	2 590	18 347	-	465	5 611	926	183
-	-	-	5 403	-	-	-	-	-
-	33 537	-159	-10 409	-	29	-4 136	-450	1 272
-	33 543	3 630	558	-	-	-	-	-
-	-	-	550	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	33 543	3 630	-	-	-	-	-	-
167	-	-	36 896	714	761	6 758	2 254	1 602
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	36 896	714	761	6 758	2 254	1 602
-	-	3 731	-2 635	-	7	28	-3	-42
-	-	-	-1	-	7	28	-3	-42
-	-	3 731	-2 634	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 673	714	60	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	-6	-58	21 622	-	736	2 650	1 801	2 831
167	-	-	3 692	-	267	-	-	2 831
167	-	-	3 157	-	267	-	-	2 831
-	-	-	535	-	-	-	-	-
-	-	-	17 942	-	465	2 642	1 803	-
-	-	-	2 107	-	192	-	10	-
-	-	-	57	-	-	-	-	-
-	-	-	25	-	-	-	-	-
-	-	-	380	-	158	-	2	-
-	-	-	240	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	175	-	1	-	-	-
-	-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	-	38	-	-	-	-	-
-	-	-	51	-	-	-	-	-
-	-	-	643	-	33	-	8	-
-	-	-	9 447	-	103	2 642	1 589	-
-	-	-	63	-	-	-	-	-
-	-	-	7 504	-	103	2 640	-	-
-	-	-	1 591	-	-	2	1 589	-
-	-	-	290	-	-	-	-	-
-	-	-	6 388	-	169	-	204	-
-	-	-	4 087	-	97	-	103	-
-	-	-	932	-	-	-	72	-
-	-6	-58	-11	-	4	8	-2	0

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	11 394
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	5 969	2 707	154	12 432	-	-
Variations de stocks	-476	47	11	43	-	-
Exportations	6 180	3 325	308	-	-	-
Soutes	724	4 661	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-1 411	-5 233	-143	12 474	-	11 394
Entrées en transformation	15	543	-	3 091	636	11 394
Centrales thermiques publiques	7	543	-	2 753	409	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	272	227	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	11 394
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	8	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	66	-	-
Sorties de transformation	12 575	7 683	3 295	-	1 424	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	512	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	911	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	12 575	7 683	3 295	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-12	13	-2 635	-	-	-
Echanges entre produits	-12	13	-1	-	-	-
Produits transférés	-	-	-2 634	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	50	605	-	69	234	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	11 087	1 317	517	9 315	553	-
Consommation finale non énergétique	-	32	7	731	-	-
Chimie	-	-	6	731	-	-
Autres	-	32	1	-	-	-
Consommation finale énergétique	11 086	1 289	504	8 613	562	-
Industrie	631	719	408	3 719	562	-
Sidérurgie	11	32	-	688	562	-
Métaux non ferreux	3	21	-	96	-	-
Chimie	18	202	-	1 184	-	-
Produits minéraux non métalliques	11	163	-	408	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	26	148	-	167	-	-
Textiles, cuir, habillement	11	12	-	66	-	-
Papier et imprimerie	2	36	-	87	-	-
Fabrications métalliques	14	37	-	142	-	-
Autres industries	534	68	-	880	-	-
Transports	4 902	211	-	-	-	-
Ferroviaires	63	-	-	-	-	-
Routiers	4 761	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	79	211	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	5 553	358	95	4 894	-	-
Foyers domestiques	3 888	-	-	3 377	-	-
Agriculture	556	305	-	-	-	-
Ecart statistique	1	-5	6	-29	-9	-

Année: 1998

BELGIQUE/BELGIE

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
660*	1*	2*	623*	1	33	-	-	-
-	-	-	-	-	-	119	-	673
-	-	-	-	-	-	-	-	553
660*	1*	2*	623*	1	33	119	-	120
367*	-	-	367*	-	-	119	-	-
367*	-	-	367*	-	-	119	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	290	7 028
-	-	-	-	-	-	-	290	2 835
-	-	-	-	-	-	-	-	223
-	-	-	-	-	-	-	-	3 969
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-34	-	-	-	-1	-33	-	-	34
-34	-	-	-	-1	-33	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	488
-	-	-	-	-	-	-	28	335
258*	1*	2*	255*	-	-	-	262	6 359
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
258*	1*	2*	255*	-	-	-	323	6 359
88*	-	-	88*	-	-	-	281	3 215
-	-	-	-	-	-	-	11	554
-	-	-	-	-	-	-	-	161
-	-	-	-	-	-	-	90	1 097
-	-	-	-	-	-	-	-	210
-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	313
-	-	-	-	-	-	-	-	166
-	-	-	-	-	-	-	-	204
-	-	-	-	-	-	-	-	260
-	-	-	-	-	-	-	179	220
-	-	-	-	-	-	-	-	117
-	-	-	-	-	-	-	-	117
-	-	-	-	-	-	-	-	-
170*	1*	2*	167*	-	-	-	42	3 026
170*	1*	2*	167*	-	-	-	11	2 011
-	-	-	-	-	-	-	-	995
0*	*	*	0*	-	-	-	-61	0

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	8 071	-	46	-	3	-
Stock change	1 499	-	-	-	-	-
Exports	171	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	9 399	-	46	-	3	-
Transformation input	8 813	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	8 781	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	28	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	4	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	586	-	46	-	3	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	491	-	46	-	3	-
Industry	452	-	46	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	18	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	282	-	38	-	-	-
Ore-extraction industry	56	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	96	-	7	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	39	-	-	-	3	-
Households	5	-	-	-	3	-
Agriculture	34	-	-	-	-	-
Statistical difference	95	-	-	-	-	-


Year: 1998

DANMARK

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
11 432	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 708	68	6 795	-	14	1 032	752	-	2 395
58	-113	-308	-	-1	11	-125	-	-287
8 289	34	3 126	-	69	1 165	109	12	647
-	-	1 400	-	-	-	-	-	732
7 909	-79	1 961	-	-56	-122	518	-12	729
7 764	65	1 588	24	-	-	-	-	37
-	-	1 485	-	-	-	-	-	9
-	-	52	24	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 764	65	-	-	-	-	-	-	-
-	-	50	-	-	-	-	-	27
-	-	7 800	293	137	2 176	378	12	3 244
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7 800	293	137	2 176	378	12	3 244
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-3	-22	-	30
-	-	-	-	1	-3	-22	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	286	289	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	-144	7 877	-	82	2 051	874	-	3 966
-	-	450	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	450	-	-	-	-	-	-
-	-	7 178	1	85	2 022	813	-	3 841
-	-	722	1	58	4	-	-	367
-	-	4	-	2	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	54	1	2	-	-	-	10
-	-	135	-	17	2	-	-	56
-	-	29	-	-	-	-	-	12
-	-	206	-	5	-	-	-	63
-	-	8	-	1	-	-	-	4
-	-	10	-	1	-	-	-	4
-	-	71	-	13	1	-	-	53
-	-	202	-	17	1	-	-	162
-	-	4 574	-	9	2 016	805	-	1 711
-	-	78	-	-	-	-	-	78
-	-	3 560	-	9	2 012	2	-	1 537
-	-	807	-	-	4	803	-	-
-	-	129	-	-	-	-	-	96
-	-	1 882	-	18	2	8	-	1 763
-	-	1 014	-	11	-	5	-	990
-	-	704	-	5	2	1	-	632
145	-144	249	-1	-3	29	61	-	125

DANMARK

Year: 1998

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	314 633	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 099	-	-	-	-	-
Stock change	102	-	-1 574	-	-	-
Exports	1 095	-	116 562	-	-	-
Bunkers	663	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	443	-	196 497	-	-	-
Transformation input	1 527	-	86 092	-	-	-
Public thermal power stations	1 476	-	75 019	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	28	-	6 971	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	23	-	4 102	-	-	-
Transformation output	1 560	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 560	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-9	-	-996	-	-	924
Interproduct transfers	-9	-	-996	-	-	924
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	27	-	23 952	-	-	-
Distribution losses	-	-	131	-	-	37
Available for final consumption	440	-	85 326	-	-	887
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	400	-	85 664	-	-	887
Industry	292	-	40 743	-	-	145
Iron & steel industry	-	-	1 996	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	179	-	-	-
Chemical industry	41	-	3 423	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	60	-	6 475	-	-	99
Ore-extraction industry	17	-	424	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	138	-	15 842	-	-	15
Textile, leather & clothing industry	3	-	1 230	-	-	-
Paper and printing	5	-	3 322	-	-	1
Engineering & other metal industry	4	-	4 970	-	-	24
Other industries	22	-	2 882	-	-	-
Transport	33	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	33	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	75	-	44 921	-	-	742
Households	1	-	31 787	-	-	683
Agriculture	64	-	5 193	-	-	-
Statistical difference	40	-	-338	-	-	-


Year: 1998

DANMARK

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
-	280*	54	63 596	2 779	27	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 280
-	-	-	-	-	-	-	-	7 600
-	280*	54	63 596	2 779	27	-	-	-4 320
-	-	-	41 514	-	-	-	-	-
-	-	-	14 615	-	-	-	-	-
-	-	-	7 147	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	19 752	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	125 885	38 276
-	-	-	-	-	-	-	95 026	36 124
-	-	-	-	-	-	-	5 823	2 152
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	25 036	-
-	-	-	-	-2 779	-27	-	-	2 806
-	-	-	-	-2 779	-27	-	-	2 806
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5 993	2 452
-	-	-	-	-	-	-	24 059	2 331
-	280*	54	22 082	-	-	-	95 833	31 979
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	280*	54	21 532	-	-	-	95 978	31 980
-	-	-	4 813	-	-	-	5 968	9 957
-	-	-	-	-	-	-	82	615
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	934	1 148
-	-	-	-	-	-	-	50	845
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 206	2 287
-	-	-	-	-	-	-	130	203
-	-	-	-	-	-	-	1 681	727
-	-	-	-	-	-	-	1 404	2 038
-	-	-	-	-	-	-	460	1 912
-	-	-	-	-	-	-	-	306
-	-	-	-	-	-	-	-	306
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	280*	54	16 719	-	-	-	90 010	21 717
-	280*	20*	12 501	-	-	-	62 617	10 238
-	-	-	2 385	-	-	-	1 885	1 922
-	*	-	550	-	-	-	-145	-1

DANMARK

Year: 1998

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	20 192*	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	16 727	4 811	-	31	-	1
Stock change	499	902	-	-	-	-
Exports	14 901	103	-	-	-	-
Bunkers	1 378	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	21 139*	5 610	-	31	-	1
Transformation input	17 615	5 263	-	-	-	-
Public thermal power stations	8 624	5 243	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	394	18	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	7 985	-	-	-	-	-
District heating plants	612	3	-	-	-	-
Transformation output	14 254	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	5 376	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	324	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	7 956	-	-	-	-	-
District heating plants	598	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-2	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-2	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 216	-	-	-	-	-
Distribution losses	779	-	-	-	-	-
Available for final consumption	15 782*	348	-	31	-	1
Final non-energy consumption	392	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	392	-	-	-	-	-
Final energy consumption	15 094*	307	-	31	-	1
Industry	3 026	283	-	31	-	-
Iron & steel industry	102	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	4	-	-	-	-	-
Chemical industry	259	11	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	552	176	-	26	-	-
Ore-extraction industry	73	35	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	832	60	-	5	-	-
Textile, leather & clothing industry	55	-	-	-	-	-
Paper and printing	184	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	389	-	-	-	-	-
Other industries	442	-	-	-	-	-
Transport	4 742	-	-	-	-	-
Railways	105	-	-	-	-	-
Road transport	3 679	-	-	-	-	-
Air transport	829	-	-	-	-	-
Inland navigation	129	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7 327*	24	-	-	-	1
Households	4 408*	3	-	-	-	1
Agriculture	1 109	22	-	-	-	-
Statistical difference	295*	40	-	-	-	-


Year: 1998

DANMARK

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	11 661	-	-	-	-	-	-	-
-	4 802	69	6 729	-	15	1 085	772	-
-	59	-115	-314	-	-1	12	-128	-
-	8 455	35	3 149	-	76	1 224	112	13
-	-	-	1 378	-	-	-	-	-
-	8 067	-80	1 888	-	-62	-128	532	-13
-	7 919	66	1 525	29	-	-	-	-
-	-	-	1 419	-	-	-	-	-
-	-	-	55	29	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7 919	66	-	-	-	-	-	-
-	-	-	49	-	-	-	-	-
-	-	-	7 956	350	151	2 287	388	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7 956	350	151	2 287	388	13
-	-	-	0	-	1	-3	-23	-
-	-	-	0	-	1	-3	-23	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	347	321	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	148	-146	7 972	-	90	2 155	898	-
-	-	-	392	-	-	-	-	-
-	-	-	392	-	-	-	-	-
-	-	-	7 329	1	93	2 125	835	-
-	-	-	719	1	64	4	-	-
-	-	-	4	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	53	1	2	-	-	-
-	-	-	135	-	19	2	-	-
-	-	-	28	-	-	-	-	-
-	-	-	201	-	5	-	-	-
-	-	-	8	-	1	-	-	-
-	-	-	10	-	1	-	-	-
-	-	-	73	-	14	1	-	-
-	-	-	204	-	19	1	-	-
-	-	-	4 715	-	10	2 119	827	-
-	-	-	79	-	-	-	-	-
-	-	-	3 679	-	10	2 114	2	-
-	-	-	829	-	-	4	825	-
-	-	-	129	-	-	-	-	-
-	-	-	1 895	-	20	2	8	-
-	-	-	1 024	-	12	-	5	-
-	-	-	708	-	5	2	1	-
-	148	-146	251	-1	-3	30	63	-

DANMARK


Year: 1998

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	6 763	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 420	2 005	-	-	-	-
Stock change	-290	97	-	-34	-	-
Exports	654	1 046	-	2 506	-	-
Bunkers	740	633	-	-	-	-
Gross inland consumption	737	423	-	4 224	-	-
Transformation input	37	1 459	-	1 851	-	-
Public thermal power stations	9	1 410	-	1 613	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	27	-	150	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	27	22	-	88	-	-
Transformation output	3 277	1 490	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	3 277	1 490	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	30	-9	-	-21	20	-
Interproduct transfers	30	-9	-	-21	20	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	26	-	515	-	-
Distribution losses	-	-	-	3	1	-
Available for final consumption	4 007	420	-	1 834	19	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	3 881	382	-	1 841	19	-
Industry	371	279	-	876	3	-
Iron & steel industry	2	-	-	43	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	4	-	-
Chemical industry	10	39	-	74	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	57	57	-	139	2	-
Ore-extraction industry	12	16	-	9	-	-
Food, drink & tobacco industry	64	132	-	341	0	-
Textile, leather & clothing industry	4	3	-	26	-	-
Paper and printing	4	5	-	71	0	-
Engineering & other metal industry	54	4	-	107	1	-
Other industries	164	21	-	62	-	-
Transport	1 729	32	-	-	-	-
Railways	79	-	-	-	-	-
Road transport	1 553	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	97	32	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 781	72	-	966	16	-
Households	1 000	1	-	683	15	-
Agriculture	639	61	-	112	-	-
Statistical difference	126	38	-	-7	0	-

Year: 1998

DANMARK


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1 768*	7*	1	1 519	239	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	282
-	-	-	-	-	-	-	-	653
1 768*	7*	1	1 519	239	2	-	-	-371
992	-	-	992	-	-	-	-	-
349	-	-	349	-	-	-	-	-
171	-	-	171	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
472	-	-	472	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 007	3 291
-	-	-	-	-	-	-	2 270	3 106
-	-	-	-	-	-	-	139	185
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	598	-
-241	-	-	-	-239	-2	-	-	241
-241	-	-	-	-239	-2	-	-	241
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	143	211
-	-	-	-	-	-	-	575	200
535*	7*	1	527	-	-	-	2 289	2 750
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
522*	7*	1	514	-	-	-	2 292	2 750
115	-	-	115	-	-	-	143	856
-	-	-	-	-	-	-	2	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	22	99
-	-	-	-	-	-	-	1	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	29	197
-	-	-	-	-	-	-	3	17
-	-	-	-	-	-	-	40	63
-	-	-	-	-	-	-	34	175
-	-	-	-	-	-	-	11	164
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-
407*	7*	1	399	-	-	-	2 150	1 867
306*	7*	0*	299	-	-	-	1 496	880
57	-	-	57	-	-	-	45	165
13*	-	-	13	-	-	-	-3	0

	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
Primärerzeugung	47 208	-	-	166 035	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	22 189	104	4 454	1 943	267	-
Bestandsveränderungen	4 069	7	-401	92	-9	-
Ausfuhren	213	10	140	3	481	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	73 253	101	3 913	168 067	-223	-
Umwandlungseinsatz	65 633	-	5 923	168 192	607	52
Öffentliche Wärmekraftwerke	44 863	-	54	152 430	317	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	7 619	-	-	3 352	247	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	183	-	-	12 401	-	-
Kokereien	12 968	-	221	-	-	-
Hochöfen	-	-	5 646	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	52
Fernwärme	-	-	-	9	43	-
Umwandlungsausstoß	-	185	10 509	-	5 415	80
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	185	-	-	5 415	-
Kokereien	-	-	10 509	-	-	600
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereiche Energie	21	-	2	1 284	23	-
Netzverluste	-	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	7 599	286	8 497	-1 409	4 562	80
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	382	20	-	80
Chemie	-	-	-	-	-	80
Sonstige	-	-	382	20	-	-
Energetischer Endverbrauch	5 376	220	7 762	1 057	4 431	-
Industrie	4 977	-	7 293	982	2 438	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	<i>2 430</i>	<i>-</i>	<i>6 683</i>	<i>-</i>	<i>12</i>	<i>-</i>
<i>NE-Metallindustrie</i>	<i>26</i>	<i>-</i>	<i>131</i>	<i>-</i>	<i>54</i>	<i>-</i>
<i>Chemie</i>	<i>375</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>723</i>	<i>124</i>	<i>-</i>
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	<i>1 389</i>	<i>-</i>	<i>268</i>	<i>64</i>	<i>1 815</i>	<i>-</i>
<i>Bergbau</i>	<i>23</i>	<i>-</i>	<i>52</i>	<i>-</i>	<i>45</i>	<i>-</i>
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	<i>170</i>	<i>-</i>	<i>47</i>	<i>166</i>	<i>182</i>	<i>-</i>
<i>Textil-, Leder-, Bekleidung</i>	<i>66</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	<i>470</i>	<i>-</i>	<i>30</i>	<i>7</i>	<i>182</i>	<i>-</i>
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>17</i>	<i>5</i>	<i>-</i>
<i>Sonstige</i>	<i>28</i>	<i>-</i>	<i>62</i>	<i>-</i>	<i>18</i>	<i>-</i>
Verkehr	2	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Strassenverkehr</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Luftverkehr</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Binnenschifffahrt</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	397	220	469	75	1 993	-
<i>Haushalte</i>	<i>372</i>	<i>220</i>	<i>385</i>	<i>75</i>	<i>1 487</i>	<i>-</i>
<i>Landwirtschaft</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Statistische Differenzen	2 223	65	353	-2 486	131	-


Jahr: 1998

DEUTSCHLAND

Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat heizöl
1000 t								
2 934	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	217	-	-	-	-	-	17
109 379	-	44 727	-	943	8 760	3 010	6 972	19 451
-2 364	-	-508	-	4	-267	12	-57	-20
1 389	-	15 190	-	499	3 111	74	896	3 894
-	-	2 097	-	-	-	-	-	524
108 560	-	27 149	-	448	5 382	2 948	6 019	15 030
108 561	10 478	2 449	44	10	-	-	-	766
-	-	766	1	-	-	-	-	307
-	-	488	43	-	-	-	-	154
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	678	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10	-	10	-	-	-	-
108 561	10 478	-	-	-	-	-	-	-
-	-	468	-	-	-	-	-	305
-	-	117 200	3 845	2 794	26 222	3 699	9 638	47 821
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	117 200	3 845	2 794	26 222	3 699	9 638	47 821
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9 542	-9 542	-150	-278	-1 112	-95	-3 093	-1 011
-	-	-	26	22	-384	-88	448	-204
-	4 832	-4 832	49	-33	-728	-7	-104	-774
-	4 610	-4 610	-225	-267	-	-	-3 437	-33
-	-	6 699	3 386	271	-	-	-	117
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1	-936	125 659	265	2 683	30 492	6 552	12 564	60 957
-	-	22 664	173	808	-	-	12 495	516
-	-	17 155	173	808	-	-	12 495	516
-	-	5 509	-	-	-	-	-	-
-	-	102 460	97	1 785	30 305	6 435	-	60 297
-	-	7 071	97	712	-	-	-	2 853
-	-	1 458	-	23	-	-	-	38
-	-	146	-	35	-	-	-	82
-	-	406	97	4	-	-	-	38
-	-	1 379	-	137	-	-	-	277
-	-	98	-	-	-	-	-	84
-	-	1 012	-	86	-	-	-	572
-	-	165	-	4	-	-	-	121
-	-	366	-	57	-	-	-	126
-	-	901	-	158	-	-	-	715
-	-	1 140	-	208	-	-	-	800
-	-	61 351	-	3	30 080	6 434	-	24 834
-	-	618	-	-	-	-	-	618
-	-	53 910	-	3	30 056	-	-	23 851
-	-	6 458	-	-	24	6 434	-	-
-	-	365	-	-	-	-	-	365
-	-	34 038	-	1 070	225	1	-	32 610
-	-	23 027	-	840	110	1	-	22 076
-	-	1 737	-	-	-	-	-	1 737
-1	-936	535	-5	90	187	117	69	144

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	728 981	-	-	-
Wiedergewinnung	127	-	-	-	-	-
Einfuhren	2 840	458	2 760 192	-	-	-
Bestandsveränderungen	-195	62	47 160	-	-	-
Ausfuhren	4 818	265	152 992	-	-	-
Bunker	1 533	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	-3 579	255	3 383 341	-	-	-
Umwandlungseinsatz	912	-	580 180	13 000*	56 000*	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	458	-	388 336	950*	10 000*	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	291	-	121 484	12 050*	42 000*	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	360	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	163	-	70 000	-	-	-
Umwandlungsausstoss	13 591	2 800	-	89 000*	160 900	360
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	89 000*	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	160 900	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	360
Raffinerien	13 591	2 800	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-2 343	-848	360	-	-	-360
Austausch von Erzeugnissen	102	39	360	-	-	-360
Übertragung von Erzeugnissen	-2 341	-343	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-104	-544	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	1 813	435	44 229	25 000*	17 000*	-
Netzverluste	-	-	16 000	-	12 000*	-
Für den Endverbrauch verfügbar	4 944	1 772	2 743 292	51 000*	75 900*	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	1 643	1 821	100 000	-	-	-
Chemie	1 643	1 520	100 000	-	-	-
Sonstige	-	301	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	3 168	44	2 371 067	51 000*	75 900	-
Industrie	3 036	44	839 067	50 000*	75 900	-
Eisenschaffende Industrie	1 397	-	107 388	37 500*	75 900	-
NE-Metallindustrie	29	-	37 236	225*	-	-
Chemie	267	-	216 242	3 200*	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	636	-	133 106	4 100*	-	-
Bergbau	14	-	5 404	-	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	354	-	84 125	1 000*	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	40	-	20 414	150*	-	-
Papierfab. und Druckereien	183	-	79 821	-	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	28	-	120 885	-	-	-
Sonstige	88	44	34 446	3 825*	-	-
Verkehr	-	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	-	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	132	-	1 532 000	1 000*	-	-
Haushalte	-	-	1 100 000	1 000*	-	-
Landwirtschaft	-	-	12 000	-	-	-
Statistische Differenzen	133	-93	272 225	*	*	-


Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
TJ(Ho)			GWh			TJ(Ho)		GWh
1 629 185	3 339	407	272 381	4 593	17 572	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	38 315
-	-	-	-	-	-	-	-	38 953
1 629 185	3 339	407	272 381	4 593	17 572	-	-	-638
1 629 285	-	-	73 592	-	-	-	-	-
-	-	-	30 395	-	-	-	-	-
-	-	-	17 261	-	-	-	-	-
1 629 285	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	25 936	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	416 800*	530 566
-	-	-	-	-	-	-	297 300*	311 866
-	-	-	-	-	-	-	-	57 056
-	-	-	-	-	-	-	-	161 644
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	119 300*	-
-	-	-	-	-4 593	-17 572	-	-	22 169
-	-	-	-	-4 593	-17 572	-	-	22 169
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9 700*	61 479
-	-	-	-	-	-	-	41 100*	24 138
-100	3 339	407	198 789	-	-	-	365 800*	466 480
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3 339	407	198 789	-	-	-	365 800*	466 476
-	-	-	16 224	-	-	-	70 000*	208 293
-	-	-	-	-	-	-	200*	23 201
-	-	-	-	-	-	-	-	17 943
-	-	-	-	-	-	-	19 900*	53 091
-	-	-	-	-	-	-	2 200*	14 875
-	-	-	-	-	-	-	-	2 002
-	-	-	-	-	-	-	5 600*	13 875
-	-	-	-	-	-	-	2 050*	4 386
-	-	-	-	-	-	-	3 850*	19 684
-	-	-	-	-	-	-	21 700*	27 649
-	-	-	-	-	-	-	11 800*	31 587
-	-	-	-	-	-	-	-	16 082
-	-	-	-	-	-	-	-	16 082
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3 339	407	182 565	-	-	-	295 800*	242 101
-	2 227	-	159 729	-	-	-	170 884*	130 832
-	-	-	-	-	-	-	-	7 818
-100	-	-	-	-	-	-	-	4

