

Energiebilanzen

Daten 1999-2000

Energy balance sheets

Data 1999-2000

Bilans de l'énergie

Données 1999-2000



EUROPÄISCHE KOMMISSION
EUROPEAN COMMISSION
COMMISSION EUROPÉENNE



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





..... 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.

Pocketbooks: 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.

Pocketbooks: 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.

Pocketbooks: 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

Daten 1999-2000

Energy balance sheets

Data 1999-2000

Bilans de l'énergie

Données 1999-2000

8



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 l'Internet via le serveur Europa (<http://europa.eu.int>).

Bibliografische 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, 2002

ISBN 92-894-4145-3

© Europäische Gemeinschaften, 2002

© European Communities, 2002

© Communautés européennes, 2002

Printed in Luxembourg

GEDRUCKT AUF CHLORFREI GEBLEICHTEM PAPIER

PRINTED ON WHITE CHLORINE-FREE PAPER

IMPRIMÉ SUR PAPIER BLANCHI SANS CHLORE

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-Seite 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	6
Umrechnungsfaktor - Conversion Coefficients - Coefficients de conversion	7

1999

EU-15	10
Belgique/België	18
Danmark	26
Deutschland	34
Ellada	42
España	50
France	58
Ireland	66
Italia	74
Luxembourg	82
Nederland	90
Österreich	98
Portugal	106
Suomi/Finland	114
Sverige	122
United Kingdom	130
Norge	138

2000

EU-15	148
Belgique/België	156
Danmark	164
Deutschland	172
Ellada	180
España	188
France	196
Ireland	204
Italia	212
Luxembourg	220
Nederland	228
Österreich	236
Portugal	244
Suomi/Finland	252
Sverige	260
United Kingdom	268
Norge	276

VORWORT

Gegenstand dieser Veröffentlichung sind die zusammengefassten Energiebilanzen 1999 und 2000, 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 1999 and 2000, 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 1999 et 2000 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'Énergie 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	"	carburéacteur
Naphtha	"	44000	1.051	"	Naphta
Gas diesel oil	"	42300	1.010	"	Gasoil, fuel-oil fluide
Residual fuel oil	"	40000	0.955	"	Fuel- oil résidue
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: 'p' = Provisional data / Chiffre provisoire


1999

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	99 978	-	-	248 434	-	-
Recovered products	1 892	-	-	-	-	-
Imports	155 160	156	4 935	2 320	335	-
Stock change	367	-12	710	-3 484	-36	-
Exports	9 729	91	2 532	86	498	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	247 668	53	3 113	247 184	-199	-
Transformation input	223 320	-	17 373	243 112	686	-
Public thermal power stations	162 026	-	-	225 667	410	-
Autoprod. thermal power stations	11 836	-	-	4 307	244	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	965	-	-	12 531	-	-
Coke-oven plants	48 365	-	172	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	17 201	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	128	-	-	602	32	-
Transformation output	-	1 005	36 657	-	5 639	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	1 005	-	-	5 639	-
Coke-oven plants	-	-	36 657	-	-	-
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	416	13	214	848	20	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	23 932	1 045	22 183	3 224	4 734	-
Final non-energy consumption	235	-	1 417	26	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	235	-	1 417	26	-	-
Final energy consumption	27 514	986	25 439	3 711	4 489	-
Industry	22 323	18	24 537	2 721	2 419	-
Iron & steel industry	10 230	-	21 946	-	10	-
Non-ferrous metal industry	495	-	461	249	62	-
Chemical industry	2 250p	-	209p	614p	171	-
Glass, pottery & building mat. industry	6 076p	-	475p	174	1 793	-
Ore-extraction industry	123	-	44	-	54	-
Food, drink & tobacco industry	630	-	188p	189p	173	-
Textile, leather & clothing industry	123p	-	1	4	-	-
Paper and printing	1 068p	-	28	1 479	138	-
Engineering & other metal industry	187p	-	193	8	4	-
Other industries	566p	18	526p	4	9	-
Transport	1	-	-	-	-	-
Railways	1	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5 190	968	902	990	2 070	-
Households	4 703	967	499	813	1 747	-
Agriculture	27	-	-	48	-	-
Statistical difference	-3 817	59	-4 673	-513	245	-


Year: 1999

EU-15

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
165 016	-	570	-	-	325	-	-	245
-	-	322	-	-	-	-	-	20
530 200	20 577	206 016	2	10 477	26 193	13 869	25 355	69 007
1 565	-279	8 678	-2	-90	2 723	-118	-106	5 142
102 152	8 020	187 302	17	5 123	44 508	11 355	16 827	57 611
-	-	40 967	-	-	-	-	-	8 571
594 629	12 278	-12 683	-17	5 264	-15 267	2 396	8 422	8 232
590 820	58 083	40 997	1 441	86	-	-	192	2 400
-	-	31 362	708	-	-	-	-	1 371
-	-	7 735	733	5	-	-	-	636
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	753	-	-	-	-	-	-
-	-	242	-	63	-	-	179	-
590 820	58 083	-	-	-	-	-	-	-
-	-	811	-	19	-	-	-	393
-	-	638 782	19 247	17 249	136 429	45 114	38 189	221 493
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	638 782	19 247	17 249	136 429	45 114	38 189	221 493
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3 544	43 658	-40 135	1 329	-1 709	-5 623	-1 661	-10 074	-7 449
-3 544	-	3 531	1 633	1 006	-1 491	-616	3 822	-1 697
-	30 721	-30 729	-31	-2 223	-2 728	-741	-6 945	-5 016
-	12 937	-12 937	-273	-492	-1 404	-304	-6 951	-736
323	-	36 155	16 416	424	1	-	49	653
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-58	-2 147	508 812	2 702	20 294	115 538	45 849	36 296	219 223
-	-	83 592	2 257	4 393	403	379	37 434	3 998
-	-	56 999	2 257	4 393	402	363	37 434	3 997
-	-	26 593	-	-	1	16	-	1
11	-	430 936	792	15 776	117 755	45 662	29	218 877
11	-	44 183	792	4 188	40	1 369	29	10 954
-	-	3 271	-	331	-	-	-	248
-	-	1 379	-	318	-	-	-	182
-	-	4 447	718	484	1	76	29	383
-	-	11 798	-	706	1	-	-	850
-	-	992	-	36	-	-	-	698
-	-	4 528	-	418	-	3	-	1 431
-	-	1 551	-	78	-	1	-	363
-	-	2 271	-	152	-	-	-	261
-	-	3 296	-	360	35	58	-	1 616
-	-	10 748	74	1 368	3	1 231	-	4 923
-	-	293 616	-	2 519	117 329	40 902	-	131 667
-	-	3 011	-	-	-	12	-	2 998
-	-	243 551	-	2 519	116 955	16	-	124 061
-	-	41 008	-	-	134	40 874	-	-
-	-	6 046	-	-	240	-	-	4 608
-	-	93 137	-	9 069	386	3 391	-	76 256
-	-	56 763	-	7 547	141	3 205	-	44 510
-	-	13 870	-	607	129	45	-	12 289
-69	-2 147	-5 716	-347	125	-2 620	-192	-1 167	-3 652

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	8 639 151	-	-	-
Recovered products	155	-	-	-	-	-
Imports	38 330	7 082	8 776 918	-	-	-
Stock change	530	-115	-157 936	-	-	-
Exports	35 413	5 737	1 925 137	-	-	-
Bunkers	32 060	16	-	-	-	-
Gross inland consumption	-28 458	1 214	15 332 996	-	-	-
Transformation input	35 483	337	3 799 725	67 116	235 581	-
Public thermal power stations	29 224	59	2 882 322	11 534	97 210	-
Autoprod. thermal power stations	5 860	278	818 541	54 157	136 050	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	4 060	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	399	-	94 802	1 425	-	-
Transformation output	106 770	20 143	-	291 099	490 168	6 856
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	291 099	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	490 168	-
Gas works	-	-	-	-	-	6 856
Refineries	106 770	20 143	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-6 927	-7 207	-8 614	-	-	3 574p
Interproduct transfers	-180	475	-8 614	-	-	3 574p
Products transferred	-4 557	-7 095	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-2 190	-587	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	11 341	2 959	494 111	89 721	38 060	87
Distribution losses	-	-	70 303	6 061	13 439	429
Available for final consumption	24 561	10 854	10 960 243	128 201	203 088	9 914p
Final non-energy consumption	1 646	8 361	501 292	120	180	-
Chemical industry	1 577	6 479	501 292	120	180	-
Other sectors	69	1 882	-	-	-	-
Final energy consumption	22 840	455	10 286 517	128 202	196 628	9 881p
Industry	17 685	455	3 924 134	128 202	196 628	1 679p
Iron & steel industry	2 419	-	418 579	110 240	196 628	-
Non-ferrous metal industry	820	-	108 679	162	-	675
Chemical industry	2 593	-	927 453	6 823	-	6
Glass, pottery & building mat. industry	3 270	-	617 061	1 375	-	27
Ore-extraction industry	258	-	24 733	335	-	-
Food, drink & tobacco industry	2 676	-	532 816	1 980	-	296
Textile, leather & clothing industry	1 109	-	158 564	421	-	-
Paper and printing	1 858	-	416 988	-	-	8
Engineering & other metal industry	1 097	-	442 380	3 852	-	25
Other industries	1 619	455	276 879	2 024	-	611p
Transport	1 199	-	13 899	-	-	-
Railways	1	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	13 899	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	1 198	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3 956	-	6 348 484	-	-	8 202p
Households	1 298	-	4 615 033	-	-	6 159p
Agriculture	797	-	198 977	-	-	-
Statistical difference	75	2 038	172 434	-121	6 280	33p


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
9 219 566	14 014p	126 480p	2 200 813	14 196	303 415	-	-	-
-	-	-	1 245	-	-	83 756p	-	194 358
-	-	-	-	-	-	-	-	170 663
9 219 566	14 014p	126 480p	2 202 058	14 196	303 415	83 756p	-	23 695
9 219 566	-	111 273p	577 689	-	-	80 556p	-	-
-	-	111 273p	156 571	-	-	13 431p	-	-
-	-	-	305 431	-	-	64 323p	-	-
9 219 566	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	115 727	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 015 994p	2 190 722
-	-	-	-	-	-	-	693 878p	1 086 311
-	-	-	-	-	-	-	47 073	237 167
-	-	-	-	-	-	-	-	867 244
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	271 857p	-
-	-	-	-	-14 196	-303 415	-	-	317 611
-	-	-	-	-14 196	-303 415	-	-	317 611
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	12 086p	218 327
-	-	25	-	-	-	-	106 051p	156 460
-	14 014p	15 182p	1 624 369	-	-	3 200p	897 857p	2 157 241
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13 914p	14 838p	1 624 254	-	-	1 910	897 654p	2 157 261
-	-	-	600 650	-	-	1 910	178 513p	906 322
-	-	-	12	-	-	-	831p	102 725
-	-	-	213	-	-	-	-	64 725
-	-	-	4 866	-	-	-	28 141p	173 211p
-	-	-	18 813	-	-	-	2 304p	67 023p
-	-	-	2	-	-	-	-	10 670p
-	-	-	25 707	-	-	-	7 489p	84 865p
-	-	-	2 507	-	-	-	3 406p	34 477p
-	-	-	281 740	-	-	-	5 759p	118 920
-	-	-	225	-	-	-	23 071p	127 322p
-	-	-	197 030	-	-	1 910	64 683p	122 384p
-	-	-	456	-	-	-	-	57 857
-	-	-	-	-	-	-	-	57 857
-	-	-	112	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	344	-	-	-	-	-
-	13 914p	14 838p	1 023 148	-	-	-	719 141p	1 193 082
-	11 497p	6 817p	970 439	-	-	-	411 689p	631 869p
-	-	290	10 357	-	-	-	1 885	35 454p
-	100p	344p	115	-	-	1 290p	203p	-20

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	764 518p	59 761	-	-	47 588	-
Recovered products	3 253p	936	-	-	-	-
Imports	1 067 114	99 669	109	3 359	777	158
Stock change	6 635	240	-8	483	-705	-17
Exports	363 920	5 981	64	1 724	20	238
Bunkers	39 624	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 437 975p	154 624	37	2 119	47 638	-97
Transformation input	1 215 610p	137 739	-	11 826	46 463	328
Public thermal power stations	240 506p	96 660	-	-	42 210	196
Autoprod. thermal power stations	46 048p	6 338	-	-	1 265	117
Nuclear power stations	220 206	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	3 339	595	-	-	2 745	-
Coke-oven plants	34 627	33 945	-	117	-	-
Blast-furnace plants	11 709	-	-	11 709	-	-
Gas works	345	-	-	-	-	-
Refineries	652 543	-	-	-	-	-
District heating plants	5 894	78	-	-	169	15
Transformation output	901 648p	-	703	24 953	-	2 694
Public thermal power stations	109 979p	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	21 517	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	74 570	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	3 397	-	703	-	-	2 694
Coke-oven plants	31 210	-	-	24 953	-	-
Blast-furnace plants	11 707	-	-	-	-	-
Gas works	147	-	-	-	-	-
Refineries	642 551	-	-	-	-	-
District heating plants	6 493p	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	1 989p	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	135p	-	-	-	-	-
Products transferred	1 938	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-83	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	70 404p	216	9	146	202	10
Distribution losses	17 958p	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 037 640p	16 669	731	15 100	974	2 260
Final non-energy consumption	93 923	171	-	965	6	-
Chemical industry	68 724	-	-	-	-	-
Other sectors	25 200	171	-	965	6	-
Final energy consumption	952 422p	17 274	690	17 317	943	2 143
Industry	262 964p	14 120	13	16 703	717	1 156
Iron & steel industry	49 541p	6 550	-	14 939	-	5
Non-ferrous metal industry	10 000	301	-	314	71	30
Chemical industry	42 006p	1 381p	-	142p	150p	82
Glass, pottery & building mat. industry	34 663p	3 847p	-	323p	86	857
Ore-extraction industry	2 581p	78	-	30	-	26
Food, drink & tobacco industry	24 701p	386	-	128p	48p	83
Textile, leather & clothing industry	8 113p	75p	-	1	1	-
Paper and printing	29 369p	663p	-	19	359	66
Engineering & other metal industry	24 615p	112p	-	131	2	2
Other industries	34 065p	349p	13	358p	1	4
Transport	307 535	1	-	-	-	-
Railways	8 018	1	-	-	-	-
Road transport	251 337	-	-	-	-	-
Air transport	42 120	-	-	-	-	-
Inland navigation	6 061	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	381 923p	3 154	678	614	226	987
Households	249 995p	2 863	677	340	177	833
Agriculture	21 683p	17	-	-	13	-
Statistical difference	-8 706p	-777	41	-3 181	25	117

Year: 1999

EU-15


Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	167 429	-	589	-	-	342	-	-
-	-	-	317	-	-	-	-	-
-	532 168	20 888	204 575	2	11 511	27 527	14 244	26 646
-	1 575	-283	8 746	-2	-99	2 862	-121	-111
-	103 726	8 141	187 969	20	5 629	46 774	11 662	17 684
-	-	-	39 624	-	-	-	-	-
-	597 446	12 463	-13 366	-20	5 784	-16 044	2 461	8 851
-	593 583	58 960	39 377	1 721	94	-	-	202
-	-	-	30 193	846	-	-	-	-
-	-	-	7 488	875	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	565	-	-	-	-	-
-	-	-	257	-	69	-	-	188
-	593 583	58 960	-	-	-	-	-	-
-	-	-	799	-	21	-	-	-
-	-	-	642 551	22 985	18 951	143 376	46 334	40 134
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	642 551	22 985	18 951	143 376	46 334	40 134
-	-3 595	44 317	-38 619	1 587	-1 878	-5 909	-1 706	-10 587
-	-3 595	-	3 844	1 950	1 105	-1 567	-633	4 017
-	-	31 185	-29 247	-37	-2 442	-2 867	-761	-7 299
-	-	13 132	-13 216	-326	-541	-1 475	-312	-7 305
-	328	-	36 972	19 604	466	1	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-60	-2 179	514 217	3 227	22 297	121 421	47 089	38 144
-	-	-	81 999	2 695	4 827	424	389	39 340
-	-	-	57 941	2 695	4 827	422	373	39 340
-	-	-	24 058	-	-	1	16	-
-	11	-	438 802	946	17 333	123 751	46 897	30
-	11	-	41 818	946	4 601	42	1 406	30
-	-	-	3 130	-	364	-	-	-
-	-	-	1 361	-	349	-	-	-
-	-	-	4 485	857	532	1	78	30
-	-	-	9 988	-	776	1	-	-
-	-	-	991	-	40	-	-	-
-	-	-	4 465	-	459	-	3	-
-	-	-	1 513	-	86	-	1	-
-	-	-	2 206	-	167	-	-	-
-	-	-	3 270	-	396	37	60	-
-	-	-	10 512	88	1 503	3	1 264	-
-	-	-	302 250	-	2 768	123 304	42 008	-
-	-	-	3 042	-	-	-	12	-
-	-	-	251 036	-	2 768	122 911	16	-
-	-	-	42 120	-	-	141	41 979	-
-	-	-	6 052	-	-	252	-	-
-	-	-	94 734	-	9 964	406	3 483	-
-	-	-	57 988	-	8 292	148	3 292	-
-	-	-	14 028	-	667	136	46	-
-	-71	-2 179	-6 584	-414	137	-2 753	-197	-1 226

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	248	-	-	185 708	-	220 206
Recovered products	20	148	-	-	-	-
Imports	69 719	36 620	5 075	188 670	-	-
Stock change	5 195	506	-82	-3 395	-	-
Exports	58 205	33 833	4 111	41 383	-	-
Bunkers	8 659	30 630	11	-	-	-
Gross inland consumption	8 317	-27 188	870	329 600	-	220 206
Transformation input	2 425	33 900	241	81 679	7 069	220 206
Public thermal power stations	1 385	27 920	42	61 959	2 570	-
Autoprod. thermal power stations	643	5 599	199	17 595	4 414	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	220 206
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	87	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	397	381	-	2 038	31	-
Transformation output	223 778	102 006	14 433	-	18 112	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	6 258	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	11 707	-
Gas works	-	-	-	-	147	-
Refineries	223 778	102 006	14 433	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-7 526	-6 618	-5 164	-185	77p	-
Interproduct transfers	-1 715	-172	340	-185	77p	-
Products transferred	-5 068	-4 354	-5 084	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-744	-2 092	-421	-	-	-
Consumption of the energy branch	660	10 835	2 120	10 621	2 840	-
Distribution losses	-	-	-	1 511	460	-
Available for final consumption	221 485	23 465	7 777	235 603	7 820p	-
Final non-energy consumption	4 039	1 573	5 991	10 776	7	-
Chemical industry	4 038	1 507	4 642	10 776	7	-
Other sectors	1	66	1 349	-	-	-
Final energy consumption	221 135	21 821	326	221 120	7 665p	-
Industry	11 067	16 896	326	84 354	7 488p	-
Iron & steel industry	251	2 311	-	8 998	7 066	-
Non-ferrous metal industry	184	783	-	2 336	18	-
Chemical industry	387	2 477	-	19 937	147	-
Glass, pottery & building mat. industry	859	3 124	-	13 264	30	-
Ore-extraction industry	705	246	-	532	7	-
Food, drink & tobacco industry	1 446	2 557	-	11 453	49	-
Textile, leather & clothing industry	367	1 060	-	3 409	9	-
Paper and printing	264	1 775	-	8 964	0	-
Engineering & other metal industry	1 633	1 048	-	9 509	83	-
Other industries	4 974	1 547	326	5 952	57p	-
Transport	133 026	1 146	-	299	-	-
Railways	3 029	1	-	-	-	-
Road transport	125 341	-	-	299	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	4 656	1 145	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	77 043	3 779	-	136 468	176p	-
Households	44 969	1 240	-	99 205	132p	-
Agriculture	12 416	761	-	4 277	-	-
Statistical difference	-3 690	72	1 460	3 707	148p	-


Year: 1999

EU-15


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
83 237p	335p	3 021p	52 566	1 221	26 089	-	-	-
30	-	-	30	-	-	2 000p	-	16 712
-	-	-	-	-	-	-	-	14 674
83 267p	335p	3 021p	52 595	1 221	26 089	2 000p	-	2 037
16 456p	-	2 658p	13 798	-	-	1 924p	-	-
6 397p	-	2 658p	3 740	-	-	321p	-	-
7 295	-	-	7 295	-	-	1 536p	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 764	-	-	2 764	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	24 267p	188 368
-	-	-	-	-	-	-	16 573p	93 406
-	-	-	-	-	-	-	1 124	20 393
-	-	-	-	-	-	-	-	74 570
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6 493p	-
-27 315p	-	-	-	-1 221	-26 089	-	-	27 310
-27 315p	-	-	-	-1 221	-26 089	-	-	27 310
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	289p	18 773
1	-	1	-	-	-	-	2 533p	13 453
39 496p	335p	363p	38 797	-	-	76p	21 445p	185 489
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 481p	332p	354p	38 795	-	-	46	21 440p	185 491
14 346	-	-	14 346	-	-	46	4 264p	77 930
0	-	-	0	-	-	-	20p	8 833
5	-	-	5	-	-	-	-	5 565
116	-	-	116	-	-	-	672p	14 893p
449	-	-	449	-	-	-	55p	5 763p
0	-	-	0	-	-	-	-	917p
614	-	-	614	-	-	-	179p	7 297p
60	-	-	60	-	-	-	81p	2 964p
6 729	-	-	6 729	-	-	-	138p	10 225
5	-	-	5	-	-	-	551p	10 948p
4 706	-	-	4 706	-	-	46	1 545p	10 523p
11	-	-	11	-	-	-	-	4 975
-	-	-	-	-	-	-	-	4 975
3	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	8	-	-	-	-	-
25 124p	332p	354p	24 437	-	-	-	17 176p	102 587
23 616p	275p	163p	23 179	-	-	-	9 833p	54 331p
254	-	7	247	-	-	-	45	3 048p
15p	2p	8p	3	-	-	31p	5p	-2

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	364	-	-	-	-	-
Importations	10 836	12	915	159	14	-
Variations de stocks	-23	-	-78	-	-	-
Exportations	1 156	11	220	-	5	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	10 021	1	617	159	9	-
Entrées en transformation	7 616	-	1 357	-	-	-
Centrales thermiques publiques	3 696	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	63	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	7	-	-	-	-	-
Cokeries	3 850	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1 357	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	7	3 137	-	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	7	-	-	-	-
Cokeries	-	-	3 137	-	-	-
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	-	-	12	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	2 405	8	2 385	159	9	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	2 196	8	2 414	159	6	-
Industrie	1 926	-	2 411	159	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1 525	-	2 345	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	28	-	-	-
<i>Chimie</i>	32	-	1	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	309	-	1	159	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	12	-	17	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	5	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	11	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	10	-	-	-
<i>Autres industries</i>	32	-	9	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	270	8	3	-	6	-
<i>Foyers domestiques</i>	270	8	3	-	6	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	209	-	-29	-	3	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 128	3 148	13 811	-	354	1 574	643	1 358	6 313
12	-49	1 001	-	21	84	40	41	673
-	3 074	18 852	-	354	5 257	1 133	173	7 355
-	-	4 535	-	-	-	-	-	570
32 140	25	-8 564	-	21	-3 599	-450	1 226	-939
32 148	3 971	463	-	-	-	-	-	24
-	-	354	-	-	-	-	-	24
-	-	109	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 148	3 971	-	-	-	-	-	-	-
-	-	35 773	561	593	6 032	2 128	1 608	11 749
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	35 773	561	593	6 032	2 128	1 608	11 749
-	3 997	-3 997	-	-82	-50	-2	51	-16
-	-	-	-	-1	-50	-2	51	-16
-	3 997	-3 997	-	-81	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 508	561	-	-	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-8	51	21 241	-	532	2 383	1 676	2 885	10 707
-	-	4 365	-	178	-	-	2 885	-
-	-	3 661	-	178	-	-	2 885	-
-	-	704	-	-	-	-	-	-
-	-	16 770	-	350	2 396	1 670	-	10 682
-	-	1 710	-	94	-	10	-	514
-	-	43	-	-	-	-	-	16
-	-	24	-	-	-	-	-	2
-	-	262	-	64	-	2	-	14
-	-	249	-	-	-	-	-	11
-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	159	-	-	-	-	-	26
-	-	22	-	-	-	-	-	12
-	-	42	-	-	-	-	-	2
-	-	37	-	-	-	-	-	12
-	-	905	-	29	-	8	-	419
-	-	9 260	-	96	2 396	1 511	-	5 071
-	-	63	-	-	-	-	-	63
-	-	7 414	-	96	2 394	-	-	4 924
-	-	1 513	-	-	2	1 511	-	-
-	-	270	-	-	-	-	-	84
-	-	5 800	-	160	-	149	-	5 097
-	-	3 767	-	91	-	98	-	3 578
-	-	865	-	-	-	24	-	510
-8	51	106	-	4	-13	6	-	25

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	17	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	2 227	248	627 007	-	-	-
Variations de stocks	96	14	-6 685	-	-	-
Exportations	2 763	456	-	-	-	-
Soutes	3 951	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-4 391	-194	620 339	-	-	-
Entrées en transformation	439	-	165 538	4 753	21 054	-
Centrales thermiques publiques	330	-	153 248	2 432	14 974	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	109	-	10 859	2 321	6 080	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	1 431	-	-	-
Sorties de transformation	6 895	4 809	-	23 873	38 681	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	23 873	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	38 681	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	6 895	4 809	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	15	-3 925	-	-	-	-
Echanges entre produits	15	-9	-	-	-	-
Produits transférés	-	-3 916	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	590	-	2 075	10 577	123	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 490	690	452 726	8 543	17 504	-
Consommation finale non énergétique	34	695	35 431	-	-	-
Chimie	-	555	35 431	-	-	-
Autres	34	140	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 424	-	416 228	8 543	17 504	-
Industrie	851	-	194 500	8 543	17 504	-
<i>Sidérurgie</i>	9	-	30 096	8 543	17 504	-
<i>Métaux non ferreux</i>	22	-	4 766	-	-	-
<i>Chimie</i>	182	-	72 998	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	150	-	19 551	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	133	-	8 707	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	10	-	2 917	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	40	-	4 706	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	25	-	7 241	-	-	-
<i>Autres industries</i>	314	-	43 518	-	-	-
Transports	186	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	186	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	387	-	221 728	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	152 293	-	-	-
<i>Agriculture</i>	331	-	-	-	-	-
Ecart statistique	32	-5	1 067	-	-	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
529 384	36	76	29 252	13	341	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5 552	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9 059
-	-	-	-	-	-	-	-	8 207
529 384	36	76	29 252	13	341	5 552	-	852
529 384	-	-	15 702	-	-	5 552	-	-
-	-	-	6 450	-	-	-	-	-
-	-	-	9 252	-	-	5 552	-	-
529 384	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	17 575	83 019
-	-	-	-	-	-	-	17 575	31 446
-	-	-	-	-	-	-	-	2 556
-	-	-	-	-	-	-	-	49 017
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-13	-341	-	-	354
-	-	-	-	-13	-341	-	-	354
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5 587
-	-	25	-	-	-	-	1 384	4 133
-	36	51	13 550	-	-	-	16 191	74 505
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	36	51	13 550	-	-	-	16 191	74 505
-	-	-	6 070	-	-	-	14 080	37 633
-	-	-	-	-	-	-	568	6 198
-	-	-	-	-	-	-	-	1 907
-	-	-	-	-	-	-	4 529	12 790
-	-	-	-	-	-	-	-	2 470
-	-	-	-	-	-	-	-	366
-	-	-	-	-	-	-	-	3 767
-	-	-	-	-	-	-	-	1 918
-	-	-	-	-	-	-	-	2 475
-	-	-	-	-	-	-	-	3 018
-	-	-	6 070	-	-	-	8 983	2 724
-	-	-	-	-	-	-	-	1 401
-	-	-	-	-	-	-	-	1 401
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	36	51	7 480	-	-	-	2 111	35 471
-	36	50	7 421	-	-	-	527	23 482
-	-	-	-	-	-	-	-	251
-	-	-	-	-	-	-	-	-


	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	13 376	-	-	-	-	-
Récupération	297	154	-	-	-	-
Importations	70 548	7 585	8	623	82	7
Variations de stocks	754	-16	-	-53	-	-
Exportations	23 745	809	8	150	-	2
Soutes	4 365	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	56 867	6 914	1	420	82	4
Entrées en transformation	58 633	4 946	-	924	-	-
Centrales thermiques publiques	6 406	2 208	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	925	38	-	-	-	-
Centrales nucléaires	12 644	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	5	5	-	-	-	-
Cokeries	2 694	2 694	-	-	-	-
Hauts fourneaux	924	-	-	924	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	35 005	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	31	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	45 808	-	5	2 135	-	-
Centrales therm. publiques	3 124	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	220	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	4 215	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	5	-	5	-	-	-
Cokeries	2 649	-	-	2 135	-	-
Hauts fourneaux	924	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	34 673	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	1 164	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	1	-	-	-	-	-
Produits transférés	1 162	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2 281	-	-	8	-	-
Pertes sur les réseaux	389	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	42 535	1 968	6	1 623	82	4
Consommation finale non énergétique	5 060	-	-	-	-	-
Chimie	4 429	-	-	-	-	-
Autres	631	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	36 895	1 537	6	1 643	82	3
Industrie	13 198	1 348	-	1 641	82	-
<i>Sidérurgie</i>	4 497	1 068	-	1 596	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	309	-	-	19	-	-
<i>Chimie</i>	3 061	22	-	1	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1 152	216	-	1	82	-
<i>Extraction</i>	33	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	684	8	-	12	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	253	4	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	362	8	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	458	-	-	7	-	-
<i>Autres industries</i>	2 422	22	-	6	-	-
Transports	9 597	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	184	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	7 596	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	1 554	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	263	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	14 100	189	6	2	-	3
<i>Foyers domestiques</i>	9 500	189	6	2	-	3
<i>Agriculture</i>	878	-	-	-	-	-
Ecart statistique	580	431	-	-20	-	1

Année: 1999

BELGIQUE/BELGIE

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11	-	-	-	-	-
-	30 955	3 196	13 836	-	389	1 654	660	1 427
-	12	-50	1 006	-	23	88	41	43
-	-	3 120	18 950	-	389	5 525	1 164	182
-	-	-	4 365	-	-	-	-	-
-	30 966	25	-8 462	-	23	-3 782	-462	1 288
-	30 974	4 031	444	-	-	-	-	-
-	-	-	340	-	-	-	-	-
-	-	-	104	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	30 974	4 031	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	34 673	670	652	6 339	2 186	1 690
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	34 673	670	652	6 339	2 186	1 690
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4 057	-2 894	-	-90	-53	-2	54
-	-	-	1	-	-1	-53	-2	54
-	-	4 057	-2 895	-	-89	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 518	670	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-8	52	21 355	-	585	2 504	1 721	3 032
-	-	-	4 299	-	196	-	-	3 032
-	-	-	3 668	-	196	-	-	3 032
-	-	-	631	-	-	-	-	-
-	-	-	16 956	-	385	2 518	1 715	-
-	-	-	1 627	-	103	-	10	-
-	-	-	38	-	-	-	-	-
-	-	-	23	-	-	-	-	-
-	-	-	260	-	70	-	2	-
-	-	-	220	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	153	-	-	-	-	-
-	-	-	22	-	-	-	-	-
-	-	-	40	-	-	-	-	-
-	-	-	36	-	-	-	-	-
-	-	-	865	-	32	-	8	-
-	-	-	9 476	-	105	2 518	1 552	-
-	-	-	64	-	-	-	-	-
-	-	-	7 596	-	105	2 516	-	-
-	-	-	1 554	-	-	2	1 552	-
-	-	-	263	-	-	-	-	-
-	-	-	5 853	-	176	-	153	-
-	-	-	3 816	-	100	-	101	-
-	-	-	856	-	-	-	25	-
-	-8	52	100	-	4	-14	6	-

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	0	-	12 644
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	6 378	2 128	178	13 478	-	-
Variations de stocks	680	92	10	-144	-	-
Exportations	7 431	2 640	327	-	-	-
Soutes	576	3 775	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-949	-4 195	-139	13 335	-	12 644
Entrées en transformation	24	419	-	3 558	605	12 644
Centrales thermiques publiques	24	315	-	3 294	410	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	104	-	233	195	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	12 644
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	31	-	-
Sorties de transformation	11 870	6 587	3 446	-	1 437	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	513	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	924	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	11 870	6 587	3 446	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-16	14	-2 812	-	-	-
Echanges entre produits	-16	14	-6	-	-	-
Produits transférés	-	-	-2 806	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	64	564	-	45	230	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	10 817	1 424	494	9 732	602	-
Consommation finale non énergétique	-	32	498	762	-	-
Chimie	-	-	398	762	-	-
Autres	-	32	100	-	-	-
Consommation finale énergétique	10 792	1 360	-	8 947	602	-
Industrie	519	813	-	4 181	602	-
Sidérurgie	16	9	-	647	602	-
Métaux non ferreux	2	21	-	102	-	-
Chimie	14	174	-	1 569	-	-
Produits minéraux non métalliques	11	143	-	420	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	26	127	-	187	-	-
Textiles, cuir, habillement	12	10	-	63	-	-
Papier et imprimerie	2	38	-	101	-	-
Fabrications métalliques	12	24	-	156	-	-
Autres industries	423	300	-	935	-	-
Transports	5 123	178	-	-	-	-
Ferroviaires	64	-	-	-	-	-
Routiers	4 975	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	85	178	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	5 150	370	-	4 766	-	-
Foyers domestiques	3 615	-	-	3 274	-	-
Agriculture	515	316	-	-	-	-
Ecart statistique	25	31	-4	23	-	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	7 117	-	49	-	2	-
Stock change	755	-	-	-	-	-
Exports	200	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	7 672	-	49	-	2	-
Transformation input	7 406	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	7 393	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	11	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	2	-	-	-	-	-
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	266	-	49	-	2	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	449	-	48	-	2	-
Industry	419	-	48	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	1	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	21	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	269	-	40	-	-	-
Ore-extraction industry	36	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	93	-	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.	30	-	-	-	2	-
Households	3	-	-	-	2	-
Agriculture	27	-	-	-	-	-
Statistical difference	-183	-	1	-	-	-


Year: 1999

DANMARK

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
14 465	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 530	241	5 823	-	5	938	533	-	1 945
-142	22	712	-	2	-11	94	-	289
11 015	10	4 026	-	86	1 160	324	-	1 177
-	-	1 316	-	-	-	-	-	611
7 838	253	1 193	-	-79	-233	303	-	446
7 888	254	1 539	41	-	-	-	-	29
-	-	1 429	-	-	-	-	-	10
-	-	67	41	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 888	254	-	-	-	-	-	-	-
-	-	43	-	-	-	-	-	18
-	-	8 110	302	158	2 259	519	-	3 273
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8 110	302	158	2 259	519	-	3 273
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-5	-	1	-18	2	-	25
-	-	-5	-	1	-18	2	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	288	261	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-50	-1	7 471	-	80	2 008	824	-	3 715
-	-	310	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	310	-	-	-	-	-	-
-	-	7 067	-	79	1 996	790	-	3 664
-	-	834	-	51	2	-	-	361
-	-	4	-	2	-	-	-	2
-	-	2	-	-	-	-	-	1
-	-	30	-	2	-	-	-	10
-	-	282	-	16	1	-	-	20
-	-	32	-	-	-	-	-	20
-	-	178	-	6	-	-	-	48
-	-	5	-	1	-	-	-	4
-	-	10	-	1	-	-	-	7
-	-	78	-	10	-	-	-	65
-	-	213	-	12	1	-	-	185
-	-	4 570	-	8	1 960	786	-	1 781
-	-	73	-	-	-	-	-	73
-	-	3 594	-	8	1 958	-	-	1 628
-	-	788	-	-	2	786	-	-
-	-	115	-	-	-	-	-	80
-	-	1 663	-	20	34	4	-	1 522
-	-	889	-	14	31	2	-	835
-	-	620	-	4	3	-	-	551
-50	-1	94	-	1	12	34	-	51

DANMARK


Year: 1999

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	326 735	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 854	-	-	-	-	-
Stock change	317	-	1 613	-	-	-
Exports	1 243	-	119 443	-	-	-
Bunkers	702	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	226	-	208 905	-	-	-
Transformation input	1 469	-	100 538	-	-	-
Public thermal power stations	1 419	-	82 566	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	25	-	14 548	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	25	-	3 424	-	-	-
Transformation output	1 599	-	-	-	-	-
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	1 599	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-17	-	-864	-	-	824
Interproduct transfers	-17	-	-864	-	-	824
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	27	-	26 224	-	-	-
Distribution losses	-	-	133	-	-	33
Available for final consumption	312	-	81 146	-	-	791
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	322	-	81 338	-	-	791
Industry	215	-	38 988	-	-	57
Iron & steel industry	-	-	2 078	-	-	-
Non-ferrous metal industry	1	-	160	-	-	-
Chemical industry	18	-	4 049	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	40	-	7 019	-	-	27
Ore-extraction industry	12	-	775	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	124	-	13 000	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	1 439	-	-	-
Paper and printing	2	-	2 330	-	-	4
Engineering & other metal industry	3	-	5 147	-	-	10
Other industries	15	-	2 989	-	-	-
Transport	35	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	35	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	72	-	42 350	-	-	734
Households	1	-	31 527	-	-	675
Agriculture	59	-	3 845	-	-	-
Statistical difference	-10	-	-192	-	-	-

Year: 1999

DANMARK

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
-	317	54	67 695	3 029	31	-	-	-
-	-	-	1 245	-	-	-	-	4 963
-	-	-	-	-	-	-	-	7 275
-	317	54	68 940	3 029	31	-	-	-2 312
-	-	-	45 498	-	-	-	-	-
-	-	-	14 627	-	-	-	-	-
-	-	-	12 948	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17 923	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	123 908	35 837
-	-	-	-	-	-	-	93 201	33 141
-	-	-	-	-	-	-	7 049	2 696
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	23 658	-
-	-	-	-	-3 029	-31	-	-	3 060
-	-	-	-	-3 029	-31	-	-	3 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 386	2 438
-	-	-	-	-	-	-	24 380	1 916
-	317	54	23 442	-	-	-	97 142	32 231
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	317	54	23 457	-	-	-	97 288	32 229
-	-	-	4 032	-	-	-	6 347	9 931
-	-	-	-	-	-	-	63	714
-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	1 148	1 264
-	-	-	23	-	-	-	104	870
-	-	-	-	-	-	-	-	85
-	-	-	211	-	-	-	927	2 193
-	-	-	2	-	-	-	326	213
-	-	-	11	-	-	-	1 901	739
-	-	-	181	-	-	-	1 370	1 791
-	-	-	3 604	-	-	-	467	1 989
-	-	-	-	-	-	-	-	341
-	-	-	-	-	-	-	-	341
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	317	54	19 425	-	-	-	90 941	21 957
-	317	54	14 541	-	-	-	62 071	10 283
-	-	-	2 553	-	-	-	1 885	1 937
-	-	-	-15	-	-	-	-146	2

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	23 675	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	15 345	4 243	-	33	-	1
Stock change	1 066	454	-	-	-	-
Exports	18 617	119	-	-	-	-
Bunkers	1 291	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	20 178	4 579	-	33	-	1
Transformation input	17 460	4 422	-	-	-	-
Public thermal power stations	7 904	4 414	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	703	7	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	8 308	-	-	-	-	-
District heating plants	545	1	-	-	-	-
Transformation output	14 317	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	5 076	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	400	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	8 276	-	-	-	-	-
District heating plants	565	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-6	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-6	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 168	-	-	-	-	-
Distribution losses	751	-	-	-	-	-
Available for final consumption	15 111	157	-	33	-	1
Final non-energy consumption	287	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	287	-	-	-	-	-
Final energy consumption	14 914	284	-	33	-	1
Industry	3 021	265	-	33	-	-
Iron & steel industry	112	-	-	1	-	-
Non-ferrous metal industry	12	-	-	-	-	-
Chemical industry	266	13	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	658	170	-	27	-	-
Ore-extraction industry	78	23	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	732	59	-	5	-	-
Textile, leather & clothing industry	62	-	-	-	-	-
Paper and printing	169	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	381	-	-	-	-	-
Other industries	548	-	-	-	-	-
Transport	4 738	-	-	-	-	-
Railways	103	-	-	-	-	-
Road transport	3 711	-	-	-	-	-
Air transport	809	-	-	-	-	-
Inland navigation	114	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7 155	19	-	-	-	1
Households	4 317	2	-	-	-	1
Agriculture	995	17	-	-	-	-
Statistical difference	-90	-127	-	1	-	-

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	14 763	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 623	245	5 743	-	5	986	547	-
-	-145	22	700	-	2	-12	97	-
-	11 242	10	4 054	-	94	1 219	333	-
-	-	-	1 291	-	-	-	-	-
-	7 999	257	1 098	-	-87	-245	311	-
-	8 050	258	1 482	49	-	-	-	-
-	-	-	1 366	-	-	-	-	-
-	-	-	74	49	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8 050	258	-	-	-	-	-	-
-	-	-	42	-	-	-	-	-
-	-	-	8 276	361	174	2 374	533	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8 276	361	174	2 374	533	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-5	-	1	-19	2	-
-	-	-	-5	-	1	-19	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	337	312	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-51	-1	7 550	-	88	2 110	846	-
-	-	-	287	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	287	-	-	-	-	-
-	-	-	7 167	-	87	2 098	811	-
-	-	-	782	-	56	2	-	-
-	-	-	4	-	2	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	29	-	2	-	-	-
-	-	-	231	-	18	1	-	-
-	-	-	32	-	-	-	-	-
-	-	-	174	-	7	-	-	-
-	-	-	5	-	1	-	-	-
-	-	-	10	-	1	-	-	-
-	-	-	80	-	11	-	-	-
-	-	-	215	-	13	1	-	-
-	-	-	4 709	-	9	2 060	807	-
-	-	-	74	-	-	-	-	-
-	-	-	3 711	-	9	2 058	-	-
-	-	-	809	-	-	2	807	-
-	-	-	114	-	-	-	-	-
-	-	-	1 677	-	22	36	4	-
-	-	-	899	-	15	33	2	-
-	-	-	623	-	4	3	-	-
-	-51	-1	96	-	1	13	35	-

DANMARK

Year: 1999




	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	7 024	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 965	1 771	-	-	-	-
Stock change	292	303	-	35	-	-
Exports	1 189	1 188	-	2 568	-	-
Bunkers	617	671	-	-	-	-
Gross inland consumption	451	216	-	4 491	-	-
Transformation input	29	1 403	-	2 161	-	-
Public thermal power stations	10	1 356	-	1 775	-	-
Autoprod. thermal power stations	1	24	-	313	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	18	24	-	74	-	-
Transformation output	3 307	1 528	-	-	-	-
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	3 307	1 528	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	25	-16	-	-19	18	-
Interproduct transfers	25	-16	-	-19	18	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	26	-	564	-	-
Distribution losses	-	-	-	3	1	-
Available for final consumption	3 753	298	-	1 744	17	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	3 702	308	-	1 748	17	-
Industry	365	205	-	838	1	-
Iron & steel industry	2	-	-	45	-	-
Non-ferrous metal industry	1	1	-	3	-	-
Chemical industry	10	17	-	87	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	20	38	-	151	1	-
Ore-extraction industry	20	11	-	17	-	-
Food, drink & tobacco industry	48	118	-	279	-	-
Textile, leather & clothing industry	4	-	-	31	-	-
Paper and printing	7	2	-	50	0	-
Engineering & other metal industry	66	3	-	111	0	-
Other industries	187	14	-	64	-	-
Transport	1 799	33	-	-	-	-
Railways	74	-	-	-	-	-
Road transport	1 645	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	81	33	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 538	69	-	910	16	-
Households	844	1	-	678	15	-
Agriculture	557	56	-	83	-	-
Statistical difference	52	-10	-	-4	-	-


Year: 1999

DANMARK


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1 889	8	1	1 617	260	3	-	-	-
30	-	-	30	-	-	-	-	427
-	-	-	-	-	-	-	-	626
1 919	8	1	1 647	260	3	-	-	-199
1 087	-	-	1 087	-	-	-	-	-
349	-	-	349	-	-	-	-	-
309	-	-	309	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
428	-	-	428	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 959	3 081
-	-	-	-	-	-	-	2 226	2 850
-	-	-	-	-	-	-	168	232
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	565	-
-263	-	-	-	-260	-3	-	-	263
-263	-	-	-	-260	-3	-	-	263
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	57	210
-	-	-	-	-	-	-	582	165
569	8	1	560	-	-	-	2 320	2 771
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
569	8	1	560	-	-	-	2 324	2 771
96	-	-	96	-	-	-	152	854
-	-	-	-	-	-	-	2	61
-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	27	109
1	-	-	1	-	-	-	2	75
-	-	-	-	-	-	-	-	7
5	-	-	5	-	-	-	22	189
0	-	-	0	-	-	-	8	18
0	-	-	0	-	-	-	45	64
4	-	-	4	-	-	-	33	154
86	-	-	86	-	-	-	11	171
-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-
473	8	1	464	-	-	-	2 172	1 888
356	8	1	347	-	-	-	1 483	884
61	-	-	61	-	-	-	45	167
0	-	-	0	-	-	-	-3	0

	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
Primärerzeugung	43 848	-	-	161 282	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	22 678	44	66	2 053	192	-
Bestandsveränderungen	341	-4	110	-373	2	-
Ausfuhren	212	8	63	1	460	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	66 655	32	113	162 961	-266	-
Umwandlungseinsatz	63 749	-	5 846	161 275	686	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	45 793	-	-	147 011	410	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	7 004	-	-	2 681	244	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	167	-	-	11 583	-	-
Kokereien	10 785	-	148	-	-	-
Hochöfen	-	-	5 698	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	32	-
Umwandlungsausstoß	-	169	8 568	-	5 236	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	169	-	-	5 236	-
Kokereien	-	-	8 568	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	14	-	1	848	20	-
Netzverluste	-	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	2 892	201	2 834	838	4 264	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	265	26	-	-
Chemie	-	-	-	-	-	-
Sonstige	-	-	265	26	-	-
Energetischer Endverbrauch	5 595	146	7 026	812	4 056	-
Industrie	5 212	-	6 654	752	2 414	-
Eisenschaffende Industrie	2 509	-	6 000	-	10	-
NE-Metallindustrie	12	-	134	-	62	-
Chemie	726	-	-	568	171	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	1 251	-	266	1	1 793	-
Bergbau	24	-	44	-	54	-
Nahrungs- und Genussmittel	140	-	102	174	173	-
Textil, Leder, Bekleidung	42	-	1	4	-	-
Papierfab. und Druckereien	484	-	28	5	138	-
Eisen- und Metallverarbeitung	4	-	76	-	4	-
Sonstige	20	-	3	-	9	-
Verkehr	-	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	-	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	383	146	372	60	1 642	-
Haushalte	354	146	-	-	1 345	-
Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-2 703	55	-4 457	-	208	-


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat heizöl
1000 t								
2 746	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	190	-	-	-	-	-	15
103 933	-	40 522	-	769	7 436	2 857	6 975	17 167
1 660	-	2 503	-	27	1 743	-53	-7	512
1 741	-	16 664	-	532	4 392	119	1 335	4 324
-	-	2 139	-	-	-	-	-	483
106 598	-	24 412	-	264	4 787	2 685	5 633	12 887
106 632	10 469	2 302	16	17	-	-	-	690
-	-	559	-	-	-	-	-	290
-	-	589	16	1	-	-	-	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	593	-	-	-	-	-	-
-	-	17	-	17	-	-	-	-
106 632	10 469	-	-	-	-	-	-	-
-	-	463	-	-	-	-	-	300
-	-	115 077	3 865	2 749	26 829	4 259	9 663	46 108
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	115 077	3 865	2 749	26 829	4 259	9 663	46 108
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9 365	-9 365	-8	-253	-957	-87	-2 958	-1 181
-	-	-	26	32	-575	-75	619	-
-	4 714	-4 714	59	-68	-382	-12	-129	-1 066
-	4 651	-4 651	-93	-217	-	-	-3 448	-115
-	-	6 709	3 414	265	-	-	-	117
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-34	-1 104	121 113	427	2 478	30 659	6 857	12 338	57 007
-	-	22 244	332	783	-	16	12 362	412
-	-	16 568	332	783	-	-	12 362	412
-	-	5 676	-	-	-	16	-	-
-	-	98 969	94	1 664	30 275	6 819	-	57 160
-	-	6 202	94	644	-	-	-	2 716
-	-	1 188	-	16	-	-	-	27
-	-	137	-	32	-	-	-	78
-	-	189	94	-	-	-	-	35
-	-	1 379	-	129	-	-	-	278
-	-	105	-	-	-	-	-	90
-	-	834	-	82	-	-	-	546
-	-	142	-	4	-	-	-	107
-	-	265	-	53	-	-	-	108
-	-	811	-	148	-	-	-	638
-	-	1 152	-	180	-	-	-	809
-	-	63 442	-	63	30 050	6 818	-	26 511
-	-	580	-	-	-	-	-	580
-	-	55 737	-	63	30 025	16	-	25 633
-	-	6 827	-	-	25	6 802	-	-
-	-	298	-	-	-	-	-	298
-	-	29 325	-	957	225	1	-	27 933
-	-	19 495	-	790	110	1	-	18 594
-	-	1 730	-	-	-	-	-	1 730
-34	-1 104	-100	1	31	384	22	-24	-565

	Rück- stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	777 245	-	-	-
Wiedergewinnung	123	-	-	-	-	-
Einfuhren	2 443	554	2 865 234	-	-	-
Bestandsveränderungen	192	78	-93 600	-	-	-
Ausfuhren	4 012	265	199 636	-	-	-
Bunker	1 613	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	-2 867	367	3 349 243	-	-	-
Umwandlungseinsatz	904	-	584 157	14 798	62 977	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	269	-	395 798	2 898	20 596	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	472	-	118 359	10 604	42 381	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	163	-	70 000	1 296	-	-
Umwandlungsausstoß	11 873	2 509	-	90 105	162 393	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	90 105	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	162 393	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	11 873	2 509	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-2 567	-680	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-412	311	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-1 791	-577	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-364	-414	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	1 706	438	61 584	19 929	12 163	-
Netzverluste	-	-	16 000	4 952	10 091	-
Für den Endverbrauch verfügbar	3 829	1 758	2 687 502	50 426	77 162	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	1 199	1 739	100 000	-	-	-
Chemie	1 199	1 480	100 000	-	-	-
Sonstige	-	259	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	2 557	39	2 464 601	50 426	77 162	-
Industrie	2 348	39	863 601	50 426	77 162	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	1 145	-	112 961	33 342	77 162	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	27	-	36 403	162	-	-
<i>Chemie</i>	60	-	223 487	6 823	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	611	-	130 808	1 278	-	-
<i>Bergbau</i>	15	-	6 020	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	206	-	91 464	1 980	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	31	-	18 458	421	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	104	-	90 265	-	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	25	-	118 204	3 852	-	-
<i>Sonstige</i>	124	39	35 531	1 578	-	-
Verkehr	-	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	209	-	1 601 000	-	-	-
<i>Haushalte</i>	-	-	1 155 000	-	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	12 000	-	-	-
Statistische Differenzen	73	-20	122 901	-	-	-


Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
TJ(Ho)			GWh			TJ(Ho)		GWh
1 836 043	3 158	400	271 379	5 528	19 646	-	-	-
-	-	-	-	-	-	50 694	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	40 598
-	-	-	-	-	-	-	-	39 558
1 836 043	3 158	400	271 379	5 528	19 646	50 694	-	1 040
1 836 043	-	-	76 411	-	-	50 694	-	-
-	-	-	32 083	-	-	-	-	-
-	-	-	16 872	-	-	50 694	-	-
1 836 043	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27 456	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	416 600p	526 352
-	-	-	-	-	-	-	297 300p	302 495
-	-	-	-	-	-	-	-	53 853
-	-	-	-	-	-	-	-	170 004
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	119 300p	-
-	-	-	-	-5 528	-19 646	-	-	25 174
-	-	-	-	-5 528	-19 646	-	-	25 174
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9 700p	60 711
-	-	-	-	-	-	-	41 100p	24 372
-	3 158	400	194 968	-	-	-	365 800p	467 483
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3 158	400	194 838	-	-	-	365 800p	467 483
-	-	-	15 970	-	-	-	70 000p	206 085
-	-	-	-	-	-	-	200p	22 096
-	-	-	-	-	-	-	-	18 166
-	-	-	-	-	-	-	19 900p	51 151
-	-	-	-	-	-	-	2 200p	14 835
-	-	-	-	-	-	-	-	2 076
-	-	-	-	-	-	-	5 600p	14 120
-	-	-	-	-	-	-	2 050p	4 102
-	-	-	-	-	-	-	3 850p	19 981
-	-	-	-	-	-	-	21 700p	27 925
-	-	-	-	-	-	-	11 800p	31 633
-	-	-	-	-	-	-	-	15 835
-	-	-	-	-	-	-	-	15 835
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3 158	400	178 868	-	-	-	295 800p	245 563
-	2 105p	-	156 000	-	-	-	170 884p	131 281
-	-	-	310	-	-	-	-	7 477
-	-	-	130	-	-	-	0p	-

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	134 632	28 506	-	-	34 053	-
Wiedergewinnung	1 396	-	-	-	-	-
Einfuhren	226 351	14 271	31	45	660	92
Bestandsveränderungen	2 435	220	-3	75	-92	1
Ausfuhren	26 478	153	6	43	0	220
Bunker	2 072	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	336 264	42 844	22	77	34 621	-127
Umwandlungseinsatz	261 142	40 353	-	3 979	34 612	328
Öffentliche Wärmekraftwerke	71 017	29 094	-	-	31 349	196
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	10 530	3 764	-	-	679	117
Kernkraftwerke	43 853	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	2 672	102	-	-	2 570	-
Kokereien	8 016	7 470	-	101	-	-
Hochöfen	3 879	-	-	3 879	-	-
Gaswerke	19	-	-	-	-	-
Raffinerien	118 497	-	-	-	-	-
Fernwärme	2 662	-	-	-	-	15
Umwandlungsausstoß	185 960p	-	118	5 832	-	2 501
Öffentliche Wärmekraftwerke	33 111p	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	4 631	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	14 618	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	2 619	-	118	-	-	2 501
Kokereien	7 769	-	-	5 832	-	-
Hochöfen	3 879	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	116 484	-	-	-	-	-
Fernwärme	2 849p	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	205	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-70	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	288	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-12	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	14 722p	9	-	1	202	10
Netzverluste	3 769p	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	242 796p	2 483	141	1 929	-193	2 037
Nichtenergetischer Endverbrauch	24 354	-	-	180	6	-
Chemie	19 020	-	-	-	-	-
Sonstige	5 334	-	-	180	6	-
Energetischer Endverbrauch	221 316p	3 470	102	4 783	194	1 938
Industrie	56 469p	3 237	-	4 529	179	1 153
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	13 679p	1 558	-	4 084	-	5
<i>NE-Metallindustrie</i>	2 616	7	-	91	-	30
<i>Chemie</i>	10 697p	451	-	-	135	82
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	7 259p	777	-	181	0	857
<i>Bergbau</i>	484	15	-	30	-	26
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	4 476p	87	-	69	41	83
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	977p	26	-	1	1	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	4 404p	301	-	19	1	66
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	6 430p	2	-	52	-	2
<i>Sonstige</i>	4 980p	12	-	2	-	4
<i>Verkehr</i>	66 798	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	1 948	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	57 537	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	7 012	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	301	-	-	-	-	-
<i>Haushalte, Handel, Behörden, usw.</i>	98 050p	234	102	253	14	784
<i>Haushalte</i>	64 705p	216	102	-	-	642
<i>Landwirtschaft</i>	2 656	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-2 875p	-987	38	-3 034	-392	99

Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	2 778	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	185	-	-	-	-	-
-	105 140	-	41 030	-	845	7 815	2 934	7 330
-	1 679	-	2 567	-	30	1 832	-54	-7
-	1 761	-	16 603	-	585	4 616	122	1 403
-	-	-	2 072	-	-	-	-	-
-	107 836	-	25 107	-	290	5 031	2 758	5 920
-	107 870	10 627	2 105	19	19	-	-	-
-	-	-	550	-	-	-	-	-
-	-	-	572	19	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	445	-	-	-	-	-
-	-	-	19	-	19	-	-	-
-	107 870	10 627	-	-	-	-	-	-
-	-	-	459	-	-	-	-	-
-	-	-	116 484	4 616	3 020	28 195	4 374	10 155
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	116 484	4 616	3 020	28 195	4 374	10 155
-	-	9 506	-9 298	-10	-278	-1 006	-89	-3 109
-	-	-	-67	31	35	-604	-77	651
-	-	4 785	-4 497	70	-75	-401	-12	-136
-	-	4 721	-4 734	-111	-238	-	-	-3 624
-	-	-	7 007	4 077	291	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-34	-1 121	123 181	510	2 723	32 220	7 042	12 966
-	-	-	22 018	396	860	-	16	12 991
-	-	-	16 870	396	860	-	-	12 991
-	-	-	5 148	-	-	-	16	-
-	-	-	101 252	112	1 828	31 817	7 003	-
-	-	-	6 106	112	708	-	-	-
-	-	-	1 139	-	18	-	-	-
-	-	-	140	-	35	-	-	-
-	-	-	205	112	-	-	-	-
-	-	-	1 277	-	142	-	-	-
-	-	-	105	-	-	-	-	-
-	-	-	839	-	90	-	-	-
-	-	-	142	-	4	-	-	-
-	-	-	267	-	58	-	-	-
-	-	-	831	-	163	-	-	-
-	-	-	1 162	-	198	-	-	-
-	-	-	65 436	-	69	31 580	7 002	-
-	-	-	586	-	-	-	-	-
-	-	-	57 537	-	69	31 554	16	-
-	-	-	7 012	-	-	26	6 986	-
-	-	-	301	-	-	-	-	-
-	-	-	29 710	-	1 051	236	1	-
-	-	-	19 770	-	868	116	1	-
-	-	-	1 748	-	-	-	-	-
-	-34	-1 121	-89	1	34	404	23	-25

	Dieselkr., Destillat- heizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	-	-	-	16 708	-	43 853
Wiedergewinnung	15	118	-	-	-	-
Einfuhren	17 344	2 334	397	61 591	-	-
Bestandsveränderungen	517	183	56	-2 012	-	-
Ausfuhren	4 369	3 833	190	4 291	-	-
Bunker	488	1 541	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	13 020	-2 739	263	71 996	-	43 853
Umwandlungseinsatz	697	864	-	12 557	1 822	43 853
Öffentliche Wärmekraftwerke	293	257	-	8 508	554	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	101	451	-	2 544	1 240	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	43 853
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	303	156	-	1 505	28	-
Umwandlungsausstoß	46 584	11 343	1 798	-	5 816	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	1 937	-
Hochöfen	-	-	-	-	3 879	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	46 584	11 343	1 798	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-1 193	-2 452	-487	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-394	223	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-1 077	-1 711	-413	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-116	-348	-297	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	118	1 630	314	1 324	719	-
Netzverluste	-	-	-	344	347	-
Für den Endverbrauch verfügbar	57 595	3 658	1 260	57 771	2 927	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	416	1 146	1 246	2 150	-	-
Chemie	416	1 146	1 060	2 150	-	-
Sonstige	-	-	186	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	57 750	2 443	28	52 979	2 927	-
Industrie	2 744	2 243	28	18 564	2 927	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	27	1 094	-	2 428	2 560	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	79	26	-	783	3	-
<i>Chemie</i>	35	57	-	4 804	147	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	281	584	-	2 812	27	-
<i>Bergbau</i>	91	14	-	129	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	552	197	-	1 966	43	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	108	30	-	397	9	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	109	99	-	1 940	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	645	24	-	2 541	83	-
<i>Sonstige</i>	817	118	28	764	34	-
Verkehr	26 785	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	586	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	25 897	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	301	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	28 221	200	-	34 415	-	-
<i>Haushalte</i>	18 786	-	-	24 828	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	1 748	-	-	258	-	-
Statistische Differenzen	-571	70	-14	2 642	-	-


Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnenenergie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
8 734	75	10	6 482	475	1 689	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1 211	-	3 491
-	-	-	-	-	-	-	-	3 401
8 734	75	10	6 482	475	1 689	1 211	-	89
1 825	-	-	1 825	-	-	1 211	-	-
766	-	-	766	-	-	-	-	-
403	-	-	403	-	-	1 211	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
656	-	-	656	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9 950p	45 258
-	-	-	-	-	-	-	7 101p	26 010
-	-	-	-	-	-	-	-	4 631
-	-	-	-	-	-	-	-	14 618
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 849p	-
-2 168	-	-	-	-475	-1 689	-	-	2 165
-2 168	-	-	-	-475	-1 689	-	-	2 165
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	232p	5 220
-	-	-	-	-	-	-	982p	2 096
4 742	75	10	4 657	-	-	-	8 737p	40 196
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 739	75	10	4 654	-	-	-	8 737p	40 196
381	-	-	381	-	-	-	1 672p	17 720
-	-	-	-	-	-	-	5p	1 900
-	-	-	-	-	-	-	-	1 562
-	-	-	-	-	-	-	475p	4 398
-	-	-	-	-	-	-	53p	1 276
-	-	-	-	-	-	-	-	179
-	-	-	-	-	-	-	134p	1 214
-	-	-	-	-	-	-	49p	353
-	-	-	-	-	-	-	92p	1 718
-	-	-	-	-	-	-	518p	2 401
-	-	-	-	-	-	-	282p	2 720
-	-	-	-	-	-	-	-	1 362
-	-	-	-	-	-	-	-	1 362
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 357	75	10	4 272	-	-	-	7 065p	21 115
3 776p	50p	-	3 726	-	-	-	4 081p	11 288
7	-	-	7	-	-	-	-	643
3	-	-	3	-	-	-	0p	-


	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzo
	1000 t					
Primary production	-	-	-	62 051	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 203	-	1	-	-	-
Stock change	-96	-	-	-1 083	-	-
Exports	75	-	-	21	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 032	-	1	60 947	-	-
Transformation input	5	-	-	60 676	-	-
Public thermal power stations	5	-	-	60 552	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	124	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	73	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	73	-
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	1 027	-	1	271	73	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	1 027	-	1	310	34	-
Industry	1 027	-	1	235	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	64	-	1	233	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	963	-	-	2	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	75	34	-
Households	-	-	-	27	34	-
Agriculture	-	-	-	48	-	-
Statistical difference	-	-	-	-39	39	-

Year: 1999

ELLADA

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
16	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 944	1 343	4 208	-	49	477	306	-	2 738
215	-28	665	-	-1	169	-10	-8	419
116	-	3 540	-	139	653	930	739	586
-	-	3 190	-	-	-	-	-	706
16 059	1 315	-1 857	-	-91	-7	-634	-747	1 865
16 068	2 911	1 945	-	-	-	-	-	336
-	-	1 921	-	-	-	-	-	336
-	-	24	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 068	2 911	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18 894	413	553	3 205	1 908	880	4 866
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18 894	413	553	3 205	1 908	880	4 866
-	1 456	-1 458	-	-	17	-2	-110	-646
-	-	-9	-	-	17	-2	-39	-9
-	1 456	-1 449	-	-	-	-	-71	-637
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	875	406	25	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-9	-140	12 759	7	437	3 215	1 272	23	5 749
-	-	441	-	-	-	-	23	-
-	-	24	-	-	-	-	23	-
-	-	417	-	-	-	-	-	-
-	-	12 480	7	432	3 215	1 263	-	5 832
-	-	1 995	7	315	-	1	-	560
-	-	49	-	21	-	-	-	20
-	-	325	-	34	-	-	-	23
-	-	149	7	51	-	-	-	10
-	-	412	-	16	-	-	-	53
-	-	106	-	22	-	-	-	42
-	-	264	-	30	-	-	-	53
-	-	88	-	1	-	-	-	8
-	-	98	-	22	-	-	-	10
-	-	33	-	2	-	-	-	17
-	-	471	-	116	-	1	-	324
-	-	7 243	-	20	3 165	1 250	-	2 217
-	-	40	-	-	-	-	-	40
-	-	5 073	-	20	3 165	-	-	1 888
-	-	1 250	-	-	-	1 250	-	-
-	-	880	-	-	-	-	-	289
-	-	3 242	-	97	50	12	-	3 055
-	-	2 182	-	70	-	12	-	2 100
-	-	825	-	-	50	-	-	760
-9	-140	-162	-	5	-	9	-	-83


	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	117	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	298	-	56 575	-	-	-
Stock change	45	-2	-32	-	-	-
Exports	280	-	-	-	-	-
Bunkers	2 452	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 389	-2	56 660	-	-	-
Transformation input	1 609	-	40 311	-	-	-
Public thermal power stations	1 585	-	39 705	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	24	-	606	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	6 326	24	-	-	-	-
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	6 326	24	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-716	-10	-	-	-	-
Interproduct transfers	25	-10	-	-	-	-
Products transferred	-741	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	313	-	59	-	-	-
Distribution losses	-	-	36	-	-	-
Available for final consumption	1 299	12	16 254	-	-	-
Final non-energy consumption	-	-	6 951	-	-	-
Chemical industry	-	-	6 951	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	1 388	10	9 368	-	-	-
Industry	769	10	8 842	-	-	-
Iron & steel industry	8	-	2 302	-	-	-
Non-ferrous metal industry	211	-	1 215	-	-	-
Chemical industry	81	-	372	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	67	-	1 319	-	-	-
Ore-extraction industry	42	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	181	-	2 475	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	79	-	800	-	-	-
Paper and printing	66	-	297	-	-	-
Engineering & other metal industry	14	-	62	-	-	-
Other industries	20	10	-	-	-	-
Transport	591	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	591	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	28	-	526	-	-	-
Households	-	-	181	-	-	-
Agriculture	15	-	-	-	-	-
Statistical difference	-89	2	-65	-	-	-


	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	9 463	-	-	-	8 003	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	23 690	782	-	1	-	-
Stock change	640	-62	-	-	-149	-
Exports	3 945	49	-	-	3	-
Bunkers	3 088	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	26 759	671	-	1	7 852	-
Transformation input	29 059	3	-	-	7 248	-
Public thermal power stations	9 942	3	-	-	7 231	-
Autoprod. thermal power stations	38	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	17	-	-	-	17	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	19 063	-	-	-	-	-
District heating plants	0	-	-	-	-	-
Transformation output	22 877	-	-	-	-	35
Public thermal power stations	3 785	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	79	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	35	-	-	-	-	35
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	18 978	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	42	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-10	-	-	-	-	-
Products transferred	52	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 392	-	-	-	-	-
Distribution losses	287	-	-	-	-	-
Available for final consumption	18 940	668	-	1	604	35
Final non-energy consumption	557	-	-	-	-	-
Chemical industry	175	-	-	-	-	-
Other sectors	382	-	-	-	-	-
Final energy consumption	18 157	670	-	1	84	16
Industry	4 154	670	-	1	63	-
Iron & steel industry	171	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	739	42	-	1	63	-
Chemical industry	265	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1 169	628	-	-	1	-
Ore-extraction industry	131	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	573	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	195	-	-	-	-	-
Paper and printing	149	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	99	-	-	-	-	-
Other industries	664	-	-	-	-	-
Transport	7 453	-	-	-	-	-
Railways	57	-	-	-	-	-
Road transport	5 256	-	-	-	-	-
Air transport	1 284	-	-	-	-	-
Inland navigation	857	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6 549	-	-	-	20	16
Households	4 223	-	-	-	7	16
Agriculture	1 069	-	-	-	13	-
Statistical difference	226	-2	-	-	520	19

Year: 1999


ELLADA

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	16	-	-	-	-	-	-	-
-	15 983	1 363	4 188	-	54	501	314	-
-	216	-28	665	-	-1	178	-10	-8
-	116	-	3 636	-	153	686	955	777
-	-	-	3 088	-	-	-	-	-
-	16 099	1 335	-1 872	-	-100	-7	-651	-785
-	16 108	2 955	1 877	-	-	-	-	-
-	-	-	1 854	-	-	-	-	-
-	-	-	23	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	16 108	2 955	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18 978	493	608	3 368	1 960	925
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18 978	493	608	3 368	1 960	925
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 478	-1 436	-	-	18	-2	-116
-	-	-	-10	-	-	18	-2	-41
-	-	1 478	-1 426	-	-	-	-	-75
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	910	485	27	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-9	-142	12 883	8	480	3 379	1 306	24
-	-	-	408	-	-	-	-	24
-	-	-	25	-	-	-	-	24
-	-	-	382	-	-	-	-	-
-	-	-	12 634	8	475	3 379	1 297	-
-	-	-	1 913	8	346	-	1	-
-	-	-	51	-	23	-	-	-
-	-	-	305	-	37	-	-	-
-	-	-	152	8	56	-	-	-
-	-	-	342	-	18	-	-	-
-	-	-	107	-	24	-	-	-
-	-	-	259	-	33	-	-	-
-	-	-	85	-	1	-	-	-
-	-	-	97	-	24	-	-	-
-	-	-	33	-	2	-	-	-
-	-	-	482	-	127	-	1	-
-	-	-	7 436	-	22	3 326	1 284	-
-	-	-	40	-	-	-	-	-
-	-	-	5 256	-	22	3 326	-	-
-	-	-	1 284	-	-	-	1 284	-
-	-	-	857	-	-	-	-	-
-	-	-	3 285	-	107	53	12	-
-	-	-	2 211	-	77	-	12	-
-	-	-	835	-	-	53	-	-
-	-9	-142	-158	-	5	-	9	-


	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	3	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 766	285	-	1 216	-	-
Stock change	423	43	-1	-1	-	-
Exports	592	268	-	-	-	-
Bunkers	713	2 343	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 884	-2 282	-1	1 218	-	-
Transformation input	339	1 537	-	867	-	-
Public thermal power stations	339	1 514	-	854	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	23	-	13	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	4 916	6 044	17	-	-	-
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	4 916	6 044	17	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-653	-684	-7	-	-	-
Interproduct transfers	-9	24	-7	-	-	-
Products transferred	-644	-708	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	299	-	1	-	-
Distribution losses	-	-	-	1	-	-
Available for final consumption	5 808	1 241	9	349	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	149	-	-
Chemical industry	-	-	-	149	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	5 892	1 326	7	201	-	-
Industry	566	735	7	190	-	-
Iron & steel industry	20	8	-	49	-	-
Non-ferrous metal industry	23	202	-	26	-	-
Chemical industry	10	77	-	8	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	54	64	-	28	-	-
Ore-extraction industry	42	40	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	54	173	-	53	-	-
Textile, leather & clothing industry	8	75	-	17	-	-
Paper and printing	10	63	-	6	-	-
Engineering & other metal industry	17	13	-	1	-	-
Other industries	327	19	7	-	-	-
Transport	2 240	565	-	-	-	-
Railways	40	-	-	-	-	-
Road transport	1 907	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	292	565	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3 087	27	-	11	-	-
Households	2 122	-	-	4	-	-
Agriculture	768	14	-	-	-	-
Statistical difference	-84	-85	1	-1	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	15 435	-	-	8 832	-	-
Récupération	16	-	-	-	-	-
Importations	20 198	-	120	-	-	-
Variations de stocks	-849	-	15	74	-	-
Exportations	-	-	383	-	-	-
Soules						
Consommation intérieure brute	34 800	-	-248	8 906	-	-
Entrées en transformation	33 353	-	674	8 906	-	-
Centrales thermiques publiques	29 906	-	-	8 906	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	73	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	3 374	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	674	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	2 331	-	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	2 331	-	-	-
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	1 437	-	1 409	-	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 343	-	1 409	-	-	-
Industrie	1 069	-	1 409	-	-	-
Sidérurgie	709	-	1 294	-	-	-
Métaux non ferreux	8	-	60	-	-	-
Chimie	75	-	22	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	264	-	-	-	-	-
Extraction	2	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	-	-	8	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	-	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	5	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	6	-	25	-	-	-
Autres industries	-	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	274	-	-	-	-	-
Foyers domestiques	256	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	94	-	-	-	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
299	-	-	-	-	-	-	-	-
58 046	865	16 991	-	1 257	886	424	2 055	6 749
463	66	-969	-	-26	124	-26	38	-566
-	-	6 926	-	121	1 612	250	1 532	729
-	-	6 033	-	-	-	-	-	1 147
58 808	931	3 063	-	1 110	-602	148	561	4 307
58 796	2 501	5 348	-	20	-	-	135	359
-	-	3 524	-	-	-	-	-	220
-	-	1 669	-	-	-	-	-	139
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	155	-	20	-	-	135	-
58 796	2 501	-	-	-	-	-	-	-
-	-	60 841	1 561	1 586	9 437	4 272	3 102	20 368
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	60 841	1 561	1 586	9 437	4 272	3 102	20 368
-	1 570	-1 569	54	-138	111	-309	1 029	-1 482
-	-	1	54	-138	111	-309	1 059	-1 482
-	1 540	-1 540	-	-	-	-	-	-
-	30	-30	-	-	-	-	-30	-
-	-	4 152	1 615	-	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	52 835	-	2 538	8 946	4 111	4 557	22 763
-	-	8 532	-	-	-	-	4 275	-
-	-	5 008	-	-	-	-	4 275	-
-	-	3 524	-	-	-	-	-	-
11	-	43 596	-	2 534	8 938	4 096	-	22 730
11	-	5 881	-	389	-	-	-	925
-	-	425	-	35	-	-	-	50
-	-	144	-	10	-	-	-	24
-	-	772	-	204	-	-	-	85
-	-	2 532	-	25	-	-	-	56
-	-	126	-	6	-	-	-	75
-	-	587	-	32	-	-	-	235
-	-	185	-	3	-	-	-	80
-	-	313	-	25	-	-	-	33
-	-	394	-	37	-	-	-	107
-	-	403	-	12	-	-	-	180
-	-	30 830	-	75	8 938	4 087	-	17 500
-	-	480	-	-	-	-	-	480
-	-	24 673	-	75	8 928	-	-	15 670
-	-	4 097	-	-	10	4 087	-	-
-	-	1 580	-	-	-	-	-	1 350
-	-	6 885	-	2 070	-	9	-	4 305
-	-	3 760	-	1 810	-	-	-	1 855
-	-	1 692	-	70	-	9	-	1 550
1	-	707	-	4	8	15	282	33


	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	6 084	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	2 235	499	646 766	-	-	-
Variations de stocks	-372	-94	-34 630	-	-	-
Exportations	1 400	404	-	-	-	-
Soutes	4 870	16	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-4 407	-15	618 220	-	-	-
Entrées en transformation	4 834	-	137 847	5 840	10 311	-
Centrales thermiques publiques	3 304	-	26 784	2 630	9 833	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1 530	-	111 063	3 210	478	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	14 126	2 402	-	17 300	19 196	1 385
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	17 300	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	19 196	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	1 385
Raffineries	14 126	2 402	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-156	-768	-	-	-	-
Echanges entre produits	-156	772	-	-	-	-
Produits transférés	-	-1 540	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2 157	159	837	8 100	2 190	-
Pertes sur les réseaux	-	-	11 413	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	2 572	1 460	468 123	3 360	6 695	1 385
Consommation finale non énergétique	-	1 083	15 000	120	180	-
Chimie	-	733	15 000	120	180	-
Autres	-	350	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	2 583	-	453 123	3 240	6 515	1 385
Industrie	1 862	-	342 767	3 240	6 515	-
<i>Sidérurgie</i>	125	-	31 426	3 240	6 515	-
<i>Métaux non ferreux</i>	110	-	6 076	-	-	-
<i>Chimie</i>	373	-	67 987	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	201	-	106 251	-	-	-
<i>Extraction</i>	45	-	3 567	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	320	-	34 841	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	102	-	24 522	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	255	-	38 542	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	120	-	26 006	-	-	-
<i>Autres industries</i>	211	-	3 549	-	-	-
Transports	230	-	483	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	483	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	230	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	491	-	109 873	-	-	1 385
<i>Foyers domestiques</i>	90	-	81 519	-	-	974
<i>Agriculture</i>	63	-	3 779	-	-	-
Ecart statistique	-11	377	-	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
635 602	1 171	202	163 047	2 744	22 863	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3 138	-	11 959
-	-	-	-	-	-	-	-	6 240
635 602	1 171	202	163 047	2 744	22 863	3 138	-	5 719
635 602	-	-	20 962	-	-	3 138	-	-
-	-	-	12 090	-	-	-	-	-
-	-	-	8 872	-	-	3 138	-	-
635 602	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 101	180 866
-	-	-	-	-	-	-	-	92 429
-	-	-	-	-	-	-	-	29 585
-	-	-	-	-	-	-	-	58 852
-	-	-	-	-2 744	-22 863	-	-	25 607
-	-	-	-	-2 744	-22 863	-	-	25 607
-	-	-	-	-	-	-	-	15 316
-	-	-	-	-	-	-	-	19 624
-	1 171	202	142 085	-	-	-	3 101	177 252
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 171	202	142 085	-	-	-	3 101	177 252
-	-	-	58 665	-	-	-	3 101	76 452
-	-	-	-	-	-	-	-	13 265
-	-	-	-	-	-	-	-	9 001
-	-	-	548	-	-	-	950	10 679
-	-	-	5 443	-	-	-	-	8 793
-	-	-	-	-	-	-	-	1 530
-	-	-	11 884	-	-	-	300	7 653
-	-	-	-	-	-	-	250	4 002
-	-	-	21 219	-	-	-	-	5 479
-	-	-	-	-	-	-	-	8 634
-	-	-	19 571	-	-	-	1 601	7 416
-	-	-	-	-	-	-	-	3 566
-	-	-	-	-	-	-	-	3 566
-	1 171	202	83 420	-	-	-	-	97 234
-	1 171	-	83 403	-	-	-	-	45 443
-	-	202	-	-	-	-	-	4 583


	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	30 305	7 005	-	-	1 561	-
Récupération	83	8	-	-	-	-
Importations	102 065	12 061	-	82	-	-
Variations de stocks	-1 506	-385	-	10	12	-
Exportations	7 653	-	-	261	-	-
Soutes	5 823	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	117 471	18 688	-	-169	1 573	-
Entrées en transformation	105 471	18 314	-	459	1 510	-
Centrales thermiques publiques	21 831	15 786	-	-	1 510	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	4 402	45	-	-	-	-
Centrales nucléaires	15 181	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2 418	2 418	-	-	-	-
Hauts fourneaux	459	-	-	459	-	-
Usines à gaz	164	-	-	-	-	-
Raffineries	60 951	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	78 574	-	-	1 587	-	-
Centrales therm. publiques	7 947	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	2 544	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	5 060	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	1 959	-	-	1 587	-	-
Hauts fourneaux	458	-	-	-	-	-
Usines à gaz	30	-	-	-	-	-
Raffineries	60 501	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	258	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-201	-	-	-	-	-
Produits transférés	460	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-1	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	5 854	5	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	1 933	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	83 046	369	-	959	63	-
Consommation finale non énergétique	8 436	-	-	-	-	-
Chimie	5 347	-	-	-	-	-
Autres	3 089	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	74 297	738	-	959	-	-
Industrie	22 369	587	-	959	-	-
Sidérurgie	3 681	389	-	881	-	-
Métaux non ferreux	1 090	4	-	41	-	-
Chimie	3 224	45	-	15	-	-
Produits minéraux non métalliques	5 279	145	-	-	-	-
Extraction	335	1	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	2 282	-	-	5	-	-
Textiles, cuir, habillement	1 059	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	2 114	3	-	-	-	-
Fabrications métalliques	1 683	3	-	17	-	-
Autres industries	1 616	-	-	-	-	-
Transports	31 890	-	-	-	-	-
Ferroviaires	792	-	-	-	-	-
Routiers	25 307	-	-	-	-	-
Aériens	4 208	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	1 584	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	20 038	151	-	-	-	-
Foyers domestiques	11 794	141	-	-	-	-
Agriculture	2 192	-	-	-	-	-
Ecart statistique	312	-368	-	-	63	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	297	-	-	-	-	-	-	-
-	57 668	878	16 446	-	1 381	931	435	2 160
-	460	67	-926	-	-29	130	-27	40
-	-	-	6 855	-	133	1 694	257	1 610
-	-	-	5 823	-	-	-	-	-
-	58 425	945	2 842	-	1 220	-633	152	590
-	58 413	2 539	5 145	-	22	-	-	142
-	-	-	3 379	-	-	-	-	-
-	-	-	1 602	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	164	-	22	-	-	142
-	58 413	2 539	-	-	-	-	-	-
-	-	-	60 501	1 864	1 743	9 918	4 388	3 260
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	60 501	1 864	1 743	9 918	4 388	3 260
-	-	1 594	-1 334	64	-152	117	-317	1 081
-	-	-	-199	64	-152	117	-317	1 113
-	-	1 563	-1 103	-	-	-	-	-
-	-	30	-32	-	-	-	-	-32
-	-	-	4 288	1 929	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12	-	52 576	-	2 788	9 402	4 222	4 789
-	-	-	8 107	-	-	-	-	4 493
-	-	-	5 018	-	-	-	-	4 493
-	-	-	3 089	-	-	-	-	-
-	11	-	43 852	-	2 784	9 393	4 207	-
-	11	-	5 170	-	427	-	-	-
-	-	-	370	-	38	-	-	-
-	-	-	140	-	11	-	-	-
-	-	-	749	-	224	-	-	-
-	-	-	1 964	-	27	-	-	-
-	-	-	125	-	7	-	-	-
-	-	-	578	-	35	-	-	-
-	-	-	182	-	3	-	-	-
-	-	-	304	-	27	-	-	-
-	-	-	361	-	41	-	-	-
-	-	-	397	-	13	-	-	-
-	-	-	31 573	-	82	9 393	4 198	-
-	-	-	485	-	-	-	-	-
-	-	-	25 297	-	82	9 383	-	-
-	-	-	4 208	-	-	11	4 198	-
-	-	-	1 584	-	-	-	-	-
-	-	-	7 110	-	2 274	-	9	-
-	-	-	3 953	-	1 989	-	-	-
-	-	-	1 712	-	77	-	9	-
-	1	-	616	-	4	8	15	296


	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	131	-	15 181
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	6 819	2 135	358	13 903	-	-
Variations de stocks	-572	-355	-67	-744	-	-
Exportations	737	1 338	289	-	-	-
Soutes	1 159	4 653	11	-	-	-
Consommation intérieure brute	4 351	-4 210	-11	13 289	-	15 181
Entrées en transformation	363	4 618	-	2 963	372	15 181
Centrales thermiques publiques	222	3 157	-	576	291	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	140	1 462	-	2 387	80	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	15 181
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	20 578	13 496	1 721	-	860	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	372
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	458
Usines à gaz	-	-	-	-	-	30
Raffineries	20 578	13 496	1 721	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-1 497	-149	-550	-	-	-
Echanges entre produits	-1 497	-149	553	-	-	-
Produits transférés	-	-	-1 103	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	72	2 061	114	18	226	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	245	-	-
Disponible pour la consom. finale	22 998	2 457	1 046	10 063	262	-
Consommation finale non énergétique	-	-	776	322	7	-
Chimie	-	-	525	322	7	-
Autres	-	-	251	-	-	-
Consommation finale énergétique	22 965	2 468	-	9 740	255	-
Industrie	935	1 779	-	7 368	225	-
Sidérurgie	51	119	-	676	225	-
Métaux non ferreux	24	105	-	131	-	-
Chimie	86	356	-	1 461	-	-
Produits minéraux non métalliques	57	192	-	2 284	-	-
Extraction	76	43	-	77	-	-
Alimentation, boisson, tabac	237	306	-	749	-	-
Textiles, cuir, habillement	81	97	-	527	-	-
Papier et imprimerie	33	244	-	829	-	-
Fabrications métalliques	108	115	-	559	-	-
Autres industries	182	202	-	76	-	-
Transports	17 681	220	-	10	-	-
Ferroviaires	485	-	-	-	-	-
Routiers	15 832	-	-	10	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	1 364	220	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4 349	469	-	2 362	30	-
Foyers domestiques	1 874	86	-	1 752	21	-
Agriculture	1 566	60	-	81	-	-
Ecart statistique	33	-11	270	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	4 532	-	-	560	-	-
Récupération	598	-	-	-	-	-
Importations	17 841	82	1 142	37	-	-
Variations de stocks	-466	-1	88	56	-	-
Exportations	78	13	462	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	22 427	68	768	653	-	-
Entrées en transformation	17 554	-	2 398	980	-	-
Centrales thermiques publiques	7 390	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3 040	-	-	980	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	145	-	-	-	-	-
Cokeries	6 979	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	2 398	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	163	5 418	-	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	163	-	-	-	-
Cokeries	-	-	5 418	-	-	-
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	379	-	134	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	4 494	231	3 654	-327	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	5 148	233	3 519	60	-	-
Industrie	4 288	-	3 463	35	-	-
<i>Sidérurgie</i>	2 394	-	2 848	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	420p	-	110p	20p	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	296p	-	50p	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	40p	15p	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	3p	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	286p	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	45p	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	271p	-	255p	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	860	233	56	25	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	860	233	56	25	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-654	-2	135	-387	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
1 795	-	570	-	-	325	-	-	245
-	-	75	-	-	-	-	-	5
81 890	255	26 917	-	1 952	2 029	1 704	3 433	11 668
-433	126	1 487	-	2	171	-49	-45	1 213
-	1 344	17 994	-	1 244	5 102	1 335	825	2 230
-	-	2 985	-	-	-	-	-	419
83 252	-963	8 070	-	710	-2 577	320	2 563	10 482
82 696	3 346	1 888	-	22	-	-	-	41
-	-	866	-	-	-	-	-	18
-	-	880	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	120	-	-	-	-	-	-
-	-	22	-	22	-	-	-	-
82 696	3 346	-	-	-	-	-	-	-
-	-	83 050	2 356	2 357	16 171	6 510	4 642	31 698
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	83 050	2 356	2 357	16 171	6 510	4 642	31 698
-221	3 811	-3 590	63	-167	-136	-114	-1 599	-1 115
-221	-	221	76	93	-	-	-	-
-	1 798	-1 798	-	-130	-136	-114	-229	-779
-	2 013	-2 013	-13	-130	-	-	-1 370	-336
-	-	5 366	2 235	33	1	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
335	-498	80 276	184	2 845	13 457	6 716	5 606	41 013
-	-	14 618	63	630	-	-	6 652	1 383
-	-	10 043	63	630	-	-	6 652	1 383
-	-	4 575	-	-	-	-	-	-
-	-	70 390	121	3 021	14 483	6 334	-	42 327
-	-	4 735	121	509	-	-	-	1 092
-	-	111	-	-	-	-	-	35
-	-	271	-	198	-	-	-	15
-	-	391	121	-	-	-	-	-
-	-	1 673	-	70	-	-	-	122
-	-	5	-	-	-	-	-	1
-	-	595	-	155	-	-	-	110
-	-	141	-	-	-	-	-	38
-	-	266	-	-	-	-	-	14
-	-	298	-	-	-	-	-	200
-	-	984	-	86	-	-	-	557
-	-	47 286	-	206	14 483	6 278	-	26 310
-	-	369	-	-	-	-	-	368
-	-	39 879	-	206	14 216	-	-	25 457
-	-	6 305	-	-	27	6 278	-	-
-	-	733	-	-	240	-	-	485
-	-	18 369	-	2 306	-	56	-	14 925
-	-	10 706	-	1 588	-	56	-	8 442
-	-	2 531	-	425	-	-	-	2 026
335	-498	-4 732	-	-806	-1 026	382	-1 046	-2 697

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	77 692	-	-	-
Récupération	32	-	-	-	-	-
Importations	1 323	2 320	1 649 710	-	-	-
Variations de stocks	157	-43	-92 880	-	-	-
Exportations	4 332	1 078	30 456	-	-	-
Soutes	2 523	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-5 343	1 199	1 604 066	-	-	-
Entrées en transformation	1 698	-	49 805	11 759	30 840	-
Centrales thermiques publiques	848	-	1 805	-	20 340	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	850	-	48 000	11 759	10 500	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	10 799	2 016	-	43 859	68 346	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	43 859	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	68 346	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	10 799	2 016	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-88	-267	-7 750	-	-	2 750p
Echanges entre produits	-	52	-7 750	-	-	2 750p
Produits transférés	-88	-155	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-164	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1 504	693	17 325	10 058	11 045	-
Pertes sur les réseaux	-	-	2 620	626	328	-
Disponible pour la consom. finale	2 166	2 255	1 526 566	21 416	26 133	2 750p
Consommation finale non énergétique	-	1 373	103 176	-	-	-
Chimie	-	1 315	103 176	-	-	-
Autres	-	58	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	2 894	-	1 409 922	21 416	25 621	2 720p
Industrie	1 803	-	557 054	21 416	25 621	1 240p
Sidérurgie	36	-	39 625	21 416	25 621	-
Métaux non ferreux	58	-	16 513	-	-	675
Chimie	270	-	95 573	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	591	-	78 185	-	-	-
Extraction	4	-	6 451	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	330	-	106 499	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	103	-	19 188	-	-	-
Papier et imprimerie	252	-	66 420	-	-	-
Fabrications métalliques	98	-	74 146	-	-	-
Autres industries	61	-	54 454	-	-	550p
Transports	9	-	14	-	-	-
Ferroviaires	1	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	14	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigaison intérieure	8	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	1 082	-	852 854	-	-	1 480p
Foyers domestiques	620	-	441 684	-	-	1 055p
Agriculture	80	-	11 732	-	-	-
Ecart statistique	-728	882	13 468	-	512	30p

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
4 111 166	743	4 913	467 286	36	72 929	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 965
-	-	-	-	-	-	-	-	68 108
4 111 166	743	4 913	467 286	36	72 929	-	-	-63 143
4 111 166	-	-	73 078	-	-	-	-	-
-	-	-	402	-	-	-	-	-
-	-	-	57 853	-	-	-	-	-
4 111 166	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14 823	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	446 344
-	-	-	-	-	-	-	-	33 971
-	-	-	-	-	-	-	-	18 129
-	-	-	-	-	-	-	-	394 244
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-36	-72 929	-	-	72 965
-	-	-	-	-36	-72 929	-	-	72 965
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	51 661
-	-	-	-	-	-	-	-	29 828
-	743	4 913	394 208	-	-	-	-	374 677
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	743	4 913	394 208	-	-	-	-	374 677
-	-	-	77 413	-	-	-	-	132 610
-	-	-	-	-	-	-	-	15 284
-	-	-	-	-	-	-	-	9 421
-	-	-	-	-	-	-	-	25 085
-	-	-	-	-	-	-	-	9 667
-	-	-	-	-	-	-	-	767
-	-	-	2 364	-	-	-	-	17 186
-	-	-	-	-	-	-	-	3 661
-	-	-	-	-	-	-	-	11 818
-	-	-	-	-	-	-	-	25 149
-	-	-	75 049	-	-	-	-	14 572
-	-	-	344	-	-	-	-	11 254
-	-	-	-	-	-	-	-	11 254
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	344	-	-	-	-	-
-	743	4 913	316 451	-	-	-	-	230 813
-	743	4 913	311 560	-	-	-	-	126 933
-	-	-	-	-	-	-	-	2 608

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	122 779	2 717	-	-	234	-
Récupération	304	230	-	-	-	-
Importations	157 721	11 931	57	777	7	-
Variations de stocks	-1 001	-294	-1	60	23	-
Exportations	26 186	55	9	314	-	-
Soutes	2 877	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	250 739	14 530	48	523	264	-
Entrées en transformation	203 485	11 048	-	1 632	430	-
Centrales thermiques publiques	6 128	4 766	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	5 691	1 503	-	-	430	-
Centrales nucléaires	98 194	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	104	104	-	-	-	-
Cokeries	4 757	4 667	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1 632	-	-	1 632	-	-
Usines à gaz	24	-	-	-	-	-
Raffineries	86 592	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	354	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	128 438	-	114	3 688	-	-
Centrales therm. publiques	2 921	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	1 559	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	33 899	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	114	-	114	-	-	-
Cokeries	4 631	-	-	3 688	-	-
Hauts fourneaux	1 632	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	83 682	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-51p	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-100p	-	-	-	-	-
Produits transférés	61	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-12	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	10 898	194	-	91	-	-
Pertes sur les réseaux	2 642	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	162 102p	3 287	162	2 487	-166	-
Consommation finale non énergétique	16 510	-	-	-	-	-
Chimie	12 316	-	-	-	-	-
Autres	4 194	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	150 611p	3 197	163	2 395	24	-
Industrie	35 796p	2 663	-	2 357	14	-
Sidérurgie	6 763	1 487	-	1 939	-	-
Métaux non ferreux	1 468	-	-	-	-	-
Chimie	4 958p	261p	-	75p	8p	-
Produits minéraux non métalliques	4 162p	184p	-	34p	-	-
Extraction	209	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	4 454p	-	-	27p	6p	-
Textiles, cuir, habillement	866p	2p	-	-	-	-
Papier et imprimerie	2 876p	178p	-	-	-	-
Fabrications métalliques	4 080p	28p	-	-	-	-
Autres industries	5 495p	168p	-	174p	-	-
Transports	49 461	-	-	-	-	-
Ferroviaires	1 340	-	-	-	-	-
Routiers	40 886	-	-	-	-	-
Aériens	6 476	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	758	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	65 354p	534	163	38	10	-
Foyers domestiques	39 677p	534	163	38	10	-
Agriculture	3 067	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-5 019p	90	-1	92	-191	-


Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	1 806	-	589	-	-	342	-	-
-	-	-	74	-	-	-	-	-
-	82 384	259	26 415	-	2 145	2 132	1 750	3 608
-	-436	128	1 515	-	2	180	-50	-47
-	-	1 364	17 933	-	1 367	5 362	1 371	867
-	-	-	2 877	-	-	-	-	-
-	83 755	-978	7 783	-	780	-2 708	329	2 694
-	83 195	3 397	1 783	-	24	-	-	-
-	-	-	828	-	-	-	-	-
-	-	-	841	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	90	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24	-	24	-	-	-
-	83 195	3 397	-	-	-	-	-	-
-	-	-	83 682	2 814	2 590	16 994	6 686	4 878
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	83 682	2 814	2 590	16 994	6 686	4 878
-	-222	3 869	-3 589	75	-183	-143	-117	-1 680
-	-222	-	230	91	102	-	-	-
-	-	1 825	-1 764	-	-143	-143	-117	-241
-	-	2 043	-2 055	-16	-143	-	-	-1 440
-	-	-	5 318	2 669	36	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	337	-506	80 774	220	3 126	14 142	6 898	5 891
-	-	-	14 292	75	692	-	-	6 991
-	-	-	10 098	75	692	-	-	6 991
-	-	-	4 194	-	-	-	-	-
-	-	-	71 625	145	3 319	15 221	6 505	-
-	-	-	4 437	145	559	-	-	-
-	-	-	100	-	-	-	-	-
-	-	-	288	-	218	-	-	-
-	-	-	402	145	-	-	-	-
-	-	-	1 432	-	77	-	-	-
-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	597	-	170	-	-	-
-	-	-	137	-	-	-	-	-
-	-	-	255	-	-	-	-	-
-	-	-	296	-	-	-	-	-
-	-	-	926	-	94	-	-	-
-	-	-	48 485	-	226	15 221	6 448	-
-	-	-	373	-	-	-	-	-
-	-	-	40 886	-	226	14 940	-	-
-	-	-	6 476	-	-	28	6 448	-
-	-	-	750	-	-	252	-	-
-	-	-	18 704	-	2 534	-	58	-
-	-	-	10 924	-	1 745	-	58	-
-	-	-	2 590	-	467	-	-	-
-	337	-506	-5 143	-	-886	-1 078	392	-1 099

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	248	-	-	1 670	-	98 194
Récupération	5	31	-	-	-	-
Importations	11 788	1 264	1 662	35 462	-	-
Variations de stocks	1 226	150	-31	-1 997	-	-
Exportations	2 253	4 139	772	655	-	-
Soutes	423	2 410	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	10 590	-5 105	859	34 481	-	98 194
Entrées en transformation	41	1 622	-	1 071	989	98 194
Centrales thermiques publiques	18	810	-	39	486	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	23	812	-	1 032	504	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	98 194
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	32 025	10 317	1 445	-	2 575	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	943
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 632	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	32 025	10 317	1 445	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-1 127	-84	-191	-167	59p	-
Echanges entre produits	-	-	37	-167	59p	-
Produits transférés	-787	-84	-111	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-339	-	-118	-	-	-
Consommation de la branche énergie	11	1 437	497	372	480	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	56	21	-
Disponible pour la consom. finale	41 436	2 069	1 616	32 815	1 144p	-
Consommation finale non énergétique	1 397	-	984	2 218	-	-
Chimie	1 397	-	942	2 218	-	-
Autres	-	-	42	-	-	-
Consommation finale énergétique	42 764	2 765	-	30 308	1 131p	-
Industrie	1 103	1 723	-	11 975	1 099p	-
Sidérurgie	35	34	-	852	1 072	-
Métaux non ferreux	15	55	-	355	15	-
Chimie	-	258	-	2 054	-	-
Produits minéraux non métalliques	123	565	-	1 681	-	-
Extraction	1	4	-	139	-	-
Alimentation, boisson, tabac	111	315	-	2 289	-	-
Textiles, cuir, habillement	38	98	-	412	-	-
Papier et imprimerie	14	241	-	1 428	-	-
Fabrications métalliques	202	94	-	1 594	-	-
Autres industries	563	58	-	1 171	12p	-
Transports	26 581	9	-	0	-	-
Ferroviaires	372	1	-	-	-	-
Routiers	25 720	-	-	0	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	490	8	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	15 079	1 034	-	18 333	32p	-
Foyers domestiques	8 529	592	-	9 494	23p	-
Agriculture	2 047	76	-	252	-	-
Ecart statistique	-2 725	-696	632	290	13p	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
17 570	18	117	11 161	3	6 271	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	427
-	-	-	-	-	-	-	-	5 856
17 570	18	117	11 161	3	6 271	-	-	-5 429
1 745	-	-	1 745	-	-	-	-	-
10	-	-	10	-	-	-	-	-
1 382	-	-	1 382	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
354	-	-	354	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	38 379
-	-	-	-	-	-	-	-	2 921
-	-	-	-	-	-	-	-	1 559
-	-	-	-	-	-	-	-	33 899
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-6 274	-	-	-	-3	-6 271	-	-	6 274
-6 274	-	-	-	-3	-6 271	-	-	6 274
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 442
-	-	-	-	-	-	-	-	2 565
9 551	18	117	9 415	-	-	-	-	32 216
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 551	18	117	9 415	-	-	-	-	32 216
1 849	-	-	1 849	-	-	-	-	11 402
-	-	-	-	-	-	-	-	1 314
-	-	-	-	-	-	-	-	810
-	-	-	-	-	-	-	-	2 157
-	-	-	-	-	-	-	-	831
-	-	-	-	-	-	-	-	66
56	-	-	56	-	-	-	-	1 478
-	-	-	-	-	-	-	-	315
-	-	-	-	-	-	-	-	1 016
-	-	-	-	-	-	-	-	2 162
1 793	-	-	1 793	-	-	-	-	1 253
8	-	-	8	-	-	-	-	968
-	-	-	-	-	-	-	-	968
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	8	-	-	-	-	-
7 693	18	117	7 558	-	-	-	-	19 846
7 577	18	117	7 441	-	-	-	-	10 914
-	-	-	-	-	-	-	-	224

IRELAND

Year: 1999

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzo
	1000 t					
Primary production	-	-	-	5 650	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 384	4	-	-	-	-
Stock change	95	-	-	-1 304	-38	-
Exports	5	-	-	-	31	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	2 474	4	-	4 346	-69	-
Transformation input	2 014	-	-	3 653	-	-
Public thermal power stations	1 993	-	-	2 777	-	-
Autoprod. thermal power stations	21	-	-	52	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	824	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	31	-	-	330	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	31	-	-	330	-
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	460	35	-	693	261	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	439	24	-	658	276	-
Industry	100	-	-	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	57	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	43	-	-	-	-	-
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.	339	24	-	658	276	-
Households	339	24	-	658	266	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	21	11	-	35	-15	-


Year: 1999

IRELAND

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 826	22	6 557	-	106	989	932	-	1 948
-31	4	29	-	3	6	-4	-3	16
-	-	1 133	-	4	7	3	116	10
-	-	172	-	-	-	-	-	122
2 795	26	5 281	-	105	988	925	-119	1 832
2 795	-	1 419	-	-	-	-	-	31
-	-	1 409	-	-	-	-	-	25
-	-	10	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 795	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 831	57	38	435	206	114	982
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 831	57	38	435	206	114	982
-	-	-15	-	-	-	-1	-	-14
-	-	-15	-	-	-	-1	-	-14
-	-	96	57	3	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	26	6 582	-	140	1 423	1 130	-5	2 766
-	-	182	-	-	-	-	-	-
-	-	182	-	-	-	-	-	-
-	-	6 441	-	133	1 414	1 168	-	2 833
-	-	971	-	55	-	89	-	179
-	-	5	-	4	-	-	-	1
-	-	264	-	-	-	-	-	-
-	-	128	-	4	-	71	-	14
-	-	208	-	6	-	-	-	21
-	-	30	-	-	-	-	-	23
-	-	167	-	2	-	3	-	72
-	-	33	-	3	-	1	-	11
-	-	11	-	-	-	-	-	4
-	-	72	-	8	-	7	-	26
-	-	53	-	28	-	7	-	7
-	-	3 573	-	7	1 414	515	-	1 614
-	-	114	-	-	-	-	-	114
-	-	2 903	-	7	1 414	-	-	1 482
-	-	515	-	-	-	515	-	-
-	-	41	-	-	-	-	-	18
-	-	1 897	-	71	-	564	-	1 040
-	-	904	-	61	-	564	-	228
-	-	250	-	-	-	-	-	250
-	26	-41	-	7	9	-38	-5	-67

