

Energiebilanzen

Daten 1996-1997

Energy balance sheets

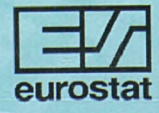
Data 1996-1997

Bilans de l'énergie

Données 1996-1997



EUROPÄISCHE KOMMISSION
EUROPEAN COMMISSION
COMMISSION EUROPÉENNE



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



1999 EDITION

Energiebilanzen

Daten 1996-1997

.....

Energy balance sheets

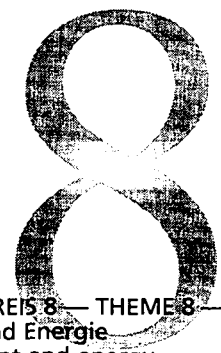
Data 1996-1997

.....

Bilans de l'énergie

Données 1996-1997

.....



EUROPÄISCHE KOMMISSION
EUROPEAN COMMISSION
COMMISSION EUROPÉENNE



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



STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

L-2920 Luxembourg — Tél. (352) 4301-1 — Télex COMEUR LU 3423
Rue de la Loi 200, B-1049 Bruxelles — Tél. (32-2) 299 11 11

Zahlreiche weitere Informationen zur Europäischen Union sind verfügbar über Internet,
Server Europa (<http://europa.eu.int>).
A great deal of additional information on the European Union is available on the Internet.
It can be accessed through the Europa server (<http://europa.eu.int>).
De nombreuses autres informations sur l'Union européenne sont disponibles sur Internet
via le serveur Europa (<http://europa.eu.int>).

Bibliographische Daten befinden sich am Ende der Veröffentlichung.
Cataloguing data can be found at the end of this publication.
Une fiche bibliographique figure à la fin de l'ouvrage.

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1999

ISBN 92-828-7958-5

© Europäische Gemeinschaften, 1999
© European Communities, 1999
© Communautés européennes, 1999

Printed in Luxembourg

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

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

	<u>Seite/page</u>
Vorwort - Foreward - Avant-Propos	4
Umrechnungsfaktor - Conversion Coefficients - Coefficients de conversion	5

1996

EU-15	8
Belgique/België	16
Danmark	24
Deutschland	32
Ellada	40
España	48
France	56
Ireland	64
Italia	72
Luxembourg	80
Nederland	88
Österreich	96
Portugal	104
Suomi/Finland	112
Sverige	120
United Kingdom	128
Norge	136

1997

EU-15	146
Belgique/België	154
Danmark	162
Deutschland	170
Ellada	178
España	186
France	194
Ireland	202
Italia	210
Luxembourg	218
Nederland	226
Österreich	234
Portugal	242
Suomi/Finland	250
Sverige	258
United Kingdom	266
Norge	274

VORWORT

Gegenstand dieser Veröffentlichung sind die zusammengefassten Energiebilanzen 1996 und 1997, 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 1996 and 1997, 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 1996 et 1997 les bilans exprimés en unités spécifiques et en tonnes d'équivalent pétrole pour chacun des Etats membres et pour l'Union Européenne dans son ensemble. Les bilans ont été élaborés selon la méthodologie dite des "Bilans de l'Energie finale", où toutes les opérations sont comptabilisées sur la base du contenu énergétique de chaque source et forme d'énergie, sans aucune hypothèse de substitution ni aucun calcul d'équivalence.

CONVERSION COEFFICIENTS

used in the 'Energy supplied' balance-sheet

COEFFICIENTS DE CONVERSION


utilisés dans le bilan "Energie finale"

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

⁽¹⁾ The tonne of oil equivalent is a conventional standardized unit defined on the basis of a tonne of oil with a net calorific value of 41868 kilojoules/kg. The conversion coefficients from the specific units to kgoe (kilogramme of oil equivalent) 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 kgep (kilogramme d'équivalent pétrole) sont de ce fait calculés en divisant les coefficients de conversion vers les kilojoules par 41868.


1996

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	126 695	-	-	274 485	-	-
Recovered products	2 723	-	-	-	-	-
Imports	145 424	307	8 317	2 468	877	-
Stock change	11 977	62	219	-226	-45	-
Exports	6 079	275	2 332	55	605	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	280 740	94	6 204	276 672	227	-
Transformation input	245 494	-	16 910	264 015	863	520
Public thermal power stations	177 559	-	-	232 877	311	-
Autoprod. thermal power stations	13 561	-	-	9 098	337	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	1 547	-	-	20 778	-	-
Coke-oven plants	52 574	-	128	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	16 782	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	125	-
Refineries	-	-	-	-	-	520
District heating plants	253	-	-	1 256	90	-
Transformation output	-	1 541	40 260	-	8 855	1 734
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	1 541	-	-	8 855	-
Coke-oven plants	-	-	40 260	-	-	1 734
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	382	-	217	422	154	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	34 864	1 635	29 337	12 235	8 065	1 214
Final non-energy consumption	240	-	486	-	-	1 214
Chemical industry	-	-	-	-	-	1 214
Other sectors	240	-	486	-	-	-
Final energy consumption	31 466	1 625	28 416	5 726	7 892	-
Industry	24 444	20	26 956	3 779	2 635	-
<i>Iron & steel industry</i>	9 334	-	24 746	-	13	-
<i>Non-ferrous metal industry</i>	533	-	271	439	92	-
<i>Chemical industry</i>	3 052	-	273	1 088	215	-
<i>Glass, pottery & building mat. industry</i>	7 911	-	565	319	1 826	-
<i>Ore-extraction industry</i>	116	-	8	14	16	-
<i>Food, drink & tobacco industry</i>	801	-	198	315	204	-
<i>Textile, leather & clothing industry</i>	265	-	2	26	3	-
<i>Paper and printing</i>	1 287	-	29	168	164	-
<i>Engineering & other metal industry</i>	256	-	279	96	-	-
<i>Other industries</i>	852	20	380	1 223	14	-
Transport	13	-	7	5	-	-
<i>Railways</i>	13	-	7	5	-	-
<i>Road transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Air transport</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Inland navigation</i>	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7 009	1 605	1 453	1 942	5 257	-
<i>Households</i>	5 771	1 605	1 285	1 425	4 023	-
<i>Agriculture</i>	141	-	-	45	-	-
Statistical difference	3 158	10	435	6 509	173	-

Year: 1996

EU-15


Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
152 038	-	4 011	1 799	1 338	799	-	-	48
-	-	315	-	-	-	-	-	28
522 798	23 518	196 659	-	10 504	24 543	8 691	24 100	64 635
686	-2 166	607	5	37	637	33	491	-536
87 965	6 027	184 280	-	6 207	42 066	11 300	14 815	55 838
-	-	38 033	-	-	-	-	-	8 744
587 557	15 325	-20 721	1 804	5 672	-16 087	-2 576	9 776	-407
588 499	60 009	45 730	1 146	220	-	-	209	2 071
-	-	37 182	138	-	-	-	-	1 521
-	-	6 080	1 008	-	-	-	16	275
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14	-	-	-	-	-	-
-	-	926	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	484	-	130	-	-	193	123
588 499	60 009	-	-	-	-	-	-	-
-	-	951	-	90	-	-	-	124
-	-	644 139	20 223	17 693	141 720	43 853	38 940	221 619
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	644 139	20 223	17 693	141 720	43 853	38 940	221 619
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	43 742	-39 767	-227	-2 704	-6 904	-1 542	-11 693	-1 685
-	-	377	-83	-376	-261	-1 223	1 430	1 352
-	31 906	-31 906	-67	-1 990	-5 171	-343	-8 965	-2 583
-	11 836	-8 238	-77	-338	-1 472	24	-4 158	-454
-	-	37 043	17 892	336	-	2	94	436
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-942	-942	500 878	2 762	20 105	118 729	39 733	36 720	217 020
-	-	81 082	2 083	4 321	1 377	1 092	36 052	4 308
-	-	53 162	2 083	4 321	1 377	1 092	36 052	4 308
-	-	27 920	-	-	-	-	-	-
14	-	423 849	933	16 186	118 080	37 972	1 072	213 543
14	-	48 428	933	4 268	31	913	1 072	12 071
-	-	3 462	-	244	-	-	-	232
-	-	1 299	-	288	-	-	-	183
-	-	7 590	799	498	-	6	946	362
-	-	9 508	-	674	1	-	-	998
-	-	893	-	7	-	-	-	650
-	-	5 401	2	358	1	1	-	1 472
-	-	1 645	-	47	-	-	-	365
-	-	2 825	31	154	-	-	-	316
-	-	3 635	-	452	28	26	-	1 895
-	-	10 648	101	1 502	1	753	-	5 592
-	-	269 884	-	2 558	117 355	33 366	-	115 377
-	-	2 696	-	-	-	12	-	2 649
-	-	226 888	-	2 558	116 798	1	-	107 531
-	-	33 461	-	-	110	33 351	-	-
-	-	6 839	-	-	447	2	-	5 197
-	-	105 537	-	9 360	694	3 693	-	86 095
-	-	66 749	-	7 655	120	3 181	-	55 088
-	-	14 049	-	596	204	127	-	12 039
-956	-942	-4 053	-254	-402	-728	669	-404	-831

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	27	-	8 775 170	-	-	-
Recovered products	154	-	-	-	-	-
Imports	45 657	3 851	7 434 275	-	-	-
Stock change	131	-86	-90 863	-	-	-
Exports	37 430	5 057	1 923 606	-	-	-
Bunkers	28 966	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-20 427	-1 292	14 194 976	-	-	-
Transformation input	40 717	218	2 972 700	48 831	184 685	-
Public thermal power stations	35 523	-	2 151 766	10 360	73 144	-
Autoprod. thermal power stations	4 419	153	571 318	38 399	105 979	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	38	-	24 183	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	737	-	216 870	72	962	-
Transformation output	110 672	17 186	-	333 380	494 492	31 464
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	333 380	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	494 492	-
Gas works	-	-	-	-	-	31 464
Refineries	110 672	17 186	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-8 180	-5 562	7 758	3 711	-	-9 608
Interproduct transfers	403	-445	7 758	3 711	-	-9 608
Products transferred	-7 187	-4 650	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-1 396	-467	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	11 754	2 621	451 672	109 664	50 695	113
Distribution losses	-	-	118 953	2 416	19 563	648
Available for final consumption	29 594	7 493	10 659 409	176 180	239 549	21 095
Final non-energy consumption	2 702	5 939	481 982	2 584	100	-
Chemical industry	2 702	1 141	481 982	2 584	100	-
Other sectors	-	4 798	-	-	-	-
Final energy consumption	27 585	2 353	10 152 140	161 796	232 406	21 056
Industry	20 914	2 196	3 683 119	160 796	232 406	2 666
Iron & steel industry	2 936	-	410 914	143 539	232 406	-
Non-ferrous metal industry	701	-	93 610	225	-	842
Chemical industry	3 890	923	865 281	3 406	-	7
Glass, pottery & building mat. industry	3 163	-	568 067	5 221	-	265
Ore-extraction industry	236	-	31 276	133	-	-
Food, drink & tobacco industry	3 567	-	488 563	1 000	-	411
Textile, leather & clothing industry	1 233	-	162 096	150	-	74
Paper and printing	2 324	-	351 006	-	-	85
Engineering & other metal industry	1 154	-	405 282	432	-	264
Other industries	1 660	187	305 811	6 684	-	717
Transport	1 228	-	13 444	-	-	-
Railways	35	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	13 444	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	1 193	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5 443	157	6 455 577	1 000	-	18 390
Households	629	-	4 676 874	1 000	-	15 871
Agriculture	1 074	-	195 624	-	-	-
Statistical difference	-693	-799	25 287	11 800	7 043	39

Year: 1996

EU-15


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)				GWh		TJ(GCV)		GWh
8 744 714	10 564	114 819	1 972 665	5 168	288 596	-	-	-
-	-	-	-	-	-	9 220	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	170 565
-	-	-	-	-	-	-	-	172 147
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 744 714	10 564	114 819	1 972 665	5 168	288 596	9 220	-	-1 582
8 744 714	-	98 510	458 536	-	-	9 220	-	-
-	-	98 510	208 772	-	-	-	-	-
-	-	-	160 462	-	-	9 220	-	-
8 744 714	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	89 240	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	993 325	2 095 874
-	-	-	-	-	-	-	676 561	1 049 649
-	-	-	-	-	-	-	35 579	194 958
-	-	-	-	-	-	-	-	851 200
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	281 135	-
-	-	-	-	-5 168	-288 596	-	-	293 747
-	-	-	-	-5 168	-288 596	-	-	293 747
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10 219	212 888
-	-	10	-	-	-	-	106 431	152 895
-	10 564	16 299	1 514 129	-	-	-	876 675	2 022 256
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10 564	16 299	1 513 998	-	-	-	866 321	2 022 241
-	-	-	592 320	-	-	-	170 730	834 269
-	-	-	-	-	-	-	553	98 367
-	-	-	-	-	-	-	-	59 237
-	-	-	-	-	-	-	28 969	164 886
-	-	-	-	-	-	-	2 200	63 041
-	-	-	-	-	-	-	-	10 752
-	-	-	-	-	-	-	6 282	78 352
-	-	-	-	-	-	-	2 352	33 223
-	-	-	-	-	-	-	5 315	106 678
-	-	-	-	-	-	-	22 977	117 892
-	-	-	-	-	-	-	34 827	101 666
-	-	-	-	-	-	-	-	56 187
-	-	-	-	-	-	-	-	56 187
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10 564	16 299	921 678	-	-	-	695 591	1 131 785
-	9 245	8 769	878 413	-	-	-	419 852	612 826
-	-	-	41 327	-	-	-	1 667	34 957
-	-	-	131	-	-	-	10 354	15

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	761 778	76 151	-	-	53 890	-
Recovered products	1 785	1 255	-	-	-	-
Imports	1 021 479	94 258	215	5 661	749	419
Stock change	5 532	7 871	43	149	235	-21
Exports	342 665	3 997	192	1 587	14	289
Bunkers	36 834	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 411 074	175 537	66	4 223	54 860	108
Transformation input	1 205 323	151 502	-	11 511	52 028	412
Public thermal power stations	241 568	105 462	-	-	44 755	149
Autoprod. thermal power stations	36 127	7 955	-	-	2 334	161
Nuclear power stations	208 864	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	5 680	1 092	-	-	4 575	-
Coke-oven plants	37 604	36 822	-	87	-	-
Blast-furnace plants	11 424	-	-	11 424	-	-
Gas works	1 086	-	-	-	-	60
Refineries	654 276	-	-	-	-	-
District heating plants	8 277	155	-	-	333	43
Transformation output	907 347	-	1 078	27 405	-	4 230
Public thermal power stations	106 413	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	17 613	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	73 190	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	5 308	-	1 078	-	-	4 230
Coke-oven plants	36 133	-	-	27 405	-	-
Blast-furnace plants	11 811	-	-	-	-	-
Gas works	676	-	-	-	-	-
Refineries	649 481	-	-	-	-	-
District heating plants	6 715	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	5 402	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	600	-	-	-	-	-
Products transferred	1 179	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	3 623	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	70 667	200	-	148	100	74
Distribution losses	18 779	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 029 055	23 836	1 144	19 970	2 731	3 853
Final non-energy consumption	92 050	175	-	331	-	-
Chemical industry	67 045	-	-	-	-	-
Other sectors	25 005	175	-	331	-	-
Final energy consumption	937 290	20 898	1 137	19 343	1 543	3 770
Industry	261 102	16 125	14	18 349	972	1 259
Iron & steel industry	52 443	6 306	-	16 845	-	6
Non-ferrous metal industry	9 089	347	-	184	118	44
Chemical industry	43 468	1 991	-	186	275	103
Glass, pottery & building mat. industry	32 510	5 110	-	385	65	872
Ore-extraction industry	2 582	76	-	5	3	8
Food, drink & tobacco industry	23 547	518	-	135	85	97
Textile, leather & clothing industry	8 182	172	-	1	6	1
Paper and printing	20 582	850	-	20	41	78
Engineering & other metal industry	23 422	167	-	190	23	-
Other industries	28 018	564	14	259	314	7
Transport	283 285	9	-	5	1	-
Railways	7 568	9	-	5	1	-
Road transport	234 487	-	-	-	-	-
Air transport	34 368	-	-	-	-	-
Inland navigation	6 862	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	392 904	4 765	1 123	989	570	2 511
Households	261 442	3 936	1 123	875	439	1 922
Agriculture	22 536	90	-	-	12	-
Statistical difference	-286	2 763	7	296	1 188	83