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	131 737	30 633	-	-	35 057	-
Wiedergewinnung	212	-	-	-	-	-
Einfuhren	236 312	13 975	73	3 032	624	128
Bestandsveränderungen	486	2 640	5	-273	23	-4
Ausfuhren	23 539	153	7	95	1	230
Bunker	2 034	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	343 174	47 096	71	2 664	35 703	-107
Umwandlungseinsatz	260 208*	41 692	-	4 032	36 419	290
Öffentliche Wärmekraftwerke	71 414*	28 317	-	37	32 827	151
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	9 968*	4 268	-	-	811	118
Kernkraftwerke	38 915	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	2 876	124	-	-	2 752	-
Kokereien	9 641	8 982	-	150	-	-
Hochöfen	3 843	-	-	3 843	-	-
Gaswerke	19	-	-	-	-	-
Raffinerien	120 768	-	-	-	-	-
Fernwärme	2 611	-	-	-	2	21
Umwandlungsausstoss	190 220*	-	129	7 154	-	2 587
Öffentliche Wärmekraftwerke	33 917*	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	4 906	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	13 899	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	2 716	-	129	-	-	2 587
Kokereien	9 607*	-	-	7 154	-	-
Hochöfen	3 843	-	-	-	-	-
Gaswerke	8	-	-	-	-	-
Raffinerien	118 475	-	-	-	-	-
Fernwärme	2 849*	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	208	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-8	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	233	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-17	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	14 754*	13	-	1	305	11
Netzverluste	3 688*	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	254 952*	5 391	200	5 784	-1 022	2 179
Nichtenergetischer Endverbrauch	24 883	-	-	260	4	-
Chemie	19 627	-	-	-	-	-
Sonstige	5 256	-	-	260	4	-
Energetischer Endverbrauch	223 601*	3 475	154	5 284	252	2 117
Industrie	57 433*	3 217	-	4 964	234	1 165
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	14 451*	1 571	-	4 549	-	6
<i>NE-Metallindustrie</i>	2 629*	17	-	89	-	26
<i>Chemie</i>	10 657*	242	-	12	172	59
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	7 528*	898	-	182	15	867
<i>Bergbau</i>	458	15	-	35	-	21
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	4 436*	110	-	32	40	87
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	1 079*	43	-	1	1	0
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	4 278*	304	-	20	2	87
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	6 423*	-	-	-	4	2
<i>Sonstige</i>	5 042*	18	-	42	-	9
Verkehr	64 697	1	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	2 008	1	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	55 687	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	6 633	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	369	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	101 471*	257	154	319	18	952
<i>Haushalte</i>	67 594*	240	154	262*	18	710
<i>Landwirtschaft</i>	2 685	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	6 468*	1 916	46	240	-1 278	63

Jahr: 1998

DEUTSCHLAND


Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	2 964	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	212	-	-	-	-	-
-	110 490	-	45 362	-	1 036	9 206	3 091	7 327
-	-2 388	-	-531	-	4	-281	12	-60
-	1 403	-	15 012	-	548	3 269	76	942
-	-	-	2 034	-	-	-	-	-
-	109 662	-	27 998	-	492	5 656	3 028	6 325
468	109 663	10 636	2 246	53	11	-	-	-
-	-	-	749	1	-	-	-	-
-	-	-	485	51	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	508	-	-	-	-	-
-	-	-	11	-	11	-	-	-
468	109 663	10 636	-	-	-	-	-	-
-	-	-	464	-	-	-	-	-
540	-	-	118 475	4 592	3 070	27 557	3 799	10 129
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
540	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	118 475	4 592	3 070	27 557	3 799	10 129
-	-	9 686	-9 478	-179	-305	-1 169	-98	-3 251
-	-	-	-8	31	24	-404	-90	471
-	-	5 006	-4 773	59	-36	-765	-7	-109
-	-	4 680	-4 697	-269	-293	-	-	-3 612
-	-	-	7 011	4 044	298	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	-1	-950	127 737	316	2 948	32 045	6 729	13 204
72	-	-	22 397	207	888	-	-	13 131
72	-	-	17 406	207	888	-	-	13 131
-	-	-	4 991	-	-	-	-	-
-	-	-	104 758	116	1 961	31 848	6 609	-
-	-	-	6 959	116	782	-	-	-
-	-	-	1 398	-	25	-	-	-
-	-	-	149	-	38	-	-	-
-	-	-	414	116	4	-	-	-
-	-	-	1 285	-	151	-	-	-
-	-	-	98	-	-	-	-	-
-	-	-	1 011	-	94	-	-	-
-	-	-	165	-	4	-	-	-
-	-	-	365	-	63	-	-	-
-	-	-	923	-	174	-	-	-
-	-	-	1 152	-	229	-	-	-
-	-	-	63 313	-	3	31 612	6 608	-
-	-	-	624	-	-	-	-	-
-	-	-	55 687	-	3	31 587	-	-
-	-	-	6 633	-	-	25	6 608	-
-	-	-	369	-	-	-	-	-
-	-	-	34 486	-	1 176	236	1	-
-	-	-	23 343	-	923	116	1	-
-	-	-	1 755	-	-	-	-	-
0	-1	-950	582	-6	99	197	120	73

	Dieselskr., Destillat- heizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	-	-	-	15 670	-	38 912
Wiedergewinnung	17	121	-	-	-	-
Einfuhren	19 652	2 713	328	59 333	-	-
Bestandsveränderungen	-20	-186	44	1 014	-	-
Ausfuhren	3 934	4 603	190	3 289	-	-
Bunker	529	1 465	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	15 185	-3 419	183	72 729	-	38 912
Umwandlungseinsatz	774	871	-	12 472	1 617*	38 915
Öffentliche Wärmekraftwerke	310	438	-	8 348	259*	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	156	278	-	2 611	1 262*	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	38 915
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	8	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	308	156	-	1 505	-	-
Umwandlungsausstoß	48 314	12 985	2 006	-	5 764*	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	1 913*	-
Hochöfen	-	-	-	-	3 843	-
Gaswerke	-	-	-	-	8	-
Raffinerien	48 314	12 985	2 006	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-1 021	-2 238	-608	8	-8	-
Austausch von Erzeugnissen	-206	97	28	8	-8	-
Übertragung von Erzeugnissen	-782	-2 237	-246	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-33	-99	-390	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	118	1 732	312	951	943*	-
Netzverluste	-	-	-	344	287*	-
Für den Endverbrauch verfügbar	61 586	4 723	1 270	58 970	2 909*	-2
Nichtenergetischer Endverbrauch	521	1 570	1 305	2 150	-	-
Chemie	521	1 570	1 089	2 150	-	-
Sonstige	-	-	216	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	60 919	3 027	32	50 969	2 909*	-
Industrie	2 882	2 901	32	18 037	2 888*	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	38	1 335	-	2 308	2 619*	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	83	28	-	800	5*	-
<i>Chemie</i>	38	255	-	4 648	69*	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	280	608	-	2 861	88*	-
<i>Bergbau</i>	85	13	-	116	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	578	338	-	1 808	21*	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	122	38	-	439	3*	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	127	175	-	1 716	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	722	27	-	2 599	-	-
<i>Sonstige</i>	808	84	32	740	82*	-
Verkehr	25 090	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	624	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	24 097	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	369	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	32 946	126	-	32 932	21*	-
<i>Haushalte</i>	22 304	-	-	23 646	21*	-
<i>Landwirtschaft</i>	1 755	-	-	258	-	-
Statistische Differenzen	145	127	-67	5 852	0*	-2

Jahr: 1998

DEUTSCHLAND


Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
8 501	80	10	6 506	395	1 511	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 294
-	-	-	-	-	-	-	-	3 349
8 501	80	10	6 506	395	1 511	-	-	-55
1 758	-	-	1 758	-	-	-	-	-
726	-	-	726	-	-	-	-	-
412	-	-	412	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
619	-	-	619	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9 950*	45 620
-	-	-	-	-	-	-	7 101*	26 816
-	-	-	-	-	-	-	-	4 906
-	-	-	-	-	-	-	-	13 899
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 849*	-
-1 906	-	-	-	-395	-1 511	-	-	1 906
-1 906	-	-	-	-395	-1 511	-	-	1 906
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	232*	5 286
-	-	-	-	-	-	-	982*	2 075
4 837	80	10	4 748	-	-	-	8 737*	40 110
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 837	80	10	4 748	-	-	-	8 737*	40 110
388	-	-	388	-	-	-	1 672*	17 910
-	-	-	-	-	-	-	5*	1 995
-	-	-	-	-	-	-	-	1 543
-	-	-	-	-	-	-	475*	4 565
-	-	-	-	-	-	-	53*	1 279
-	-	-	-	-	-	-	-	172
-	-	-	-	-	-	-	134*	1 193
-	-	-	-	-	-	-	49*	377
-	-	-	-	-	-	-	92*	1 693
-	-	-	-	-	-	-	518*	2 377
-	-	-	-	-	-	-	282*	2 716
-	-	-	-	-	-	-	-	1 383
-	-	-	-	-	-	-	-	1 383
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 450	80	10	4 360	-	-	-	7 065*	20 817
3 868	53	-	3 815	-	-	-	4 081*	11 250
-	-	-	-	-	-	-	-	672
0	-	-	0	-	-	-	0*	0

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	60 884	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 373	-	3	-	-	-
Stock change	-25	-	-	-216	-	-
Exports	70	-	-	6	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 278	-	3	60 662	-	-
Transformation input	17	-	-	60 198	-	-
Public thermal power stations	17	-	-	60 065	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	133	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	77	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	77	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 261	-	3	464	77	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	1 261	-	3	464	35	-
Industry	1 256	-	3	362	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	77	-	-	355	-	-
Chemical industry	-	-	-	5	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1 179	-	-	2	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	3	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5	-	-	102	35	-
Households	5	-	-	72	35	-
Agriculture	-	-	-	30	-	-
Statistical difference	-	-	-	-	42	-

Year: 1998

ELLADA


Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
315	-	-	-	-	-	-	-	-
18 569	637	3 389	-	-	152	62	-	2 539
-325	35	-421	-	-3	-69	18	-2	-468
-	-	3 120	-	149	645	829	777	284
-	-	3 582	-	-	-	-	-	758
18 559	672	-3 734	-	-152	-562	-749	-779	1 029
18 528	2 590	1 968	69	-	-	-	13	371
-	-	1 854	-	-	-	-	-	371
-	-	101	69	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13	-	-	-	-	13	-
18 528	2 590	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21 026	493	650	3 671	1 995	932	5 544
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21 026	493	650	3 671	1 995	932	5 544
-	1 869	-1 869	-	-	28	-51	-126	-592
-	-	-	-	-	28	-51	-27	38
-	1 869	-1 869	-	-	-	-	-99	-630
-	-	897	390	26	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-49	12 558	34	472	3 137	1 195	14	5 610
-	-	412	-	-	-	-	14	-
-	-	15	-	-	-	-	14	-
-	-	397	-	-	-	-	-	-
-	-	12 510	34	469	3 156	1 181	-	5 854
-	-	2 138	34	328	-	1	-	525
-	-	46	-	16	-	-	-	12
-	-	249	-	28	-	-	-	21
-	-	242	34	40	-	-	-	9
-	-	428	-	13	-	-	-	49
-	-	102	-	19	-	-	-	41
-	-	310	-	25	-	-	-	49
-	-	107	-	1	-	-	-	5
-	-	93	-	18	-	-	-	9
-	-	32	-	2	-	-	-	15
-	-	529	-	166	-	1	-	315
-	-	7 085	-	27	3 106	1 169	-	2 245
-	-	42	-	-	-	-	-	42
-	-	4 984	-	27	3 106	-	-	1 851
-	-	1 169	-	-	-	1 169	-	-
-	-	890	-	-	-	-	-	352
-	-	3 287	-	114	50	11	-	3 084
-	-	2 219	-	79	-	11	-	2 129
-	-	825	-	-	50	-	-	760
31	-49	-364	-	3	-19	14	-	-244

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	1 874	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	411	-	32 111	-	-	-
Stock change	-41	-	-238	-	-	-
Exports	196	-	-	-	-	-
Bunkers	2 798	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 624	-	33 747	-	-	-
Transformation input	1 515	-	16 398	-	-	-
Public thermal power stations	1 483	-	15 852	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	32	-	546	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	6 959	35	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	6 959	35	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 125	-34	-	-	-	-
Interproduct transfers	15	-34	-	-	-	-
Products transferred	-1 140	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	318	-	1 328	-	-	-
Distribution losses	-	-	40	-	-	-
Available for final consumption	1 377	1	15 981	-	-	-
Final non-energy consumption	-	-	9 367	-	-	-
Chemical industry	-	-	9 367	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	1 494	1	6 614	-	-	-
Industry	928	1	5 996	-	-	-
Iron & steel industry	18	-	1 326	-	-	-
Non-ferrous metal industry	151	-	260	-	-	-
Chemical industry	159	-	147	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	94	-	1 217	-	-	-
Ore-extraction industry	42	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	236	-	1 811	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	101	-	733	-	-	-
Paper and printing	66	-	423	-	-	-
Engineering & other metal industry	15	-	74	-	-	-
Other industries	46	1	5	-	-	-
Transport	538	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	538	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	28	-	618	-	-	-
Households	-	-	618	-	-	-
Agriculture	15	-	-	-	-	-
Statistical difference	-117	-	-	-	-	-

Year: 1998

ELLADA


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)				GWh		TJ(GCV)		GWh
-	4 978	105	37 997	73	3 717	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 500
-	-	-	-	-	-	-	-	890
-	4 978	105	37 997	73	3 717	-	-	1 610
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	42 393
-	-	-	-	-	-	-	-	41 485
-	-	-	-	-	-	-	-	908
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 790
-	-	-	-	-	-	-	-	3 790
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5 305
-	-	-	-	-	-	-	-	3 173
-	4 978	105	37 997	-	-	-	-	39 315
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 978	105	37 994	-	-	-	-	39 315
-	-	-	8 568	-	-	-	-	12 908
-	-	-	-	-	-	-	-	868
-	-	-	-	-	-	-	-	3 446
-	-	-	-	-	-	-	-	1 246
-	-	-	-	-	-	-	-	2 016
-	-	-	-	-	-	-	-	277
-	-	-	-	-	-	-	-	1 041
-	-	-	-	-	-	-	-	980
-	-	-	-	-	-	-	-	444
-	-	-	-	-	-	-	-	713
-	-	-	-	-	-	-	-	1 877
-	-	-	-	-	-	-	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 978	105	29 426	-	-	-	-	26 227
-	4 978	105	29 426	-	-	-	-	12 786
-	-	-	-	-	-	-	-	2 598
-	-	-	3	-	-	-	-	-

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	10 064	-	-	-	8 353	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	24 442	893	-	2	-	-
Stock change	-804	-18	-	-	-30	-
Exports	3 337	46	-	-	1	-
Bunkers	3 465	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	26 900	831	-	2	8 322	-
Transformation input	31 698	11	-	-	8 196	-
Public thermal power stations	10 321	11	-	-	8 178	-
Autoprod. thermal power stations	125	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	18	-	-	-	18	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	14	-	-	-	-	-
Refineries	21 220	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	24 811	-	-	-	-	37
Public thermal power stations	3 567	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	78	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	37	-	-	-	-	37
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	21 129	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	72	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	4	-	-	-	-	-
Products transferred	68	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 405	-	-	-	-	-
Distribution losses	274	-	-	-	-	-
Available for final consumption	18 406	820	-	2	126	37
Final non-energy consumption	580	-	-	-	-	-
Chemical industry	217	-	-	-	-	-
Other sectors	363	-	-	-	-	-
Final energy consumption	18 184	820	-	2	125	17
Industry	4 421	817	-	2	98	-
Iron & steel industry	150	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	681	50	-	-	96	-
Chemical industry	357	-	-	-	1	-
Glass, pottery & building mat. industry	1 324	767	-	-	1	-
Ore-extraction industry	126	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	431	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	203	-	-	-	-	-
Paper and printing	139	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	97	-	-	2	-	-
Other industries	708	-	-	-	-	-
Transport	7 292	-	-	-	-	-
Railways	58	-	-	-	-	-
Road transport	5 164	-	-	-	-	-
Air transport	1 201	-	-	-	-	-
Inland navigation	870	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6 472	3	-	-	28	17
Households	4 225	3	-	-	19	17
Agriculture	1 066	-	-	-	8	-
Statistical difference	-359	0	-	-	1	20

Year: 1998

ELLADA


Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	316	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	18 632	647	3 363	-	-	160	64	-
-	-326	36	-463	-	-3	-73	18	-2
-	-	-	3 214	-	164	678	851	817
-	-	-	3.465	-	-	-	-	-
-	18 622	682	-3 779	-	-167	-591	-769	-819
-	18 591	2 629	1 918	82	-	-	-	14
-	-	-	1 792	-	-	-	-	-
-	-	-	113	82	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14	-	-	-	-	14
-	18 591	2 629	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21 129	589	714	3 858	2 049	979
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21 129	589	714	3 858	2 049	979
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 897	-1 826	-	-	29	-52	-132
-	-	-	4	-	-	29	-52	-28
-	-	1 897	-1 830	-	-	-	-	-104
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	920	466	29	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	31	-50	12 686	41	519	3 297	1 227	15
-	-	-	379	-	-	-	-	15
-	-	-	16	-	-	-	-	15
-	-	-	363	-	-	-	-	-
-	-	-	12 669	41	515	3 317	1 213	-
-	-	-	2 060	41	360	-	1	-
-	-	-	47	-	18	-	-	-
-	-	-	233	-	31	-	-	-
-	-	-	246	41	44	-	-	-
-	-	-	358	-	14	-	-	-
-	-	-	102	-	21	-	-	-
-	-	-	302	-	27	-	-	-
-	-	-	103	-	1	-	-	-
-	-	-	92	-	20	-	-	-
-	-	-	32	-	2	-	-	-
-	-	-	546	-	182	-	1	-
-	-	-	7 277	-	30	3 264	1 201	-
-	-	-	42	-	-	-	-	-
-	-	-	5 164	-	30	3 264	-	-
-	-	-	1 201	-	-	-	1 201	-
-	-	-	870	-	-	-	-	-
-	-	-	3 332	-	125	53	11	-
-	-	-	2 249	-	87	-	11	-
-	-	-	835	-	-	53	-	-
-	31	-50	-362	0	3	-20	14	0

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	40	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 565	393	-	690	-	-
Stock change	-473	-39	-	-5	-	-
Exports	287	187	-	-	-	-
Bunkers	766	2 673	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 040	-2 507	-	725	-	-
Transformation input	375	1 447	-	352	-	-
Public thermal power stations	375	1 417	-	341	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	31	-	12	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	5 601	6 649	25	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	5 601	6 649	25	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-598	-1 075	-24	-	-	-
Interproduct transfers	38	14	-24	-	-	-
Products transferred	-637	-1 089	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	304	-	29	-	-
Distribution losses	-	-	-	1	-	-
Available for final consumption	5 668	1 316	1	344	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	201	-	-
Chemical industry	-	-	-	201	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	5 914	1 427	1	142	-	-
Industry	530	887	1	129	-	-
Iron & steel industry	12	17	-	29	-	-
Non-ferrous metal industry	21	144	-	6	-	-
Chemical industry	9	152	-	3	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	50	90	-	26	-	-
Ore-extraction industry	41	40	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	50	225	-	39	-	-
Textile, leather & clothing industry	5	96	-	16	-	-
Paper and printing	9	63	-	9	-	-
Engineering & other metal industry	15	14	-	2	-	-
Other industries	318	44	1	0	-	-
Transport	2 268	514	-	-	-	-
Railways	42	-	-	-	-	-
Road transport	1 870	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	356	514	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3 116	27	-	13	-	-
Households	2 151	-	-	13	-	-
Agriculture	768	14	-	-	-	-
Statistical difference	-247	-112	0	0	-	-


Year: 1998

ELLADA


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1 355	119	3	908	6	320	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	215
-	-	-	-	-	-	-	-	77
1 355	119	3	908	6	320	-	-	138
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 645
-	-	-	-	-	-	-	-	3 567
-	-	-	-	-	-	-	-	78
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-326	-	-	-	-6	-320	-	-	326
-326	-	-	-	-6	-320	-	-	326
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	456
-	-	-	-	-	-	-	-	273
1 029	119	3	908	-	-	-	-	3 380
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 029	119	3	907	-	-	-	-	3 380
205	-	-	205	-	-	-	-	1 110
-	-	-	-	-	-	-	-	75
-	-	-	-	-	-	-	-	296
-	-	-	-	-	-	-	-	107
-	-	-	-	-	-	-	-	173
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	90
-	-	-	-	-	-	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	-	161
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
824	119	3	703	-	-	-	-	2 255
824	119	3	703	-	-	-	-	1 099
-	-	-	-	-	-	-	-	223
0	-	-	0	-	-	-	-	0

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	16 212	-	-	9 750	-	-
Récupération	13	-	-	-	-	-
Importations	14 554	-	93	-	-	-
Variations de stocks	-643	-	-19	10	-	-
Exportations	-	-	451	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	30 136	-	-377	9 760	-	-
Entrées en transformation	28 801	-	722	9 760	-	-
Centrales thermiques publiques	24 916	-	-	9 760	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	64	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	3 821	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	722	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	2 631	-	-	200
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	2 631	-	-	200
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	7	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 328	-	1 532	-	-	200
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	200
Chimie	-	-	-	-	-	200
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 328	-	1 532	-	-	-
Industrie	948	-	1 532	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	494	-	1 364	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	10	-	73	-	-	-
<i>Chimie</i>	90	-	30	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	327	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	7	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	20	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	10	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	10	-	45	-	-	-
<i>Autres industries</i>	-	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	380	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	360	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-	-	-	-	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
529	-	-	-	-	-	-	-	-
59 745	934	15 576	-	1 165	777	388	2 239	4 829
-489	97	-775	-	68	-99	-65	12	-321
-	-	8 879	-	144	1 925	102	1 335	957
-	-	6 166	-	-	-	-	-	1 135
59 785	1 031	-244	-	1 089	-1 247	221	916	2 416
59 773	2 518	3 507	-	18	-	-	70	245
-	-	2 416	-	-	-	-	-	245
-	-	1 003	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	88	-	18	-	-	70	-
59 773	2 518	-	-	-	-	-	-	-
-	-	62 925	1 585	1 560	9 930	3 919	2 940	19 969
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	62 925	1 585	1 560	9 930	3 919	2 940	19 969
-	1 487	-1 527	43	-80	368	-199	409	-923
-	-	-	43	-80	368	-199	529	-883
-	1 367	-1 367	-	-	-	-	-	-
-	120	-160	-	-	-	-	-120	-40
-	-	3 892	1 628	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	53 755	-	2 551	9 051	3 941	4 195	21 147
-	-	9 188	-	-	-	-	3 946	-
-	-	3 946	-	-	-	-	3 946	-
-	-	5 242	-	-	-	-	-	-
12	-	42 405	-	2 554	9 018	3 870	-	21 131
12	-	6 506	-	425	-	-	-	900
-	-	327	-	32	-	-	-	75
-	-	132	-	10	-	-	-	20
-	-	990	-	220	-	-	-	80
-	-	3 013	-	43	-	-	-	50
-	-	113	-	6	-	-	-	70
-	-	682	-	32	-	-	-	230
-	-	209	-	4	-	-	-	80
-	-	302	-	22	-	-	-	30
-	-	257	-	49	-	-	-	100
-	-	358	-	7	-	-	-	100
-	-	29 401	-	85	9 018	3 858	-	16 215
-	-	450	-	-	-	-	-	450
-	-	23 414	-	85	9 007	-	-	14 322
-	-	3 869	-	-	11	3 858	-	-
-	-	1 668	-	-	-	-	-	1 443
-	-	6 498	-	2 044	-	12	-	4 016
-	-	3 633	-	1 799	-	-	-	1 800
-	-	1 511	-	65	-	12	-	1 416
-	-	2 162	-	-3	33	71	249	16