IRELAND

Year: 1999

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	51 329	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 207	9	88 099	-	-	-
Stock change	-	11	-	-	-	-
Exports	983	1	-	-	-	-
Bunkers	50	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 174	19	139 428	-	-	-
Transformation input	1 388	-	70 200	-	-	-
Public thermal power stations	1 384	-	67 165	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	4	-	3 035	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	988	11	-	-	-	-
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	988	11	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	33	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	2 012	-	-	-
Available for final consumption	741	30	67 216	-	-	-
Final non-energy consumption	-	9	19 029	-	-	-
Chemical industry	-	-	19 029	-	-	-
Other sectors	-	9	-	-	-	-
Final energy consumption	680	-	48 187	-	-	-
Industry	486	-	18 815	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	964	-	-	-
Non-ferrous metal industry	264	-	-	-	-	-
Chemical industry	39	-	6 026	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	19	-	1 247	-	-	-
Ore-extraction industry	7	-	850	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	90	-	5 796	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	18	-	-	-	-	-
Paper and printing	7	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	31	-	-	-	-	-
Other industries	11	-	3 932	-	-	-
Transport	23	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	23	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	171	-	29 372	-	-	-
Households	-	-	17 959	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	61	21	-	-	-	-


Year: 1999

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	7	7 012	187	846	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	290
-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	8	7	7 012	187	846	-	-	241
-	-	-	1 348	-	-	-	-	-
-	-	-	1 340	-	-	-	-	-
-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20 774
-	-	-	-	-	-	-	-	20 391
-	-	-	-	-	-	-	-	383
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-187	-846	-	-	1 033
-	-	-	-	-187	-846	-	-	1 033
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 399
-	-	-	-	-	-	-	-	1 869
-	8	7	5 664	-	-	-	-	18 780
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	7	5 664	-	-	-	-	18 802
-	-	-	3 659	-	-	-	-	7 271
-	-	-	-	-	-	-	-	310
-	-	-	-	-	-	-	-	339
-	-	-	-	-	-	-	-	970
-	-	-	-	-	-	-	-	597
-	-	-	-	-	-	-	-	288
-	-	-	-	-	-	-	-	1 761
-	-	-	-	-	-	-	-	387
-	-	-	-	-	-	-	-	162
-	-	-	-	-	-	-	-	955
-	-	-	3 659	-	-	-	-	1 502
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	7	2 005	-	-	-	-	11 506
-	8	-	1 819	-	-	-	-	6 544
-	-	-	180	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-22

IRELAND

Year: 1999

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	2 611	-	-	-	1 251	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	12 790	1 508	3	-	-	-
Stock change	-244	63	-	-	-289	-18
Exports	1 118	3	-	-	-	15
Bunkers	171	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	13 868	1 569	3	-	962	-33
Transformation input	7 733	1 285	-	-	743	-
Public thermal power stations	4 607	1 266	-	-	517	-
Autoprod. thermal power stations	98	13	-	-	10	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	157	-	-	-	157	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2 806	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	4 808	-	22	-	-	158
Public thermal power stations	1 753	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	33	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	179	-	22	-	-	158
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2 842	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-15	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-15	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	226	-	-	-	-	-
Distribution losses	204	-	-	-	-	-
Available for final consumption	10 497	283	24	-	219	125
Final non-energy consumption	575	-	-	-	-	-
Chemical industry	409	-	-	-	-	-
Other sectors	166	-	-	-	-	-
Final energy consumption	9 856	281	17	-	135	132
Industry	2 100	64	-	-	-	-
Iron & steel industry	53	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	281	-	-	-	-	-
Chemical industry	342	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	282	36	-	-	-	-
Ore-extraction industry	73	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	468	28	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	66	-	-	-	-	-
Paper and printing	25	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	154	-	-	-	-	-
Other industries	357	-	-	-	-	-
Transport	3 677	-	-	-	-	-
Railways	117	-	-	-	-	-
Road transport	2 991	-	-	-	-	-
Air transport	529	-	-	-	-	-
Inland navigation	40	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4 079	217	17	-	135	132
Households	2 403	217	17	-	135	127
Agriculture	257	-	-	-	-	-
Statistical difference	66	2	8	-	84	-7


Year: 1999

IRELAND


Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 837	22	6 501	-	116	1 039	957	-
-	-31	4	26	-	3	6	-4	-3
-	-	-	1 096	-	4	7	3	122
-	-	-	171	-	-	-	-	-
-	2 806	26	5 260	-	115	1 038	950	-125
-	2 806	-	1 357	-	-	-	-	-
-	-	-	1 348	-	-	-	-	-
-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 806	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 842	68	42	457	212	120
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 842	68	42	457	212	120
-	-	-	-15	-	-	-	-1	-
-	-	-	-15	-	-	-	-1	-
-	-	-	106	68	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	26	6 624	-	154	1 495	1 161	-5
-	-	-	166	-	-	-	-	-
-	-	-	166	-	-	-	-	-
-	-	-	6 503	-	146	1 486	1 200	-
-	-	-	918	-	60	-	91	-
-	-	-	5	-	4	-	-	-
-	-	-	252	-	-	-	-	-
-	-	-	129	-	4	-	73	-
-	-	-	167	-	7	-	-	-
-	-	-	30	-	-	-	-	-
-	-	-	164	-	2	-	3	-
-	-	-	33	-	3	-	1	-
-	-	-	11	-	-	-	-	-
-	-	-	72	-	9	-	7	-
-	-	-	56	-	31	-	7	-
-	-	-	3 675	-	8	1 486	529	-
-	-	-	115	-	-	-	-	-
-	-	-	2 991	-	8	1 486	-	-
-	-	-	529	-	-	-	529	-
-	-	-	40	-	-	-	-	-
-	-	-	1 910	-	78	-	579	-
-	-	-	915	-	67	-	579	-
-	-	-	253	-	-	-	-	-
-	-	26	-45	-	8	9	-39	-5

IRELAND


Year: 1999


	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	1 103	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 968	2 109	6	1 894	-	-
Stock change	16	-	8	-	-	-
Exports	10	939	1	-	-	-
Bunkers	123	48	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 851	1 122	14	2 997	-	-
Transformation input	31	1 326	-	1 509	-	-
Public thermal power stations	25	1 322	-	1 444	-	-
Autoprod. thermal power stations	6	4	-	65	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	992	944	8	-	-	-
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	992	944	8	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-14	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-14	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	3	32	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	43	-	-
Available for final consumption	2 795	708	21	1 445	-	-
Final non-energy consumption	-	-	6	409	-	-
Chemical industry	-	-	-	409	-	-
Other sectors	-	-	6	-	-	-
Final energy consumption	2 862	650	-	1 036	-	-
Industry	181	464	-	404	-	-
Iron & steel industry	1	-	-	21	-	-
Non-ferrous metal industry	-	252	-	-	-	-
Chemical industry	14	37	-	130	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	21	18	-	27	-	-
Ore-extraction industry	23	7	-	18	-	-
Food, drink & tobacco industry	73	86	-	125	-	-
Textile, leather & clothing industry	11	17	-	-	-	-
Paper and printing	4	7	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	26	30	-	-	-	-
Other industries	7	11	-	85	-	-
Transport	1 631	22	-	-	-	-
Railways	115	-	-	-	-	-
Road transport	1 497	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	18	22	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 051	163	-	631	-	-
Households	230	-	-	386	-	-
Agriculture	253	-	-	-	-	-
Statistical difference	-68	58	15	-	-	-

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
257	0	0	167	16	73	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	4
257	0	0	167	16	73	-	-	21
32	-	-	32	-	-	-	-	-
32	-	-	32	-	-	-	-	-
0	-	-	0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1786
-	-	-	-	-	-	-	-	1753
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-89	-	-	-	-16	-73	-	-	89
-89	-	-	-	-16	-73	-	-	89
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	120
-	-	-	-	-	-	-	-	161
136	0	0	135	-	-	-	-	1 615
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
136	0	0	135	-	-	-	-	1 617
87	-	-	87	-	-	-	-	625
-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	83
-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	151
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	82
87	-	-	87	-	-	-	-	129
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	0	0	48	-	-	-	-	989
44	0	-	43	-	-	-	-	563
4	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-2


	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	19	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	17 309	-	248	13	-	-
Variations de stocks	-240	-	84	22	-	-
Exportations	-	-	124	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	17 069	-	208	54	-	-
Entrées en transformation	14 938	-	1 536	158	-	-
Centrales thermiques publiques	8 360	-	-	157	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	18	-	-	1	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	6 560	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1 536	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	4 990	-	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	4 990	-	-	-
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	-	47	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	2 128	-	3 615	-104	-	-
Consommation finale non énergétique	220	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	220	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 872	-	3 606	18	-	-
Industrie	1 869	-	3 513	18	-	-
Siderurgie	1 021	-	3 130	-	-	-
Métaux non ferreux	-	-	78	-	-	-
Chimie	-	-	8	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	844	-	8	6	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	-	-	-	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	-	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	-	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	3	-	65	8	-	-
Autres industries	1	-	-	4	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	3	-	93	-	-	-
Foyers domestiques	3	-	93	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	36	-	9	-122	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
4 998	-	-	-	-	-	-	-	-
80 608	7 542	19 957	-	2 019	726	417	1 394	1 047
815	-712	-91	-	-26	-114	-263	-177	503
-	276	20 078	-	327	2 729	1 093	1 064	8 930
-	-	2 485	-	-	-	-	-	794
86 421	6 554	-2 697	-	1 666	-2 117	-939	153	-8 174
86 421	8 960	19 801	366	4	-	-	13	560
-	-	16 983	-	-	-	-	-	227
-	-	2 801	366	-	-	-	-	333
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	4	-	-	-	-
86 421	8 960	-	-	-	-	-	-	-
-	-	94 222	2 729	2 540	20 182	4 847	3 483	34 527
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	94 222	2 729	2 540	20 182	4 847	3 483	34 527
-	2 360	-2 360	-127	-105	-1 404	-304	-146	-201
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 360	-2 360	-127	-105	-1 404	-304	-146	-201
-	-	5 108	2 246	38	-	-	28	121
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-46	64 256	-10	4 059	16 661	3 604	3 449	25 471
-	-	9 634	81	210	402	352	3 537	1 356
-	-	6 063	81	210	402	352	3 537	1 356
-	-	3 571	-	-	-	-	-	-
-	-	56 297	36	3 886	17 668	3 556	29	24 315
-	-	7 295	36	336	32	25	29	408
-	-	97	-	20	-	-	-	8
-	-	89	-	21	-	-	-	5
-	-	1 226	36	5	1	3	29	30
-	-	3 321	-	147	-	-	-	28
-	-	51	-	3	-	-	-	20
-	-	731	-	43	-	-	-	45
-	-	430	-	41	-	-	-	46
-	-	181	-	7	-	-	-	19
-	-	792	-	92	31	18	-	154
-	-	441	-	21	-	4	-	53
-	-	39 178	-	1 364	17 574	3 461	-	16 779
-	-	139	-	-	-	-	-	139
-	-	35 346	-	1 364	17 565	-	-	16 417
-	-	3 470	-	-	9	3 461	-	-
-	-	223	-	-	-	-	-	223
-	-	9 824	-	2 186	62	70	-	7 128
-	-	7 119	-	2 114	-	70	-	4 570
-	-	2 556	-	72	62	-	-	2 409
-	-46	-1 675	-127	-37	-1 409	-304	-117	-200


	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	665 836	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	11 911	570	1 885 340	-	-	-
Variations de stocks	-167	-80	35 814	-	-	-
Exportations	4 524	352	1 943	-	-	-
Soutes	1 634	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	5 586	138	2 585 047	-	-	-
Entrées en transformation	18 642	-	771 144	12 963	31 250	-
Centrales thermiques publiques	16 756	-	482 831	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1 886	-	288 313	12 963	31 250	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	19 409	1 139	-	18 833	43 734	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	18 833	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	43 734	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	19 409	1 139	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-64	-9	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-64	-9	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1 738	23	15 429	1 262	6 598	-
Pertes sur les réseaux	-	-	12 534	-	170	-
Disponible pour la consom. finale	4 551	1 245	1 785 940	4 608	5 716	-
Consommation finale non énergétique	125	417	44 034	-	-	-
Chimie	125	-	44 034	-	-	-
Autres	-	417	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	4 562	-	1 752 193	4 600	5 710	-
Industrie	4 184	-	737 985	4 600	5 710	-
<i>Sidérurgie</i>	69	-	73 835	4 503	5 710	-
<i>Métaux non ferreux</i>	61	-	16 718	-	-	-
<i>Chimie</i>	1 069	-	148 322	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	956	-	155 901	97	-	-
<i>Extraction</i>	28	-	993	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	643	-	83 617	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	343	-	56 831	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	155	-	72 007	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	497	-	92 377	-	-	-
<i>Autres industries</i>	363	-	37 384	-	-	-
Transports	-	-	13 402	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	13 402	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	378	-	1 000 806	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	365	-	995 255	-	-	-
<i>Agriculture</i>	13	-	5 551	-	-	-
Ecart statistique	-136	828	-10 287	8	6	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	31 435p	-	-	-	5	-
Récupération	55p	-	-	-	-	-
Importations	164 031	11 766	-	169	3	-
Variations de stocks	636	-153	-	57	6	-
Exportations	20 547	-	-	84	-	-
Soutes	2 421	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	173 188p	11 613	-	142	14	-
Entrées en transformation	147 065p	9 914	-	1 046	54	-
Centrales thermiques publiques	34 754p	5 112	-	-	53	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	10 410p	11	-	-	0	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4 791	4 791	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1 046	-	-	1 046	-	-
Usines à gaz	4	-	-	-	-	-
Raffineries	96 034	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	12	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	118 083	-	-	3 397	-	-
Centrales therm. publiques	13 586	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	4 770	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	3 802	-	-	3 397	-	-
Hauts fourneaux	1 045	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	94 881	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-83p	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	0p	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-83	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	7 652	2	-	32	-	-
Pertes sur les réseaux	1 869	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	134 602p	1 697	-	2 461	-40	-
Consommation finale non énergétique	10 633	161	-	-	-	-
Chimie	7 265	-	-	-	-	-
Autres	3 368	161	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	126 025p	1 266	-	2 455	5	-
Industrie	38 809	1 264	-	2 391	5	-
<i>Sidérurgie</i>	6 316	690	-	2 131	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	950	-	-	53	-	-
<i>Chimie</i>	6 162	-	-	5	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	7 797	571	-	5	2	-
<i>Extraction</i>	157	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	3 465	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	2 578	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2 553	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	4 856	2	-	44	2	-
<i>Autres industries</i>	2 948	1	-	-	1	-
Transports	41 443	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	819	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	36 835	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	3 564	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	225	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	45 774p	2	-	63	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	37 704p	2	-	63	-	-
<i>Agriculture</i>	3 112	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-2 057p	270	-	6	-44	-


Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburateurs	Naphta
1000 tep								
-	5 028	-	-	-	-	-	-	-
-	81 091	7 656	19 161	-	2 218	763	428	1 465
-	820	-723	-141	-	-29	-120	-270	-186
-	-	280	20 095	-	359	2 868	1 123	1 118
-	-	-	2 421	-	-	-	-	-
-	86 939	6 653	-3 497	-	1 830	-2 225	-964	161
-	86 939	9 095	18 993	437	4	-	-	14
-	-	-	16 238	-	-	-	-	-
-	-	-	2 737	437	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	4	-	-	-
-	86 939	9 095	-	-	-	-	-	-
-	-	-	94 881	3 259	2 791	21 210	4 978	3 660
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	94 881	3 259	2 791	21 210	4 978	3 660
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 396	-2 479	-152	-115	-1 475	-312	-153
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 396	-2 479	-152	-115	-1 475	-312	-153
-	-	-	5 238	2 682	42	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-47	64 674	-12	4 460	17 509	3 701	3 625
-	-	-	9 526	97	231	422	362	3 717
-	-	-	6 318	97	231	422	362	3 717
-	-	-	3 208	-	-	-	-	-
-	-	-	57 171	43	4 270	18 568	3 652	30
-	-	-	6 595	43	369	34	26	30
-	-	-	96	-	22	-	-	-
-	-	-	88	-	23	-	-	-
-	-	-	1 174	43	5	1	3	30
-	-	-	2 746	-	162	-	-	-
-	-	-	50	-	3	-	-	-
-	-	-	707	-	47	-	-	-
-	-	-	419	-	45	-	-	-
-	-	-	175	-	8	-	-	-
-	-	-	783	-	101	33	18	-
-	-	-	428	-	23	-	4	-
-	-	-	40 474	-	1 499	18 469	3 555	-
-	-	-	140	-	-	-	-	-
-	-	-	36 544	-	1 499	18 459	-	-
-	-	-	3 564	-	-	9	3 555	-
-	-	-	225	-	-	-	-	-
-	-	-	10 101	-	2 402	65	72	-
-	-	-	7 360	-	2 323	-	72	-
-	-	-	2 591	-	79	65	-	-
-	-	-47	-2 022	-152	-41	-1 481	-312	-123

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	14 313	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1 058	11 380	408	40 528	-	-
Variations de stocks	508	-160	-57	770	-	-
Exportations	9 022	4 322	252	42	-	-
Soutes	802	1 561	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-8 258	5 337	99	55 569	-	-
Entrées en transformation	566	17 810	-	16 577	1 025	-
Centrales thermiques publiques	229	16 008	-	10 379	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	336	1 802	-	6 198	1 025	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	34 883	18 543	816	-	1 449	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	405
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	1 045
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	34 883	18 543	816	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-203	-61	-6	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-203	-61	-6	-	-	-
Consommation de la branche énergie	122	1 660	16	332	185	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	269	4	-
Disponible pour la consom. finale	25 734	4 348	892	38 391	236	-
Consommation finale non énergétique	1 370	119	299	947	-	-
Chimie	1 370	119	-	947	-	-
Autres	-	-	299	-	-	-
Consommation finale énergétique	24 566	4 358	-	37 665	235	-
Industrie	412	3 997	-	15 864	235	-
Sidérurgie	8	66	-	1 587	233	-
Métaux non ferreux	5	58	-	359	-	-
Chimie	30	1 021	-	3 188	-	-
Produits minéraux non métalliques	28	913	-	3 351	2	-
Extraction	20	27	-	21	-	-
Alimentation, boisson, tabac	45	614	-	1 797	-	-
Textiles, cuir, habillement	46	328	-	1 222	-	-
Papier et imprimerie	19	148	-	1 548	-	-
Fabrications métalliques	156	475	-	1 986	-	-
Autres industries	54	347	-	804	-	-
Transports	16 952	-	-	288	-	-
Ferroviaires	140	-	-	-	-	-
Routiers	16 586	-	-	288	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	225	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	7 202	361	-	21 513	-	-
Foyers domestiques	4 617	349	-	21 394	-	-
Agriculture	2 434	12	-	119	-	-
Ecart statistique	-202	-130	593	-221	0	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
12 089p	9p	2 801p	5 342	35	3 901	-	-	-
-	-	-	-	-	-	55p	-	3 658
-	-	-	-	-	-	-	-	45
12 089p	9p	2 801p	5 342	35	3 901	55p	-	3 612
3 368p	-	2 588p	780	-	-	55p	-	-
2 962p	-	2 588p	374	-	-	11p	-	-
394	-	-	394	-	-	45p	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	18 356
-	-	-	-	-	-	-	-	13 586
-	-	-	-	-	-	-	-	4 770
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3 935p	-	-	-	-35	-3 901	-	-	3 935
-3 935p	-	-	-	-35	-3 901	-	-	3 935
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 863
-	-	-	-	-	-	-	-	1 596
4 786p	9p	213p	4 562	-	-	0p	-	22 445
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 784p	9p	213p	4 562	-	-	-	-	22 445
946	-	-	946	-	-	-	-	11 509
-	-	-	-	-	-	-	-	1 578
-	-	-	-	-	-	-	-	450
-	-	-	-	-	-	-	-	1 794
-	-	-	-	-	-	-	-	1 120
-	-	-	-	-	-	-	-	85
-	-	-	-	-	-	-	-	961
-	-	-	-	-	-	-	-	937
-	-	-	-	-	-	-	-	830
-	-	-	-	-	-	-	-	2 039
-	-	-	-	-	-	-	-	1 715
2	-	-	2	-	-	-	-	678
-	-	-	-	-	-	-	-	678
2	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 836p	9p	213p	3 614	-	-	-	-	10 258
3 663p	7p	43p	3 614	-	-	-	-	5 221
-	-	-	-	-	-	-	-	403
1p	0p	0p	-	-	-	0p	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	153	-	-	-	13	-
Variations de stocks	-	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	153	-	-	-	13	-
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	153	-	-	-	13	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	153	-	-	-	3	-
Industrie	153	-	-	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	41	-	-	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	112	-	-	-	-	-
<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.	-	-	-	-	3	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	3	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-	-	-	-	10	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 069	-	32	555	323	-	1 134
-	-	46	-	-	12	1	-	32
-	-	18	-	8	4	-	-	6
-	-	2 097	-	24	563	324	-	1 160
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 097	-	24	563	324	-	1 160
-	-	22	-	-	1	-	-	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	21	-	-	1	-	-	1
-	-	2 058	-	24	562	324	-	1 143
-	-	76	-	13	2	-	-	56
-	-	21	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7	-	3	-	-	-	3
-	-	10	-	-	-	-	-	10
-	-	2	-	-	-	-	-	2
-	-	5	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	31	-	10	2	-	-	19
-	-	1 648	-	2	559	323	-	764
-	-	8	-	-	-	-	-	8
-	-	1 317	-	2	559	-	-	756
-	-	323	-	-	-	323	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	334	-	9	1	1	-	323
-	-	310	-	5	-	1	-	304
-	-	9	-	-	-	-	-	9
-	-	17	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	5	-	30 511	-	-	-
Variations de stocks	1	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	6	-	30 511	-	-	-
Entrées en transformation	-	-	1 962	-	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	1 962	-	-	-
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	-	-	132	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	6	-	28 417	-	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	5	-	28 417	-	-	-
Industrie	5	-	18 518	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	4	-	6 601	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<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>	-	-	11 917	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	9 899	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	9 899	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	1	-	-	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
-	-	-	1 497	18	96	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 212
-	-	-	-	-	-	-	-	655
-	-	-	1 497	18	96	-	-	5 557
-	-	-	853	-	-	-	-	-
-	-	-	853	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	986	256
-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	986	206
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-18	-96	-	-	114
-	-	-	-	-18	-96	-	-	114
-	-	-	-	-	-	-	-	291
-	-	-	-	-	-	-	-	126
-	-	-	644	-	-	-	986	5 510
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	644	-	-	-	986	5 510
-	-	-	-	-	-	-	717	3 693
-	-	-	-	-	-	-	-	1 845
-	-	-	-	-	-	-	-	270p
-	-	-	-	-	-	-	-	313p
-	-	-	-	-	-	-	-	10p
-	-	-	-	-	-	-	-	76p
-	-	-	-	-	-	-	-	317p
-	-	-	-	-	-	-	-	578p
-	-	-	-	-	-	-	-	284p
-	-	-	-	-	-	-	-	94
-	-	-	-	-	-	-	-	94
-	-	-	644	-	-	-	269	1 723
-	-	-	644	-	-	-	269	750p
-	-	-	-	-	-	-	-	80p

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	46	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	3 423	107	-	-	-	6
Variations de stocks	47	-	-	-	-	-
Exportations	75	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	3 440	107	-	-	-	6
Entrées en transformation	63	-	-	-	-	-
Centrales thermiques publiques	20	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	42	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	46	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	4	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	41	-	-	-	-	-
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	25	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	14	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	3 384	107	-	-	-	6
Consommation finale non énergétique	21	-	-	-	-	-
Chimie	1	-	-	-	-	-
Autres	20	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 341	107	-	-	-	1
Industrie	918	107	-	-	-	-
Sidérurgie	350	29	-	-	-	-
Métaux non ferreux	-	-	-	-	-	-
Chimie	30p	-	-	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	115p	78	-	-	-	-
Extraction	3p	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	12p	-	-	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	27p	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	-	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	50p	-	-	-	-	-
Autres industries	313p	-	-	-	-	-
Transports	1 701	-	-	-	-	-
Ferroviaires	16	-	-	-	-	-
Routiers	1 353	-	-	-	-	-
Aériens	332	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	722	-	-	-	-	1
Foyers domestiques	614p	-	-	-	-	1
Agriculture	16p	-	-	-	-	-
Ecart statistique	22	-	-	-	-	5

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 120	-	35	583	332	-
-	-	-	47	-	-	13	1	-
-	-	-	19	-	9	4	-	-
-	-	-	2 147	-	26	592	333	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 147	-	26	592	333	-
-	-	-	21	-	-	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	20	-	-	1	-	-
-	-	-	2 109	-	26	591	333	-
-	-	-	78	-	14	2	-	-
-	-	-	21	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7	-	3	-	-	-
-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	32	-	11	2	-	-
-	-	-	1 693	-	2	587	332	-
-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	1 353	-	2	587	-	-
-	-	-	332	-	-	-	332	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	338	-	10	1	1	-
-	-	-	314	-	5	-	1	-
-	-	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	17	-	-	-	-	-

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1 146	5	-	656	-	-
Variations de stocks	32	1	-	-	-	-
Exportations	6	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	1 172	6	-	656	-	-
Entrées en transformation	-	-	-	42	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	42	-	-
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	-	-	-	3	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 172	6	-	611	-	-
Consommation finale non énergétique	1	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	1	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 155	5	-	611	-	-
Industrie	57	5	-	398	-	-
<i>Sidérurgie</i>	17	4	-	142	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	3	1	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	10	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	2	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	5	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	19	-	-	256	-	-
Transports	772	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	8	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	764	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	326	-	-	213	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	307	-	-	213	-	-
<i>Agriculture</i>	9	-	-	-	-	-
Ecart statistique	16	1	-	-	-	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
46	-	-	36	2	8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	534
-	-	-	-	-	-	-	-	56
46	-	-	36	2	8	-	-	478
20	-	-	20	-	-	-	-	-
20	-	-	20	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-10	-	-	-	-2	-8	-	-	10
-10	-	-	-	-2	-8	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	11
15	-	-	15	-	-	-	24	474
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	-	24	474
-	-	-	-	-	-	-	17	318
-	-	-	-	-	-	-	-	159
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	23p
-	-	-	-	-	-	-	-	27p
-	-	-	-	-	-	-	-	1p
-	-	-	-	-	-	-	-	7p
-	-	-	-	-	-	-	-	27p
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	50p
-	-	-	-	-	-	-	-	24p
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	-	6	148
15	-	-	15	-	-	-	6	64p
-	-	-	-	-	-	-	-	7p
-	-	-	-	-	-	-	-	-

NEDERLAND

Year: 1999




	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	19 002	5	528	45	2	-
Stock change	327	-	117	-2	-	-
Exports	7 240	5	873	8	1	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	12 089	-	-228	35	1	-
Transformation input	11 120	-	1 264	-	-	-
Public thermal power stations	7 884	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	3 236	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	1 264	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	2 327	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	2 327	-	-	-
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	969	-	835	35	1	-
Final non-energy consumption	14	-	140	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	14	-	140	-	-	-
Final energy consumption	1 338	-	730	35	1	-
Industry	1 288	-	730	16	-	-
Iron & steel industry	1 172	-	661	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	16	-	-
Chemical industry	46	-	23	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	38	-	46	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	31	-	-	-	-	-
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.	50	-	-	19	1	-
Households	7	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-383	-	-35	-	-	-


Year: 1999

NEDERLAND

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
2 535	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	46	-	-	-	-	-	-
59 251	-	37 364	2	1 864	5 394	1 364	8 379	7 332
-187	-	1 546	-2	-37	274	35	-6	1 404
307	-	59 693	7	1 638	11 283	4 435	10 076	19 831
-	-	13 063	-	-	-	-	-	2 009
61 292	-	-33 800	-7	189	-5 615	-3 036	-1 703	-13 104
61 292	15 881	1 370	1 008	-	-	-	-	10
-	-	781	708	-	-	-	-	4
-	-	589	300	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 292	15 881	-	-	-	-	-	-	-
-	-	76 264	3 636	3 871	13 251	7 162	9 122	21 682
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	76 264	3 636	3 871	13 251	7 162	9 122	21 682
-	15 881	-15 881	-79	-2 026	-3 492	-739	-4 794	-1 843
-	-	-	11	-106	-1 282	-558	1 691	287
-	15 881	-15 881	-90	-1 920	-2 210	-181	-6 485	-2 130
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 077	2 082	1	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	22 136	460	2 033	4 144	3 387	2 625	6 718
-	-	6 556	-	1 296	-	11	2 625	2
-	-	5 457	-	1 296	-	11	2 625	2
-	-	1 099	-	-	-	-	-	-
-	-	15 501	460	737	4 144	3 376	-	6 716
-	-	750	460	21	-	-	-	224
-	-	3	-	1	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	476	460	8	-	-	-	3
-	-	42	-	1	-	-	-	7
-	-	30	-	-	-	-	-	30
-	-	35	-	4	-	-	-	26
-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	18	-	5	-	-	-	12
-	-	144	-	1	-	-	-	143
-	-	13 209	-	644	4 144	3 299	-	5 122
-	-	30	-	-	-	-	-	30
-	-	9 215	-	644	4 139	-	-	4 432
-	-	3 304	-	-	5	3 299	-	-
-	-	660	-	-	-	-	-	660
-	-	1 542	-	72	-	77	-	1 370
-	-	84	-	21	-	13	-	50
-	-	270	-	20	-	-	-	250
-	-	79	-	-	-	-	-	-

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	2 517 547	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	9 456	2 317	360 586	-	-	-
Stock change	-187	41	270	-	-	-
Exports	7 995	2 884	1 269 699	-	-	-
Bunkers	10 926	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-9 652	-526	1 608 704	-	-	-
Transformation input	18	334	491 520	3 566	25 601	-
Public thermal power stations	10	59	419 220	2 938	24 697	-
Autoprod. thermal power stations	8	275	72 300	628	904	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	11 146	4 751	-	19 766	36 011	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	19 766	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	36 011	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	11 146	4 751	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 091	-1 223	-	-	-	-
Interproduct transfers	543	-470	-	-	-	-
Products transferred	-1 634	-753	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	317	670	69 210	8 299	805	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	68	1 998	1 047 974	7 901	9 605	-
Final non-energy consumption	-	2 044	117 864	-	-	-
Chemical industry	-	1 498	117 864	-	-	-
Other sectors	-	546	-	-	-	-
Final energy consumption	68	-	930 110	7 901	9 535	-
Industry	45	-	265 747	7 901	9 535	-
Iron & steel industry	-	-	14 668	7 901	9 535	-
Non-ferrous metal industry	-	-	3 940	-	-	-
Chemical industry	5	-	95 989	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	34	-	27 834	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	3 271	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	5	-	62 158	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	5 937	-	-	-
Paper and printing	-	-	17 023	-	-	-
Engineering & other metal industry	1	-	25 464	-	-	-
Other industries	-	-	9 463	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	23	-	664 363	-	-	-
Households	-	-	371 044	-	-	-
Agriculture	-	-	155 100	-	-	-
Statistical difference	-	-46	-	-	70	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
41 386	292	-	61 795	645	90	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10 635	-	22 408
-	-	-	-	-	-	-	-	3 968
41 386	292	-	61 795	645	90	10 635	-	18 440
41 386	-	-	48 566	-	-	10 635	-	-
-	-	-	1 552	-	-	10 635	-	-
-	-	-	47 014	-	-	-	-	-
41 386	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	105 410	85 945
-	-	-	-	-	-	-	105 325	68 962
-	-	-	-	-	-	-	-	13 151
-	-	-	-	-	-	-	-	3 832
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-645	-90	-	-	735
-	-	-	-	-645	-90	-	-	735
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 438
-	-	-	-	-	-	-	15 810	3 960
-	292	-	13 229	-	-	-	89 600	94 722
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	192	-	13 229	-	-	-	89 600	94 722
-	-	-	3 077	-	-	-	39 075	39 993
-	-	-	-	-	-	-	-	2 263
-	-	-	-	-	-	-	-	5 693
-	-	-	13	-	-	-	-	11 857
-	-	-	-	-	-	-	-	1 552
-	-	-	-	-	-	-	-	268
-	-	-	482	-	-	-	-	6 343
-	-	-	-	-	-	-	-	553
-	-	-	112	-	-	-	-	3 671
-	-	-	-	-	-	-	-	4 916
-	-	-	2 470	-	-	-	-	2 877
-	-	-	-	-	-	-	-	1 639
-	-	-	-	-	-	-	-	1 639
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	192	-	10 152	-	-	-	50 525	53 090
-	180	-	8 710	-	-	-	8 500	21 350
-	-	-	-	-	-	-	-	3 360
-	100	-	-	-	-	-	-	-

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	59 208	-	-	-	-	-
Recovered products	300	-	-	-	-	-
Imports	118 797	11 755	3	359	21	1
Stock change	1 674	209	-	80	-1	-
Exports	92 945	4 340	3	594	4	0
Bunkers	12 598	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	74 437	7 624	-	-155	17	0
Transformation input	100 697	6 809	-	860	-	-
Public thermal power stations	15 320	4 463	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	3 281	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	988	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2 218	2 218	-	-	-	-
Blast-furnace plants	860	-	-	860	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	77 901	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	89 771	-	-	1 584	-	-
Public thermal power stations	8 445	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 131	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	329	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2 009	-	-	1 584	-	-
Blast-furnace plants	860	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	76 994	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-15	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	113	-	-	-	-	-
Products transferred	-127	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	5 516	-	-	-	-	-
Distribution losses	718	-	-	-	-	-
Available for final consumption	57 262	815	-	568	17	0
Final non-energy consumption	8 843	10	-	95	-	-
Chemical industry	7 827	-	-	-	-	-
Other sectors	1 016	10	-	95	-	-
Final energy consumption	48 473	931	-	497	17	0
Industry	12 803	901	-	497	8	-
Iron & steel industry	2 164	803	-	450	-	-
Non-ferrous metal industry	582	-	-	-	8	-
Chemical industry	3 697	32	-	16	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	826	23	-	31	-	-
Ore-extraction industry	124	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	1 947	18	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	176	-	-	-	-	-
Paper and printing	685	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	989	-	-	-	-	-
Other industries	655	-	-	-	-	-
Transport	13 767	-	-	-	-	-
Railways	171	-	-	-	-	-
Road transport	9 535	-	-	-	-	-
Air transport	3 393	-	-	-	-	-
Inland navigation	667	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	21 904	30	-	-	9	0
Households	10 318	4	-	-	-	-
Agriculture	3 898	-	-	-	-	-
Statistical difference	-55	-126	-	-24	-	-


Year: 1999

NEDERLAND


Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	2 555	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	46	-	-	-	-	-
-	59 723	-	37 256	2	2 048	5 669	1 401	8 806
-	-188	-	1 569	-2	-41	288	36	-6
-	309	-	60 059	8	1 800	11 858	4 555	10 589
-	-	-	12 598	-	-	-	-	-
-	61 780	-	-33 784	-8	208	-5 901	-3 118	-1 790
-	61 780	16 121	1 470	1 204	-	-	-	-
-	-	-	901	846	-	-	-	-
-	-	-	569	358	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	61 780	16 121	-	-	-	-	-	-
-	-	-	76 994	4 342	4 253	13 926	7 356	9 587
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	76 994	4 342	4 253	13 926	7 356	9 587
-	-	16 121	-16 135	-94	-2 226	-3 670	-759	-5 038
-	-	-	113	13	-116	-1 347	-573	1 777
-	-	16 121	-16 248	-107	-2 109	-2 323	-186	-6 815
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3 277	2 486	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	22 327	549	2 234	4 355	3 479	2 759
-	-	-	6 204	-	1 424	-	11	2 759
-	-	-	5 294	-	1 424	-	11	2 759
-	-	-	911	-	-	-	-	-
-	-	-	16 032	549	810	4 355	3 467	-
-	-	-	842	549	23	-	-	-
-	-	-	3	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	566	549	9	-	-	-
-	-	-	41	-	1	-	-	-
-	-	-	30	-	-	-	-	-
-	-	-	35	-	4	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	19	-	5	-	-	-
-	-	-	146	-	1	-	-	-
-	-	-	13 626	-	708	4 355	3 388	-
-	-	-	30	-	-	-	-	-
-	-	-	9 535	-	708	4 350	-	-
-	-	-	3 393	-	-	5	3 388	-
-	-	-	667	-	-	-	-	-
-	-	-	1 564	-	79	-	79	-
-	-	-	87	-	23	-	13	-
-	-	-	275	-	22	-	-	-
-	-	-	91	-	-	-	-	-

NEDERLAND


Year: 1999

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	54 118	-	988
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	7 408	9 034	1 660	7 751	-	-
Stock change	1 418	-179	29	6	-	-
Exports	20 036	7 638	2 066	27 294	-	-
Bunkers	2 030	10 439	-	-	-	-
Gross inland consumption	-13 239	-9 221	-377	34 581	-	988
Transformation input	10	17	239	10 566	688	988
Public thermal power stations	4	10	42	9 012	653	-
Autoprod. thermal power stations	6	8	197	1 554	35	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	988
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	21 906	10 649	3 404	-	1 285	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	425	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	860	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	21 906	10 649	3 404	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 862	-1 042	-876	-	-	-
Interproduct transfers	290	519	-337	-	-	-
Products transferred	-2 152	-1 561	-540	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	7	303	480	1 488	198	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	6 787	65	1 432	22 527	399	-
Final non-energy consumption	2	-	1 465	2 534	-	-
Chemical industry	2	-	1 073	2 534	-	-
Other sectors	-	-	391	-	-	-
Final energy consumption	6 785	65	-	19 994	398	-
Industry	226	43	-	5 713	398	-
Iron & steel industry	2	-	-	315	398	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	85	-	-
Chemical industry	3	5	-	2 063	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	7	32	-	598	-	-
Ore-extraction industry	30	-	-	70	-	-
Food, drink & tobacco industry	26	5	-	1 336	-	-
Textile, leather & clothing industry	1	-	-	128	-	-
Paper and printing	-	-	-	366	-	-
Engineering & other metal industry	12	1	-	547	-	-
Other industries	144	-	-	203	-	-
Transport	5 175	-	-	-	-	-
Railways	30	-	-	-	-	-
Road transport	4 478	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	667	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 384	22	-	14 281	-	-
Households	51	-	-	7 976	-	-
Agriculture	253	-	-	3 334	-	-
Statistical difference	-	-	-33	-	2	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrica energy
1000 toe								
1 547	7	-	1 476	55	8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	254	-	1 927
-	-	-	-	-	-	-	-	341
1 547	7	-	1 476	55	8	254	-	1 586
1 160	-	-	1 160	-	-	254	-	-
37	-	-	37	-	-	254	-	-
1 123	-	-	1 123	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 518	7 390
-	-	-	-	-	-	-	2 516	5 930
-	-	-	-	-	-	-	-	1 131
-	-	-	-	-	-	-	-	329
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-64	-	-	-	-55	-8	-	-	63
-64	-	-	-	-55	-8	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	554
-	-	-	-	-	-	-	378	340
323	7	-	316	-	-	-	2 140	8 145
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
321	5	-	316	-	-	-	2 140	8 145
73	-	-	73	-	-	-	933	3 439
-	-	-	-	-	-	-	-	195
-	-	-	-	-	-	-	-	490
0	-	-	0	-	-	-	-	1 020
-	-	-	-	-	-	-	-	133
-	-	-	-	-	-	-	-	23
12	-	-	12	-	-	-	-	545
-	-	-	-	-	-	-	-	48
3	-	-	3	-	-	-	-	316
-	-	-	-	-	-	-	-	423
59	-	-	59	-	-	-	-	247
-	-	-	-	-	-	-	-	141
-	-	-	-	-	-	-	-	141
-	-	-	-	-	-	-	-	-
247	5	-	242	-	-	-	1 207	4 565
212	4	-	208	-	-	-	203	1 836
-	-	-	-	-	-	-	-	289
2	2	-	-	-	-	-	-	-

	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
Primärerzeugung	-	-	-	1 137	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	3 357	3	589	13	106	-
Bestandsveränderungen	52	-	-95	419	-	-
Ausfuhren	-	-	-	1	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	3 409	3	494	1 568	106	-
Umwandlungseinsatz	3 055	-	631	1 418	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	871	-	-	1 381	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	38	-	-	37	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	2 146	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	631	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Umwandlungsausstoss	-	-	1 608	-	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	1 608	-	-	-
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	354	3	1 471	150	106	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	1	-	989	-	-	-
Chemie	-	-	-	-	-	-
Sonstige	1	-	989	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	346	3	482	150	106	-
Industrie	247	-	225	93	-	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	-	-	144	-	-	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	-	-	13	-	-	-
<i>Chemie</i>	45	-	26	-	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	129	-	28	6	-	-
<i>Bergbau</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	-	-	9	-	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	73	-	-	87	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	-	-	-	-	-	-
Verkehr	1	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	98	3	257	57	106	-
<i>Haushalte</i>	90	2	226	50	91	-
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	7	-	-	-	-	-


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat heizöl
1000 t								
1 063	-	-	-	-	-	-	-	-
7 698	738	4 314	-	152	762	40	-	2 493
-52	115	-112	-	-1	-31	2	-	45
51	2	1 529	-	20	824	6	-	459
8 658	851	2 673	-	131	-93	36	-	2 079
8 706	849	658	-	-	-	-	-	3
-	-	564	-	-	-	-	-	2
-	-	29	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 706	849	-	-	-	-	-	-	-
-	-	65	-	-	-	-	-	-
-	-	9 413	341	19	2 140	509	-	3 675
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9 413	341	19	2 140	509	-	3 675
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	745	338	2	-	-	-	6
-48	2	10 683	3	148	2 047	545	-	5 745
-	-	1 352	-	-	-	-	-	-
-	-	686	-	-	-	-	-	-
-	-	666	-	-	-	-	-	-
-	-	9 314	-	148	2 047	544	-	5 743
-	-	711	-	63	2	-	-	92
-	-	206	-	15	-	-	-	-
-	-	15	-	6	-	-	-	-
-	-	21	-	-	-	-	-	1
-	-	114	-	16	-	-	-	3
-	-	13	-	1	-	-	-	7
-	-	45	-	2	-	-	-	1
-	-	25	-	-	-	-	-	1
-	-	70	-	2	-	-	-	-
-	-	28	-	5	2	-	-	7
-	-	174	-	16	-	-	-	72
-	-	6 055	-	4	2 045	528	-	3 478
-	-	42	-	-	-	-	-	42
-	-	5 478	-	4	2 045	-	-	3 429
-	-	528	-	-	-	528	-	-
-	-	7	-	-	-	-	-	7
-	-	2 548	-	81	-	16	-	2 173
-	-	1 861	-	43	-	-	-	1 645
-	-	396	-	5	-	-	-	321
-48	2	17	3	-	-	1	-	2

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	68 777	-	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	468	101	241 433	-	-	-
Bestandsveränderungen	-128	-	7 554	-	-	-
Ausfuhren	37	131	-	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	303	-30	317 764	-	-	-
Umwandlungseinsatz	655	-	112 474	3 885	6 744	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	562	-	74 428	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	28	-	29 055	3 885	6 744	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	65	-	8 991	-	-	-
Umwandlungsausstoß	1 308	990	-	12 220	17 988	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	12 220	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	17 988	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	1 308	990	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	123	276	21 075	2 951	699	-
Netzverluste	-	-	2 742	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	833	684	181 473	5 384	10 545	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	684	11 708	-	-	-
Chemie	-	684	11 708	-	-	-
Sonstige	-	-	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	832	-	169 764	5 384	10 545	-
Industrie	554	-	86 282	5 384	10 545	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	191	-	15 228	5 384	10 545	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	9	-	2 471	-	-	-
<i>Chemie</i>	20	-	10 568	-	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	95	-	13 840	-	-	-
<i>Bergbau</i>	5	-	2 637	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	42	-	10 065	-	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	24	-	2 512	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	68	-	17 608	-	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	14	-	2 771	-	-	-
<i>Sonstige</i>	86	-	8 582	-	-	-
Verkehr	-	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	278	-	83 482	-	-	-
<i>Haushalte</i>	173	-	62 769	-	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	70	-	679	-	-	-
Statistische Differenzen	1	-	1	-	-	-


Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme		Elektrizität	
							TJ(Ho)	GWh	TJ(Ho)	GWh
-	2 600	517	128 463	51	39 259	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 608
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 507
-	2 600	517	128 463	51	39 259	-	-	-	-	-1 899
-	-	-	24 647	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3 222	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12 326	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9 099	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	51 292	-	18 737
-	-	-	-	-	-	-	-	30 173	-	11 965
-	-	-	-	-	-	-	-	4 441	-	6 772
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16 678	-	-
-	-	-	-	-51	-39 259	-	-	-	-	39 310
-	-	-	-	-51	-39 259	-	-	-	-	39 310
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 604
-	-	-	-	-	-	-	-	5 160	-	2 042
-	2 600	517	103 816	-	-	-	-	46 132	-	50 502
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 600	173	103 816	-	-	-	-	46 132	-	50 502
-	-	-	23 031	-	-	-	-	13	-	22 466
-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	3 518
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	666
-	-	-	2 124	-	-	-	-	1	-	3 194
-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1 467
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	596
-	-	-	372	-	-	-	-	1	-	1 341
-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	769
-	-	-	18 071	-	-	-	-	8	-	5 214
-	-	-	28	-	-	-	-	1	-	1 266
-	-	-	2 413	-	-	-	-	2	-	4 435
-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	3 160
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 160
-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 600	173	80 769	-	-	-	-	46 119	-	24 876
-	1 739	-	74 186	-	-	-	-	19 421	-	13 163
-	-	-	4 299	-	-	-	-	-	-	1 224
-	-	344	-	-	-	-	-	-	-	-

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	9 311	-	-	-	266	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	21 641	2 369	2	401	3	49
Bestandsveränderungen	188	34	-	-65	98	-
Ausfuhren	2 753	-	-	-	0	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	28 387	2 403	2	336	367	49
Umwandlungseinsatz	16 217	2 167	-	430	332	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	3 112	573	-	-	323	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1 225	25	-	-	9	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1 568	1 568	-	-	-	-
Hochöfen	430	-	-	430	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	9 409	-	-	-	-	-
Fernwärme	473	-	-	-	-	-
Umwandlungsausstoß	13 894	-	-	1 095	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1 749	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	688	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1 357	-	-	1 095	-	-
Hochöfen	430	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	9 271	-	-	-	-	-
Fernwärme	398	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	0	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	0	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	1 570	-	-	-	-	-
Netzverluste	358	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	24 136	236	2	1 001	35	49
Nichtenergetischer Endverbrauch	2 029	1	-	673	-	-
Chemie	744	-	-	-	-	-
Sonstige	1 285	1	-	673	-	-
Energetischer Endverbrauch	22 121	230	2	328	35	49
Industrie	5 737	165	-	153	22	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	1 295	-	-	98	-	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	134	-	-	9	-	-
<i>Chemie</i>	620	30	-	18	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	642	86	-	19	1	-
<i>Bergbau</i>	121	-	-	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	390	-	-	6	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	144	-	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	1 395	49	-	-	20	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	197	-	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	796	-	-	-	-	-
Verkehr	6 482	1	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	315	1	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	5 618	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	542	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	7	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	9 901	65	2	175	13	49
<i>Haushalte</i>	6 901	59	1	154	12	42
<i>Landwirtschaft</i>	619	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-14	5	-	-	0	-


Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	1 044	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7 558	749	4 322	-	167	801	41	-
-	-51	117	-108	-	-1	-33	2	-
-	50	2	1 539	-	22	866	6	-
-	8 500	864	2 675	-	144	-98	37	-
-	8 547	862	629	-	-	-	-	-
-	-	-	539	-	-	-	-	-
-	-	-	28	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8 547	862	-	-	-	-	-	-
-	-	-	62	-	-	-	-	-
-	-	-	9 271	407	21	2 249	523	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9 271	407	21	2 249	523	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	727	404	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-47	2	10 590	4	163	2 151	560	-
-	-	-	1 103	-	-	-	-	-
-	-	-	492	-	-	-	-	-
-	-	-	611	-	-	-	-	-
-	-	-	9 470	-	163	2 151	559	-
-	-	-	694	-	69	2	-	-
-	-	-	199	-	16	-	-	-
-	-	-	15	-	7	-	-	-
-	-	-	20	-	-	-	-	-
-	-	-	111	-	18	-	-	-
-	-	-	13	-	1	-	-	-
-	-	-	43	-	2	-	-	-
-	-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	-	67	-	2	-	-	-
-	-	-	28	-	5	2	-	-
-	-	-	172	-	18	-	-	-
-	-	-	6 210	-	4	2 149	542	-
-	-	-	42	-	-	-	-	-
-	-	-	5 618	-	4	2 149	-	-
-	-	-	542	-	-	-	542	-
-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	2 566	-	89	-	16	-
-	-	-	1 874	-	47	-	-	-
-	-	-	397	-	5	-	-	-
-	-47	2	18	4	-	-	1	-

	Dieselkr., Destillat- heizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	-	-	-	1 478	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	2 519	447	72	5 190	-	-
Bestandsveränderungen	45	-122	-	162	-	-
Ausfuhren	464	35	94	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	2 100	289	-21	6 831	-	-
Umwandlungseinsatz	3	626	-	2 418	245	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	2	537	-	1 600	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1	27	-	625	245	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	62	-	193	-	-
Umwandlungsausstoß	3 713	1 250	709	-	692	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	263
Hochöfen	-	-	-	-	-	430
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	3 713	1 250	709	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	6	118	198	453	80	-
Netzverluste	-	-	-	59	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	5 804	796	490	3 901	368	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	490	252	-	-
Chemie	-	-	490	252	-	-
Sonstige	-	-	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	5 802	795	-	3 649	368	-
Industrie	93	529	-	1 855	368	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	-	182	-	327	368	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	-	9	-	53	-	-
<i>Chemie</i>	1	19	-	227	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	3	91	-	298	-	-
<i>Bergbau</i>	7	5	-	57	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	1	40	-	216	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	1	23	-	54	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	-	65	-	379	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	7	13	-	60	-	-
<i>Sonstige</i>	73	82	-	184	-	-
Verkehr	3 514	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	42	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	3 464	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	7	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	2 195	266	-	1 795	-	-
<i>Haushalte</i>	1 662	165	-	1 349	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	324	67	-	15	-	-
Statistische Differenzen	2	1	-	0	-	-


Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
6 523	62	12	3 068	4	3 376	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	998
-	-	-	-	-	-	-	-	1 161
6 523	62	12	3 068	4	3 376	-	-	-163
589	-	-	589	-	-	-	-	-
77	-	-	77	-	-	-	-	-
294	-	-	294	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	-	-	217	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 225	1 611
-	-	-	-	-	-	-	721	1 029
-	-	-	-	-	-	-	106	582
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	398	-
-3 380	-	-	-	-4	-3 376	-	-	3 380
-3 380	-	-	-	-4	-3 376	-	-	3 380
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	310
-	-	-	-	-	-	-	123	176
2 554	62	12	2 480	-	-	-	1 102	4 342
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 546	62	4	2 480	-	-	-	1 102	4 342
550	-	-	550	-	-	-	0	1 932
0	-	-	0	-	-	-	-	302
-	-	-	-	-	-	-	-	57
51	-	-	51	-	-	-	0	275
0	-	-	0	-	-	-	-	126
0	-	-	0	-	-	-	-	51
9	-	-	9	-	-	-	0	115
0	-	-	0	-	-	-	-	66
432	-	-	432	-	-	-	0	448
1	-	-	1	-	-	-	0	109
58	-	-	58	-	-	-	0	381
0	-	-	0	-	-	-	-	272
-	-	-	-	-	-	-	-	272
0	-	-	0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 995	62	4	1 929	-	-	-	1 102	2 139
1 813	42	-	1 772	-	-	-	464	1 132
103	-	-	103	-	-	-	-	105
8	-	8	-	-	-	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	6 080	-	1	-	-	-
Variations de stocks	46	-	36	-	-	-
Exportations	-	-	80	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	6 126	-	-43	-	-	-
Entrées en transformation	5 746	-	63	-	-	-
Centrales thermiques publiques	5 263	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	483	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	63	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	363	-	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	363	-	-	-
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	380	-	257	-	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	380	-	257	-	-	-
Industrie	380	-	257	-	-	-
Siderurgie	-	-	171	-	-	-
Métaux non ferreux	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	19	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	380	-	-	-	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	-	-	-	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	-	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	-	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	-	-	-	-	-	-
Autres industries	-	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	-	-	-	-
Foyers domestiques	-	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-	-	-	-	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburateurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 302	505	4 302	-	745	14	1	371	268
-375	29	97	-	2	6	-6	-11	-17
-	-	1 389	-	11	588	221	24	78
-	-	599	-	-	-	-	-	183
12 927	534	2 411	-	736	-568	-226	336	-10
12 927	667	2 338	-	4	-	-	-	17
-	-	1 840	-	-	-	-	-	15
-	-	498	-	4	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 927	667	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13 482	-	341	2 654	965	1 007	4 279
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13 482	-	341	2 654	965	1 007	4 279
-	154	-154	-	-	-	-1	-	-15
-	154	-154	-	-	-	-1	-	-15
-	-	943	-	6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	21	12 458	-	1 067	2 086	738	1 343	4 237
-	-	2 354	-	-	-	-	1 340	-
-	-	1 665	-	-	-	-	1 340	-
-	-	689	-	-	-	-	-	-
-	-	10 001	-	1 084	2 082	741	-	4 211
-	-	2 622	-	356	-	-	-	383
-	-	37	-	15	-	-	-	3
-	-	17	-	5	-	-	-	3
-	-	99	-	28	-	-	-	8
-	-	1 095	-	206	-	-	-	35
-	-	53	-	3	-	-	-	47
-	-	250	-	28	-	-	-	45
-	-	288	-	14	-	-	-	4
-	-	350	-	7	-	-	-	6
-	-	39	-	20	-	-	-	5
-	-	394	-	30	-	-	-	227
-	-	5 853	-	22	2 082	721	-	3 028
-	-	50	-	-	-	-	-	50
-	-	5 041	-	22	2 079	-	-	2 940
-	-	724	-	-	3	721	-	-
-	-	38	-	-	-	-	-	38
-	-	1 526	-	706	-	20	-	800
-	-	644	-	644	-	-	-	-
-	-	571	-	11	-	-	-	560
-	21	103	-	-17	4	-3	3	26


	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	1 795	325	90 866	-	-	-
Variations de stocks	-136	115	-362	-	-	-
Exportations	164	86	-	-	-	-
Soutes	416	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	1 079	354	90 504	-	-	-
Entrées en transformation	2 314	3	67 029	1 079	676	-
Centrales thermiques publiques	1 825	-	60 850	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	489	3	2 119	1 079	676	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	4 060	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	3 141	594	-	2 803	1 788	3 468
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	2 803	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 788	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	3 468
Raffineries	3 141	594	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	4	-154	-	-	-	-
Echanges entre produits	4	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-154	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	237	700	-	1 197	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	120	26	176	323
Disponible pour la consom. finale	1 673	91	23 355	501	936	3 145
Consommation finale non énergétique	209	92	-	-	-	-
Chimie	209	91	-	-	-	-
Autres	-	1	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 375	-	22 763	501	936	3 145
Industrie	1 375	-	20 239	501	936	61
<i>Sidérurgie</i>	19	-	908	501	936	-
<i>Métaux non ferreux</i>	9	-	40	-	-	-
<i>Chimie</i>	63	-	1 365	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	346	-	14 844	-	-	-
<i>Extraction</i>	3	-	169	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	177	-	880	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	270	-	735	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	337	-	343	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	14	-	768	-	-	-
<i>Autres industries</i>	137	-	187	-	-	61
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	2 524	-	-	3 084
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	1 681	-	-	2 040
<i>Agriculture</i>	-	-	263	-	-	-
Ecart statistique	89	-1	592	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
	TJ(PCS)			GWh		TJ(PCS)		GWh
-	749	2 921	80 911	123	7 274	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3 397	-	3 628
-	-	-	-	-	-	-	-	4 488
-	749	2 921	80 911	123	7 274	3 397	-	-860
-	-	2 921	10 141	-	-	3 397	-	-
-	-	2 921	2 484	-	-	-	-	-
-	-	-	7 657	-	-	595	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 610	35 533
-	-	-	-	-	-	-	1 950	30 891
-	-	-	-	-	-	-	1 660	4 642
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-123	-7 274	-	-	7 397
-	-	-	-	-123	-7 274	-	-	7 397
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 302
-	-	-	-	-	-	-	-	3 648
-	749	-	70 770	-	-	-	3 610	36 120
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	749	-	70 770	-	-	-	3 350	36 120
-	-	-	22 621	-	-	-	3 350	15 094
-	-	-	-	-	-	-	-	777
-	-	-	213	-	-	-	-	113
-	-	-	1 344	-	-	-	1 613	2 135
-	-	-	13 343	-	-	-	-	2 213
-	-	-	-	-	-	-	-	419
-	-	-	3 393	-	-	-	661	1 477
-	-	-	2 034	-	-	-	780	2 340
-	-	-	1 353	-	-	-	-	1 965
-	-	-	16	-	-	-	-	1 410
-	-	-	925	-	-	-	-	2 245
-	-	-	-	-	-	-	-	365
-	-	-	-	-	-	-	-	365
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	749	-	48 149	-	-	-	-	20 661
-	500	-	48 149	-	-	-	-	9 523
-	-	-	-	-	-	-	-	694
-	-	-	-	-	-	-	260	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	2 656	-	-	-	-	-
Récupération	81	-	-	-	-	-
Importations	23 909	3 790	-	1	-	-
Variations de stocks	-264	29	-	25	-	-
Exportations	1 828	-	-	54	-	-
Soutes	582	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	23 972	3 820	-	-29	-	-
Entrées en transformation	21 287	3 594	-	43	-	-
Centrales thermiques publiques	6 452	3 256	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	758	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	338	338	-	-	-	-
Hauts fourneaux	43	-	-	43	-	-
Usines à gaz	87	-	-	-	-	-
Raffineries	13 543	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	16 998	-	-	247	-	-
Centrales therm. publiques	2 703	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	439	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	307	-	-	247	-	-
Hauts fourneaux	43	-	-	-	-	-
Usines à gaz	75	-	-	-	-	-
Raffineries	13 432	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	44	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-2	-	-	-	-	-
Produits transférés	46	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	958	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	328	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	18 441	226	-	175	-	-
Consommation finale non énergétique	2 330	-	-	-	-	-
Chimie	1 698	-	-	-	-	-
Autres	632	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	15 976	228	-	175	-	-
Industrie	5 263	228	-	175	-	-
Sidérurgie	274	-	-	116	-	-
Métaux non ferreux	33	-	-	-	-	-
Chimie	396	-	-	13	-	-
Produits minéraux non métalliques	2 029	228	-	-	-	-
Extraction	93	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	488	-	-	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	562	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	544	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	179	-	-	-	-	-
Autres industries	614	-	-	-	-	-
Transports	6 043	-	-	-	-	-
Ferroviaires	82	-	-	-	-	-
Routiers	5 179	-	-	-	-	-
Aériens	744	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	38	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4 669	-	-	-	-	-
Foyers domestiques	2 768	-	-	-	-	-
Agriculture	643	-	-	-	-	-
Ecart statistique	135	-2	-	-	-	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13 239	513	4 102	-	819	15	1	390
-	-373	29	33	-	2	6	-6	-12
-	-	-	1 388	-	12	618	227	25
-	-	-	582	-	-	-	-	-
-	12 866	542	2 165	-	809	-597	-232	353
-	12 866	677	2 234	-	4	-	-	-
-	-	-	1 759	-	-	-	-	-
-	-	-	476	-	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12 866	677	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13 432	-	375	2 789	991	1 058
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13 432	-	375	2 789	991	1 058
-	-	156	-112	-	-	-	-1	-
-	-	-	-2	-	-	-	-1	-
-	-	156	-110	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	735	-	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21	12 516	-	1 172	2 192	758	1 411
-	-	-	2 330	-	-	-	-	1 408
-	-	-	1 698	-	-	-	-	1 408
-	-	-	632	-	-	-	-	-
-	-	-	10 089	-	1 191	2 188	761	-
-	-	-	2 473	-	391	-	-	-
-	-	-	38	-	16	-	-	-
-	-	-	17	-	5	-	-	-
-	-	-	99	-	31	-	-	-
-	-	-	973	-	226	-	-	-
-	-	-	54	-	3	-	-	-
-	-	-	245	-	31	-	-	-
-	-	-	277	-	15	-	-	-
-	-	-	336	-	8	-	-	-
-	-	-	40	-	22	-	-	-
-	-	-	393	-	33	-	-	-
-	-	-	6 012	-	24	2 188	740	-
-	-	-	51	-	-	-	-	-
-	-	-	5 179	-	24	2 185	-	-
-	-	-	744	-	-	3	740	-
-	-	-	38	-	-	-	-	-
-	-	-	1 604	-	776	-	21	-
-	-	-	708	-	708	-	-	-
-	-	-	578	-	12	-	-	-
-	-	21	97	-	-19	4	-3	3


	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	271	1 715	233	1 953	-	-
Variations de stocks	-17	-130	82	-8	-	-
Exportations	79	157	62	-	-	-
Soutes	185	397	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-10	1 031	254	1 945	-	-
Entrées en transformation	17	2 211	2	1 441	39	-
Centrales thermiques publiques	15	1 744	-	1 308	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	2	467	2	46	39	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	87	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	4 323	3 001	426	-	178	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	60
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	43
Usines à gaz	-	-	-	-	-	75
Raffineries	4 323	3 001	426	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-15	4	-110	-	-	-
Echanges entre produits	-15	4	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-110	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	226	502	-	26	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	3	12	-
Disponible pour la consom. finale	4 281	1 598	65	502	101	-
Consommation finale non énergétique	-	200	66	-	-	-
Chimie	-	200	65	-	-	-
Autres	-	-	1	-	-	-
Consommation finale énergétique	4 254	1 314	-	489	101	-
Industrie	387	1 314	-	435	34	-
<i>Sidérurgie</i>	3	18	-	20	33	-
<i>Métaux non ferreux</i>	3	9	-	1	-	-
<i>Chimie</i>	8	60	-	29	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	35	331	-	319	-	-
<i>Extraction</i>	47	3	-	4	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	45	169	-	19	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	4	258	-	16	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	6	322	-	7	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	5	13	-	17	-	-
<i>Autres industries</i>	229	131	-	4	1	-
Transports	3 059	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	51	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	2 970	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	38	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	808	-	-	54	66	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	36	44	-
<i>Agriculture</i>	566	-	-	6	-	-
Ecart statistique	26	85	-1	13	-	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	8 068	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	3 597	-	501	-	-	-
Stock change	1 658	-	-21	-1 293	-	-
Exports	-	-	-	55	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	5 255	-	480	6 720	-	-
Transformation input	4 760	-	592	5 237	-	-
Public thermal power stations	3 315	-	-	4 505	-	-
Autoprod. thermal power stations	57	-	-	556	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 267	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	592	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	121	-	-	176	-	-
Transformation output	-	-	900	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	900	-	-	-
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	495	-	788	1 483	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	495	-	788	1 483	-	-
Industry	491	-	788	1 387	-	-
Iron & steel industry	42	-	788	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	44	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	318	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	1 387	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	87	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4	-	-	96	-	-
Households	4	-	-	53	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Year: 1999

SUOMI/FINLAND

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 179	199	3 718	-	100	305	474	250	1 232
-64	-	216	-	45	4	17	13	132
-	-	4 931	-	3	2 505	492	167	1 577
-	-	567	-	-	-	-	-	160
11 115	199	-1 564	-	142	-2 196	-1	96	-373
11 587	1 558	527	10	-	-	-	-	35
-	-	395	-	-	-	-	-	35
-	-	132	10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 587	1 558	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12 962	578	200	4 285	986	270	4 965
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12 962	578	200	4 285	986	270	4 965
-	1 342	-1 342	-40	-64	-	-433	-97	-390
-	1 181	-1 181	-	-24	-	-433	-31	-390
-	161	-161	-40	-40	-	-	-66	-
-	-	502	502	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-472	-17	9 027	26	278	2 089	552	269	4 167
-	-	948	26	-	-	-	254	-
-	-	403	26	-	-	-	254	-
-	-	545	-	-	-	-	-	-
-	-	7 673	-	196	1 854	493	-	4 001
-	-	1 382	-	188	-	-	-	248
-	-	413	-	22	-	-	-	32
-	-	25	-	-	-	-	-	1
-	-	280	-	103	-	-	-	25
-	-	98	-	17	-	-	-	13
-	-	45	-	-	-	-	-	4
-	-	127	-	3	-	-	-	29
-	-	35	-	-	-	-	-	-
-	-	65	-	-	-	-	-	13
-	-	89	-	-	-	-	-	6
-	-	205	-	43	-	-	-	125
-	-	4 228	-	-	1 840	493	-	1 878
-	-	51	-	-	-	-	-	51
-	-	3 587	-	-	1 836	-	-	1 751
-	-	497	-	-	4	493	-	-
-	-	93	-	-	-	-	-	76
-	-	2 063	-	8	14	-	-	1 875
-	-	1 183	-	8	-	-	-	1 145
-	-	520	-	-	14	-	-	452
-472	-17	406	-	82	235	59	15	166

	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	978	97	155 283	-	-	-
Stock change	24	-19	-	-	-	-
Exports	-	1	-	-	-	-
Bunkers	407	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	595	77	155 283	-	-	-
Transformation input	482	-	84 922	400	6 073	-
Public thermal power stations	360	-	64 861	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	122	-	12 580	400	6 073	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	7 481	-	-	-
Transformation output	1 292	41	-	7 721	16 869	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	7 721	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	16 869	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 292	41	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-318	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-303	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-15	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	958	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 087	118	69 403	7 321	10 796	-
Final non-energy consumption	35	205	1 277	-	-	-
Chemical industry	-	123	1 277	-	-	-
Other sectors	35	82	-	-	-	-
Final energy consumption	1 088	-	68 055	7 321	10 796	-
Industry	905	-	65 023	7 321	10 796	-
Iron & steel industry	359	-	8 376	7 321	10 796	-
Non-ferrous metal industry	24	-	-	-	-	-
Chemical industry	152	-	1 898	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	27	-	6 736	-	-	-
Ore-extraction industry	41	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	95	-	2 019	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	35	-	-	-	-	-
Paper and printing	52	-	44 651	-	-	-
Engineering & other metal industry	83	-	-	-	-	-
Other industries	37	-	1 343	-	-	-
Transport	17	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	17	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	166	-	3 032	-	-	-
Households	30	-	1 024	-	-	-
Agriculture	54	-	678	-	-	-
Statistical difference	-36	-87	71	-	-	-


Year: 1999

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	
248 119	9	-	271 784	49	12 780	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2 714	-	11 356
-	-	-	-	-	-	-	-	232
248 119	9	-	271 784	49	12 780	2 714	-	11 124
248 119	-	-	67 302	-	-	2 357	-	-
-	-	-	13 429	-	-	17	-	-
-	-	-	45 824	-	-	2 340	-	-
248 119	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8 049	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	125 691	56 604
-	-	-	-	-	-	-	80 244	20 334
-	-	-	-	-	-	-	15 628	13 296
-	-	-	-	-	-	-	-	22 974
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	29 819	-
-	-	-	-	-49	-12 780	-	-	12 829
-	-	-	-	-49	-12 780	-	-	12 829
-	-	-	-	-	-	-	-	3 668
-	-	-	-	-	-	-	9 216	2 689
-	9	-	204 482	-	-	357	116 475	74 200
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	204 482	-	-	-	116 386	74 200
-	-	-	157 620	-	-	-	26 926	41 520
-	-	-	-	-	-	-	-	2 537
-	-	-	-	-	-	-	-	2 033
-	-	-	-	-	-	-	-	4 385
-	-	-	-	-	-	-	-	850
-	-	-	-	-	-	-	-	550
-	-	-	-	-	-	-	-	1 540
-	-	-	-	-	-	-	-	270
-	-	-	114 698	-	-	-	-	24 640
-	-	-	-	-	-	-	-	2 570
-	-	-	28 958	-	-	-	26 926	2 145
-	-	-	-	-	-	-	-	520
-	-	-	-	-	-	-	-	520
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	46 862	-	-	-	89 460	32 160
-	9	-	40 150	-	-	-	55 404	18 445
-	-	-	-	-	-	-	-	830
-	-	-	-	-	-	357	89	-

SUOMI/FINLAND


Year: 1999

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	15 487	-	-	-	1 966	-
Recovered products	65	-	-	-	-	-
Imports	22 343	2 302	-	341	-	-
Stock change	840	1 008	-	-14	-315	-
Exports	5 127	-	-	-	13	-
Bunkers	550	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	33 057	3 310	-	327	1 637	-
Transformation input	28 300	3 035	-	403	1 292	-
Public thermal power stations	5 225	2 019	-	-	1 112	-
Autoprod. thermal power stations	1 875	35	-	-	137	-
Nuclear power stations	5 926	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	908	908	-	-	-	-
Blast-furnace plants	403	-	-	403	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13 493	-	-	-	-	-
District heating plants	470	74	-	-	43	-
Transformation output	22 358	-	-	613	-	-
Public thermal power stations	3 665	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 517	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1 975	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	779	-	-	613	-	-
Blast-furnace plants	403	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13 307	-	-	-	-	-
District heating plants	712	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	0	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	12	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-12	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	935	-	-	-	-	-
Distribution losses	451	-	-	-	-	-
Available for final consumption	25 728	275	-	536	345	-
Final non-energy consumption	903	-	-	-	-	-
Chemical industry	414	-	-	-	-	-
Other sectors	489	-	-	-	-	-
Final energy consumption	24 904	302	-	536	361	-
Industry	12 317	300	-	536	338	-
Iron & steel industry	1 775	26	-	536	-	-
Non-ferrous metal industry	199	-	-	-	-	-
Chemical industry	728	27	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	500	194	-	-	-	-
Ore-extraction industry	91	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	299	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	57	-	-	-	-	-
Paper and printing	6 219	-	-	-	338	-
Engineering & other metal industry	306	-	-	-	-	-
Other industries	1 810	53	-	-	-	-
Transport	4 398	-	-	-	-	-
Railways	96	-	-	-	-	-
Road transport	3 699	-	-	-	-	-
Air transport	511	-	-	-	-	-
Inland navigation	93	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	8 189	2	-	-	23	-
Households	5 100	2	-	-	13	-
Agriculture	609	-	-	-	-	-
Statistical difference	-79	-27	-	-	-16	-

Year: 1999

SUOMI/FINLAND


Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11 492	202	3 691	-	110	321	487	263
-	-66	-	227	-	49	4	17	14
-	-	-	5 093	-	3	2 633	505	176
-	-	-	550	-	-	-	-	-
-	11 426	202	-1 726	-	156	-2 308	-1	101
-	11 911	1 582	508	12	-	-	-	-
-	-	-	379	-	-	-	-	-
-	-	-	128	12	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11 911	1 582	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13 307	690	220	4 503	1 013	284
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13 307	690	220	4 503	1 013	284
-	-	1 362	-1 363	-48	-70	-	-445	-102
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 199	-1 187	-	-26	-	-445	-33
-	-	163	-175	-48	-44	-	-	-69
-	-	-	600	600	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-485	-17	9 112	31	305	2 195	567	283
-	-	-	875	31	-	-	-	267
-	-	-	386	31	-	-	-	267
-	-	-	489	-	-	-	-	-
-	-	-	7 783	-	215	1 948	506	-
-	-	-	1 352	-	207	-	-	-
-	-	-	399	-	24	-	-	-
-	-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	-	284	-	113	-	-	-
-	-	-	88	-	19	-	-	-
-	-	-	43	-	-	-	-	-
-	-	-	123	-	3	-	-	-
-	-	-	33	-	-	-	-	-
-	-	-	63	-	-	-	-	-
-	-	-	85	-	-	-	-	-
-	-	-	209	-	47	-	-	-
-	-	-	4 354	-	-	1 934	506	-
-	-	-	52	-	-	-	-	-
-	-	-	3 699	-	-	1 929	-	-
-	-	-	511	-	-	4	506	-
-	-	-	93	-	-	-	-	-
-	-	-	2 076	-	9	15	-	-
-	-	-	1 194	-	9	-	-	-
-	-	-	523	-	-	15	-	-
-	-485	-17	454	-	90	247	-61	16

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	5 926
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 245	934	70	3 338	-	-
Stock change	133	23	-14	-	-	-
Exports	1 593	-	1	-	-	-
Bunkers	162	389	-	-	-	-
Gross inland consumption	-377	568	55	3 338	-	5 926
Transformation input	35	460	-	1 825	154	5 926
Public thermal power stations	35	344	-	1 394	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	117	-	270	154	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	5 926
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	161	-	-
Transformation output	5 016	1 234	29	-	569	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	166	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	403	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	5 016	1 234	29	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-394	-304	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-394	-289	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-14	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	21	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	4 210	1 039	85	1 492	415	-
Final non-energy consumption	-	33	147	27	-	-
Chemical industry	-	-	88	27	-	-
Other sectors	-	33	59	-	-	-
Final energy consumption	4 042	1 039	-	1 463	415	-
Industry	251	865	-	1 398	415	-
Iron & steel industry	32	343	-	180	415	-
Non-ferrous metal industry	1	23	-	-	-	-
Chemical industry	25	145	-	41	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	13	26	-	145	-	-
Ore-extraction industry	4	39	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	29	91	-	43	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	33	-	-	-	-
Paper and printing	13	50	-	960	-	-
Engineering & other metal industry	6	79	-	-	-	-
Other industries	126	35	-	29	-	-
Transport	1 897	16	-	-	-	-
Railways	52	-	-	-	-	-
Road transport	1 769	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	77	16	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 894	159	-	65	-	-
Households	1 157	29	-	22	-	-
Agriculture	457	52	-	15	-	-
Statistical difference	168	-34	-62	2	-	-

Year: 1999

SUOMI/FINLAND


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
7 595	0	-	6 491	4	1 099	-	-	-
-	-	-	-	-	-	65	-	976
-	-	-	-	-	-	-	-	20
7 595	0	-	6 491	4	1 099	65	-	956
1 607	-	-	1 607	-	-	56	-	-
321	-	-	321	-	-	0	-	-
1 094	-	-	1 094	-	-	56	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	-	-	192	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 002	4 867
-	-	-	-	-	-	-	1 917	1 748
-	-	-	-	-	-	-	373	1 143
-	-	-	-	-	-	-	-	1 975
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	712	-
-1 103	-	-	-	4	-1 099	-	-	1 103
-1 103	-	-	-	4	-1 099	-	-	1 103
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	315
-	-	-	-	-	-	-	220	231
4 884	0	-	4 884	-	-	9	2 782	6 380
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 884	0	-	4 884	-	-	-	2 780	6 380
3 765	-	-	3 765	-	-	-	643	3 570
-	-	-	-	-	-	-	-	218
-	-	-	-	-	-	-	-	175
-	-	-	-	-	-	-	-	377
-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	-	-	132
-	-	-	-	-	-	-	-	23
2 740	-	-	2 740	-	-	-	-	2 119
692	-	-	692	-	-	-	-	221
-	-	-	-	-	-	-	643	184
-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 119	0	-	1 119	-	-	-	2 137	2 765
959	0	-	959	-	-	-	1 323	1 586
-	-	-	-	-	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	9	2	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzo
	1000 t					
Primary production	-	-	-	835	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	3 112	-	346	-	6	-
Stock change	-69	-	57	-	-	-
Exports	2	-	83	-	1	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	3 041	-	320	835	5	-
Transformation input	2 371	-	588	809	-	-
Public thermal power stations	574	-	-	378	-	-
Autoprod. thermal power stations	26	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 766	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	588	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	5	-	-	426	-	-
Transformation output	-	-	1 145	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	1 145	-	-	-
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	670	-	877	26	5	-
Final non-energy consumption	-	-	23	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	23	-	-	-
Final energy consumption	656	-	854	26	5	-
Industry	656	-	854	26	5	-
Iron & steel industry	307	-	782	-	-	-
Non-ferrous metal industry	57	-	4	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	26	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	179	-	36	-	-	-
Ore-extraction industry	61	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	21	-	5	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	30	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	17	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	-	-	-
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	14	-	-	-	-	-

Year: 1999

SVERIGE


Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 544	149	5 567	-	708	1 600	694	533	1 548
14	16	975	-	-80	154	13	-53	255
-	439	8 874	-	193	2 062	22	171	3 651
-	-	1 553	-	-	-	-	-	216
19 558	-274	-3 885	-	435	-308	685	309	-2 064
20 020	1 274	845	-	19	-	-	44	159
-	-	366	-	-	-	-	-	84
-	-	155	-	-	-	-	-	-
-	-	40	-	-	-	-	-	-
-	-	44	-	-	-	-	44	-
20 020	1 274	-	-	-	-	-	-	-
-	-	240	-	19	-	-	-	75
-	-	21 129	-	268	4 303	41	1 847	7 452
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21 129	-	268	4 303	41	1 847	7 452
-	1 617	-1 617	-	-4	135	11	-1 631	119
-	-	-	-	-4	135	11	-14	119
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 617	-1 617	-	-	-	-	-1 617	-
-	-	537	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-462	69	14 245	-	680	4 130	737	481	5 348
-	-	2 368	-	240	-	-	381	-
-	-	665	-	240	-	-	381	-
-	-	1 703	-	-	-	-	-	-
-	-	11 624	-	393	4 040	916	-	5 140
-	-	1 763	-	354	-	-	-	440
-	-	309	-	159	-	-	-	22
-	-	28	-	12	-	-	-	8
-	-	107	-	12	-	-	-	23
-	-	171	-	57	-	-	-	38
-	-	64	-	-	-	-	-	11
-	-	180	-	31	-	-	-	60
-	-	38	-	11	-	-	-	12
-	-	500	-	34	-	-	-	20
-	-	181	-	33	-	-	-	101
-	-	185	-	5	-	-	-	145
-	-	7 247	-	-	4 040	914	-	2 257
-	-	8	-	-	-	-	-	8
-	-	6 181	-	-	4 035	-	-	2 146
-	-	919	-	-	5	914	-	-
-	-	139	-	-	-	-	-	103
-	-	2 614	-	39	-	2	-	2 443
-	-	1 020	-	1	-	2	-	1 003
-	-	340	-	-	-	-	-	321
-462	69	253	-	47	90	-179	100	208

	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	475	4	33 205	-	-	-
Stock change	623	-	-	-	-	-
Exports	2 752	-	-	-	-	-
Bunkers	1 337	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 991	4	33 205	-	-	-
Transformation input	583	-	13 799	765	9 091	-
Public thermal power stations	282	-	9 889	636	6 770	-
Autoprod. thermal power stations	155	-	435	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	146	-	3 475	129	-	-
Transformation output	5 673	3	-	9 194	16 758	2 003
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	9 194	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	16 758	-
Gas works	-	-	-	-	-	2 003
Refineries	5 673	3	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-246	-1	-	-	-	-
Interproduct transfers	-246	-1	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	537	-	-	3 869	538	87
Distribution losses	-	-	-	457	2 674	73
Available for final consumption	1 316	6	19 406	4 103	4 455	1 843
Final non-energy consumption	44	1	-	-	-	-
Chemical industry	44	-	-	-	-	-
Other sectors	-	1	-	-	-	-
Final energy consumption	1 135	-	19 428	4 103	4 455	1 840
Industry	969	-	13 324	4 103	4 455	321
Iron & steel industry	128	-	894	3 768	4 455	-
Non-ferrous metal industry	8	-	311	-	-	-
Chemical industry	72	-	2 216	-	-	6
Glass, pottery & building mat. industry	76	-	894	-	-	-
Ore-extraction industry	53	-	-	335	-	-
Food, drink & tobacco industry	89	-	4 821	-	-	296
Textile, leather & clothing industry	15	-	137	-	-	-
Paper and printing	446	-	2 294	-	-	4
Engineering & other metal industry	47	-	785	-	-	15
Other industries	35	-	972	-	-	-
Transport	36	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	36	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	130	-	6 104	-	-	1 519
Households	14	-	4 160	-	-	1 415
Agriculture	19	-	-	-	-	-
Statistical difference	137	5	-22	-	-	3

Year: 1999

SVERIGE

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
790 430	200	-	309 430	358	71 691	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3 397	-	8 456
-	-	-	-	-	-	-	-	15 938
790 430	200	-	309 430	358	71 691	3 397	-	-7 482
790 430	-	-	111 478	-	-	2 464	-	-
-	-	-	45 579	-	-	2 335	-	-
-	-	-	28 037	-	-	129	-	-
790 430	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	37 862	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	166 718	83 087
-	-	-	-	-	-	-	67 007	5 836
-	-	-	-	-	-	-	17 309	4 063
-	-	-	-	-	-	-	-	73 188
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	82 402	-
-	-	-	-	-358	-71 691	-	-	72 049
-	-	-	-	-358	-71 691	-	-	72 049
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10 504
-	-	-	-	-	-	-	9 001	10 570
-	200	-	197 952	-	-	933	157 717	126 580
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	200	-	197 952	-	-	-	157 717	126 580
-	-	-	163 331	-	-	-	14 904	55 971
-	-	-	-	-	-	-	-	4 963
-	-	-	-	-	-	-	-	2 664
-	-	-	837	-	-	-	-	5 998
-	-	-	-	-	-	-	-	1 127
-	-	-	-	-	-	-	-	2 446
-	-	-	84	-	-	-	-	2 512
-	-	-	-	-	-	-	-	341
-	-	-	126 110	-	-	-	-	21 584
-	-	-	-	-	-	-	-	4 214
-	-	-	36 300	-	-	-	14 904	10 122
-	-	-	-	-	-	-	-	3 016
-	-	-	-	-	-	-	-	3 016
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	200	-	34 621	-	-	-	142 813	67 593
-	200	-	34 621	-	-	-	93 510	40 163
-	-	-	-	-	-	-	-	1 338
-	-	-	-	-	-	933	-	-

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	32 719	-	-	-	249	-
Recovered products	81	-	-	-	-	-
Imports	29 302	2 144	-	236	-	3
Stock change	952	-49	-	39	-	-
Exports	10 797	1	-	56	-	0
Bunkers	1 496	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	50 761	2 094	-	218	249	2
Transformation input	46 626	1 700	-	400	242	-
Public thermal power stations	2 415	414	-	-	114	-
Autoprod. thermal power stations	847	17	-	-	-	-
Nuclear power stations	18 879	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 295	1 265	-	-	-	-
Blast-furnace plants	400	-	-	400	-	-
Gas works	46	-	-	-	-	-
Refineries	21 339	-	-	-	-	-
District heating plants	1 347	3	-	-	126	-
Transformation output	33 721	-	-	779	-	-
Public thermal power stations	2 102	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	763	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	6 293	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	977	-	-	779	-	-
Blast-furnace plants	400	-	-	-	-	-
Gas works	43	-	-	-	-	-
Refineries	21 175	-	-	-	-	-
District heating plants	1 968	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-39	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	19	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-58	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 514	-	-	-	-	-
Distribution losses	1 199	-	-	-	-	-
Available for final consumption	35 103	394	-	597	8	2
Final non-energy consumption	2 294	-	-	16	-	-
Chemical industry	706	-	-	-	-	-
Other sectors	1 587	-	-	16	-	-
Final energy consumption	32 942	421	-	581	7	2
Industry	12 328	421	-	581	7	2
Iron & steel industry	1 682	197	-	532	-	-
Non-ferrous metal industry	304	37	-	3	-	-
Chemical industry	695	-	-	-	7	-
Glass, pottery & building mat. industry	429	115	-	25	-	-
Ore-extraction industry	318	39	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	525	13	-	3	-	-
Textile, leather & clothing industry	71	-	-	-	-	-
Paper and printing	5 420	19	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	574	-	-	12	-	-
Other industries	2 300	-	-	-	-	-
Transport	7 758	-	-	-	-	-
Railways	267	-	-	-	-	-
Road transport	6 409	-	-	-	-	-
Air transport	944	-	-	-	-	-
Inland navigation	138	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	12 856	-	-	-	-	-
Households	7 668	-	-	-	-	-
Agriculture	458	-	-	-	-	-
Statistical difference	-132	-27	-	-	1	-


Year: 1999

SVERIGE

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	19 569	151	5 758	-	778	1 681	713	560
-	14	16	932	-	-88	162	13	-56
-	-	446	8 922	-	212	2 167	23	180
-	-	-	1 496	-	-	-	-	-
-	19 583	-278	-3 728	-	478	-324	704	325
-	20 046	1 293	815	-	21	-	-	46
-	-	-	354	-	-	-	-	-
-	-	-	148	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	30	-	-	-	-	-
-	-	-	46	-	-	-	-	46
-	20 046	1 293	-	-	-	-	-	-
-	-	-	236	-	21	-	-	-
-	-	-	21 175	-	294	4 522	42	1 941
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21 175	-	294	4 522	42	1 941
-	-	1 641	-1 681	-	-4	142	11	-1 714
-	-	-	19	-	-4	142	11	-15
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 641	-1 699	-	-	-	-	-1 699
-	-	-	513	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-463	70	14 438	-	747	4 340	757	505
-	-	-	2 278	-	264	-	-	400
-	-	-	706	-	264	-	-	400
-	-	-	1 572	-	-	-	-	-
-	-	-	11 896	-	432	4 246	941	-
-	-	-	1 759	-	389	-	-	-
-	-	-	319	-	175	-	-	-
-	-	-	29	-	13	-	-	-
-	-	-	105	-	13	-	-	-
-	-	-	174	-	63	-	-	-
-	-	-	62	-	-	-	-	-
-	-	-	180	-	34	-	-	-
-	-	-	39	-	12	-	-	-
-	-	-	484	-	37	-	-	-
-	-	-	183	-	36	-	-	-
-	-	-	185	-	5	-	-	-
-	-	-	7 499	-	-	4 246	939	-
-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	6 409	-	-	4 240	-	-
-	-	-	944	-	-	5	939	-
-	-	-	138	-	-	-	-	-
-	-	-	2 637	-	43	-	2	-
-	-	-	1 030	-	1	-	2	-
-	-	-	342	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-463	70	264	-	52	95	-184	105

SVERIGE

Year: 1999

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	18 879
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 564	454	3	714	-	-
Stock change	258	595	-	-	-	-
Exports	3 689	2 629	-	-	-	-
Bunkers	218	1 277	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 085	-2 858	3	714	-	18 879
Transformation input	161	557	-	297	234	18 879
Public thermal power stations	85	269	-	213	175	-
Autoprod. thermal power stations	-	148	-	9	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	18 879
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	76	139	-	75	3	-
Transformation output	7 529	5 420	2	-	641	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	198	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	400	-
Gas works	-	-	-	-	43	-
Refineries	7 529	5 420	2	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	120	-235	-1	-	-	-
Interproduct transfers	120	-235	-1	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	513	-	-	98	-
Distribution losses	-	-	-	-	75	-
Available for final consumption	5 403	1 257	4	417	234	-
Final non-energy consumption	-	42	1	-	-	-
Chemical industry	-	42	-	-	-	-
Other sectors	-	-	1	-	-	-
Final energy consumption	5 193	1 084	-	418	234	-
Industry	445	926	-	286	202	-
Iron & steel industry	22	122	-	19	187	-
Non-ferrous metal industry	8	8	-	7	-	-
Chemical industry	23	69	-	48	0	-
Glass, pottery & building mat. industry	38	73	-	19	-	-
Ore-extraction industry	11	51	-	-	7	-
Food, drink & tobacco industry	61	85	-	104	6	-
Textile, leather & clothing industry	12	14	-	3	-	-
Paper and printing	20	426	-	49	0	-
Engineering & other metal industry	102	45	-	17	0	-
Other industries	146	33	-	21	-	-
Transport	2 280	34	-	-	-	-
Railways	8	-	-	-	-	-
Road transport	2 168	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	104	34	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 468	124	-	131	33	-
Households	1 013	13	-	89	30	-
Agriculture	324	18	-	-	-	-
Statistical difference	210	131	4	0	0	-


Year: 1999

SVERIGE

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
13 590	5	-	7 391	31	6 164	-	-	-
-	-	-	-	-	-	81	-	727
-	-	-	-	-	-	-	-	1 370
13 590	5	-	7 391	31	6 164	81	-	-643
2 663	-	-	2 663	-	-	59	-	-
1 089	-	-	1 089	-	-	56	-	-
670	-	-	670	-	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
904	-	-	904	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 982	7 144
-	-	-	-	-	-	-	1 600	502
-	-	-	-	-	-	-	413	349
-	-	-	-	-	-	-	-	6 293
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 968	-
-6 195	-	-	-	-31	-6 164	-	-	6 195
-6 195	-	-	-	-31	-6 164	-	-	6 195
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	903
-	-	-	-	-	-	-	215	909
4 733	5	-	4 728	-	-	22	3 767	10 884
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 733	5	-	4 728	-	-	-	3 767	10 884
3 901	-	-	3 901	-	-	-	356	4 813
-	-	-	-	-	-	-	-	427
-	-	-	-	-	-	-	-	229
20	-	-	20	-	-	-	-	516
-	-	-	-	-	-	-	-	97
-	-	-	-	-	-	-	-	210
2	-	-	2	-	-	-	-	216
-	-	-	-	-	-	-	-	29
3 012	-	-	3 012	-	-	-	-	1 856
-	-	-	-	-	-	-	-	362
867	-	-	867	-	-	-	356	870
-	-	-	-	-	-	-	-	259
-	-	-	-	-	-	-	-	259
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
832	5	-	827	-	-	-	3 411	5 812
832	5	-	827	-	-	-	2 233	3 453
-	-	-	-	-	-	-	-	115
-	-	-	-	-	-	22	-	-

UNITED KINGDOM

Year: 1999

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzo
	1000 t					
Primary production	36 163	-	-	-	-	-
Recovered products	914	-	-	-	-	-
Imports	20 293	6	429	-	-	-
Stock change	-1 164	-7	397	-	-	-
Exports	761	54	244	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	55 445	-55	582	-	-	-
Transformation input	49 633	-	2 424	-	-	-
Public thermal power stations	39 583	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 485	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	646	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	7 919	-	24	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	2 400	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	635	5 870	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	635	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	5 870	-	-	-
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	13	20	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	5 802	567	4 008	-	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	6 077	572	4 305	-	-	-
Industry	3 198	18	4 184	-	-	-
Iron & steel industry	510	-	3 782	-	-	-
Non-ferrous metal industry	354	-	143	-	-	-
Chemical industry	841	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	667	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	290	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	73	-	-	-	-	-
Paper and printing	179	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	129	-	-	-	-	-
Other industries	155	18	259	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 879	554	121	-	-	-
Households	2 517	554	121	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-275	-5	-297	-	-	-


Year: 1999

UNITED KINGDOM

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
137 099	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 321	5 570	13 896	-	365	2 508	3 157	607	5 425
-330	132	573	-	-21	132	91	112	232
88 922	2 875	21 655	10	443	6 330	992	605	6 668
-	-	2 330	-	-	-	-	-	1 151
87 168	2 827	-9 516	-10	-99	-3 690	2 256	114	-2 162
82 844	5 442	554	-	-	-	-	-	106
-	-	371	-	-	-	-	-	81
-	-	183	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
82 844	5 442	-	-	-	-	-	-	-
-	-	86 734	2 848	1 976	25 246	10 802	2 451	25 869
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	86 734	2 848	1 976	25 246	10 802	2 451	25 869
-3 323	2 105	1 218	1 466	1 129	171	318	181	690
-3 323	-	3 323	1 466	1 129	171	318	455	-606
-	2 105	-2 105	-	-	-	-	-274	-84
323	-	6 249	2 699	51	-	-	21	254
-	-	-	-	-	-	-	-	-
678	-510	71 633	1 605	2 955	21 727	13 376	2 725	22 657
-	-	9 666	1 755	1 056	-	-	3 100	844
-	-	6 755	1 755	1 056	-	-	3 100	844
-	-	2 911	-	-	-	-	-	-
-	-	62 755	74	1 095	22 641	13 572	-	22 380
-	-	7 256	74	800	2	1 244	-	2 756
-	-	360	-	21	-	-	-	13
-	-	38	-	-	-	-	-	22
-	-	310	-	-	-	-	-	122
-	-	212	-	-	-	-	-	155
-	-	329	-	-	-	-	-	326
-	-	371	-	-	-	-	-	130
-	-	118	-	-	-	-	-	39
-	-	99	-	-	-	-	-	25
-	-	426	-	-	2	33	-	266
-	-	4 993	74	779	-	1 211	-	1 658
-	-	49 994	-	8	22 639	9 918	-	17 357
-	-	964	-	-	-	12	-	952
-	-	38 113	-	8	22 597	-	-	15 508
-	-	9 948	-	-	42	9 906	-	-
-	-	969	-	-	-	-	-	897
-	-	5 505	-	287	-	2 410	-	2 267
-	-	2 839	-	287	-	2 386	-	161
-	-	695	-	-	-	12	-	590
678	-510	-788	-224	804	-914	-196	-375	-567

UNITED KINGDOM

Year: 1999

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	4 147 772	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	655	38	46 303	-	-	-
Stock change	65	-136	25 002	-	-	-
Exports	4 928	79	303 960	-	-	-
Bunkers	1 179	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-5 387	-177	3 915 117	-	-	-
Transformation input	448	-	1 108 479	7 308	30 964	-
Public thermal power stations	290	-	1 003 172	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	158	-	105 307	7 308	30 964	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	12 195	854	-	45 425	68 404	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	45 425	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	68 404	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	12 195	854	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 683	-170	-	-	-	-
Interproduct transfers	64	-170	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-1 747	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	2 059	-	279 335	23 479	3 899	-
Distribution losses	-	-	22 561	-	-	-
Available for final consumption	2 618	507	2 504 742	14 638	33 541	-
Final non-energy consumption	-	19	46 822	-	-	-
Chemical industry	-	-	46 822	-	-	-
Other sectors	-	19	-	-	-	-
Final energy consumption	1 927	406	2 413 020	14 767	27 849	-
Industry	1 314	406	692 449	14 767	27 849	-
Iron & steel industry	326	-	78 617	14 321	27 849	-
Non-ferrous metal industry	16	-	20 066	-	-	-
Chemical industry	188	-	196 603	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	57	-	52 632	-	-	-
Ore-extraction industry	3	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	241	-	106 474	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	79	-	25 088	-	-	-
Paper and printing	74	-	60 502	-	-	-
Engineering & other metal industry	125	-	89 409	-	-	-
Other industries	205	406	63 058	446	-	-
Transport	72	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	72	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	541	-	1 720 571	-	-	-
Households	5	-	1 289 038	-	-	-
Agriculture	93	-	5 350	-	-	-
Statistical difference	691	82	44 900	-129	5 692	-


Year: 1999

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
1 027 436	288	34	79 386	850	5 361	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1 910	-	14 507
-	-	-	-	-	-	-	-	263
1 027 436	288	34	79 386	850	5 361	1 910	-	14 244
1 027 436	-	-	48 963	-	-	-	-	-
-	-	-	6 788	-	-	-	-	-
-	-	-	42 215	-	-	-	-	-
1 027 436	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	359 251
-	-	-	-	-	-	-	-	232 682
-	-	-	-	-	-	-	-	31 436
-	-	-	-	-	-	-	-	95 133
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-850	-5 361	-	-	6 211
-	-	-	-	-850	-5 361	-	-	6 211
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	27 147
-	-	-	-	-	-	-	-	29 789
-	288	34	30 423	-	-	1 910	-	322 770
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	288	34	30 423	-	-	1 910	-	322 770
-	-	-	16 832	-	-	1 910	-	110 856
-	-	-	-	-	-	-	-	9 779
-	-	-	-	-	-	-	-	5 895
-	-	-	-	-	-	-	-	21 348
-	-	-	-	-	-	-	-	7 265
-	-	-	-	-	-	-	-	12 617
-	-	-	-	-	-	-	-	3 751
-	-	-	-	-	-	-	-	11 068
-	-	-	-	-	-	-	-	20 429
-	-	-	16 831	-	-	1 910	-	18 704
-	-	-	-	-	-	-	-	8 558
-	-	-	-	-	-	-	-	8 558
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	288	34	13 591	-	-	-	-	203 356
-	163	-	8 541	-	-	-	-	110 308
-	-	-	3 015	-	-	-	-	3 837

UNITED KINGDOM

Year: 1999

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	276 814	21 533	-	-	-	-
Recovered products	590	544	-	-	-	-
Imports	75 159	13 053	4	292	-	-
Stock change	417	-819	-5	270	-	-
Exports	122 105	452	38	166	-	-
Bunkers	2 289	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	228 587	33 859	-38	396	-	-
Transformation input	172 372	30 150	-	1 650	-	-
Public thermal power stations	45 371	23 286	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	5 224	880	-	-	-	-
Nuclear power stations	24 540	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	384	384	-	-	-	-
Coke-oven plants	5 623	5 606	-	16	-	-
Blast-furnace plants	1 634	-	-	1 634	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	89 603	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	125 996	-	444	3 996	-	-
Public thermal power stations	20 007	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	2 703	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	8 180	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	444	-	444	-	-	-
Coke-oven plants	4 972	-	-	3 996	-	-
Blast-furnace plants	1 634	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	88 055	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	486	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	391	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	95	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	15 692	6	9	14	-	-
Distribution losses	3 046	-	-	-	-	-
Available for final consumption	163 958	3 703	397	2 728	-	-
Final non-energy consumption	11 091	-	-	-	-	-
Chemical industry	8 373	-	-	-	-	-
Other sectors	2 718	-	-	-	-	-
Final energy consumption	152 592	3 613	400	2 930	-	-
Industry	37 682	1 901	13	2 848	-	-
Iron & steel industry	6 729	303	-	2 574	-	-
Non-ferrous metal industry	1 284	210	-	97	-	-
Chemical industry	6 865	500	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	2 364	397	-	-	-	-
Ore-extraction industry	332	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	3 908	172	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	1 020	43	-	-	-	-
Paper and printing	2 455	106	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	4 179	77	-	-	-	-
Other industries	8 547	92	13	176	-	-
Transport	52 328	-	-	-	-	-
Railways	1 710	-	-	-	-	-
Road transport	39 424	-	-	-	-	-
Air transport	10 218	-	-	-	-	-
Inland navigation	975	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	62 583	1 712	388	82	-	-
Households	42 302	1 496	388	82	-	-
Agriculture	1 214	-	-	-	-	-
Statistical difference	274	90	-3	-202	-	-


Year: 1999

UNITED KINGDOM

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	139 143	-	-	-	-	-	-	-
-	39 907	5 654	14 007	-	401	2 636	3 242	638
-	-335	134	634	-	-23	139	93	118
-	90 247	2 918	21 727	12	487	6 652	1 019	636
-	-	-	2 289	-	-	-	-	-
-	88 467	2 870	-9 375	-12	-109	-3 878	2 317	120
-	84 079	5 524	535	-	-	-	-	-
-	-	-	359	-	-	-	-	-
-	-	-	176	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	84 079	5 524	-	-	-	-	-	-
-	-	-	88 055	3 401	2 171	26 532	11 094	2 576
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	88 055	3 401	2 171	26 532	11 094	2 576
-	-3 373	2 137	1 721	1 751	1 240	180	327	190
-	-3 373	-	3 763	1 751	1 240	180	327	478
-	-	2 137	-2 042	-	-	-	-	-288
-	328	-	6 399	3 223	56	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	688	-518	73 468	1 917	3 247	22 833	13 738	2 864
-	-	-	10 085	2 096	1 160	-	-	3 258
-	-	-	7 367	2 096	1 160	-	-	3 258
-	-	-	2 718	-	-	-	-	-
-	-	-	64 262	88	1 203	23 794	13 939	-
-	-	-	7 073	88	879	2	1 278	-
-	-	-	348	-	23	-	-	-
-	-	-	38	-	-	-	-	-
-	-	-	303	-	-	-	-	-
-	-	-	211	-	-	-	-	-
-	-	-	332	-	-	-	-	-
-	-	-	362	-	-	-	-	-
-	-	-	115	-	-	-	-	-
-	-	-	96	-	-	-	-	-
-	-	-	424	-	-	2	34	-
-	-	-	4 845	88	856	-	1 244	-
-	-	-	51 592	-	9	23 792	10 186	-
-	-	-	974	-	-	-	12	-
-	-	-	39 424	-	9	23 748	-	-
-	-	-	10 218	-	-	44	10 174	-
-	-	-	975	-	-	-	-	-
-	-	-	5 598	-	315	-	2 475	-
-	-	-	2 933	-	315	-	2 451	-
-	-	-	697	-	-	-	12	-
-	688	-518	-879	-268	883	-961	-201	-394