Year: 1996

EU-15


Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	154 338	-	4 532	2 148	1 470	840	-	-
-	-	-	310	-	-	-	-	-
-	526 247	23 873	195 582	-	11 541	25 793	8 926	25 327
-	682	-2 199	726	6	41	669	34	516
-	89 343	6 118	184 971	-	6 820	44 208	11 606	15 569
-	-	-	36 834	-	-	-	-	-
-	591 924	15 556	-20 655	2 154	6 232	-16 906	-2 646	10 274
468	592 893	60 915	43 843	1 369	242	-	-	220
-	-	-	35 640	165	-	-	-	-
-	-	-	5 987	1 204	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	694	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	506	-	143	-	-	203
468	592 893	60 915	-	-	-	-	-	-
-	-	-	928	-	99	-	-	-
1 561	-	-	649 481	24 151	19 439	148 937	45 039	40 923
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 561	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	649 481	24 151	19 439	148 937	45 039	40 923
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	44 402	-39 038	-271	-2 971	-7 256	-1 584	-12 288
-	-	-	561	-99	-413	-274	-1 256	1 503
-	-	32 388	-31 208	-80	-2 186	-5 434	-352	-9 422
-	-	12 015	-8 391	-92	-371	-1 547	25	-4 370
-	-	-	38 317	21 367	369	-	2	99
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 093	-970	-956	507 628	3 298	22 089	124 775	40 807	38 590
1 093	-	-	80 032	2 488	4 747	1 447	1 122	37 888
1 093	-	-	55 533	2 488	4 747	1 447	1 122	37 888
-	-	-	24 499	-	-	-	-	-
-	14	-	431 496	1 114	17 783	124 093	38 999	1 127
-	14	-	46 173	1 114	4 689	33	938	1 127
-	-	-	3 345	-	268	-	-	-
-	-	-	1 266	-	316	-	-	-
-	-	-	7 370	954	547	-	6	994
-	-	-	8 276	-	741	1	-	-
-	-	-	890	-	8	-	-	-
-	-	-	5 293	2	393	1	1	-
-	-	-	1 598	-	52	-	-	-
-	-	-	2 746	37	169	-	-	-
-	-	-	3 630	-	497	29	27	-
-	-	-	10 554	121	1 650	1	773	-
-	-	-	278 150	-	2 810	123 331	34 268	-
-	-	-	2 722	-	-	-	12	-
-	-	-	234 198	-	2 810	122 746	1	-
-	-	-	34 368	-	-	116	34 253	-
-	-	-	6 862	-	-	470	2	-
-	-	-	107 173	-	10 284	729	3 793	-
-	-	-	68 118	-	8 410	126	3 267	-
-	-	-	14 196	-	655	214	130	-
0	-984	-956	-3 900	-303	-442	-765	687	-425

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	48	26	-	188 632	-	208 864
Recovered products	28	147	-	-	-	-
Imports	65 302	43 620	2 759	159 808	-	-
Stock change	-542	125	-62	-1 953	-	-
Exports	56 414	35 760	3 624	41 350	-	-
Bunkers	8 834	27 674	-	-	-	-
Gross inland consumption	-411	-19 516	-926	305 137	-	208 864
Transformation input	2 092	38 900	156	63 902	5 461	208 864
Public thermal power stations	1 537	33 938	-	46 255	1 970	-
Autoprod. thermal power stations	278	4 222	110	12 281	3 357	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	208 864
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	124	36	-	520	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	125	704	-	4 662	25	-
Transformation output	223 906	105 734	12 314	-	19 653	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	7 166	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	11 811	-
Gas works	-	-	-	-	676	-
Refineries	223 906	105 734	12 314	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 702	-7 815	-3 985	167	-127	-
Interproduct transfers	1 366	385	-319	167	-127	-
Products transferred	-2 610	-6 866	-3 332	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-459	-1 334	-335	-	-	-
Consumption of the energy branch	440	11 230	1 878	9 709	3 571	-
Distribution losses	-	-	-	2 557	533	-
Available for final consumption	219 259	28 274	5 369	229 136	9 962	-
Final non-energy consumption	4 352	2 581	4 256	10 361	58	-
Chemical industry	4 352	2 581	818	10 361	58	-
Other sectors	-	-	3 438	-	-	-
Final energy consumption	215 746	26 354	1 686	218 232	9 482	-
Industry	12 196	19 981	1 574	79 173	9 065	-
Iron & steel industry	234	2 805	-	8 833	8 636	-
Non-ferrous metal industry	185	670	-	2 012	23	-
Chemical industry	366	3 716	661	18 600	73	-
Glass, pottery & building mat. industry	1 008	3 022	-	12 211	118	-
Ore-extraction industry	657	225	-	672	3	-
Food, drink & tobacco industry	1 487	3 408	-	10 502	30	-
Textile, leather & clothing industry	369	1 178	-	3 484	5	-
Paper and printing	319	2 220	-	7 545	2	-
Engineering & other metal industry	1 915	1 103	-	8 712	15	-
Other industries	5 650	1 586	134	6 574	159	-
Transport	116 567	1 173	-	289	-	-
Railways	2 676	33	-	-	-	-
Road transport	108 641	-	-	289	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	5 251	1 140	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	86 983	5 200	112	138 770	417	-
Households	55 656	601	-	100 535	363	-
Agriculture	12 163	1 026	-	4 205	-	-
Statistical difference	-840	-662	-573	544	423	-

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
75 370	252	2 742	47 116	444	24 815	-	-	-
-	-	-	-	-	-	220	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	14 666
-	-	-	-	-	-	-	-	14 802
-	-	-	-	-	-	-	-	-
75 370	252	2 742	47 116	444	24 815	220	-	-136
13 305	-	2 353	10 952	-	-	220	-	-
7 339	-	2 353	4 986	-	-	-	-	-
3 833	-	-	3 833	-	-	220	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 131	-	-	2 131	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	23 725	180 213
-	-	-	-	-	-	-	16 159	90 254
-	-	-	-	-	-	-	850	16 763
-	-	-	-	-	-	-	-	73 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6 715	-
-25 259	-	-	-	-444	-24 815	-	-	25 258
-25 259	-	-	-	-444	-24 815	-	-	25 258
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	244	18 305
0	-	0	-	-	-	-	2 542	13 147
36 806	252	389	36 164	-	-	-	20 939	173 883
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 803	252	389	36 161	-	-	-	20 692	173 881
14 147	-	-	14 147	-	-	-	4 078	71 734
-	-	-	-	-	-	-	13	8 458
-	-	-	-	-	-	-	-	5 093
-	-	-	-	-	-	-	692	14 178
-	-	-	-	-	-	-	53	5 421
-	-	-	-	-	-	-	-	925
-	-	-	-	-	-	-	150	6 737
-	-	-	-	-	-	-	56	2 857
-	-	-	-	-	-	-	127	9 173
-	-	-	-	-	-	-	549	10 137
-	-	-	-	-	-	-	832	8 742
-	-	-	-	-	-	-	-	4 831
-	-	-	-	-	-	-	-	4 831
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 656	252	389	22 014	-	-	-	16 614	97 316
21 411	221	209	20 981	-	-	-	10 028	52 694
987	-	-	987	-	-	-	40	3 006
3	-	0	3	-	-	-	247	1

BELGIQUE/BELGIE

Année: 1996

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	560	-	-	-	-	-
Importations	12 814	5	655	227	12	-
Variations de stocks	-81	-	37	-	-	-
Exportations	1 177	9	396	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	12 116	-4	296	227	12	-
Entrées en transformation	10 363	-	1 312	-	-	-
Centrales thermiques publiques	5 683	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	108	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	2	-	-	-	-	-
Cokeries	4 570	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1 312	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	21	3 550	-	-	195
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	21	-	-	-	-
Cokeries	-	-	3 550	-	-	195
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	11	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 753	17	2 523	227	12	195
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	195
Chimie	-	-	-	-	-	195
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	2 208	18	2 523	227	12	-
Industrie	1 702	-	2 516	227	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1 102	-	2 421	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	41	-	-	-
<i>Chimie</i>	42	-	9	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	417	-	13	227	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	79	-	7	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	7	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	49	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	24	-	-	-
<i>Autres industries</i>	6	-	1	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	506	18	7	-	12	-
<i>Foyers domestiques</i>	506	18	7	-	12	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-455	-1	-	-	-	-


Année: 1996

BELGIQUE/BELGIE

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 591	2 992	13 677	-	505	1 800	488	1 572	5 039
35	32	-203	-	16	-38	4	37	-123
-	2 734	17 605	-	476	5 036	1 047	207	6 116
-	-	4 673	-	-	-	-	-	652
31 626	290	-8 804	-	45	-3 274	-555	1 402	-1 852
31 634	3 928	198	-	-	-	-	-	3
-	-	198	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 634	3 928	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	35 181	605	544	5 947	1 839	1 148	12 619
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	35 181	605	544	5 947	1 839	1 148	12 619
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3 627	-3 627	-	-17	48	-3	-48	-51
-	-	-	-	1	48	-3	-48	-25
-	3 627	-3 627	-	-18	-	-	-	-26
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 678	605	5	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-8	-11	20 874	-	567	2 721	1 281	2 502	10 673
-	-	3 909	-	185	-	-	2 501	-
-	-	3 172	-	185	-	-	2 501	-
-	-	737	-	-	-	-	-	-
-	-	17 010	-	395	2 741	1 278	-	10 674
-	-	1 340	-	54	-	11	-	493
-	-	56	-	-	-	-	-	20
-	-	52	-	-	-	-	-	7
-	-	277	-	45	-	6	-	13
-	-	162	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	169	-	2	-	-	-	28
-	-	28	-	-	-	-	-	20
-	-	39	-	-	-	-	-	2
-	-	52	-	1	-	-	-	21
-	-	500	-	6	-	-	-	372
-	-	8 575	-	64	2 741	1 042	-	4 463
-	-	73	-	-	-	-	-	73
-	-	7 022	-	64	2 739	-	-	4 219
-	-	1 044	-	-	2	1 042	-	-
-	-	436	-	-	-	-	-	171
-	-	7 095	-	277	-	225	-	5 718
-	-	4 307	-	157	-	112	-	4 002
-	-	1 247	-	2	-	79	-	572
-8	-11	-45	-	-13	-20	3	1	-1

BELGIQUE/BELGIE


Année: 1996

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	80	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	2 814	211	552 602	-	-	-
Variations de stocks	-81	-24	-3 017	-	-	-
Exportations	3 067	429	-	-	-	-
Soutes	3 965	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-4 299	-242	549 665	-	-	-
Entrées en transformation	195	-	104 537	7 243	21 898	-
Centrales thermiques publiques	195	-	94 767	3 899	14 999	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	9 770	3 344	6 899	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	6 843	4 419	-	26 889	37 403	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	26 889	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	37 403	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	6 843	4 419	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	18	-3 590	-	-	-	-
Echanges entre produits	18	-7	-	-	-	-
Produits transférés	-	-3 583	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	640	-	4 199	12 035	763	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 727	587	440 929	7 611	14 742	-
Consommation finale non énergétique	-	439	33 400	-	-	-
Chimie	-	437	33 400	-	-	-
Autres	-	2	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 729	157	411 547	7 611	14 693	-
Industrie	782	-	166 738	7 611	14 693	-
<i>Sidérurgie</i>	36	-	28 490	7 477	14 693	-
<i>Métaux non ferreux</i>	45	-	4 674	-	-	-
<i>Chimie</i>	213	-	53 852	134	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	152	-	19 999	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	139	-	8 643	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	8	-	3 048	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	37	-	4 292	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	30	-	8 344	-	-	-
<i>Autres industries</i>	122	-	35 396	-	-	-
Transports	265	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	265	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	682	157	244 809	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	170 515	-	-	-
<i>Agriculture</i>	594	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-2	-9	-4 018	-	49	-

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
447 658	37	77	26 893	9	239	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5 340	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9 637
-	-	-	-	-	-	-	-	5 446
-	-	-	-	-	-	-	-	-
447 658	37	77	26 893	9	239	5 340	-	4 191
447 658	-	-	14 413	-	-	5 340	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14 413	-	-	5 340	-	-
447 658	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10 925	74 940
-	-	-	-	-	-	-	10 925	28 713
-	-	-	-	-	-	-	-	2 891
-	-	-	-	-	-	-	-	43 336
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-9	-239	-	-	248
-	-	-	-	-9	-239	-	-	248
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5 634
-	-	-	-	-	-	-	595	3 878
-	37	77	12 480	-	-	-	10 330	69 867
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	37	77	12 481	-	-	-	10 330	69 867
-	-	-	3 692	-	-	-	9 095	34 498
-	-	-	-	-	-	-	350	5 798
-	-	-	-	-	-	-	-	1 833
-	-	-	-	-	-	-	3 795	11 555
-	-	-	-	-	-	-	-	2 409
-	-	-	-	-	-	-	-	389
-	-	-	-	-	-	-	-	3 454
-	-	-	-	-	-	-	-	1 794
-	-	-	-	-	-	-	-	2 232
-	-	-	-	-	-	-	-	2 896
-	-	-	-	-	-	-	4 950	2 138
-	-	-	-	-	-	-	-	1 267
-	-	-	-	-	-	-	-	1 267
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	37	77	8 789	-	-	-	1 235	34 102
-	37	77	8 789	-	-	-	625	23 229
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-1	-	-	-	-	-

BELGIQUE/BELGIE


Année: 1996

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	11 360	-	-	-	-	-
Récupération	364	237	-	-	-	-
Importations	68 958	8 500	3	446	43	6
Variations de stocks	-218	-52	-	25	-	-
Exportations	21 986	760	6	270	-	-
Soutes	4 503	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	53 975	7 924	-3	201	43	6
Entrées en transformation	56 462	6 733	-	893	-	-
Centrales thermiques publiques	6 138	3 470	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	982	64	-	-	-	-
Centrales nucléaires	10 692	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	1	1	-	-	-	-
Cokeries	3 199	3 199	-	-	-	-
Hauts fourneaux	893	-	-	893	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	34 557	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	44 974	-	15	2 417	-	-
Centrales therm. publiques	2 730	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	249	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	3 726	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	15	-	15	-	-	-
Cokeries	3 170	-	-	2 417	-	-
Hauts fourneaux	893	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	34 191	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	1 068	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	0	-	-	-	-	-
Produits transférés	1 068	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2 530	-	-	7	-	-
Pertes sur les réseaux	348	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	40 676	1 191	12	1 717	43	6
Consommation finale non énergétique	4 737	-	-	-	-	-
Chimie	4 089	-	-	-	-	-
Autres	647	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	36 351	1 454	13	1 717	43	6
Industrie	11 542	1 100	-	1 713	43	-
<i>Sidérurgie</i>	4 046	712	-	1 648	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	336	-	-	28	-	-
<i>Chimie</i>	2 550	27	-	6	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1 114	269	-	9	43	-
<i>Extraction</i>	33	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	702	51	-	5	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	252	5	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	353	32	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	496	-	-	16	-	-
<i>Autres industries</i>	1 566	4	-	1	-	-
Transports	8 892	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	183	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	7 211	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	1 072	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	426	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	15 918	354	13	5	-	6
<i>Foyers domestiques</i>	10 625	354	13	5	-	6
<i>Agriculture</i>	1 229	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-412	-263	-1	0	-	-

Année: 1996

BELGIQUE/BELGIE

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	30 528	3 037	13 686	-	555	1 892	501	1 652
-	34	32	-192	-	18	-40	4	39
-	-	2 775	17 706	-	523	5 292	1 075	218
-	-	-	4 503	-	-	-	-	-
-	30 562	294	-8 716	-	49	-3 441	-570	1 473
-	30 570	3 987	189	-	-	-	-	-
-	-	-	189	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	30 570	3 987	-	-	-	-	-	-
176	-	-	34 191	723	598	6 250	1 889	1 206
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	34 191	723	598	6 250	1 889	1 206
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3 682	-2 614	-	-19	50	-3	-50
-	-	-	0	-	1	50	-3	-50
-	-	3 682	-2 613	-	-20	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 671	723	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	-8	-11	21 001	-	623	2 860	1 316	2 629
176	-	-	3 843	-	203	-	-	2 628
176	-	-	3 196	-	203	-	-	2 628
-	-	-	647	-	-	-	-	-
-	-	-	17 203	-	434	2 881	1 313	-
-	-	-	1 316	-	59	-	11	-
-	-	-	55	-	-	-	-	-
-	-	-	50	-	-	-	-	-
-	-	-	272	-	49	-	6	-
-	-	-	155	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	163	-	2	-	-	-
-	-	-	28	-	-	-	-	-
-	-	-	37	-	-	-	-	-
-	-	-	51	-	1	-	-	-
-	-	-	499	-	7	-	-	-
-	-	-	8 783	-	70	2 881	1 070	-
-	-	-	74	-	-	-	-	-
-	-	-	7 211	-	70	2 878	-	-
-	-	-	1 072	-	-	2	1 070	-
-	-	-	426	-	-	-	-	-
-	-	-	7 103	-	304	-	231	-
-	-	-	4 358	-	172	-	115	-
-	-	-	1 229	-	2	-	81	-
-	-8	-11	-44	-	-14	-21	3	1