	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	4 762	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	2 289	492	560 924	-	-	-
Variations de stocks	40	-63	-25 634	-	-	-
Exportations	2 767	761	-	-	-	-
Soutes	5 031	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-5 469	-332	540 052	-	-	-
Entrées en transformation	3 174	-	98 872	5 278	8 669	-
Centrales thermiques publiques	2 171	-	25 319	2 366	8 271	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1 003	-	73 180	2 912	398	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	373	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	15 058	3 920	-	22 255	20 573	1 962
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	22 255	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	20 573	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	1 962
Raffineries	15 058	3 920	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-1 094	-268	-	-	-	-
Echanges entre produits	-1 094	1 099	-	-	-	-
Produits transférés	-	-1 367	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2 084	110	1 200	9 077	2 422	-
Pertes sur les réseaux	-	-	12 195	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	3 237	3 210	427 785	7 900	9 482	1 962
Consommation finale non énergétique	-	1 600	22 906	120	182	-
Chimie	-	-	22 906	120	182	-
Autres	-	1 600	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 173	-	404 879	7 780	9 300	1 962
Industrie	2 531	-	313 623	7 780	9 300	-
<i>Sidérurgie</i>	220	-	28 499	7 780	9 300	-
<i>Métaux non ferreux</i>	102	-	7 675	-	-	-
<i>Chimie</i>	690	-	57 986	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	270	-	84 252	-	-	-
<i>Extraction</i>	37	-	4 026	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	420	-	30 605	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	125	-	24 606	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	250	-	40 270	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	108	-	31 878	-	-	-
<i>Autres industries</i>	251	-	3 826	-	-	-
Transports	225	-	272	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	272	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	225	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	417	-	90 984	-	-	1 962
<i>Foyers domestiques</i>	29	-	66 670	-	-	1 534
<i>Agriculture</i>	18	-	1 779	-	-	-
Ecart statistique	64	1 610	-	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
603 647	1 103	273*	161 598*	2 148	34 005	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8 964
-	-	-	-	-	-	-	-	5 562
603 647	1 103	273*	161 598*	2 148	34 005	-	-	3 402
603 647	-	-	24 898*	-	-	-	-	-
-	-	-	10 200*	-	-	-	-	-
-	-	-	14 698*	-	-	-	-	-
603 647	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 900	157 922
-	-	-	-	-	-	-	2 900	75 657
-	-	-	-	-	-	-	-	23 272
-	-	-	-	-	-	-	-	58 993
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-2 148	-34 005	-	-	36 153
-	-	-	-	-2 148	-34 005	-	-	36 153
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13 178
-	-	-	-	-	-	-	-	18 330
-	1 103	273*	136 700*	-	-	-	2 900	165 969
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 103	273*	136 574*	-	-	-	2 900	165 969
-	-	-	53 193*	-	-	-	2 900	71 423
-	-	-	-	-	-	-	-	12 170
-	-	-	-	-	-	-	-	8 800
-	-	-	-	-	-	-	850	10 200
-	-	-	-	-	-	-	-	7 703
-	-	-	-	-	-	-	-	1 450
-	-	-	-	-	-	-	-	7 100
-	-	-	-	-	-	-	-	3 700
-	-	-	-	-	-	-	-	5 300
-	-	-	-	-	-	-	-	8 300
-	-	-	-	-	-	-	-	6 700
-	-	-	-	-	-	-	-	3 750
-	-	-	-	-	-	-	-	3 750
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 103	273*	83 381*	-	-	-	-	90 796
-	1 103	273*	83 373*	-	-	-	-	41 700
-	-	-	-	-	-	-	-	4 200
-	-	*	126*	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	31 344*	7 659	-	-	1 642	-
Récupération	6	6	-	-	-	-
Importations	96 658	9 038	-	63	-	-
Variations de stocks	-1 937	-315	-	-13	2	-
Exportations	9 446	-	-	307	-	-
Soutes	5 953	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	110 672*	16 388	-	-257	1 643	-
Entrées en transformation	100 198*	15 648	-	491	1 745	-
Centrales thermiques publiques	17 973*	12 870	-	-	1 745	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	2 993*	39	-	-	-	-
Centrales nucléaires	14 418	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2 738	2 738	-	-	-	-
Hauts fourneaux	491	-	-	491	-	-
Usines à gaz	101	-	-	-	-	-
Raffineries	61 482	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	78 740	-	-	1 791	-	-
Centrales therm. publiques	6 575	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	2 001	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	5 072	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2 449	-	-	1 791	-	-
Hauts fourneaux	491	-	-	-	-	-
Usines à gaz	42	-	-	-	-	-
Raffineries	62 109	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	79	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-285	-	-	-	-	-
Produits transférés	408	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-45	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	5 500	3	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	1 838	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	81 955*	737	-	1 043	-101	-
Consommation finale non énergétique	9 175	-	-	-	-	-
Chimie	4 826	-	-	-	-	-
Autres	4 348	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	71 228*	771	-	1 043	-	-
Industrie	22 015*	566	-	1 043	-	-
<i>Sidérurgie</i>	3 634	336	-	928	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1 107	7	-	50	-	-
<i>Chimie</i>	3 200	54	-	20	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	5 012	195	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	328	4	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	1 951	-	-	14	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	1 052	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	1 621	6	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	1 694	6	-	31	-	-
<i>Autres industries</i>	1 007	-	-	-	-	-
Transports	30 458	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	777	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	24 035	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	3 974	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	1 673	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	18 755*	205	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	11 097*	194	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	1 931	-	-	-	-	-
Ecart statistique	1 552*	-34	-	0	-101	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburacteurs	Naphta
1000 tep								
-	522	-	-	-	-	-	-	-
-	58 898	948	14 882	-	1 280	817	398	2 353
-	-482	98	-675	-	75	-104	-67	13
-	-	-	8 661	-	158	2 023	105	1 403
-	-	-	5 953	-	-	-	-	-
-	58 938	1 047	-407	-	1 196	-1 310	227	963
-	58 926	2 556	3 373	-	20	-	-	74
-	-	-	2 322	-	-	-	-	-
-	-	-	958	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	93	-	20	-	-	74
-	58 926	2 556	-	-	-	-	-	-
180	-	-	62 109	1 893	1 714	10 436	4 025	3 090
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	62 109	1 893	1 714	10 436	4 025	3 090
-	-	1 509	-1 431	51	-88	387	-204	430
-	-	-	-285	51	-88	387	-204	556
-	-	1 388	-980	-	-	-	-	-
-	-	122	-167	-	-	-	-	-126
-	-	-	4 085	1 944	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	12	0	52 813	-	2 803	9 512	4 048	4 409
180	-	-	8 495	-	-	-	-	4 147
180	-	-	4 147	-	-	-	-	4 147
-	-	-	4 348	-	-	-	-	-
-	12	-	42 633	-	2 806	9 477	3 975	-
-	12	-	5 782	-	467	-	-	-
-	-	-	321	-	35	-	-	-
-	-	-	129	-	11	-	-	-
-	-	-	982	-	242	-	-	-
-	-	-	2 343	-	47	-	-	-
-	-	-	113	-	7	-	-	-
-	-	-	669	-	35	-	-	-
-	-	-	205	-	4	-	-	-
-	-	-	293	-	24	-	-	-
-	-	-	258	-	54	-	-	-
-	-	-	349	-	8	-	-	-
-	-	-	30 130	-	93	9 477	3 962	-
-	-	-	455	-	-	-	-	-
-	-	-	24 029	-	93	9 466	-	-
-	-	-	3 974	-	-	12	3 962	-
-	-	-	1 673	-	-	-	-	-
-	-	-	6 721	-	2 246	-	12	-
-	-	-	3 827	-	1 977	-	-	-
-	-	-	1 532	-	71	-	12	-
-	-	0	1 685	-	-3	35	73	262


	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	102	-	14 41
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	4 879	2 187	353	12 058	-	-
Variations de stocks	-324	38	-45	-551	-	-
Exportations	967	2 644	545	-	-	-
Soutes	1 147	4 807	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	2 441	-5 225	-238	11 609	-	14 41
Entrées en transformation	248	3 032	-	2 125	321	14 41
Centrales thermiques publiques	248	2 074	-	544	248	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	958	-	1 573	72	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	14 41
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	8	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	20 175	14 386	2 809	-	1 012	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	478	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	491	-
Usines à gaz	-	-	-	-	42	-
Raffineries	20 175	14 386	2 809	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-933	-1 045	-192	-	-	-
Echanges entre produits	-892	-1 045	787	-	-	-
Produits transférés	-	-	-980	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-40	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	71	1 991	79	26	253	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	262	-	-
Disponible pour la consom. finale	21 365	3 093	2 300	9 196	438	-
Consommation finale non énergétique	-	-	1 146	492	7	-
Chimie	-	-	-	492	7	-
Autres	-	-	1 146	-	-	-
Consommation finale énergétique	21 349	3 031	-	8 703	432	-
Industrie	909	2 418	-	6 742	389	-
<i>Sidérurgie</i>	76	210	-	613	389	-
<i>Métaux non ferreux</i>	20	97	-	165	-	-
<i>Chimie</i>	81	659	-	1 246	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	51	258	-	1 811	-	-
<i>Extraction</i>	71	35	-	87	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	232	401	-	658	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	81	119	-	529	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	30	239	-	866	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	101	103	-	685	-	-
<i>Autres industries</i>	101	240	-	82	-	-
Transports	16 382	215	-	6	-	-
<i>Ferroviaires</i>	455	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	14 470	-	-	6	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigación intérieure</i>	1 458	215	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4 057	398	-	1 956	42	-
<i>Foyers domestiques</i>	1 819	28	-	1 433	33	-
<i>Agriculture</i>	1 431	17	-	38	-	-
Ecart statistique	16	61	1 154	0	0	-

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	4 862	-	-	737	-	-
Récupération	513	-	-	-	-	-
Importations	17 724	110	1 506	31	-	-
Variations de stocks	878	-9	-5	320	-	-
Exportations	65	20	458	-	-	-
Scoutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	23 912	81	1 043	1 088	-	-
Entrées en transformation	19 570	-	2 363	1 085	-	-
Centrales thermiques publiques	8 669	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3 690	-	-	1 085	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	160	-	-	-	-	-
Cokeries	7 051	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	2 363	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	194	5 500	-	-	130
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	194	-	-	-	-
Cokeries	-	-	5 500	-	-	130
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	195	-	131	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	4 147	275	4 049	3	-	130
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	130
Chimie	-	-	-	-	-	130
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	5 196	298	4 114	135	-	-
Industrie	4 349	-	4 043	104	-	-
Sidérurgie	3 214	-	3 290*	-	-	-
Métaux non ferreux	-	-	-	-	-	-
Chimie	310*	-	115*	45*	-	-
Produits minéraux non métalliques	290*	-	55*	-	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	-	-	45*	40*	-	-
Textiles, cuir, habillement	5*	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	280*	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	-	-	-	-	-	-
Autres industries	250*	-	285*	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	847	298	71	31	-	-
Foyers domestiques	857	298	71	31	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-1 049	-23	-65	-132	-	-


Année: 1998

FRANCE

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
1 949	-	157	-	-	157	-	-	-
-	-	70	-	-	-	-	-	-
90 340	103	22 917	-	1 557	2 431	459	3 392	11 297
-581	66	-512	-	18	102	81	34	-873
-	1 391	19 563	-	1 282	5 524	1 885	869	2 710
-	-	2 941	-	-	-	-	-	441
91 708	-1 222	128	-	293	-2 834	-1 345	2 557	7 273
91 662	2 718	2 254	-	-	-	-	-	35
-	-	1 308	-	-	-	-	-	14
-	-	841	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	105	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
91 662	2 718	-	-	-	-	-	-	-
-	-	93 672	2 645	2 828	19 618	6 755	5 398	35 988
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	93 672	2 645	2 828	19 618	6 755	5 398	35 988
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3 682	-3 582	-	-147	-2 016	-36	-134	-359
-	-	100	-	100	-	-	-	-
-	1 736	-1 736	-	-	-521	-36	-134	-359
-	1 946	-1 946	-	-247	-1 495	-	-	-
-	-	5 624	2 460	24	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-258	82 340	185	2 950	14 768	5 374	7 821	42 861
-	-	13 061	170	499	-	-	6 491	1 568
-	-	8 728	170	499	-	-	6 491	1 568
-	-	4 333	-	-	-	-	-	-
-	-	71 392	-	2 991	14 585	5 353	-	42 935
-	-	6 678	-	493	-	-	-	1 480
-	-	168*	-	-	-	-	-	35
-	-	399*	-	191	-	-	-	15
-	-	499*	-	-	-	-	-	-
-	-	1 111*	-	72	-	-	-	122
-	-	19*	-	-	-	-	-	1
-	-	875*	-	148	-	-	-	110
-	-	123*	-	-	-	-	-	38
-	-	261*	-	-	-	-	-	14
-	-	312*	-	-	-	-	-	200
-	-	1 516*	-	82	-	-	-	945
-	-	46 492	-	154	14 560	5 324	-	26 416
-	-	450	-	-	-	-	-	449
-	-	39 938	-	154	14 294	-	-	25 490
-	-	5 348	-	-	24	5 324	-	-
-	-	756	-	-	242	-	-	477
-	-	18 222	-	2 344	25	29	-	15 039
-	-	10 382*	-	1 604	-	29	-	8 281
-	-	2 589*	-	449	25	-	-	2 025
46	-258	-2 113	15	-540	183	21	1 330	-1 642

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	85 475	-	-	-
Récupération	32	-	-	-	-	-
Importations	1 600	376	1 434 395	-	-	-
Variations de stocks	190	23	67 345	-	-	-
Exportations	4 663	609	32 836	-	-	-
Soutès	2 469	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-5 310	-210	1 554 379	-	-	-
Entrées en transformation	2 110	-	33 714	6 656	30 708	-
Centrales thermiques publiques	1 294	-	3 460	-	19 506	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	816	-	30 254	6 656	11 202	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	12 150	1 787	-	43 690	67 356	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	43 690	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	67 356	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	12 150	1 787	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-792	-98	-5 954	4 705	-	2 758
Echanges entre produits	-	-	-5 954	4 705	-	2 758
Produits transférés	-588	-98	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-204	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1 459	676	14 486	11 232	10 170	-
Pertes sur les réseaux	-	-	2 490	691	461	-
Disponible pour la consom. finale	2 479	803	1 497 735	29 816	26 017	2 758
Consommation finale non énergétique	-	63	106 776	2 400*	-	-
Chimie	-	-	106 776	2 400*	-	-
Autres	-	63	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 130	1 395	1 351 254	23 538	26 017	2 743
Industrie	2 307	1 395	546 884	23 538	26 017	1 249
Sidérurgie	110*	-	44 244	19 937	26 017	-
Métaux non ferreux	66*	-	23 213	-	-	684
Chimie	499*	-	85 424	300*	-	-
Produits minéraux non métalliques	468*	-	71 310	-	-	-
Extraction	18*	-	6 286	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	617*	-	102 971	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	85*	-	20 041	-	-	-
Papier et imprimerie	247*	-	63 335	-	-	-
Fabrications métalliques	112*	-	71 186	374	-	-
Autres industries	85*	-	58 874	2 887	-	565
Transports	38	-	14	-	-	-
Ferroviaires	1	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	14	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	37	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	785	-	804 356	-	-	1 494
Foyers domestiques	468*	-	406 970	-	-	1 095
Agriculture	90*	-	11 729	-	-	-
Ecart statistique	-651	-655	39 705	3 878*	-	15


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
4 045 949	713	4 914	475 771	48	62 660	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 590
-	-	-	-	-	-	-	-	62 152
4 045 949	713	4 914	475 771	48	62 660	-	-	-57 562
4 045 949	-	-	79 517	-	-	-	-	-
-	-	-	71 611	-	-	-	-	-
-	-	-	7 199	-	-	-	-	-
4 045 949	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	707	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	443 663
-	-	-	-	-	-	-	-	32 080
-	-	-	-	-	-	-	-	23 593
-	-	-	-	-	-	-	-	387 990
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-48	-62 660	-	-	62 708
-	-	-	-	-48	-62 660	-	-	62 708
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	51 075
-	-	-	-	-	-	-	-	30 530
-	713	4 914	396 254	-	-	-	-	367 204
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	713	4 914	396 254	-	-	-	-	367 204
-	-	-	77 220	-	-	-	-	131 987
-	-	-	-	-	-	-	-	15 803
-	-	-	-	-	-	-	-	9 004
-	-	-	-	-	-	-	-	25 835
-	-	-	-	-	-	-	-	8 900
-	-	-	-	-	-	-	-	864
-	-	-	-	-	-	-	-	16 740
-	-	-	-	-	-	-	-	3 903
-	-	-	-	-	-	-	-	11 802
-	-	-	-	-	-	-	-	24 647
-	-	-	-	-	-	-	-	14 489
-	-	-	-	-	-	-	-	11 107
-	-	-	-	-	-	-	-	11 107
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	713	4 914	319 034	-	-	-	-	224 110
-	713	4 914	319 034	-	-	-	-	123 147
-	-	-	-	-	-	-	-	2 708
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	120 720	2 915	-	-	307	-
Récupération	266	197	-	-	-	-
Importations	158 613	11 853	77	1 025	6	-
Variations de stocks	1 079	554	-6	-3	133	-
Exportations	27 538	46	14	312	-	-
Soutes	2 836	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	250 304	15 474	57	710	447	-
Entrées en transformation	212 009	12 268	-	1 609	476	-
Centrales thermiques publiques	9 097	5 596	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	4 355	1 842	-	-	476	-
Centrales nucléaires	96 636	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	115	115	-	-	-	-
Cokeries	4 794	4 715	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1 609	-	-	1 609	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	95 387	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	17	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	139 370	-	136	3 744	-	-
Centrales therm. publiques	2 758	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	2 029	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	33 361	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	136	-	136	-	-	-
Cokeries	4 800	-	-	3 744	-	-
Hauts fourneaux	1 609	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	94 677	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	122	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	142	-	-	-	-	-
Produits transférés	42	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-62	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	10 974	100	-	89	-	-
Pertes sur les réseaux	2 704	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	164 109	3 105	192	2 756	-29	-
Consommation finale non énergétique	15 629*	-	-	-	-	-
Chimie	11 621*	-	-	-	-	-
Autres	4 008	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	150 343	3 640	209	2 800	56	-
Industrie	37 935	3 044	-	2 752	43	-
Sidérurgie	8 006*	2 249	-	2 240*	-	-
Métaux non ferreux	1 671*	-	-	-	-	-
Chimie	4 855*	217*	-	78*	19*	-
Produits minéraux non métalliques	3 525*	203*	-	37*	-	-
Extraction	228*	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	4 563*	-	-	31*	17*	-
Textiles, cuir, habillement	890*	3*	-	-	-	-
Papier et imprimerie	2 822*	196*	-	-	-	-
Fabrications métalliques	3 967*	-	-	-	-	-
Autres industries	4 384*	175*	-	194*	-	-
Transports	48 619	-	-	-	-	-
Ferroviaires	1 410	-	-	-	-	-
Routiers	40 944	-	-	-	-	-
Aériens	5 493	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	772	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	63 789	597	209	48	13	-
Foyers domestiques	38 594*	604	209	48	13	-
Agriculture	3 136*	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-1 863*	-535	-16	-44	-86	-

Année: 1998

FRANCE


Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	1 970	-	165	-	-	165	-	-
-	-	-	89	-	-	-	-	-
-	91 292	105	23 026	-	1 711	2 555	471	3 565
-	-587	67	-526	-	20	107	83	36
-	-	1 412	19 705	-	1 409	5 805	1 936	913
-	-	-	2 836	-	-	-	-	-
-	92 674	-1 240	194	-	322	-2 978	-1 381	2 687
-	92 628	2 759	2 133	-	-	-	-	-
-	-	-	1 250	-	-	-	-	-
-	-	-	804	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	79	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	92 628	2 759	-	-	-	-	-	-
117	-	-	94 677	3 159	3 107	20 617	6 938	5 673
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	94 677	3 159	3 107	20 617	6 938	5 673
-	-	3 738	-3 648	-	-162	-2 119	-37	-141
-	-	-	110	-	110	-	-	-
-	-	1 762	-1 720	-	-	-548	-37	-141
-	-	1 975	-2 037	-	-271	-1 571	-	-
-	-	-	5 598	2 938	26	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	46	-262	83 493	221	3 241	15 520	5 519	8 219
117	-	-	13 165	203	548	-	-	6 822
117	-	-	9 157	203	548	-	-	6 822
-	-	-	4 008	-	-	-	-	-
-	-	-	72 232	-	3 286	15 328	5 498	-
-	-	-	5 993	-	542	-	-	-
-	-	-	158*	-	-	-	-	-
-	-	-	383*	-	210	-	-	-
-	-	-	477*	-	-	-	-	-
-	-	-	986*	-	79	-	-	-
-	-	-	18*	-	-	-	-	-
-	-	-	863*	-	163	-	-	-
-	-	-	120*	-	-	-	-	-
-	-	-	250*	-	-	-	-	-
-	-	-	309*	-	-	-	-	-
-	-	-	1 429*	-	90	-	-	-
-	-	-	47 663	-	169	15 301	5 468	-
-	-	-	455	-	-	-	-	-
-	-	-	40 944	-	169	15 022	-	-
-	-	-	5 493	-	-	25	5 468	-
-	-	-	772	-	-	254	-	-
-	-	-	18 576	-	2 575	26	30	-
-	-	-	10 606*	-	1 762	-	30	-
-	-	-	2 651*	-	493	26	-	-
-	46	-262	-1 904	18	-593	192	22	1 398

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	1 837	-	96 636
Récupération	-	31	-	-	-	-
Importations	11 414	1 529	269	30 834	-	-
Variations de stocks	-882	182	16	1 448	-	-
Exportations	2 738	4 455	436	706	-	-
Soutes	446	2 359	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	7 348	-5 073	-150	33 413	-	96 636
Entrées en transformation	35	2 016	-	725	877	96 636
Centrales thermiques publiques	14	1 236	-	74	466	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	21	780	-	650	411	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	96 636
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	36 359	11 608	1 280	-	2 548	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	939	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 609	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	36 359	11 608	1 280	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-363	-757	-70	-128	160	-
Echanges entre produits	-	-	-	-128	160	-
Produits transférés	-363	-562	-70	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-195	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	6	1 394	484	311	484	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	54	26	-
Disponible pour la consom. finale	43 303	2 368	575	32 196	1 322	-
Consommation finale non énergétique	1 584	-	45	2 295	52*	-
Chimie	1 584	-	-	2 295	52*	-
Autres	-	-	45	-	-	-
Consommation finale énergétique	43 378	2 990	1 000	29 047	1 186	-
Industrie	1 495	2 204	1 000	11 756	1 154	-
Sidérurgie	35	105*	-	951	1 050	-
Métaux non ferreux	15	63*	-	499	15	-
Chimie	-	477*	-	1 836	6*	-
Produits minéraux non métalliques	123	447*	-	1 533	-	-
Extraction	1	17*	-	135	-	-
Alimentation, boisson, tabac	111	589*	-	2 213	-	-
Textiles, cuir, habillement	38	81*	-	431	-	-
Papier et imprimerie	14	236*	-	1 361	-	-
Fabrications métalliques	202	107*	-	1 530	8	-
Autres industries	955	81*	-	1 266	74	-
Transports	26 689	36	-	0	-	-
Ferroviaires	454	1	-	-	-	-
Routiers	25 753	-	-	0	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	482	35	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	15 194	750	-	17 291	32	-
Foyers domestiques	8 366	447*	-	8 748	24	-
Agriculture	2 046	86*	-	252	-	-
Ecart statistique	-1 659	-622	-469	854	84*	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
16 890	17	117	11 364	4	5 388	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	395
-	-	-	-	-	-	-	-	5 344
16 890	17	117	11 364	4	5 388	-	-	-4 949
1 899	-	-	1 899	-	-	-	-	-
1 710	-	-	1 710	-	-	-	-	-
172	-	-	172	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	38 148
-	-	-	-	-	-	-	-	2 758
-	-	-	-	-	-	-	-	2 029
-	-	-	-	-	-	-	-	33 361
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-5 392	-	-	-	-4	-5 388	-	-	5 392
-5 392	-	-	-	-4	-5 388	-	-	5 392
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 392
-	-	-	-	-	-	-	-	2 625
9 599	17	117	9 464	-	-	-	-	31 574
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 599	17	117	9 464	-	-	-	-	31 574
1 844	-	-	1 844	-	-	-	-	11 349
-	-	-	-	-	-	-	-	1 359
-	-	-	-	-	-	-	-	774
-	-	-	-	-	-	-	-	2 221
-	-	-	-	-	-	-	-	765
-	-	-	-	-	-	-	-	74
-	-	-	-	-	-	-	-	1 439
-	-	-	-	-	-	-	-	336
-	-	-	-	-	-	-	-	1 015
-	-	-	-	-	-	-	-	2 119
-	-	-	-	-	-	-	-	1 246
-	-	-	-	-	-	-	-	955
-	-	-	-	-	-	-	-	955
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 754	17	117	7 620	-	-	-	-	19 270
7 754	17	117	7 620	-	-	-	-	10 589
-	-	-	-	-	-	-	-	233
0	-	-	0	-	-	-	-	-

IRELAND

Year: 1998

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	3 670	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 860	3	-	48	-	-
Stock change	22	-	-	833	29	-
Exports	5	-	-	-	17	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	2 877	3	-	4 551	12	-
Transformation input	2 308	-	-	3 392	-	-
Public thermal power stations	2 290	-	-	2 676	-	-
Autoprod. thermal power stations	18	-	-	54	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	662	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	30	-	-	264	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	30	-	-	264	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	569	33	-	1 159	276	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	535	29	-	1 159	276	-
Industry	121	-	-	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	80	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	41	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	414	29	-	1 159	276	-
Households	414	29	-	1 151	267	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	34	4	-	-	-	-


Year: 1998

IRELAND

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 129	19	5 541	-	100	868	747	-	1 714
-112	-2	-9	-	-2	-3	-8	-	-31
-	-	1 288	-	6	11	9	121	75
-	-	158	-	-	-	-	-	108
3 017	17	4 086	-	92	854	730	-121	1 500
3 156	21	1 138	-	-	-	-	-	20
-	-	1 122	-	-	-	-	-	14
-	-	16	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 156	21	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 163	67	44	468	211	121	1 122
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 163	67	44	468	211	121	1 122
-	-	-	-	-	-	-	-	-18
-	-	-	-	-	-	-	-	-18
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	88	67	3	-	-	-	1
-139	-4	6 023	-	133	1 322	941	-	2 583
-	-	310	-	-	-	-	-	-
-	-	310	-	-	-	-	-	-
-	-	5 660	-	129	1 307	948	-	2 582
-	-	749	-	55	-	70	-	168
-	-	7	-	4	-	-	-	1
-	-	253	-	-	-	-	-	1
-	-	109	-	4	-	54	-	14
-	-	32	-	6	-	-	-	19
-	-	29	-	-	-	-	-	22
-	-	158	-	2	-	3	-	67
-	-	31	-	3	-	-	-	10
-	-	10	-	-	-	-	-	3
-	-	67	-	8	-	6	-	24
-	-	52	-	28	-	6	-	7
-	-	3 200	-	6	1 307	436	-	1 429
-	-	101	-	-	-	-	-	101
-	-	2 625	-	6	1 306	-	-	1 313
-	-	437	-	-	1	436	-	-
-	-	37	-	-	-	-	-	15
-	-	1 711	-	68	-	442	-	985
-	-	769	-	59	-	442	-	216
-	-	237	-	-	-	-	-	237
-139	-4	53	-	4	15	-7	-	1