UNITED KINGDOM

Year: 1999

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	89 161	-	24 540
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	5 481	626	27	995	-	-
Stock change	234	62	-97	537	-	-
Exports	6 737	4 708	57	6 534	-	-
Bunkers	1 163	1 126	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 184	-5 147	-127	84 160	-	24 540
Transformation input	107	428	-	23 828	897	24 540
Public thermal power stations	82	277	-	21 564	-	-
Autoprod. thermal power stations	25	151	-	2 264	897	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	24 540
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	26 136	11 651	612	-	2 610	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	976	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1 634	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	26 136	11 651	612	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-697	-1 608	-122	-	-	-
Interproduct transfers	-612	61	-122	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-85	-1 669	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	257	1 967	-	6 005	598	-
Distribution losses	-	-	-	485	-	-
Available for final consumption	22 891	2 501	363	53 842	1 116	-
Final non-energy consumption	853	-	14	1 006	-	-
Chemical industry	853	-	-	1 006	-	-
Other sectors	-	-	14	-	-	-
Final energy consumption	22 611	1 841	291	51 871	983	-
Industry	2 784	1 255	291	14 885	983	-
Iron & steel industry	13	311	-	1 690	973	-
Non-ferrous metal industry	22	15	-	431	-	-
Chemical industry	123	180	-	4 226	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	157	54	-	1 131	-	-
Ore-extraction industry	329	3	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	131	230	-	2 289	-	-
Textile, leather & clothing industry	39	75	-	539	-	-
Paper and printing	25	71	-	1 301	-	-
Engineering & other metal industry	269	119	-	1 922	-	-
Other industries	1 675	196	291	1 356	10	-
Transport	17 536	69	-	-	-	-
Railways	962	-	-	-	-	-
Road transport	15 668	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	906	69	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 290	517	-	36 986	-	-
Households	163	5	-	27 709	-	-
Agriculture	596	89	-	115	-	-
Statistical difference	-573	660	59	965	133	-


Year: 1999

UNITED KINGDOM

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
2 438	7	1	1 896	73	461	-	-	-
-	-	-	-	-	-	46	-	1 247
-	-	-	-	-	-	-	-	23
2 438	7	1	1 896	73	461	46	-	1 225
1 169	-	-	1 169	-	-	-	-	-
162	-	-	162	-	-	-	-	-
1 008	-	-	1 008	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	30 890
-	-	-	-	-	-	-	-	20 007
-	-	-	-	-	-	-	-	2 703
-	-	-	-	-	-	-	-	8 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-534	-	-	-	-73	-461	-	-	534
-534	-	-	-	-73	-461	-	-	534
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 334
-	-	-	-	-	-	-	-	2 561
734	7	1	727	-	-	46	-	27 753
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
734	7	1	727	-	-	46	-	27 753
402	-	-	402	-	-	46	-	9 532
-	-	-	-	-	-	-	-	841
-	-	-	-	-	-	-	-	507
-	-	-	-	-	-	-	-	1 836
-	-	-	-	-	-	-	-	625
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 085
-	-	-	-	-	-	-	-	323
-	-	-	-	-	-	-	-	952
-	-	-	-	-	-	-	-	1 757
402	-	-	402	-	-	46	-	1 608
-	-	-	-	-	-	-	-	736
-	-	-	-	-	-	-	-	736
-	-	-	-	-	-	-	-	-
332	7	1	325	-	-	-	-	17 485
208	4	-	204	-	-	-	-	9 485
72	-	-	72	-	-	-	-	330

NORGE

Year: 1999

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	404	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	914	-	524	-	-	-
Stock change	19	-	7	-	-	-
Exports	288	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 049	-	531	-	-	-
Transformation input	25	-	63	-	-	-
Public thermal power stations	25	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	63	-	-	-
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	1 024	-	468	-	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	976	-	491	-	-	-
Industry	973	-	490	-	-	-
Iron & steel industry	477	-	425	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	16	-	-	-
Chemical industry	217	-	35	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	275	-	14	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	2	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3	-	1	-	-	-
Households	3	-	1	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	48	-	-23	-	-	-


Year: 1999

NORGE

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
149 350	-	-	-	-	-	-	-	-
2 085	-	3 210	-	108	341	283	63	389
-55	-	32	-	-2	-15	-33	-38	153
136 323	-	8 437	-	324	1 840	200	892	3 484
-	-	858	-	-	-	-	-	467
15 057	-	-6 053	-	-218	-1 514	50	-867	-3 409
14 339	1 029	37	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 339	1 029	-	-	-	-	-	-	-
-	-	37	-	-	-	-	-	37
-	-	15 335	713	318	3 202	876	886	7 253
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15 335	713	318	3 202	876	886	7 253
-729	1 029	-402	-	570	-	-	-	-
-729	-	618	-	618	-	-	-	-
-	969	-969	-	-	-	-	-	-
-	60	-51	-	-48	-	-	-	-
-	-	875	713	-	-	-	-	162
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-11	-	7 968	-	670	1 688	926	19	3 645
-	-	1 597	-	678	-	-	-	-
-	-	678	-	678	-	-	-	-
-	-	919	-	-	-	-	-	-
-	-	6 567	-	103	1 630	885	-	3 638
-	-	781	-	97	-	-	-	387
-	-	9	-	-	-	-	-	9
-	-	64	-	17	-	-	-	24
-	-	87	-	2	-	-	-	17
-	-	77	-	32	-	-	-	33
-	-	37	-	-	-	-	-	34
-	-	154	-	9	-	-	-	97
-	-	8	-	-	-	-	-	6
-	-	138	-	7	-	-	-	5
-	-	48	-	13	-	-	-	29
-	-	158	-	16	-	-	-	133
-	-	4 545	-	-	1 609	737	-	2 187
-	-	20	-	-	-	-	-	20
-	-	2 962	-	-	1 607	-	-	1 355
-	-	739	-	-	2	737	-	-
-	-	824	-	-	-	-	-	812
-	-	1 241	-	6	21	148	-	1 064
-	-	297	-	4	-	144	-	149
-	-	611	-	-	5	1	-	603
-11	-	-196	-	-111	58	41	19	7

NORGE

Year: 1999

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	2 053 293	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 164	65	-	-	-	-
Stock change	-26	-	-	-	-	-
Exports	1 638	4	1 832 004	-	-	-
Bunkers	391	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-891	61	221 289	-	-	-
Transformation input	-	-	1 684	-	928	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	400	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	17	-
Transformation output	1 897	-	-	-	1 791	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1 791	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 897	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-972	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-969	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-3	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	219 716	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	34	61	-111	-	863	-
Final non-energy consumption	-	61	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	61	-	-	-	-
Final energy consumption	295	-	-	-	750	-
Industry	281	-	-	-	750	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	618	-
Non-ferrous metal industry	23	-	-	-	-	-
Chemical industry	68	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	-	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	3	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	48	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	2	-	-	-	-	-
Paper and printing	126	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	2	-	-	-	-	-
Other industries	9	-	-	-	-	-
Transport	12	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	12	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2	-	-	-	-	-
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	2	-	-	-	-	-
Statistical difference	-261	-	-111	-	113	-


Year: 1999

NORGE

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
-	-	-	63 096	25	121 454	-	-	-
-	-	-	436	-	-	-	-	6 857
-	-	-	-	-	-	-	-	8 776
-	-	-	63 532	25	121 454	-	-	-1 919
-	-	-	5 398	-	-	-	-	-
-	-	-	2 297	-	-	-	-	-
-	-	-	262	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 839	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7 600	810
-	-	-	-	-	-	-	2 330	201
-	-	-	-	-	-	-	-	609
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5 270	-
-	-	-	-	-25	-121 454	-	-	121 479
-	-	-	-	-25	-121 454	-	-	121 479
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	359	2 124
-	-	-	-	-	-	-	1 683	8 979
-	-	-	58 134	-	-	-	5 558	109 267
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	57 700	-	-	-	5 556	109 267
-	-	-	32 755	-	-	-	837	49 376
-	-	-	-	-	-	-	9	7 724
-	-	-	-	-	-	-	-	18 881
-	-	-	-	-	-	-	294	7 141
-	-	-	107	-	-	-	-	914
-	-	-	-	-	-	-	-	445
-	-	-	5	-	-	-	312	3 044
-	-	-	-	-	-	-	-	208
-	-	-	25 369	-	-	-	27	6 961
-	-	-	2	-	-	-	98	2 281
-	-	-	7 272	-	-	-	-	1 777
-	-	-	-	-	-	-	-	1 795
-	-	-	-	-	-	-	-	1 795
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24 945	-	-	-	4 719	58 096
-	-	-	23 797	-	-	-	1 172	35 046
-	-	-	-	-	-	-	20	1 964
-	-	-	434	-	-	-	2	-

NORGE

Year: 1999

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	209 145	272	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	6 758	613	-	357	-	-
Stock change	-6	13	-	5	-	-
Exports	188 350	193	-	-	-	-
Bunkers	845	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	26 701	705	-	361	-	-
Transformation input	15 998	17	-	43	-	-
Public thermal power stations	72	17	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	16	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	43	-	-	43	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	15 713	-	-	-	-	-
District heating plants	106	-	-	-	-	-
Transformation output	15 973	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	73	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	52	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	43	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	15 679	-	-	-	-	-
District heating plants	126	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-4	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-67	-	-	-	-	-
Products transferred	58	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	5	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	5 929	-	-	-	-	-
Distribution losses	812	-	-	-	-	-
Available for final consumption	19 931	687	-	319	-	-
Final non-energy consumption	1 512	-	-	-	-	-
Chemical industry	745	-	-	-	-	-
Other sectors	767	-	-	-	-	-
Final energy consumption	18 618	655	-	334	-	-
Industry	6 830	653	-	334	-	-
Iron & steel industry	1 298	320	-	289	-	-
Non-ferrous metal industry	1 699	-	-	11	-	-
Chemical industry	875	146	-	24	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	353	185	-	10	-	-
Ore-extraction industry	75	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	423	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	26	-	-	-	-	-
Paper and printing	1 338	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	248	1	-	-	-	-
Other industries	487	-	-	-	-	-
Transport	4 823	-	-	-	-	-
Railways	175	-	-	-	-	-
Road transport	3 058	-	-	-	-	-
Air transport	759	-	-	-	-	-
Inland navigation	832	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6 964	2	-	1	-	-
Households	3 915	2	-	1	-	-
Agriculture	787	-	-	-	-	-
Statistical difference	-199	32	-	-16	-	-


Year: 1999

NORGE

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	152 783	-	-	-	-	-	-	-
-	2 133	-	3 055	-	119	358	291	66
-	-56	-	33	-	-2	-16	-34	-40
-	139 456	-	8 565	-	356	1 934	205	937
-	-	-	845	-	-	-	-	-
-	15 403	-	-6 323	-	-240	-1 591	51	-911
-	14 669	1 045	37	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14 669	1 045	-	-	-	-	-	-
-	-	-	37	-	-	-	-	-
-	-	-	15 679	851	349	3 365	900	931
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15 679	851	349	3 365	900	931
-	-746	1 045	-302	-	626	-	-	-
-	-746	-	679	-	679	-	-	-
-	-	984	-926	-	-	-	-	-
-	-	61	-56	-	-53	-	-	-
-	-	-	1 015	851	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-11	-	8 002	-	736	1 774	951	20
-	-	-	1 512	-	745	-	-	-
-	-	-	745	-	745	-	-	-
-	-	-	767	-	-	-	-	-
-	-	-	6 704	-	113	1 713	909	-
-	-	-	778	-	107	-	-	-
-	-	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	65	-	19	-	-	-
-	-	-	84	-	2	-	-	-
-	-	-	77	-	35	-	-	-
-	-	-	37	-	-	-	-	-
-	-	-	154	-	10	-	-	-
-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	133	-	8	-	-	-
-	-	-	48	-	14	-	-	-
-	-	-	161	-	18	-	-	-
-	-	-	4 669	-	-	1 691	757	-
-	-	-	20	-	-	-	-	-
-	-	-	3 058	-	-	1 689	-	-
-	-	-	759	-	-	2	757	-
-	-	-	832	-	-	-	-	-
-	-	-	1 258	-	7	22	152	-
-	-	-	303	-	4	-	148	-
-	-	-	617	-	-	5	1	-
-	-11	-	-215	-	-122	61	42	20

NORGE

Year: 1999


	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	44 138	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	393	1 112	47	-	-	-
Stock change	155	-25	-	-	-	-
Exports	3 520	1 565	3	39 381	-	-
Bunkers	472	374	-	-	-	-
Gross inland consumption	-3 444	-851	44	4 757	-	-
Transformation input	37	-	-	36	22	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	10	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	37	-	-	-	0	-
Transformation output	7 328	1 812	-	-	43	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	43	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	7 328	1 812	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-929	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-926	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-3	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	164	-	-	4 723	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	3 683	32	44	-2	21	-
Final non-energy consumption	-	-	44	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	44	-	-	-
Final energy consumption	3 676	282	-	-	18	-
Industry	391	268	-	-	18	-
Iron & steel industry	9	-	-	-	15	-
Non-ferrous metal industry	24	22	-	-	-	-
Chemical industry	17	65	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	33	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	34	3	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	98	46	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	6	2	-	-	-	-
Paper and printing	5	120	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	29	2	-	-	-	-
Other industries	134	9	-	-	-	-
Transport	2 210	11	-	-	-	-
Railways	20	-	-	-	-	-
Road transport	1 369	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	820	11	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 075	2	-	-	-	-
Households	151	-	-	-	-	-
Agriculture	609	2	-	-	-	-
Statistical difference	7	-249	-	-2	3	-

Year: 1999


NORGE

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
11 952	-	-	1 507	2	10 443	-	-	-
10	-	-	10	-	-	-	-	590
-	-	-	-	-	-	-	-	755
11 963	-	-	1 517	2	10 443	-	-	-165
129	-	-	129	-	-	-	-	-
55	-	-	55	-	-	-	-	-
6	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	-	-	68	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	182	70
-	-	-	-	-	-	-	56	17
-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	126	-
-10 445	-	-	-	-2	-10 443	-	-	10 445
-10 445	-	-	-	-2	-10 443	-	-	10 445
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9	183
-	-	-	-	-	-	-	40	772
1 389	-	-	1 389	-	-	-	133	9 395
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 378	-	-	1 378	-	-	-	133	9 395
782	-	-	782	-	-	-	20	4 246
-	-	-	-	-	-	-	0	664
-	-	-	-	-	-	-	-	1 623
-	-	-	-	-	-	-	7	614
3	-	-	3	-	-	-	-	79
-	-	-	-	-	-	-	-	38
0	-	-	0	-	-	-	7	262
-	-	-	-	-	-	-	-	18
606	-	-	606	-	-	-	1	599
0	-	-	0	-	-	-	2	196
174	-	-	174	-	-	-	-	153
-	-	-	-	-	-	-	-	154
-	-	-	-	-	-	-	-	154
-	-	-	-	-	-	-	-	-
596	-	-	596	-	-	-	113	4 995
568	-	-	568	-	-	-	28	3 013
-	-	-	-	-	-	-	0	169
10	-	-	10	-	-	-	0	-


2000

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	86 089	-	-	252 117	-	-
Recovered products	1 611	-	-	-	-	-
Imports	168 049	131	12 129	8 072	289	-
Stock change	8 991	47	138	1 156	73	-
Exports	11 663	150	3 261	82	546	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	253 077	28	9 006	261 263	-184	-
Transformation input	229 256	-	18 028	248 330	849	-
Public thermal power stations	171 442	-	-	232 304	597	-
Autoprod. thermal power stations	7 681	-	-	3 152	220	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	809	-	-	12 274	-	-
Coke-oven plants	49 245	-	106	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	17 922	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	79	-	-	597	32	-
Transformation output	-	857	36 743	-	5 653	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	857	-	-	5 653	-
Coke-oven plants	-	-	36 743	-	-	-
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	180	11	253	675	19	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	23 641	874	27 468	12 258	4 601	-
Final non-energy consumption	16	-	1 582	24	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	16	-	1 582	24	-	-
Final energy consumption	25 074	891	26 283	3 240	4 407	-
Industry	20 948	25	25 410	2 348	2 450	-
Iron & steel industry	10 380	-	22 840	-	14	-
Non-ferrous metal industry	295	-	567p	405	97	-
Chemical industry	1 364p	-	225p	350p	181	-
Glass, pottery & building mat. industry	5 051p	-	500	224	1 780	-
Ore-extraction industry	150	-	7	-	52	-
Food, drink & tobacco industry	516	-	250p	152p	177	-
Textile, leather & clothing industry	112p	-	-	1	-	-
Paper and printing	981p	-	30	1 189	132	-
Engineering & other metal industry	104	-	139	13	4	-
Other industries	1 845p	25	708p	14	10	-
Transport	1	-	-	-	-	-
Railways	1	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4 125	866	873	892	1 957	-
Households	3 684	865	484	729	1 640	-
Agriculture	41	-	-	53	-	-
Statistical difference	-1 449	-17	-397	8 994	194	-

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
157 348	-	707	-	-	307	-	-	400
-	-	318	-	-	-	-	-	23
550 902	20 382	218 071	-	10 018	30 110	16 004	27 125	67 123
1 580	-221	-5 586	3	-129	149	-532	-220	-2 438
107 206	9 170	199 178	5	6 545	45 828	10 407	18 805	58 782
-	-	43 618	-	-	-	-	-	8 663
602 624	10 991	-29 286	-2	3 344	-15 262	5 065	8 100	-2 337
597 751	64 091	36 839	1 325	93	-	-	189	2 532
-	-	30 229p	70	1	-	-	-	2 058
-	-	3 557p	382	-	-	-	-	157
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	687	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	243	-	75	-	-	168	-
597 751	64 091	-	-	-	-	-	-	-
-	-	732	-	12	-	-	-	316
-	-	650 491	19 809	18 236	133 634	43 469	41 286	229 788
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	650 491	19 809	18 236	133 634	43 469	41 286	229 788
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3 591	51 232	-47 802	1 184	-1 407	-6 179	-774	-13 294	-6 586
-3 591	-	3 637	1 483	1 140	-573	449	2 346	-992
-	35 569	-35 619	-73	-2 016	-4 067	-798	-7 272	-4 755
-	15 663	-15 820	-226	-531	-1 539	-425	-8 368	-839
295	-	35 051	16 489	543	2	-	101	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-
987	-1 868	501 513	3 177	19 537	112 191	47 760	35 802	217 969
-	-	84 298	2 153	4 401	425	411	38 175	4 354
-	-	58 229	2 153	4 401	424	404	38 175	4 353
-	-	26 069	-	-	1	7	-	1
12	-	427 242	1 451	15 661	113 001	47 478	11	219 908
12	-	43 992	1 451	4 278	47	1 370	11	10 926
-	-	3 298p	-	389	-	-	-	306p
-	-	1 560p	-	380	-	-	-	215p
-	-	4 625p	1 371	413	-	70	-	351
-	-	11 638p	-	676	1	-	-	831p
-	-	975p	-	36	-	-	-	719p
-	-	4 341p	-	431	-	4	-	1 382p
-	-	1 479p	-	74	-	4	-	369p
-	-	2 289p	-	166	-	-	-	249p
-	-	3 158p	-	343	43	56	-	1 655p
-	-	10 602p	80	1 367	3	1 232	-	4 841
-	-	295 119	-	2 514	112 554	42 540	-	136 777
-	-	2 502	-	-	-	12	-	2 488
-	-	244 652	-	2 514	112 169	10	-	129 959
-	-	42 661	-	-	143	42 518	-	-
-	-	5 304	-	-	242	-	-	4 330
-	-	88 131	-	8 869	400	3 568	-	72 205
-	-	54 314	-	7 215	140	3 278	-	42 357
-	-	13 703	-	600	117	26	-	12 472
975	-1 868	-10 027	-427	-525	-1 235	-129	-2 384	-6 293

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	8 865 185p	-	-	-
Recovered products	184	-	-	-	-	-
Imports	43 928	6 165	9 485 980p	-	-	-
Stock change	-358	-1 256	-304 487p	-	-	-
Exports	41 803	6 389	2 291 539p	-	-	-
Bunkers	34 620	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-32 669	-1 480	15 755 139p	-	-	-
Transformation input	31 273	242	3 956 644p	69 470	238 891	-
Public thermal power stations	28 100p	-	2 942 530p	25 097	113 028	-
Autoprod. thermal power stations	2 769p	242	799 128p	43 266	122 956	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	2 962	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	404	-	79 436	1 107	-	-
Transformation output	109 742	21 014	-	291 864	510 769	7 931
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	291 864	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	510 769	-
Gas works	-	-	-	-	-	7 931
Refineries	109 742	21 014	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-10 393	-9 336	-811p	-	-	755
Interproduct transfers	129	-804	-811p	-	-	755
Products transferred	-6 789	-8 373	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-3 733	-159	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	10 765	2 674	509 262p	93 608	36 476	88
Distribution losses	-	-	73 228p	5 600	26 897	301
Available for final consumption	24 642	7 282	11 215 194p	123 186	208 505	8 297
Final non-energy consumption	3 549	6 983	506 746p	125	180	-
Chemical industry	3 479	4 752	506 746p	125	180	-
Other sectors	70	2 231	-	-	-	-
Final energy consumption	19 934	531	10 622 858p	128 746	203 023	8 297
Industry	16 179	531	4 200 588p	128 746	203 023	300
Iron & steel industry	2 019p	-	431 269p	112 437	203 023	-
Non-ferrous metal industry	772p	-	114 248p	72	-	-
Chemical industry	2 258p	33	1 104 854p	4 285	-	6
Glass, pottery & building mat. industry	3 066p	-	664 102p	1 494	-	28
Ore-extraction industry	220p	-	26 317p	301	-	-
Food, drink & tobacco industry	2 524p	-	552 678p	2 196	-	182
Textile, leather & clothing industry	1 032p	-	174 940p	324	-	-
Paper and printing	1 874p	-	422 809p	-	-	7
Engineering & other metal industry	907p	-	461 299p	3 690	-	22
Other industries	1 507p	497	246 250p	2 867	-	44
Transport	734	-	15 218p	-	-	-
Railways	2	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	15 218p	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	732	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3 021	-	6 407 052p	-	-	7 997
Households	1 264	-	4 573 941p	-	-	5 309
Agriculture	488	-	192 302p	-	-	-
Statistical difference	1 159	-232	85 590p	-5 685	5 302	-


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)				GWh		TJ(GCV)		GWh
9 330 132	14 884p	139 606p	2 231 203p	22 434	321 442	-	-	-
-	-	-	1 520	-	-	80 996p	-	220 635
-	-	-	-	-	-	-	-	178 185
9 330 132	14 884p	139 606p	2 232 723p	22 434	321 442	80 996p	-	42 450
9 330 132	-	123 985p	612 225p	-	-	74 631p	-	-
-	-	123 985p	180 578p	-	-	15 428p	-	-
-	-	-	319 731p	-	-	55 882p	-	-
9 330 132	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	111 916p	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	594 099p	2 230 688
-	-	-	-	-	-	-	403 417p	1 149 507
-	-	-	-	-	-	-	37 653	217 280
-	-	-	-	-	-	-	-	863 901
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	149 928	-
-	-	-	-	-22 434	-321 442	-	-	343 876
-	-	-	-	-22 434	-321 442	-	-	343 876
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 014	217 649
-	-	-	-	-	-	-	63 427	170 669
-	14 884p	15 621p	1 620 498p	-	-	6 365p	528 658p	2 228 696
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14 879p	15 621p	1 621 510p	-	-	1 910	528 504p	2 228 696
-	-	-	616 079p	-	-	1 910	128 062p	951 551
-	-	-	284	-	-	-	786	111 459p
-	-	-	216	-	-	-	-	66 693p
-	-	-	4 250	-	-	-	10 051p	176 417p
-	-	-	19 072	-	-	-	110	67 591p
-	-	-	1	-	-	-	-	11 737p
-	-	-	24 719	-	-	-	1 923p	88 295p
-	-	-	2 398	-	-	-	1 745p	35 727p
-	-	-	338 826	-	-	-	1 988	124 105
-	-	-	191	-	-	-	1 372	129 729p
-	-	-	161 712	-	-	1 910	67 774p	139 798p
-	-	-	562p	-	-	-	-	59 670
-	-	-	-	-	-	-	-	59 670
-	-	-	158p	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	404	-	-	-	-	-
-	14 879p	15 621p	1 004 869p	-	-	-	400 442	1 217 475
-	12 637p	7 093p	945 006p	-	-	-	227 846	636 278p
-	-	362	14 476p	-	-	-	1 885	36 773p
-	5p	0p	-1 012p	-	-	4 455p	154p	-

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	758 681p	50 826	-	-	47 751	-
Recovered products	3 038p	792	-	-	-	-
Imports	1 132 056p	107 809	92	8 256	2 846	136
Stock change	-4 490p	5 391	33	94	239	35
Exports	392 013p	7 186	105	2 220	18	261
Bunkers	42 166	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 455 105p	157 632	20	6 130	50 817	-89
Transformation input	1 237 441p	141 007	-	12 272	48 640	406
Public thermal power stations	250 681p	102 328	-	-	44 922	285
Autoprod. thermal power stations	38 715p	4 279	-	-	876	105
Nuclear power stations	222 846	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	3 179	498	-	-	2 681	-
Coke-oven plants	34 887	34 300	-	72	-	-
Blast-furnace plants	12 200	-	-	12 200	-	-
Gas works	323	-	-	-	-	-
Refineries	665 271	-	-	-	-	-
District heating plants	5 347p	48	-	-	161	15
Transformation output	907 032p	-	600	25 011	-	2 684
Public thermal power stations	108 475p	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	19 582	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	74 282	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	3 284	-	600	-	-	2 684
Coke-oven plants	31 285	-	-	25 011	-	-
Blast-furnace plants	12 200	-	-	-	-	-
Gas works	170	-	-	-	-	-
Refineries	654 098	-	-	-	-	-
District heating plants	3 581	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	2 711p	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	686p	-	-	-	-	-
Products transferred	2 355	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-330	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	69 402p	109	8	172	160	9
Distribution losses	18 533p	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 039 472p	16 516	612	18 698	2 016	2 180
Final non-energy consumption	95 102p	10	-	1 077	6	-
Chemical industry	70 500p	-	-	-	-	-
Other sectors	24 603	10	-	1 077	6	-
Final energy consumption	952 210p	15 831	624	17 891	837	2 090
Industry	271 661p	13 303	17	17 297	637	1 161
Iron & steel industry	51 486p	6 682	-	15 547	-	7
Non-ferrous metal industry	10 434p	185	-	386p	111	37
Chemical industry	45 314p	837p	-	153p	89p	86
Glass, pottery & building mat. industry	34 877p	3 203p	-	340	95	850
Ore-extraction industry	2 682p	95	-	5	-	25
Food, drink & tobacco industry	25 059p	319	-	170p	40p	85
Textile, leather & clothing industry	8 452p	69p	-	-	0	-
Paper and printing	31 119p	616p	-	20	295	63
Engineering & other metal industry	24 486p	64	-	95	3	2
Other industries	34 947p	1 177p	17	482p	4	5
Transport	309 099p	1	-	-	-	-
Railways	7 659	1	-	-	-	-
Road transport	252 284p	-	-	-	-	-
Air transport	43 818	-	-	-	-	-
Inland navigation	5 338	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	371 450p	2 527	606	594	200	929
Households	241 249p	2 264	605	329	155	778
Agriculture	21 611p	26	-	-	14	-
Statistical difference	-7 840p	675	-12	-270	1 174	90


Year: 2000

EU-15


Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	159 407	-	727	-	-	323	-	-
-	-	-	311	-	-	-	-	-
-	552 788	20 690	216 520	-	11 007	31 643	16 437	28 506
-	1 625	-224	-5 137	4	-142	157	-546	-231
-	108 682	9 308	199 653	6	7 191	48 162	10 688	19 763
-	-	-	42 166	-	-	-	-	-
-	605 138	11 157	-29 398	-2	3 674	-16 039	5 202	8 512
-	600 212	65 058	35 381	1 582	102	-	-	199
-	-	-	29 010p	84	1	-	-	-
-	-	-	3 439p	456	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	515	-	-	-	-	-
-	-	-	259	-	82	-	-	177
-	600 212	65 058	-	-	-	-	-	-
-	-	-	718	-	13	-	-	-
-	-	-	654 098	23 656	20 036	140 439	44 644	43 388
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	654 098	23 656	20 036	140 439	44 644	43 388
-	-3 636	52 005	-45 648	1 414	-1 546	-6 494	-795	-13 971
-	-3 636	-	4 332	1 771	1 253	-602	461	2 465
-	-	36 106	-33 751	-87	-2 215	-4 274	-820	-7 642
-	-	15 899	-16 229	-270	-583	-1 617	-436	-8 794
-	299	-	36 050	19 692	597	2	-	106
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	991	-1 896	507 621	3 794	21 465	117 904	49 051	37 625
-	-	-	83 110	2 571	4 835	447	422	40 119
-	-	-	59 600	2 571	4 835	446	415	40 119
-	-	-	23 510	-	-	1	7	-
-	12	-	435 020	1 733	17 207	118 755	48 762	12
-	12	-	41 676	1 733	4 700	49	1 407	12
-	-	-	3 103p	-	427	-	-	-
-	-	-	1 517p	-	418	-	-	-
-	-	-	4 795p	1 637	454	-	72	-
-	-	-	9 810p	-	743	1	-	-
-	-	-	976p	-	40	-	-	-
-	-	-	4 285p	-	474	-	4	-
-	-	-	1 444p	-	81	-	4	-
-	-	-	2 224p	-	182	-	-	-
-	-	-	3 134p	-	377	45	58	-
-	-	-	10 359p	96	1 502	3	1 265	-
-	-	-	303 627	-	2 762	118 285	43 690	-
-	-	-	2 528	-	-	-	12	-
-	-	-	251 953	-	2 762	117 881	10	-
-	-	-	43 818	-	-	150	43 668	-
-	-	-	5 328	-	-	254	-	-
-	-	-	89 716	-	9 744	420	3 664	-
-	-	-	55 487	-	7 927	147	3 367	-
-	-	-	13 876	-	659	123	27	-
-	979	-1 896	-10 509	-510	-577	-1 298	-132	-2 505

 eurostat	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	404	-	-	190 567p	-	222 846
Recovered products	23	176	-	-	-	-
Imports	67 816	41 968	4 417	203 912p	-	-
Stock change	-2 463	-342	-900	-6 545p	-	-
Exports	59 389	39 938	4 578	49 259p	-	-
Bunkers	8 752	33 075	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 361	-31 211	-1 060	338 675p	-	222 846
Transformation input	2 558	29 878	173	85 053p	7 199	222 846
Public thermal power stations	2 079	26 846p	-	63 253p	3 239	-
Autoprod. thermal power stations	159	2 645p	173	17 178p	3 867	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	222 846
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	64	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	319	386	-	1 708	24	-
Transformation output	232 159	104 846	15 057	-	18 644	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	6 274	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	12 200	-
Gas works	-	-	-	-	170	-
Refineries	232 159	104 846	15 057	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-6 654	-9 929	-6 690	-17p	16	-
Interproduct transfers	-1 002	123	-576	-17p	16	-
Products transferred	-4 804	-6 486	-6 000	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-848	-3 566	-114	-	-	-
Consumption of the energy branch	368	10 285	1 916	10 947p	2 885	-
Distribution losses	-	-	-	1 574p	769	-
Available for final consumption	220 218	23 543	5 218	241 083p	7 806	-
Final non-energy consumption	4 399	3 391	5 004	10 893p	7	-
Chemical industry	4 398	3 324	3 405	10 893p	7	-
Other sectors	1	67	1 599	-	-	-
Final energy consumption	222 177	19 045	380	228 350p	7 795	-
Industry	11 039	15 457	380	90 296p	7 623	-
Iron & steel industry	309p	1 929p	-	9 271p	7 266	-
Non-ferrous metal industry	217p	738p	-	2 456p	2	-
Chemical industry	355	2 157p	24	23 750p	92	-
Glass, pottery & building mat. industry	840p	2 929p	-	14 276p	33	-
Ore-extraction industry	726p	210p	-	566p	6	-
Food, drink & tobacco industry	1 396p	2 411p	-	11 880p	51	-
Textile, leather & clothing industry	373p	986p	-	3 761p	7	-
Paper and printing	252p	1 790p	-	9 089p	0	-
Engineering & other metal industry	1 672p	867p	-	9 916p	80	-
Other industries	4 891	1 440p	356	5 293p	63	-
Transport	138 188	701	-	327p	-	-
Railways	2 514	2	-	-	-	-
Road transport	131 300	-	-	327p	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	4 375	699	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	72 950	2 886	-	137 727p	172	-
Households	42 794	1 208	-	98 322p	114	-
Agriculture	12 601	466	-	4 134p	-	-
Statistical difference	-6 358	1 107	-166	1 840p	4	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
86 557p	355p	3 334p	53 291p	1 929	27 639	-	-	-
36	-	-	36	-	-	1 935p	-	18 971
-	-	-	-	-	-	-	-	15 321
86 594p	355p	3 334p	53 328p	1 929	27 639	1 935p	-	3 650
17 584p	-	2 961p	14 623p	-	-	1 783p	-	-
7 274p	-	2 961p	4 313p	-	-	368p	-	-
7 637p	-	-	7 637p	-	-	1 335p	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 673p	-	-	2 673p	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	14 190p	191 805
-	-	-	-	-	-	-	9 635p	98 840
-	-	-	-	-	-	-	899	18 683
-	-	-	-	-	-	-	-	74 282
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 581	-
-29 577p	-	-	-	-1 929	-27 639	-	-	29 568
-29 577p	-	-	-	-1 929	-27 639	-	-	29 568
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	48	18 714
-	-	-	-	-	-	-	1 515	14 675
39 433p	355p	373p	38 705p	-	-	152p	12 627p	191 633
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 458p	355p	373p	38 729p	-	-	46	12 623p	191 633
14 715p	-	-	14 715p	-	-	46	3 059p	81 819
7	-	-	7	-	-	-	19	9 584p
5	-	-	5	-	-	-	-	5 735p
102	-	-	102	-	-	-	240p	15 169p
456	-	-	456	-	-	-	3	5 812p
0	-	-	0	-	-	-	-	1 009p
590	-	-	590	-	-	-	46p	7 592p
57	-	-	57	-	-	-	42p	3 072p
8 093	-	-	8 093	-	-	-	47	10 671
5	-	-	5	-	-	-	33	11 155p
3 862	-	-	3 862	-	-	46	1 619p	12 020p
13p	-	-	13p	-	-	-	-	5 131
-	-	-	-	-	-	-	-	5 131
4p	-	-	4p	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	10	-	-	-	-	-
24 729p	355p	373p	24 001p	-	-	-	9 564	104 684
23 042p	302p	169p	22 571p	-	-	-	5 442	54 710p
354p	-	9	346p	-	-	-	45	3 162p
-25p	0p	0p	-24p	-	-	106p	4p	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	375	-	-	-	-	-
Importations	11 347	10	1 108	219	4	-
Variations de stocks	749	-1	9	-	-	-
Exportations	1 425	10	293	-	1	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	11 046	-1	824	219	3	-
Entrées en transformation	8 234	-	1 379	-	-	-
Centrales thermiques publiques	4 309	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	65	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	5	-	-	-	-	-
Cokeries	3 855	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1 379	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	5	3 104	-	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	5	-	-	-	-
Cokeries	-	-	3 104	-	-	-
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	-	-	13	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	2 812	4	2 536	219	3	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	2 256	7	2 575	218	4	-
Industrie	1 959	-	2 572	218	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1 458	-	2 489	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	32	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	2	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	359	-	-	218	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	38	-	24	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	5	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	44	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	15	-	-	-
<i>Autres industries</i>	55	-	10	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	297	7	3	-	4	-
<i>Foyers domestiques</i>	297	7	3	-	4	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	556	-3	-39	1	-1	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 002	3 439	14 445	-	344	1 536	496	1 607	6 259
-67	119	-101	-	-6	-5	-47	-2	-4
-	3 455	19 655	-	480	4 604	1 194	291	7 422
-	-	5 545	-	-	-	-	-	787
33 935	103	-10 856	-	-142	-3 073	-745	1 314	-1 954
33 941	4 403	180	-	-	-	-	-	-
-	-	180	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 941	4 403	-	-	-	-	-	-	-
-	-	38 092	642	764	5 311	2 317	2 026	12 501
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	38 092	642	764	5 311	2 317	2 026	12 501
-	4 306	-4 306	-	-	8	-3	-11	-17
-	-	-	-	-	8	-3	-11	-17
-	4 306	-4 306	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 562	642	49	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-6	6	21 188	-	573	2 246	1 569	3 329	10 491
-	-	5 118	-	193	-	-	3 336	-
-	-	4 481	-	193	-	-	3 336	-
-	-	637	-	-	-	-	-	-
-	-	16 072	-	305	2 248	1 593	-	10 488
-	-	1 574	-	57	-	6	-	308
-	-	252	-	-	-	-	-	20
-	-	206	-	-	-	-	-	13
-	-	193	-	15	-	2	-	14
-	-	147	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	162	-	-	-	-	-	23
-	-	12	-	-	-	-	-	9
-	-	47	-	-	-	-	-	3
-	-	15	-	-	-	-	-	15
-	-	538	-	41	-	4	-	210
-	-	9 322	-	89	2 248	1 481	-	5 438
-	-	59	-	-	-	-	-	59
-	-	7 641	-	89	2 245	-	-	5 307
-	-	1 484	-	-	3	1 481	-	-
-	-	138	-	-	-	-	-	72
-	-	5 176	-	159	-	106	-	4 742
-	-	3 702	-	90	-	56	-	3 551
-	-	635	-	-	-	10	-	474
-6	6	-2	-	75	-2	-24	-7	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	-	-	96	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	2 347	184	617 685	-	-	-
Variations de stocks	-2	-6	4 124	-	-	-
Exportations	3 887	431	-	-	-	-
Soutes	4 752	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-6 294	-253	621 905	-	-	-
Entrées en transformation	180	-	147 618	4 032	23 448	-
Centrales thermiques publiques	180	-	139 989	3 895	20 238	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	6 247	137	3 212	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	1 382	-	-	-
Sorties de transformation	7 990	5 412	-	23 348	39 304	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	23 348	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	39 304	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	7 990	5 412	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	21	-4 304	-	-	-	-
Echanges entre produits	21	2	-	-	-	-
Produits transférés	-	-4 306	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	548	-	1 875	10 682	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	989	855	472 412	8 634	15 856	-
Consommation finale non énergétique	70	925	33 512	-	-	-
Chimie	-	921	33 512	-	-	-
Autres	70	4	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	897	1	439 428	8 634	15 856	-
Industrie	669	1	214 368	8 634	15 856	-
<i>Sidérurgie</i>	11	-	38 095	8 634	15 856	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	4 989	-	-	-
<i>Chimie</i>	162	-	80 225	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	146	-	20 386	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	139	-	8 554	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	3	-	2 991	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	44	-	4 974	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	7 787	-	-	-
<i>Autres industries</i>	164	-	46 377	-	-	-
Transports	66	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	66	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	162	-	225 060	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	153 172	-	-	-
<i>Agriculture</i>	151	-	-	-	-	-
Ecart statistique	22	-71	-528	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
520 096	48	53	28 780	15	459	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4 949	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11 645
-	-	-	-	-	-	-	-	7 319
520 096	48	53	28 780	15	459	4 949	-	4 326
520 096	-	-	20 389	-	-	4 949	-	-
-	-	-	10 659	-	-	534	-	-
-	-	-	9 730	-	-	4 415	-	-
520 096	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	22 286p	82 180
-	-	-	-	-	-	-	22 286p	32 289
-	-	-	-	-	-	-	-	1 734
-	-	-	-	-	-	-	-	48 157
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-15	459	-	-	474
-	-	-	-	-15	459	-	-	474
-	-	-	-	-	-	-	-	5 758
-	-	-	-	-	-	-	1 754	3 683
-	48	53	8 391	-	-	-	20 532p	77 539
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	48	53	8 481	-	-	-	20 532	77 539
-	-	-	1 945	-	-	-	17 855	39 868
-	-	-	-	-	-	-	721	6 876
-	-	-	-	-	-	-	-	2 045
-	-	-	-	-	-	-	5 743	13 480
-	-	-	-	-	-	-	-	2 518
-	-	-	-	-	-	-	-	378
-	-	-	98	-	-	-	-	3 953
-	-	-	-	-	-	-	-	2 009
-	-	-	-	-	-	-	-	2 525
-	-	-	-	-	-	-	-	3 231
-	-	-	1 847	-	-	-	11 391	2 853
-	-	-	-	-	-	-	-	1 440
-	-	-	-	-	-	-	-	1 440
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	48	53	6 536	-	-	-	2 677	36 231
-	14	12	6 525	-	-	-	669	23 738
-	-	-	-	-	-	-	-	257
-	-	-	-90	-	-	-	0p	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	13 155	-	-	-	-	-
Récupération	309	191	-	-	-	-
Importations	73 553	7 888	7	754	94	2
Variations de stocks	492	438	-1	6	-	-
Exportations	25 009	972	7	199	-	0
Soutes	5 341	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	57 159	7 544	-1	561	94	1
Entrées en transformation	60 728	5 699	-	939	-	-
Centrales thermiques publiques	7 001	2 986	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	591	40	-	-	-	-
Centrales nucléaires	12 422	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	4	4	-	-	-	-
Cokeries	2 670	2 670	-	-	-	-
Hauts fourneaux	939	-	-	939	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	37 071	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	30	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	47 985p	-	4	2 113	-	-
Centrales therm. publiques	3 309p	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	149	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	4 141	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	4	-	4	-	-	-
Cokeries	2 615	-	-	2 113	-	-
Hauts fourneaux	939	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	36 829	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	1 284	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-2	-	-	-	-	-
Produits transférés	1 286	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2 370	-	-	9	-	-
Pertes sur les réseaux	359	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	42 970p	1 845	3	1 726	94	1
Consommation finale non énergétique	5 724	-	-	-	-	-
Chimie	5 129	-	-	-	-	-
Autres	595	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	36 944	1 525	5	1 753	94	2
Industrie	13 657	1 319	-	1 751	94	-
<i>Sidérurgie</i>	4 892	1 010	-	1 694	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	463	-	-	22	-	-
<i>Chimie</i>	3 210	-	-	1	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1 138	249	-	-	94	-
<i>Extraction</i>	33	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	725	26	-	16	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	252	3	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	400	30	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	471	-	-	10	-	-
<i>Autres industries</i>	2 111	38	-	7	-	-
Transports	9 662	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	183	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	7 819	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	1 524	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	136	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	13 625	206	5	2	-	2
<i>Foyers domestiques</i>	9 469	206	5	2	-	2
<i>Agriculture</i>	656	-	-	-	-	-
Ecart statistique	302p	320	-2	-27	0	0

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	32 660	3 491	14 378	-	378	1 614	509	1 689
-	-64	121	-97	-	-7	-5	-48	-2
-	-	3 507	19 694	-	527	4 838	1 226	306
-	-	-	5 341	-	-	-	-	-
-	32 596	105	-10 754	-	-156	-3 229	-765	1 381
-	32 602	4 469	172	-	-	-	-	-
-	-	-	172	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	32 602	4 469	-	-	-	-	-	-
-	-	-	36 829	767	839	5 581	2 380	2 129
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	36 829	767	839	5 581	2 380	2 129
-	-	4 371	-3 087	-	-	8	-3	-12
-	-	-	-2	-	-	8	-3	-12
-	-	4 371	-3 085	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 596	767	54	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-6	6	21 220	-	630	2 360	1 611	3 499
-	-	-	5 004	-	212	-	-	3 506
-	-	-	4 409	-	212	-	-	3 506
-	-	-	595	-	-	-	-	-
-	-	-	16 193	-	335	2 362	1 636	-
-	-	-	1 420	-	63	-	6	-
-	-	-	196	-	-	-	-	-
-	-	-	158	-	-	-	-	-
-	-	-	187	-	16	-	2	-
-	-	-	140	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	156	-	-	-	-	-
-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	45	-	-	-	-	-
-	-	-	15	-	-	-	-	-
-	-	-	507	-	45	-	4	-
-	-	-	9 538	-	98	2 362	1 521	-
-	-	-	60	-	-	-	-	-
-	-	-	7 819	-	98	2 359	-	-
-	-	-	1 524	-	-	3	1 521	-
-	-	-	136	-	-	-	-	-
-	-	-	5 235	-	175	-	109	-
-	-	-	3 748	-	99	-	58	-
-	-	-	633	-	-	-	10	-
-	-6	6	-24	-	82	-2	-25	-7

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	2	-	12 422
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	6 324	2 242	132	13 278	-	-
Variations de stocks	-4	-2	-4	89	-	-
Exportations	7 499	3 714	309	-	-	-
Soutes	795	4 540	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-1 974	-6 013	-181	13 369	-	12 422
Entrées en transformation	-	172	-	3 173	647	12 422
Centrales thermiques publiques	-	172	-	3 009	567	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	134	80	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	12 422
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	30	-	-
Sorties de transformation	12 630	7 634	3 878	-	1 441	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	502	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	939	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	12 630	7 634	3 878	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-17	20	-3 084	-	-	-
Echanges entre produits	-17	20	1	-	-	-
Produits transférés	-	-	-3 085	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	39	524	-	40	230	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	10 599	945	613	10 155	564	-
Consommation finale non énergétique	-	67	663	720	-	-
Chimie	-	-	660	720	-	-
Autres	-	67	3	-	-	-
Consommation finale énergétique	10 596	857	1	9 446	564	-
Industrie	311	639	1	4 608	564	-
Sidérurgie	20	11	-	819	564	-
Métaux non ferreux	13	-	-	107	-	-
Chimie	14	155	-	1 725	-	-
Produits minéraux non métalliques	1	139	-	438	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	23	133	-	184	-	-
Textiles, cuir, habillement	9	3	-	64	-	-
Papier et imprimerie	3	42	-	107	-	-
Fabrications métalliques	15	-	-	167	-	-
Autres industries	212	157	-	997	-	-
Transports	5 494	63	-	-	-	-
Ferroviaires	60	-	-	-	-	-
Routiers	5 362	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	73	63	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4 791	155	-	4 838	-	-
Foyers domestiques	3 588	-	-	3 293	-	-
Agriculture	479	144	-	-	-	-
Ecart statistique	3	21	-51	-11	-	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzo
	1000 t					
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	6 415	-	47	-	1	-
Stock change	393	-	-7	-	-	-
Exports	123	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	6 685	-	40	-	1	-
Transformation input	6 493	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	6 173	-	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	-
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	492	-	40	-	1	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	443	-	40	-	1	-
Industry	402	-	40	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	1	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	20	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	258	-	33	-	-	-
Ore-extraction industry	35	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	89	-	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.	41	-	-	-	1	-
Households	1	-	-	-	1	-
Agriculture	41	-	-	-	-	-
Statistical difference	49	-	-	-	-	-


Year: 2000

DANMARK

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
17 780	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 706	288	6 203	-	8	1 016	674	-	1 984
-52	-14	404	-	-	57	8	-	68
13 395	18	4 590	-	109	1 388	348	3	1 219
-	-	1 352	-	-	-	-	-	536
8 039	256	665	-	-101	-315	334	-3	297
8 053	236	1 439	37	-	-	-	-	27
-	-	1 336	-	-	-	-	-	7
-	-	61	37	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 053	236	-	-	-	-	-	-	-
-	-	42	-	-	-	-	-	20
-	-	8 231	299	175	2 278	496	6	3 260
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8 231	299	175	2 278	496	6	3 260
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	35	-	5	10	-1	-	3
-	-	35	-	5	10	-1	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	293	262	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-14	20	7 199	-	79	1 973	829	3	3 533
-	-	298	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	298	-	-	-	-	-	-
-	-	6 848	-	76	1 967	801	-	3 495
-	-	805	-	43	2	-	-	342
-	-	4	-	2	-	-	-	2
-	-	2	-	-	-	-	-	1
-	-	28	-	1	-	-	-	10
-	-	289	-	16	1	-	-	21
-	-	33	-	-	-	-	-	22
-	-	172	-	5	-	-	-	48
-	-	4	-	1	-	-	-	3
-	-	10	-	1	-	-	-	7
-	-	73	-	9	-	-	-	61
-	-	188	-	8	1	-	-	165
-	-	4 552	-	12	1 933	798	-	1 772
-	-	72	-	-	-	-	-	72
-	-	3 564	-	12	1 931	-	-	1 621
-	-	800	-	-	2	798	-	-
-	-	116	-	-	-	-	-	79
-	-	1 491	-	21	32	3	-	1 381
-	-	756	-	14	30	2	-	709
-	-	608	-	5	2	1	-	556
-14	20	53	-	3	6	28	3	38

DANMARK


Year: 2000

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	344 772	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 963	-	-	-	-	-
Stock change	231	-	-3 732	-	-	-
Exports	1 441	-	134 087	-	-	-
Bunkers	816	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-63	-	206 953	-	-	-
Transformation input	1 375	-	101 429	-	-	-
Public thermal power stations	1 329	-	84 308	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	24	-	14 197	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	22	-	2 924	-	-	-
Transformation output	1 717	-	-	-	-	-
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	1 717	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	16	-	-811	-	-	755
Interproduct transfers	16	-	-811	-	-	755
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	31	-	27 807	-	-	-
Distribution losses	-	-	134	-	-	30
Available for final consumption	264	-	76 772	-	-	725
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	293	-	77 053	-	-	725
Industry	203	-	36 823	-	-	57
Iron & steel industry	-	-	1 986	-	-	-
Non-ferrous metal industry	1	-	151	-	-	-
Chemical industry	17	-	3 758	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	36	-	6 839	-	-	28
Ore-extraction industry	11	-	667	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	119	-	12 577	-	-	7
Textile, leather & clothing industry	-	-	1 333	-	-	-
Paper and printing	2	-	2 261	-	-	3
Engineering & other metal industry	3	-	4 617	-	-	8
Other industries	14	-	2 634	-	-	-
Transport	37	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	37	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	53	-	40 230	-	-	668
Households	1	-	30 011	-	-	614
Agriculture	44	-	3 767	-	-	-
Statistical difference	-29	-	-281	-	-	-

Year: 2000

DANMARK


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
-	331	58	68 918	4 441	29	-	-	-
-	-	-	1 520	-	-	-	-	8 417
-	-	-	-	-	-	-	-	7 752
-	331	58	70 438	4 441	29	-	-	665
-	-	-	45 907	-	-	-	-	-
-	-	-	14 294	-	-	-	-	-
-	-	-	15 031	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	16 582	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	119 484	31 765
-	-	-	-	-	-	-	88 914	28 941
-	-	-	-	-	-	-	8 363	2 824
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	22 207	-
-	-	-	-	-4 441	-29	-	-	4 470
-	-	-	-	-4 441	-29	-	-	4 470
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 014	2 149
-	-	-	-	-	-	-	23 579	2 289
-	331	58	24 531	-	-	-	93 891	32 462
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	331	58	24 458	-	-	-	94 036	32 462
-	-	-	3 869	-	-	-	6 347	10 002
-	-	-	-	-	-	-	65	733
-	-	-	-	-	-	-	-	74
-	-	-	-	-	-	-	1 107	1 232
-	-	-	19	-	-	-	110	904
-	-	-	-	-	-	-	-	83
-	-	-	158	-	-	-	960	2 258
-	-	-	2	-	-	-	256	212
-	-	-	13	-	-	-	1 980	746
-	-	-	125	-	-	-	1 371	1 782
-	-	-	3 552	-	-	-	458	1 978
-	-	-	52	-	-	-	-	348
-	-	-	-	-	-	-	-	348
-	-	-	52	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	331	58	20 537	-	-	-	87 689	22 112
-	331	58	15 548	-	-	-	59 504	10 242
-	-	-	2 702	-	-	-	1 885	1 952
-	-	-	73	-	-	-	-145	-