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	2	-	10 692
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	5 091	2 688	151	11 879	-	-
Variations de stocks	-124	-77	-17	-65	-	-
Exportations	6 179	2 930	307	-	-	-
Soutes	659	3 788	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-1 871	-4 107	-173	11 816	-	10 692
Entrées en transformation	3	186	-	2 247	679	10 692
Centrales thermiques publiques	3	186	-	2 037	442	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	210	237	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	10 692
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	12 749	6 538	3 166	-	1 471	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	578	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	893	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	12 749	6 538	3 166	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-52	17	-2 572	-	-	-
Echanges entre produits	-25	17	-5	-	-	-
Produits transférés	-26	-	-2 567	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	40	611	-	90	277	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	10 783	1 650	421	9 478	516	-
Consommation finale non énergétique	-	-	315	718	-	-
Chimie	-	-	313	718	-	-
Autres	-	-	1	-	-	-
Consommation finale énergétique	10 784	1 652	112	8 847	515	-
Industrie	498	747	-	3 584	515	-
<i>Sidérurgie</i>	20	34	-	612	512	-
<i>Métaux non ferreux</i>	7	43	-	100	-	-
<i>Chimie</i>	13	203	-	1 158	3	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	10	145	-	430	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	28	133	-	186	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	20	8	-	66	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2	35	-	92	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	21	29	-	179	-	-
<i>Autres industries</i>	376	117	-	761	-	-
Transports	4 509	253	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	74	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	4 263	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	173	253	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	5 777	652	112	5 262	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	4 043	-	-	3 665	-	-
<i>Agriculture</i>	578	567	-	-	-	-
Ecart statistique	-1	-2	-6	-86	1	-


Année: 1996

BELGIQUE/BELGIE

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
666	1	2	642	1	21	-	-	-
-	-	-	-	-	-	128	-	829
-	-	-	-	-	-	-	-	468
666	1	2	642	1	21	128	-	360
344	-	-	344	-	-	128	-	-
344	-	-	344	-	-	128	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	261	6 444
-	-	-	-	-	-	-	261	2 469
-	-	-	-	-	-	-	-	249
-	-	-	-	-	-	-	-	3 726
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-21	-	-	-	-1	-21	-	-	21
-21	-	-	-	-1	-21	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	484
-	-	-	-	-	-	-	14	333
301	1	2	298	-	-	-	247	6 007
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
301	1	2	298	-	-	-	247	6 007
88	-	-	88	-	-	-	217	2 966
-	-	-	-	-	-	-	8	499
-	-	-	-	-	-	-	-	158
-	-	-	-	-	-	-	91	994
-	-	-	-	-	-	-	-	207
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	297
-	-	-	-	-	-	-	-	154
-	-	-	-	-	-	-	-	192
-	-	-	-	-	-	-	-	249
-	-	-	-	-	-	-	118	184
-	-	-	-	-	-	-	-	109
-	-	-	-	-	-	-	-	109
-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	1	2	210	-	-	-	29	2 932
213	1	2	210	-	-	-	15	1 997
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	-	0	-	-	-	0	0

DANMARK

Year: 1996

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	13 134	4	36	-	4	-
Stock change	2 030	-	6	-	-	-
Exports	156	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	15 008	4	42	-	4	-
Transformation input	14 509	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	14 470	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	17	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	22	-	-	-	-	-
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	499	4	42	-	4	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	539	-	42	-	3	-
Industry	480	-	41	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	349	-	33	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	104	-	-	-	-	-
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.	59	-	1	-	3	-
Households	3	-	1	-	3	-
Agriculture	55	-	-	-	-	-
Statistical difference	-40	4	-	-	1	-


Year: 1996

DANMARK

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
10 121	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 494	119	5 754	-	13	954	474	-	1 527
126	78	12	-	-3	9	18	4	10
5 241	42	4 551	-	82	1 569	70	201	1 118
-	-	1 521	-	-	-	-	-	638
10 500	155	-306	-	-72	-606	422	-197	-219
10 491	221	1 828	25	1	-	-	-	45
-	-	1 713	-	-	-	-	-	5
-	-	40	25	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-
10 491	221	-	-	-	-	-	-	-
-	-	73	-	-	-	-	-	39
-	-	10 628	412	161	2 559	411	197	4 466
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10 628	412	161	2 559	411	197	4 466
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-1	-	-2	-36	-	-	-23
-	-	-1	-	-2	-36	-	-	-23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	442	387	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-66	8 051	-	86	1 917	833	-	4 179
-	-	498	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	498	-	-	-	-	-	-
-	-	7 539	-	89	1 935	837	-	4 169
-	-	830	-	62	3	1	-	396
-	-	5	-	2	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	65	-	4	-	-	-	12
-	-	125	-	16	1	-	-	45
-	-	8	-	-	-	-	-	8
-	-	222	-	5	1	1	-	56
-	-	14	-	2	-	-	-	7
-	-	15	-	1	-	-	-	7
-	-	88	-	11	-	-	-	70
-	-	253	-	14	1	-	-	187
-	-	4 577	-	3	1 927	825	-	1 794
-	-	95	-	-	-	-	-	95
-	-	3 470	-	3	1 924	1	-	1 542
-	-	827	-	-	3	824	-	-
-	-	185	-	-	-	-	-	157
-	-	2 132	-	24	5	11	-	1 979
-	-	1 285	-	14	-	8	-	1 248
-	-	662	-	7	5	1	-	560
9	-66	14	-	-3	-18	-4	-	10

DANMARK

Year: 1996

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	262 633	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 257	-	-	-	-	-
Stock change	-75	-	-12 758	-	-	-
Exports	1 446	-	79 018	-	-	-
Bunkers	878	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-142	-	170 857	-	-	-
Transformation input	1 757	-	75 650	-	-	-
Public thermal power stations	1 708	-	54 135	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	15	-	5 670	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	34	-	7 282	-	-	-
Transformation output	2 422	-	-	-	-	-
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	2 422	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	58	-	-1 281	-	-	1 271
Interproduct transfers	58	-	-1 281	-	-	1 271
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	55	-	16 697	-	-	-
Distribution losses	-	-	129	-	-	45
Available for final consumption	526	-	77 100	-	-	1 226
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	484	-	85 831	-	-	1 226
Industry	368	-	38 862	-	-	124
Iron & steel industry	-	-	2 206	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	49	-	2 783	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	63	-	4 453	-	-	90
Ore-extraction industry	-	-	441	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	159	-	16 025	-	-	2
Textile, leather & clothing industry	5	-	1 479	-	-	-
Paper and printing	7	-	3 297	-	-	1
Engineering & other metal industry	7	-	5 464	-	-	31
Other industries	51	-	2 713	-	-	-
Transport	28	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	28	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	88	-	46 969	-	-	1 102
Households	2	-	32 521	-	-	1 014
Agriculture	80	-	3 960	-	-	-
Statistical difference	42	-	-8 731	-	-	-


Year: 1996

DANMARK

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
-	254	32	61 434	1 217	19	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 781
-	-	-	-	-	-	-	-	19 182
-	254	32	61 434	1 217	19	-	-	-15 401
-	-	-	39 162	-	-	-	-	-
-	-	-	18 941	-	-	-	-	-
-	-	-	1 427	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18 794	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	127 820	52 315
-	-	-	-	-	-	-	96 692	50 702
-	-	-	-	-	-	-	1 430	1 613
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	29 698	-
-	-	-	-	-1 217	-19	-	-	1 236
-	-	-	-	-1 217	-19	-	-	1 236
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 296
-	-	10	-	-	-	-	25 356	2 688
-	254	22	22 272	-	-	-	102 464	32 166
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	254	22	22 272	-	-	-	101 114	32 167
-	-	-	3 931	-	-	-	5 070	9 680
-	-	-	-	-	-	-	-	588
-	-	-	-	-	-	-	-	1 197
-	-	-	-	-	-	-	-	807
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 156
-	-	-	-	-	-	-	-	200
-	-	-	-	-	-	-	-	714
-	-	-	-	-	-	-	-	2 016
-	-	-	-	-	-	-	-	1 827
-	-	-	-	-	-	-	-	252
-	-	-	-	-	-	-	-	252
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	254	22	18 341	-	-	-	96 044	22 235
-	254	10	14 775	-	-	-	66 331	10 879
-	-	-	1 640	-	-	-	1 667	1 818
-	-	-	-	-	-	-	1 350	-1

DANMARK

Year: 1996

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	17 523	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	19 435	7 710	3	25	-	2
Stock change	1 166	1 222	-	4	-	-
Exports	13 401	94	-	-	-	-
Bunkers	1 488	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	23 234	8 838	3	29	-	2
Transformation input	23 776	8 562	-	-	-	-
Public thermal power stations	11 790	8 537	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	211	11	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	1	-	-	-	-	-
Refineries	10 898	-	-	-	-	-
District heating plants	691	14	-	-	-	-
Transformation output	18 365	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	6 669	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	173	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	10 813	-	-	-	-	-
District heating plants	709	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-6	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-6	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 157	-	-	-	-	-
Distribution losses	841	-	-	-	-	-
Available for final consumption	15 818	277	3	29	-	2
Final non-energy consumption	435	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	435	-	-	-	-	-
Final energy consumption	15 642	337	-	29	-	1
Industry	3 038	300	-	28	-	-
Iron & steel industry	103	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	226	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	532	218	-	22	-	-
Ore-extraction industry	18	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	811	65	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	63	-	-	-	-	-
Paper and printing	147	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	381	-	-	-	-	-
Other industries	469	-	-	-	-	-
Transport	4 737	-	-	-	-	-
Railways	118	-	-	-	-	-
Road transport	3 584	-	-	-	-	-
Air transport	849	-	-	-	-	-
Inland navigation	185	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7 868	37	-	1	-	1
Households	4 900	2	-	1	-	1
Agriculture	1 018	35	-	-	-	-
Statistical difference	-259	-61	3	0	-	0


Year: 1996

DANMARK

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	10 297	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5 590	121	5 660	-	14	1 003	487	-
-	128	79	7	-	-3	9	18	4
-	5 332	43	4 585	-	90	1 649	72	211
-	-	-	1 488	-	-	-	-	-
-	10 683	157	-407	-	-79	-637	433	-207
-	10 673	224	1 755	30	1	-	-	-
-	-	-	1 637	-	-	-	-	-
-	-	-	44	30	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	10 673	224	-	-	-	-	-	-
-	-	-	72	-	-	-	-	-
-	-	-	10 813	492	177	2 689	422	207
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10 813	492	177	2 689	422	207
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-6	-	-2	-38	-	-
-	-	-	-6	-	-2	-38	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	515	462	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-67	8 131	-	94	2 015	856	0
-	-	-	435	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	435	-	-	-	-	-
-	-	-	7 684	-	98	2 034	860	-
-	-	-	824	-	68	3	1	-
-	-	-	5	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	63	-	4	-	-	-
-	-	-	124	-	18	1	-	-
-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	216	-	5	1	1	-
-	-	-	14	-	2	-	-	-
-	-	-	15	-	1	-	-	-
-	-	-	89	-	12	-	-	-
-	-	-	254	-	15	1	-	-
-	-	-	4 715	-	3	2 025	847	-
-	-	-	96	-	-	-	-	-
-	-	-	3 584	-	3	2 022	1	-
-	-	-	849	-	-	3	846	-
-	-	-	185	-	-	-	-	-
-	-	-	2 145	-	26	5	11	-
-	-	-	1 296	-	15	-	8	-
-	-	-	663	-	8	5	1	-
-	9	-67	12	-	-3	-19	-4	0

DANMARK

Year: 1996

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	5 646	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 543	2 156	-	-	-	-
Stock change	10	-72	-	-274	-	-
Exports	1 130	1 381	-	1 699	-	-
Bunkers	645	839	-	-	-	-
Gross inland consumption	-221	-136	-	3 673	-	-
Transformation input	45	1 679	-	1 626	-	-
Public thermal power stations	5	1 632	-	1 164	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	14	-	122	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	39	32	-	157	-	-
Transformation output	4 512	2 314	-	-	-	-
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	4 512	2 314	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-23	55	-	-28	27	-
Interproduct transfers	-23	55	-	-28	27	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	53	-	359	-	-
Distribution losses	-	-	-	3	1	-
Available for final consumption	4 222	503	-	1 657	26	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	4 212	462	-	1 845	26	-
Industry	400	352	-	835	3	-
Iron & steel industry	3	-	-	47	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	12	47	-	60	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	45	60	-	96	2	-
Ore-extraction industry	8	-	-	9	-	-
Food, drink & tobacco industry	57	152	-	344	0	-
Textile, leather & clothing industry	7	5	-	32	-	-
Paper and printing	7	7	-	71	0	-
Engineering & other metal industry	71	7	-	117	1	-
Other industries	189	49	-	58	-	-
Transport	1 813	27	-	-	-	-
Railways	96	-	-	-	-	-
Road transport	1 558	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	159	27	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 999	84	-	1 010	24	-
Households	1 261	2	-	699	22	-
Agriculture	566	76	-	85	-	-
Statistical difference	10	40	-	-188	-	-


Year: 1996

DANMARK

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1 580	6	1	1 467	105	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	325
-	-	-	-	-	-	-	-	1 649
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 580	6	1	1 467	105	2	-	-	-1 324
935	-	-	935	-	-	-	-	-
452	-	-	452	-	-	-	-	-
34	-	-	34	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
449	-	-	449	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 053	4 498
-	-	-	-	-	-	-	2 309	4 360
-	-	-	-	-	-	-	34	139
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	709	-
-106	-	-	-	-105	-2	-	-	106
-106	-	-	-	-105	-2	-	-	106
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	283
0	-	0	-	-	-	-	606	231
539	6	1	532	-	-	-	2 447	2 766
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
539	6	1	532	-	-	-	2 415	2 766
94	-	-	94	-	-	-	121	832
-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	103
-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	185
-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	-	173
-	-	-	-	-	-	-	-	157
-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-
445	6	1	438	-	-	-	2 294	1 912
359	6	0	353	-	-	-	1 584	935
39	-	-	39	-	-	-	40	156
0	-	0	0	-	-	-	32	0

DEUTSCHLAND

Jahr: 1996

	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
Primärerzeugung	53 157	-	-	187 239	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	16 348	111	3 244	1 950	609	-
Bestandsveränderungen	6 894	6	341	388	-52	-
Ausfuhren	1 037	133	169	1	568	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	75 362	-16	3 416	189 576	-11	-
Umwandlungseinsatz	65 640	-	5 386	181 926	845	520
Öffentliche Wärmekraftwerke	43 929	-	-	154 648	303	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	8 149	-	-	6 945	337	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	371	-	-	19 915	-	-
Kokereien	13 191	-	60	-	-	-
Hochöfen	-	-	5 326	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	125	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	520
Fernwärme	-	-	-	418	80	-
Umwandlungsausstoss	-	357	10 662	-	8 482	595
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	357	-	-	8 482	-
Kokereien	-	-	10 662	-	-	595
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	33	-	2	422	154	-
Netzverluste	-	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	9 689	341	8 690	7 228	7 472	75
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	295	-	-	75
Chemie	-	-	-	-	-	75
Sonstige	-	-	295	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	6 830	331	8 247	1 630	7 307	-
Industrie	5 993	-	7 587	1 427	2 522	-
Eisenschaffende Industrie	1 749	-	6 880	-	13	-
NE-Metallindustrie	22	-	143	-	41	-
Chemie	1 572	-	50	923	215	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	1 766	-	302	84	1 807	-
Bergbau	20	-	8	4	16	-
Nahrungs- und Genussmittel	156	-	64	260	204	-
Textil, Leder, Bekleidung	64	-	2	26	3	-
Papierfab. und Druckereien	557	-	29	42	132	-
Eisen- und Metallverarbeitung	57	-	107	86	-	-
Sonstige	30	-	2	2	14	-
Verkehr	1	-	2	-	-	-
Eisenbahnen	1	-	2	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	836	331	658	203	4 785	-
Haushalte	281	331	490	-	3 586	-
Landwirtschaft	81	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	2 859	10	148	5 598	165	-


Jahr: 1996

DEUTSCHLAND


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat heizöl
1000 t								
2 874	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	255	-	-	-	-	-	24
103 605	-	46 159	-	1 105	8 692	2 851	5 291	21 534
-134	-	85	6	13	13	5	-	-85
1 778	-	14 117	-	616	3 066	65	670	3 593
-	-	2 083	-	-	-	-	-	650
104 567	-	30 299	6	502	5 639	2 791	4 621	17 230
104 562	11 759	2 734	46	21	-	-	62	635
-	-	1 202	6	-	-	-	-	460
-	-	505	40	-	-	-	-	175
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14	-	-	-	-	-	-
-	-	700	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	83	-	21	-	-	62	-
104 562	11 759	-	-	-	-	-	-	-
-	-	230	-	-	-	-	-	-
-	-	115 520	3 834	3 004	26 105	3 312	9 366	47 387
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	115 520	3 834	3 004	26 105	3 312	9 366	47 387
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11 759	-11 759	-9	-260	-1 868	-104	-3 029	-900
-	-	-	8	-47	-282	-92	341	-122
-	8 276	-8 276	50	20	-1 586	-12	-857	-694
-	3 483	-3 483	-67	-233	-	-	-2 513	-84
-	-	6 533	3 342	216	-	-	55	120
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	124 793	443	3 009	29 876	5 999	10 841	62 962
-	-	21 113	355	959	-	-	10 799	440
-	-	15 492	355	959	-	-	10 799	440
-	-	5 621	-	-	-	-	-	-
-	-	104 327	31	2 147	30 038	5 949	-	62 828
-	-	7 601	31	743	-	11	-	3 646
-	-	1 429	-	26	-	-	-	45
-	-	169	-	46	-	-	-	90
-	-	280	-	47	-	-	-	132
-	-	1 375	-	179	-	-	-	347
-	-	120	-	-	-	-	-	108
-	-	1 121	-	80	-	-	-	677
-	-	209	-	4	-	-	-	154
-	-	500	31	75	-	-	-	159
-	-	1 216	-	207	-	-	-	958
-	-	1 171	-	79	-	-	-	976
-	-	59 206	-	63	29 798	5 936	-	23 409
-	-	725	-	-	-	-	-	725
-	-	52 019	-	63	29 776	-	-	22 180
-	-	5 958	-	-	22	5 936	-	-
-	-	504	-	-	-	-	-	504
-	-	37 520	-	1 341	240	2	-	35 773
-	-	24 735	-	1 010	120	1	-	23 604
-	-	1 630	-	-	-	-	-	1 630
5	-	-647	57	-97	-162	50	42	-306