IRELAND

Year: 1998

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	65 448	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 705	6	64 933	-	-	-
Stock change	69	-4	-	-	-	-
Exports	1 039	26	-	-	-	-
Bunkers	50	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	685	-24	130 381	-	-	-
Transformation input	1 118	-	62 954	-	-	-
Public thermal power stations	1 108	-	59 790	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	10	-	3 164	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1 099	31	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 099	31	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	18	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	18	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	17	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	1 322	-	-	-
Available for final consumption	667	7	66 105	-	-	-
Final non-energy consumption	-	6	21 371	-	-	-
Chemical industry	-	-	21 371	-	-	-
Other sectors	-	6	-	-	-	-
Final energy consumption	642	-	44 736	-	-	-
Industry	456	-	18 508	-	-	-
Iron & steel industry	2	-	838	-	-	-
Non-ferrous metal industry	252	-	-	-	-	-
Chemical industry	37	-	6 110	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	7	-	2 197	-	-	-
Ore-extraction industry	7	-	573	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	86	-	7 046	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	18	-	-	-	-	-
Paper and printing	7	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	29	-	-	-	-	-
Other industries	11	-	1 744	-	-	-
Transport	22	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	22	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	164	-	26 228	-	-	-
Households	-	-	15 718	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	25	1	-2	-	-	-


Year: 1998

IRELAND

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)			GWh
-	8	2*	6 933	169	916	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	152
-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	8	2*	6 933	169	916	-	-	79
-	-	-	1 267	-	-	-	-	-
-	-	-	1 267	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19 797
-	-	-	-	-	-	-	-	19 296
-	-	-	-	-	-	-	-	501
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-169	-916	-	-	1 085
-	-	-	-	-169	-916	-	-	1 085
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 372
-	-	-	-	-	-	-	-	1 921
-	8	2*	5 666	-	-	-	-	17 668
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	2*	5 666	-	-	-	-	17 668
-	-	-	3 847	-	-	-	-	7 087
-	-	-	-	-	-	-	-	302
-	-	-	-	-	-	-	-	330
-	-	-	-	-	-	-	-	945
-	-	-	-	-	-	-	-	582
-	-	-	-	-	-	-	-	281
-	-	-	-	-	-	-	-	1 716
-	-	-	-	-	-	-	-	377
-	-	-	-	-	-	-	-	158
-	-	-	-	-	-	-	-	931
-	-	-	-	-	-	-	-	1 465
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	2*	1 819	-	-	-	-	10 557
-	8	-	1 819	-	-	-	-	5 520
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

IRELAND

Year: 1998

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	2 479*	-	-	-	813	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	11 886	1 809	2	-	23	-
Stock change	94	15	-	-	184	14
Exports	1 260	3	-	-	-	8
Bunkers	157	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	13 042*	1 821	2	-	1 020	6
Transformation input	7 820	1 473	-	-	692	-
Public thermal power stations	4 374	1 461	-	-	554	-
Autoprod. thermal power stations	136	12	-	-	10	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	127	-	-	-	127	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	3 184	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	5 019	-	21	-	-	126
Public thermal power stations	1 659	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	43	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	147	-	21	-	-	126
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	3 170	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-1	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	219	-	-	-	-	-
Distribution losses	194	-	-	-	-	-
Available for final consumption	9 828*	348	23	-	328	132
Final non-energy consumption	725	-	-	-	-	-
Chemical industry	459	-	-	-	-	-
Other sectors	265	-	-	-	-	-
Final energy consumption	9 224*	343	20	-	363	132
Industry	1 914	77	-	-	-	-
Iron & steel industry	51	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	270	-	-	-	-	-
Chemical industry	322	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	181	51	-	-	-	-
Ore-extraction industry	65	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	480	26	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	63	-	-	-	-	-
Paper and printing	23	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	147	-	-	-	-	-
Other industries	218	-	-	-	-	-
Transport	3 295	-	-	-	-	-
Railways	104	-	-	-	-	-
Road transport	2 706	-	-	-	-	-
Air transport	449	-	-	-	-	-
Inland navigation	36	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4 015*	265	20	-	363	132
Households	2 405	265	20	-	360	128
Agriculture	239	-	-	-	-	-
Statistical difference	-121*	6	3	-	-35	-


Year: 1998

IRELAND

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3 135	19	5 488	-	110	912	767	-
-	-112	-2	-4	-	-2	-3	-8	-
-	-	-	1 243	-	7	12	9	127
-	-	-	157	-	-	-	-	-
-	3 023	17	4 084	-	101	897	750	-127
-	3 162	21	1 088	-	-	-	-	-
-	-	-	1 073	-	-	-	-	-
-	-	-	16	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3 162	21	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3 170	80	48	492	217	127
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3 170	80	48	492	217	127
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-1	-	-	-	-	-
-	-	-	-1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	101	80	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-139	-4	6 064	-	146	1 389	966	-
-	-	-	265	-	-	-	-	-
-	-	-	265	-	-	-	-	-
-	-	-	5 750	-	142	1 374	974	-
-	-	-	738	-	60	-	72	-
-	-	-	7	-	4	-	-	-
-	-	-	242	-	-	-	-	-
-	-	-	109	-	4	-	55	-
-	-	-	32	-	7	-	-	-
-	-	-	29	-	-	-	-	-
-	-	-	155	-	2	-	3	-
-	-	-	31	-	3	-	-	-
-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	67	-	9	-	6	-
-	-	-	55	-	31	-	6	-
-	-	-	3 293	-	7	1 374	448	-
-	-	-	102	-	-	-	-	-
-	-	-	2 706	-	7	1 373	-	-
-	-	-	449	-	-	1	448	-
-	-	-	36	-	-	-	-	-
-	-	-	1 720	-	75	-	454	-
-	-	-	776	-	65	-	454	-
-	-	-	239	-	-	-	-	-
-	-139	-4	49	-	4	16	-7	-

IRELAND


Year: 1998

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclea hea
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	1 407	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 732	1 629	4	1 396	-	-
Stock change	-31	66	-3	-	-	-
Exports	76	993	19	-	-	-
Bunkers	109	48	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 515	654	-17	2 803	-	-
Transformation input	20	1 068	-	1 353	-	-
Public thermal power stations	14	1 059	-	1 285	-	-
Autoprod. thermal power stations	6	10	-	68	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1 134	1 050	22	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 134	1 050	22	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-18	17	-	-	-	-
Interproduct transfers	-18	17	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1	16	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	28	-	-
Available for final consumption	2 610	637	5	1 421	-	-
Final non-energy consumption	-	-	4	459	-	-
Chemical industry	-	-	-	459	-	-
Other sectors	-	-	4	-	-	-
Final energy consumption	2 609	613	-	962	-	-
Industry	170	436	-	398	-	-
Iron & steel industry	1	2	-	18	-	-
Non-ferrous metal industry	1	241	-	-	-	-
Chemical industry	14	35	-	131	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	19	7	-	47	-	-
Ore-extraction industry	22	7	-	12	-	-
Food, drink & tobacco industry	68	82	-	151	-	-
Textile, leather & clothing industry	10	17	-	-	-	-
Paper and printing	3	7	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	24	28	-	-	-	-
Other industries	7	11	-	37	-	-
Transport	1 444	21	-	-	-	-
Railways	102	-	-	-	-	-
Road transport	1 327	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	15	21	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	995	157	-	564	-	-
Households	218	-	-	338	-	-
Agriculture	239	-	-	-	-	-
Statistical difference	1	24	1	0	-	-


Year: 1998

IRELAND


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
259*	0	0*	166	15	79	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	6
259*	0	0*	166	15	79	-	-	7
30	-	-	30	-	-	-	-	-
30	-	-	30	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 702
-	-	-	-	-	-	-	-	1 659
-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-93	-	-	-	-15	-79	-	-	93
-93	-	-	-	-15	-79	-	-	93
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	118
-	-	-	-	-	-	-	-	165
136*	0	0*	135	-	-	-	-	1 519
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
136*	0	0*	135	-	-	-	-	1 519
92	-	-	92	-	-	-	-	609
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	81
-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	148
-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	80
-	-	-	-	-	-	-	-	126
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
44*	0	0*	43	-	-	-	-	908
44	0	-	43	-	-	-	-	475
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0*	-	-	0	-	-	-	-	0

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	24	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	16 568	-	508	13	-	-
Variations de stocks	420	-	-194	63	-	-
Exportations	-	-	93	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	16 988	-	221	100	-	-
Entrées en transformation	14 826	-	1 654	88	-	-
Centrales thermiques publiques	7 914	-	-	84	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	78	-	-	4	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	6 834	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1 654	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	5 192	-	-	20
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	5 192	-	-	20
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	3	-	49	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	2 159	-	3 710	12	-	20
Consommation finale non énergétique	239	-	-	-	-	20
Chimie	-	-	-	-	-	20
Autres	239	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 898	-	3 897	12	-	-
Industrie	1 895	-	3 801	12	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1 069	-	3 338	12	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	47	-	48	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	47	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	265	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	19	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	1	-	76	-	-	-
<i>Autres industries</i>	552	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	3	-	96	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	3	-	96	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	22	-	-187	-	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburateurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
5 622	-	-	-	-	-	-	-	-
85 985	5 940	21 629	-	1 884	898	37	1 091	732
-388	300	-505	-	-81	-235	45	-381	393
100	308	22 476	-	233	2 759	982	1 059	11 249
-	-	2 700	-	-	-	-	-	792
91 119	5 932	-4 052	-	1 570	-2 096	-900	-349	-10 916
90 574	10 135	22 907	337	4	-	-	29	154
-	-	20 208	-	-	-	-	-	98
-	-	2 695	337	-	-	-	29	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
90 574	10 135	4	-	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	99 797	2 986	2 164	21 348	5 344	5 132	36 272
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	99 797	2 986	2 164	21 348	5 344	5 132	36 272
-	4 044	-4 044	-169	-268	-1 270	-996	-1 071	-101
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 044	-4 044	-169	-268	-1 270	-996	-1 071	-101
-	-	5 282	2 480	39	-	2	44	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
545	-159	63 512	-	3 423	17 982	3 446	3 639	25 100
-	-	9 807	-	-	-	229	3 639	1 481
-	-	5 569	-	-	-	229	3 639	1 481
-	-	4 238	-	-	-	-	-	-
-	-	53 597	-	3 405	17 982	3 201	-	23 574
-	-	5 818	-	248	35	20	-	424
-	-	88	-	22	-	-	-	7
-	-	120	-	42	-	-	-	3
-	-	601	-	-	-	-	-	-
-	-	1 985	-	-	-	2	-	-
-	-	107	-	-	-	-	-	5
-	-	335	-	38	-	-	-	22
-	-	361	-	14	-	-	-	20
-	-	76	-	1	-	-	-	-
-	-	636	-	101	35	15	-	273
-	-	1 508	-	29	-	3	-	94
-	-	38 647	-	1 540	17 880	3 089	-	16 138
-	-	190	-	-	-	-	-	190
-	-	35 157	-	1 540	17 880	-	-	15 737
-	-	3 089	-	-	-	3 089	-	-
-	-	211	-	-	-	-	-	211
-	-	9 132	-	1 617	67	92	-	7 012
-	-	6 191	-	1 550	-	91	-	4 550
-	-	2 626	-	67	67	1	-	2 462
545	-159	108	-	18	-	16	-	45

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	724 243	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	14 349	289	1 624 813	-	-	-
Variations de stocks	12	-2	31 128	-	-	-
Exportations	5 117	78	1 791	-	-	-
Soutes	1 847	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	7 397	209	2 378 393	-	-	-
Entrées en transformation	22 152	-	629 550	14 654	30 582	-
Centrales thermiques publiques	20 110	-	373 432	28	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	2 042	-	256 118	14 626	30 582	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	20 486	911	-	38 564	47 135	20 000
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	38 564	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	47 135	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	20 000
Raffineries	20 486	911	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-82	-87	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-82	-87	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1 973	16	15 545	14 711	8 396	-
Pertes sur les réseaux	-	-	5 043	276	216	-
Disponible pour la consom. finale	3 676	1 017	1 728 255	8 923	7 941	20 000
Consommation finale non énergétique	220	1 157	43 351	548	-	-
Chimie	220	-	43 351	548	-	-
Autres	-	1 157	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 307	-	1 684 908	8 456	7 940	20 000
Industrie	2 963	-	713 754	8 456	7 940	-
<i>Sidérurgie</i>	57	-	80 389	7 401	7 940	-
<i>Métaux non ferreux</i>	75	-	16 108	-	-	-
<i>Chimie</i>	458	-	129 198	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	-	-	153 725	1 055	-	-
<i>Extraction</i>	102	-	1 145	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	275	-	79 350	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	327	-	56 679	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	75	-	69 070	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	212	-	93 407	-	-	-
<i>Autres industries</i>	1 382	-	34 683	-	-	-
Transports	-	-	13 287	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	13 287	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	344	-	957 867	-	-	20 000
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	952 431	-	-	20 000
<i>Agriculture</i>	29	-	5 436	-	-	-
Ecart statistique	149	-140	-4	-81	1	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
-	397	117 268	289 037	232	41 220	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2 319	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	41 633
-	-	-	-	-	-	-	-	901
-	397	117 268	289 037	232	41 220	2 319	-	40 732
-	-	108 352	22 637	-	-	2 319	-	-
-	-	108 352	11 420	-	-	444	-	-
-	-	-	10 791	-	-	1 875	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	426	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	212 190
-	-	-	-	-	-	-	-	161 522
-	-	-	-	-	-	-	-	50 668
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-232	-41 220	-	-	41 452
-	-	-	-	-232	-41 220	-	-	41 452
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	21 119
-	-	-	-	-	-	-	-	18 508
-	397	8 916	266 400	-	-	-	-	254 747
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	397	8 916	266 400	-	-	-	-	254 747
-	-	-	39 600	-	-	-	-	127 048
-	-	-	-	-	-	-	-	18 823
-	-	-	-	-	-	-	-	5 441
-	-	-	-	-	-	-	-	20 394
-	-	-	-	-	-	-	-	12 591
-	-	-	-	-	-	-	-	1 101
-	-	-	-	-	-	-	-	10 710
-	-	-	-	-	-	-	-	11 171
-	-	-	-	-	-	-	-	9 266
-	-	-	-	-	-	-	-	23 185
-	-	-	-	-	-	-	-	14 366
-	-	-	-	-	-	-	-	7 861
-	-	-	-	-	-	-	-	7 861
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	397	8 916	226 800	-	-	-	-	119 838
-	280	1 800	226 800	-	-	-	-	59 275
-	-	-	-	-	-	-	-	4 487
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	34 523	-	-	-	6	-
Récupération	55	-	-	-	-	-
Importations	163 522	11 262	-	346	3	-
Variations de stocks	262	268	-	-132	16	-
Exportations	23 155	-	-	63	-	-
Soutes	2 626	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	172 582	11 530	-	150	25	-
Entrées en transformation	152 399	9 913	-	1 126	22	-
Centrales thermiques publiques	35 107	4 873	-	-	23	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	9 516	47	-	-	2	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4 991	4 991	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1 126	-	-	1 126	-	-
Usines à gaz	4	-	-	-	-	-
Raffineries	101 646	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	10	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	124 663	-	-	3 534	-	-
Centrales therm. publiques	13 888	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	4 357	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4 548	-	-	3 534	-	-
Hauts fourneaux	1 126	-	-	-	-	-
Usines à gaz	4	-	-	-	-	-
Raffineries	100 740	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-117	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-117	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	8 198	2	-	33	-	-
Pertes sur les réseaux	1 711	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	134 820	1 615	-	2 525	3	-
Consommation finale non énergétique	10 737	175	-	-	-	-
Chimie	6 894	-	-	-	-	-
Autres	3 842	175	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	123 522	1 283	-	2 653	3	-
Industrie	36 641	1 281	-	2 587	3	-
Sidérurgie	6 781	723	-	2 272	3	-
Métaux non ferreux	999	32	-	33	-	-
Chimie	5 076	-	-	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	5 931	32	-	-	-	-
Extraction	222	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	3 134	-	-	180	-	-
Textiles, cuir, habillement	2 540	13	-	-	-	-
Papier et imprimerie	2 354	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	4 695	1	-	52	-	-
Autres industries	3 804	373	-	-	-	-
Transports	40 921	-	-	-	-	-
Ferroviaires	868	-	-	-	-	-
Routiers	36 667	-	-	-	-	-
Aériens	3 173	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	213	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	45 960	2	-	65	-	-
Foyers domestiques	37 502	2	-	65	-	-
Agriculture	3 163	-	-	-	-	-
Ecart statistique	561	158	-	-127	0	-


Année: 1998

ITALIA


Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	5 671	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	86 730	6 030	20 644	-	2 070	944	38	1 147
-	-391	305	-472	-	-89	-247	46	-400
-	101	313	22 562	-	256	2 899	1 009	1 113
-	-	-	2 626	-	-	-	-	-
-	91 908	6 022	-5 016	-	1 725	-2 203	-924	-367
-	91 358	10 288	21 930	402	4	-	-	30
-	-	-	19 312	-	-	-	-	-
-	-	-	2 614	402	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	4	-	-	-
-	91 358	10 288	-	-	-	-	-	-
185	-	-	100 740	3 566	2 378	22 435	5 488	5 393
-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	100 740	3 566	2 378	22 435	5 488	5 393
-	-	4 105	-4 222	-202	-294	-1 335	-1 023	-1 126
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4 105	-4 222	-202	-294	-1 335	-1 023	-1 126
-	-	-	5 496	2 962	43	-	2	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	550	-161	64 077	0	3 761	18 898	3 539	3 824
185	-	-	9 434	-	-	-	235	3 824
185	-	-	5 766	-	-	-	235	3 824
-	-	-	3 668	-	-	-	-	-
-	-	-	54 499	-	3 741	18 898	3 288	-
-	-	-	5 185	-	272	37	21	-
-	-	-	87	-	24	-	-	-
-	-	-	121	-	46	-	-	-
-	-	-	545	-	-	-	-	-
-	-	-	1 489	-	-	-	2	-
-	-	-	103	-	-	-	-	-
-	-	-	327	-	42	-	-	-
-	-	-	348	-	15	-	-	-
-	-	-	73	-	1	-	-	-
-	-	-	642	-	111	37	15	-
-	-	-	1 450	-	32	-	3	-
-	-	-	39 960	-	1 692	18 790	3 173	-
-	-	-	192	-	-	-	-	-
-	-	-	36 382	-	1 692	18 790	-	-
-	-	-	3 173	-	-	-	3 173	-
-	-	-	213	-	-	-	-	-
-	-	-	9 354	-	1 777	70	94	-
-	-	-	6 393	-	1 703	-	93	-
-	-	-	2 660	-	74	70	1	-
-	550	-161	144	0	20	0	16	0


	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	15 568	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	740	13 709	207	34 927	-	-
Variations de stocks	397	11	-1	669	-	-
Exportations	11 365	4 889	56	38	-	-
Soutes	800	1 765	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-11 029	7 067	150	51 126	-	-
Entrées en transformation	156	21 164	-	13 533	1 045	-
Centrales thermiques publiques	99	19 213	-	8 027	1	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	57	1 951	-	5 506	1 045	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts-fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	36 646	19 572	653	-	1 959	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	829	-
Hauts-fourneaux	-	-	-	-	1 126	-
Usines à gaz	-	-	-	-	4	-
Raffineries	36 646	19 572	653	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-102	-78	-62	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-102	-78	-62	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1	1 885	11	334	517	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	108	11	-
Disponible pour la consom. finale	25 359	3 512	729	37 151	386	-
Consommation finale non énergétique	1 496	210	829	932	12	-
Chimie	1 496	210	-	932	12	-
Autres	-	-	829	-	-	-
Consommation finale énergétique	23 817	3 159	-	36 219	376	-
Industrie	428	2 831	-	15 343	371	-
Siderurgie	7	54	-	1 728	349	-
Métaux non ferreux	3	72	-	346	-	-
Chimie	-	438	-	2 777	-	-
Produits minéraux non métalliques	-	-	-	3 304	23	-
Extraction	5	97	-	25	-	-
Alimentation, boisson, tabac	22	263	-	1 706	-	-
Textiles, cuir, habillement	20	312	-	1 218	-	-
Papier et imprimerie	-	72	-	1 485	-	-
Fabrications métalliques	276	203	-	2 008	-	-
Autres industries	95	1 320	-	746	-	-
Transports	16 305	-	-	286	-	-
Ferroviaires	192	-	-	-	-	-
Routiers	15 899	-	-	286	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	213	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	7 084	329	-	20 590	4	-
Foyers domestiques	4 597	-	-	20 474	4	-
Agriculture	2 487	28	-	117	-	-
Ecart statistique	45	142	-100	0	-2	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
13 278	9	2 801	6 904	20	3 544	-	-	-
-	-	-	-	-	-	55	-	3 580
-	-	-	-	-	-	-	-	77
13 278	9	2 801	6 904	20	3 544	55	-	3 502
3 129	-	2 588	541	-	-	55	-	-
2 861	-	2 588	273	-	-	11	-	-
258	-	-	258	-	-	45	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	18 245
-	-	-	-	-	-	-	-	13 888
-	-	-	-	-	-	-	-	4 357
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3 564	-	-	-	-20	-3 544	-	-	3 564
-3 564	-	-	-	-20	-3 544	-	-	3 564
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 816
-	-	-	-	-	-	-	-	1 591
6 585	9	213	6 363	-	-	-	-	21 904
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 585	9	213	6 363	-	-	-	-	21 904
946	-	-	946	-	-	-	-	10 924
-	-	-	-	-	-	-	-	1 618
-	-	-	-	-	-	-	-	468
-	-	-	-	-	-	-	-	1 754
-	-	-	-	-	-	-	-	1 083
-	-	-	-	-	-	-	-	95
-	-	-	-	-	-	-	-	921
-	-	-	-	-	-	-	-	961
-	-	-	-	-	-	-	-	797
-	-	-	-	-	-	-	-	1 994
-	-	-	-	-	-	-	-	1 235
-	-	-	-	-	-	-	-	676
-	-	-	-	-	-	-	-	676
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 639	9	213	5 417	-	-	-	-	10 304
5 467	7	43	5 417	-	-	-	-	5 097
-	-	-	-	-	-	-	-	386
0	-	-	0	-	-	-	-	0

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	152	-	-	-	-	-
Variations de stocks	-	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Sortes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	152	-	-	-	-	-
Entrées en transformation	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	152	-	-	-	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	152	-	-	-	-	-
Industrie	152	-	-	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	42	-	-	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	110	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	-	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-	-	-	-	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 016	-	32	553	281	-	1 125
-	-	-35	-	-	-4	-4	-	-28
-	-	16	-	8	3	-	-	5
-	-	1 965	-	24	546	277	-	1 092
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 965	-	24	546	277	-	1 092
-	-	18	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18	-	-	-	-	-	-
-	-	1 937	-	24	541	276	-	1 089
-	-	78	-	10	-	1	-	60
-	-	18	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8	-	3	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	36	-	7	-	1	-	28
-	-	1 503	-	2	541	275	-	685
-	-	5	-	-	-	-	-	5
-	-	1 223	-	2	541	-	-	680
-	-	275	-	-	-	275	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	356	-	12	-	-	-	344
-	-	329	-	8	-	-	-	321
-	-	7	-	-	-	-	-	7
-	-	10	-	-	5	1	-	3


	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	7	-	29 434	-	-	-
Variations de stocks	1	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	8	-	29 434	-	-	-
Entrées en transformation	-	-	1 895	-	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	1 895	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	101	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	8	-	27 438	-	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	7	-	27 438	-	-	-
Industrie	7	-	17 380	-	-	-
Sidérurgie	6	-	6 100	-	-	-
Métaux non ferreux	-	-	-	-	-	-
Chimie	1	-	-	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	-	-	-	-	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	-	-	-	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	-	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	-	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	-	-	-	-	-	-
Autres industries	-	-	11 280	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	10 058	-	-	-
Foyers domestiques	-	-	10 058	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	1	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	50	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	3 349	106	-	-	-	-
Variations de stocks	-36	-	-	-	-	-
Exportations	96	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	3 268	106	-	-	-	-
Entrées en transformation	65	-	-	-	-	-
Centrales thermiques publiques	24	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	41	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	45	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	4	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	42	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	30	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	11	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	3 207	106	-	-	-	-
Consommation finale non énergétique	17	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	17	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 176	106	-	-	-	-
Industrie	862	106	-	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	327	29	-	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	32	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	104	77	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	11	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	27	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	50	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	279	-	-	-	-	-
Transports	1 553	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	13	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	1 258	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	282	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	762	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	634	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	14	-	-	-	-	-
Ecart statistique	13	-	-	-	-	-

Année: 1998


LUXEMBOURG

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 065	-	35	581	289	-
-	-	-	-36	-	-	-4	-4	-
-	-	-	17	-	9	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 013	-	26	574	284	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 013	-	26	574	284	-
-	-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	-	1 985	-	26	569	283	-
-	-	-	79	-	11	-	1	-
-	-	-	18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	37	-	8	-	1	-
-	-	-	1 545	-	2	569	282	-
-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	1 258	-	2	569	-	-
-	-	-	282	-	-	-	282	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	361	-	13	-	-	-
-	-	-	333	-	9	-	-	-
-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	10	-	0	5	1	-