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	27 583	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	14 814	3 825	-	32	-	0
Stock change	472	237	-	-5	-	-
Exports	21 915	73	-	-	-	-
Bunkers	1 321	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	19 633	3 988	-	27	-	0
Transformation input	16 811	3 698	-	-	-	-
Public thermal power stations	7 116	3 686	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	743	11	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	8 452	-	-	-	-	-
District heating plants	501	1	-	-	-	-
Transformation output	13 978	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	4 612	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	443	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	8 393	-	-	-	-	-
District heating plants	530	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	34	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	34	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 173	-	-	-	-	-
Distribution losses	764	-	-	-	-	-
Available for final consumption	14 897	291	-	27	-	0
Final non-energy consumption	276	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	276	-	-	-	-	-
Final energy consumption	14 557	280	-	27	-	0
Industry	2 929	254	-	27	-	-
Iron & steel industry	112	-	-	1	-	-
Non-ferrous metal industry	12	-	-	-	-	-
Chemical industry	253	13	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	650	163	-	22	-	-
Ore-extraction industry	76	22	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	719	56	-	4	-	-
Textile, leather & clothing industry	57	-	-	-	-	-
Paper and printing	170	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	363	-	-	-	-	-
Other industries	512	-	-	-	-	-
Transport	4 721	-	-	-	-	-
Railways	103	-	-	-	-	-
Road transport	3 681	-	-	-	-	-
Air transport	822	-	-	-	-	-
Inland navigation	115	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6 907	26	-	-	-	0
Households	4 108	1	-	-	-	0
Agriculture	997	26	-	-	-	-
Statistical difference	64	10	-	-	-	-

Year: 2000

DANMARK


Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	18 132	-	-	-	-	-	-	-
-	3 779	292	6 125	-	9	1 068	692	-
-	-53	-14	388	-	-	60	8	-
-	13 660	18	4 615	-	120	1 459	357	3
-	-	-	1 321	-	-	-	-	-
-	8 198	260	577	-	-111	-331	343	-3
-	8 212	240	1 385	44	-	-	-	-
-	-	-	1 277	-	-	-	-	-
-	-	-	67	44	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8 212	240	-	-	-	-	-	-
-	-	-	41	-	-	-	-	-
-	-	-	8 393	357	192	2 394	509	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8 393	357	192	2 394	509	6
-	-	-	35	-	5	11	-1	-
-	-	-	35	-	5	11	-1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	343	313	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-14	20	7 278	-	87	2 073	851	3
-	-	-	276	-	-	-	-	-
-	-	-	276	-	-	-	-	-
-	-	-	6 946	-	84	2 067	823	-
-	-	-	750	-	47	2	-	-
-	-	-	4	-	2	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	27	-	1	-	-	-
-	-	-	235	-	18	1	-	-
-	-	-	33	-	-	-	-	-
-	-	-	168	-	5	-	-	-
-	-	-	4	-	1	-	-	-
-	-	-	10	-	1	-	-	-
-	-	-	74	-	10	-	-	-
-	-	-	190	-	9	1	-	-
-	-	-	4 690	-	13	2 031	820	-
-	-	-	73	-	-	-	-	-
-	-	-	3 680	-	13	2 029	-	-
-	-	-	822	-	-	2	820	-
-	-	-	115	-	-	-	-	-
-	-	-	1 506	-	23	34	3	-
-	-	-	766	-	15	32	2	-
-	-	-	612	-	5	2	1	-
-	-14	20	56	-	3	6	29	3

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	7 411	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 004	1 875	-	-	-	-
Stock change	69	221	-	-80	-	-
Exports	1 232	1 377	-	2 882	-	-
Bunkers	542	780	-	-	-	-
Gross inland consumption	300	-60	-	4 449	-	-
Transformation input	27	1 314	-	2 180	-	-
Public thermal power stations	7	1 270	-	1 812	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	23	-	305	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	20	21	-	63	-	-
Transformation output	3 294	1 640	-	-	-	-
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	3 294	1 640	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	3	15	-	-17	16	-
Interproduct transfers	3	15	-	-17	16	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	30	-	598	-	-
Distribution losses	-	-	-	3	1	-
Available for final consumption	3 569	252	-	1 650	16	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	3 531	280	-	1 656	16	-
Industry	346	194	-	792	1	-
Iron & steel industry	2	-	-	43	-	-
Non-ferrous metal industry	1	1	-	3	-	-
Chemical industry	10	16	-	81	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	21	34	-	147	1	-
Ore-extraction industry	22	11	-	14	-	-
Food, drink & tobacco industry	48	114	-	270	0	-
Textile, leather & clothing industry	3	-	-	29	-	-
Paper and printing	7	2	-	49	0	-
Engineering & other metal industry	62	3	-	99	0	-
Other industries	167	13	-	57	-	-
Transport	1 790	35	-	-	-	-
Railways	73	-	-	-	-	-
Road transport	1 638	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	80	35	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 395	51	-	865	14	-
Households	716	1	-	645	13	-
Agriculture	562	42	-	81	-	-
Statistical difference	38	-28	-	-6	-	-


Year: 2000

DANMARK


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
2 040	8	1	1 646	382	2	-	-	-
36	-	-	36	-	-	-	-	724
-	-	-	-	-	-	-	-	667
2 076	8	1	1 682	382	2	-	-	57
1 096	-	-	1 096	-	-	-	-	-
341	-	-	341	-	-	-	-	-
359	-	-	359	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
396	-	-	396	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 854	2 731
-	-	-	-	-	-	-	2 124	2 488
-	-	-	-	-	-	-	200	243
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	530	-
-384	-	-	-	-382	-2	-	-	384
-384	-	-	-	-382	-2	-	-	384
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	48	185
-	-	-	-	-	-	-	563	197
595	8	1	586	-	-	-	2 243	2 791
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
593	8	1	584	-	-	-	2 246	2 791
92	-	-	92	-	-	-	152	860
-	-	-	-	-	-	-	2	63
-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	26	106
0	-	-	0	-	-	-	3	78
-	-	-	-	-	-	-	-	7
4	-	-	4	-	-	-	23	194
0	-	-	0	-	-	-	6	18
0	-	-	0	-	-	-	47	64
3	-	-	3	-	-	-	33	153
85	-	-	85	-	-	-	11	170
1	-	-	1	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	30
1	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	8	1	491	-	-	-	2 094	1 901
381	8	1	371	-	-	-	1 421	881
65	-	-	65	-	-	-	45	168
2	-	-	2	-	-	-	-3	-

	Steinkohle	Steinkohlenbriketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlenbriketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
Primärerzeugung	37 376	-	-	167 691	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	22 924	26	5 914	7 710	169	-
Bestandsveränderungen	4 236	-7	-45	456	11	-
Ausfuhren	179	49	67	1	467	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	64 357	-30	5 802	175 856	-287	-
Umwandlungseinsatz	60 361	-	6 435	165 662	849	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	42 820	-	-	151 884	597	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	5 969	-	-	2 420	220	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	150	-	-	11 358	-	-
Kokereien	11 422	-	92	-	-	-
Hochöfen	-	-	6 343	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	32
Umwandlungsausstoß	-	146	9 115	-	5 238	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	146	-	-	5 238	-
Kokereien	-	-	9 115	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	7	-	1	675	19	-
Netzverluste	-	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	3 989	116	8 481	9 519	4 083	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	257	24	-	-
Chemie	-	-	-	-	-	-
Sonstige	-	-	257	24	-	-
Energetischer Endverbrauch	5 330	113	8 282	495	3 868	-
Industrie	4 972	-	7 938	445	2 368	-
Eisenschaffende Industrie	2 742	-	7 261	-	14	-
NE-Metallindustrie	9	-	128	-	18	-
Chemie	265	-	-	309	181	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	1 348	-	305	2	1 780	-
Bergbau	30	-	7	-	52	-
Nahrungs- und Genussmittel	98	-	115	131	177	-
Textil, Leder, Bekleidung	39	-	-	1	-	-
Papierfab. und Druckereien	431	-	30	1	132	-
Eisen- und Metallverarbeitung	-	-	77	1	4	-
Sonstige	10	-	15	-	10	-
Verkehr	-	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	-	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	358	113	344	50	1 500	-
Haushalte	325	113	-	-	1 209	-
Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-1 341	3	-58	9 000	215	-


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselskr., Destilla- heizöl
1000 t								
3 166	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	247	-	-	-	-	-	19
103 684	-	42 171	-	652	8 752	3 130	7 712	16 058
3 421	-	-842	-	-20	-873	-6	-13	211
3 217	-	18 601	-	761	4 611	299	1 047	5 448
-	-	2 247	-	-	-	-	-	501
107 054	-	20 728	-	-129	3 268	2 825	6 652	10 339
107 040	11 225	2 003	54	24	-	-	-	589
-	-	599	-	1	-	-	-	295
-	-	354	54	-	-	-	-	94
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	592	-	-	-	-	-	-
-	-	24	-	24	-	-	-	-
107 040	11 225	-	-	-	-	-	-	-
-	-	218	-	-	-	-	-	200
-	-	116 025	4 106	3 053	26 972	4 328	9 024	46 449
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	116 025	4 106	3 053	26 972	4 328	9 024	46 449
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9 998	-10 155	-80	-224	-999	-69	-2 958	-1 342
-	-	-	4	14	-749	-60	800	-51
-	4 109	-4 109	11	-19	-250	-9	1 075	-1 169
-	5 889	-6 046	-95	-219	-	-	-4 833	-122
-	-	6 789	3 585	260	-	-	1	120
-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-1 227	117 806	387	2 416	29 241	7 084	12 717	54 737
-	-	22 732	333	831	-	7	12 666	371
-	-	17 327	333	831	-	-	12 666	371
-	-	5 405	-	-	-	7	-	-
-	-	95 664	70	1 690	28 832	7 153	-	55 684
-	-	5 357	70	644	-	-	-	2 413
-	-	933	-	13	-	-	-	36
-	-	135	-	29	-	-	-	75
-	-	70	70	-	-	-	-	-
-	-	1 096	-	109	-	-	-	225
-	-	96	-	-	-	-	-	83
-	-	875	-	75	-	-	-	486
-	-	119	-	3	-	-	-	92
-	-	212	-	48	-	-	-	94
-	-	728	-	131	-	-	-	574
-	-	1 093	-	236	-	-	-	748
-	-	62 468	-	63	28 607	7 152	-	26 646
-	-	565	-	-	-	-	-	565
-	-	54 459	-	63	28 581	10	-	25 805
-	-	7 168	-	-	26	7 142	-	-
-	-	276	-	-	-	-	-	276
-	-	27 839	-	983	225	1	-	26 625
-	-	19 083	-	785	110	1	-	18 187
-	-	1 770	-	-	-	-	-	1 770
14	-1 227	-590	-16	-105	409	-76	51	-1 318

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	735 038	-	-	-
Wiedergewinnung	151	-	-	-	-	-
Einfuhren	2 903	503	2 841 697	-	-	-
Bestandsveränderungen	1	-135	-37 800	-	-	-
Ausfuhren	4 397	235	196 326	-	-	-
Bunker	1 705	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	-3 047	133	3 342 609	-	-	-
Umwandlungseinsatz	527	-	571 151	14 657	63 383	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	303	-	403 424	687	23 025	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	206	-	112 727	13 106	40 358	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	18	-	55 000	864	-	-
Umwandlungsausstoss	13 116	1 936	-	88 107	180 770	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	88 107	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	180 770	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	13 116	1 936	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-2 385	-1 335	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	582	-582	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-2 213	-730	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-754	-23	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	1 694	428	50 849	25 582	12 540	-
Netzverluste	-	-	-	2 828	21 626	-
Für den Endverbrauch verfügbar	5 463	306	2 720 609	45 040	83 221	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	3 039	369	100 000	-	-	-
Chemie	3 039	87	100 000	-	-	-
Sonstige	-	282	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	1 930	34	2 584 257	50 696	83 221	-
Industrie	1 925	34	987 257	50 696	83 221	-
Eisenschaffende Industrie	884	-	115 241	35 916	83 221	-
NE-Metallindustrie	31	-	36 880	72	-	-
Chemie	-	-	335 428	4 285	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	491	-	131 938	1 494	-	-
Bergbau	13	-	5 990	-	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	314	-	92 428	2 196	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	24	-	19 024	324	-	-
Papierfab. und Druckereien	70	-	96 359	-	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	23	-	116 023	3 690	-	-
Sonstige	75	34	37 946	1 639	-	-
Verkehr	-	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	-	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	5	-	1 597 000	-	-	-
Haushalte	-	-	1 100 000	-	-	-
Landwirtschaft	-	-	11 000	-	-	-
Statistische Differenzen	494	-97	36 352	-5 656	-	-


Kernenergie	Sonnenenergie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
TJ(Ho)			GWh			TJ(Ho)		GWh
1 831 745	3 807	407	271 499p	9 352	23 201	-	-	-
-	-	-	-	-	-	45 062	-	45 134
-	-	-	-	-	-	-	-	42 077
1 831 745	3 807	407	271 499p	9 352	23 201	45 062	-	3 057
1 831 745	-	-	76 411p	-	-	45 062	-	-
-	-	-	32 083p	-	-	-	-	-
-	-	-	16 872p	-	-	45 062	-	-
1 831 745	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27 456p	-	-	-	-	536 237
-	-	-	-	-	-	-	-	316 043
-	-	-	-	-	-	-	-	50 588
-	-	-	-	-	-	-	-	169 606
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-9 352	-23 201	-	-	32 553
-	-	-	-	-9 352	-23 201	-	-	32 553
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	56 420
-	-	-	-	-	-	-	-	32 824
-	3 807	407	195 088p	-	-	-	-	482 603
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3 807	407	194 838p	-	-	-	-	482 603
-	-	-	15 970p	-	-	-	-	221 926
-	-	-	-	-	-	-	-	23 654
-	-	-	-	-	-	-	-	18 502
-	-	-	-	-	-	-	-	48 336
-	-	-	-	-	-	-	-	14 826
-	-	-	-	-	-	-	-	2 056
-	-	-	-	-	-	-	-	14 699
-	-	-	-	-	-	-	-	4 297
-	-	-	-	-	-	-	-	21 768
-	-	-	-	-	-	-	-	29 224
-	-	-	-	-	-	-	-	44 564
-	-	-	-	-	-	-	-	15 910
-	-	-	-	-	-	-	-	15 910
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3 807	407	178 868p	-	-	-	-	244 767
-	2 400p	-	156 000p	-	-	-	-	128 907
-	-	-	310p	-	-	-	-	7 508
-	-	-	250p	-	-	-	-	-

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	131 719p	24 164	-	-	35 406	-
Wiedergewinnung	1 318	-	-	-	-	-
Einfuhren	234 064	14 491	18	4 026	2 698	81
Bestandsveränderungen	4 435	2 540	-5	-31	112	5
Ausfuhren	30 092	129	34	46	0	223
Bunker	2 177	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	339 267p	41 066	-21	3 949	38 216	-137
Umwandlungseinsatz	262 110p	38 332	-	4 380	36 585	406
Öffentliche Wärmekraftwerke	71 354p	27 059	-	-	33 418	285
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	9 527p	3 271	-	-	647	105
Kernkraftwerke	43 750	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	2 612	91	-	-	2 520	-
Kokereien	8 418	7 911	-	63	-	-
Hochöfen	4 318	-	-	4 318	-	-
Gaswerke	26	-	-	-	-	-
Raffinerien	119 852	-	-	-	-	-
Fernwärme	2 091p	-	-	-	-	15
Umwandlungsausstoss	178 753	-	102	6 205	-	2 502
Öffentliche Wärmekraftwerke	27 175	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	4 350	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	14 583	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	2 604	-	102	-	-	2 502
Kokereien	8 099	-	-	6 205	-	-
Hochöfen	4 318	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	117 624	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	228	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	136	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	407	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-315	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	14 108	4	-	1	160	9
Netzverluste	3 400	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	238 629p	2 729	81	5 773	1 471	1 950
Nichtenergetischer Endverbrauch	25 172	-	-	175	6	-
Chemie	20 112	-	-	-	-	-
Sonstige	5 060	-	-	175	6	-
Energetischer Endverbrauch	213 789p	3 310	79	5 638	118	1 848
Industrie	58 787p	3 088	-	5 403	106	1 131
Eisenschaffende Industrie	14 818	1 703	-	4 943	-	7
NE-Metallindustrie	2 624	6	-	87	-	9
Chemie	11 867	165	-	-	74	86
Steine, Erden, Glas, Keramik	7 058	837	-	208	0	850
Bergbau	450	19	-	5	-	25
Nahrungs- und Genussmittel	4 426	61	-	78	31	85
Textil, Leder, Bekleidung	929	24	-	-	0	-
Papierfab. und Druckereien	4 509	268	-	20	0	63
Eisen- und Metallverarbeitung	5 887	-	-	52	0	2
Sonstige	5 815	6	-	10	-	5
Verkehr	65 767	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	1 939	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	56 187	-	-	-	-	-
Luftverkehr	7 362	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	279	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	89 234p	222	79	234	12	717
Haushalte	58 725p	202	79	-	-	578
Landwirtschaft	2 678p	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-332p	-581	2	-39	1 347	103


Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	3 208	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	241	-	-	-	-	-
-	105 057	-	42 727	-	716	9 198	3 215	8 105
-	3 466	-	-841	-	-22	-917	-6	-14
-	3 260	-	18 562	-	836	4 846	307	1 100
-	-	-	2 177	-	-	-	-	-
-	108 472	-	21 389	-	-142	3 434	2 901	6 991
-	108 457	11 394	1 796	64	26	-	-	-
-	-	-	589	-	1	-	-	-
-	-	-	356	64	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	444	-	-	-	-	-
-	-	-	26	-	26	-	-	-
-	108 457	11 394	-	-	-	-	-	-
-	-	-	219	-	-	-	-	-
-	-	-	117 624	4 904	3 354	28 345	4 445	9 484
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	117 624	4 904	3 354	28 345	4 445	9 484
-	-	10 149	-9 916	-96	-246	-1 050	-71	-3 109
-	-	-	141	5	15	-787	-62	841
-	-	4 171	-3 764	13	-21	-263	-9	1 130
-	-	5 978	-6 293	-113	-241	-	-	-5 079
-	-	-	7 140	4 281	286	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	-1 246	120 161	462	2 654	30 730	7 276	13 365
-	-	-	22 842	398	913	-	7	13 311
-	-	-	17 962	398	913	-	-	13 311
-	-	-	4 879	-	-	-	7	-
-	-	-	97 917	84	1 857	30 300	7 346	-
-	-	-	5 296	84	708	-	-	-
-	-	-	895	-	14	-	-	-
-	-	-	137	-	32	-	-	-
-	-	-	84	84	-	-	-	-
-	-	-	1 019	-	120	-	-	-
-	-	-	96	-	-	-	-	-
-	-	-	873	-	82	-	-	-
-	-	-	119	-	3	-	-	-
-	-	-	215	-	53	-	-	-
-	-	-	746	-	144	-	-	-
-	-	-	1 111	-	259	-	-	-
-	-	-	64 399	-	69	30 064	7 345	-
-	-	-	571	-	-	-	-	-
-	-	-	56 187	-	69	30 036	10	-
-	-	-	7 362	-	-	27	7 335	-
-	-	-	279	-	-	-	-	-
-	-	-	28 222	-	1 080	236	1	-
-	-	-	19 354	-	862	116	1	-
-	-	-	1 788	-	-	-	-	-
-	14	-1 246	-598	-19	-115	430	-78	54

	Dieselkr., Destillat- heizöl	Rück- stands- heizöle	Andere Mineralöl erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	-	-	-	15 800	-	43 750
Wiedergewinnung	19	144	-	-	-	-
Einfuhren	16 224	2 773	360	61 085	-	-
Bestandsveränderungen	213	1	-97	-813	-	-
Ausfuhren	5 504	4 201	168	4 220	-	-
Bunker	506	1 629	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	10 446	-2 911	95	71 853	-	43 750
Umwandlungseinsatz	595	503	-	12 278	1 829	43 750
Öffentliche Wärmekraftwerke	298	289	-	8 672	565	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	95	197	-	2 423	1 246	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	43 750
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	202	17	-	1 182	19	-
Umwandlungsausstoß	46 928	12 531	1 387	-	6 212	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	1 894	-
Hochöfen	-	-	-	-	4 318	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	46 928	12 531	1 387	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-1 356	-2 279	-957	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-52	556	-417	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-1 181	-2 114	-523	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-123	-720	-16	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	121	1 618	307	1 093	849	-
Netzverluste	-	-	-	-	577	-
Für den Endverbrauch verfügbar	55 302	5 219	219	58 483	2 956	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	375	2 903	264	2 150	-	-
Chemie	375	2 903	62	2 150	-	-
Sonstige	-	-	202	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	56 259	1 844	24	55 552	3 077	-
Industrie	2 438	1 839	24	21 222	3 077	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	36	845	-	2 477	2 760	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	76	30	-	793	2	-
<i>Chemie</i>	-	-	-	7 210	92	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	227	469	-	2 836	32	-
<i>Bergbau</i>	84	12	-	129	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	491	300	-	1 987	47	-
<i>Textil-, Leder-, Bekleidung</i>	93	23	-	409	7	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	95	67	-	2 071	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	580	22	-	2 494	79	-
<i>Sonstige</i>	756	72	24	816	35	-
Verkehr	26 921	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	571	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	26 071	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	279	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	26 900	5	-	34 329	-	-
<i>Haushalte</i>	18 375	-	-	23 646	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	1 788	-	-	236	-	-
Statistische Differenzen	-1 332	472	-70	781	-122	-


Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
9 390p	91	10	6 485p	804	1 995	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1 076	-	3 881
-	-	-	-	-	-	-	-	3 618
9 390p	91	10	6 485p	804	1 995	1 076	-	263
1 825p	-	-	1 825p	-	-	1 076	-	-
766p	-	-	766p	-	-	-	-	-
403p	-	-	403p	-	-	1 076	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
656p	-	-	656p	-	-	-	-	46 108
-	-	-	-	-	-	-	-	27 175
-	-	-	-	-	-	-	-	4 350
-	-	-	-	-	-	-	-	14 583
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-2 804	-	-	-	-804	-1 995	-	-	2 799
-2 804	-	-	-	-804	-1 995	-	-	2 799
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 851
-	-	-	-	-	-	-	-	2 822
4 760p	91	10	4 660p	-	-	-	-	41 496
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 754p	91	10	4 654p	-	-	-	-	41 496
381p	-	-	381p	-	-	-	-	19 082
-	-	-	-	-	-	-	-	2 034
-	-	-	-	-	-	-	-	1 591
-	-	-	-	-	-	-	-	4 156
-	-	-	-	-	-	-	-	1 275
-	-	-	-	-	-	-	-	177
-	-	-	-	-	-	-	-	1 264
-	-	-	-	-	-	-	-	369
-	-	-	-	-	-	-	-	1 872
-	-	-	-	-	-	-	-	2 513
-	-	-	-	-	-	-	-	3 832
-	-	-	-	-	-	-	-	1 368
-	-	-	-	-	-	-	-	1 368
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 373p	91	10	4 272p	-	-	-	-	21 046
3 783p	57p	-	3 726p	-	-	-	-	11 084
7p	-	-	7p	-	-	-	-	646
6p	-	-	6p	-	-	-	-	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzo
	1000 t					
Primary production	-	-	-	63 887	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 245	-	-	-	-	-
Stock change	-65	-	-	722	-	-
Exports	59	-	-	21	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 121	-	-	64 588	-	-
Transformation input	6	-	-	64 124	-	-
Public thermal power stations	6	-	-	63 888	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	236	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	141	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	141	-
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	1 115	-	-	464	141	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	1 115	-	-	464	117	-
Industry	1 115	-	-	381	79	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	69	-	-	379	79	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1 046	-	-	2	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	83	38	-
Households	-	-	-	30	38	-
Agriculture	-	-	-	53	-	-
Statistical difference	-	-	-	-	24	-


Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
279	-	-	-	-	-	-	-	-
19 371	1 012	3 255	-	-	415	97	-	2 013
-182	78	-242	-	-3	-27	-143	8	108
-	-	3 944	-	309	1 011	755	865	576
-	-	3 686	-	-	-	-	-	750
19 468	1 090	-4 617	-	-312	-623	-801	-857	795
19 441	2 879	2 109	-	-	-	-	-	382
-	-	2 016	-	-	-	-	-	382
-	-	93	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 441	2 879	-	-	-	-	-	-	-
-	-	22 231	488	766	3 758	2 116	1 036	5 647
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	22 231	488	766	3 758	2 116	1 036	5 647
-	1 727	-1 719	-	-	22	-9	-132	-208
-	-	-	-	-	22	-9	-21	40
-	1 727	-1 719	-	-	-	-	-111	-248
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 050	477	38	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-62	12 736	11	416	3 157	1 306	47	5 852
-	-	640	-	-	-	-	47	-
-	-	48	-	-	-	-	47	-
-	-	592	-	-	-	-	-	-
-	-	12 407	11	404	3 280	1 304	-	5 950
-	-	2 015	11	305	-	1	-	504
-	-	51	-	20	-	-	-	13
-	-	272	-	35	-	-	-	23
-	-	155	11	48	-	-	-	9
-	-	465	-	15	-	-	-	49
-	-	107	-	23	-	-	-	41
-	-	290	-	31	-	-	-	51
-	-	103	-	1	-	-	-	10
-	-	113	-	22	-	-	-	10
-	-	35	-	1	-	-	-	16
-	-	424	-	109	-	1	-	282
-	-	6 964	-	15	3 230	1 290	-	2 193
-	-	40	-	-	-	-	-	40
-	-	5 135	-	15	3 230	-	-	1 890
-	-	1 290	-	-	-	1 290	-	-
-	-	499	-	-	-	-	-	263
-	-	3 428	-	84	50	13	-	3 253
-	-	2 363	-	60	-	13	-	2 290
-	-	825	-	-	50	-	-	760
27	-62	-311	-	12	-123	2	-	-98


	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	1 968	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	174	-	78 551	-	-	-
Stock change	-32	1	-1 224	-	-	-
Exports	220	-	-	-	-	-
Bunkers	2 898	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 976	1	79 295	-	-	-
Transformation input	1 727	-	59 553	-	-	-
Public thermal power stations	1 634	-	58 138	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	93	-	1 415	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	7 510	70	-	-	-	-
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	7 510	70	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 392	1	-	-	-	-
Interproduct transfers	-32	1	-	-	-	-
Products transferred	-1 360	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	372	-	1 552	-	-	-
Distribution losses	-	-	40	-	-	-
Available for final consumption	1 043	72	18 150	-	-	-
Final non-energy consumption	-	73	3 923	-	-	-
Chemical industry	-	-	3 923	-	-	-
Other sectors	-	73	-	-	-	-
Final energy consumption	1 146	-	11 726	-	-	-
Industry	882	-	11 100	-	-	-
Iron & steel industry	18	-	2 572	-	-	-
Non-ferrous metal industry	214	-	1 830	-	-	-
Chemical industry	87	-	347	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	89	-	1 820	-	-	-
Ore-extraction industry	43	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	208	-	2 925	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	92	-	999	-	-	-
Paper and printing	81	-	561	-	-	-
Engineering & other metal industry	18	-	46	-	-	-
Other industries	32	-	-	-	-	-
Transport	236	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	236	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	28	-	626	-	-	-
Households	-	-	626	-	-	-
Agriculture	15	-	-	-	-	-
Statistical difference	-103	-1	2 501	-	-	-

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)				GWh		TJ(GCV)		GWh
-	4 138	67	39 606	451	3 693	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 729
-	-	-	-	-	-	-	-	1 740
-	4 138	67	39 606	451	3 693	-	-	-11
-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 174	49 005
-	-	-	-	-	-	-	1 174	47 991
-	-	-	-	-	-	-	-	1 014
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-451	-3 693	-	-	4 144
-	-	-	-	-451	-3 693	-	-	4 144
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5 714
-	-	-	-	-	-	-	-	4 273
-	4 138	67	39 599	-	-	-	1 174	43 151
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 138	67	39 599	-	-	-	1 174	43 151
-	-	-	10 089	-	-	-	-	13 547
-	-	-	-	-	-	-	-	975
-	-	-	-	-	-	-	-	3 861
-	-	-	-	-	-	-	-	1 212
-	-	-	-	-	-	-	-	2 068
-	-	-	-	-	-	-	-	276
-	-	-	8 385	-	-	-	-	1 210
-	-	-	335	-	-	-	-	996
-	-	-	41	-	-	-	-	512
-	-	-	-	-	-	-	-	790
-	-	-	1 328	-	-	-	-	1 647
-	-	-	-	-	-	-	-	227
-	-	-	-	-	-	-	-	227
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 138	67	29 510	-	-	-	1 174	29 377
-	4 138	-	29 393	-	-	-	1 174	14 207
-	-	67	-	-	-	-	-	2 910


	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	9 946	-	-	-	8 222	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	26 249	809	-	-	-	-
Stock change	-288	-42	-	-	93	-
Exports	4 267	38	-	-	3	-
Bunkers	3 565	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	28 076	728	-	-	8 312	-
Transformation input	33 977	4	-	-	8 252	-
Public thermal power stations	11 422	4	-	-	8 222	-
Autoprod. thermal power stations	119	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	30	-	-	-	30	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	22 404	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	26 609	-	-	-	-	51
Public thermal power stations	4 155	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	87	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	51	-	-	-	-	51
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	22 315	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	87	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	1	-	-	-	-	-
Products transferred	87	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 614	-	-	-	-	-
Distribution losses	368	-	-	-	-	-
Available for final consumption	18 813	724	-	-	60	51
Final non-energy consumption	652	-	-	-	-	-
Chemical industry	135	-	-	-	-	-
Other sectors	517	-	-	-	-	-
Final energy consumption	18 508	724	-	-	121	43
Industry	4 432	724	-	-	99	29
Iron & steel industry	191	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	810	45	-	-	99	29
Chemical industry	270	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1 282	680	-	-	1	-
Ore-extraction industry	132	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	651	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	214	-	-	-	-	-
Paper and printing	169	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	103	-	-	-	-	-
Other industries	610	-	-	-	-	-
Transport	7 196	-	-	-	-	-
Railways	60	-	-	-	-	-
Road transport	5 320	-	-	-	-	-
Air transport	1 325	-	-	-	-	-
Inland navigation	491	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6 880	-	-	-	22	14
Households	4 479	-	-	-	8	14
Agriculture	1 100	-	-	-	14	-
Statistical difference	-347	0	-	-	-61	9

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	280	-	-	-	-	-	-	-
-	19 412	1 027	3 164	-	-	436	100	-
-	-182	79	-209	-	-3	-28	-147	8
-	-	-	4 077	-	339	1 062	775	909
-	-	-	3 565	-	-	-	-	-
-	19 509	1 106	-4 686	-	-343	-655	-823	-901
-	19 482	2 922	2 036	-	-	-	-	-
-	-	-	1 947	-	-	-	-	-
-	-	-	89	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	19 482	2 922	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	22 315	583	842	3 949	2 173	1 089
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	22 315	583	842	3 949	2 173	1 089
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 753	-1 666	-	-	23	-9	-139
-	-	-	1	-	-	23	-9	-22
-	-	1 753	-1 667	-	-	-	-	-117
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 089	570	42	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	27	-63	12 839	13	457	3 318	1 341	49
-	-	-	567	-	-	-	-	49
-	-	-	50	-	-	-	-	49
-	-	-	517	-	-	-	-	-
-	-	-	12 584	13	444	3 447	1 339	-
-	-	-	1 935	13	335	-	1	-
-	-	-	52	-	22	-	-	-
-	-	-	266	-	38	-	-	-
-	-	-	158	13	53	-	-	-
-	-	-	385	-	16	-	-	-
-	-	-	108	-	25	-	-	-
-	-	-	284	-	34	-	-	-
-	-	-	99	-	1	-	-	-
-	-	-	112	-	24	-	-	-
-	-	-	34	-	1	-	-	-
-	-	-	436	-	120	-	1	-
-	-	-	7 177	-	16	3 394	1 325	-
-	-	-	40	-	-	-	-	-
-	-	-	5 320	-	16	3 394	-	-
-	-	-	1 325	-	-	-	1 325	-
-	-	-	491	-	-	-	-	-
-	-	-	3 472	-	92	53	13	-
-	-	-	2 393	-	66	-	13	-
-	-	-	835	-	-	53	-	-
-	27	-63	-312	-	13	-129	2	-


	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	42	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 034	166	-	1 689	-	-
Stock change	109	-31	1	-26	-	-
Exports	582	210	-	-	-	-
Bunkers	758	2 769	-	-	-	-
Gross inland consumption	803	-2 843	1	1 705	-	-
Transformation input	386	1 650	-	1 280	-	-
Public thermal power stations	386	1 561	-	1 250	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	89	-	30	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	5 705	7 175	50	-	-	-
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	5 705	7 175	50	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-210	-1 330	1	-	-	-
Interproduct transfers	40	-31	1	-	-	-
Products transferred	-251	-1 299	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	355	-	33	-	-
Distribution losses	-	-	-	1	-	-
Available for final consumption	5 912	996	52	390	-	-
Final non-energy consumption	-	-	52	84	-	-
Chemical industry	-	-	-	84	-	-
Other sectors	-	-	52	-	-	-
Final energy consumption	6 011	1 095	-	252	-	-
Industry	509	843	-	239	-	-
Iron & steel industry	13	17	-	55	-	-
Non-ferrous metal industry	23	204	-	39	-	-
Chemical industry	9	83	-	7	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	50	85	-	39	-	-
Ore-extraction industry	41	41	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	52	199	-	63	-	-
Textile, leather & clothing industry	10	88	-	21	-	-
Paper and printing	10	77	-	12	-	-
Engineering & other metal industry	16	17	-	1	-	-
Other industries	285	31	-	-	-	-
Transport	2 216	225	-	-	-	-
Railways	40	-	-	-	-	-
Road transport	1 910	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	266	225	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3 287	27	-	13	-	-
Households	2 314	-	-	13	-	-
Agriculture	768	14	-	-	-	-
Statistical difference	-99	-98	-1	54	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	14 947	-	-	8 524	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	21 649	-	137	-	-	-
Variations de stocks	655	-	-60	-121	-	-
Exportations	-	-	744	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	37 251	-	-547	8 403	-	-
Entrées en transformation	36 069	-	674	8 403	-	-
Centrales thermiques publiques	32 300	-	-	8 403	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	127	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	3 642	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	674	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	2 470	-	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	2 470	-	-	-
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	104	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 078	-	1 249	-	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 329	-	1 249	-	-	-
Industrie	1 213	-	1 249	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	681	-	1 099	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	80	-	-	-
<i>Chimie</i>	60	-	35	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	222	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	30	-	-	-
<i>Autres industries</i>	250	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	116	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	80	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-251	-	-	-	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
227	-	-	-	-	-	-	-	-
57 475	1 307	19 557	-	1 224	938	550	2 382	7 244
-594	-197	-150	-	-7	-12	-74	-3	-118
-	-	7 367	-	116	2 374	180	1 344	848
-	-	6 150	-	-	-	-	-	967
57 108	1 110	5 890	-	1 101	-1 448	296	1 035	5 311
57 096	3 308	4 782	-	27	-	-	124	326
-	-	3 514	-	-	-	-	-	326
-	-	1 117	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	151	-	27	-	-	124	-
57 096	3 308	-	-	-	-	-	-	-
-	-	59 830	1 626	1 519	9 616	4 118	3 358	20 066
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	59 830	1 626	1 519	9 616	4 118	3 358	20 066
-	2 198	-2 198	66	-148	348	-57	391	-469
-	-	-	66	-148	348	-57	487	-469
-	2 102	-2 102	-	-	-	-	-	-
-	96	-96	-	-	-	-	-96	-
-	-	4 000	1 692	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	54 740	-	2 445	8 516	4 357	4 660	24 582
-	-	9 092	-	-	-	-	4 691	-
-	-	5 533	-	-	-	-	4 691	-
-	-	3 559	-	-	-	-	-	-
12	-	45 654	-	2 456	8 534	4 371	-	24 668
12	-	6 469	-	405	-	-	-	1 136
-	-	538	-	42	-	-	-	72
-	-	152	-	11	-	-	-	32
-	-	767	-	207	-	-	-	102
-	-	2 903	-	26	-	-	-	70
-	-	144	-	6	-	-	-	94
-	-	599	-	32	-	-	-	276
-	-	187	-	3	-	-	-	93
-	-	301	-	26	-	-	-	40
-	-	451	-	40	-	-	-	137
-	-	427	-	12	-	-	-	220
-	-	31 684	-	75	8 534	4 368	-	18 485
-	-	484	-	-	-	-	-	484
-	-	25 446	-	75	8 524	-	-	16 847
-	-	4 378	-	-	10	4 368	-	-
-	-	1 376	-	-	-	-	-	1 154
-	-	7 501	-	1 976	-	3	-	5 047
-	-	3 849	-	1 701	-	-	-	2 056
-	-	1 988	-	71	-	3	-	1 851
-	-	-6	-	-11	-18	-14	-31	-86


	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	6 883	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	2 756	1 038	719 516	-	-	-
Variations de stocks	135	-5	-18 407	-	-	-
Exportations	1 054	765	-	-	-	-
Soutes	5 183	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-3 346	268	707 992	-	-	-
Entrées en transformation	4 305	-	124 891	6 706	10 321	-
Centrales thermiques publiques	3 188	-	33 178	3 020	9 843	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1 117	-	91 713	3 686	478	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	13 080	2 598	-	19 864	19 215	3 983
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	19 864	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	19 215	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	3 983
Raffineries	13 080	2 598	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-917	-1 362	-	-	-	-
Echanges entre produits	-917	740	-	-	-	-
Produits transférés	-	-2 102	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2 074	76	-	9 300	2 193	-
Pertes sur les réseaux	-	-	11 687	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	2 438	1 428	571 414	3 858	6 701	3 983
Consommation finale non énergétique	-	1 298	22 070	125	180	-
Chimie	-	842	22 070	125	180	-
Autres	-	456	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	2 430	-	549 344	3 733	6 521	3 983
Industrie	1 743	-	425 685	3 733	6 521	-
Sidérurgie	135	-	39 028	3 733	6 521	-
Métaux non ferreux	109	-	7 546	-	-	-
Chimie	334	-	84 434	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	189	-	131 954	-	-	-
Extraction	44	-	4 430	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	291	-	43 269	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	91	-	30 454	-	-	-
Papier et imprimerie	235	-	47 866	-	-	-
Fabrications métalliques	120	-	32 298	-	-	-
Autres industries	195	-	4 407	-	-	-
Transports	222	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	222	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	465	-	123 659	-	-	3 983
Foyers domestiques	87	-	91 747	-	-	2 220
Agriculture	63	-	4 253	-	-	-
Ecart statistique	8	130	-	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
671 825	1 302	321	168 068	4 724	29 470	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3 138p	-	12 268
-	-	-	-	-	-	-	-	7 827
671 825	1 302	321	168 068	4 724	29 470	3 138p	-	4 441
671 825	-	-	27 358	-	-	3 138p	-	-
-	-	-	15 196	-	-	-	-	-
-	-	-	12 162	-	-	3 138p	-	-
671 825	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 101p	188 617
-	-	-	-	-	-	-	0p	98 321
-	-	-	-	-	-	-	-	28 090
-	-	-	-	-	-	-	-	62 206
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-4 724	-29 470	-	-	34 194
-	-	-	-	-4 724	-29 470	-	-	34 194
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	18 752
-	-	-	-	-	-	-	-	20 041
-	1 302	321	140 710	-	-	0p	3 101p	188 459
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 297	321	140 710	-	-	-	3 101p	188 459
-	-	-	54 554	-	-	-	3 101p	85 640
-	-	-	33	-	-	-	-	14 732
-	-	-	-	-	-	-	-	9 291
-	-	-	617	-	-	-	950p	12 800
-	-	-	5 402	-	-	-	-	9 613
-	-	-	-	-	-	-	-	1 295
-	-	-	11 286	-	-	-	300p	8 973
-	-	-	-	-	-	-	250p	4 204
-	-	-	18 000	-	-	-	-	3 769
-	-	-	45	-	-	-	-	9 668
-	-	-	19 042	-	-	-	1 601p	11 295
-	-	-	-	-	-	-	-	4 163
-	-	-	-	-	-	-	-	4 163
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 297	321	86 156	-	-	-	-	98 656
-	1 015	-	83 528	-	-	-	-	43 619
-	-	295	-	-	-	-	-	5 014
-	5	-	-	-	-	0p	0p	-


	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	31 154	6 544	-	-	1 197	-
Récupération	75p	-	-	-	-	-
Importations	106 774	13 049	-	93	-	-
Variations de stocks	-1 069	242	-	41	-17	-
Exportations	8 432	-	-	506	-	-
Soutes	5 929	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	122 573p	19 835	-	-372	1 180	-
Entrées en transformation	105 608p	19 210	-	459	1 451	-
Centrales thermiques publiques	22 931	16 729	-	-	1 451	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3 561p	66	-	-	-	-
Centrales nucléaires	16 046	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2 412	2 412	-	-	-	-
Hauts fourneaux	459	-	-	459	-	-
Usines à gaz	160	-	-	-	-	-
Raffineries	60 036	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	78 416p	-	-	1 681	-	-
Centrales therm. publiques	8 454p	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	2 415	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	5 349	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2 108	-	-	1 681	-	-
Hauts fourneaux	459	-	-	-	-	-
Usines à gaz	86	-	-	-	-	-
Raffineries	59 471	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	494	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-130	-	-	-	-	-
Produits transférés	628	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-3	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	6 097	58	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	1 974	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	87 804p	567	-	850	-271	-
Consommation finale non énergétique	9 091	-	-	-	-	-
Chimie	6 015	-	-	-	-	-
Autres	3 077	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	79 288p	821	-	850	-	-
Industrie	25 393p	757	-	850	-	-
<i>Sidérurgie</i>	3 980	425	-	748	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1 164	-	-	54	-	-
<i>Chimie</i>	3 757p	37	-	24	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	6 174	139	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	350	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	2 574p	-	-	3	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	1 206p	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2 076	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	1 960	-	-	20	-	-
<i>Autres industries</i>	2 137p	156	-	-	-	-
Transports	32 783	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	847	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	26 061	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	4 497	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	1 378	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	21 112	64	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	11 867	44	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	2 541	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-576p	-254	-	-	-271	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	225	-	-	-	-	-	-	-
-	57 054	1 327	18 728	-	1 345	986	565	2 503
-	-590	-200	-150	-	-8	-13	-76	-3
-	-	-	7 252	-	127	2 495	185	1 412
-	-	-	5 929	-	-	-	-	-
-	56 690	1 127	5 398	-	1 210	-1 522	304	1 088
-	56 678	3 358	4 602	-	30	-	-	130
-	-	-	3 375	-	-	-	-	-
-	-	-	1 067	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	160	-	30	-	-	130
-	56 678	3 358	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	59 471	1 942	1 669	10 106	4 229	3 529
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	59 471	1 942	1 669	10 106	4 229	3 529
-	-	2 231	-1 736	79	-163	366	-59	411
-	-	-	-129	79	-163	366	-59	512
-	-	2 134	-1 506	-	-	-	-	-
-	-	97	-101	-	-	-	-	-101
-	-	-	4 175	2 021	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12	-	54 355	-	2 686	8 950	4 475	4 897
-	-	-	8 610	-	-	-	-	4 930
-	-	-	5 533	-	-	-	-	4 930
-	-	-	3 077	-	-	-	-	-
-	12	-	45 796	-	2 698	8 969	4 489	-
-	12	-	5 647	-	445	-	-	-
-	-	-	465	-	46	-	-	-
-	-	-	149	-	12	-	-	-
-	-	-	743	-	227	-	-	-
-	-	-	2 243	-	29	-	-	-
-	-	-	144	-	7	-	-	-
-	-	-	592	-	35	-	-	-
-	-	-	184	-	3	-	-	-
-	-	-	293	-	29	-	-	-
-	-	-	413	-	44	-	-	-
-	-	-	422	-	13	-	-	-
-	-	-	32 425	-	82	8 969	4 486	-
-	-	-	489	-	-	-	-	-
-	-	-	26 061	-	82	8 958	-	-
-	-	-	4 497	-	-	11	4 486	-
-	-	-	1 378	-	-	-	-	-
-	-	-	7 725	-	2 171	-	3	-
-	-	-	4 033	-	1 869	-	-	-
-	-	-	2 011	-	78	-	3	-
-	-	-	-51	-	-12	-19	-14	-33


	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	148	-	16 046
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	7 319	2 633	744	15 467	-	-
Variations de stocks	-119	129	-4	-396	-	-
Exportations	857	1 007	548	-	-	-
Soutes	977	4 952	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	5 366	-3 197	192	15 219	-	16 046
Entrées en transformation	329	4 113	-	2 685	391	16 046
Centrales thermiques publiques	329	3 046	-	713	300	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	1 067	-	1 971	91	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	16 046
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	20 273	12 496	1 862	-	972	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	427	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	459	-
Usines à gaz	-	-	-	-	86	-
Raffineries	20 273	12 496	1 862	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-474	-876	-976	-	-	-
Echanges entre produits	-474	-876	530	-	-	-
Produits transférés	-	-	-1 506	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	1 981	54	-	252	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	251	-	-
Disponible pour la consom. finale	24 836	2 329	1 023	12 283	329	-
Consommation finale non énergétique	-	-	930	474	7	-
Chimie	-	-	603	474	7	-
Autres	-	-	327	-	-	-
Consommation finale énergétique	24 923	2 322	-	11 809	322	-
Industrie	1 148	1 665	-	9 151	236	-
Sidérurgie	73	129	-	839	236	-
Métaux non ferreux	32	104	-	162	-	-
Chimie	103	319	-	1 815	-	-
Produits minéraux non métalliques	71	181	-	2 837	-	-
Extraction	95	42	-	95	-	-
Alimentation, boisson, tabac	279	278	-	930	-	-
Textiles, cuir, habillement	94	87	-	655	-	-
Papier et imprimerie	40	225	-	1 029	-	-
Fabrications métalliques	138	115	-	694	-	-
Autres industries	222	186	-	95	-	-
Transports	18 676	212	-	-	-	-
Ferroviaires	489	-	-	-	-	-
Routiers	17 021	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	1 166	212	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	5 099	444	-	2 658	86	-
Foyers domestiques	2 077	83	-	1 972	48	-
Agriculture	1 870	60	-	91	-	-
Ecart statistique	-87	8	93	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	3 166	-	-	296	-	-
Récupération	638	-	-	-	-	-
Importations	18 980	77	1 444	51	-	-
Variations de stocks	-967	17	113	7	-	-
Exportations	89	12	713	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	21 728	82	844	354	-	-
Entrées en transformation	17 468	-	2 471	267	-	-
Centrales thermiques publiques	10 159	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	267	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	114	-	-	-	-	-
Cokeries	7 195	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	2 471	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	122	5 234	-	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	122	-	-	-	-
Cokeries	-	-	5 234	-	-	-
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	8	-	156	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	4 252	204	3 451	87	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	4 961	205	3 496	88	-	-
Industrie	4 332	-	3 446	52	-	-
<i>Sidérurgie</i>	2 439	-	2 833	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	35p	-	-	-
<i>Chimie</i>	410p	-	96p	31p	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	295p	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	38p	21p	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	5p	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	278p	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	854p	-	444p	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	629	205	50	36	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	629	205	50	36	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-709	-1	-45	-1	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
1 666	-	707	-	-	307	-	-	400
-	-	71	-	-	-	-	-	4
85 463	235	26 715	-	1 836	2 489	2 228	2 513	10 875
-335	-92	-1 145	-	-31	231	-100	-54	-565
-	1 784	20 676	-	1 502	5 314	1 207	1 831	2 430
-	-	3 085	-	-	-	-	-	483
86 794	-1 641	2 587	-	303	-2 287	921	628	7 801
85 223	4 313	1 414	-	20	-	-	-	53
-	-	651p	-	-	-	-	-	23
-	-	679p	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	64	-	-	-	-	-	-
-	-	20	-	20	-	-	-	-
85 223	4 313	-	-	-	-	-	-	-
-	-	85 863	2 540	2 695	15 487	6 112	5 776	33 428
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	85 863	2 540	2 695	15 487	6 112	5 776	33 428
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-208	4 593	-4 385	72	-134	-120	-107	-1 746	-935
-208	-	208	74	82	-	-	-	-
-	2 429	-2 429	-	-89	-120	-107	-121	-525
-	2 164	-2 164	-2	-127	-	-	-1 625	-410
-	-	5 417	2 379	38	2	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 363	-1 361	77 234	233	2 806	13 078	6 926	4 658	40 237
-	-	13 415	72	495	-	-	6 354	1 605
-	-	8 983	72	495	-	-	6 354	1 605
-	-	4 432	-	-	-	-	-	-
-	-	70 137	161	3 112	13 922	6 619	-	42 703
-	-	4 643	161	640	-	-	-	1 236
-	-	146p	-	-	-	-	-	41p
-	-	322p	-	249	-	-	-	17p
-	-	422p	161	-	-	-	-	-
-	-	1 412p	-	88	-	-	-	138p
-	-	5p	-	-	-	-	-	1p
-	-	638p	-	195	-	-	-	124p
-	-	142p	-	-	-	-	-	43p
-	-	259p	-	-	-	-	-	16p
-	-	321p	-	-	-	-	-	226p
-	-	976p	-	108	-	-	-	630
-	-	49 067	-	217	13 922	6 507	-	28 386
-	-	365	-	-	-	-	-	363
-	-	41 408	-	217	13 652	-	-	27 539
-	-	6 535	-	-	28	6 507	-	-
-	-	759	-	-	242	-	-	484
-	-	16 427	-	2 255	-	112	-	13 081
-	-	9 620	-	1 526	-	112	-	7 402
-	-	2 438	-	414	-	-	-	1 944
1 363	-1 361	-6 318	-	-801	-844	307	-1 696	-4 071