DEUTSCHLAND

Jahr: 1996

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	749 750	-	-	-
Wiedergewinnung	139	-	-	-	-	-
Einfuhren	4 184	349	2 922 797	-	-	-
Bestandsveränderungen	115	-20	-50 755	-	-	-
Ausfuhren	4 255	282	129 002	-	-	-
Bunker	1 393	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	-1 210	47	3 492 790	-	-	-
Umwandlungseinsatz	1 256	-	814 701	13 000	56 000	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	736	-	462 015	950	10 000	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	290	-	157 755	12 050	42 000	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	14 931	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	230	-	180 000	-	-	-
Umwandlungsausstoss	13 427	2 281	-	89 000	168 000	14 000
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	89 000	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	168 000	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	14 000
Raffinerien	13 427	2 281	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-4 108	-863	14 000	-	-	-14 000
Austausch von Erzeugnissen	480	-351	14 000	-	-	-14 000
Übertragung von Erzeugnissen	-4 166	-348	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-422	-164	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	1 693	425	81 285	25 000	17 000	-
Netzverluste	-	-	35 586	-	12 000	-
Für den Endverbrauch verfügbar	5 160	1 040	2 575 218	51 000	83 000	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	2 235	1 066	86 430	-	-	-
Chemie	2 235	704	86 430	-	-	-
Sonstige	-	362	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	3 094	-	2 523 173	51 000	83 000	-
Industrie	2 930	-	948 671	50 000	83 000	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	1 358	-	121 752	37 500	83 000	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	33	-	30 480	225	-	-
<i>Chemie</i>	101	-	246 037	3 200	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	609	-	146 805	4 100	-	-
<i>Bergbau</i>	12	-	13 780	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	364	-	95 238	1 000	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	51	-	27 519	150	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	235	-	67 828	-	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	51	-	107 139	-	-	-
<i>Sonstige</i>	116	-	92 093	3 825	-	-
Verkehr	-	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	164	-	1 574 502	1 000	-	-
<i>Haushalte</i>	-	-	1 151 652	1 000	-	-
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	12 137	-	-	-
Statistische Differenzen	-169	-26	-34 385	-	-	-

Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
TJ(Ho)			GWh			TJ(Ho)		GWh
1 629 711	2 353	400	186 961	2 418	19 985	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	37 404
-	-	-	-	-	-	-	-	42 670
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 629 711	2 353	400	186 961	2 418	19 985	-	-	-5 266
1 629 711	-	-	75 246	-	-	-	-	-
-	-	-	24 671	-	-	-	-	-
-	-	-	29 684	-	-	-	-	-
1 629 711	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20 891	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	416 600	528 258
-	-	-	-	-	-	-	297 300	305 426
-	-	-	-	-	-	-	-	61 202
-	-	-	-	-	-	-	-	161 613
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	119 300	-
-	-	-	-	-2 418	-19 985	-	-	22 386
-	-	-	-	-2 418	-19 985	-	-	22 386
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9 700	61 567
-	-	-	-	-	-	-	41 100	25 453
-	2 353	400	111 715	-	-	-	365 800	458 358
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 353	400	111 715	-	-	-	365 800	458 358
-	-	-	20 103	-	-	-	70 000	201 129
-	-	-	-	-	-	-	200	22 399
-	-	-	-	-	-	-	-	16 793
-	-	-	-	-	-	-	19 900	50 981
-	-	-	-	-	-	-	2 200	15 005
-	-	-	-	-	-	-	-	2 710
-	-	-	-	-	-	-	5 600	13 556
-	-	-	-	-	-	-	2 050	4 433
-	-	-	-	-	-	-	3 850	19 153
-	-	-	-	-	-	-	21 700	24 575
-	-	-	-	-	-	-	11 800	31 524
-	-	-	-	-	-	-	-	16 545
-	-	-	-	-	-	-	-	16 545
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 353	400	91 612	-	-	-	295 800	240 684
-	1 569	-	91 612	-	-	-	170 884	134 151
-	-	-	-	-	-	-	-	7 773
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	138 202	34 261	-	-	39 534	-
Wiedergewinnung	250	-	-	-	-	-
Einfuhren	231 223	10 438	78	2 208	627	291
Bestandsveränderungen	3 565	4 414	4	232	82	-25
Ausfuhren	23 439	748	93	115	0	271
Bunker	2 028	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	347 773	48 364	-11	2 325	40 242	-5
Umwandlungseinsatz	266 014	42 707	-	3 666	38 654	404
Öffentliche Wärmekraftwerke	72 788	28 125	-	-	32 564	145
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	12 777	5 194	-	-	1 558	161
Kernkraftwerke	38 925	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	4 683	252	-	-	4 419	-
Kokereien	9 703	9 137	-	41	-	-
Hochöfen	3 625	-	-	3 625	-	-
Gaswerke	469	-	-	-	-	60
Raffinerien	118 209	-	-	-	-	-
Fernwärme	4 731	-	-	-	105	38
Umwandlungsausstoß	190 640	-	250	7 258	-	4 052
Öffentliche Wärmekraftwerke	33 363	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	5 262	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	13 896	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	4 302	-	250	-	-	4 052
Kokereien	9 707	-	-	7 258	-	-
Hochöfen	4 013	-	-	-	-	-
Gaswerke	301	-	-	-	-	-
Raffinerien	116 945	-	-	-	-	-
Fernwärme	2 849	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	330	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	76	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	300	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-47	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	15 253	21	-	1	100	74
Netzverluste	4 222	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	253 253	5 637	239	5 915	1 488	3 569
Nichtenergetischer Endverbrauch	23 098	-	-	201	-	-
Chemie	17 836	-	-	-	-	-
Sonstige	5 262	-	-	201	-	-
Energetischer Endverbrauch	229 023	4 413	232	5 614	388	3 490
Industrie	61 005	3 872	-	5 165	340	1 205
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	14 527	1 130	-	4 683	-	6
<i>NE-Metallindustrie</i>	2 408	14	-	97	-	20
<i>Chemie</i>	11 870	1 016	-	34	220	103
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	8 125	1 141	-	206	20	863
<i>Bergbau</i>	677	13	-	5	1	8
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	4 792	101	-	44	62	97
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	1 284	41	-	1	6	1
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	4 154	360	-	20	10	63
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	6 309	37	-	73	20	-
<i>Sonstige</i>	6 266	19	-	1	0	7
Verkehr	62 556	1	-	1	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	2 157	1	-	1	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	53 770	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	6 120	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	509	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	105 461	540	232	448	48	2 286
<i>Haushalte</i>	70 164	182	232	334	-	1 713
<i>Landwirtschaft</i>	2 628	52	-	-	-	-
Statistische Differenzen	1 132	1 224	7	101	1 099	79


Jahr: 1996

DEUTSCHLAND

Rohrteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	2 908	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	250	-	-	-	-	-
-	104 836	-	46 701	-	1 214	9 135	2 928	5 560
-	-136	-	84	7	14	14	5	-
-	1 799	-	13 970	-	677	3 222	67	704
-	-	-	2 028	-	-	-	-	-
-	105 809	-	31 037	7	552	5 926	2 866	4 856
468	105 804	11 937	2 522	55	23	-	-	65
-	-	-	1 175	7	-	-	-	-
-	-	-	502	48	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	525	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	88	-	23	-	-	65
468	105 804	11 937	-	-	-	-	-	-
-	-	-	220	-	-	-	-	-
536	-	-	116 945	4 579	3 300	27 434	3 402	9 843
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
536	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	116 945	4 579	3 300	27 434	3 402	9 843
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11 937	-11 605	-11	-286	-1 963	-107	-3 183
-	-	-	78	10	-52	-296	-94	358
-	-	8 401	-8 100	60	22	-1 667	-12	-901
-	-	3 536	-3 583	-80	-256	-	-	-2 641
-	-	-	6 841	3 991	237	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	5	0	127 013	529	3 306	31 397	6 161	11 393
68	-	-	20 972	424	1 054	-	-	11 349
68	-	-	15 911	424	1 054	-	-	11 349
-	-	-	5 061	-	-	-	-	-
-	-	-	106 686	37	2 359	31 568	6 110	-
-	-	-	7 528	37	816	-	11	-
-	-	-	1 371	-	29	-	-	-
-	-	-	173	-	51	-	-	-
-	-	-	281	-	52	-	-	-
-	-	-	1 309	-	197	-	-	-
-	-	-	121	-	-	-	-	-
-	-	-	1 120	-	88	-	-	-
-	-	-	209	-	4	-	-	-
-	-	-	505	37	82	-	-	-
-	-	-	1 244	-	227	-	-	-
-	-	-	1 184	-	87	-	-	-
-	-	-	61 132	-	69	31 315	6 096	-
-	-	-	732	-	-	-	-	-
-	-	-	53 770	-	69	31 292	-	-
-	-	-	6 120	-	-	23	6 096	-
-	-	-	509	-	-	-	-	-
-	-	-	38 026	-	1 473	252	2	-
-	-	-	25 084	-	1 110	126	1	-
-	-	-	1 647	-	-	-	-	-
0	5	0	-644	68	-107	-170	51	44

DEUTSCHLAND


Jahr: 1996

	Dieselnr., Destillat- heizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	-	-	-	16 117	-	38 925
Wiedergewinnung	24	133	-	-	-	-
Einfuhren	21 756	3 997	250	62 829	-	-
Bestandsveränderungen	-86	110	-14	-1 091	-	-
Ausfuhren	3 630	4 065	202	2 773	-	-
Bunker	657	1 331	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	17 408	-1 156	34	75 081	-	38 925
Umwandlungseinsatz	642	1 200	-	17 513	1 617	38 925
Öffentliche Wärmekraftwerke	465	703	-	9 932	259	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	177	277	-	3 391	1 262	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	38 925
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	321	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	220	-	3 869	-	-
Umwandlungsausstoss	47 876	12 828	1 634	-	6 227	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	1 913	-
Hochöfen	-	-	-	-	4 013	-
Gaswerke	-	-	-	-	301	-
Raffinerien	47 876	12 828	1 634	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-909	-3 925	-618	301	-301	-
Austausch von Erzeugnissen	-123	459	-252	301	-301	-
Übertragung von Erzeugnissen	-701	-3 980	-249	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-85	-403	-118	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	121	1 617	305	1 747	943	-
Netzverluste	-	-	-	765	287	-
Für den Endverbrauch verfügbar	63 612	4 930	745	55 357	3 079	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	445	2 135	764	1 858	-	-
Chemie	445	2 135	504	1 858	-	-
Sonstige	-	-	259	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	63 476	2 956	-	54 238	3 079	-
Industrie	3 684	2 799	-	20 393	3 057	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	45	1 297	-	2 617	2 789	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	91	32	-	655	5	-
<i>Chemie</i>	133	96	-	5 289	69	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	351	582	-	3 156	88	-
<i>Bergbau</i>	109	11	-	296	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	684	348	-	2 047	21	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	156	49	-	592	3	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	161	225	-	1 458	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	968	49	-	2 303	-	-
<i>Sonstige</i>	986	111	-	1 980	82	-
Verkehr	23 651	-	-	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	732	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	22 409	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	509	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	36 142	157	-	33 846	21	-
<i>Haushalte</i>	23 848	-	-	24 756	21	-
<i>Landwirtschaft</i>	1 647	-	-	261	-	-
Statistische Differenzen	-309	-161	-19	-739	0	-

Jahr: 1996

DEUTSCHLAND


Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
6 458	56	10	4 465	208	1 718	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 216
-	-	-	-	-	-	-	-	3 669
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 458	56	10	4 465	208	1 718	-	-	-453
1 797	-	-	1 797	-	-	-	-	-
589	-	-	589	-	-	-	-	-
709	-	-	709	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
499	-	-	499	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9 950	45 422
-	-	-	-	-	-	-	7 101	26 262
-	-	-	-	-	-	-	-	5 262
-	-	-	-	-	-	-	-	13 896
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 849	-
-1 926	-	-	-	-208	-1 718	-	-	1 925
-1 926	-	-	-	-208	-1 718	-	-	1 925
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	232	5 294
-	-	-	-	-	-	-	982	2 189
2 734	56	10	2 668	-	-	-	8 737	39 412
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 734	56	10	2 668	-	-	-	8 737	39 412
480	-	-	480	-	-	-	1 672	17 294
-	-	-	-	-	-	-	5	1 926
-	-	-	-	-	-	-	-	1 444
-	-	-	-	-	-	-	475	4 384
-	-	-	-	-	-	-	53	1 290
-	-	-	-	-	-	-	-	233
-	-	-	-	-	-	-	134	1 166
-	-	-	-	-	-	-	49	381
-	-	-	-	-	-	-	92	1 647
-	-	-	-	-	-	-	518	2 113
-	-	-	-	-	-	-	282	2 711
-	-	-	-	-	-	-	-	1 423
-	-	-	-	-	-	-	-	1 423
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 254	56	10	2 188	-	-	-	7 065	20 695
2 226	37	-	2 188	-	-	-	4 081	11 535
-	-	-	-	-	-	-	-	668
0	-	-	0	-	-	-	0	0

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	59 781	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 780	-	13	-	-	-
Stock change	-296	-	-	-1 629	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 484	-	13	58 152	-	-
Transformation input	170	-	-	57 511	-	-
Public thermal power stations	170	-	-	57 354	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	157	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	-	-	88	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	88	-
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	1 314	-	13	641	88	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	1 314	-	13	641	88	-
Industry	1 309	-	13	503	51	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	116	-	-	439	51	-
Chemical industry	-	-	-	60	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1 193	-	-	4	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	11	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	2	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	1	-	-	-	-	-
Railways	1	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4	-	-	138	37	-
Households	4	-	-	93	37	-
Agriculture	-	-	-	45	-	-
Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Year: 1996

ELLADA


Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
514	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 529	1 031	3 615	-	-	180	131	-	2 788
177	89	-306	-	-3	-4	-32	-	-166
274	-	4 285	-	109	780	900	815	493
-	-	3 210	-	-	-	-	-	776
17 946	1 120	-4 186	-	-112	-604	-801	-815	1 353
17 966	2 430	2 099	54	-	-	-	19	381
-	-	1 971	-	-	-	-	-	381
-	-	109	54	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19	-	-	-	-	19	-
17 966	2 430	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20 278	478	555	3 383	1 989	977	4 760
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20 278	478	555	3 383	1 989	977	4 760
-	1 284	-1 330	-	-	41	-32	-56	-580
-	-	-46	-	-	41	-32	-42	-13
-	1 284	-1 284	-	-	-	-	-14	-567
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	870	399	22	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-20	-26	11 793	25	421	2 820	1 156	87	5 152
-	-	480	-	-	-	-	87	-
-	-	87	-	-	-	-	87	-
-	-	393	-	-	-	-	-	-
-	-	11 565	25	421	2 940	1 205	-	5 355
-	-	2 117	25	256	-	-	-	490
-	-	26	-	-	-	-	-	5
-	-	190	-	-	-	-	-	28
-	-	166	25	30	-	-	-	5
-	-	444	-	-	-	-	-	36
-	-	110	-	-	-	-	-	43
-	-	294	-	-	-	-	-	45
-	-	150	-	-	-	-	-	10
-	-	82	-	-	-	-	-	5
-	-	12	-	-	-	-	-	12
-	-	579	-	226	-	-	-	301
-	-	6 354	-	36	2 890	1 198	-	1 985
-	-	45	-	-	-	-	-	45
-	-	4 637	-	36	2 890	-	-	1 711
-	-	1 198	-	-	-	1 198	-	-
-	-	474	-	-	-	-	-	229
-	-	3 094	-	129	50	7	-	2 880
-	-	2 019	-	93	-	7	-	1 919
-	-	826	-	-	50	-	-	761
-20	-26	-252	-	-	-120	-49	-	-203

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	2 154	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	151	-	357	-	-	-
Stock change	-72	3	-218	-	-	-
Exports	1 032	-	-	-	-	-
Bunkers	2 399	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-3 352	3	2 293	-	-	-
Transformation input	1 645	-	765	-	-	-
Public thermal power stations	1 590	-	765	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	55	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	7 424	23	-	-	-	670
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	670
Refineries	7 424	23	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-703	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-703	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	295	-	1 200	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 429	26	328	-	-	670
Final non-energy consumption	-	23	167	-	-	-
Chemical industry	-	-	167	-	-	-
Other sectors	-	23	-	-	-	-
Final energy consumption	1 340	-	161	-	-	670
Industry	1 067	-	161	-	-	293
Iron & steel industry	21	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	162	-	-	-	-	-
Chemical industry	106	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	178	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	67	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	249	-	-	-	-	139
Textile, leather & clothing industry	140	-	-	-	-	74
Paper and printing	77	-	-	-	-	79
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	52	-	-	-	-	-
Transport	245	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	245	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	28	-	-	-	-	377
Households	-	-	-	-	-	125
Agriculture	15	-	-	-	-	-
Statistical difference	89	3	-	-	-	-