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1 137	7	-	633	-	-
Variations de stocks	-28	1	-	-	-	-
Exportations	5	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	1 103	8	-	633	-	-
Entrées en transformation	-	-	-	41	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	41	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	2	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 103	8	-	590	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 100	7	-	590	-	-
Industrie	61	7	-	374	-	-
<i>Sidéurgie</i>	12	6	-	131	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	4	1	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	4	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	28	-	-	242	-	-
Transports	692	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	5	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	687	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	348	-	-	216	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	324	-	-	216	-	-
<i>Agriculture</i>	7	-	-	-	-	-
Ecart statistique	3	1	-	0	-	-

NEDERLAND

Year: 1998

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzo
	1000 t					
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	22 198	14	411	-	2	-
Stock change	774	-	59	-	-	-
Exports	7 985	12	1 136	-	1	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	14 987	2	-666	-	1	-
Transformation input	13 183	-	1 297	-	-	-
Public thermal power stations	9 317	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	3 866	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	1 297	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	2 837	-	-	86
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	2 837	-	-	86
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 804	2	874	-	1	86
Final non-energy consumption	14	-	126	-	-	86
Chemical industry	-	-	-	-	-	86
Other sectors	14	-	126	-	-	-
Final energy consumption	1 328	2	794	-	1	-
Industry	1 297	-	794	-	-	-
Iron & steel industry	1 207	-	726	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	34	-	24	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	19	-	44	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	37	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	31	2	-	-	1	-
Households	7	2	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	462	-	-46	-	-	-


Year: 1998

NEDERLAND

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
2 661	-	-	-	-	-	-	-	-
62 053	-	34 995	-	2 155	5 443	1 005	7 630	8 559
153	-	-6	-	-7	-271	48	228	-343
342	-	60 424	-	1 590	10 634	3 701	9 762	20 898
-	-	12 638	-	-	-	-	-	2 051
64 525	-	-38 073	-	558	-5 462	-2 648	-1 904	-14 733
64 525	16 291	739	366	-	-	-	-	6
-	-	65	55	-	-	-	-	4
-	-	613	311	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
64 525	16 291	-	-	-	-	-	-	-
-	-	80 140	3 539	3 652	14 976	6 529	9 646	21 251
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	80 140	3 539	3 652	14 976	6 529	9 646	21 251
-	16 291	-16 291	-76	-2 068	-5 397	-582	-5 460	-103
-	-	-	11	-122	-1 414	-516	1 861	452
-	16 291	-16 291	-87	-1 946	-3 983	-66	-7 321	-555
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 519	2 389	12	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21 518	708	2 130	4 117	3 299	2 282	6 407
-	-	6 053	3	1 230	-	10	2 274	-
-	-	3 540	3	1 230	-	10	2 274	-
-	-	2 513	-	-	-	-	-	-
-	-	15 438	697	829	4 112	3 302	-	6 418
-	-	999	697	24	-	11	-	207
-	-	5	-	2	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	727	697	11	-	11	-	2
-	-	52	-	1	-	-	-	8
-	-	30	-	-	-	-	-	30
-	-	25	-	2	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	1	-	-	-	1
-	-	22	-	7	-	-	-	15
-	-	135	-	-	-	-	-	135
-	-	13 049	-	725	4 112	3 175	-	5 037
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9 219	-	725	4 107	-	-	4 387
-	-	3 180	-	-	5	3 175	-	-
-	-	650	-	-	-	-	-	650
-	-	1 390	-	80	-	116	-	1 174
-	-	89	-	22	-	14	-	53
-	-	270	-	20	-	-	-	250
-	-	27	8	71	5	-13	8	-11

NEDERLAND

Year: 1998

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	2 680 135	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	7 026	2 190	240 252	-	-	-
Stock change	275	5	1 007	-	-	-
Exports	9 688	2 730	1 295 709	-	-	-
Bunkers	10 458	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-12 845	-535	1 625 685	-	-	-
Transformation input	12	355	485 898	3 691	25 438	-
Public thermal power stations	6	-	409 598	2 744	25 625	-
Autoprod. thermal power stations	6	294	76 300	947	813	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	14 448	4 607	-	24 098	36 955	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	24 098	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	36 955	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	14 448	4 607	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 185	-1 030	-	-	-	-
Interproduct transfers	208	-354	-	-	-	-
Products transferred	-1 393	-676	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	339	777	69 806	9 903	1 151	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	67	1 910	1 069 981	10 504	10 366	-
Final non-energy consumption	4	1 935	118 869	-	-	-
Chemical industry	4	-	118 869	-	-	-
Other sectors	-	1 935	-	-	-	-
Final energy consumption	80	-	978 334	9 366	10 409	-
Industry	60	-	269 328	9 366	10 409	-
Iron & steel industry	-	-	14 347	9 366	10 409	-
Non-ferrous metal industry	-	-	4 211	-	-	-
Chemical industry	6	-	105 380	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	43	-	27 579	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	703	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	11	-	58 457	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	7 535	-	-	-
Paper and printing	-	-	16 967	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	24 875	-	-	-
Other industries	-	-	9 274	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	20	-	709 006	-	-	-
Households	-	-	374 560	-	-	-
Agriculture	-	-	159 000	-	-	-
Statistical difference	-17	-25	-27 222	1 138	-43	-


Year: 1998

NEDERLAND

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
39 210	261	-	57 945	640	106	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12 234
-	-	-	-	-	-	-	-	420
39 210	261	-	57 945	640	106	-	-	11 814
39 210	-	-	45 937	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 210	-	-	45 937	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	97 891	90 369
-	-	-	-	-	-	-	97 620	72 958
-	-	-	-	-	-	-	-	13 597
-	-	-	-	-	-	-	-	3 814
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-640	-106	-	-	746
-	-	-	-	-640	-106	-	-	746
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 314
-	-	-	-	-	-	-	14 654	3 871
-	261	-	12 008	-	-	-	83 037	92 744
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	261	-	12 008	-	-	-	83 037	92 744
-	-	-	3 298	-	-	-	33 991	39 378
-	-	-	-	-	-	-	-	2 296
-	-	-	-	-	-	-	-	5 468
-	-	-	-	-	-	-	-	12 262
-	-	-	-	-	-	-	-	1 507
-	-	-	-	-	-	-	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	6 448
-	-	-	-	-	-	-	-	637
-	-	-	-	-	-	-	-	3 580
-	-	-	-	-	-	-	-	4 269
-	-	-	-	-	-	-	-	2 731
-	-	-	-	-	-	-	-	1 630
-	-	-	-	-	-	-	-	1 630
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	261	-	8 710	-	-	-	49 046	51 736
-	165	-	8 710	-	-	-	8 250	20 800
-	-	-	-	-	-	-	-	3 300

NEDERLAND

Year: 1998

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	62 684	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	118 262	14 207	10	280	-	1
Stock change	726	541	-	40	-	-
Exports	94 797	5 060	8	773	-	0
Bunkers	12 194	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	74 681	9 688	1	-453	-	0
Transformation input	104 422	8 130	-	883	-	-
Public thermal power stations	14 976	5 425	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	3 367	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	937	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2 705	2 705	-	-	-	-
Blast-furnace plants	883	-	-	883	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	81 534	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	94 376	-	-	1 931	-	-
Public thermal power stations	8 605	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 169	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	328	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2 527	-	-	1 931	-	-
Blast-furnace plants	883	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	80 863	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-182	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	101	-	-	-	-	-
Products transferred	-283	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	6 033	-	-	-	-	-
Distribution losses	683	-	-	-	-	-
Available for final consumption	57 737	1 558	1	595	-	0
Final non-energy consumption	8 448	10	-	86	-	-
Chemical industry	6 411	-	-	-	-	-
Other sectors	2 037	10	-	86	-	-
Final energy consumption	49 219	929	1	540	-	0
Industry	13 101	908	-	540	-	-
Iron & steel industry	2 300	845	-	494	-	-
Non-ferrous metal industry	561	-	-	-	-	-
Chemical industry	4 223	24	-	16	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	813	10	-	30	-	-
Ore-extraction industry	61	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	1 862	26	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	217	-	-	-	-	-
Paper and printing	675	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	925	-	-	-	-	-
Other industries	571	-	-	-	-	-
Transport	13 608	-	-	-	-	-
Railways	140	-	-	-	-	-
Road transport	9 545	-	-	-	-	-
Air transport	3 266	-	-	-	-	-
Inland navigation	657	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	22 511	22	1	-	-	0
Households	10 347	5	1	-	-	-
Agriculture	3 976	-	-	-	-	-
Statistical difference	69	619	-	-31	-	0


Year: 1998

NEDERLAND

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	2 680	-	-	-	-	-	-	-
-	62 507	-	35 041	-	2 368	5 720	1 032	8 019
-	154	-	-31	-	-8	-285	49	240
-	345	-	60 722	-	1 747	11 176	3 801	10 259
-	-	-	12 194	-	-	-	-	-
-	64 997	-	-37 906	-	613	-5 740	-2 720	-2 001
-	64 997	16 537	709	437	-	-	-	-
-	-	-	75	66	-	-	-	-
-	-	-	590	371	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	64 997	16 537	-	-	-	-	-	-
77	-	-	80 863	4 226	4 012	15 739	6 706	10 137
-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	80 863	4 226	4 012	15 739	6 706	10 137
-	-	16 537	-16 719	-91	-2 272	-5 672	-598	-5 738
-	-	-	101	13	-134	-1 486	-530	1 956
-	-	16 537	-16 820	-104	-2 138	-4 186	-68	-7 694
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3 749	2 853	13	-	-	-
77	-	-	21 780	846	2 340	4 327	3 388	2 398
77	-	-	5 720	4	1 351	-	10	2 390
77	-	-	3 779	4	1 351	-	10	2 390
-	-	-	1 941	-	-	-	-	-
-	-	-	16 017	832	911	4 321	3 391	-
-	-	-	1 137	832	26	-	11	-
-	-	-	5	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	864	832	12	-	11	-
-	-	-	50	-	1	-	-	-
-	-	-	30	-	-	-	-	-
-	-	-	25	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	1	-	-	-
-	-	-	23	-	8	-	-	-
-	-	-	136	-	-	-	-	-
-	-	-	13 468	-	797	4 321	3 261	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9 545	-	797	4 316	-	-
-	-	-	3 266	-	-	5	3 261	-
-	-	-	657	-	-	-	-	-
-	-	-	1 412	-	88	-	119	-
-	-	-	92	-	24	-	14	-
-	-	-	275	-	22	-	-	-
-	-	-	44	10	78	5	-13	8

NEDERLAND


Year: 1998

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclea hea
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	57 613	-	937
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	8 647	6 713	1 569	5 164	-	-
Stock change	-347	263	4	22	-	-
Exports	21 114	9 256	1 956	27 853	-	-
Bunkers	2 072	9 991	-	-	-	-
Gross inland consumption	-14 885	-12 272	-383	34 946	-	937
Transformation input	6	11	254	10 445	687	937
Public thermal power stations	4	6	-	8 805	671	-
Autoprod. thermal power stations	2	6	211	1 640	40	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	937
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	21 470	13 803	3 301	-	1 401	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	518	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	883	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	21 470	13 803	3 301	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-104	-1 132	-738	-	-	-
Interproduct transfers	457	199	-254	-	-	-
Products transferred	-561	-1 331	-484	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	2	324	557	1 501	240	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	6 473	64	1 369	23 000	473	-
Final non-energy consumption	-	4	1 387	2 555	-	-
Chemical industry	-	4	-	2 555	-	-
Other sectors	-	-	1 387	-	-	-
Final energy consumption	6 484	76	-	21 030	450	-
Industry	209	57	-	5 790	450	-
Iron & steel industry	3	-	-	308	450	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	91	-	-
Chemical industry	2	6	-	2 265	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	8	41	-	593	-	-
Ore-extraction industry	30	-	-	15	-	-
Food, drink & tobacco industry	12	11	-	1 257	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	162	-	-
Paper and printing	1	-	-	365	-	-
Engineering & other metal industry	15	-	-	535	-	-
Other industries	136	-	-	199	-	-
Transport	5 089	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	4 432	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	657	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 186	19	-	15 241	-	-
Households	54	-	-	8 052	-	-
Agriculture	253	-	-	3 418	-	-
Statistical difference	-11	-16	-18	-585	23	-

Year: 1998

NEDERLAND

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1 454	6	-	1 384	55	9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 052
-	-	-	-	-	-	-	-	36
1 454	6	-	1 384	55	9	-	-	1 016
1 097	-	-	1 097	-	-	-	-	-
1 097	-	-	1 097	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 333	7 770
-	-	-	-	-	-	-	2 332	6 273
-	-	-	-	-	-	-	-	1 169
-	-	-	-	-	-	-	-	328
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-64	-	-	-	-55	-9	-	-	64
-64	-	-	-	-55	-9	-	-	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	543
-	-	-	-	-	-	-	350	333
293	6	-	287	-	-	-	1 983	7 975
-	-	-	-	-	-	-	-	-
293	6	-	287	-	-	-	1 983	7 975
79	-	-	79	-	-	-	812	3 386
-	-	-	-	-	-	-	-	197
-	-	-	-	-	-	-	-	470
-	-	-	-	-	-	-	-	1 054
-	-	-	-	-	-	-	-	130
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	554
-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	-	-	308
-	-	-	-	-	-	-	-	367
-	-	-	-	-	-	-	-	235
-	-	-	-	-	-	-	-	140
-	-	-	-	-	-	-	-	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	6	-	208	-	-	-	1 171	4 448
212	4	-	208	-	-	-	197	1 788
-	-	-	-	-	-	-	-	284
0	-	-	0	-	-	-	0	0

	Steinkohle	Steinkohlenbriketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlenbriketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
Primärerzeugung	-	-	-	1 141	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	3 741	4	693	13	101	-
Bestandsveränderungen	-10	-	-44	-271	-	-
Ausfuhren	-	-	-	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	3 731	4	649	883	101	-
Umwandlungseinsatz	3 258	-	628	776	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	991	-	-	755	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	45	-	-	20	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	2 172	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	628	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	50	-	-	1	-	-
Umwandlungsausstoß	-	-	1 598	-	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	1 598	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	-	-	-	-	-	-
Netzverluste	-	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	473	4	1 619	107	101	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	1	-	17	-	-	-
Chemie	-	-	-	-	-	-
Sonstige	1	-	17	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	517	4	1 600	105	101	-
Industrie	323	-	1 382	89	-	-
Eisenschaffende Industrie	-	-	1 343	-	-	-
NE-Metallindustrie	-	-	7	-	-	-
Chemie	55	-	13	-	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	160	-	14	6	-	-
Bergbau	-	-	-	-	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	-	-	5	-	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	-	-	-	-	-	-
Papierfab. und Druckereien	89	-	-	82	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	-	-	-	-	-	-
Sonstige	19	-	-	-	-	-
Verkehr	1	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	1	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	193	4	218	16	101	-
Haushalte	9	-	14	5	6	-
Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-45	-	2	2	-	-


Jahr: 1998

ÖSTERREICH


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat heizöl
1000 t								
983	-	-	-	-	-	-	-	-
8 404	693	3 948	-	132	759	28	29	2 026
14	-186	40	-	-	-37	2	-	31
-	-	1 507	-	19	823	14	48	440
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 401	507	2 481	-	113	-101	16	-19	1 617
9 353	542	893	43	2	-	-	-	3
-	-	576	-	-	-	-	-	-
-	-	234	43	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 353	542	-	-	-	-	-	-	-
-	-	83	-	2	-	-	-	2
-	-	9 751	348	30	2 157	542	628	3 892
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9 751	348	30	2 157	542	628	3 892
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	837	302	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-35	10 502	3	141	2 056	558	609	5 503
-	-	1 278	-	-	-	-	609	-
-	-	609	-	-	-	-	609	-
-	-	669	-	-	-	-	-	-
-	-	9 100	-	142	2 130	555	-	5 440
-	-	677	-	84	-	-	-	22
-	-	248	-	32	-	-	-	5
-	-	13	-	6	-	-	-	-
-	-	33	-	-	-	-	-	2
-	-	124	-	22	-	-	-	4
-	-	8	-	1	-	-	-	1
-	-	49	-	3	-	-	-	2
-	-	26	-	-	-	-	-	1
-	-	72	-	2	-	-	-	-
-	-	34	-	7	-	-	-	2
-	-	70	-	11	-	-	-	5
-	-	5 812	-	-	2 130	538	-	3 144
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5 274	-	-	2 130	-	-	3 144
-	-	538	-	-	-	538	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 611	-	58	-	17	-	2 274
-	-	1 307	-	15	-	-	-	1 253
-	-	457	-	3	-	-	-	399
48	-35	124	3	4	-74	3	-	63

ÖSTERREICH

Jahr: 1998

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	62 084	-	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	549	78	246 423	-	-	-
Bestandsveränderungen	48	-7	4 585	-	-	-
Ausfuhren	18	90	-	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	579	-19	313 092	-	-	-
Umwandlungseinsatz	845	-	104 924	3 069	7 331	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	576	-	64 551	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	190	-	31 138	3 069	7 331	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	79	-	9 235	-	-	-
Umwandlungsausstoss	1 347	396	-	12 166	17 909	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	12 166	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	17 909	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	1 347	396	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	176	332	11 253	3 279	696	-
Netzverluste	-	-	10 065	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	905	45	186 850	5 818	9 882	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	11 609	-	-	-
Chemie	-	-	11 609	-	-	-
Sonstige	-	-	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	774	59	170 652	5 818	9 883	-
Industrie	571	-	99 258	5 818	9 883	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	211	-	17 327	5 818	9 883	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	7	-	2 005	-	-	-
<i>Chemie</i>	31	-	11 404	-	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	98	-	13 222	-	-	-
<i>Bergbau</i>	6	-	2 527	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	44	-	10 150	-	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	25	-	2 296	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	70	-	12 861	-	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	25	-	4 069	-	-	-
<i>Sonstige</i>	54	-	23 396	-	-	-
Verkehr	-	-	956	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	956	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	203	59	70 438	-	-	-
<i>Haushalte</i>	39	-	47 402	-	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	55	-	558	-	-	-
Statistische Differenzen	131	-14	4 589	-	-	-1


Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität	
								TJ(Ho)	GWh
-	2 283	283	146 861*	45	37 119	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 304
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 467
-	2 283	283	146 861*	45	37 119	-	-	-	-163
-	-	-	32 312*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5 234*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21 534*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5 544*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	47 758	18 721	-
-	-	-	-	-	-	-	26 773	12 167	-
-	-	-	-	-	-	-	5 384	6 554	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15 601	-	-
-	-	-	-	-45	-37 119	-	-	-	37 164
-	-	-	-	-45	-37 119	-	-	-	37 164
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	29	3 615	-
-	-	-	-	-	-	-	5 558	3 339	-
-	2 283	283	114 549*	-	-	-	42 171	48 768	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 283	283	114 549*	-	-	-	42 170	48 767	-
-	-	-	36 291*	-	-	-	4 788	19 492	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2 125	-
-	-	-	-	-	-	-	-	349	-
-	-	-	-	-	-	-	934	2 539	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 450	-
-	-	-	-	-	-	-	-	346	-
-	-	-	-	-	-	-	715	1 097	-
-	-	-	-	-	-	-	-	539	-
-	-	-	-	-	-	-	1 748	4 245	-
-	-	-	-	-	-	-	570	2 534	-
-	-	-	-	-	-	-	159	4 268	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 187	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 187	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 283	283	78 258*	-	-	-	37 382	27 088	-
-	2 283	-	38 364*	-	-	-	14 685	13 005	-
-	-	-	39 894*	-	-	-	-	1 536	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	9 355*	-	-	-	267	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	22 274	2 457	3	472	3	-
Bestandsveränderungen	-140	-7	-	-30	-65	-
Ausfuhren	2 432	-	-	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	29 057*	2 450	3	442	205	-
Umwandlungseinsatz	16 865*	2 165	-	427	180	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	2 889*	652	-	-	175	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1 694*	30	-	-	5	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1 453	1 453	-	-	-	-
Hochöfen	427	-	-	427	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	9 960	-	-	-	-	-
Fernwärme	442*	31	-	-	0	-
Umwandlungsausstoss	14 345	-	-	1 088	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1 686	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	692	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1 349	-	-	1 088	-	-
Hochöfen	428	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	9 817	-	-	-	-	-
Fernwärme	373	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	1 434	-	-	-	-	-
Netzverluste	636	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	24 467*	285	3	1 102	25	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	1 515	1	-	12	-	-
Chemie	890	-	-	-	-	-
Sonstige	626	1	-	12	-	-
Energetischer Endverbrauch	22 781*	346	3	1 089	26	-
Industrie	6 991*	216	-	941	22	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	2 072	-	-	914	-	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	91	-	-	5	-	-
<i>Chemie</i>	563	37	-	9	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	649	107	-	10	1	-
<i>Bergbau</i>	92	-	-	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	380	-	-	3	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	121	-	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	832	60	-	-	20	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	353	-	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	955	13	-	-	-	-
Verkehr	6 177	1	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	189	1	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	5 435	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	553	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	9 614*	129	3	148	4	-
<i>Haushalte</i>	4 798*	6	-	10	1	-
<i>Landwirtschaft</i>	1 556*	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	170*	-61	-	1	-1	-

Jahr: 1998

ÖSTERREICH


Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	989	-	-	-	-	-	-	-
-	8 455	703	3 950	-	145	798	29	30
-	14	-189	38	-	-	-39	2	-
-	-	-	1 532	-	21	865	14	50
-	9 458	515	2 456	-	124	-106	16	-20
-	9 409	550	864	51	2	-	-	-
-	-	-	550	-	-	-	-	-
-	-	-	234	51	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9 409	550	-	-	-	-	-	-
-	-	-	80	-	2	-	-	-
-	-	-	9 817	416	33	2 267	557	660
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9 817	416	33	2 267	557	660
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	794	381	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	48	-36	10 615	4	155	2 161	573	640
-	-	-	1 254	-	-	-	-	640
-	-	-	640	-	-	-	-	640
-	-	-	614	-	-	-	-	-
-	-	-	9 242	-	156	2 238	570	-
-	-	-	660	-	92	-	-	-
-	-	-	242	-	35	-	-	-
-	-	-	13	-	7	-	-	-
-	-	-	32	-	-	-	-	-
-	-	-	122	-	24	-	-	-
-	-	-	8	-	1	-	-	-
-	-	-	47	-	3	-	-	-
-	-	-	25	-	-	-	-	-
-	-	-	69	-	2	-	-	-
-	-	-	34	-	8	-	-	-
-	-	-	69	-	12	-	-	-
-	-	-	5 967	-	-	2 238	553	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5 415	-	-	2 238	-	-
-	-	-	553	-	-	-	553	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 615	-	64	-	17	-
-	-	-	1 320	-	16	-	-	-
-	-	-	459	-	3	-	-	-
-	48	-36	120	4	-1	-78	3	-

	Dieselkr., Destillat- heizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	-	-	-	1 335	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	2 047	525	56	5 297	-	-
Bestandsveränderungen	31	46	-5	99	-	-
Ausfuhren	445	17	64	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	1 634	553	-14	6 730	-	-
Umwandlungseinsatz	3	807	-	2 255	241	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	550	-	1 388	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1	182	-	669	241	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	2	75	-	199	-	-
Umwandlungsausstoß	3 932	1 287	284	-	689	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	262	-
Hochöfen	-	-	-	-	428	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	3 932	1 287	284	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	3	168	238	242	87	-
Netzverluste	-	-	-	216	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	5 560	865	32	4 017	361	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	-	250	-	-
Chemie	-	-	-	250	-	-
Sonstige	-	-	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	5 496	739	42	3 668	361	-
Industrie	22	546	-	2 134	361	-
Eisenschaffende Industrie	5	202	-	372	361	-
NE-Metallindustrie	-	7	-	43	-	-
Chemie	2	30	-	245	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	4	94	-	284	-	-
Bergbau	1	6	-	54	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	2	42	-	218	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	1	24	-	49	-	-
Papierfab. und Druckereien	-	67	-	276	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	2	24	-	87	-	-
Sonstige	5	52	-	503	-	-
Verkehr	3 176	-	-	21	-	-
Eisenbahnen	-	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	3 176	-	-	21	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	2 297	194	42	1 514	-	-
Haushalte	1 266	37	-	1 019	-	-
Landwirtschaft	403	53	-	12	-	-
Statistische Differenzen	64	125	-10	99	0	-

Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnenenergie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
6 765*	55	7	3 508*	4	3 192	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	886
-	-	-	-	-	-	-	-	900
6 765*	55	7	3 508*	4	3 192	-	-	-14
772*	-	-	772*	-	-	-	-	-
125*	-	-	125*	-	-	-	-	-
514*	-	-	514*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
132*	-	-	132*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 141	1 610
-	-	-	-	-	-	-	639	1 046
-	-	-	-	-	-	-	129	564
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	373	-
-3 196	-	-	-	-4	-3 192	-	-	3 196
-3 196	-	-	-	-4	-3 192	-	-	3 196
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	311
-	-	-	-	-	-	-	133	287
2 797*	55	7	2 736*	-	-	-	1 007	4 193
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 797*	55	7	2 736*	-	-	-	1 007	4 193
867*	-	-	867*	-	-	-	114	1 676
-	-	-	-	-	-	-	0	183
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	22	218
-	-	-	-	-	-	-	-	125
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	17	94
-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	42	365
-	-	-	-	-	-	-	14	218
-	-	-	-	-	-	-	4	367
-	-	-	-	-	-	-	-	188
-	-	-	-	-	-	-	-	188
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 930*	55	7	1 869*	-	-	-	893	2 329
971*	55	-	916*	-	-	-	351	1 118
953*	-	-	953*	-	-	-	-	132
0*	-	-	0*	-	-	-	0	0