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	69 640p	-	-	-
Récupération	33	-	-	-	-	-
Importations	4 123	236	1 687 653p	-	-	-
Variations de stocks	-533	22	-70 199p	-	-	-
Exportations	5 382	1 202	52 335p	-	-	-
Soutes	2 561	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-4 320	-944	1 634 759p	-	-	-
Entrées en transformation	1 270	-	132 541p	14 143	31 725	-
Centrales thermiques publiques	628p	-	0p	14 143	31 725	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	642p	-	0p	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	11 068	2 152	-	41 780	70 428	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	41 780	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	70 428	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	11 068	2 152	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-1 216	19	0p	-	-	-
Echanges entre produits	-	52	0p	-	-	-
Produits transférés	-1 216	-33	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1 392	667	18 422p	6 205	9 100	-
Pertes sur les réseaux	-	-	2 600p	2 459	2 545	-
Disponible pour la consom. finale	2 870	560	1 481 196p	18 973	27 058	-
Consommation finale non énergétique	-	517	107 461p	-	-	-
Chimie	-	457	107 461p	-	-	-
Autres	-	60	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	2 755	-	1 371 937p	18 973	27 058	-
Industrie	1 741	-	539 027p	18 973	27 058	-
<i>Sidérurgie</i>	35p	-	26 795p	18 973	27 058	-
<i>Métaux non ferreux</i>	56p	-	16 794p	-	-	-
<i>Chimie</i>	264p	-	128 860p	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	571p	-	79 456p	-	-	-
<i>Extraction</i>	4p	-	6 559p	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	319p	-	108 252p	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	99p	-	19 492p	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	243p	-	67 500p	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	95p	-	74 944p	-	-	-
<i>Autres industries</i>	58p	-	10 374p	-	-	-
Transports	35	-	16p	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	2	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	16p	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	33	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	979	-	832 894p	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	580	-	437 381p	-	-	-
<i>Agriculture</i>	80	-	13 677p	-	-	-
Ecart statistique	115	43	1 798p	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
4 483 750	1 055	5 190	465 484	77	67 511	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 695
-	-	-	-	-	-	-	-	73 174
4 483 750	1 055	5 190	465 484	77	67 511	-	-	-69 479
4 483 750	-	-	82 401	-	-	-	-	-
-	-	-	2 631	-	-	-	-	-
-	-	-	66 482	-	-	-	-	-
4 483 750	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13 288	-	-	-	-	468 188
-	-	-	-	-	-	-	-	32 657
-	-	-	-	-	-	-	-	20 369
-	-	-	-	-	-	-	-	415 162
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-77	-67 511	-	-	67 588
-	-	-	-	-77	-67 511	-	-	67 588
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	51 264
-	-	-	-	-	-	-	-	29 922
-	1 055	5 190	383 083	-	-	-	-	385 111
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 055	5 190	384 484	-	-	-	-	385 111
-	-	-	68 624	-	-	-	-	135 145
-	-	-	-	-	-	-	-	17 152
-	-	-	-	-	-	-	-	9 701
-	-	-	-	-	-	-	-	25 735
-	-	-	-	-	-	-	-	8 124
-	-	-	-	-	-	-	-	1 886
-	-	-	754	-	-	-	-	17 700
-	-	-	-	-	-	-	-	3 630
-	-	-	-	-	-	-	-	13 693
-	-	-	-	-	-	-	-	23 487
-	-	-	67 870	-	-	-	-	14 037
-	-	-	404	-	-	-	-	11 681
-	-	-	-	-	-	-	-	11 681
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	404	-	-	-	-	-
-	1 055	5 190	315 456	-	-	-	-	238 285
-	1 055	5 190	311 663	-	-	-	-	128 720
-	-	-	-	-	-	-	-	2 726
-	-	-	-1 401	-	-	-	-	-


	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	130 092p	1 898	-	-	123	-
Récupération	315	245	-	-	-	-
Importations	163 227p	12 693	54	983	21	-
Variations de stocks	-3 352p	-372	12	77	3	-
Exportations	30 414p	62	8	485	-	-
Soutes	2 976	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	256 892p	14 403	57	575	147	-
Entrées en transformation	217 196p	11 008	-	1 682	117	-
Centrales thermiques publiques	8 299p	6 551	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	2 354p	-	-	-	117	-
Centrales nucléaires	107 093	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	82	82	-	-	-	-
Cokeries	4 860	4 812	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1 682	-	-	1 682	-	-
Usines à gaz	22	-	-	-	-	-
Raffineries	90 075	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	317	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	133 011	-	85	3 563	-	-
Centrales therm. publiques	2 808	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	1 751	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	35 698	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	85	-	85	-	-	-
Cokeries	4 461	-	-	3 563	-	-
Hauts fourneaux	1 682	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	86 526	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	33p	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	6p	-	-	-	-	-
Produits transférés	94	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-67	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	10 663p	4	-	106	-	-
Pertes sur les réseaux	2 742p	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	159 335p	3 390	143	2 349	30	-
Consommation finale non énergétique	15 652p	-	-	-	-	-
Chimie	11 566p	-	-	-	-	-
Autres	4 086	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	150 096p	3 081	143	2 380	36	-
Industrie	35 414p	2 690	-	2 346	21	-
<i>Sidérurgie</i>	6 675p	1 515	-	1 928	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1 563p	-	-	24p	-	-
<i>Chimie</i>	5 757p	255p	-	65p	13p	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	3 833p	183p	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	308p	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	4 546p	-	-	26p	9p	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	872p	3p	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	3 049p	173p	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	3 950p	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	4 829p	530p	-	302p	-	-
Transports	51 279p	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	1 373	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	42 409p	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	6 712	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	784	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	63 403p	391	143	34	15	-
<i>Foyers domestiques</i>	38 470p	391	143	34	15	-
<i>Agriculture</i>	3 024p	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-6 414p	310	-1	-31	-6	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	1 675	-	727	-	-	323	-	-
-	-	-	70	-	-	-	-	-
-	85 939	239	26 704	-	2 017	2 616	2 288	2 641
-	-337	-93	-1 132	-	-34	243	-103	-57
-	-	1 811	20 630	-	1 650	5 585	1 240	1 924
-	-	-	2 976	-	-	-	-	-
-	87 277	-1 666	2 761	-	333	-2 403	946	660
-	85 697	4 378	1 342	-	22	-	-	-
-	-	-	623p	-	-	-	-	-
-	-	-	649p	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	48	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	22	-	22	-	-	-
-	85 697	4 378	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	86 526	3 033	2 961	16 276	6 277	6 070
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	86 526	3 033	2 961	16 276	6 277	6 070
-	-209	4 662	-4 420	86	-147	-126	-110	-1 835
-	-209	-	216	88	90	-	-	-
-	-	2 466	-2 372	-	-98	-126	-110	-127
-	-	2 197	-2 264	-2	-140	-	-	-1 708
-	-	-	5 398	2 841	42	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 371	-1 382	78 127	278	3 083	13 744	7 113	4 895
-	-	-	13 342	86	544	-	-	6 678
-	-	-	9 256	86	544	-	-	6 678
-	-	-	4 086	-	-	-	-	-
-	-	-	71 465	192	3 419	14 631	6 798	-
-	-	-	4 456	192	703	-	-	-
-	-	-	127p	-	-	-	-	-
-	-	-	344p	-	274	-	-	-
-	-	-	442p	192	-	-	-	-
-	-	-	1 243p	-	97	-	-	-
-	-	-	5p	-	-	-	-	-
-	-	-	644p	-	214	-	-	-
-	-	-	138p	-	-	-	-	-
-	-	-	248p	-	-	-	-	-
-	-	-	319p	-	-	-	-	-
-	-	-	946p	-	119	-	-	-
-	-	-	50 265	-	238	14 631	6 683	-
-	-	-	369	-	-	-	-	-
-	-	-	42 409	-	238	14 347	-	-
-	-	-	6 712	-	-	29	6 683	-
-	-	-	775	-	-	254	-	-
-	-	-	16 744	-	2 478	-	115	-
-	-	-	9 824	-	1 677	-	115	-
-	-	-	2 495	-	455	-	-	-
-	1 371	-1 382	-6 680	-	-880	-887	315	-1 782

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	404	-	-	1 497p	-	107 093
Récupération	4	32	-	-	-	-
Importations	10 987	3 939	169	36 278p	-	-
Variations de stocks	-571	-509	16	-1 509p	-	-
Exportations	2 455	5 142	861	1 125p	-	-
Soutes	488	2 447	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	7 881	-4 127	-676	35 141p	-	107 093
Entrées en transformation	54	1 213	-	2 849p	1 062	107 093
Centrales thermiques publiques	23	600p	-	0p	1 062	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	30	613p	-	0p	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	107 093
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	33 773	10 574	1 542	-	2 580	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	898	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 682	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	33 773	10 574	1 542	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-945	-1 162	14	0p	-	-
Echanges entre produits	-	-	37	0p	-	-
Produits transférés	-530	-1 162	-24	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-414	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	4	1 330	478	396p	351	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	56p	114	-
Disponible pour la consom. finale	40 652	2 742	401	31 840p	1 054	-
Consommation finale non énergétique	1 622	-	370	2 310p	-	-
Chimie	1 622	-	327	2 310p	-	-
Autres	-	-	43	-	-	-
Consommation finale énergétique	43 144	2 632	-	29 491p	1 054	-
Industrie	1 249	1 663	-	11 587p	1 054	-
Sidérurgie	41p	33p	-	576p	1 054	-
Métaux non ferreux	17p	54p	-	361p	-	-
Chimie	-	249p	-	2 770p	-	-
Produits minéraux non métalliques	139p	546p	-	1 708p	-	-
Extraction	1p	4p	-	141p	-	-
Alimentation, boisson, tabac	125p	305p	-	2 327p	-	-
Textiles, cuir, habillement	43p	95p	-	419p	-	-
Papier et imprimerie	16p	232p	-	1 451p	-	-
Fabrications métalliques	228p	91p	-	1 611p	-	-
Autres industries	637	55p	-	223p	-	-
Transports	28 679	33	-	0p	-	-
Ferroviaires	367	2	-	-	-	-
Routiers	27 823	-	-	0p	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	489	32	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	13 216	935	-	17 904p	-	-
Foyers domestiques	7 478	554	-	9 402p	-	-
Agriculture	1 964	76	-	294p	-	-
Ecart statistique	-4 113	110	31	39p	-	-

IRELAND

Year: 2000

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	4 808	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 630	-	-	-	-	-
Stock change	201	-	-	-923	62	-
Exports	3	-	-	-	74	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	2 828	-	-	3 885	-12	-
Transformation input	2 362	-	-	3 320	-	-
Public thermal power stations	2 341	-	-	2 571	-	-
Autoprod. thermal power stations	21	-	-	69	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	680	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	47	-	-	274	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	47	-	-	274	-
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	466	47	-	565	262	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	435	41	-	572	316	-
Industry	78	-	-	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	45	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	33	-	-	-	-	-
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.	357	41	-	572	316	-
Households	357	41	-	572	307	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	31	6	-	-7	-54	-


Year: 2000

IRELAND

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 013	42	6 092	-	112	975	1 025	-	2 004
-8	-11	-294	-	-3	-34	-30	2	-318
-	-	1 015	-	4	1	25	100	35
-	-	150	-	-	-	-	-	113
3 005	31	4 633	-	105	940	970	-98	1 538
3 282	18	1 055	-	-	-	-	-	20
-	-	1 055	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 282	18	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 282	63	47	534	236	104	1 133
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 282	63	47	534	236	104	1 133
-	-	-45	-	-	-	-46	-	-12
-	-	13	-	-	-	-	-	-
-	-	-58	-	-	-	-46	-	-12
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	126	63	3	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-277	13	6 689	-	149	1 474	1 160	6	2 631
-	-	190	-	-	-	-	-	-
-	-	190	-	-	-	-	-	-
-	-	6 678	-	139	1 467	1 184	-	3 003
-	-	952	-	56	-	84	-	188
-	-	5	-	4	-	-	-	1
-	-	253	-	-	-	-	-	-
-	-	121	-	3	-	65	-	16
-	-	203	-	7	-	-	-	21
-	-	30	-	-	-	-	-	24
-	-	169	-	2	-	4	-	75
-	-	36	-	3	-	4	-	12
-	-	10	-	-	-	-	-	4
-	-	72	-	7	-	7	-	27
-	-	53	-	29	-	5	-	8
-	-	3 785	-	6	1 467	559	-	1 732
-	-	123	-	-	-	-	-	123
-	-	3 063	-	6	1 466	-	-	1 591
-	-	560	-	-	1	559	-	-
-	-	39	-	-	-	-	-	18
-	-	1 941	-	77	-	541	-	1 083
-	-	892	-	64	-	541	-	237
-	-	261	-	-	-	-	-	261
-277	13	-179	-	10	7	-24	6	-372

IRELAND

Year: 2000

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	44 581	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 576	11	115 259	-	-	-
Stock change	98	1	-	-	-	-
Exports	850	-	-	-	-	-
Bunkers	37	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	787	12	159 840	-	-	-
Transformation input	1 035	-	84 880	-	-	-
Public thermal power stations	1 035	-	80 911	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	3 969	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1 158	7	-	-	-	-
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	1 158	7	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	13	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	13	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	52	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	1 126	-	-	-
Available for final consumption	871	19	73 834	-	-	-
Final non-energy consumption	-	11	17 804	-	-	-
Chemical industry	-	-	17 804	-	-	-
Other sectors	-	11	-	-	-	-
Final energy consumption	680	-	56 028	-	-	-
Industry	469	-	22 047	-	-	-
<i>Iron & steel industry</i>	-	-	838	-	-	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	253	-	-	-	-	-
<i>Chemical industry</i>	37	-	7 543	-	-	-
<i>Glass, pottery & building mat. industry</i>	20	-	1 846	-	-	-
<i>Ore-extraction industry</i>	6	-	1 222	-	-	-
<i>Food, drink & tobacco industry</i>	88	-	7 191	-	-	-
<i>Textile, leather & clothing industry</i>	17	-	-	-	-	-
<i>Paper and printing</i>	6	-	-	-	-	-
<i>Engineering & other metal industry</i>	31	-	-	-	-	-
<i>Other industries</i>	11	-	3 407	-	-	-
Transport	21	-	-	-	-	-
<i>Railways</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Road transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	21	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	190	-	33 981	-	-	-
<i>Households</i>	-	-	20 365	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	191	8	2	-	-	-


Year: 2000

IRELAND

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
-	8p	7	6 863	244	846	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	169
-	-	-	-	-	-	-	-	71
-	8p	7	6 863	244	846	-	-	98
-	-	-	988	-	-	-	-	-
-	-	-	988	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	22 583
-	-	-	-	-	-	-	-	22 004
-	-	-	-	-	-	-	-	579
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-244	-846	-	-	1 090
-	-	-	-	-244	-846	-	-	1 090
-	-	-	-	-	-	-	-	1 550
-	-	-	-	-	-	-	-	2 020
-	8p	7	5 875	-	-	-	-	20 201
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8p	7	5 875	-	-	-	-	20 201
-	-	-	4 020	-	-	-	-	7 727
-	-	-	-	-	-	-	-	329
-	-	-	-	-	-	-	-	364
-	-	-	-	-	-	-	-	1 022
-	-	-	-	-	-	-	-	639
-	-	-	-	-	-	-	-	305
-	-	-	-	-	-	-	-	1 896
-	-	-	-	-	-	-	-	415
-	-	-	-	-	-	-	-	172
-	-	-	-	-	-	-	-	1 023
-	-	-	4 020	-	-	-	-	1 562
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8p	7	1 855	-	-	-	-	12 448
-	8p	-	1 675	-	-	-	-	6 945
-	-	-	180	-	-	-	-	-
-	0p	-	-	-	-	-	-	-

IRELAND

Year: 2000

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	2 281p	-	-	-	1 065	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	13 286	1 664	-	-	-	-
Stock change	-362	134	-	-	-204	30
Exports	1 027	2	-	-	-	35
Bunkers	150	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	14 028p	1 796	-	-	860	-6
Transformation input	8 213	1 441	-	-	602	-
Public thermal power stations	4 658	1 427	-	-	459	-
Autoprod. thermal power stations	112	14	-	-	13	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	130	-	-	-	130	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	3 314	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	5 401	-	33	-	-	131
Public thermal power stations	1 892	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	50	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	164	-	33	-	-	131
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	3 296	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-47	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	12	-	-	-	-	-
Products transferred	-59	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	270	-	-	-	-	-
Distribution losses	198	-	-	-	-	-
Available for final consumption	10 702p	355	33	-	258	125
Final non-energy consumption	557	-	-	-	-	-
Chemical industry	383	-	-	-	-	-
Other sectors	174	-	-	-	-	-
Final energy consumption	10 399p	279	29	-	111	151
Industry	2 186	50	-	-	-	-
Iron & steel industry	52	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	273	-	-	-	-	-
Chemical industry	372	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	288	29	-	-	-	-
Ore-extraction industry	82	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	505	21	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	71	-	-	-	-	-
Paper and printing	25	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	160	-	-	-	-	-
Other industries	359	-	-	-	-	-
Transport	3 895	-	-	-	-	-
Railways	127	-	-	-	-	-
Road transport	3 155	-	-	-	-	-
Air transport	575	-	-	-	-	-
Inland navigation	38	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4 318p	229	29	-	111	151
Households	2 493p	229	29	-	111	147
Agriculture	268	-	-	-	-	-
Statistical difference	-253p	77	4	-	148	-26


Year: 2000

IRELAND


Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3 025	43	6 062	-	123	1 025	1 053	-
-	-8	-11	-302	-	-3	-36	-31	2
-	-	-	984	-	4	1	26	105
-	-	-	150	-	-	-	-	-
-	3 017	31	4 627	-	115	988	996	-103
-	3 295	18	1 009	-	-	-	-	-
-	-	-	1 009	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3 295	18	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3 296	75	52	561	242	109
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3 296	75	52	561	242	109
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-47	-	-	-	-47	-
-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	-59	-	-	-	-47	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	136	75	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-278	13	6 731	-	164	1 549	1 191	6
-	-	-	174	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	174	-	-	-	-	-
-	-	-	6 748	-	153	1 542	1 216	-
-	-	-	902	-	62	-	86	-
-	-	-	5	-	4	-	-	-
-	-	-	242	-	-	-	-	-
-	-	-	122	-	3	-	67	-
-	-	-	164	-	8	-	-	-
-	-	-	30	-	-	-	-	-
-	-	-	166	-	2	-	4	-
-	-	-	36	-	3	-	4	-
-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	72	-	8	-	7	-
-	-	-	56	-	32	-	5	-
-	-	-	3 892	-	7	1 542	574	-
-	-	-	124	-	-	-	-	-
-	-	-	3 155	-	7	1 541	-	-
-	-	-	575	-	-	1	574	-
-	-	-	38	-	-	-	-	-
-	-	-	1 953	-	85	-	556	-
-	-	-	903	-	70	-	556	-
-	-	-	264	-	-	-	-	-
-	-278	13	-191	-	11	7	-25	6

IRELAND


Year: 2000


	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	958	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 025	1 506	8	2 478	-	-
Stock change	-321	94	1	-	-	-
Exports	35	812	-	-	-	-
Bunkers	114	35	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 554	752	9	3 436	-	-
Transformation input	20	989	-	1 825	-	-
Public thermal power stations	20	989	-	1 739	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	85	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1 145	1 106	5	-	-	-
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	1 145	1 106	5	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-12	12	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	12	-	-	-	-
Products transferred	-12	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	8	50	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	24	-	-
Available for final consumption	2 658	832	14	1 587	-	-
Final non-energy consumption	-	-	8	383	-	-
Chemical industry	-	-	-	383	-	-
Other sectors	-	-	8	-	-	-
Final energy consumption	3 034	650	-	1 204	-	-
Industry	190	448	-	474	-	-
Iron & steel industry	1	-	-	18	-	-
Non-ferrous metal industry	-	242	-	-	-	-
Chemical industry	16	35	-	162	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	21	19	-	40	-	-
Ore-extraction industry	24	6	-	26	-	-
Food, drink & tobacco industry	76	84	-	155	-	-
Textile, leather & clothing industry	12	16	-	-	-	-
Paper and printing	4	6	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	27	30	-	-	-	-
Other industries	8	11	-	73	-	-
Transport	1 750	20	-	-	-	-
Railways	124	-	-	-	-	-
Road transport	1 607	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	18	20	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 094	182	-	730	-	-
Households	239	-	-	438	-	-
Agriculture	264	-	-	-	-	-
Statistical difference	-376	182	6	0	-	-

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
258p	0p	0	164	21	73	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	6
258p	0p	0	164	21	73	-	-	8
24	-	-	24	-	-	-	-	-
24	-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 942
-	-	-	-	-	-	-	-	1 892
-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-94	-	-	-	-21	-73	-	-	94
-94	-	-	-	-21	-73	-	-	94
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	133
-	-	-	-	-	-	-	-	174
141p	0p	0	140	-	-	-	-	1 737
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
141p	0p	0	140	-	-	-	-	1 737
96	-	-	96	-	-	-	-	664
-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	88
-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	163
-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	88
96	-	-	96	-	-	-	-	134
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
45p	0p	0	44	-	-	-	-	1 070
40p	0p	-	40	-	-	-	-	597
4	-	-	4	-	-	-	-	-
0p	0p	-	-	-	-	-	-	-


	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	14	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	19 015	-	506	12	-	-
Variations de stocks	-1 000	-	154	4	-	-
Exportations	-	-	123	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	18 015	-	537	30	-	-
Entrées en transformation	16 138	-	1 655	4	-	-
Centrales thermiques publiques	9 529	-	-	4	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	6 609	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1 655	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	4 504	-	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	4 504	-	-	-
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	49	-	46	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 828	-	3 340	26	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 826	-	3 336	26	-	-
Industrie	1 823	-	3 246	26	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1 198	-	3 019	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	34	-	65	-	-	-
<i>Chimie</i>	3	-	8	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	-	-	39	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	43	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	13	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	31	-	-	12	-	-
<i>Autres industries</i>	540	-	-	14	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	3	-	90	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	3	-	90	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	2	-	4	-	-	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
4 585	-	-	-	-	-	-	-	-
83 653	6 750	20 079	-	1 978	598	317	1 893	893
-712	-46	-1 038	-	-102	1 285	61	-131	-1 015
-	521	21 050	-	408	3 985	830	923	8 586
-	-	2 785	-	-	-	-	-	771
87 526	6 183	-4 794	-	1 468	-2 102	-452	839	-9 479
87 526	8 810	19 640	870	4	-	-	21	762
-	-	18 471	-	-	-	-	-	762
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	4	-	-	-	-
87 526	8 810	-	-	-	-	-	-	-
-	-	95 074	2 611	2 713	19 494	4 476	2 998	36 487
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	95 074	2 611	2 713	19 494	4 476	2 998	36 487
-	2 626	-2 626	-129	-150	-1 539	-425	-	-167
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 626	-2 626	-129	-150	-1 539	-425	-	-167
-	-	4 767	1 609	44	-	-	81	125
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-1	63 247	3	3 983	15 853	3 599	3 735	25 954
-	-	10 151	80	222	424	372	3 735	1 432
-	-	6 397	80	222	424	372	3 735	1 432
-	-	3 754	-	-	-	-	-	-
-	-	55 500	52	3 893	16 803	3 636	-	24 594
-	-	7 128	52	398	40	28	-	418
-	-	99	-	22	-	-	-	8
-	-	86	-	21	-	-	-	5
-	-	1 038	52	5	-	3	-	30
-	-	3 513	-	147	-	-	-	5
-	-	50	-	3	-	-	-	20
-	-	628	-	43	-	-	-	45
-	-	414	-	41	-	-	-	46
-	-	160	-	7	-	-	-	19
-	-	713	-	88	40	21	-	114
-	-	424	-	21	-	1	-	126
-	-	38 979	-	1 422	16 684	3 399	-	17 474
-	-	137	-	-	-	-	-	137
-	-	35 237	-	1 422	16 678	-	-	17 137
-	-	3 405	-	-	6	3 399	-	-
-	-	200	-	-	-	-	-	200
-	-	9 393	-	2 073	79	209	-	6 702
-	-	6 422	-	2 001	-	47	-	4 044
-	-	2 495	-	70	52	-	-	2 373
-	-1	-2 404	-129	-132	-1 374	-409	-	-72


	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	633 716	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	11 744	432	2 188 731	-	-	-
Variations de stocks	-548	-267	-125 159	-	-	-
Exportations	4 709	580	1 907	-	-	-
Soutes	1 956	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	4 531	-415	2 695 381	-	-	-
Entrées en transformation	17 709	-	869 419	12 928	32 668	-
Centrales thermiques publiques	17 709	-	539 040p	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	330 379p	12 928	32 668	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	19 455	950	-	22 020	47 156	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	22 020	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	47 156	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	19 455	950	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-80	-136	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-80	-136	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1 990	23	18 141	1 704	7 348	-
Pertes sur les réseaux	-	-	12 690	-	190	-
Disponible pour la consom. finale	4 207	376	1 795 131	7 388	6 950	-
Consommation finale non énergétique	132	488	45 453	-	-	-
Chimie	132	-	45 453	-	-	-
Autres	-	488	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	4 093	-	1 749 680	7 388	6 950	-
Industrie	3 763	-	773 402	7 388	6 950	-
<i>Sidérurgie</i>	65	-	87 099	7 388	6 950	-
<i>Métaux non ferreux</i>	60	-	17 452	-	-	-
<i>Chimie</i>	943	-	139 903	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	941	-	166 763	-	-	-
<i>Extraction</i>	27	-	1 219	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	540	-	85 459	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	327	-	60 923	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	134	-	75 096	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	450	-	101 919	-	-	-
<i>Autres industries</i>	276	-	37 569	-	-	-
Transports	-	-	15 202	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	15 202	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	330	-	961 076	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	330	-	955 627	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	5 449	-	-	-
Ecart statistique	-18	-112	-2	-	-	-


	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	30 506p	-	-	-	4	-
Récupération	55p	-	-	-	-	-
Importations	174 324	12 926	-	344	3	-
Variations de stocks	-4 803	-638	-	105	1	-
Exportations	21 736	-	-	84	-	-
Soutes	2 706	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	175 639p	12 287	-	366	8	-
Entrées en transformation	151 043p	10 653	-	1 127	1	-
Centrales thermiques publiques	38 475p	5 826	-	-	1	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	8 458p	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4 827	4 827	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1 127	-	-	1 127	-	-
Usines à gaz	4	-	-	-	-	-
Raffineries	96 873	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	12p	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	119 647	-	-	3 066	-	-
Centrales therm. publiques	16 162	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	3 199	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	3 539	-	-	3 066	-	-
Hauts fourneaux	1 126	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	95 621	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-51p	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-1p	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-50	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	7 389	36	-	31	-	-
Pertes sur les réseaux	1 927	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	134 876p	1 598	-	2 274	6	-
Consommation finale non énergétique	11 024	-	-	-	-	-
Chimie	7 642	-	-	-	-	-
Autres	3 382	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	125 981p	1 235	-	2 271	7	-
Industrie	39 951p	1 233	-	2 210	7	-
Sidérurgie	6 909	810	-	2 055	-	-
Métaux non ferreux	1 003	23	-	44	-	-
Chimie	5 908	2	-	5	-	-
Produits minéraux non métalliques	7 670	-	-	27	-	-
Extraction	165	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	3 476	-	-	29	-	-
Textiles, cuir, habillement	2 708	9	-	-	-	-
Papier et imprimerie	2 638	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	5 084	21	-	-	3	-
Autres industries	3 390	365	-	-	4	-
Transports	41 265p	-	-	-	-	-
Ferroviaires	834	-	-	-	-	-
Routiers	36 733p	-	-	-	-	-
Aériens	3 497	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	202	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	44 765p	2	-	61	-	-
Foyers domestiques	36 176p	2	-	61	-	-
Agriculture	3 068	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-2 129p	363	-	3	0	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	4 606	-	-	-	-	-	-	-
-	84 039	6 852	19 255	-	2 173	628	326	1 989
-	-715	-47	-818	-	-112	1 350	63	-138
-	-	529	21 041	-	448	4 188	852	970
-	-	-	2 706	-	-	-	-	-
-	87 930	6 276	-5 310	-	1 613	-2 209	-464	882
-	87 930	8 943	18 960	1 039	4	-	-	22
-	-	-	17 689	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	4	-	-	-
-	87 930	8 943	-	-	-	-	-	-
-	-	-	95 621	3 118	2 981	20 487	4 597	3 151
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	95 621	3 118	2 981	20 487	4 597	3 151
-	-	2 666	-2 715	-154	-165	-1 617	-436	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 666	-2 715	-154	-165	-1 617	-436	-
-	-	-	4 770	1 922	48	-	-	85
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-1	63 866	4	4 376	16 660	3 696	3 925
-	-	-	10 047	96	244	446	382	3 925
-	-	-	6 665	96	244	446	382	3 925
-	-	-	3 382	-	-	-	-	-
-	-	-	56 312	62	4 277	17 659	3 734	-
-	-	-	6 409	62	437	42	29	-
-	-	-	97	-	24	-	-	-
-	-	-	85	-	23	-	-	-
-	-	-	1 006	62	5	-	3	-
-	-	-	2 881	-	162	-	-	-
-	-	-	49	-	3	-	-	-
-	-	-	609	-	47	-	-	-
-	-	-	404	-	45	-	-	-
-	-	-	155	-	8	-	-	-
-	-	-	705	-	97	42	22	-
-	-	-	415	-	23	-	1	-
-	-	-	40 241	-	1 562	17 534	3 491	-
-	-	-	138	-	-	-	-	-
-	-	-	36 403	-	1 562	17 527	-	-
-	-	-	3 497	-	-	6	3 491	-
-	-	-	202	-	-	-	-	-
-	-	-	9 662	-	2 278	83	215	-
-	-	-	6 648	-	2 198	-	48	-
-	-	-	2 529	-	77	55	-	-
-	-	-1	-2 494	-154	-145	-1 444	-420	-


	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	13 622	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	902	11 220	310	47 049	-	-
Variations de stocks	-1 025	-524	-191	-2 690	-	-
Exportations	8 675	4 499	416	41	-	-
Soutes	779	1 869	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-9 577	4 329	-297	57 940	-	-
Entrées en transformation	770	16 919	-	18 689	1 058	-
Centrales thermiques publiques	770	16 919	-	11 587p	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	7 102p	1 058	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	36 863	18 587	681	-	1 600	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	473	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 126	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	36 863	18 587	681	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-169	-76	-97	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-169	-76	-97	-	-	-
Consommation de la branche énergie	126	1 901	16	390	212	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	273	5	-
Disponible pour la consom. finale	26 222	4 019	269	38 588	325	-
Consommation finale non énergétique	1 447	126	350	977	-	-
Chimie	1 447	126	-	977	-	-
Autres	-	-	350	-	-	-
Consommation finale énergétique	24 848	3 910	-	37 611	325	-
Industrie	422	3 595	-	16 625	325	-
Sidérurgie	8	62	-	1 872	325	-
Métaux non ferreux	5	57	-	375	-	-
Chimie	30	901	-	3 007	-	-
Produits minéraux non métalliques	5	899	-	3 585	-	-
Extraction	20	26	-	26	-	-
Alimentation, boisson, tabac	45	516	-	1 837	-	-
Textiles, cuir, habillement	46	312	-	1 310	-	-
Papier et imprimerie	19	128	-	1 614	-	-
Fabrications métalliques	115	430	-	2 191	-	-
Autres industries	127	264	-	808	-	-
Transports	17 654	-	-	327	-	-
Ferroviaires	138	-	-	-	-	-
Routiers	17 314	-	-	327	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	202	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	6 771	315	-	20 659	-	-
Foyers domestiques	4 086	315	-	20 542	-	-
Agriculture	2 397	-	-	117	-	-
Ecart statistique	-73	-17	-80	0	-	-


Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
12 274p	11p	3 103p	5 298p	48	3 812	-	-	-
-	-	-	-	-	-	55p	-	3 855
-	-	-	-	-	-	-	-	42
12 274p	11p	3 103p	5 298p	48	3 812	55p	-	3 813
3 626p	-	2 890p	736p	-	-	55p	-	-
3 361p	-	2 890p	472p	-	-	10p	-	-
253p	-	-	253p	-	-	45p	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12p	-	-	12p	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19 361
-	-	-	-	-	-	-	-	16 162
-	-	-	-	-	-	-	-	3 199
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3 862p	-	-	-	-48	-3 812	-	-	3 861
-3 862p	-	-	-	-48	-3 812	-	-	3 861
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 950
-	-	-	-	-	-	-	-	1 650
4 786p	11p	213p	4 562p	-	-	0p	-	23 435
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 786p	11p	213p	4 562p	-	-	-	-	23 435
946p	-	-	946p	-	-	-	-	12 197
-	-	-	-	-	-	-	-	1 749
-	-	-	-	-	-	-	-	475
-	-	-	-	-	-	-	-	1 887
-	-	-	-	-	-	-	-	1 178
-	-	-	-	-	-	-	-	90
-	-	-	-	-	-	-	-	1 001
-	-	-	-	-	-	-	-	985
-	-	-	-	-	-	-	-	868
-	-	-	-	-	-	-	-	2 164
-	-	-	-	-	-	-	-	1 799
2p	-	-	2p	-	-	-	-	695
-	-	-	-	-	-	-	-	695
2p	-	-	2p	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 837p	11p	213p	3 614p	-	-	-	-	10 543
3 668p	11p	43p	3 614p	-	-	-	-	5 255
-	-	-	-	-	-	-	-	422
0p	0p	0p	0p	-	-	0p	-	-


	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	171	-	-	-	12	-
Variations de stocks	-	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	171	-	-	-	12	-
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	171	-	-	-	12	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	171	-	-	-	2	-
Industrie	171	-	-	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	39	-	-	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	132	-	-	-	-	-
<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.	-	-	-	-	2	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	2	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-	-	-	-	10	-

 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	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	6	-	31 191	-	-	-
Variations de stocks	-	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	6	-	31 191	-	-	-
Entrées en transformation	-	-	2 195	-	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	2 148	-	-	-
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	-	-	21	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	6	-	28 975	-	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	6	-	28 975	-	-	-
Industrie	6	-	19 191	-	-	-
Sidérurgie	2	-	6 868	-	-	-
Métaux non ferreux	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	-	-	-	-	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	-	-	-	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	-	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	-	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	-	-	-	-	-	-
Autres industries	4	-	12 323	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	9 784	-	-	-
Foyers domestiques	-	-	9 784	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-	-	-	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
-	-	-	1 842	27	120	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 457
-	-	-	-	-	-	-	-	735
-	-	-	1 842	27	120	-	-	5 722
-	-	-	1 174	-	-	-	-	-
-	-	-	1 174	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 127	286
-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	1 127	234
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-27	-120	-	-	147
-	-	-	-	-27	-120	-	-	147
-	-	-	-	-	-	-	-	298
-	-	-	-	-	-	-	-	141
-	-	-	668	-	-	-	1 127	5 716
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	668	-	-	-	1 127	5 716
-	-	-	-	-	-	-	731	3 852
-	-	-	-	-	-	-	-	1 924p
-	-	-	-	-	-	-	-	0p
-	-	-	-	-	-	-	-	282p
-	-	-	-	-	-	-	-	327p
-	-	-	-	-	-	-	-	10p
-	-	-	-	-	-	-	-	79p
-	-	-	-	-	-	-	-	331p
-	-	-	-	-	-	-	-	603p
-	-	-	-	-	-	-	-	296p
-	-	-	-	-	-	-	-	97
-	-	-	-	-	-	-	-	97
-	-	-	668	-	-	-	396	1 767
-	-	-	668	-	-	-	396	750p
-	-	-	-	-	-	-	-	80p

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	57	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	3 701	120	-	-	-	6
Variations de stocks	-49	-	-	-	-	-
Exportations	81	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	3 628	120	-	-	-	6
Entrées en transformation	75	-	-	-	-	-
Centrales thermiques publiques	28	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	46	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	52	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	4	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	47	-	-	-	-	-
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	26	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	13	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	3 566	120	-	-	-	6
Consommation finale non énergétique	14	-	-	-	-	-
Chimie	1	-	-	-	-	-
Autres	13	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 544	120	-	-	-	1
Industrie	954	120	-	-	-	-
Sidérurgie	349p	27	-	-	-	-
Métaux non ferreux	0p	-	-	-	-	-
Chimie	30p	-	-	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	129p	92	-	-	-	-
Extraction	6p	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	11p	-	-	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	28p	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	-	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	52p	-	-	-	-	-
Autres industries	332p	-	-	-	-	-
Transports	1 877	-	-	-	-	-
Ferroviaires	15	-	-	-	-	-
Routiers	1 541	-	-	-	-	-
Aériens	320	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	714	-	-	-	-	1
Foyers domestiques	601p	-	-	-	-	1
Agriculture	14p	-	-	-	-	-
Ecart statistique	8	-	-	-	-	5


	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1 347	6	-	670	-	-
Variations de stocks	-30	-	-	-	-	-
Exportations	8	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	1 308	6	-	670	-	-
Entrées en transformation	-	-	-	47	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	46	-	-
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	-	-	-	0	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 308	6	-	623	-	-
Consommation finale non énergétique	1	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	1	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 302	6	-	623	-	-
Industrie	51	6	-	413	-	-
Siderurgie	7	2	-	148	-	-
Métaux non ferreux	-	-	-	-	-	-
Chimie	2	-	-	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	8	-	-	-	-	-
Extraction	5	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	4	-	-	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	-	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	-	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	-	-	-	-	-	-
Autres industries	24	4	-	265	-	-
Transports	939	-	-	-	-	-
Ferroviaires	7	-	-	-	-	-
Routiers	932	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	313	-	-	210	-	-
Foyers domestiques	293	-	-	210	-	-
Agriculture	7	-	-	-	-	-
Ecart statistique	5	-	-	-	-	-


	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	22 295	-	758	45	2	-
Stock change	-245	-	-53	-	-	-
Exports	9 122	-	830	2	1	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	12 928	-	-125	43	1	-
Transformation input	11 596	-	1 192	-	-	-
Public thermal power stations	8 590	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	3 006	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	1 192	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	2 127	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	2 127	-	-	-
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	1 332	-	810	43	1	-
Final non-energy consumption	15	-	144	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	15	-	144	-	-	-
Final energy consumption	1 190	-	691	44	1	-
Industry	1 159	-	691	26	-	-
Iron & steel industry	1 052	-	621	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	26	-	-
Chemical industry	54	-	25	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	16	-	45	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	36	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	1	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	31	-	-	18	1	-
Households	7	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	127	-	-25	-1	-	-

Year: 2000

NEDERLAND

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
2 350	-	-	-	-	-	-	-	-
60 553	-	44 672	-	1 705	7 516	1 297	9 595	8 007
-931	-	-1 354	-	35	-545	-127	-45	-242
184	-	63 442	5	1 411	12 746	4 440	10 965	19 418
-	-	13 788	-	-	-	-	-	2 055
61 788	-	-33 912	-5	329	-5 775	-3 270	-1 415	-13 708
61 788	19 506	616	361	-	-	-	-	7
-	-	76	70	-	-	-	-	3
-	-	540	291	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 788	19 506	-	-	-	-	-	-	-
-	-	80 235	3 685	3 683	14 314	7 487	11 303	21 994
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	80 235	3 685	3 683	14 314	7 487	11 303	21 994
-	19 506	-19 506	-59	-1 931	-4 503	-880	-6 904	-1 620
-	-	-	25	-121	-806	-477	1 191	352
-	19 506	-19 506	-84	-1 810	-3 697	-403	-8 095	-1 972
-	-	3 053	2 186	3	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	23 148	1 074	2 078	4 036	3 337	2 984	6 655
-	-	7 256	-	1 360	-	32	2 984	-
-	-	6 141	-	1 360	-	32	2 984	-
-	-	1 115	-	-	-	-	-	-
-	-	15 865	1 077	718	4 036	3 305	-	6 655
-	-	1 426	1 077	56	-	2	-	219
-	-	4	-	1	-	-	-	3
-	-	7	-	-	-	-	-	7
-	-	1 161	1 077	38	-	-	-	6
-	-	33	-	1	-	-	-	6
-	-	24	-	-	-	-	-	24
-	-	16	-	-	-	-	-	12
-	-	2	-	-	-	-	-	2
-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	22	-	8	-	-	-	13
-	-	153	-	6	-	-	-	146
-	-	13 274	-	567	4 036	3 255	-	5 416
-	-	35	-	-	-	-	-	35
-	-	9 319	-	567	4 031	-	-	4 721
-	-	3 260	-	-	5	3 255	-	-
-	-	660	-	-	-	-	-	660
-	-	1 165	-	95	-	48	-	1 020
-	-	84	-	21	-	13	-	50
-	-	265	-	25	-	-	-	240
-	-	27	-3	-	-	-	-	-

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	2 414 593	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	13 059	2 427	580 346	-	-	-
Stock change	-417	-18	-150	-	-	-
Exports	10 210	2 733	1 380 051	-	-	-
Bunkers	11 582	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-9 150	-324	1 614 738	-	-	-
Transformation input	9	239	485 721	3 426	23 296	-
Public thermal power stations	3	-	412 661	2 811	22 535	-
Autoprod. thermal power stations	6	239	73 060	615	761	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	11 215	4 822	-	18 875	33 970	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	18 875	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	33 970	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	11 215	4 822	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 746	-1 306	-	-	-	-
Interproduct transfers	146	-206	-	-	-	-
Products transferred	-1 892	-1 100	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	269	591	67 330	8 093	236	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	41	2 362	1 061 687	7 356	10 438	-
Final non-energy consumption	-	2 379	116 589	-	-	-
Chemical industry	-	1 735	116 589	-	-	-
Other sectors	-	644	-	-	-	-
Final energy consumption	41	33	958 318	7 356	10 438	-
Industry	39	33	267 167	7 356	10 438	-
Iron & steel industry	-	-	14 740	7 356	10 438	-
Non-ferrous metal industry	-	-	4 195	-	-	-
Chemical industry	7	33	99 518	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	26	-	28 657	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	3 068	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	4	-	57 768	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	6 514	-	-	-
Paper and printing	-	-	17 652	-	-	-
Engineering & other metal industry	1	-	24 205	-	-	-
Other industries	1	-	10 850	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2	-	691 151	-	-	-
Households	-	-	370 692	-	-	-
Agriculture	-	-	147 498	-	-	-
Statistical difference	-	-50	-13 220	-	-	-

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	56 911	-	-	-	-	-
Recovered products	210	-	-	-	-	-
Imports	134 353	13 709	-	516	21	1
Stock change	-2 496	-151	-	-36	-	-
Exports	100 117	5 515	-	565	1	0
Bunkers	13 294	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	75 566	8 043	-	-85	21	0
Transformation input	104 279	7 173	-	811	-	-
Public thermal power stations	14 973	5 114	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	3 260	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1 013	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2 058	2 058	-	-	-	-
Blast-furnace plants	811	-	-	811	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	82 163	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	94 024p	-	-	1 448	-	-
Public thermal power stations	8 740p	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 175	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	338	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 854	-	-	1 448	-	-
Blast-furnace plants	811	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	81 107	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-56	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	59	-	-	-	-	-
Products transferred	-115	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	5 484	-	-	-	-	-
Distribution losses	746	-	-	-	-	-
Available for final consumption	59 024p	870	-	551	21	0
Final non-energy consumption	9 455	9	-	98	-	-
Chemical industry	8 442	-	-	-	-	-
Other sectors	1 013	9	-	98	-	-
Final energy consumption	49 773	802	-	470	21	0
Industry	13 782	783	-	470	12	-
Iron & steel industry	2 097	720	-	423	-	-
Non-ferrous metal industry	621	-	-	-	12	-
Chemical industry	4 584	32	-	17	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	833	10	-	31	-	-
Ore-extraction industry	114	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	1 835	21	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	190	1	-	-	-	-
Paper and printing	709	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	930	-	-	-	-	-
Other industries	692	-	-	-	-	-
Transport	13 820	-	-	-	-	-
Railways	176	-	-	-	-	-
Road transport	9 629	-	-	-	-	-
Air transport	3 348	-	-	-	-	-
Inland navigation	667	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	22 172	18	-	-	9	0
Households	10 285	4	-	-	-	-
Agriculture	3 755	-	-	-	-	-
Statistical difference	-204p	59	-	-17	0	-


Year: 2000


NEDERLAND

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	2 372	-	-	-	-	-	-	-
-	61 116	-	44 541	-	1 873	7 899	1 332	10 084
-	-940	-	-1 366	-	38	-573	-130	-47
-	186	-	63 838	6	1 550	13 395	4 560	11 523
-	-	-	13 294	-	-	-	-	-
-	62 363	-	-33 957	-6	361	-6 069	-3 358	-1 487
-	62 363	19 800	618	431	-	-	-	-
-	-	-	89	84	-	-	-	-
-	-	-	529	348	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	62 363	19 800	-	-	-	-	-	-
-	-	-	81 107	4 401	4 046	15 043	7 689	11 879
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	81 107	4 401	4 046	15 043	7 689	11 879
-	-	19 800	-19 856	-70	-2 122	-4 732	-904	-7 256
-	-	-	60	30	-133	-847	-490	1 252
-	-	19 800	-19 916	-100	-1 989	-3 885	-414	-8 507
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3 298	2 611	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	23 378	1 283	2 283	4 242	3 427	3 136
-	-	-	6 841	-	1 494	-	33	3 136
-	-	-	5 936	-	1 494	-	33	3 136
-	-	-	906	-	-	-	-	-
-	-	-	16 497	1 286	789	4 242	3 394	-
-	-	-	1 632	1 286	62	-	2	-
-	-	-	4	-	1	-	-	-
-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	1 364	1 286	42	-	-	-
-	-	-	32	-	1	-	-	-
-	-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	-	16	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	23	-	9	-	-	-
-	-	-	155	-	7	-	-	-
-	-	-	13 679	-	623	4 242	3 343	-
-	-	-	35	-	-	-	-	-
-	-	-	9 629	-	623	4 236	-	-
-	-	-	3 348	-	-	5	3 343	-
-	-	-	667	-	-	-	-	-
-	-	-	1 186	-	104	-	49	-
-	-	-	87	-	23	-	13	-
-	-	-	270	-	27	-	-	-
-	-	-	39	-4	-	-	-	-


NEDERLAND

Year: 2000


	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	51 904	-	1 013
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	8 090	12 476	1 739	12 475	-	-
Stock change	-244	-398	-13	-3	-	-
Exports	19 618	9 754	1 958	29 666	-	-
Bunkers	2 076	11 065	-	-	-	-
Gross inland consumption	-13 849	-8 742	-232	34 711	-	1 013
Transformation input	7	9	171	10 441	630	1 013
Public thermal power stations	3	3	-	8 871	599	-
Autoprod. thermal power stations	4	6	171	1 571	31	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	1 013
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	22 221	10 715	3 455	-	1 217	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	406	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	811	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	22 221	10 715	3 455	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 637	-1 668	-936	-	-	-
Interproduct transfers	356	139	-148	-	-	-
Products transferred	-1 992	-1 808	-788	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	4	257	423	1 447	180	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	6 724	39	1 692	22 822	407	-
Final non-energy consumption	-	-	1 705	2 506	-	-
Chemical industry	-	-	1 243	2 506	-	-
Other sectors	-	-	461	-	-	-
Final energy consumption	6 724	39	24	20 600	407	-
Industry	221	37	24	5 743	407	-
Iron & steel industry	3	-	-	317	407	-
Non-ferrous metal industry	7	-	-	90	-	-
Chemical industry	6	7	24	2 139	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	6	25	-	616	-	-
Ore-extraction industry	24	-	-	66	-	-
Food, drink & tobacco industry	12	4	-	1 242	-	-
Textile, leather & clothing industry	2	-	-	140	-	-
Paper and printing	-	-	-	379	-	-
Engineering & other metal industry	13	1	-	520	-	-
Other industries	148	1	-	233	-	-
Transport	5 472	-	-	-	-	-
Railways	35	-	-	-	-	-
Road transport	4 770	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	667	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 031	2	-	14 857	-	-
Households	51	-	-	7 968	-	-
Agriculture	242	-	-	3 171	-	-
Statistical difference	-	-	-36	-284	-	-

	Steinkohle	Steinkohlenbriketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlenbriketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
Primärerzeugung	-	-	-	1 249	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	3 410	4	899	35	95	-
Bestandsveränderungen	157	-	156	7	-	-
Ausfuhren	-	-	1	1	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	3 567	4	1 054	1 290	95	-
Umwandlungseinsatz	3 183	-	741	1 215	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1 403	-	-	1 195	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	42	-	-	22	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1 738	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	741	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Umwandlungsausstoß	-	-	1 385	-	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	1 385	-	-	-
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	384	4	1 698	75	95	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	1	-	1 160	-	-	-
Chemie	-	-	-	-	-	-
Sonstige	1	-	1 160	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	383	4	538	73	95	-
Industrie	298	-	297	29	-	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	-	-	175	-	-	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	-	-	19	-	-	-
<i>Chemie</i>	54	-	39	-	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	156	-	43	2	-	-
<i>Bergbau</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	-	-	14	-	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	88	-	-	27	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	-	-	7	-	-	-
Verkehr	1	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	84	4	241	44	95	-
<i>Haushalte</i>	74	3	196	42	79	-
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-	-	-	2	-	-


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat heizöl
1000 t								
1 050	-	-	-	-	-	-	-	-
7 314	626	4 250	-	159	670	43	-	2 609
69	-32	138	-	-5	-33	-4	-	-55
61	76	1 304	-	17	472	5	-	416
8 372	518	3 084	-	137	165	34	-	2 138
8 332	572	401	-	-	-	-	-	37
-	-	299	-	-	-	-	-	36
-	-	44	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 332	572	-	-	-	-	-	-	-
-	-	58	-	-	-	-	-	-
-	-	8 797	312	34	1 819	545	-	3 724
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8 797	312	34	1 819	545	-	3 724
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	710	310	20	-	-	-	-
40	-54	10 770	2	151	1 984	579	-	5 825
-	-	1 336	-	-	-	-	-	-
-	-	640	-	-	-	-	-	-
-	-	696	-	-	-	-	-	-
-	-	9 394	-	150	1 980	578	-	5 824
-	-	768	-	63	2	-	-	119
-	-	217	-	15	-	-	-	-
-	-	16	-	6	-	-	-	-
-	-	22	-	-	-	-	-	1
-	-	121	-	17	-	-	-	3
-	-	15	-	1	-	-	-	8
-	-	46	-	2	-	-	-	-
-	-	25	-	-	-	-	-	1
-	-	73	-	1	-	-	-	-
-	-	31	-	5	2	-	-	9
-	-	202	-	16	-	-	-	97
-	-	6 332	-	4	1 978	572	-	3 778
-	-	47	-	-	-	-	-	47
-	-	5 706	-	4	1 978	-	-	3 724
-	-	572	-	-	-	572	-	-
-	-	7	-	-	-	-	-	7
-	-	2 294	-	83	-	6	-	1 927
-	-	1 743	-	44	-	-	-	1 528
-	-	395	-	5	-	-	-	320
40	-54	40	2	1	4	1	-	1