Year: 1996

ELLADA


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)				GWh		TJ(GCV)		GWh
-	4 648	115	37 321	38	4 348	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 664
-	-	-	-	-	-	-	-	1 314
-	4 648	115	37 321	38	4 348	-	-	1 350
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	38 015
-	-	-	-	-	-	-	-	37 129
-	-	-	-	-	-	-	-	886
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-38	-4 348	-	-	4 386
-	-	-	-	-38	-4 348	-	-	4 386
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 940
-	-	-	-	-	-	-	-	3 247
-	4 648	115	37 321	-	-	-	-	35 564
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 648	115	37 319	-	-	-	-	35 564
-	-	-	7 924	-	-	-	-	12 127
-	-	-	-	-	-	-	-	742
-	-	-	-	-	-	-	-	3 203
-	-	-	-	-	-	-	-	1 150
-	-	-	-	-	-	-	-	1 936
-	-	-	-	-	-	-	-	281
-	-	-	-	-	-	-	-	984
-	-	-	-	-	-	-	-	987
-	-	-	-	-	-	-	-	512
-	-	-	-	-	-	-	-	645
-	-	-	-	-	-	-	-	1 687
-	-	-	-	-	-	-	-	159
-	-	-	-	-	-	-	-	159
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 648	115	29 395	-	-	-	-	23 278
-	4 648	115	29 393	-	-	-	-	12 253
-	-	-	-	-	-	-	-	2 199
-	-	-	2	-	-	-	-	-

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	10 145	-	-	-	8 202	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	23 577	1 158	-	9	-	-
Stock change	-454	-193	-	-	-223	-
Exports	4 744	-	-	-	-	-
Bunkers	3 111	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	25 412	965	-	9	7 978	-
Transformation input	30 515	111	-	-	7 890	-
Public thermal power stations	9 894	111	-	-	7 863	-
Autoprod. thermal power stations	117	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	22	-	-	-	22	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	20	-	-	-	-	-
Refineries	20 457	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	23 666	-	-	-	-	42
Public thermal power stations	3 193	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	76	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	42	-	-	-	-	42
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	14	-	-	-	-	-
Refineries	20 341	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-3	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-47	-	-	-	-	-
Products transferred	44	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 349	-	-	-	-	-
Distribution losses	279	-	-	-	-	-
Available for final consumption	16 933	855	-	9	88	42
Final non-energy consumption	452	-	-	-	-	-
Chemical industry	95	-	-	-	-	-
Other sectors	357	-	-	-	-	-
Final energy consumption	16 879	855	-	9	173	42
Industry	4 297	851	-	9	136	24
Iron & steel industry	89	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	677	75	-	-	118	24
Chemical industry	284	-	-	-	16	-
Glass, pottery & building mat. industry	1 322	776	-	-	1	-
Ore-extraction industry	132	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	378	-	-	7	-	-
Textile, leather & clothing industry	230	-	-	-	-	-
Paper and printing	124	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	69	-	-	1	-	-
Other industries	747	-	-	-	-	-
Transport	6 561	1	-	-	-	-
Railways	60	1	-	-	-	-
Road transport	4 805	-	-	-	-	-
Air transport	1 230	-	-	-	-	-
Inland navigation	465	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6 021	3	-	-	37	18
Households	3 966	3	-	-	25	18
Agriculture	1 037	-	-	-	12	-
Statistical difference	-398	0	-	-	-85	0

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	515	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	17 553	1 047	3 574	-	-	189	135	-
-	177	90	-300	-	-3	-4	-33	-
-	274	-	4 357	-	120	820	924	857
-	-	-	3 111	-	-	-	-	-
-	17 970	1 137	-4 195	-	-123	-635	-823	-857
-	17 990	2 467	2 041	64	-	-	-	20
-	-	-	1 904	-	-	-	-	-
-	-	-	117	64	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20	-	-	-	-	20
-	17 990	2 467	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20 341	571	610	3 555	2 043	1 027
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20 341	571	610	3 555	2 043	1 027
-	-	1 303	-1 306	-	-	43	-33	-59
-	-	-	-47	-	-	43	-33	-44
-	-	1 303	-1 259	-	-	-	-	-15
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	898	476	24	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-20	-26	11 901	30	463	2 964	1 187	91
-	-	-	448	-	-	-	-	91
-	-	-	91	-	-	-	-	91
-	-	-	357	-	-	-	-	-
-	-	-	11 719	30	463	3 090	1 238	-
-	-	-	2 035	30	281	-	-	-
-	-	-	25	-	-	-	-	-
-	-	-	183	-	-	-	-	-
-	-	-	169	30	33	-	-	-
-	-	-	379	-	-	-	-	-
-	-	-	107	-	-	-	-	-
-	-	-	283	-	-	-	-	-
-	-	-	144	-	-	-	-	-
-	-	-	79	-	-	-	-	-
-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	602	-	248	-	-	-
-	-	-	6 547	-	40	3 037	1 230	-
-	-	-	45	-	-	-	-	-
-	-	-	4 805	-	40	3 037	-	-
-	-	-	1 230	-	-	-	1 230	-
-	-	-	465	-	-	-	-	-
-	-	-	3 138	-	142	53	7	-
-	-	-	2 048	-	102	-	7	-
-	-	-	836	-	-	53	-	-
-	-20	-26	-267	0	0	-126	-50	0

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	46	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 817	144	-	8	-	-
Stock change	-168	-69	2	-5	-	-
Exports	498	986	-	-	-	-
Bunkers	784	2 292	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 367	-3 202	2	49	-	-
Transformation input	385	1 572	-	16	-	-
Public thermal power stations	385	1 519	-	16	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	53	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	4 809	7 093	16	-	14	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	14	-
Refineries	4 809	7 093	16	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-586	-672	-	-	-	-
Interproduct transfers	-13	-	-	-	-	-
Products transferred	-573	-672	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	282	-	26	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	5 205	1 365	19	7	14	-
Final non-energy consumption	-	-	16	4	-	-
Chemical industry	-	-	-	4	-	-
Other sectors	-	-	16	-	-	-
Final energy consumption	5 410	1 280	-	3	14	-
Industry	495	1 019	-	3	6	-
Iron & steel industry	5	20	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	28	155	-	-	-	-
Chemical industry	5	101	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	36	170	-	-	-	-
Ore-extraction industry	43	64	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	45	238	-	-	3	-
Textile, leather & clothing industry	10	134	-	-	2	-
Paper and printing	5	74	-	-	2	-
Engineering & other metal industry	12	-	-	-	-	-
Other industries	304	50	-	-	-	-
Transport	2 005	234	-	-	-	-
Railways	45	-	-	-	-	-
Road transport	1 729	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	231	234	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 910	27	-	-	8	-
Households	1 939	-	-	-	3	-
Agriculture	769	14	-	-	-	-
Statistical difference	-205	85	2	0	0	-


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1 382	111	3	891	3	374	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	229
-	-	-	-	-	-	-	-	113
1 382	111	3	891	3	374	-	-	116
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 269
-	-	-	-	-	-	-	-	3 193
-	-	-	-	-	-	-	-	76
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-377	-	-	-	-3	-374	-	-	377
-377	-	-	-	-3	-374	-	-	377
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	425
-	-	-	-	-	-	-	-	279
1 005	111	3	891	-	-	-	-	3 058
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 005	111	3	891	-	-	-	-	3 058
189	-	-	189	-	-	-	-	1 043
-	-	-	-	-	-	-	-	64
-	-	-	-	-	-	-	-	275
-	-	-	-	-	-	-	-	99
-	-	-	-	-	-	-	-	166
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	85
-	-	-	-	-	-	-	-	85
-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	-	-	145
-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
816	111	3	702	-	-	-	-	2 002
816	111	3	702	-	-	-	-	1 054
-	-	-	-	-	-	-	-	189
0	-	-	0	-	-	-	-	0

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	17 688	-	-	9 604	-	-
Récupération	61	-	-	-	-	-
Importations	12 130	-	459	-	-	-
Variations de stocks	-2 857	-	-69	227	-	-
Exportations	-	-	94	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	27 022	-	296	9 831	-	-
Entrées en transformation	25 979	-	640	9 752	-	-
Centrales thermiques publiques	22 519	-	-	9 752	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	92	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	3 368	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	640	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	2 413	-	-	202
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	2 413	-	-	202
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	31	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 012	-	2 069	79	-	202
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	202
Chimie	-	-	-	-	-	202
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	988	-	2 069	-	-	-
Industrie	568	-	2 069	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	1	-	1 859	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	10	-	70	-	-	-
<i>Chimie</i>	85	-	50	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	445	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	7	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	30	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	10	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	10	-	60	-	-	-
<i>Autres industries</i>	-	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	420	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	400	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	24	-	-	79	-	-

Année: 1996

ESPAÑA


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
512	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
54 074	864	11 110	-	1 307	861	110	2 141	3 271
121	-795	930	-	18	227	79	264	1
-	-	8 133	-	119	1 305	584	1 146	1 151
-	-	4 741	-	-	-	-	-	1 178
54 707	69	-834	-	1 206	-217	-395	1 259	943
54 660	-258	2 845	30	-	-	-	25	305
-	-	1 980	-	-	-	-	-	230
-	-	840	30	-	-	-	-	75
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	25	-	-	-	-	25	-
54 660	-258	-	-	-	-	-	-	-
-	-	53 785	1 507	1 507	9 262	4 071	2 303	17 280
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	53 785	1 507	1 507	9 262	4 071	2 303	17 280
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-73	192	7	-10	299	-365	-326	1 072
-	-	444	7	-10	299	-365	-1	1 072
-	-78	78	-	-	-	-	-	-
-	5	-330	-	-	-	-	-325	-
-	-	4 005	1 479	10	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	254	46 293	5	2 693	9 344	3 311	3 211	18 940
-	-	5 221	-	-	-	-	3 211	-
-	-	3 211	-	-	-	-	3 211	-
-	-	2 010	-	-	-	-	-	-
14	-	40 726	6	2 641	9 101	3 323	-	18 790
14	-	7 118	6	393	-	-	-	650
-	-	280	-	25	-	-	-	35
-	-	105	-	8	-	-	-	12
-	-	2 104	6	208	-	-	-	65
-	-	2 466	-	45	-	-	-	36
-	-	89	-	4	-	-	-	60
-	-	811	-	25	-	-	-	220
-	-	171	-	3	-	-	-	58
-	-	258	-	21	-	-	-	27
-	-	270	-	49	-	-	-	71
-	-	564	-	5	-	-	-	66
-	-	26 766	-	76	9 101	3 289	-	13 900
-	-	350	-	-	-	-	-	350
-	-	21 119	-	76	9 093	-	-	11 950
-	-	3 297	-	-	8	3 289	-	-
-	-	2 000	-	-	-	-	-	1 600
-	-	6 842	-	2 172	-	34	-	4 240
-	-	3 765	-	1 922	-	-	-	1 800
-	-	1 715	-	55	-	34	-	1 600
33	254	346	-1	52	243	-12	-	150

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	19 812	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1 055	147	386 809	-	-	-
Variations de stocks	260	85	-4 585	-	-	-
Exportations	1 753	1 022	-	-	-	-
Soutes	3 563	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-4 001	-790	402 036	-	-	-
Entrées en transformation	2 485	-	45 684	1 627	5 437	-
Centrales thermiques publiques	1 750	-	7 106	367	3 325	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	735	-	37 842	1 260	2 112	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	736	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	12 546	2 037	-	18 102	18 248	1 763
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	18 102	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	18 248	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	1 763
Raffineries	12 546	2 037	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-447	157	-	-	-	-
Echanges entre produits	-447	84	-	-	-	-
Produits transférés	-	78	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-5	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2 157	309	2 488	10 100	3 500	-
Pertes sur les réseaux	-	-	9 471	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	3 456	1 095	344 393	6 375	9 311	1 763
Consommation finale non énergétique	-	-	23 725	100	100	-
Chimie	-	-	23 725	100	100	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 522	1 110	320 668	6 275	9 211	1 763
Industrie	2 746	1 110	251 262	6 275	9 211	-
Sidérurgie	210	-	23 037	6 275	9 211	-
Métaux non ferreux	85	-	5 321	-	-	-
Chimie	874	923	47 953	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	290	-	68 496	-	-	-
Extraction	25	-	3 879	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	566	-	23 874	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	110	-	23 136	-	-	-
Papier et imprimerie	210	-	31 991	-	-	-
Fabrications métalliques	70	-	22 062	-	-	-
Autres industries	306	187	1 513	-	-	-
Transports	400	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	400	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	376	-	69 406	-	-	1 763
Foyers domestiques	30	-	51 909	-	-	1 000
Agriculture	26	-	670	-	-	-
Ecart statistique	-66	-15	-	-	-	-

Année: 1996

ESPAÑA


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
585 880	1 063	273	159 593	338	39 464	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 750
-	-	-	-	-	-	-	-	5 690
-	-	-	-	-	-	-	-	-
585 880	1 063	273	159 593	338	39 464	-	-	1 060
585 880	-	-	23 513	-	-	-	-	-
-	-	-	8 836	-	-	-	-	-
-	-	-	14 677	-	-	-	-	-
585 880	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 777	132 892
-	-	-	-	-	-	-	2 777	63 054
-	-	-	-	-	-	-	-	13 508
-	-	-	-	-	-	-	-	56 330
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-338	-39 464	-	-	39 802
-	-	-	-	-338	-39 464	-	-	39 802
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11 587
-	-	-	-	-	-	-	-	14 985
-	1 063	273	136 080	-	-	-	2 777	147 182
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 063	273	135 953	-	-	-	2 777	147 182
-	-	-	52 557	-	-	-	2 777	63 764
-	-	-	-	-	-	-	-	10 803
-	-	-	-	-	-	-	-	8 255
-	-	-	-	-	-	-	2 777	9 045
-	-	-	-	-	-	-	-	7 122
-	-	-	-	-	-	-	-	1 315
-	-	-	-	-	-	-	-	6 095
-	-	-	-	-	-	-	-	3 307
-	-	-	-	-	-	-	-	4 694
-	-	-	-	-	-	-	-	6 705
-	-	-	-	-	-	-	-	6 423
-	-	-	-	-	-	-	-	3 471
-	-	-	-	-	-	-	-	3 471
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 063	273	83 396	-	-	-	-	79 947
-	1 063	273	83 388	-	-	-	-	37 515
-	-	-	-	-	-	-	-	4 734
-	-	-	127	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	32 170	8 356	-	-	1 617	-
Récupération	27	27	-	-	-	-
Importations	82 334	7 533	-	312	-	-
Variations de stocks	-1 265	-1 401	-	-47	38	-
Exportations	8 400	-	-	64	-	-
Soutes	4 594	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	100 272	14 516	-	201	1 655	-
Entrées en transformation	88 638	13 831	-	436	1 698	-
Centrales thermiques publiques	15 413	11 359	-	-	1 698	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	2 112	57	-	-	-	-
Centrales nucléaires	13 994	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2 413	2 413	-	-	-	-
Hauts fourneaux	436	-	-	436	-	-
Usines à gaz	42	-	-	-	-	-
Raffineries	54 226	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	67 800	-	-	1 643	-	-
Centrales therm. publiques	5 488	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	1 161	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	4 844	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2 214	-	-	1 643	-	-
Hauts fourneaux	436	-	-	-	-	-
Usines à gaz	38	-	-	-	-	-
Raffineries	53 620	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	138	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	501	-	-	-	-	-
Produits transférés	-23	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-340	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	5 475	14	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	1 492	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	72 605	670	-	1 408	-43	-
Consommation finale non énergétique	5 897	-	-	-	-	-
Chimie	4 071	-	-	-	-	-
Autres	1 826	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	65 980	566	-	1 408	-	-
Industrie	20 496	339	-	1 408	-	-
<i>Sidérurgie</i>	3 316	1	-	1 265	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	981	7	-	48	-	-
<i>Chimie</i>	3 778	51	-	34	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	4 285	266	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	290	4	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	1 848	-	-	20	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	949	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	1 348	6	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	1 350	6	-	41	-	-
<i>Autres industries</i>	1 083	-	-	-	-	-
Transports	27 750	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	652	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	21 713	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	3 386	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	1 999	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	17 734	226	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	10 571	216	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	2 158	-	-	-	-	-
Ecart statistique	728	104	-	-	-43	-