PORTUGAL


Année: 1998

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	5 113	-	-	-	-	-
Variations de stocks	-14	-	-35	-	-	-
Exportations	-	-	79	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	5 099	-	-114	-	-	-
Entrées en transformation	4 625	-	59	-	-	-
Centrales thermiques publiques	4 154	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	471	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	59	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	352	-	-	5
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	352	-	-	5
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	474	-	179	-	-	5
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	474	-	179	-	-	-
Industrie	474	-	179	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	-	-	160	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	19	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	474	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	-	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-	-	-	-	-	5

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 278	641	3 716	-	703	3	-	372	143
241	-21	-23	-	-1	22	-3	32	-23
-	-	1 901	-	10	789	368	46	290
-	-	391	-	-	-	-	-	109
13 519	620	1 401	-	692	-764	-371	358	-279
13 513	673	2 222	-	3	-	-	-	21
-	-	1 658	-	-	-	-	-	20
-	-	555	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9	-	3	-	-	-	-
13 513	673	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14 174	-	544	2 792	1 078	904	4 368
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14 174	-	544	2 792	1 078	904	4 368
-	63	-63	-	-	2	1	-	-
-	63	-63	-	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	842	-	150	-	-	-	-
6	10	12 448	-	1 083	2 030	708	1 262	4 068
-	-	2 549	-	-	-	-	1 275	-
-	-	1 323	-	-	-	-	1 275	-
-	-	1 226	-	-	-	-	-	-
-	-	9 453	-	1 078	2 030	660	-	4 014
-	-	2 455	-	394	-	-	-	390
-	-	42	-	16	-	-	-	3
-	-	39	-	27	-	-	-	-
-	-	398	-	18	-	-	-	7
-	-	565	-	215	-	-	-	30
-	-	49	-	4	-	-	-	43
-	-	282	-	42	-	-	-	35
-	-	296	-	18	-	-	-	3
-	-	346	-	9	-	-	-	5
-	-	40	-	17	-	-	-	7
-	-	395	-	28	-	-	-	254
-	-	5 523	-	-	2 030	630	-	2 863
-	-	47	-	-	-	-	-	47
-	-	4 797	-	-	2 027	-	-	2 770
-	-	633	-	-	3	630	-	-
-	-	46	-	-	-	-	-	46
-	-	1 475	-	684	-	30	-	761
-	-	624	-	624	-	-	-	-
-	-	536	-	12	-	-	-	524
6	10	446	-	5	-	48	-13	54

PORTUGAL


Année: 1998

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1 578	1	32 434	-	-	-
Variations de stocks	-24	-12	-	-	-	-
Exportations	164	53	-	-	-	-
Soutes	280	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	1 110	-64	32 434	-	-	-
Entrées en transformation	2 174	24	21 175	1 168	1 006	-
Centrales thermiques publiques	1 638	-	16 871	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	530	24	684	1 168	1 006	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	6	-	3 620	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	3 185	769	-	3 059	1 687	3 411
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	3 059	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 687	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	3 411
Raffineries	3 185	769	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-2	-79	-	-	-	-
Echanges entre produits	-2	-16	-	-	-	-
Produits transférés	-	-63	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	135	557	-	1 379	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	80	60	-	33
Disponible pour la consom. finale	1 984	45	11 179	452	681	3 081
Consommation finale non énergétique	-	12	-	-	-	-
Chimie	-	12	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 635	36	10 897	452	681	3 081
Industrie	1 635	36	10 222	452	681	681
Sidérurgie	23	-	732	452	681	-
Métaux non ferreux	12	-	20	-	-	-
Chimie	337	36	708	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	320	-	7 942	-	-	-
Extraction	2	-	18	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	205	-	362	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	275	-	5	-	-	-
Papier et imprimerie	332	-	3	-	-	-
Fabrications métalliques	16	-	419	-	-	-
Autres industries	113	-	13	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	675	-	-	3 016
Foyers domestiques	-	-	358	-	-	906
Agriculture	-	-	38	-	-	-
Ecart statistique	349	-3	282	-	-	-

Année: 1998

PORTUGAL


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh		TJ(PCS)		GWh	
-	683*	1 880*	100 717*	88	12 983	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 974
-	-	-	-	-	-	-	-	3 700
-	683*	1 880*	100 717*	88	12 983	-	-	274
-	-	1 880*	6 419*	-	-	-	-	-
-	-	1 880*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6 419*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 366	25 841
-	-	-	-	-	-	-	2 146	21 891
-	-	-	-	-	-	-	1 220	3 950
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-88	-12 983	-	-	13 071
-	-	-	-	-88	-12 983	-	-	13 071
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 101
-	-	-	-	-	-	-	-	3 240
-	683*	-*	94 298*	-	-	-	3 366	33 845
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	683*	-	94 298*	-	-	-	3 366	33 845
-	-	-	46 149*	-	-	-	3 366	14 574
-	-	-	-	-	-	-	-	728
-	-	-	-	-	-	-	-	106
-	-	-	-	-	-	-	1 984	2 074
-	-	-	-	-	-	-	-	2 086
-	-	-	-	-	-	-	-	415
-	-	-	-	-	-	-	557	1 432
-	-	-	-	-	-	-	572	2 326
-	-	-	-	-	-	-	-	1 949
-	-	-	-	-	-	-	-	1 337
-	-	-	-	-	-	-	-	2 121
-	-	-	-	-	-	-	-	366
-	-	-	-	-	-	-	-	366
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	683*	-	48 149*	-	-	-	-	18 905
-	430*	-	48 149*	-	-	-	-	8 784
-	-	-	-	-	-	-	-	629
-	-*	-*	-*	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	3 591*	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	21 721	3 257	-	-	-	-
Variations de stocks	184	-9	-	-24	-	-
Exportations	2 300	-	-	54	-	-
Soutes	380	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	22 816*	3 248	-	-78	-	-
Entrées en transformation	19 941*	2 975	-	40	-	-
Centrales thermiques publiques	4 638*	2 646	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	742*	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	330	330	-	-	-	-
Hauts fourneaux	40	-	-	40	-	-
Usines à gaz	87	-	-	-	-	-
Raffineries	14 105	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	16 819	-	-	240	-	-
Centrales therm. publiques	1 934	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	369	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	310	-	-	240	-	-
Hauts fourneaux	40	-	-	-	-	-
Usines à gaz	73	-	-	-	-	-
Raffineries	14 093	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	22	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	3	-	-	-	-	-
Produits transférés	19	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	903	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	289	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	18 524*	273	-	122	-	-
Consommation finale non énergétique	2 444	-	-	-	-	-
Chimie	1 386	-	-	-	-	-
Autres	1 059	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	15 638*	291	-	122	-	-
Industrie	5 511*	291	-	122	-	-
Sidérurgie	256	-	-	109	-	-
Métaux non ferreux	51	-	-	-	-	-
Chimie	628	-	-	13	-	-
Produits minéraux non métalliques	1 214	291	-	-	-	-
Extraction	86	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	422	-	-	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	499	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	500	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	165	-	-	-	-	-
Autres industries	579	-	-	-	-	-
Transports	5 704	-	-	-	-	-
Ferroviaires	79	-	-	-	-	-
Routiers	4 929	-	-	-	-	-
Aériens	650	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	46	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4 422*	-	-	-	-	-
Foyers domestiques	2 628*	-	-	-	-	-
Agriculture	597	-	-	-	-	-
Ecart statistique	442*	-18	-	0	-	-

Année: 1998


PORTUGAL

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13 188	651	3 586	-	772	3	-	391
-	239	-21	-1	-	-1	23	-3	34
-	-	-	1 928	-	11	829	378	48
-	-	-	380	-	-	-	-	-
-	13 427	629	1 277	-	760	-803	-381	376
-	13 421	683	2 119	-	3	-	-	-
-	-	-	1 585	-	-	-	-	-
-	-	-	525	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9	-	3	-	-	-
-	13 421	683	-	-	-	-	-	-
5	-	-	14 093	-	598	2 934	1 107	950
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14 093	-	598	2 934	1 107	950
-	-	64	-42	-	-	2	1	-
-	-	-	3	-	-	2	1	-
-	-	64	-45	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	693	-	165	-	-	-
5	6	10	12 517	-	1 190	2 133	727	1 326
-	-	-	2 444	-	-	-	-	1 340
-	-	-	1 386	-	-	-	-	1 340
-	-	-	1 059	-	-	-	-	-
-	-	-	9 639	-	1 184	2 133	678	-
-	-	-	2 415	-	433	-	-	-
-	-	-	43	-	18	-	-	-
-	-	-	41	-	30	-	-	-
-	-	-	375	-	20	-	-	-
-	-	-	572	-	236	-	-	-
-	-	-	50	-	4	-	-	-
-	-	-	277	-	46	-	-	-
-	-	-	286	-	20	-	-	-
-	-	-	332	-	10	-	-	-
-	-	-	41	-	19	-	-	-
-	-	-	395	-	31	-	-	-
-	-	-	5 673	-	-	2 133	647	-
-	-	-	47	-	-	-	-	-
-	-	-	4 929	-	-	2 130	-	-
-	-	-	650	-	-	3	647	-
-	-	-	46	-	-	-	-	-
-	-	-	1 551	-	752	-	31	-
-	-	-	686	-	686	-	-	-
-	-	-	543	-	13	-	-	-
5	6	10	433	-	5	0	49	-14

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	144	1 508	1	697	-	-
Variations de stocks	-23	-23	-9	-	-	-
Exportations	293	157	38	-	-	-
Soutès	110	268	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-282	1 060	-46	697	-	-
Entrées en transformation	21	2 077	17	455	49	-
Centrales thermiques publiques	20	1 565	-	363	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1	506	17	15	49	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	6	-	78	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	4 413	3 043	551	-	180	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	66
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	40
Usines à gaz	-	-	-	-	-	73
Raffineries	4 413	3 043	551	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-2	-57	-	-	-
Echanges entre produits	-	-2	-11	-	-	-
Produits transférés	-	-	-45	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	129	399	-	30	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	2	8	-
Disponible pour la consom. finale	4 110	1 895	32	240	92	-
Consommation finale non énergétique	-	-	9	-	-	-
Chimie	-	-	9	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	4 055	1 562	26	234	92	-
Industrie	394	1 562	26	220	27	-
Sidérurgie	3	22	-	16	26	-
Métaux non ferreux	-	11	-	0	-	-
Chimie	7	322	26	15	-	-
Produits minéraux non métalliques	30	306	-	171	-	-
Extraction	43	2	-	0	-	-
Alimentation, boisson, tabac	35	196	-	8	-	-
Textiles, cuir, habillement	3	263	-	0	-	-
Papier et imprimerie	5	317	-	0	-	-
Fabrications métalliques	7	15	-	9	-	-
Autres industries	257	108	-	0	1	-
Transports	2 893	-	-	-	-	-
Ferroviaires	47	-	-	-	-	-
Routiers	2 799	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	46	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	769	-	-	15	65	-
Foyers domestiques	-	-	-	8	20	-
Agriculture	529	-	-	1	-	-
Ecart statistique	56	333	-2	6	0	-

SUOMI/FINLAND

Year: 1998

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Ta Benzo
	1000 t					
Primary production	-	-	-	1 675	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	4 610	-	467	-	-	-
Stock change	593	-	-28	5 907	-	-
Exports	-	-	-	66	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	5 203	-	439	7 516	-	-
Transformation input	4 789	-	584	5 558	-	-
Public thermal power stations	3 313	-	-	4 764	-	-
Autoprod. thermal power stations	102	-	-	480	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 280	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	584	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	94	-	-	314	-	-
Transformation output	-	-	912	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	912	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	414	-	767	1 958	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	416	-	595	1 958	-	-
Industry	412	-	595	1 861	-	-
Iron & steel industry	36	-	595	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	37	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	264	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	1 861	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	75	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4	-	-	97	-	-
Households	4	-	-	54	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-2	-	172	-	-	-


Year: 1998

SUOMI/FINLAND

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	95	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 803	128	3 722	-	53	80	747	63	1 102
134	-	105	-	45	66	-73	-25	37
-	-	4 655	-	36	2 248	284	141	1 722
-	-	529	-	-	-	-	-	160
11 937	128	-1 262	-	62	-2 102	390	-103	-743
11 757	1 613	444	11	-	-	-	-	10
-	-	103	-	-	-	-	-	10
-	-	141	11	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 757	1 613	-	-	-	-	-	-	-
-	-	200	-	-	-	-	-	-
-	-	13 266	561	353	4 183	804	336	5 263
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13 266	561	353	4 183	804	336	5 263
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 466	-1 466	-	-74	-	-	-135	-897
-	1 294	-1 294	-	-2	-	-	-35	-897
-	172	-172	-	-72	-	-	-100	-
-	-	493	493	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-19	9 601	57	341	2 081	1 194	98	3 613
-	-	1 463	33	109	-	-	250	-
-	-	560	33	109	-	-	250	-
-	-	903	-	-	-	-	-	-
-	-	7 337	-	107	1 856	467	-	3 935
-	-	915	-	99	-	-	-	152
-	-	138	-	27	-	-	-	19
-	-	26	-	-	-	-	-	1
-	-	121	-	-	-	-	-	15
-	-	98	-	20	-	-	-	8
-	-	46	-	-	-	-	-	2
-	-	125	-	4	-	-	-	18
-	-	38	-	-	-	-	-	-
-	-	64	-	-	-	-	-	8
-	-	94	-	-	-	-	-	4
-	-	139	-	42	-	-	-	77
-	-	4 129	-	-	1 846	467	-	1 776
-	-	53	-	-	-	-	-	53
-	-	3 524	-	-	1 843	-	-	1 681
-	-	470	-	-	3	467	-	-
-	-	82	-	-	-	-	-	42
-	-	2 293	-	8	10	-	-	2 007
-	-	1 400	-	8	-	-	-	1 217
-	-	524	-	-	10	-	-	458
180	-19	801	24	125	225	727	-152	-322

SUOMI/FINLAND

Year: 1998

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	95	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	953	452	155 171	-	-	-
Stock change	55	-	-	-	-	-
Exports	-	1	-	-	-	-
Bunkers	369	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	639	546	155 171	-	-	-
Transformation input	423	-	83 706	492	6 004	-
Public thermal power stations	93	-	65 576	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	130	-	11 379	492	6 004	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	200	-	6 751	-	-	-
Transformation output	1 297	44	-	7 771	16 633	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	7 771	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	16 633	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 297	44	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-360	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-360	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	878	2 447	5 161	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 153	590	70 587	4 832	5 468	-
Final non-energy consumption	20	590	1 436	-	-	-
Chemical industry	20	148	1 436	-	-	-
Other sectors	-	442	-	-	-	-
Final energy consumption	932	-	69 191	4 832	5 468	-
Industry	624	-	66 398	4 832	5 468	-
Iron & steel industry	92	-	8 553	4 832	5 468	-
Non-ferrous metal industry	25	-	-	-	-	-
Chemical industry	106	-	1 938	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	30	-	6 878	-	-	-
Ore-extraction industry	44	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	103	-	2 061	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	38	-	-	-	-	-
Paper and printing	56	-	45 596	-	-	-
Engineering & other metal industry	90	-	-	-	-	-
Other industries	20	-	1 372	-	-	-
Transport	40	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	40	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	268	-	2 793	-	-	-
Households	175	-	900	-	-	-
Agriculture	56	-	718	-	-	-
Statistical difference	201	-	-40	-	-	-


Year: 1998

SUOMI/FINLAND

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
224 841	9	-	249 149	24	15 051	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6 847	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9 582
-	-	-	-	-	-	-	-	276
224 841	9	-	249 149	24	15 051	6 847	-	9 306
224 841	-	-	60 458	-	-	6 847	-	-
-	-	-	17 808	-	-	6 847	-	-
-	-	-	35 278	-	-	-	-	-
224 841	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6 772	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	117 817	55 095
-	-	-	-	-	-	-	78 238	19 774
-	-	-	-	-	-	-	13 232	13 468
-	-	-	-	-	-	-	-	21 853
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	26 347	-
-	-	-	-	-24	-15 051	-	-	15 075
-	-	-	-	-24	-15 051	-	-	15 075
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 705
-	-	-	-	-	-	-	9 486	2 966
-	9	-	188 691	-	-	-	108 331	72 805
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	189 301	-	-	-	105 395	72 806
-	-	-	141 601	-	-	-	14 279	40 773
-	-	-	-	-	-	-	-	2 444
-	-	-	-	-	-	-	-	1 936
-	-	-	-	-	-	-	-	4 318
-	-	-	-	-	-	-	-	790
-	-	-	-	-	-	-	-	500
-	-	-	-	-	-	-	-	1 520
-	-	-	-	-	-	-	-	270
-	-	-	-	-	-	-	-	24 410
-	-	-	-	-	-	-	-	2 400
-	-	-	-	-	-	-	14 279	2 185
-	-	-	-	-	-	-	-	515
-	-	-	-	-	-	-	-	515
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	47 700	-	-	-	91 116	31 518
-	9	-	43 590	-	-	-	56 124	18 141
-	-	-	-	-	-	-	-	820
-	-	-	-610	-	-	-	2 936	-1

SUOMI/FINLAND

Year: 1998

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	13 116	-	-	-	430	-
Recovered products	164	-	-	-	-	-
Imports	23 177	2 851	-	318	-	-
Stock change	2 103	360	-	-19	1 517	-
Exports	4 852	-	-	-	17	-
Bunkers	514	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	33 193	3 212	-	299	1 930	-
Transformation input	27 893	3 039	-	398	1 371	-
Public thermal power stations	5 276	2 003	-	-	1 176	-
Autoprod. thermal power stations	1 558	62	-	-	118	-
Nuclear power stations	5 370	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	917	917	-	-	-	-
Blast-furnace plants	398	-	-	398	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13 728	-	-	-	-	-
District heating plants	632	57	-	-	77	-
Transformation output	22 359	-	-	621	-	-
Public thermal power stations	3 569	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 474	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1 879	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	788	-	-	621	-	-
Blast-furnace plants	397	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13 623	-	-	-	-	-
District heating plants	629	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	15	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	24	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-10	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 102	-	-	-	-	-
Distribution losses	482	-	-	-	-	-
Available for final consumption	26 090	173	-	522	559	-
Final non-energy consumption	1 322	-	-	-	-	-
Chemical industry	578	-	-	-	-	-
Other sectors	744	-	-	-	-	-
Final energy consumption	23 626	254	-	405	503	-
Industry	10 913	251	-	405	478	-
Iron & steel industry	1 192	22	-	405	-	-
Non-ferrous metal industry	191	-	-	-	-	-
Chemical industry	552	23	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	466	161	-	-	-	-
Ore-extraction industry	87	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	296	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	60	-	-	-	-	-
Paper and printing	3 618	-	-	-	478	-
Engineering & other metal industry	296	-	-	-	-	-
Other industries	747	46	-	-	-	-
Transport	4 296	-	-	-	-	-
Railways	98	-	-	-	-	-
Road transport	3 635	-	-	-	-	-
Air transport	483	-	-	-	-	-
Inland navigation	81	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	8 416	2	-	-	25	-
Households	5 383	2	-	-	14	-
Agriculture	613	-	-	-	-	-
Statistical difference	1 141	-81	-	117	56	-


Year: 1998

SUOMI/FINLAND

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	68	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12 137	130	3 580	-	58	84	767	66
-	138	-	107	-	49	69	-75	-26
-	-	-	4 812	-	40	2 362	292	148
-	-	-	514	-	-	-	-	-
-	12 275	130	-1 570	-	68	-2 209	401	-108
-	12 090	1 637	427	13	-	-	-	-
-	-	-	99	-	-	-	-	-
-	-	-	137	13	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12 090	1 637	-	-	-	-	-	-
-	-	-	191	-	-	-	-	-
-	-	-	13 623	670	388	4 396	826	353
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13 623	670	388	4 396	826	353
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 488	-1 473	-	-81	-	-	-142
-	-	1 314	-1 289	-	-2	-	-	-37
-	-	175	-184	-	-79	-	-	-105
-	-	-	589	589	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	185	-19	9 563	68	375	2 187	1 226	103
-	-	-	1 291	39	120	-	-	263
-	-	-	547	39	120	-	-	263
-	-	-	744	-	-	-	-	-
-	-	-	7 444	-	118	1 951	480	-
-	-	-	888	-	109	-	-	-
-	-	-	137	-	30	-	-	-
-	-	-	25	-	-	-	-	-
-	-	-	116	-	-	-	-	-
-	-	-	89	-	22	-	-	-
-	-	-	44	-	-	-	-	-
-	-	-	121	-	4	-	-	-
-	-	-	36	-	-	-	-	-
-	-	-	62	-	-	-	-	-
-	-	-	90	-	-	-	-	-
-	-	-	143	-	46	-	-	-
-	-	-	4 252	-	-	1 940	480	-
-	-	-	54	-	-	-	-	-
-	-	-	3 635	-	-	1 937	-	-
-	-	-	483	-	-	3	480	-
-	-	-	81	-	-	-	-	-
-	-	-	2 303	-	9	11	-	-
-	-	-	1 406	-	9	-	-	-
-	-	-	527	-	-	11	-	-
-	185	-19	828	29	137	236	747	-160

SUOMI/FINLAND

Year: 1998

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	68	-	-	5 37
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 113	910	324	3 336	-	-
Stock change	37	53	-	-	-	-
Exports	1 740	-	1	-	-	-
Bunkers	162	353	-	-	-	-
Gross inland consumption	-751	610	391	3 336	-	5 37
Transformation input	10	404	-	1 799	154	5 37
Public thermal power stations	10	89	-	1 410	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	124	-	245	154	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	5 37
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	191	-	145	-	-
Transformation output	5 317	1 239	32	-	564	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	167	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	397	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	5 317	1 239	32	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-906	-344	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-906	-344	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	19	176	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	3 650	1 102	423	1 517	234	-
Final non-energy consumption	-	19	423	31	-	-
Chemical industry	-	19	106	31	-	-
Other sectors	-	-	317	-	-	-
Final energy consumption	3 976	890	-	1 487	234	-
Industry	154	596	-	1 427	234	-
Iron & steel industry	19	88	-	184	234	-
Non-ferrous metal industry	1	24	-	-	-	-
Chemical industry	15	101	-	42	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	8	29	-	148	-	-
Ore-extraction industry	2	42	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	18	98	-	44	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	36	-	-	-	-
Paper and printing	8	54	-	980	-	-
Engineering & other metal industry	4	86	-	-	-	-
Other industries	78	19	-	29	-	-
Transport	1 794	38	-	-	-	-
Railways	54	-	-	-	-	-
Road transport	1 698	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	42	38	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 028	256	-	60	-	-
Households	1 230	167	-	19	-	-
Agriculture	463	54	-	15	-	-
Statistical difference	-325	192	-	-1	0	-


Year: 1998

SUOMI/FINLAND

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
7 247	0	-	5 951	2	1 294	-	-	-
-	-	-	-	-	-	164	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	824
-	-	-	-	-	-	-	-	24
7 247	0	-	5 951	2	1 294	164	-	800
1 444	-	-	1 444	-	-	164	-	-
425	-	-	425	-	-	164	-	-
843	-	-	843	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	-	-	162	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 814	4 737
-	-	-	-	-	-	-	1 869	1 700
-	-	-	-	-	-	-	316	1 158
-	-	-	-	-	-	-	-	1 879
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	629	-
-1 296	-	-	-	-2	-1 294	-	-	1 296
-1 296	-	-	-	-2	-1 294	-	-	1 296
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	319
-	-	-	-	-	-	-	227	255
4 507	0	-	4 507	-	-	-	2 587	6 260
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 522	0	-	4 521	-	-	-	2 517	6 260
3 382	-	-	3 382	-	-	-	341	3 506
-	-	-	-	-	-	-	-	210
-	-	-	-	-	-	-	-	166
-	-	-	-	-	-	-	-	371
-	-	-	-	-	-	-	-	68
-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	131
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	2 099
-	-	-	-	-	-	-	-	206
-	-	-	-	-	-	-	341	188
-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 140	0	-	1 139	-	-	-	2 176	2 710
1 041	0	-	1 041	-	-	-	1 340	1 560
-	-	-	-	-	-	-	-	71
-15	-	-	-15	-	-	-	70	0

SVERIGE

Year: 1998

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Ta Benz
	1000 t					
Primary production	-	-	-	1 113	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	3 039	-	369	-	18	-
Stock change	121	-	21	-	-	-
Exports	3	-	78	-	4	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	3 157	-	312	1 113	14	-
Transformation input	2 434	-	568	1 091	-	-
Public thermal power stations	676	-	-	673	-	-
Autoprod. thermal power stations	26	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 728	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	568	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	4	-	-	412	-	-
Transformation output	-	-	1 148	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	1 148	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	723	-	892	22	14	-
Final non-energy consumption	-	-	24	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	24	-	-	-
Final energy consumption	723	-	868	22	14	-
Industry	721	-	866	22	14	-
Iron & steel industry	285	-	654	-	-	-
Non-ferrous metal industry	57	-	5	-	-	-
Chemical industry	-	-	142	22	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	244	-	33	-	-	-
Ore-extraction industry	87	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	19	-	5	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	29	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	16	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2	-	2	-	-	-
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	2	-	-	-	-	-
Statistical difference	-	-	-	-	-	-