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	71 309	-	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	262	149	245 062	-	-	-
Bestandsveränderungen	245	-7	-12 424	-	-	-
Ausfuhren	152	139	-	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	355	3	303 947	-	-	-
Umwandlungseinsatz	364	-	81 230	3 627	5 904	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	263	-	52 404	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	43	-	23 124	3 627	5 904	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	58	-	5 702	-	-	-
Umwandlungsausstoss	1 002	907	-	10 466	21 128	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	10 466	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	21 128	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	1 002	907	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	109	271	21 710	2 951	821	-
Netzverluste	-	-	228	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	884	639	200 779	3 888	14 403	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	638	11 554	-	-	-
Chemie	-	638	11 554	-	-	-
Sonstige	-	-	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	862	-	184 990	3 888	14 403	-
Industrie	584	-	96 695	3 888	14 403	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	202	-	17 065	3 888	14 403	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	10	-	2 770	-	-	-
<i>Chemie</i>	21	-	11 843	-	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	101	-	15 511	-	-	-
<i>Bergbau</i>	6	-	2 955	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	44	-	11 279	-	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	24	-	2 815	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	72	-	19 733	-	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	15	-	3 105	-	-	-
<i>Sonstige</i>	89	-	9 618	-	-	-
Verkehr	-	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	278	-	88 295	-	-	-
<i>Haushalte</i>	171	-	65 138	-	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	70	-	704	-	-	-
Statistische Differenzen	22	1	4 235	-	-	-


Kernenergie	Sonnenenergie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
TJ(Ho)			GWh			TJ(Ho)		GWh
-	1 973	569	122 883	72	41 591	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13 824
-	-	-	-	-	-	-	-	15 118
-	1 973	569	122 883	72	41 591	-	-	-1 294
-	-	-	24 693	-	-	-	-	-
-	-	-	3 050	-	-	-	-	-
-	-	-	10 660	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10 983	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	48 504	18 256
-	-	-	-	-	-	-	27 621	11 661
-	-	-	-	-	-	-	4 736	6 595
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	16 147	-
-	-	-	-	-72	-41 591	-	-	41 663
-	-	-	-	-72	-41 591	-	-	41 663
-	-	-	-	-	-	-	-	3 423
-	-	-	-	-	-	-	4 557	3 318
-	1 973	569	98 190	-	-	-	43 947	51 884
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 973	569	98 188	-	-	-	43 947	51 884
-	-	-	26 618	-	-	-	13	22 722
-	-	-	-	-	-	-	-	3 559
-	-	-	-	-	-	-	-	673
-	-	-	758	-	-	-	1	3 230
-	-	-	9	-	-	-	-	1 483
-	-	-	1	-	-	-	-	603
-	-	-	155	-	-	-	1	1 357
-	-	-	1	-	-	-	-	778
-	-	-	22 409	-	-	-	8	5 274
-	-	-	5	-	-	-	1	1 279
-	-	-	3 280	-	-	-	2	4 486
-	-	-	10	-	-	-	-	3 249
-	-	-	-	-	-	-	-	3 249
-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 973	569	71 560	-	-	-	43 934	25 913
-	1 813	-	59 073	-	-	-	19 057	14 088
-	-	-	4 369	-	-	-	-	1 216
-	-	-	2	-	-	-	-	-

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	9 436	-	-	-	292	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	21 586	2 388	3	612	8	44
Bestandsveränderungen	108	105	-	106	2	-
Ausfuhren	2 722	-	-	1	0	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	28 408	2 493	3	717	302	44
Umwandlungseinsatz	14 734	2 229	-	504	285	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	2 698	931	-	-	280	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1 046	28	-	-	5	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1 270	1 270	-	-	-	-
Hochöfen	504	-	-	504	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	8 776	-	-	-	-	-
Fernwärme	440	-	-	-	-	-
Umwandlungsausstoss	13 073	-	-	943	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1 662	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	680	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1 168	-	-	943	-	-
Hochöfen	505	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	8 672	-	-	-	-	-
Fernwärme	386	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	0	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	0	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	1 535	-	-	-	-	-
Netzverluste	399	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	24 812	264	3	1 156	17	44
Nichtenergetischer Endverbrauch	2 136	1	-	790	-	-
Chemie	707	-	-	-	-	-
Sonstige	1 429	1	-	790	-	-
Energetischer Endverbrauch	22 558	261	3	366	17	44
Industrie	6 258	204	-	202	7	-
Eisenschaffende Industrie	1 429	-	-	119	-	-
NE-Metallindustrie	146	-	-	13	-	-
Chemie	635	37	-	27	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	716	107	-	29	0	-
Bergbau	130	-	-	-	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	417	-	-	10	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	151	-	-	-	-	-
Papierfab. und Druckereien	1 549	60	-	-	6	-
Eisen- und Metallverarbeitung	208	-	-	-	-	-
Sonstige	876	-	-	5	-	-
Verkehr	6 768	1	-	-	-	-
Eisenbahnen	328	1	-	-	-	-
Strassenverkehr	5 846	-	-	-	-	-
Luftverkehr	587	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	7	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	9 532	56	3	164	10	44
Haushalte	6 508	49	2	133	10	36
Landwirtschaft	620	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	118	3	-	-	0	-


Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	1 033	-	-	-	-	-	-	-
-	7 194	635	4 245	-	175	704	44	-
-	68	-32	126	-	-5	-35	-4	-
-	60	77	1 284	-	19	496	5	-
-	8 235	526	3 088	-	151	173	35	-
-	8 196	581	385	-	-	-	-	-
-	-	-	288	-	-	-	-	-
-	-	-	42	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8 196	581	-	-	-	-	-	-
-	-	-	55	-	-	-	-	-
-	-	-	8 672	373	37	1 912	560	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8 672	373	37	1 912	560	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	691	370	22	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	39	-55	10 684	2	166	2 085	595	-
-	-	-	1 098	-	-	-	-	-
-	-	-	459	-	-	-	-	-
-	-	-	639	-	-	-	-	-
-	-	-	9 547	-	165	2 081	594	-
-	-	-	749	-	69	2	-	-
-	-	-	209	-	16	-	-	-
-	-	-	16	-	7	-	-	-
-	-	-	21	-	-	-	-	-
-	-	-	118	-	19	-	-	-
-	-	-	15	-	1	-	-	-
-	-	-	44	-	2	-	-	-
-	-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	-	70	-	1	-	-	-
-	-	-	31	-	5	2	-	-
-	-	-	201	-	18	-	-	-
-	-	-	6 488	-	4	2 079	587	-
-	-	-	47	-	-	-	-	-
-	-	-	5 846	-	4	2 079	-	-
-	-	-	587	-	-	-	587	-
-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	2 310	-	91	-	6	-
-	-	-	1 755	-	48	-	-	-
-	-	-	396	-	5	-	-	-
-	39	-55	39	2	1	4	1	-

	Dieselskr., Destillat- heizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	-	-	-	1 533	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	2 636	250	107	5 268	-	-
Bestandsveränderungen	-56	234	-5	-267	-	-
Ausfuhren	420	145	100	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	2 160	339	2	6 534	-	-
Umwandlungseinsatz	37	348	-	1 746	219	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	36	251	-	1 126	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1	41	-	497	219	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	55	-	123	-	-
Umwandlungsausstoß	3 762	957	650	-	730	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	225
Hochöfen	-	-	-	-	-	505
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	3 762	957	650	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod.-Bereichs Energie	-	104	194	467	83	-
Netzverluste	-	-	-	5	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	5 885	845	458	4 316	428	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	457	248	-	-
Chemie	-	-	457	248	-	-
Sonstige	-	-	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	5 884	824	-	3 977	428	-
Industrie	120	558	-	2 079	428	-
Eisenschaffende Industrie	-	193	-	367	428	-
NE-Metallindustrie	-	10	-	60	-	-
Chemie	1	20	-	255	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	3	96	-	333	-	-
Bergbau	8	6	-	64	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	-	42	-	242	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	1	23	-	61	-	-
Papierfab. und Druckereien	-	69	-	424	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	9	14	-	67	-	-
Sonstige	98	85	-	207	-	-
Verkehr	3 817	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	47	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	3 762	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	7	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	1 947	266	-	1 898	-	-
Haushalte	1 544	163	-	1 400	-	-
Landwirtschaft	323	67	-	15	-	-
Statistische Differenzen	1	21	1	91	-	-


Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
6 578	47	14	2 935	6	3 576	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 189
-	-	-	-	-	-	-	-	1 300
6 578	47	14	2 935	6	3 576	-	-	-111
590	-	-	590	-	-	-	-	-
73	-	-	73	-	-	-	-	-
255	-	-	255	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	-	-	262	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 158	1 570
-	-	-	-	-	-	-	660	1 003
-	-	-	-	-	-	-	113	567
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	386	-
-3 583	-	-	-	-6	-3 576	-	-	3 582
-3 583	-	-	-	-6	-3 576	-	-	3 582
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	294
-	-	-	-	-	-	-	109	285
2 406	47	14	2 345	-	-	-	1 050	4 461
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 406	47	14	2 345	-	-	-	1 050	4 461
636	-	-	636	-	-	-	0	1 954
-	-	-	-	-	-	-	-	306
-	-	-	-	-	-	-	-	58
18	-	-	18	-	-	-	0	278
0	-	-	0	-	-	-	-	128
0	-	-	0	-	-	-	-	52
4	-	-	4	-	-	-	0	117
0	-	-	0	-	-	-	-	67
535	-	-	535	-	-	-	0	453
0	-	-	0	-	-	-	0	110
78	-	-	78	-	-	-	0	386
0	-	-	0	-	-	-	-	279
-	-	-	-	-	-	-	-	279
0	-	-	0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 770	47	14	1 709	-	-	-	1 049	2 228
1 454	43	-	1 411	-	-	-	455	1 211
104	-	-	104	-	-	-	-	105
0	-	-	0	-	-	-	-	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Imports	6 367	-	-	-	-	-
Variations de stocks	-213	-	32	-	-	-
Exports	-	-	80	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	6 154	-	-48	-	-	-
Entrées en transformation	5 664	-	68	-	-	-
Centrales thermiques publiques	5 171	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	493	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	68	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	371	-	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	371	-	-	-
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	490	-	255	-	-	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	484	-	257	-	-	-
Industrie	484	-	257	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	-	-	179	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	20	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	484	-	-	-	-	-
<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	6	-	-2	-	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 498	635	5 118	-	767	157	77	387	1 271
120	18	-6	-	-9	26	10	-5	-
-	-	1 424	-	23	397	99	-	152
-	-	676	-	-	-	-	-	205
11 618	653	3 012	-	735	-214	-12	382	914
11 617	745	1 747	-	-	-	-	-	25
-	-	1 365	-	-	-	-	-	23
-	-	382	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 617	745	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12 352	-	277	2 296	799	996	3 794
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12 352	-	277	2 296	799	996	3 794
-	102	-102	-	-	2	-1	-	-20
-	-	-	-	-	2	-1	-	-20
-	102	-102	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	841	-	7	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	10	12 674	-	1 005	2 084	786	1 378	4 662
-	-	2 344	-	-	-	-	1 369	-
-	-	1 687	-	-	-	-	1 369	-
-	-	657	-	-	-	-	-	-
-	-	10 348	-	1 034	2 126	778	-	4 734
-	-	2 447	-	340	-	-	-	431
-	-	36	-	14	-	-	-	3
-	-	17	-	5	-	-	-	3
-	-	97	-	27	-	-	-	9
-	-	956	-	197	-	-	-	39
-	-	59	-	3	-	-	-	53
-	-	255	-	27	-	-	-	51
-	-	272	-	13	-	-	-	5
-	-	325	-	7	-	-	-	7
-	-	38	-	19	-	-	-	5
-	-	392	-	28	-	-	-	256
-	-	6 319	-	20	2 126	769	-	3 404
-	-	56	-	-	-	-	-	56
-	-	5 448	-	20	2 123	-	-	3 305
-	-	772	-	-	3	769	-	-
-	-	43	-	-	-	-	-	43
-	-	1 582	-	674	-	9	-	899
-	-	615	-	615	-	-	-	-
-	-	639	-	10	-	-	-	629
1	10	-18	-	-29	-42	8	9	-72

	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	1 226	321	94 864	-	-	-
Variations de stocks	220	-166	-251	-	-	-
Exportations	483	73	-	-	-	-
Soutes	471	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	492	82	94 613	-	-	-
Entrées en transformation	1 719	3	57 170	1 285	1 494	-
Centrales thermiques publiques	1 342	-	51 396	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	377	3	3 086	1 285	1 494	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	2 688	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	3 000	740	-	2 930	1 926	2 073
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	2 930	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 926	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	2 073
Raffineries	3 000	740	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	21	-102	-	-	-	-
Echanges entre produits	21	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-102	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	230	603	-	1 130	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	120	12	42	83
Disponible pour la consom. finale	1 564	114	37 323	503	390	1 990
Consommation finale non énergétique	223	73	-	-	-	-
Chimie	223	72	-	-	-	-
Autres	-	1	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 266	-	36 721	503	390	1 990
Industrie	1 266	-	30 648	503	390	44
<i>Sidérurgie</i>	19	-	976	503	390	-
<i>Métaux non ferreux</i>	9	-	438	-	-	-
<i>Chimie</i>	61	-	2 174	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	310	-	20 144	-	-	-
<i>Extraction</i>	3	-	207	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	177	-	1 246	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	254	-	3 445	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	311	-	308	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	14	-	1 337	-	-	-
<i>Autres industries</i>	108	-	373	-	-	44
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	6 073	-	-	1 946
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	3 404	-	-	1 213
<i>Agriculture</i>	-	-	6	-	-	-
Ecart statistique	75	41	602	-	-	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
-	770	3 000p	85 958	168	11 323	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 698
-	-	-	-	-	-	-	-	3 767
-	770	3 000p	85 958	168	11 323	-	-	931
-	-	3 000p	14 894	-	-	-	-	-
-	-	3 000p	7 464	-	-	-	-	-
-	-	-	7 430	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5 626	31 881
-	-	-	-	-	-	-	2 576	27 203
-	-	-	-	-	-	-	3 050	4 678
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-168	-11 323	-	-	11 491
-	-	-	-	-168	-11 323	-	-	11 491
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 281
-	-	-	-	-	-	-	-	3 649
-	770	0p	71 064	-	-	-	5 626	38 373
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	770	-	71 064	-	-	-	5 330	38 373
-	-	-	22 915	-	-	-	5 330	15 954
-	-	-	-	-	-	-	-	818
-	-	-	216	-	-	-	-	113
-	-	-	1 361	-	-	-	2 250	2 310
-	-	-	13 516	-	-	-	-	2 251
-	-	-	-	-	-	-	-	422
-	-	-	3 437	-	-	-	662	1 564
-	-	-	2 060	-	-	-	1 239	2 329
-	-	-	1 370	-	-	-	-	2 054
-	-	-	16	-	-	-	-	1 508
-	-	-	31	-	-	-	-	2 585
-	-	-	-	-	-	-	-	360
-	-	-	-	-	-	-	-	360
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	770	-	48 149	-	-	-	-	22 059
-	463	-	48 149	-	-	-	-	10 056
-	-	-	-	-	-	-	-	715
-	-	0p	-	-	-	-	296	-


	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	3 131p	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	23 368	3 968	-	-	-	-
Variations de stocks	68	-132	-	22	-	-
Exportations	1 780	-	-	54	-	-
Soutes	657	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	24 130p	3 836	-	-33	-	-
Entrées en transformation	19 226p	3 543	-	46	-	-
Centrales thermiques publiques	5 858p	3 198	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	671	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	345	345	-	-	-	-
Hauts fourneaux	46	-	-	46	-	-
Usines à gaz	58	-	-	-	-	-
Raffineries	12 248	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	15 520	-	-	253	-	-
Centrales therm. publiques	2 401	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	475	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	316	-	-	253	-	-
Hauts fourneaux	46	-	-	-	-	-
Usines à gaz	45	-	-	-	-	-
Raffineries	12 238	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	29	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-1	-	-	-	-	-
Produits transférés	30	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	881	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	319	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	19 252p	293	-	174	-	-
Consommation finale non énergétique	2 329	-	-	-	-	-
Chimie	1 726	-	-	-	-	-
Autres	603	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	16 929	290	-	175	-	-
Industrie	5 518	290	-	175	-	-
<i>Sidérurgie</i>	270	-	-	122	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	41	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	442	-	-	14	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	2 099	290	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	100	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	509	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	615	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	528	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	198	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	625	-	-	-	-	-
Transports	6 516	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	88	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	5 592	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	793	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	43	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4 896	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	2 801	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	708	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-6p	3	-	-1	-	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11 374	645	4 938	-	843	165	79	407
-	119	18	47	-	-10	27	10	-5
-	-	-	1 402	-	25	417	102	-
-	-	-	657	-	-	-	-	-
-	11 493	663	2 926	-	808	-225	-12	401
-	11 492	756	1 670	-	-	-	-	-
-	-	-	1 305	-	-	-	-	-
-	-	-	364	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11 492	756	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12 238	-	304	2 413	821	1 047
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12 238	-	304	2 413	821	1 047
-	-	104	-74	-	-	2	-1	-
-	-	-	-1	-	-	2	-1	-
-	-	104	-73	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	661	-	8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	10	12 760	-	1 104	2 190	807	1 448
-	-	-	2 329	-	-	-	-	1 439
-	-	-	1 726	-	-	-	-	1 439
-	-	-	603	-	-	-	-	-
-	-	-	10 469	-	1 136	2 234	799	-
-	-	-	2 326	-	374	-	-	-
-	-	-	37	-	15	-	-	-
-	-	-	17	-	5	-	-	-
-	-	-	97	-	30	-	-	-
-	-	-	860	-	216	-	-	-
-	-	-	60	-	3	-	-	-
-	-	-	250	-	30	-	-	-
-	-	-	262	-	14	-	-	-
-	-	-	312	-	8	-	-	-
-	-	-	39	-	21	-	-	-
-	-	-	393	-	31	-	-	-
-	-	-	6 485	-	22	2 234	790	-
-	-	-	57	-	-	-	-	-
-	-	-	5 592	-	22	2 231	-	-
-	-	-	793	-	-	3	790	-
-	-	-	43	-	-	-	-	-
-	-	-	1 658	-	741	-	9	-
-	-	-	676	-	676	-	-	-
-	-	-	646	-	11	-	-	-
-	1	10	-38	-	-32	-44	8	9

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1 284	1 171	230	2 039	-	-
Variations de stocks	-	210	-119	-5	-	-
Exportations	154	461	52	-	-	-
Soutes	207	450	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	923	470	59	2 034	-	-
Entrées en transformation	25	1 642	2	1 229	63	-
Centrales thermiques publiques	23	1 282	-	1 105	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	2	360	2	66	63	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	58	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	3 833	2 866	530	-	154	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	63	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	46	-
Usines à gaz	-	-	-	-	45	-
Raffineries	3 833	2 866	530	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-20	20	-73	-	-	-
Echanges entre produits	-20	20	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-73	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1	220	432	-	24	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	3	3	-
Disponible pour la consom. finale	4 710	1 494	82	802	63	-
Consommation finale non énergétique	-	213	52	-	-	-
Chimie	-	213	52	-	-	-
Autres	-	-	1	-	-	-
Consommation finale énergétique	4 783	1 210	-	789	63	-
Industrie	435	1 210	-	659	21	-
Sidérurgie	3	18	-	21	20	-
Métaux non ferreux	3	9	-	9	-	-
Chimie	9	58	-	47	-	-
Produits minéraux non métalliques	39	296	-	433	-	-
Extraction	54	3	-	4	-	-
Alimentation, boisson, tabac	52	169	-	27	-	-
Textiles, cuir, habillement	5	243	-	74	-	-
Papier et imprimerie	7	297	-	7	-	-
Fabrications métalliques	5	13	-	29	-	-
Autres industries	259	103	-	8	1	-
Transports	3 439	-	-	-	-	-
Ferroviaires	57	-	-	-	-	-
Routiers	3 339	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	43	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	908	-	-	131	42	-
Foyers domestiques	-	-	-	73	26	-
Agriculture	635	-	-	0	-	-
Ecart statistique	-73	72	29	13	-	-

SUOMI/FINLAND

Year: 2000

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzo
	1000 t					
Primary production	-	-	-	4 860	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	5 072	-	505	-	-	-
Stock change	59	-	28	1 004	-	-
Exports	-	-	-	57	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	5 131	-	533	5 807	-	-
Transformation input	4 788	-	630	4 557	-	-
Public thermal power stations	3 380	-	-	3 935	-	-
Autoprod. thermal power stations	48	-	-	374	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 284	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	630	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	76	-	-	248	-	-
Transformation output	-	-	910	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	910	-	-	-
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	343	-	813	1 250	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	346	-	813	1 250	-	-
Industry	342	-	813	1 161	-	-
Iron & steel industry	-	-	798	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	14	-	-	-
Chemical industry	72	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	168	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	9	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	1 161	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4	-	-	89	-	-
Households	4	-	-	49	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-3	-	-	-	-	-


Year: 2000

SUOMI/FINLAND

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 617	217	3 518	-	148	418	235	158	1 476
-177	-	-365	-	-13	-137	20	47	-387
-	-	4 947	-	-	2 221	294	105	1 947
-	-	682	-	-	-	-	-	188
11 440	217	-2 476	-	135	-1 940	-39	100	-1 046
11 449	1 456	372	3	-	-	-	-	27
-	-	77	-	-	-	-	-	4
-	-	55	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 449	1 456	-	-	-	-	-	-	-
-	-	236	-	-	-	-	-	22
-	-	12 776	567	217	3 891	765	240	5 248
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12 776	567	217	3 891	765	240	5 248
-	1 407	-1 407	-	-133	-	-233	-104	-829
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 288	-1 288	-	-98	-	-233	-20	-829
-	119	-119	-	-35	-	-	-84	-
-	-	524	524	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-9	168	7 997	40	219	1 951	493	236	3 346
-	-	871	42	-	-	-	206	-
-	-	278	42	-	-	-	206	-
-	-	593	-	-	-	-	-	-
-	-	7 729	-	204	1 788	492	11	4 062
-	-	1 507	-	143	-	-	11	435
-	-	415	-	79	-	-	-	6
-	-	17	-	8	-	-	-	1
-	-	84	-	25	-	-	-	2
-	-	76	-	13	-	-	-	15
-	-	22	-	-	-	-	-	3
-	-	61	-	3	-	-	-	3
-	-	3	-	-	-	-	-	-
-	-	206	-	12	-	-	-	2
-	-	86	-	1	-	-	-	70
-	-	520	-	2	-	-	-	327
-	-	4 223	-	-	1 775	492	-	1 905
-	-	47	-	-	-	-	-	47
-	-	3 561	-	-	1 772	-	-	1 789
-	-	495	-	-	3	492	-	-
-	-	120	-	-	-	-	-	69
-	-	1 999	-	61	13	-	-	1 722
-	-	1 107	-	9	-	-	-	1 017
-	-	510	-	-	13	-	-	451
-9	168	-603	-2	15	-163	1	19	-716

SUOMI/FINLAND


Year: 2000

	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	674	115	159 201	-	-	-
Stock change	105	-	-	-	-	-
Exports	123	1	-	-	-	-
Bunkers	494	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	162	114	159 201	-	-	-
Transformation input	342	-	100 996	696	7 121	-
Public thermal power stations	73	-	77 447	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	55	-	12 420	696	7 121	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	214	-	11 129	-	-	-
Transformation output	1 407	40	-	8 148	17 953	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	8 148	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	17 953	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 407	40	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-108	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-108	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	11 956	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 119	154	46 249	7 452	10 832	-
Final non-energy consumption	30	179	1 558	-	-	-
Chemical industry	30	-	1 558	-	-	-
Other sectors	-	179	-	-	-	-
Final energy consumption	1 124	-	44 239	7 452	10 832	-
Industry	870	-	41 366	7 452	10 832	-
Iron & steel industry	330	-	2 839	7 452	10 832	-
Non-ferrous metal industry	8	-	-	-	-	-
Chemical industry	57	-	1 239	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	-	-	3 073	-	-	-
Ore-extraction industry	19	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	55	-	1 800	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	3	-	-	-	-	-
Paper and printing	192	-	25 440	-	-	-
Engineering & other metal industry	15	-	-	-	-	-
Other industries	191	-	5 144	-	-	-
Transport	51	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	51	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	203	-	2 873	-	-	-
Households	81	-	971	-	-	-
Agriculture	46	-	638	-	-	-
Statistical difference	-35	-25	452	-	-	-

Year: 2000

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	
242 773	-	-	273 463	78	14 660	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7 868	-	12 206
-	-	-	-	-	-	-	-	326
242 773	-	-	273 463	78	14 660	7 868	-	11 880
242 773	-	-	64 444	-	-	3 413	-	-
-	-	-	18 932	-	-	2 046	-	-
-	-	-	40 863	-	-	1 367	-	-
242 773	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4 649	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	125 195	55 251
-	-	-	-	-	-	-	90 056	21 185
-	-	-	-	-	-	-	4 534	11 587
-	-	-	-	-	-	-	-	22 479
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	30 605	-
-	-	-	-	-78	-14 660	-	-	14 738
-	-	-	-	-78	-14 660	-	-	14 738
-	-	-	-	-	-	-	-	3 671
-	-	-	-	-	-	-	8 784	2 752
-	-	-	209 019	-	-	4 455	116 411	75 446
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	208 872	-	-	-	116 408	75 446
-	-	-	163 388	-	-	-	30 584	42 674
-	-	-	-	-	-	-	-	2 470
-	-	-	-	-	-	-	-	1 957
-	-	-	921	-	-	-	-	5 019
-	-	-	-	-	-	-	-	871
-	-	-	-	-	-	-	-	573
-	-	-	188	-	-	-	-	1 588
-	-	-	-	-	-	-	-	260
-	-	-	147 339	-	-	-	-	25 205
-	-	-	-	-	-	-	-	2 450
-	-	-	7 150	-	-	-	39 368	2 281
-	-	-	-	-	-	-	-	538
-	-	-	-	-	-	-	-	538
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	45 484	-	-	-	85 824	32 234
-	-	-	39 200	-	-	-	53 424	18 135
-	-	-	3 900	-	-	-	-	820
-	-	-	147	-	-	4 455	3	-

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	14 805	-	-	-	1 207	-
Recovered products	188	-	-	-	-	-
Imports	23 664	3 203	-	344	-	-
Stock change	-254	38	-	19	249	-
Exports	5 124	-	-	-	14	-
Bunkers	662	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	32 617	3 242	-	363	1 442	-
Transformation input	27 962	3 033	-	429	1 143	-
Public thermal power stations	5 285	2 059	-	-	987	-
Autoprod. thermal power stations	1 636	29	-	-	94	-
Nuclear power stations	5 799	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	899	899	-	-	-	-
Blast-furnace plants	429	-	-	429	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13 225	-	-	-	-	-
District heating plants	685	46	-	-	62	-
Transformation output	22 058	-	-	619	-	-
Public thermal power stations	3 973	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 105	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1 933	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	795	-	-	619	-	-
Blast-furnace plants	429	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13 094	-	-	-	-	-
District heating plants	731	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-7	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-1	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-6	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 198	-	-	-	-	-
Distribution losses	446	-	-	-	-	-
Available for final consumption	25 061	209	-	553	300	-
Final non-energy consumption	841	-	-	-	-	-
Chemical industry	329	-	-	-	-	-
Other sectors	513	-	-	-	-	-
Final energy consumption	24 535	211	-	553	310	-
Industry	12 136	208	-	553	288	-
Iron & steel industry	1 644	-	-	543	-	-
Non-ferrous metal industry	195	-	-	10	-	-
Chemical industry	608	44	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	309	102	-	-	-	-
Ore-extraction industry	70	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	244	5	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	25	-	-	-	-	-
Paper and printing	6 720	-	-	-	288	-
Engineering & other metal industry	297	-	-	-	-	-
Other industries	1 933	-	-	-	-	-
Transport	4 390	-	-	-	-	-
Railways	94	-	-	-	-	-
Road transport	3 670	-	-	-	-	-
Air transport	508	-	-	-	-	-
Inland navigation	118	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	8 009	2	-	-	22	-
Households	4 922	2	-	-	12	-
Agriculture	691	-	-	-	-	-
Statistical difference	-315	-2	-	-	-11	-

Year: 2000

SUOMI/FINLAND


Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11 919	220	3 506	-	163	439	241	166
-	-182	-	-379	-	-14	-144	21	49
-	-	-	5 082	-	-	2 334	302	110
-	-	-	662	-	-	-	-	-
-	11 737	220	-2 616	-	148	-2 039	-40	105
-	11 747	1 478	358	4	-	-	-	-
-	-	-	74	-	-	-	-	-
-	-	-	53	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11 747	1 478	-	-	-	-	-	-
-	-	-	227	-	-	-	-	-
-	-	-	13 094	677	238	4 089	786	252
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13 094	677	238	4 089	786	252
-	-	1 428	-1 435	-	-146	-	-239	-109
-	-	1 307	-1 309	-	-108	-	-239	-21
-	-	121	-127	-	-38	-	-	-88
-	-	-	626	626	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-9	171	8 059	48	241	2 050	506	248
-	-	-	808	50	-	-	-	216
-	-	-	295	50	-	-	-	216
-	-	-	513	-	-	-	-	-
-	-	-	7 834	-	224	1 879	505	12
-	-	-	1 475	-	157	-	-	12
-	-	-	408	-	87	-	-	-
-	-	-	17	-	9	-	-	-
-	-	-	84	-	27	-	-	-
-	-	-	65	-	14	-	-	-
-	-	-	21	-	-	-	-	-
-	-	-	59	-	3	-	-	-
-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	199	-	13	-	-	-
-	-	-	86	-	1	-	-	-
-	-	-	515	-	2	-	-	-
-	-	-	4 344	-	-	1 865	505	-
-	-	-	47	-	-	-	-	-
-	-	-	3 670	-	-	1 862	-	-
-	-	-	508	-	-	3	505	-
-	-	-	118	-	-	-	-	-
-	-	-	2 014	-	67	14	-	-
-	-	-	1 115	-	10	-	-	-
-	-	-	513	-	-	14	-	-
-	-9	171	-583	-2	16	171	-1	20

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	5 799
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 491	644	82	3 422	-	-
Stock change	-391	100	-	-	-	-
Exports	1 967	118	1	-	-	-
Bunkers	190	472	-	-	-	-
Gross inland consumption	-1 057	155	82	3 422	-	5 799
Transformation input	27	327	-	2 171	185	5 799
Public thermal power stations	4	70	-	1 665	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	53	-	267	185	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	5 799
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	22	204	-	239	-	-
Transformation output	5 302	1 344	29	-	604	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	175	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	429	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	5 302	1 344	29	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-838	-103	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-838	-103	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	257	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	3 381	1 069	110	994	419	-
Final non-energy consumption	-	29	128	33	-	-
Chemical industry	-	29	-	33	-	-
Other sectors	-	-	128	-	-	-
Final energy consumption	4 104	1 074	-	951	419	-
Industry	439	831	-	889	419	-
Iron & steel industry	6	315	-	61	419	-
Non-ferrous metal industry	1	8	-	-	-	-
Chemical industry	2	54	-	27	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	15	-	-	66	-	-
Ore-extraction industry	3	18	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	3	53	-	39	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	3	-	-	-	-
Paper and printing	2	183	-	547	-	-
Engineering & other metal industry	71	14	-	-	-	-
Other industries	330	182	-	111	-	-
Transport	1 925	49	-	-	-	-
Railways	47	-	-	-	-	-
Road transport	1 807	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	70	49	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 740	194	-	62	-	-
Households	1 027	77	-	21	-	-
Agriculture	456	44	-	14	-	-
Statistical difference	-723	-33	-18	10	-	-

Year: 2000

SUOMI/FINLAND


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
7 799	-	-	6 532	7	1 261	-	-	-
-	-	-	-	-	-	188	-	1 050
-	-	-	-	-	-	-	-	28
7 799	-	-	6 532	7	1 261	188	-	1 021
1 539	-	-	1 539	-	-	82	-	-
452	-	-	452	-	-	49	-	-
976	-	-	976	-	-	33	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	-	-	111	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 990	4 751
-	-	-	-	-	-	-	2 151	1 822
-	-	-	-	-	-	-	108	996
-	-	-	-	-	-	-	-	1 933
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	731	-
-1 267	-	-	-	-7	-1 261	-	-	1 267
-1 267	-	-	-	-7	-1 261	-	-	1 267
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	316
-	-	-	-	-	-	-	210	237
4 992	-	-	4 992	-	-	106	2 780	6 487
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 989	-	-	4 989	-	-	-	2 780	6 487
3 902	-	-	3 902	-	-	-	730	3 669
-	-	-	-	-	-	-	-	212
-	-	-	-	-	-	-	-	168
22	-	-	22	-	-	-	-	432
-	-	-	-	-	-	-	-	75
-	-	-	-	-	-	-	-	49
4	-	-	4	-	-	-	-	137
-	-	-	-	-	-	-	-	22
3 519	-	-	3 519	-	-	-	-	2 167
-	-	-	-	-	-	-	-	211
171	-	-	171	-	-	-	940	196
-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 086	-	-	1 086	-	-	-	2 050	2 772
936	-	-	936	-	-	-	1 276	1 559
93	-	-	93	-	-	-	-	71
4	-	-	4	-	-	106	0	-

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzo
	1000 t					
Primary production	-	-	-	788	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	3 084	-	328	-	6	-
Stock change	-25	-	50	-	-	-
Exports	2	-	29	-	3	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	3 057	-	349	788	3	-
Transformation input	2 290	-	553	778	-	-
Public thermal power stations	499	-	-	424	-	-
Autoprod. thermal power stations	18	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 772	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	553	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	1	-	-	349	-	-
Transformation output	-	-	1 146	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	1 146	-	-	-
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	767	-	942	10	3	-
Final non-energy consumption	-	-	21	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	21	-	-	-
Final energy consumption	767	-	921	10	3	-
Industry	767	-	921	10	3	-
Iron & steel industry	313	-	817	-	-	-
Non-ferrous metal industry	65	-	34	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	10	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	252	-	35	-	-	-
Ore-extraction industry	85	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	19	-	5	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	31	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	17	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	-	-	-	-
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Year: 2000

SVERIGE


Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 685	216	5 487	-	724	1 593	754	529	1 282
-127	12	-184	-	52	-33	8	34	-39
-	558	10 075	-	261	1 993	45	358	3 859
-	-	1 393	-	-	-	-	-	166
20 558	-330	-6 165	-	515	-433	717	205	-2 782
20 589	980	538	-	18	-	-	44	117
-	-	183	-	-	-	-	-	42
-	-	96	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	31	-	-	-	-	-	-
-	-	44	-	-	-	-	44	-
20 589	980	-	-	-	-	-	-	-
-	-	178	-	12	-	-	-	74
-	-	21 368	-	311	4 394	112	1 320	7 765
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21 368	-	311	4 394	112	1 320	7 765
-	1 276	-1 278	-	-4	-22	41	-1 262	-187
-	-	-2	-	-4	-22	41	14	-187
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 276	-1 276	-	-	-	-	-1 276	-
-	-	533	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-31	-34	12 854	-	804	3 939	870	219	4 679
-	-	2 019	-	371	-	-	443	-
-	-	869	-	371	-	-	443	-
-	-	1 150	-	-	-	-	-	-
-	-	11 159	-	392	3 982	906	-	4 882
-	-	1 585	-	353	-	-	-	342
-	-	301	-	153	-	-	-	25
-	-	36	-	16	-	-	-	9
-	-	96	-	41	-	-	-	20
-	-	174	-	40	-	-	-	35
-	-	51	-	-	-	-	-	8
-	-	133	-	16	-	-	-	45
-	-	18	-	9	-	-	-	-
-	-	500	-	41	-	-	-	25
-	-	152	-	34	-	-	-	81
-	-	124	-	3	-	-	-	94
-	-	7 156	-	-	3 982	904	-	2 246
-	-	24	-	-	-	-	-	24
-	-	6 106	-	-	3 977	-	-	2 129
-	-	909	-	-	5	904	-	-
-	-	117	-	-	-	-	-	93
-	-	2 418	-	39	-	2	-	2 294
-	-	862	-	-	-	2	-	849
-	-	285	-	-	-	-	-	276
-31	-34	-324	-	41	-43	-36	-224	-203

	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	519	1	32 508	-	-	-
Stock change	-125	-	-	-	-	-
Exports	3 538	-	-	-	-	-
Bunkers	1 227	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-4 371	1	32 508	-	-	-
Transformation input	328	-	12 145	784	8 571	-
Public thermal power stations	141	-	8 389	541	5 662	-
Autoprod. thermal power stations	95	-	183	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	274	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	92	-	3 299	243	-	-
Transformation output	6 403	1	-	9 090	15 750	1 875
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	9 090	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	15 750	-
Gas works	-	-	-	-	-	1 875
Refineries	6 403	1	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	153	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	153	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	533	-	-	3 668	472	88
Distribution losses	-	-	-	301	2 494	188
Available for final consumption	1 324	2	20 363	4 337	4 213	1 599
Final non-energy consumption	55	1	-	-	-	-
Chemical industry	55	-	-	-	-	-
Other sectors	-	1	-	-	-	-
Final energy consumption	997	-	19 677	4 337	4 213	1 599
Industry	890	-	13 440	4 337	4 213	199
Iron & steel industry	123	-	335	4 036	4 213	-
Non-ferrous metal industry	11	-	377	-	-	-
Chemical industry	35	-	3 810	-	-	6
Glass, pottery & building mat. industry	99	-	1 089	-	-	-
Ore-extraction industry	43	-	-	301	-	-
Food, drink & tobacco industry	72	-	4 564	-	-	175
Textile, leather & clothing industry	9	-	126	-	-	-
Paper and printing	434	-	1 800	-	-	4
Engineering & other metal industry	37	-	460	-	-	14
Other industries	27	-	879	-	-	-
Transport	24	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	24	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	83	-	6 237	-	-	1 400
Households	11	-	3 351	-	-	1 262
Agriculture	9	-	-	-	-	-
Statistical difference	272	1	686	-	-	-

Year: 2000

SVERIGE


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
618 862	215	-	324 573	447	78 951	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6 995	-	18 308
-	-	-	-	-	-	-	-	13 630
618 862	215	-	324 573	447	78 951	6 995	-	4 678
618 862	-	-	111 582	-	-	6 995	-	-
-	-	-	42 835	-	-	3 674	-	-
-	-	-	30 298	-	-	-	-	-
618 862	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	38 449	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	157 465	66 479
-	-	-	-	-	-	-	60 653	4 898
-	-	-	-	-	-	-	15 843	4 279
-	-	-	-	-	-	-	-	57 302
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	80 969	-
-	-	-	-	-447	-78 951	-	-	79 398
-	-	-	-	-447	-78 951	-	-	79 398
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10 527
-	-	-	-	-	-	-	8 233	11 681
-	215	-	212 991	-	-	-	149 232	128 347
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	215	-	212 984	-	-	-	149 232	128 347
-	-	-	187 359	-	-	-	14 954	56 547
-	-	-	251	-	-	-	-	5 397
-	-	-	-	-	-	-	-	2 727
-	-	-	586	-	-	-	-	5 007
-	-	-	126	-	-	-	-	1 171
-	-	-	-	-	-	-	-	2 524
-	-	-	-	-	-	-	-	2 536
-	-	-	-	-	-	-	-	349
-	-	-	149 594	-	-	-	-	23 197
-	-	-	-	-	-	-	-	4 148
-	-	-	36 789	-	-	-	14 954	9 491
-	-	-	-	-	-	-	-	3 099
-	-	-	-	-	-	-	-	3 099
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	215	-	25 625	-	-	-	134 278	68 701
-	215	-	25 625	-	-	-	87 342	42 117
-	-	-	-	-	-	-	-	1 227
-	-	-	7	-	-	-	-	-

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	29 601	-	-	-	235	-
Recovered products	167	-	-	-	-	-
Imports	31 236	2 131	-	223	-	3
Stock change	-270	-18	-	34	-	-
Exports	11 863	1	-	20	-	1
Bunkers	1 340	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	47 531	2 112	-	238	235	1
Transformation input	42 458	1 643	-	376	204	-
Public thermal power stations	2 081	362	-	-	104	-
Autoprod. thermal power stations	830	10	-	-	-	-
Nuclear power stations	14 781	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 293	1 270	-	-	-	-
Blast-furnace plants	376	-	-	376	-	-
Gas works	52	-	-	-	-	-
Refineries	21 618	-	-	-	-	-
District heating plants	1 270	1	-	-	99	-
Transformation output	32 287	-	-	780	-	-
Public thermal power stations	1 870	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	746	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	4 927	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	975	-	-	780	-	-
Blast-furnace plants	376	-	-	-	-	-
Gas works	40	-	-	-	-	-
Refineries	21 418	-	-	-	-	-
District heating plants	1 934	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-56	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-10	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-46	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 506	-	-	-	-	-
Distribution losses	1 271	-	-	-	-	-
Available for final consumption	34 527	469	-	641	31	1
Final non-energy consumption	2 015	-	-	14	-	-
Chemical industry	926	-	-	-	-	-
Other sectors	1 089	-	-	14	-	-
Final energy consumption	32 897	492	-	627	3	1
Industry	12 888	492	-	627	3	1
Iron & steel industry	1 732	201	-	556	-	-
Non-ferrous metal industry	345	42	-	23	-	-
Chemical industry	628	-	-	-	3	-
Glass, pottery & building mat. industry	486	162	-	24	-	-
Ore-extraction industry	327	55	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	467	12	-	3	-	-
Textile, leather & clothing industry	51	-	-	-	-	-
Paper and printing	6 111	20	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	533	-	-	12	-	-
Other industries	2 195	-	-	-	-	-
Transport	7 672	-	-	-	-	-
Railways	291	-	-	-	-	-
Road transport	6 330	-	-	-	-	-
Air transport	934	-	-	-	-	-
Inland navigation	117	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	12 338	-	-	-	-	-
Households	7 294	-	-	-	-	-
Agriculture	393	-	-	-	-	-
Statistical difference	-386	-23	-	-	28	-

Year: 2000

SVERIGE

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20 719	219	5 668	-	795	1 674	774	556
-	-127	12	-171	-	57	-35	8	36
-	-	566	10 102	-	287	2 094	46	376
-	-	-	1 340	-	-	-	-	-
-	20 592	-335	-5 945	-	566	-455	736	215
-	20 623	995	521	-	20	-	-	46
-	-	-	177	-	-	-	-	-
-	-	-	92	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	23	-	-	-	-	-
-	-	-	46	-	-	-	-	46
-	20 623	995	-	-	-	-	-	-
-	-	-	176	-	13	-	-	-
-	-	-	21 418	-	342	4 618	115	1 387
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21 418	-	342	4 618	115	1 387
-	-	1 295	-1 351	-	-4	-23	42	-1 326
-	-	-	-10	-	-4	-23	42	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 295	-1 341	-	-	-	-	-1 341
-	-	-	509	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-31	-35	13 091	-	883	4 140	894	230
-	-	-	2 001	-	408	-	-	466
-	-	-	926	-	408	-	-	466
-	-	-	1 075	-	-	-	-	-
-	-	-	11 431	-	431	4 185	930	-
-	-	-	1 584	-	388	-	-	-
-	-	-	311	-	168	-	-	-
-	-	-	37	-	18	-	-	-
-	-	-	99	-	45	-	-	-
-	-	-	174	-	44	-	-	-
-	-	-	49	-	-	-	-	-
-	-	-	132	-	18	-	-	-
-	-	-	18	-	10	-	-	-
-	-	-	485	-	45	-	-	-
-	-	-	155	-	37	-	-	-
-	-	-	124	-	3	-	-	-
-	-	-	7 405	-	-	4 185	928	-
-	-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	-	6 330	-	-	4 180	-	-
-	-	-	934	-	-	5	928	-
-	-	-	117	-	-	-	-	-
-	-	-	2 442	-	43	-	2	-
-	-	-	870	-	-	-	2	-
-	-	-	287	-	-	-	-	-
-	-31	-35	-340	-	45	-45	-37	-235

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	14 781
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 295	496	1	699	-	-
Stock change	-39	-119	-	-	-	-
Exports	3 899	3 380	-	-	-	-
Bunkers	168	1 172	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 811	-4 176	1	699	-	14 781
Transformation input	118	313	-	261	222	14 781
Public thermal power stations	42	135	-	180	147	-
Autoprod. thermal power stations	1	91	-	4	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	14 781
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	6	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	75	88	-	71	5	-
Transformation output	7 845	6 117	1	-	612	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	195	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	376	-
Gas works	-	-	-	-	40	-
Refineries	7 845	6 117	1	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-189	146	-	-	-	-
Interproduct transfers	-189	146	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	509	-	-	92	-
Distribution losses	-	-	-	-	70	-
Available for final consumption	4 727	1 265	1	438	228	-
Final non-energy consumption	-	53	1	-	-	-
Chemical industry	-	53	-	-	-	-
Other sectors	-	-	1	-	-	-
Final energy consumption	4 932	953	-	423	228	-
Industry	346	850	-	289	198	-
Iron & steel industry	25	118	-	7	187	-
Non-ferrous metal industry	9	11	-	8	-	-
Chemical industry	20	33	-	82	0	-
Glass, pottery & building mat. industry	35	95	-	23	-	-
Ore-extraction industry	8	41	-	-	6	-
Food, drink & tobacco industry	45	69	-	98	4	-
Textile, leather & clothing industry	-	9	-	3	-	-
Paper and printing	25	415	-	39	0	-
Engineering & other metal industry	82	35	-	10	0	-
Other industries	95	26	-	19	-	-
Transport	2 269	23	-	-	-	-
Railways	24	-	-	-	-	-
Road transport	2 151	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	94	23	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 318	79	-	134	30	-
Households	858	11	-	72	27	-
Agriculture	279	9	-	-	-	-
Statistical difference	-205	260	1	15	-	-


Year: 2000

SVERIGE

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
14 584	5	-	7 752	38	6 789	-	-	-
-	-	-	-	-	-	167	-	1 574
-	-	-	-	-	-	-	-	1 172
14 584	5	-	7 752	38	6 789	167	-	402
2 665	-	-	2 665	-	-	167	-	-
1 023	-	-	1 023	-	-	88	-	-
724	-	-	724	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
918	-	-	918	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 761	5 716
-	-	-	-	-	-	-	1 449	421
-	-	-	-	-	-	-	378	368
-	-	-	-	-	-	-	-	4 927
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 934	-
-6 827	-	-	-	-38	-6 789	-	-	6 827
-6 827	-	-	-	-38	-6 789	-	-	6 827
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	905
-	-	-	-	-	-	-	197	1 004
5 092	5	-	5 087	-	-	-	3 564	11 036
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 092	5	-	5 087	-	-	-	3 564	11 036
4 475	-	-	4 475	-	-	-	357	4 862
6	-	-	6	-	-	-	-	464
-	-	-	-	-	-	-	-	234
14	-	-	14	-	-	-	-	431
3	-	-	3	-	-	-	-	101
-	-	-	-	-	-	-	-	217
-	-	-	-	-	-	-	-	218
-	-	-	-	-	-	-	-	30
3 573	-	-	3 573	-	-	-	-	1 995
-	-	-	-	-	-	-	-	357
879	-	-	879	-	-	-	357	816
-	-	-	-	-	-	-	-	266
-	-	-	-	-	-	-	-	266
-	-	-	-	-	-	-	-	-
617	5	-	612	-	-	-	3 207	5 907
617	5	-	612	-	-	-	2 086	3 621
-	-	-	-	-	-	-	-	106
0	-	-	0	-	-	-	-	-

UNITED KINGDOM

Year: 2000

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzo
	1000 t					
Primary production	30 600	-	-	-	-	-
Recovered products	598	-	-	-	-	-
Imports	23 445	14	483	-	-	-
Stock change	5 056	38	-359	-	-	-
Exports	661	79	381	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	59 038	-27	-257	-	-	-
Transformation input	54 904	-	2 230	-	-	-
Public thermal power stations	44 762	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 373	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	540	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	8 229	-	14	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	2 216	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	537	6 377	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	537	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	6 377	-	-	-
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	12	11	37	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	4 122	499	3 853	-	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	4 038	521	4 085	-	-	-
Industry	1 833	25	3 940	-	-	-
Iron & steel industry	458	-	3 548	-	-	-
Non-ferrous metal industry	118	-	160	-	-	-
Chemical industry	426	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	270	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	194	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	49	-	-	-	-	-
Paper and printing	109	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	73	-	-	-	-	-
Other industries	136	25	232	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 205	496	145	-	-	-
Households	1 907	496	145	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	84	-22	-232	-	-	-

Year: 2000

UNITED KINGDOM

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
126 245	-	-	-	-	-	-	-	-
48 868	5 615	14 214	-	331	2 442	4 762	349	3 815
1 155	-56	-359	3	-17	261	-102	-58	-52
90 349	2 758	21 071	-	1 138	4 708	686	973	6 418
-	-	2 079	-	-	-	-	-	1 141
85 919	2 801	-9 295	3	-824	-2 005	3 974	-682	-3 796
82 374	5 640	543	-	-	-	-	-	160
-	-	407	-	-	-	-	-	135
-	-	136	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
82 374	5 640	-	-	-	-	-	-	-
-	-	86 335	2 870	1 982	23 470	9 562	3 099	28 292
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	86 335	2 870	1 982	23 470	9 562	3 099	28 292
-3 383	3 493	-110	1 314	1 312	614	1 016	-568	-783
-3 383	-	3 383	1 314	1 312	614	1 016	-114	-643
-	3 493	-3 493	-	-	-	-	-454	-140
295	-	5 386	2 760	81	-	-	19	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-133	654	71 001	1 427	2 389	22 079	14 552	1 830	23 490
-	-	8 822	1 626	929	-	-	2 344	945
-	-	5 844	1 626	929	-	-	2 344	945
-	-	2 978	-	-	-	-	-	-
-	-	61 574	80	1 064	21 455	14 445	-	21 877
-	-	7 245	80	762	1	1 249	-	2 785
-	-	288	-	24	-	-	-	69
-	-	39	-	-	-	-	-	29
-	-	366	-	-	-	-	-	130
-	-	242	-	-	-	-	-	195
-	-	334	-	-	-	-	-	333
-	-	293	-	-	-	-	-	139
-	-	142	-	-	-	-	-	53
-	-	72	-	-	-	-	-	22
-	-	421	-	-	1	28	-	307
-	-	5 048	80	738	-	1 221	-	1 508
-	-	49 173	-	22	21 454	10 682	-	16 973
-	-	441	-	-	-	12	-	429
-	-	37 057	-	22	21 403	-	-	15 632
-	-	10 721	-	-	51	10 670	-	-
-	-	954	-	-	-	-	-	912
-	-	5 156	-	280	-	2 514	-	2 119
-	-	2 920	-	280	-	2 490	-	147
-	-	582	-	-	-	12	-	560
-133	654	605	-279	396	624	107	-514	668

Preis in Luxemburg (ohne MwSt) • Price (excluding VAT) In Luxembourg • Prix au Luxembourg (TVA exclue): 30 EUR



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 92-894-4145-3



9 789289 441452 >