Année: 1996

ESPAÑA


Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	510	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	53 904	877	10 812	-	1 436	905	113	2 250
-	121	-807	930	-	20	239	81	277
-	-	-	7 846	-	131	1 371	600	1 204
-	-	-	4 594	-	-	-	-	-
-	54 535	70	-698	-	1 325	-228	-406	1 323
-	54 488	-262	2 744	36	-	-	-	26
-	-	-	1 904	-	-	-	-	-
-	-	-	814	36	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	26	-	-	-	-	26
-	54 488	-262	-	-	-	-	-	-
182	-	-	53 620	1 800	1 656	9 734	4 181	2 420
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	53 620	1 800	1 656	9 734	4 181	2 420
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-74	212	8	-11	314	-375	-343
-	-	-	501	8	-11	314	-375	-1
-	-	-79	56	-	-	-	-	-
-	-	5	-345	-	-	-	-	-342
-	-	-	4 110	1 766	11	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	47	258	46 279	6	2 959	9 820	3 401	3 375
182	-	-	5 201	-	-	-	-	3 375
182	-	-	3 375	-	-	-	-	3 375
-	-	-	1 826	-	-	-	-	-
-	14	-	40 705	7	2 902	9 564	3 413	-
-	14	-	6 174	7	432	-	-	-
-	-	-	271	-	27	-	-	-
-	-	-	102	-	9	-	-	-
-	-	-	1 819	7	229	-	-	-
-	-	-	1 934	-	49	-	-	-
-	-	-	89	-	4	-	-	-
-	-	-	790	-	27	-	-	-
-	-	-	167	-	3	-	-	-
-	-	-	251	-	23	-	-	-
-	-	-	252	-	54	-	-	-
-	-	-	499	-	5	-	-	-
-	-	-	27 451	-	84	9 564	3 378	-
-	-	-	354	-	-	-	-	-
-	-	-	21 713	-	84	9 556	-	-
-	-	-	3 386	-	-	8	3 378	-
-	-	-	1 999	-	-	-	-	-
-	-	-	7 079	-	2 386	-	35	-
-	-	-	3 969	-	2 112	-	-	-
-	-	-	1 737	-	60	-	35	-
-	33	258	373	-1	57	255	-12	-

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	426	-	13 994
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	3 305	1 008	105	8 315	-	-
Variations de stocks	1	248	61	-99	-	-
Exportations	1 163	1 675	732	-	-	-
Soutes	1 190	3 404	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	953	-3 822	-566	8 642	-	13 994
Entrées en transformation	308	2 374	-	982	165	13 994
Centrales thermiques publiques	232	1 672	-	153	87	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	76	702	-	813	78	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	13 994
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	16	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	17 458	11 986	1 460	-	863	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	389	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	436	-
Usines à gaz	-	-	-	-	38	-
Raffineries	17 458	11 986	1 460	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	1 083	-427	112	-	-	-
Echanges entre produits	1 083	-427	60	-	-	-
Produits transférés	-	-	56	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-4	-	-	-
Consommation de la branche énergie	51	2 061	221	53	301	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	204	-	-
Disponible pour la consom. finale	19 135	3 302	785	7 403	397	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	510	5	-
Chimie	-	-	-	510	5	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	18 984	3 365	795	6 893	393	-
Industrie	657	2 623	795	5 401	355	-
<i>Sidérurgie</i>	35	201	-	495	355	-
<i>Métaux non ferreux</i>	12	81	-	114	-	-
<i>Chimie</i>	66	835	661	1 031	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	36	277	-	1 472	-	-
<i>Extraction</i>	61	24	-	83	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	222	541	-	513	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	59	105	-	497	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	27	201	-	688	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	72	67	-	474	-	-
<i>Autres industries</i>	67	292	134	33	-	-
Transports	14 043	382	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	354	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	12 073	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	1 617	382	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4 284	359	-	1 492	38	-
<i>Foyers domestiques</i>	1 819	29	-	1 116	21	-
<i>Agriculture</i>	1 617	25	-	14	-	-
Ecart statistique	152	-63	-11	0	0	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
7 266	25	7	3 812	29	3 393	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	580
-	-	-	-	-	-	-	-	489
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 266	25	7	3 812	29	3 393	-	-	91
562	-	-	562	-	-	-	-	-
211	-	-	211	-	-	-	-	-
351	-	-	351	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	66	11 427
-	-	-	-	-	-	-	66	5 422
-	-	-	-	-	-	-	-	1 161
-	-	-	-	-	-	-	-	4 844
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3 422	-	-	-	-29	-3 393	-	-	3 422
-3 422	-	-	-	-29	-3 393	-	-	3 422
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	996
-	-	-	-	-	-	-	-	1 288
3 282	25	7	3 250	-	-	-	66	12 655
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 279	25	7	3 247	-	-	-	66	12 655
1 255	-	-	1 255	-	-	-	66	5 483
-	-	-	-	-	-	-	-	929
-	-	-	-	-	-	-	-	710
-	-	-	-	-	-	-	66	778
-	-	-	-	-	-	-	-	612
-	-	-	-	-	-	-	-	113
-	-	-	-	-	-	-	-	524
-	-	-	-	-	-	-	-	284
-	-	-	-	-	-	-	-	404
-	-	-	-	-	-	-	-	577
-	-	-	-	-	-	-	-	552
-	-	-	-	-	-	-	-	298
-	-	-	-	-	-	-	-	298
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 024	25	7	1 992	-	-	-	-	6 874
2 024	25	7	1 992	-	-	-	-	3 226
-	-	-	-	-	-	-	-	407
3	-	-	3	-	-	-	-	0

FRANCE

Année: 1996

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	7 312	-	-	798	-	-
Récupération	443	-	-	-	-	-
Importations	15 758	124	812	42	-	-
Variations de stocks	535	7	8	711	-	-
Exportations	290	35	352	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	23 758	96	468	1 551	-	-
Entrées en transformation	17 029	-	2 237	1 468	-	-
Centrales thermiques publiques	5 932	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3 482	-	-	1 468	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	228	-	-	-	-	-
Cokeries	7 387	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	2 237	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	273	5 580	-	-	135
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	273	-	-	-	-
Cokeries	-	-	5 580	-	-	135
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	307	-	125	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	6 422	369	3 686	83	-	135
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	135
Chimie	-	-	-	-	-	135
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	5 917	412	3 522	254	-	-
Industrie	4 637	-	3 426	221	-	-
Sidérurgie	3 375	-	2 770	-	-	-
Métaux non ferreux	-	-	-	-	-	-
Chimie	364	-	113	75	-	-
Produits minéraux non métalliques	327	-	60	-	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	-	-	37	55	-	-
Textiles, cuir, habillement	3	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	313	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	-	-	-	-	-	-
Autres industries	255	-	262	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	1 280	412	96	33	-	-
Foyers domestiques	1 280	412	96	33	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	505	-43	164	-171	-	-


Année: 1996

FRANCE


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
2 107	-	406	83	137	111	-	-	48
-	-	60	-	-	-	-	-	4
83 047	1 230	23 027	-	1 475	2 036	793	3 848	11 866
-213	-25	589	-	-27	12	-122	37	546
-	985	17 200	-	1 418	4 470	1 874	486	3 635
-	-	2 785	-	-	-	-	-	305
84 941	220	4 097	83	167	-2 311	-1 203	3 399	8 524
83 407	3 121	779	-	-	-	-	-	10
-	-	574	-	-	-	-	-	10
-	-	45	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	160	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
83 407	3 121	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	85 989	2 391	2 802	18 247	6 451	4 282	33 337
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	85 989	2 391	2 802	18 247	6 451	4 282	33 337
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 845	-2 035	-10	-125	-1 472	-	-	-
-	-	-20	-	-20	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 845	-2 015	-10	-105	-1 472	-	-	-
-	-	5 433	2 207	32	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 534	-1 056	81 839	257	2 812	14 464	5 248	7 681	41 850
-	-	14 096	73	410	-	-	8 132	1 467
-	-	10 082	73	410	-	-	8 132	1 467
-	-	4 014	-	-	-	-	-	-
-	-	70 876	184	2 866	15 022	4 875	-	40 907
-	-	8 087	184	561	-	2	-	2 031
-	-	140	-	-	-	-	-	22
-	-	388	-	195	-	-	-	12
-	-	849	184	-	-	-	-	-
-	-	1 183	-	67	-	-	-	209
-	-	38	-	-	-	-	-	27
-	-	958	-	155	-	-	-	56
-	-	212	-	-	-	-	-	46
-	-	348	-	-	-	-	-	17
-	-	321	-	-	-	-	-	172
-	-	2 564	-	144	-	2	-	1 470
-	-	43 803	-	45	14 992	4 868	-	23 876
-	-	336	-	-	-	-	-	335
-	-	37 858	-	45	14 736	-	-	23 077
-	-	4 890	-	-	24	4 866	-	-
-	-	719	-	-	232	2	-	464
-	-	18 986	-	2 260	30	5	-	15 000
-	-	14 560	-	1 555	-	5	-	13 000
-	-	2 569	-	419	30	-	-	2 000
1 534	-1 056	-3 133	-	-464	-558	373	-451	-524

FRANCE

Année: 1996

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	27	-	111 953	-	-	-
Récupération	15	-	-	-	-	-
Importations	546	125	1 410 181	-	-	-
Variations de stocks	239	-116	30 895	-	-	-
Exportations	2 368	524	32 443	-	-	-
Soutes	2 462	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-4 003	-515	1 520 586	-	-	-
Entrées en transformation	604	-	29 010	3 589	24 372	-
Centrales thermiques publiques	564	-	710	-	17 320	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	40	-	28 300	3 589	7 052	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	10 516	1 835	-	47 527	63 756	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	47 527	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	63 756	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	10 516	1 835	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-130	-298	-4 961	3 711	-	3 121
Echanges entre produits	-	-	-4 961	3 711	-	3 121
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-130	-298	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1 529	703	18 979	12 820	8 518	-
Pertes sur les réseaux	-	-	2 460	1 584	4 104	-
Disponible pour la consom. finale	4 250	319	1 465 176	33 245	26 762	3 121
Consommation finale non énergétique	-	89	103 306	2 484	-	-
Chimie	-	-	103 306	2 484	-	-
Autres	-	89	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	4 568	1 086	1 335 515	23 339	26 762	3 099
Industrie	2 855	1 086	502 962	23 339	26 762	1 497
<i>Sidérurgie</i>	78	-	34 340	20 700	26 762	-
<i>Métaux non ferreux</i>	54	-	16 438	-	-	842
<i>Chimie</i>	665	-	80 283	72	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	558	-	73 234	25	-	-
<i>Extraction</i>	11	-	6 908	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	747	-	91 188	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	166	-	19 613	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	331	-	55 811	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	149	-	72 634	432	-	-
<i>Autres industries</i>	96	-	52 513	2 110	-	655
Transports	22	-	18	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	18	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	21	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	1 691	-	832 535	-	-	1 602
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	422 798	-	-	1 152
<i>Agriculture</i>	120	-	9 644	-	-	-
Ecart statistique	-318	-856	26 355	7 422	-	22


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
4 096 888	640	6 460	473 244	-	65 707	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 617
-	-	-	-	-	-	-	-	72 428
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 096 888	640	6 460	473 244	-	65 707	-	-	-68 811
4 096 888	-	-	48 484	-	-	-	-	-
-	-	-	43 526	-	-	-	-	-
-	-	-	4 063	-	-	-	-	-
4 096 888	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	895	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	441 618
-	-	-	-	-	-	-	-	23 768
-	-	-	-	-	-	-	-	20 510
-	-	-	-	-	-	-	-	397 340
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-65 707	-	-	65 707
-	-	-	-	-	-65 707	-	-	65 707
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	51 954
-	-	-	-	-	-	-	-	31 011
-	640	6 460	424 760	-	-	-	-	355 549
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	640	6 460	424 760	-	-	-	-	355 549
-	-	-	72 125	-	-	-	-	124 540
-	-	-	-	-	-	-	-	14 617
-	-	-	-	-	-	-	-	8 435
-	-	-	-	-	-	-	-	24 478
-	-	-	-	-	-	-	-	8 781
-	-	-	-	-	-	-	-	980
-	-	-	-	-	-	-	-	16 253
-	-	-	-	-	-	-	-	3 809
-	-	-	-	-	-	-	-	11 109
-	-	-	-	-	-	-	-	22 993
-	-	-	-	-	-	-	-	13 085
-	-	-	-	-	-	-	-	10 672
-	-	-	-	-	-	-	-	10 672
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	640	6 460	352 635	-	-	-	-	220 337
-	640	6 460	352 634	-	-	-	-	120 509
-	-	-	-	-	-	-	-	2 887
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	124 667	4 384	-	-	333	-
Récupération	230	170	-	-	-	-
Importations	150 108	10 538	87	553	8	-
Variations de stocks	1 683	337	5	5	297	-
Exportations	25 795	203	24	240	-	-
Soutes	2 678	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	248 214	15 227	67	319	637	-
Entrées en transformation	200 810	10 251	-	1 523	612	-
Centrales thermiques publiques	5 516	3 499	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3 251	1 645	-	-	612	-
Centrales nucléaires	97 852	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	163	163	-	-	-	-
Cokeries	5 060	4 940	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1 523	-	-	1 523	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	87 420	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	21	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	131 509	-	191	3 798	-	-
Centrales therm. publiques	2 044	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	1 764	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	34 165	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	191	-	191	-	-	-
Cokeries	4 942	-	-	3 798	-	-
Hauts fourneaux	1 523	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	86 881	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-121	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	18	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-139	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	10 954	157	-	85	-	-
Pertes sur les réseaux	2 851	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	164 987	4 819	258	2 509	25	-
Consommation finale non énergétique	16 672	-	-	-	-	-
Chimie	12 962	-	-	-	-	-
Autres	3 711	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	149 401	4 147	288	2 397	106	-
Industrie	37 507	3 245	-	2 332	92	-
<i>Sidérurgie</i>	7 453	2 362	-	1 886	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1 470	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	5 050	255	-	77	31	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	3 679	229	-	41	-	-
<i>Extraction</i>	271	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	4 346	-	-	25	23	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	956	2	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2 707	219	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	3 864	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	5 046	178	-	178	-	-
Transports	45 866	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	1 257	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	38 851	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	5 023	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	735	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	66 028	902	288	65	14	-
<i>Foyers domestiques</i>	44 184	902	288	65	14	-
<i>Agriculture</i>	3 083	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-1 086	672	-30	112	-81	-

Année: 1996

FRANCE

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	2 128	-	441	99	151	117	-	-
-	-	-	60	-	-	-	-	-
-	83 888	1 249	23 161	-	1 621	2 140	814	4 044
-	-215	-25	615	-	-30	13	-125	39
-	-	1 000	17 403	-	1 558	4 698	1 925	511
-	-	-	2 678	-	-	-	-	-
-	85 801	223	4 195	99	183	-2 429	-1 236	3 572
-	84 252	3 168	711	-	-	-	-	-
-	-	-	549	-	-	-	-	-
-	-	-	42	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	120	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	84 252	3 168	-	-	-	-	-	-
122	-	-	86 881	2 855	3 079	19 176	6 625	4 500
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	86 881	2 855	3 079	19 176	6 625	4 500
-	-	1 873	-2 034	-12	-137	-1 547	-	-
-	-	-	-22	-	-22	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 873	-2 012	-12	-115	-1 547	-	-
-	-	-	5 357	2 636	35	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	1 550	-1 072	82 974	307	3 090	15 201	5 390	8 072
122	-	-	14 277	87	450	-	-	8 546
122	-	-	10 566	87	450	-	-	8 546
-	-	-	3 711	-	-	-	-	-
-	-	-	71 660	220	3 149	15 787	5 007	-
-	-	-	7 422	220	616	-	2	-
-	-	-	127	-	-	-	-	-
-	-	-	373	-	214	-	-	-
-	-	-	855	220	-	-	-	-
-	-	-	1 080	-	74	-	-	-
-	-	-	38	-	-	-	-	-
-	-	-	941	-	170	-	-	-
-	-	-	205	-	-	-	-	-
-	-	-	333	-	-	-	-	-
-	-	-	316	-	-	-	-	-
-	-	-	2 376	-	158	-	2	-
-	-	-	44 948	-	49	15 755	5 000	-
-	-	-	339	-	-	-	-	-
-	-	-	38 851	-	49	15 486	-	-
-	-	-	5 023	-	-	25	4 998	-
-	-	-	735	-	-	244	2	-
-	-	-	19 290	-	2 483	32	5	-
-	-	-	14 848	-	1 708	-	5	-
-	-	-	2 627	-	460	32	-	-
-	1 550	-1 072	-2 963	0	-510	-586	383	-474

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	48	26	-	2 407	-	97 852
Récupération	4	14	-	-	-	-
Importations	11 988	522	90	30 313	-	-
Variations de stocks	552	228	-83	664	-	-
Exportations	3 673	2 262	375	697	-	-
Soutes	308	2 352	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	8 612	-3 824	-369	32 687	-	97 852
Entrées en transformation	10	577	-	624	659	97 852
Centrales thermiques publiques	10	539	-	15	414	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	38	-	608	246	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	97 852
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	33 681	10 047	1 315	-	2 544	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	1 022	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 523	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	33 681	10 047	1 315	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-124	-214	-107	147	-
Echanges entre produits	-	-	-	-107	147	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-124	-214	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1	1 461	504	408	479	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	53	132	-
Disponible pour la consom. finale	42 282	4 060	229	31 496	1 421	-
Consommation finale non énergétique	1 482	-	64	2 221	53	-
Chimie	1 482	-	-	2 221	53	-
Autres	-	-	64	-	-	-
Consommation finale énergétique	41 329	4 364	778	28 708	1 208	-
Industrie	2 052	2 728	778	10 812	1 173	-
<i>Sidérurgie</i>	22	75	-	738	1 084	-
<i>Métaux non ferreux</i>	12	52	-	353	18	-
<i>Chimie</i>	-	635	-	1 726	2	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	211	533	-	1 574	1	-
<i>Extraction</i>	27	11	-	148	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	57	714	-	1 960	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	46	159	-	422	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	17	316	-	1 200	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	174	142	-	1 561	9	-
<i>Autres industries</i>	1 485	92	-	1 129	59	-
Transports	24 122	21	-	0	-	-
<i>Ferroviaires</i>	338	1	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	23 315	-	-	0	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	469	20	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	15 155	1 616	-	17 896	34	-
<i>Foyers domestiques</i>	13 134	-	-	9 089	25	-
<i>Agriculture</i>	2 021	115	-	207	-	-
Ecart statistique	-529	-304	-613	567	160	-