Year: 1998

SVERIGE

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 165	76	6 392	-	758	1 581	673	715	1 631
-134	9	-556	-	83	-44	-3	24	-214
-	394	8 421	-	205	1 893	17	90	3 198
-	-	1 609	-	-	-	-	-	282
20 031	-309	-4 194	-	636	-356	653	649	-2 063
20 266	1 069	1 143	-	49	-	-	42	166
-	-	450	-	-	-	-	-	88
-	-	206	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	60	-	-	-	-	-	-
-	-	65	-	23	-	-	42	-
20 266	1 069	-	-	-	-	-	-	-
-	-	362	-	26	-	-	-	76
-	-	21 001	-	294	4 336	101	1 613	7 510
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21 001	-	294	4 336	101	1 613	7 510
-	1 488	-1 470	-	-7	44	-4	-1 466	41
-	-	-2	-	-7	44	-4	2	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 468	-1 468	-	-	-	-	-1 468	-
-	-	482	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-235	90	13 702	-	874	4 024	750	754	5 321
-	-	2 309	-	458	-	-	578	-
-	-	1 089	-	458	-	-	578	-
-	-	1 220	-	-	-	-	-	-
-	-	12 022	-	448	4 021	858	-	5 395
-	-	1 815	-	417	-	-	-	433
-	-	315	-	159	-	-	-	25
-	-	27	-	13	-	-	-	7
-	-	134	-	40	-	-	-	28
-	-	146	-	65	-	-	-	26
-	-	74	-	2	-	-	-	15
-	-	184	-	39	-	-	-	48
-	-	36	-	10	-	-	-	5
-	-	507	-	39	-	-	-	24
-	-	200	-	45	-	-	-	107
-	-	192	-	5	-	-	-	148
-	-	7 288	-	-	4 021	856	-	2 374
-	-	16	-	-	-	-	-	16
-	-	6 282	-	-	4 017	-	-	2 265
-	-	860	-	-	4	856	-	-
-	-	130	-	-	-	-	-	93
-	-	2 919	-	31	-	2	-	2 588
-	-	1 241	-	3	-	2	-	1 137
-	-	472	-	-	-	-	-	423
-235	90	-629	-	-32	3	-108	176	-74

SVERIGE

Year: 1998

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	923	4	33 127	-	-	-
Stock change	-364	-	-	-	-	-
Exports	2 993	-	-	-	-	-
Bunkers	1 327	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-3 761	4	33 127	-	-	-
Transformation input	826	-	14 497	818	8 228	-
Public thermal power stations	362	-	11 392	671	8 228	-
Autoprod. thermal power stations	204	-	500	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	350	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	260	-	2 255	147	-	-
Transformation output	5 959	-	-	9 209	16 193	2 073
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	9 209	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	16 193	-
Gas works	-	-	-	-	-	2 073
Refineries	5 959	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-77	-1	-	-	-	-
Interproduct transfers	-77	-1	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	491	-	-	3 802	615	65
Distribution losses	-	-	-	402	2 495	117
Available for final consumption	804	3	18 630	4 187	4 855	1 891
Final non-energy consumption	53	1	-	-	-	-
Chemical industry	53	-	-	-	-	-
Other sectors	-	1	-	-	-	-
Final energy consumption	1 300	-	17 186	4 187	4 855	1 890
Industry	965	-	11 043	4 187	4 855	254
Iron & steel industry	131	-	778	3 701	4 855	-
Non-ferrous metal industry	7	-	311	-	-	-
Chemical industry	66	-	2 294	-	-	6
Glass, pottery & building mat. industry	55	-	894	-	-	-
Ore-extraction industry	57	-	-	486	-	-
Food, drink & tobacco industry	97	-	3 655	-	-	229
Textile, leather & clothing industry	21	-	156	-	-	-
Paper and printing	444	-	1 439	-	-	4
Engineering & other metal industry	48	-	894	-	-	15
Other industries	39	-	622	-	-	-
Transport	37	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	37	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	298	-	6 143	-	-	1 636
Households	99	-	3 421	-	-	1 474
Agriculture	49	-	-	-	-	-
Statistical difference	-549	2	1 444	-	-	1


Year: 1998

SVERIGE

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
676 819	195	-	306 093	316	74 328	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 102
-	-	-	-	-	-	-	-	16 799
676 819	195	-	306 093	316	74 328	-	-	-10 697
676 819	-	-	84 361	-	-	-	-	-
-	-	-	46 895	-	-	-	-	-
-	-	-	9 359	-	-	-	-	-
676 819	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	28 107	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	181 883	83 581
-	-	-	-	-	-	-	68 779	6 119
-	-	-	-	-	-	-	13 119	3 879
-	-	-	-	-	-	-	-	73 583
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	79 985	-
-	-	-	-	-316	-74 328	-	-	74 644
-	-	-	-	-316	-74 328	-	-	74 644
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4 000	13 435
-	-	-	-	-	-	-	11 803	10 602
-	195	-	221 732	-	-	-	146 080	123 491
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	195	-	221 732	-	-	-	155 504	123 525
-	-	-	180 911	-	-	-	14 908	54 369
-	-	-	-	-	-	-	-	4 997
-	-	-	-	-	-	-	-	2 700
-	-	-	-	-	-	-	-	5 988
-	-	-	-	-	-	-	-	1 115
-	-	-	-	-	-	-	-	2 488
-	-	-	-	-	-	-	-	2 435
-	-	-	-	-	-	-	-	357
-	-	-	-	-	-	-	-	21 091
-	-	-	-	-	-	-	-	4 269
-	-	-	-	-	-	-	14 908	8 929
-	-	-	-	-	-	-	-	2 803
-	-	-	-	-	-	-	-	2 803
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	195	-	40 821	-	-	-	140 596	66 353
-	179	-	40 110	-	-	-	91 883	42 336
-	-	-	167	-	-	-	-	1 684
-	-	-	-	-	-	-	-9 424	-34

SVERIGE

Year: 1998

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	30 232	-	-	-	333	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	30 354	2 058	-	251	-	9
Stock change	-550	86	-	14	-	-
Exports	10 343	1	-	53	-	2
Bunkers	1 553	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	48 141	2 143	-	212	333	7
Transformation input	43 545	1 682	-	387	313	-
Public thermal power stations	2 640	426	-	-	203	-
Autoprod. thermal power stations	447	16	-	-	-	-
Nuclear power stations	16 166	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 283	1 238	-	-	-	-
Blast-furnace plants	387	-	-	387	-	-
Gas works	77	-	-	-	-	-
Refineries	21 357	-	-	-	-	-
District heating plants	1 187	2	-	-	108	-
Transformation output	33 493	-	-	781	-	-
Public thermal power stations	2 169	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	647	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	6 327	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	979	-	-	781	-	-
Blast-furnace plants	387	-	-	-	-	-
Gas works	45	-	-	-	-	-
Refineries	21 029	-	-	-	-	-
District heating plants	1 910	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-49	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	4	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-53	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 819	-	-	-	-	-
Distribution losses	1 264	-	-	-	-	-
Available for final consumption	34 957	461	-	607	20	7
Final non-energy consumption	2 279	-	-	16	-	-
Chemical industry	1 161	-	-	-	-	-
Other sectors	1 118	-	-	16	-	-
Final energy consumption	33 614	466	-	591	7	7
Industry	12 686	465	-	589	7	7
Iron & steel industry	1 596	184	-	445	-	-
Non-ferrous metal industry	307	37	-	3	-	-
Chemical industry	802	-	-	97	6	-
Glass, pottery & building mat. industry	445	157	-	22	-	-
Ore-extraction industry	352	56	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	493	12	-	3	-	-
Textile, leather & clothing industry	70	-	-	-	-	-
Paper and printing	2 355	19	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	601	-	-	11	-	-
Other industries	1 329	-	-	-	-	-
Transport	7 780	-	-	-	-	-
Railways	257	-	-	-	-	-
Road transport	6 510	-	-	-	-	-
Air transport	883	-	-	-	-	-
Inland navigation	129	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	13 148	1	-	1	-	-
Households	8 151	-	-	-	-	-
Agriculture	624	1	-	-	-	-
Statistical difference	-937	-5	-	0	13	0


Year: 1998

SVERIGE

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20 171	77	6 551	-	833	1 662	691	751
-	-134	9	-525	-	91	-46	-3	25
-	-	400	8 442	-	225	1 989	17	95
-	-	-	1 553	-	-	-	-	-
-	20 037	-314	-3 969	-	699	-374	671	682
-	20 272	1 085	1 100	-	54	-	-	44
-	-	-	435	-	-	-	-	-
-	-	-	197	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	45	-	-	-	-	-
-	-	-	69	-	25	-	-	44
-	20 272	1 085	-	-	-	-	-	-
-	-	-	354	-	29	-	-	-
-	-	-	21 029	-	323	4 557	104	1 695
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21 029	-	323	4 557	104	1 695
-	-	1 490	-1 539	-	-8	46	-4	-1 541
-	-	-	4	-	-8	46	-4	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 490	-1 543	-	-	-	-	-1 543
-	-	-	470	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-235	91	13 951	-	960	4 229	770	792
-	-	-	2 263	-	503	-	-	607
-	-	-	1 161	-	503	-	-	607
-	-	-	1 102	-	-	-	-	-
-	-	-	12 292	-	492	4 226	881	-
-	-	-	1 818	-	458	-	-	-
-	-	-	325	-	175	-	-	-
-	-	-	28	-	14	-	-	-
-	-	-	135	-	44	-	-	-
-	-	-	150	-	71	-	-	-
-	-	-	72	-	2	-	-	-
-	-	-	184	-	43	-	-	-
-	-	-	36	-	11	-	-	-
-	-	-	491	-	43	-	-	-
-	-	-	203	-	49	-	-	-
-	-	-	192	-	5	-	-	-
-	-	-	7 539	-	-	4 226	879	-
-	-	-	16	-	-	-	-	-
-	-	-	6 510	-	-	4 222	-	-
-	-	-	883	-	-	4	879	-
-	-	-	129	-	-	-	-	-
-	-	-	2 936	-	34	-	2	-
-	-	-	1 249	-	3	-	2	-
-	-	-	474	-	-	-	-	-
-	-235	91	-604	-	-35	3	-111	185

SVERIGE

Year: 1998

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	16 161
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 648	882	3	712	-	-
Stock change	-216	-348	-	-	-	-
Exports	3 231	2 859	-	-	-	-
Bunkers	285	1 268	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 084	-3 593	3	712	-	16 161
Transformation input	168	789	-	312	214	16 161
Public thermal power stations	89	346	-	245	211	-
Autoprod. thermal power stations	2	195	-	11	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	16 161
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	8	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	77	248	-	48	3	-
Transformation output	7 587	5 693	-	-	629	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	198	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	387	-
Gas works	-	-	-	-	45	-
Refineries	7 587	5 693	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	41	-74	-1	-	-	-
Interproduct transfers	41	-74	-1	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1	469	-	-	98	-
Distribution losses	-	-	-	-	71	-
Available for final consumption	5 376	768	2	400	247	
Final non-energy consumption	-	51	1	-	-	-
Chemical industry	-	51	-	-	-	-
Other sectors	-	-	1	-	-	-
Final energy consumption	5 451	1 242	-	369	247	-
Industry	437	922	-	237	211	-
Iron & steel industry	25	125	-	17	196	-
Non-ferrous metal industry	7	7	-	7	-	-
Chemical industry	28	63	-	49	0	-
Glass, pottery & building mat. industry	26	53	-	19	-	-
Ore-extraction industry	15	54	-	-	10	-
Food, drink & tobacco industry	48	93	-	79	5	-
Textile, leather & clothing industry	5	20	-	3	-	-
Paper and printing	24	424	-	31	0	-
Engineering & other metal industry	108	46	-	19	0	-
Other industries	150	37	-	13	-	-
Transport	2 398	35	-	-	-	-
Railways	16	-	-	-	-	-
Road transport	2 288	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	94	35	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 615	285	-	132	35	-
Households	1 149	95	-	74	32	-
Agriculture	427	47	-	-	-	-
Statistical difference	-75	-525	1	31	0	-


Year: 1998

SVERIGE

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
13 734	5	-	7 311	27	6 391	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	525
-	-	-	-	-	-	-	-	1 444
13 734	5	-	7 311	27	6 391	-	-	-920
2 015	-	-	2 015	-	-	-	-	-
1 120	-	-	1 120	-	-	-	-	-
224	-	-	224	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
671	-	-	671	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 867	7 187
-	-	-	-	-	-	-	1 643	526
-	-	-	-	-	-	-	313	334
-	-	-	-	-	-	-	-	6 327
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 910	-
-6 418	-	-	-	-27	-6 391	-	-	6 418
-6 418	-	-	-	-27	-6 391	-	-	6 418
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	96	1 155
-	-	-	-	-	-	-	282	912
5 301	5	-	5 296	-	-	-	3 489	10 618
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 301	5	-	5 296	-	-	-	3 714	10 621
4 321	-	-	4 321	-	-	-	356	4 675
-	-	-	-	-	-	-	-	430
-	-	-	-	-	-	-	-	232
-	-	-	-	-	-	-	-	515
-	-	-	-	-	-	-	-	96
-	-	-	-	-	-	-	-	214
-	-	-	-	-	-	-	-	209
-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	1 813
-	-	-	-	-	-	-	-	367
-	-	-	-	-	-	-	356	768
-	-	-	-	-	-	-	-	241
-	-	-	-	-	-	-	-	241
-	-	-	-	-	-	-	-	-
980	5	-	975	-	-	-	3 358	5 705
962	4	-	958	-	-	-	2 195	3 640
4	-	-	4	-	-	-	-	145
0	-	-	0	-	-	-	-225	-3

UNITED KINGDOM

Year: 1998

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Ta Benz
	1000 t					
Primary production	40 047	-	-	-	-	-
Recovered products	1 381	-	-	-	-	-
Imports	21 233	10	831	-	-	-
Stock change	1 224	86	-222	-	-	-
Exports	944	56	286	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	62 941	40	323	-	-	-
Transformation input	57 058	-	2 521	-	-	-
Public thermal power stations	46 627	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 627	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	635	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	8 169	-	50	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	2 471	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	616	6 215	-	-	291
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	616	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	6 215	-	-	291
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	10	14	27	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	5 873	642	3 990	-	-	291
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	291
Chemical industry	-	-	-	-	-	291
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	5 855	635	4 093	-	-	-
Industry	3 294	32	3 919	-	-	-
Iron & steel industry	568	-	3 519	-	-	-
Non-ferrous metal industry	212	-	174	-	-	-
Chemical industry	739	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	863	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	280	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	69	-	-	-	-	-
Paper and printing	145	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	116	-	-	-	-	-
Other industries	302	32	226	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 561	603	174	-	-	-
Households	2 182	603	174	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	18	7	-103	-	-	-


Year: 1998

UNITED KINGDOM

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
128 823	-	3 479	1 507	872	1 100	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 447	8 510	11 324	-	242	2 019	2 789	854	3 467
-651	58	-94	-	39	238	-29	-117	-215
83 031	1 582	24 247	-	880	7 986	1 096	520	6 201
-	-	3 080	-	-	-	-	-	1 396
84 588	6 986	-12 618	1 507	273	-4 629	1 664	217	-4 345
85 867	7 930	1 324	140	46	-	-	-	69
-	-	756	-	-	-	-	-	56
-	-	522	140	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	46	-	46	-	-	-	-
85 867	7 930	-	-	-	-	-	-	-
-	-	93 564	2 984	1 979	27 392	11 413	2 352	27 934
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	93 564	2 984	1 979	27 392	11 413	2 352	27 934
-	1 254	-923	-	-	-	35	-153	-63
-	-	331	-	-	-	35	10	-13
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 254	-1 254	-	-	-	-	-163	-50
-	-	6 748	2 997	1	-	-	17	245
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1 279	310	71 951	1 354	2 205	22 763	13 112	2 399	23 212
-	-	10 723	1 465	1 214	-	-	2 882	760
-	-	6 321	1 465	1 214	-	-	2 882	760
-	-	4 402	-	-	-	-	-	-
-	-	59 894	69	1 102	21 884	12 786	-	22 076
-	-	6 009	69	796	2	887	-	2 886
-	-	365	-	17	-	-	-	9
-	-	36	-	-	-	-	-	22
-	-	551	-	-	-	-	-	155
-	-	224	-	-	-	-	-	176
-	-	306	-	-	-	-	-	303
-	-	386	-	-	-	-	-	152
-	-	95	-	-	-	-	-	38
-	-	114	-	-	-	-	-	35
-	-	481	-	-	2	46	-	285
-	-	3 471	69	779	-	841	-	1 711
-	-	47 757	-	-	21 882	9 177	-	16 597
-	-	484	-	-	-	12	-	472
-	-	36 991	-	-	21 848	-	-	15 143
-	-	9 199	-	-	34	9 165	-	-
-	-	1 083	-	-	-	-	-	982
-	-	6 128	-	306	-	2 722	-	2 593
-	-	3 196	-	306	-	2 698	-	191
-	-	786	-	-	-	12	-	698
-1 279	310	1 334	-180	-111	879	326	-483	376

UNITED KINGDOM

Year: 1998

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gaswork gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	3 774 087	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	791	60	38 092	-	-	-
Stock change	84	-59	-7 542	-	-	-
Exports	5 834	14	113 765	-	-	-
Bunkers	1 684	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-6 643	-13	3 690 872	-	-	-
Transformation input	1 069	-	928 179	1 289	12 197	-
Public thermal power stations	700	-	850 729	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	369	-	77 450	1 289	12 197	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	13 476	689	-	47 243	70 434	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	47 243	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	70 434	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13 476	689	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-948	-11	-	-	-	-
Interproduct transfers	93	-11	-	-	-	-
Products transferred:	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-1 041	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	2 297	-	271 102	20 480	3 866	-
Distribution losses	-	-	29 056	-	-	-
Available for final consumption	2 519	665	2 462 535	25 474	54 371	-
Final non-energy consumption	-	556	53 597	-	-	-
Chemical industry	-	-	53 597	-	-	-
Other sectors	-	556	-	-	-	-
Final energy consumption	1 977	-	2 339 853	25 758	49 133	-
Industry	1 369	-	634 173	25 758	49 133	-
Iron & steel industry	339	-	74 066	25 341	49 133	-
Non-ferrous metal industry	14	-	18 176	-	-	-
Chemical industry	396	-	171 083	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	48	-	52 182	-	-	-
Ore-extraction industry	3	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	234	-	101 668	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	57	-	24 358	-	-	-
Paper and printing	79	-	54 504	-	-	-
Engineering & other metal industry	128	-	71 228	-	-	-
Other industries	71	-	66 910	417	-	-
Transport	101	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	101	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	507	-	1 705 680	-	-	-
Households	1	-	1 281 222	-	-	-
Agriculture	76	-	4 838	-	-	-
Statistical difference	542	109	69 085	-284	5 238	-


Year: 1998

UNITED KINGDOM

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh
1 081 512	275	33	72 423	886	5 226	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12 630
-	-	-	-	-	-	-	-	162
1 081 512	275	33	72 423	886	5 226	-	-	12 468
1 081 512	-	-	42 719	-	-	-	-	-
-	-	-	18 217	-	-	-	-	-
-	-	-	24 502	-	-	-	-	-
1 081 512	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	350 512
-	-	-	-	-	-	-	-	228 968
-	-	-	-	-	-	-	-	21 404
-	-	-	-	-	-	-	-	100 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-886	-5 226	-	-	6 112
-	-	-	-	-886	-5 226	-	-	6 112
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	26 322
-	-	-	-	-	-	-	-	27 133
-	275	33	29 704	-	-	-	-	315 637
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	275	33	29 740	-	-	-	-	315 637
-	-	-	21 190	-	-	-	-	106 169
-	-	-	-	-	-	-	-	10 417
-	-	-	-	-	-	-	-	5 677
-	-	-	-	-	-	-	-	20 265
-	-	-	-	-	-	-	-	7 218
-	-	-	-	-	-	-	-	11 390
-	-	-	-	-	-	-	-	3 654
-	-	-	-	-	-	-	-	9 623
-	-	-	-	-	-	-	-	19 983
-	-	-	-	-	-	-	-	17 942
-	-	-	-	-	-	-	-	7 501
-	-	-	-	-	-	-	-	7 501
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	275	33	8 550	-	-	-	-	201 967
-	155	33	8 550	-	-	-	-	109 610
-	-	-	-	-	-	-	-	3 870
-	-	-	-36	-	-	-	-	-

UNITED KINGDOM

Year: 1998

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquette
	1000 toe					
Primary production	269 057	25 156	-	-	-	-
Recovered products	867	867	-	-	-	-
Imports	77 309	14 796	7	566	-	-
Stock change	-60	861	60	-151	-	-
Exports	113 661	687	39	195	-	-
Bunkers	3 019	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	230 494	40 993	28	220	-	-
Transformation input	182 118	36 759	-	1 716	-	-
Public thermal power stations	48 354	28 906	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	4 194	1 092	-	-	-	-
Nuclear power stations	25 831	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	517	517	-	-	-	-
Coke-oven plants	6 278	6 244	-	34	-	-
Blast-furnace plants	1 682	-	-	1 682	-	-
Gas works	51	-	-	-	-	-
Refineries	95 211	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	132 747	-	431	4 231	-	-
Public thermal power stations	19 688	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 840	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	8 610	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	431	-	431	-	-	-
Coke-oven plants	5 512	-	-	4 231	-	-
Blast-furnace plants	1 682	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	94 983	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	385	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	328	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	57	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	15 592	7	10	18	-	-
Distribution losses	2 958	-	-	-	-	-
Available for final consumption	162 958	4 228	449	2 716	-	-
Final non-energy consumption	12 142	-	-	-	-	-
Chemical industry	8 298	-	-	-	-	-
Other sectors	3 844	-	-	-	-	-
Final energy consumption	148 885	4 156	444	2 786	-	-
Industry	35 993	2 215	22	2 668	-	-
Iron & steel industry	7 335	382	-	2 395	-	-
Non-ferrous metal industry	1 175	143	-	118	-	-
Chemical industry	6 452	497	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	2 546	580	-	-	-	-
Ore-extraction industry	309	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	3 720	178	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	977	46	-	-	-	-
Paper and printing	2 207	98	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	3 787	78	-	-	-	-
Other industries	6 968	203	22	154	-	-
Transport	49 931	-	-	-	-	-
Railways	1 134	-	-	-	-	-
Road transport	38 260	-	-	-	-	-
Air transport	9 449	-	-	-	-	-
Inland navigation	1 089	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	62 961	1 941	422	118	-	-
Households	42 670	1 654	422	118	-	-
Agriculture	1 227	-	-	-	-	-
Statistical difference	1 931	72	5	-70	-	-


Year: 1998

UNITED KINGDOM

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	130 765	-	3 914	1 800	958	1 156	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	40 042	8 638	11 355	-	266	2 122	2 864	897
-	-661	59	-66	-	43	250	-30	-123
-	84 283	1 606	24 392	-	967	8 393	1 126	546
-	-	-	3 019	-	-	-	-	-
-	85 863	7 091	-12 208	1 800	300	-4 865	1 709	228
-	87 161	8 050	1 309	167	51	-	-	-
-	-	-	725	-	-	-	-	-
-	-	-	533	167	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	51	-	51	-	-	-
-	87 161	8 050	-	-	-	-	-	-
266	-	-	94 983	3 564	2 174	28 787	11 722	2 472
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	94 983	3 564	2 174	28 787	11 722	2 472
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 273	-888	-	-	-	36	-161
-	-	-	328	-	-	-	36	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 273	-1 216	-	-	-	-	-171
-	-	-	6 933	3 579	1	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	-1 298	315	73 645	1 617	2 423	23 922	13 467	2 521
266	-	-	10 724	1 750	1 334	-	-	3 029
266	-	-	6 880	1 750	1 334	-	-	3 029
-	-	-	3 844	-	-	-	-	-
-	-	-	61 616	82	1 211	22 998	13 132	-
-	-	-	6 094	82	875	2	911	-
-	-	-	352	-	19	-	-	-
-	-	-	36	-	-	-	-	-
-	-	-	535	-	-	-	-	-
-	-	-	224	-	-	-	-	-
-	-	-	309	-	-	-	-	-
-	-	-	377	-	-	-	-	-
-	-	-	93	-	-	-	-	-
-	-	-	111	-	-	-	-	-
-	-	-	460	-	-	2	47	-
-	-	-	3 599	82	856	-	864	-
-	-	-	49 286	-	-	22 996	9 425	-
-	-	-	489	-	-	-	12	-
-	-	-	38 260	-	-	22 961	-	-
-	-	-	9 449	-	-	36	9 413	-
-	-	-	1 089	-	-	-	-	-
-	-	-	6 236	-	336	-	2 796	-
-	-	-	3 301	-	336	-	2 771	-
-	-	-	790	-	-	-	12	-
-	-1 298	315	1 305	-215	-122	924	335	-508

UNITED KINGDOM

Year: 1998

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	81 128	-	25 83
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	3 503	756	43	819	-	-
Stock change	-217	80	-42	-162	-	-
Exports	6 265	5 574	10	2 446	-	-
Bunkers	1 410	1 609	-	-	-	-
Gross inland consumption	-4 390	-6 347	-9	79 339	-	25 83
Transformation input	70	1 021	-	19 952	319	25 83
Public thermal power stations	57	669	-	18 287	-	-
Autoprod. thermal power stations	13	353	-	1 665	319	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	25 83
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	28 222	12 875	494	-	2 698	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	1 016	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1 682	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	28 222	12 875	494	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-64	-906	-8	-	-	-
Interproduct transfers	-13	89	-8	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-51	-995	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	248	2 195	-	5 828	533	-
Distribution losses	-	-	-	625	-	-
Available for final consumption	23 452	2 407	476	52 935	1 846	-
Final non-energy consumption	768	-	398	1 152	-	-
Chemical industry	768	-	-	1 152	-	-
Other sectors	-	-	398	-	-	-
Final energy consumption	22 304	1 889	-	50 298	1 727	-
Industry	2 916	1 308	-	13 632	1 727	-
Iron & steel industry	9	324	-	1 592	1 718	-
Non-ferrous metal industry	22	13	-	391	-	-
Chemical industry	157	378	-	3 678	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	178	46	-	1 122	-	-
Ore-extraction industry	306	3	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	154	224	-	2 185	-	-
Textile, leather & clothing industry	38	54	-	524	-	-
Paper and printing	35	75	-	1 172	-	-
Engineering & other metal industry	288	122	-	1 531	-	-
Other industries	1 729	68	-	1 438	9	-
Transport	16 768	96	-	-	-	-
Railways	477	-	-	-	-	-
Road transport	15 299	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	992	96	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 620	484	-	36 666	-	-
Households	193	1	-	27 541	-	-
Agriculture	705	73	-	104	-	-
Statistical difference	380	518	78	1 485	119	-