Année: 1996

FRANCE

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
17 123	15	154	11 303	-	5 650	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	311
-	-	-	-	-	-	-	-	6 228
-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 123	15	154	11 303	-	5 650	-	-	-5 917
1 158	-	-	1 158	-	-	-	-	-
1 040	-	-	1 040	-	-	-	-	-
97	-	-	97	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	21	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	37 972
-	-	-	-	-	-	-	-	2 044
-	-	-	-	-	-	-	-	1 764
-	-	-	-	-	-	-	-	34 165
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-5 650	-	-	-	-	-5 650	-	-	5 650
-5 650	-	-	-	-	-5 650	-	-	5 650
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 467
-	-	-	-	-	-	-	-	2 666
10 315	15	154	10 145	-	-	-	-	30 572
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 315	15	154	10 145	-	-	-	-	30 572
1 723	-	-	1 723	-	-	-	-	10 709
-	-	-	-	-	-	-	-	1 257
-	-	-	-	-	-	-	-	725
-	-	-	-	-	-	-	-	2 105
-	-	-	-	-	-	-	-	755
-	-	-	-	-	-	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	1 398
-	-	-	-	-	-	-	-	328
-	-	-	-	-	-	-	-	955
-	-	-	-	-	-	-	-	1 977
-	-	-	-	-	-	-	-	1 125
-	-	-	-	-	-	-	-	918
-	-	-	-	-	-	-	-	918
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 592	15	154	8 423	-	-	-	-	18 946
8 592	15	154	8 423	-	-	-	-	10 362
-	-	-	-	-	-	-	-	248
0	-	-	0	-	-	-	-	0

IRELAND

Year: 1996

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	5 691	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 802	2	-	41	-	-
Stock change	195	-	-	-758	8	-
Exports	12	-	-	4	13	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	2 985	2	-	4 970	-5	-
Transformation input	2 362	-	-	3 734	-	-
Public thermal power stations	2 342	-	-	2 953	-	-
Autoprod. thermal power stations	20	-	-	75	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	706	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	28	-	-	285	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	28	-	-	285	-
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	623	30	-	1 236	280	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	608	28	-	1 234	280	-
Industry	187	-	-	-	-	-
Iron & steel industry	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	116	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	29	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	42	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	421	28	-	1 234	280	-
Households	421	28	-	1 204	267	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	15	2	-	2	-	-


Year: 1996

IRELAND

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 149	18	4 748	-	102	736	666	-	1 642
-26	9	-59	-	-1	-8	1	-	-5
-	-	856	-	6	4	-	58	31
-	-	158	-	-	-	-	-	100
2 123	27	3 675	-	95	724	667	-58	1 506
2 123	4	646	-	-	-	-	-	11
-	-	636	-	-	-	-	-	11
-	-	10	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 123	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 151	43	40	380	148	58	709
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 151	43	40	380	148	58	709
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	63	43	4	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	23	5 117	-	131	1 104	815	-	2 200
-	-	227	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	227	-	-	-	-	-	-
-	-	4 875	-	124	1 100	803	-	2 212
-	-	715	-	52	-	54	-	163
-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	242	-	-	-	-	-	-
-	-	48	-	-	-	-	-	13
-	-	37	-	-	-	-	-	19
-	-	21	-	-	-	-	-	21
-	-	150	-	-	-	-	-	67
-	-	27	-	-	-	-	-	10
-	-	9	-	-	-	-	-	3
-	-	51	-	-	-	-	-	23
-	-	43	-	26	-	5	-	4
-	-	2 618	-	6	1 100	404	-	1 087
-	-	76	-	-	-	-	-	76
-	-	2 104	-	6	1 099	-	-	999
-	-	405	-	-	1	404	-	-
-	-	33	-	-	-	-	-	12
-	-	1 542	-	66	-	345	-	962
-	-	627	-	57	-	345	-	211
-	-	231	-	-	-	-	-	231
-	23	15	-	7	4	12	-	-12

IRELAND

Year: 1996

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	100 844	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 332	34	22 489	-	-	-
Stock change	-46	-	-	-	-	-
Exports	757	-	-	-	-	-
Bunkers	58	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	471	34	123 333	-	-	-
Transformation input	635	-	61 938	-	-	-
Public thermal power stations	625	-	60 322	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	10	-	1 616	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	773	-	-	-	-	-
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	773	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	12	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	2 309	-	-	-
Available for final consumption	597	34	59 086	-	-	-
Final non-energy consumption	-	8	18 626	-	-	-
Chemical industry	-	-	18 626	-	-	-
Other sectors	-	8	-	-	-	-
Final energy consumption	622	-	40 460	-	-	-
Industry	446	-	17 319	-	-	-
Iron & steel industry	1	-	772	-	-	-
Non-ferrous metal industry	242	-	-	-	-	-
Chemical industry	35	-	4 731	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	18	-	2 071	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	491	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	83	-	6 716	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	17	-	-	-	-	-
Paper and printing	6	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	28	-	-	-	-	-
Other industries	8	-	2 538	-	-	-
Transport	21	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	21	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	155	-	23 141	-	-	-
Households	-	-	14 054	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-25	26	-	-	-	-


Year: 1996

IRELAND

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh
-	5	2	5 145	14	722	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	53
-	-	-	-	-	-	-	-	182
-	5	2	5 145	14	722	-	-	-129
-	-	-	425	-	-	-	-	-
-	-	-	425	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	18 185
-	-	-	-	-	-	-	-	17 897
-	-	-	-	-	-	-	-	288
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-14	-722	-	-	736
-	-	-	-	-14	-722	-	-	736
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 302
-	-	-	-	-	-	-	-	1 642
-	5	2	4 720	-	-	-	-	15 848
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	2	4 720	-	-	-	-	15 847
-	-	-	2 985	-	-	-	-	6 182
-	-	-	-	-	-	-	-	252
-	-	-	-	-	-	-	-	403
-	-	-	-	-	-	-	-	831
-	-	-	-	-	-	-	-	533
-	-	-	-	-	-	-	-	308
-	-	-	-	-	-	-	-	1 520
-	-	-	-	-	-	-	-	294
-	-	-	-	-	-	-	-	167
-	-	-	-	-	-	-	-	854
-	-	-	-	-	-	-	-	1 020
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	2	1 735	-	-	-	-	9 646
-	5	-	1 735	-	-	-	-	5 742
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1

IRELAND

Year: 1996

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	3 614	-	-	-	1 260	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	9 197	1 773	1	-	19	-
Stock change	-109	130	-	-	-168	4
Exports	856	7	-	-	1	6
Bunkers	156	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	11 689	1 895	1	-	1 110	-2
Transformation input	6 386	1 497	-	-	791	-
Public thermal power stations	4 032	1 485	-	-	642	-
Autoprod. thermal power stations	81	13	-	-	14	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	135	-	-	-	135	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2 138	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	3 882	-	20	-	-	136
Public thermal power stations	1 539	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	25	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	156	-	20	-	-	136
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2 162	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	0	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	0	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	183	-	-	-	-	-
Distribution losses	191	-	-	-	-	-
Available for final consumption	8 811	398	21	-	320	134
Final non-energy consumption	604	-	-	-	-	-
Chemical industry	400	-	-	-	-	-
Other sectors	203	-	-	-	-	-
Final energy consumption	8 231	389	20	-	386	134
Industry	1 798	120	-	-	-	-
Iron & steel industry	39	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	266	-	-	-	-	-
Chemical industry	220	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	201	74	-	-	-	-
Ore-extraction industry	58	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	441	19	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	79	27	-	-	-	-
Paper and printing	23	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	123	-	-	-	-	-
Other industries	188	-	-	-	-	-
Transport	2 697	-	-	-	-	-
Railways	78	-	-	-	-	-
Road transport	2 171	-	-	-	-	-
Air transport	416	-	-	-	-	-
Inland navigation	32	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3 735	270	20	-	386	134
Households	2 271	270	20	-	377	128
Agriculture	233	-	-	-	-	-
Statistical difference	-23	9	1	-	-67	-


Year: 1996

IRELAND

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 160	18	4 737	-	112	773	684	-
-	-26	9	-57	-	-1	-8	1	-
-	-	-	826	-	7	4	-	61
-	-	-	156	-	-	-	-	-
-	2 134	27	3 696	-	104	761	685	-61
-	2 134	4	618	-	-	-	-	-
-	-	-	608	-	-	-	-	-
-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 134	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 162	51	44	399	152	61
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 162	51	44	399	152	61
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	71	51	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0	23	5 170	-	144	1 160	837	-
-	-	-	203	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	203	-	-	-	-	-
-	-	-	4 957	-	136	1 156	825	-
-	-	-	703	-	57	-	55	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	231	-	-	-	-	-
-	-	-	47	-	-	-	-	-
-	-	-	36	-	-	-	-	-
-	-	-	21	-	-	-	-	-
-	-	-	147	-	-	-	-	-
-	-	-	26	-	-	-	-	-
-	-	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	50	-	-	-	-	-
-	-	-	45	-	29	-	5	-
-	-	-	2 696	-	7	1 156	415	-
-	-	-	77	-	-	-	-	-
-	-	-	2 171	-	7	1 155	-	-
-	-	-	416	-	-	1	415	-
-	-	-	32	-	-	-	-	-
-	-	-	1 557	-	73	-	354	-
-	-	-	641	-	63	-	354	-
-	-	-	233	-	-	-	-	-
-	0	23	10	-	8	4	12	-

IRELAND


Year: 1996

 eurostat	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	2 168	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 659	1 273	24	483	-	-
Stock change	-5	-44	-	-	-	-
Exports	31	723	-	-	-	-
Bunkers	101	55	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 522	450	24	2 651	-	-
Transformation input	11	607	-	1 331	-	-
Public thermal power stations	11	597	-	1 297	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	10	-	35	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	716	739	-	-	-	-
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	716	739	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	4	11	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	50	-	-
Available for final consumption	2 223	570	24	1 270	-	-
Final non-energy consumption	-	-	6	400	-	-
Chemical industry	-	-	-	400	-	-
Other sectors	-	-	6	-	-	-
Final energy consumption	2 235	594	-	870	-	-
Industry	165	426	-	372	-	-
Iron & steel industry	-	1	-	17	-	-
Non-ferrous metal industry	-	231	-	-	-	-
Chemical industry	13	33	-	102	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	19	17	-	45	-	-
Ore-extraction industry	21	-	-	11	-	-
Food, drink & tobacco industry	68	79	-	144	-	-
Textile, leather & clothing industry	10	16	-	-	-	-
Paper and printing	3	6	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	23	27	-	-	-	-
Other industries	4	8	-	55	-	-
Transport	1 098	20	-	-	-	-
Railways	77	-	-	-	-	-
Road transport	1 009	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	12	20	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	972	148	-	497	-	-
Households	213	-	-	302	-	-
Agriculture	233	-	-	-	-	-
Statistical difference	-12	-24	19	0	-	-


Year: 1996

IRELAND

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
186	0	0	123	1	62	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	0	0	123	1	62	-	-	-11
10	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 564
-	-	-	-	-	-	-	-	1 539
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-63	-	-	-	-1	-62	-	-	63
-63	-	-	-	-1	-62	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	112
-	-	-	-	-	-	-	-	141
113	0	0	113	-	-	-	-	1 363
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	0	0	113	-	-	-	-	1 363
71	-	-	71	-	-	-	-	532
-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	131
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	88
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	0	0	41	-	-	-	-	829
42	0	-	41	-	-	-	-	494
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	-	0	-	-	-	-	0

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	296	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	16 545	-	388	15	-	-
Variations de stocks	-210	-	-156	-	-	-
Exportations	-	-	100	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	16 335	-	132	311	-	-
Entrées en transformation	14 063	-	1 594	296	-	-
Centrales thermiques publiques	7 553	-	-	295	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	32	-	-	1	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	6 478	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	1 594	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	4 962	-	-	192
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	4 962	-	-	192
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	-	46	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	2 269	-	3 454	15	-	192
Consommation finale non énergétique	230	-	-	-	-	192
Chimie	-	-	-	-	-	192
Autres	230	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	2 030	-	3 449	16	-	-
Industrie	1 951	-	3 362	16	-	-
Sidérurgie	1 148	-	3 181	-	-	-
Métaux non ferreux	45	-	6	-	-	-
Chimie	3	-	12	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	677	-	48	4	-	-
Extraction	-	-	-	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	-	-	44	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	23	-	-	-	-	-
Papier et imprimerie	-	-	-	-	-	-
Fabrications métalliques	41	-	69	10	-	-
Autres industries	4	-	-	2	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	79	-	87	-	-	-
Foyers domestiques	79	-	87	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	9	-	5	-1	-	-


Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
5 452	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
74 075	7 478	26 552	-	1 793	1 550	45	1 395	1 724
864	-1 476	216	-	28	219	119	6	57
91	-	18 566	-	177	2 769	923	539	8 334
-	-	2 362	-	-	-	-	-	566
80 300	6 002	5 840	-	1 644	-1 000	-759	862	-7 119
80 300	10 031	25 256	382	28	-	-	28	199
-	-	22 622	-	-	-	-	-	193
-	-	2 594	382	-	-	-	16	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	40	-	28	-	-	12	-
80 300	10 031	-	-	-	-	-	-	-
-	-	89 450	2 979	2 495	19 295	4 926	4 483	31 703
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	89 450	2 979	2 495	19 295	4 926	4 483	31 703
-	4 029	-	-106	-224	805	-119	-396	29
-	-	-	-106	-224	805	-119	-396	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 029	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4 542	2 283	25	-	2	39	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	65 492	208	3 862	19 100	4 046	4 882	24 413
-	-	12 308	208	304	1 377	1 083	3 936	1 746
-	-	8 827	208	304	1 377	1 083	3 936	1 746
-	-	3 481	-	-	-	-	-	-
-	-	52 937	-	3 539	17 638	2 942	946	22 619
-	-	6 643	-	275	28	26	946	325
-	-	62	-	7	-	-	-	16
-	-	16	-	14	-	-	-	2
-	-	2 063	-	23	-	-	946	13
-	-	2 365	-	47	-	-	-	51
-	-	20	-	-	-	-	-	11
-	-	353	-	20	-	-	-	22
-	-	308	-	11	-	-	-	9
-	-	327	-	6	-	-	-	21
-	-	575	-	106	28	26	-	85
-	-	520	-	41	-	-	-	95
-	-	35 830	-	1 510	17 251	2 549	-	14 520
-	-	172	-	-	-	-	-	172
-	-	32 672	-	1 510	17 030	-	-	14 132
-	-	2 555	-	-	6	2 549	-	-
-	-	431	-	-	215	-	-	216
-	-	10 464	-	1 754	359	367	-	7 774
-	-	6 593	-	1 678	-	114	-	4 701
-	-	2 732	-	76	109	1	-	2 526
-	-	247	-	19	85	21	-	48

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	761 235	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	17 797	263	1 417 359	-	-	-
Variations de stocks	-17	77	-33 931	-	-	-
Exportations	4 852	19	1 635	-	-	-
Soutes	1 738	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	11 190	321	2 143 028	-	-	-
Entrées en transformation	24 415	-	466 643	12 139	20 511	-
Centrales thermiques publiques	22 429	-	301 020	1 209	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	1 986	-	157 301	10 930	20 511	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	8 322	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	18 037	382	-	42 812	45 426	9 771
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	42 812	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	45 426	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	9 771
Raffineries	18 037	382	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	379	-56	-	-	-	-
Echanges entre produits	379	-56	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1 588	-	17 151	14 355	12 396	18
Pertes sur les réseaux	-	-	2 859	212	309	124
Disponible pour la consom. finale	3 603	647	1 656 375	16 106	12 210	9 629
Consommation finale non énergétique	173	647	40 903	-	-	-
Chimie	173	-	40 903	-	-	-
Autres	-	647	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 356	-	1 615 471	16 107	12 211	9 628
Industrie	3 146	-	695 277	16 107	12 211	391
<i>Sidérurgie</i>	39	-	74 586	15 011	12 211	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	14 925	-	-	-
<i>Chimie</i>	943	-	138 406	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	542	-	151 573	1 096	-	175
<i>Extraction</i>	9	-	2 369	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	311	-	74 165	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	288	-	52 943	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	300	-	65 578	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	330	-	78 098	-	-	216
<i>Autres industries</i>	384	-	42 634	-	-	-
Transports	-	-	12 251	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	12 251	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	210	-	907 943	-	-	9 237
<i>Foyers domestiques</i>	100	-	902 332	-	-	9 237
<i>Agriculture</i>	20	-	5 611	-	-	-
Ecart statistique	74	-	1	-1	-1	1