Year: 1998

UNITED KINGDOM

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
2 263	7	1	1 730	76	449	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 086
-	-	-	-	-	-	-	-	14
2 263	7	1	1 730	76	449	-	-	1 072
1 020	-	-	1 020	-	-	-	-	-
435	-	-	435	-	-	-	-	-
585	-	-	585	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	30 139
-	-	-	-	-	-	-	-	19 688
-	-	-	-	-	-	-	-	1 840
-	-	-	-	-	-	-	-	8 610
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-526	-	-	-	-76	-449	-	-	526
-526	-	-	-	-76	-449	-	-	526
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 263
-	-	-	-	-	-	-	-	2 333
717	7	1	709	-	-	-	-	27 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
718	7	1	710	-	-	-	-	27 140
506	-	-	506	-	-	-	-	9 129
-	-	-	-	-	-	-	-	896
-	-	-	-	-	-	-	-	488
-	-	-	-	-	-	-	-	1 742
-	-	-	-	-	-	-	-	621
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	979
-	-	-	-	-	-	-	-	314
-	-	-	-	-	-	-	-	827
-	-	-	-	-	-	-	-	1 718
-	-	-	-	-	-	-	-	1 543
-	-	-	-	-	-	-	-	645
-	-	-	-	-	-	-	-	645
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	7	1	204	-	-	-	-	17 366
209	4	1	204	-	-	-	-	9 425
-	-	-	-	-	-	-	-	333
-1	-	-	-1	-	-	-	-	0

NORGE

Year: 1998

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	T Benz
	1000 t					
Primary production	328	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	967	-	576	-	-	-
Stock change	19	-	-1	-	-	-
Exports	291	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 023	-	575	-	-	-
Transformation input	24	-	66	-	-	-
Public thermal power stations	24	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	66	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	999	-	509	-	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	1 017	-	532	-	-	-
Industry	1 013	-	531	-	-	-
Iron & steel industry	456	-	449	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	15	-	-	-
Chemical industry	206	-	51	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	343	-	16	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	6	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	2	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4	-	1	-	-	-
Households	4	-	1	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-18	-	-23	-	-	-


Year: 1998

NORGE

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
149 826	-	-	-	-	-	-	-	-
2 071	-	3 232	-	171	472	245	8	491
306	-	130	-	-	33	30	17	-1
137 093	-	9 007	-	327	1 885	226	1 283	3 760
-	-	898	-	-	-	-	-	469
15 110	-	-6 543	-	-156	-1 380	49	-1 258	-3 739
14 143	748	34	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 143	748	-	-	-	-	-	-	-
-	-	34	-	-	-	-	-	34
-	-	14 799	748	327	3 215	880	744	6 824
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14 799	748	327	3 215	880	744	6 824
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	748	174	157	710	-	-	-	-
-	-	910	157	753	-	-	-	-
-	692	-692	-	-	-	-	-	-
-	56	-44	-	-43	-	-	-	-
-	-	903	748	-	-	-	-	155
-	-	-	-	-	-	-	-	-
967	-	7 493	157	881	1 835	929	-514	2 896
-	-	1 404	148	724	-	-	-	-
-	-	872	148	724	-	-	-	-
-	-	532	-	-	-	-	-	-
-	-	6 764	-	108	1 676	786	-	3 459
-	-	1 085	-	104	-	-	-	268
-	-	10	-	-	-	-	-	7
-	-	52	-	18	-	-	-	21
-	-	92	-	7	-	-	-	31
-	-	81	-	37	-	-	-	28
-	-	13	-	-	-	-	-	9
-	-	161	-	12	-	-	-	98
-	-	7	-	-	-	-	-	4
-	-	176	-	7	-	-	-	4
-	-	188	-	9	-	-	-	31
-	-	58	-	14	-	-	-	35
-	-	4 453	-	-	1 672	635	-	2 128
-	-	20	-	-	-	-	-	20
-	-	3 041	-	-	1 670	-	-	1 371
-	-	637	-	-	2	635	-	-
-	-	755	-	-	-	-	-	737
-	-	1 226	-	4	4	151	-	1 063
-	-	301	-	4	-	145	-	152
-	-	632	-	-	4	1	-	623
967	-	-675	9	49	159	143	-514	-563

NORGE

Year: 1998

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gaswork ga
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	1 923 819	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	988	46	-	-	-	-
Stock change	49	-	-	-	-	-
Exports	1 428	5	1 723 495	-	-	-
Bunkers	429	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-820	41	200 324	-	-	-
Transformation input	-	-	1 103	-	792	-
Public thermal power stations	-	-	1 103	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	773	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	19	-
Transformation output	1 868	-	-	-	1 888	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1 888	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 868	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-693	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-692	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-1	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	199 177	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	355	41	44	-	1 096	-
Final non-energy consumption	-	41	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	41	-	-	-	-
Final energy consumption	331	-	-	-	906	-
Industry	309	-	-	-	906	-
Iron & steel industry	3	-	-	-	749	-
Non-ferrous metal industry	13	-	-	-	-	-
Chemical industry	54	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	6	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	4	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	51	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	3	-	-	-	-	-
Paper and printing	165	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	3	-	-	-	-	-
Other industries	9	-	-	-	-	-
Transport	18	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	18	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4	-	-	-	-	-
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	4	-	-	-	-	-
Statistical difference	24	-	44	-	190	-


Year: 1998

NORGE

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
-	-	-	44 863	7	115 676	-	-	-
-	-	-	-	-	-	497*	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8 046
-	-	-	-	-	-	-	-	4 412
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	44 863	7	115 676	497*	-	3 634
-	-	-	6 527	-	-	497*	-	-
-	-	-	3 536	-	-	497*	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 991	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7 086	717
-	-	-	-	-	-	-	2 245	101
-	-	-	-	-	-	-	-	616
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4 841	-
-	-	-	-	-7	-115 676	-	-	115 683
-	-	-	-	-7	-115 676	-	-	115 683
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 153
-	-	-	-	-	-	-	1 657	8 824
-	-	-	38 336	-	-	*	5 429	109 057
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	38 336	-	-	-	5 092	109 057
-	-	-	12 016	-	-	-	848	50 001
-	-	-	-	-	-	-	7	8 000
-	-	-	-	-	-	-	-	18 820
-	-	-	-	-	-	-	312	7 809
-	-	-	-	-	-	-	-	924
-	-	-	-	-	-	-	-	476
-	-	-	-	-	-	-	334	2 765
-	-	-	-	-	-	-	-	240
-	-	-	-	-	-	-	24	6 886
-	-	-	-	-	-	-	-	2 107
-	-	-	-	-	-	-	-	1 974
-	-	-	-	-	-	-	-	1 844
-	-	-	-	-	-	-	-	1 844
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	26 320	-	-	-	4 244	57 212
-	-	-	26 320	-	-	-	1 070	34 378
-	-	-	-	-	-	-	40	1 198
-	-	-	-	-	-	*	337	-

NORGE

Year: 1998

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown co briquette
	1000 toe					
Primary production	205 921	218	-	-	-	-
Recovered products	12*	-	-	-	-	-
Imports	6 947	641	-	392	-	-
Stock change	456	13	-	-1	-	-
Exports	187 080	193	-	-	-	-
Bunkers	884	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	25 372*	678	-	391	-	-
Transformation input	15 539*	16	-	45	-	-
Public thermal power stations	136*	16	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	18	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	45	-	-	45	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	15 233	-	-	-	-	-
District heating plants	106	-	-	-	-	-
Transformation output	15 417	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	62	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	53	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	45	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	15 141	-	-	-	-	-
District heating plants	116	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	1 065	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	1 015	-	-	-	-	-
Products transferred	41	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	9	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	5 517	-	-	-	-	-
Distribution losses	798	-	-	-	-	-
Available for final consumption	20 000*	663	-	346	-	-
Final non-energy consumption	1 456	-	-	-	-	-
Chemical industry	972	-	-	-	-	-
Other sectors	484	-	-	-	-	-
Final energy consumption	18 274	674	-	362	-	-
Industry	6 645	672	-	361	-	-
Iron & steel industry	1 324	302	-	306	-	-
Non-ferrous metal industry	1 682	-	-	10	-	-
Chemical industry	941	137	-	35	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	400	227	-	11	-	-
Ore-extraction industry	54	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	407	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	28	-	-	-	-	-
Paper and printing	766	4	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	313	1	-	-	-	-
Other industries	229	-	-	-	-	-
Transport	4 735	-	-	-	-	-
Railways	179	-	-	-	-	-
Road transport	3 140	-	-	-	-	-
Air transport	654	-	-	-	-	-
Inland navigation	762	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6 894	3	-	1	-	-
Households	3 920	3	-	1	-	-
Agriculture	742	-	-	-	-	-
Statistical difference	271*	-12	-	-16	-	-


Year: 1998

NORGE

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	153 331	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 119	-	3 102	-	188	496	252	8
-	313	-	131	-	-	35	31	18
-	140 300	-	9 159	-	359	1 981	232	1 348
-	-	-	884	-	-	-	-	-
-	15 463	-	-6 810	-	-171	-1 450	50	-1 322
-	14 474	759	34	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14 474	759	-	-	-	-	-	-
-	-	-	34	-	-	-	-	-
-	-	-	15 141	893	359	3 379	904	782
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15 141	893	359	3 379	904	782
-	-	759	305	187	780	-	-	-
-	-	-	1 015	187	827	-	-	-
-	-	702	-661	-	-	-	-	-
-	-	57	-48	-	-47	-	-	-
-	-	-	1 050	893	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	990	0	7 552	187	968	1 928	954	-540
-	-	-	1 456	177	795	-	-	-
-	-	-	972	177	795	-	-	-
-	-	-	484	-	-	-	-	-
-	-	-	6 801	-	119	1 761	807	-
-	-	-	983	-	114	-	-	-
-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	53	-	20	-	-	-
-	-	-	91	-	8	-	-	-
-	-	-	82	-	41	-	-	-
-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	161	-	13	-	-	-
-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	169	-	8	-	-	-
-	-	-	130	-	10	-	-	-
-	-	-	59	-	15	-	-	-
-	-	-	4 576	-	-	1 757	652	-
-	-	-	20	-	-	-	-	-
-	-	-	3 140	-	-	1 755	-	-
-	-	-	654	-	-	2	652	-
-	-	-	762	-	-	-	-	-
-	-	-	1 241	-	4	4	155	-
-	-	-	307	-	4	-	149	-
-	-	-	638	-	-	4	1	-
-	990	0	-705	11	54	167	147	-540

NORGE

Year: 1998

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nucle: he
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	41 355	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	496	944	33	-	-	-
Stock change	-1	47	-	-	-	-
Exports	3 799	1 364	4	37 048	-	-
Bunkers	474	410	-	-	-	-
Gross inland consumption	-3 778	-783	29	4 306	-	-
Transformation input	34	-	-	24	19	-
Public thermal power stations	-	-	-	24	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	18	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	34	-	-	-	0	-
Transformation output	6 894	1 785	-	-	45	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	45	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	6 894	1 785	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-662	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-661	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-1	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	157	-	-	4 282	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	2 926	339	29	1	26	-
Final non-energy consumption	-	-	29	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	29	-	-	-
Final energy consumption	3 495	316	-	-	22	-
Industry	271	295	-	-	22	-
Iron & steel industry	7	3	-	-	18	-
Non-ferrous metal industry	21	12	-	-	-	-
Chemical industry	31	52	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	28	6	-	-	-	-
Ore-extraction industry	9	4	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	99	49	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	4	3	-	-	-	-
Paper and printing	4	158	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	31	3	-	-	-	-
Other industries	35	9	-	-	-	-
Transport	2 150	17	-	-	-	-
Railways	20	-	-	-	-	-
Road transport	1 385	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	745	17	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 074	4	-	-	-	-
Households	154	-	-	-	-	-
Agriculture	629	4	-	-	-	-
Statistical difference	-569	23	0	1	5	-

Year: 1998

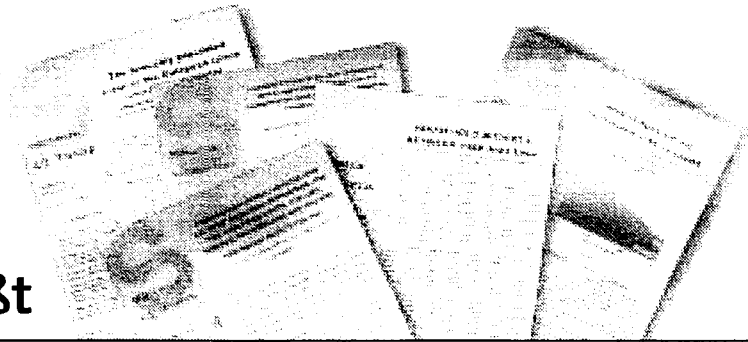
NORGE

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
11 018	-	-	1 072	1	9 946	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12*	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	692
-	-	-	-	-	-	-	-	379
11 018	-	-	1 072	1	9 946	12*	-	312
156	-	-	156	-	-	12*	-	-
84	-	-	84	-	-	12*	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	-	-	71	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	189	62
-	-	-	-	-	-	-	54	9
-	-	-	-	-	-	-	-	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	116	-
-9 947	-	-	-	-1	-9 946	-	-	9 947
-9 947	-	-	-	-1	-9 946	-	-	9 947
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	185
-	-	-	-	-	-	-	40	759
916	-	-	916	-	-	*	130	9 377
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
916	-	-	916	-	-	-	122	9 377
287	-	-	287	-	-	-	20	4 299
-	-	-	-	-	-	-	0	688
-	-	-	-	-	-	-	-	1 618
-	-	-	-	-	-	-	7	671
-	-	-	-	-	-	-	-	79
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	8	238
-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	1	592
-	-	-	-	-	-	-	-	181
-	-	-	-	-	-	-	-	170
-	-	-	-	-	-	-	-	159
-	-	-	-	-	-	-	-	159
-	-	-	-	-	-	-	-	-
629	-	-	629	-	-	-	101	4 919
629	-	-	629	-	-	-	26	2 956
-	-	-	-	-	-	-	1	103
0	-	-	0	-	-	*	8	0

Gegenstand dieser Veröffentlichung sind die zusammengefassten Energiebilanzen 1997 und 1998, nach Mitgliedstaaten und für die Europäische Union insgesamt, ausgedrückt in spezifischen Einheiten und in Tonnen Rohöleinheiten. Die Bilanzen wurden gemäss der Methode der "Endenergiebilanzen" aufgestellt, wonach sämtliche Ströme aufgrund des tatsächlichen Energiegehalts jedes Energieträgers gemessen werden und zwar ohne Substitutionshypothese und ohne Äquivalenzberechnung.

The current publication, which is exclusively devoted to the global energy balance sheets, presents, for the years 1997 and 1998, the balance sheets expressed in specific units and in tons of oil equivalent, for each of the Member States and for the European Union as a whole. The balance sheets have been constructed according to the methodology for "Supplied Energy Balances", where all the operations are harmonized on the basis of the energy content of each source and form of energy, without any hypothetical substitutions, nor any calculation of equivalence.

Cette publication, consacrée exclusivement aux bilans globaux de l'énergie, présente pour les années 1997 et 1998 les bilans exprimés en unités spécifiques et en tonnes d'équivalent pétrole pour chacun des Etats membres et pour l'Union Européenne dans son ensemble. Les bilans ont été élaborés selon la méthodologie dite des "Bilans de l'Energie finale", où toutes les opérations sont comptabilisées sur la base du contenu énergétique de chaque source et forme d'énergie, sans aucune hypothèse de substitution ni aucun calcul d'équivalence.



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).

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 PL SV IS NO
(') *Solange Vorrat reicht* — *As long as stock lasts* — *Dans la limite des stocks disponibles*

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

Name/Name/Vom: _____ 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): _____

ORT: _____

DATUM: _____

UNTERSCHRIFT: _____

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

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

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): _____

PLACE: _____

DATE: _____

SIGNATURE: _____

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

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

Veillez 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): _____

LIEU: _____

DATE: _____

SIGNATURE: _____

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/

Europäische Kommission
European Commission
Commission européenne

Energiebilanzen
Energy balance sheets
Bilans d'énergie

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 2000

2000 — 283 p. — 21 x 29,7 cm

Themenkreis 8: Umwelt und Energie
Reihe: Detaillierte Tabellen

Theme 8: Environment and energy
Collection: Detailed tables

Thème 8: Environnement et énergie
Collection: Tableaux détaillés

ISBN 92-828-9031-7

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) • Price (excluding VAT) in Luxembourg • Prix au Luxembourg (TVA exclue): EUR 43

..... Eurostat Data Shops

BELGIQUE/BELGIË

Eurostat Data Shop
Bruxelles / Brussel
Planistat Belgique
124 Rue du Commerce
Handelsstraat 124
B-1000 Bruxelles/Brussel
Tel. (32-2)-234 67 50
Fax (32-2)-234 67 51
E-mail: datashop@planistat.be

DANMARK

Danmarks Statistik
Bibliotek og Information
Eurostat Data Shop
Sejrøgade 11
DK - 2100 KØBENHAVN Ø
Tel. (45-39) 17 30 30
Fax (45-39) 17 30 03
E-mail : bib@dst.dk

DEUTSCHLAND

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:
datashop@statistik-bund.de

ESPAÑA

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:
datashop.eurostat@ine.es

FRANCE

INSEE Info Service
Eurostat Data Shop
195, rue de Bercy
Tour Gamma A
F - 75582 PARIS CEDEX 12
Tel. (33-1)-53 17 88 44
Fax (33-1)-53 17 88 22
E-mail : datashop@insee.fr

ITALIA — ROMA

ISTAT — Centro di Informazione
Statistica — Sede di Roma
Eurostat Data Shop
Via Cesare Balbo 11a
I - 00184 ROMA
Tel. (39-06)-46 73 31 02/06
Fax (39-06)-46 73 31 01/07
E-mail: dipdiff@istat.it

ITALIA — MILANO

ISTAT — Ufficio Regionale per la
Lombardia
Eurostat Data Shop
Via Fieno 3
I - 20123 MILANO
Tel. (39-02)-8061 32 460
Fax (39-02)-8061 32 304
E-mail: Mileuro@tin.it

LUXEMBOURG

Eurostat Data Shop Luxembourg
BP 453
L - 2014 LUXEMBOURG
4, rue A. Weicker
L - 2721 LUXEMBOURG
Tel. (352) 43 35 22-51
Fax (352)-43 35 22 221
E-mail:
dslux@eurostat.datashop.lu

NEDERLAND

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: datashop@cbs.nl

PORTUGAL

Eurostat Data Shop Lisboa
INE / Serviço de Difusão
Av. António José de Almeida, 2
P - 1000-043 LISBOA
Tel. (351 21) 842 61 00
Fax (351 21) 842 63 64
E-mail: data.shop@ine.pt

SUOMI/FINLAND

Statistics Finland
Eurostat Data Shop Helsinki
Tilastokirjasto
PL 2B
00022 Tilastokeskus
Työpajakatu 13 B, 2 krs,
Helsinki
Tel. (358 9)-1734 22 21
Fax (358 9)-1734 22 79
E-mail: datashop.tilastokeskus@
tilastokeskus.fi
Internet:
<http://www.tilastokeskus.fi/tk/k/k/datashop.html>

SVERIGE

Statistics Sweden
Information service
Eurostat Data Shop
Karlavägen 100
Box 24 300
S - 104 51 STOCKHOLM
Tel. (46-8)-5069 48 01
Fax (46-8)-5069 48 99
E-mail : infoservice@scb.se
URL: [http://www.scb.se/info/
datashop/eudatashop.asp](http://www.scb.se/info/datashop/eudatashop.asp)

UNITED KINGDOM

Eurostat Data Shop
Enquiries & advice and publica-
tions
Office for National Statistics
Customers and Electronic
Services
Unit B1/05
1 Drummond Gate
UK - LONDON SW1V 2QQ
Tel. (44-171)-533 56 76
Fax (44-1633)-81 27 62
E-mail:
eurostat.datashop@ons.gov.uk

Electronic Data Extractions,
enquiries & advice
r.cade

1L Mountjoy Research Centre
University of Durham
UK-Durham DH1 3SW
Tel. (44-191) 374 7350
Fax (44-191) 384 4971
E-mail: r-cade@dur.ac.uk
Internet: [http://www-
rcade.dur.ac.uk](http://www-rcade.dur.ac.uk)

NORGE

Statistics Norway
Library and Information Centre
Eurostat Data Shop
Kongens gate 6
P.O.Box 8131 Dep.
N-0033 OSLO
Tel: (47-22) 86 46 43
Fax: (47-22) 86 45 04
E-mail: Datashop@ssb.no

SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA

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: datashop@zh.ch
Internet:
<http://www.zh.ch/statistik>

UNITED STATES OF AMERICA

Haver Analytics
Eurostat Data Shop
60 East 42nd Street
Suite 3310
NEW YORK, NY 10165
Tel. (1-212)-986 9300
Fax (1-212)-986 5857
E-mail: eurodata@haver.com

EUROSTAT HOMEPAGE

www.europa.eu.int/comm/eurostat/

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: media.support@cec.eu.int

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

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

La librairie européenne/ De Europese Boekhandel
 Rue de la Loi 244/Wetstraat 244
 B-1040 Bruxelles/Brussel
 Tél. (32-2) 295 26 39
 Fax (32-2) 735 08 60
 E-mail: mail@libeuroop.be
 URL: http://www.libeuroop.be

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

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

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

ΕΛΛΑΔΑ/GREECE
G. C. Eleftheroudakis SA
 International Bookstore
 Panepistimiou 17
 GR-10564 Athina
 Tel. (30-1) 331 41 80/1/2/3/4/5
 Fax (30-1) 323 98 21
 E-mail: elebooks@netor.gr

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

Mundi Prensa Libros, SA
 Castelló, 37
 E-28001 Madrid
 Tel. (34) 914 36 37 00
 Fax (34) 915 75 39 98
 E-mail: libreria@mundiprensa.es
 URL: http://www.mundiprensa.com

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

IRELAND
Government Supplies Agency
 Publications Section
 4-5 Harcourt Road
 Dublin 2
 Tel. (353-1) 661 31 11
 Fax (353-1) 475 27 60
 E-mail: opw@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
 URL: http://www.licosa.com

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

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

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

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

Imprensa Nacional-Casa da Moeda, SA
 Rua da Escola Politécnica nº 135
 P-1250 -100 Lisboa Codex
 Tel. (351) 213 94 57 00
 Fax (351) 213 94 57 50
 E-mail: spoce@incm.pt
 URL: http://www.incm.pt

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

SVERIGE
BTJ AB
 Traktorvägen 11
 S-221 82 Lund
 Tlf. (46-46) 18 00 00
 Fax (46-46) 30 79 47
 E-post: btj@pub@btj.se
 URL: http://www.btj.se

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

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

NORGE
Swets Norge AS
 Østenjoveien 18
 Boks 6512 Etterstad
 N-0606 Oslo
 Tel. (47-22) 97 45 00
 Fax (47-22) 97 45 45
 E-mail: kyterlid@swets.nl

SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA
Euro Info Center Schweiz
 c/o OSEC
 Stampfenbachstraße 85
 PF 492
 CH-8035 Zürich
 Tel. (41-1) 365 53 15
 Fax (41-1) 365 54 11
 E-mail: eics@osec.ch
 URL: http://www.osec.ch/eics

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

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

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

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

HRVATSKA
Mediatrads Ltd
 Pavia Hatza 1
 HR-10000 Zagreb
 Tel. (385-1) 481 94 11
 Fax (385-1) 481 94 11

MAGYARORSZÁG
Euro Info Service
 Hungexpo Európa Ház
 PO Box 44
 H-1441 Budapest
 Tel. (36-1) 264 82 70
 Fax (36-1) 264 82 75
 E-mail: euroinfo@euroinfo.hu
 URL: http://www.euroinfo.hu

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

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

ROSSIYA
CCEC
 60-letiya 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: europ@ttb1.sltk.stuba.sk
 URL: http://www.sltk.stuba.sk

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

TÜRKIYE
Dünya Infotel AS
 100, Yil Mahallesi 34440
 TR-80050 Bagcilar-Istanbul
 Tel. (90-212) 629 46 89
 Fax (90-212) 629 46 27
 E-mail: infotel@dunya-gazete.com.tr

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

CANADA
Les éditions La Liberté Inc.
 3020, chemin Sainte-Foy
 G1X 3V6 Sainte-Foy, Québec
 Tel. (1-418) 658 37 63
 Fax (1-800) 567 54 49
 E-mail: 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@renoufbooks.com
 URL: http://www.renoufbooks.com

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

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@iasbmo1.vsnl.net.in
 URL: http://www.ebicindia.com

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

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

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

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

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

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

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

THAILAND
EBIC Thailand
 29 Vanessa Building, 8th Floor
 Soi Chidlom
 Ploenchit
 10330 Bangkok
 Tel. (66-2) 655 06 27
 Fax (66-2) 655 06 28
 E-mail: ebicbkk@ksc15.th.com
 URL: http://www.ebicbkk.org

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@beman.com
 URL: http://www.beman.com

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

Preis in Luxembourg (ohne MwSt) • Price (excluding VAT) In Luxembourg • Prix au Luxembourg (TVA exclue): EUR 43



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

ISBN 92-828-9031-7



9 789282 890318 >