Année: 1996

ITALIA

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
-	300	105 663	144 037	33	42 037	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3 880	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	38 149
-	-	-	-	-	-	-	-	760
-	300	105 663	144 037	33	42 037	3 880	-	37 389
-	-	96 747	10 223	-	-	3 880	-	-
-	-	96 747	5 600	-	-	-	-	-
-	-	-	4 297	-	-	3 880	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	326	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	197 319
-	-	-	-	-	-	-	-	160 637
-	-	-	-	-	-	-	-	36 682
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-33	-42 037	-	-	42 070
-	-	-	-	-33	-42 037	-	-	42 070
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19 634
-	-	-	-	-	-	-	-	16 919
-	300	8 916	133 814	-	-	-	-	240 225
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	8 916	133 814	-	-	-	-	240 225
-	-	-	40 613	-	-	-	-	119 069
-	-	-	-	-	-	-	-	17 943
-	-	-	-	-	-	-	-	5 366
-	-	-	-	-	-	-	-	19 877
-	-	-	-	-	-	-	-	11 833
-	-	-	-	-	-	-	-	1 032
-	-	-	-	-	-	-	-	9 935
-	-	-	-	-	-	-	-	10 597
-	-	-	-	-	-	-	-	8 710
-	-	-	-	-	-	-	-	20 861
-	-	-	-	-	-	-	-	12 915
-	-	-	-	-	-	-	-	7 654
-	-	-	-	-	-	-	-	7 654
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	8 916	93 201	-	-	-	-	113 502
-	200	1 800	93 200	-	-	-	-	57 997
-	-	-	-	-	-	-	-	4 107
-	-	-	-	-	-	-	-	-


	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briques de lignite
	1000 tep					
Production primaire	31 542	-	-	-	75	-
Récupération	93	-	-	-	-	-
Importations	153 340	11 247	-	264	4	-
Variations de stocks	-1 352	-134	-	-106	-	-
Exportations	18 889	-	-	68	-	-
Soutes	2 291	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	162 444	11 113	-	90	79	-
Entrées en transformation	139 741	9 542	-	1 085	75	-
Centrales thermiques publiques	35 431	4 792	-	-	75	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	6 850	19	-	-	0	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4 731	4 731	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1 085	-	-	1 085	-	-
Usines à gaz	222	-	-	-	-	-
Raffineries	91 413	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	8	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	113 267	-	-	3 378	-	-
Centrales therm. publiques	13 812	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	3 154	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4 471	-	-	3 378	-	-
Hauts fourneaux	1 085	-	-	-	-	-
Usines à gaz	210	-	-	-	-	-
Raffineries	90 535	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	4 108	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	18	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	4 090	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	7 464	2	-	31	-	-
Pertes sur les réseaux	1 531	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	131 084	1 568	-	2 351	4	-
Consommation finale non énergétique	13 513	168	-	-	-	-
Chimie	10 260	-	-	-	-	-
Autres	3 253	168	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	117 289	1 373	-	2 348	4	-
Industrie	36 521	1 319	-	2 289	4	-
<i>Sidérurgie</i>	6 763	776	-	2 165	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	834	30	-	4	-	-
<i>Chimie</i>	6 732	2	-	8	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	6 709	458	-	33	1	-
<i>Extraction</i>	159	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	2 820	-	-	30	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	2 361	16	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2 473	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	4 128	28	-	47	3	-
<i>Autres industries</i>	2 538	3	-	-	1	-
Transports	37 998	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	832	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	34 097	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	2 624	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	444	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	42 770	53	-	59	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	33 774	53	-	59	-	-
<i>Agriculture</i>	3 244	-	-	-	-	-
Ecart statistique	282	27	-	3	0	-

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	5 515	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	74 933	7 591	25 554	-	1 970	1 629	46	1 466
-	874	-1 498	242	-	31	230	122	6
-	92	-	18 628	-	194	2 910	948	566
-	-	-	2 291	-	-	-	-	-
-	81 230	6 093	4 877	-	1 806	-1 051	-780	906
-	81 230	10 182	24 196	456	31	-	-	29
-	-	-	21 623	-	-	-	-	-
-	-	-	2 529	456	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	43	-	31	-	-	13
-	81 230	10 182	-	-	-	-	-	-
173	-	-	90 535	3 558	2 741	20 278	5 059	4 711
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	90 535	3 558	2 741	20 278	5 059	4 711
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4 090	18	-127	-246	846	-122	-416
-	-	-	18	-127	-246	846	-122	-416
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4 090	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4 768	2 726	27	-	2	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	0	0	66 465	248	4 243	20 073	4 155	5 131
173	-	-	12 293	248	334	1 447	1 112	4 136
173	-	-	9 208	248	334	1 447	1 112	4 136
-	-	-	3 085	-	-	-	-	-
-	-	-	53 922	-	3 888	18 536	3 022	994
-	-	-	6 109	-	302	29	27	994
-	-	-	61	-	8	-	-	-
-	-	-	17	-	15	-	-	-
-	-	-	2 037	-	25	-	-	994
-	-	-	1 915	-	52	-	-	-
-	-	-	20	-	-	-	-	-
-	-	-	341	-	22	-	-	-
-	-	-	296	-	12	-	-	-
-	-	-	314	-	7	-	-	-
-	-	-	574	-	116	29	27	-
-	-	-	508	-	45	-	-	-
-	-	-	37 076	-	1 659	18 129	2 618	-
-	-	-	174	-	-	-	-	-
-	-	-	33 834	-	1 659	17 897	-	-
-	-	-	2 624	-	-	6	2 618	-
-	-	-	444	-	-	226	-	-
-	-	-	10 736	-	1 927	377	377	-
-	-	-	6 806	-	1 844	-	117	-
-	-	-	2 770	-	84	115	1	-
-	0	0	251	0	21	89	22	0

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	16 364	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1 742	17 003	188	30 468	-	-
Variations de stocks	58	-16	55	-729	-	-
Exportations	8 420	4 636	14	35	-	-
Soutes	572	1 660	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-7 192	10 691	230	46 067	-	-
Entrées en transformation	201	23 326	-	10 031	751	-
Centrales thermiques publiques	195	21 428	-	6 471	26	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	6	1 897	-	3 381	725	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	179	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	32 030	17 232	274	-	2 215	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	920
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	1 085
Usines à gaz	-	-	-	-	-	210
Raffineries	32 030	17 232	274	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	29	362	-40	-	-	-
Echanges entre produits	29	362	-40	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1	1 517	-	369	605	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	61	15	-
Disponible pour la consom. finale	24 665	3 442	464	35 606	845	-
Consommation finale non énergétique	1 764	165	464	879	-	-
Chimie	1 764	165	-	879	-	-
Autres	-	-	464	-	-	-
Consommation finale énergétique	22 852	3 206	-	34 726	845	-
Industrie	328	3 006	-	14 946	646	-
<i>Sidérurgie</i>	16	37	-	1 603	614	-
<i>Métaux non ferreux</i>	2	-	-	321	-	-
<i>Chimie</i>	13	901	-	2 975	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	52	518	-	3 258	27	-
<i>Extraction</i>	11	9	-	51	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	22	297	-	1 594	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	9	275	-	1 138	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	21	287	-	1 410	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	86	315	-	1 679	5	-
<i>Autres industries</i>	96	367	-	916	-	-
Transports	14 670	-	-	263	-	-
<i>Ferroviaires</i>	174	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	14 278	-	-	263	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	218	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	7 854	201	-	19 517	199	-
<i>Foyers domestiques</i>	4 750	96	-	19 397	199	-
<i>Agriculture</i>	2 552	19	-	121	-	-
Ecart statistique	48	71	-	0	0	-

LUXEMBOURG


Année: 1996

 eurostat	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	242	-	453	-	16	-
Variations de stocks	-	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	242	-	453	-	16	-
Entrées en transformation	-	-	186	-	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	186	-	-	-
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	242	-	267	-	16	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	242	-	267	-	10	-
Industrie	242	-	267	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	106	-	267	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	136	-	-	-	-	-
<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.	-	-	-	-	10	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-	-	-	-	6	-

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 824	-	18	519	206	-	978
-	-	-16	-	-	-	-5	-	-12
-	-	4	-	3	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 804	-	15	519	201	-	965
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 804	-	15	519	201	-	965
-	-	23	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	21	-	-	-	-	-	-
-	-	1 781	-	15	519	200	-	966
-	-	134	-	2	-	-	-	51
-	-	72	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	28	-	2	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	30	-	-	-	-	-	27
-	-	1 309	-	2	519	200	-	588
-	-	2	-	-	-	-	-	2
-	-	1 107	-	2	519	-	-	586
-	-	200	-	-	-	200	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	338	-	11	-	-	-	327
-	-	321	-	10	-	-	-	311
-	-	6	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	1	-	-1

LUXEMBOURG


Année: 1996

	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	80	-	28 430	-	-	-
Variations de stocks	1	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	81	-	28 430	-	-	-
Entrées en transformation	-	-	2 081	-	2 228	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	2 081	-	2 228	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	-	-	5 302	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	5 302	-
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	-	-	114	-	561	-
Disponible pour la consom. finale	81	-	26 235	-	2 513	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	81	-	26 235	-	2 513	-
Industrie	81	-	16 235	-	2 513	-
<i>Sidérurgie</i>	61	-	6 802	-	2 513	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	16	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	3	-	9 433	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	-	-	10 000	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	10 000	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
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
-	-	-	1 458	-	60	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5 712
-	-	-	-	-	-	-	-	806
-	-	-	1 458	-	60	-	-	4 906
-	-	-	811	-	-	-	-	-
-	-	-	749	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	431
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	389
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-60	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	364
-	-	-	-	-	-	-	-	104
-	-	-	647	-	-	-	-	4 929
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	645	-	-	-	-	4 917
-	-	-	-	-	-	-	-	2 991
-	-	-	-	-	-	-	-	1 473
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	400
-	-	-	-	-	-	-	-	278
-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	245
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	511
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	105
-	-	-	-	-	-	-	-	105
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	645	-	-	-	-	1 821
-	-	-	645	-	-	-	-	752
-	-	-	-	-	-	-	-	83
-	-	-	2	-	-	-	-	12

LUXEMBOURG


Année: 1996

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	40	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	3 451	169	-	308	-	8
Variations de stocks	-16	-	-	-	-	-
Exportations	74	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	3 401	169	-	308	-	8
Entrées en transformation	244	-	-	127	-	-
Centrales thermiques publiques	18	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	98	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	127	-	-	127	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	164	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	4	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	33	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	127	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	31	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	25	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	3 265	169	-	182	-	8
Consommation finale non énergétique	22	-	-	-	-	-
Chimie	2	-	-	-	-	-
Autres	20	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 239	169	-	182	-	5
Industrie	1 148	169	-	182	-	-
<i>Sidérurgie</i>	658	74	-	182	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	62	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	119	95	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	10	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	21	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	44	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	233	-	-	-	-	-
Transports	1 356	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	11	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	1 140	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	205	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	734	-	-	-	-	5
<i>Foyers domestiques</i>	620	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	13	-	-	-	-	-
Ecart statistique	4	-	-	-	-	3

Année: 1996

LUXEMBOURG


Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 863	-	20	545	212	-
-	-	-	-16	-	-	-	-5	-
-	-	-	4	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 843	-	16	545	206	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 843	-	16	545	206	-
-	-	-	22	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	20	-	-	-	-	-
-	-	-	1 821	-	16	545	205	-
-	-	-	131	-	2	-	-	-
-	-	-	69	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	28	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	30	-	-	-	-	-
-	-	-	1 347	-	2	545	205	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	1 140	-	2	545	-	-
-	-	-	205	-	-	-	205	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	342	-	12	-	-	-
-	-	-	325	-	11	-	-	-
-	-	-	6	-	-	-	-	-
-	-	-	0	-	0	-	1	-

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	988	76	-	611	-	-
Variations de stocks	-12	1	-	-	-	-
Exportations	1	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	975	77	-	611	-	-
Entrées en transformation	-	-	-	45	53	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	45	53	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	-	-	127	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	127
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	2	13	-
Disponible pour la consom. finale	975	77	-	564	60	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	976	77	-	564	60	-
Industrie	52	77	-	349	60	-
<i>Sidérurgie</i>	11	58	-	146	60	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	10	15	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	3	1	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	27	3	-	203	-	-
Transports	594	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	2	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	592	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	330	-	-	215	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	314	-	-	215	-	-
<i>Agriculture</i>	6	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-1	0	-	0	0	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
40	-	-	35	-	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	491
-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	35	-	5	-	-	422
19	-	-	19	-	-	-	-	-
18	-	-	18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-5	-	-	-	-	-5	-	-	5
-5	-	-	-	-	-5	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	9
15	-	-	15	-	-	-	-	424
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	-	-	423
-	-	-	-	-	-	-	-	257
-	-	-	-	-	-	-	-	127
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	-	-	157
15	-	-	15	-	-	-	-	65
-	-	-	-	-	-	-	-	7
0	-	-	0	-	-	-	-	1

NEDERLAND

Year: 1996

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	16 846	11	274	-	54	-
Stock change	477	-	-90	-	-1	-
Exports	2 360	8	904	-	21	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	14 963	3	-720	-	32	-
Transformation input	13 026	-	1 247	-	-	-
Public thermal power stations	8 926	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	4 100	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	1 247	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	-	2 921	-	-	98
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	2 921	-	-	98
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	1 937	3	954	-	32	98
Final non-energy consumption	9	-	139	-	-	98
Chemical industry	-	-	-	-	-	98
Other sectors	9	-	139	-	-	-
Final energy consumption	1 092	-	898	-	31	-
Industry	1 059	-	898	-	19	-
Iron & steel industry	1 000	-	849	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	19	-	7	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	12	-	42	-	19	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	28	-	-	-	-	-
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.	33	-	-	-	12	-
Households	8	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	836	3	-83	-	1	-


Year: 1996

NEDERLAND

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
3 103	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 590	-	31 698	-	2 075	3 026	1 043	7 940	7 714
-353	-	-162	-	-33	268	-7	150	-325
842	-	57 768	-	1 980	9 293	4 090	9 710	20 044
-	-	11 812	-	-	-	-	-	2 116
63 498	-	-38 044	-	62	-5 999	-3 054	-1 620	-14 771
63 486	16 684	852	402	-	-	-	-	9
-	-	167	132	-	-	-	-	4
-	-	620	270	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
63 486	16 684	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	79 800	3 796	3 759	14 943	6 530	10 680	21 354
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	79 800	3 796	3 759	14 943	6 530	10 680	21 354
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	16 684	-16 684	-109	-2 035	-4 760	-675	-6 589	-204
-	-	-	8	-70	-1 176	-612	1 505	404
-	16 684	-16 684	-117	-1 965	-3 584	-63	-8 094	-608
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4 045	2 691	3	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	20 175	594	1 783	4 184	2 801	2 471	6 368
-	-	5 217	-	834	-	9	2 464	-
-	-	3 328	-	834	-	9	2 464	-
-	-	1 889	-	-	-	-	-	-
-	-	14 964	586	954	4 195	2 790	-	6 348
-	-	1 005	586	116	-	-	-	212
-	-	4	-	1	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	694	584	103	-	-	-	7
-	-	87	-	2	-	-	-	10
-	-	25	-	-	-	-	-	25
-	-	34	2	2	-	-	-	15
-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	3	-	1	-	-	-	1
-	-	23	-	7	-	-	-	16
-	-	134	-	-	-	-	-	134
-	-	12 540	-	742	4 195	2 695	-	4 908
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9 191	-	742	4 191	-	-	4 258
-	-	2 699	-	-	4	2 695	-	-
-	-	650	-	-	-	-	-	650
-	-	1 419	-	96	-	95	-	1 228
-	-	121	-	32	-	19	-	70
-	-	265	-	20	-	-	-	245
12	-	-6	8	-5	-11	2	7	20

NEDERLAND

Year: 1996

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	3 179 381	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	7 402	1 769	189 802	-	-	-
Stock change	-152	-74	264	-	-	-
Exports	8 740	2 434	1 626 777	-	-	-
Bunkers	9 585	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-11 075	-739	1 742 670	-	-	-
Transformation input	253	188	450 957	4 223	22 526	-
Public thermal power stations	31	-	381 253	3 138	21 606	-
Autoprod. thermal power stations	222	123	69 704	1 085	920	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	13 324	3 818	-	27 115	35 548	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	27 115	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	35 548	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13 324	3 818	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 075	-960	-	-	-	-
Interproduct transfers	179	-228	-	-	-	-
Products transferred	-1 254	-732	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	847	502	57 608	10 124	1 030	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	74	1 429	1 234 105	12 768	11 992	-
Final non-energy consumption	7	1 436	116 499	-	-	-
Chemical industry	7	-	116 499	-	-	-
Other sectors	-	1 436	-	-	-	-
Final energy consumption	91	-	1 142 913	10 362	11 114	-
Industry	91	-	285 667	10 362	11 114	-
Iron & steel industry	-	-	14 673	10 362	11 114	-
Non-ferrous metal industry	-	-	4 118	-	-	-
Chemical industry	-	-	116 171	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	75	-	28 337	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	563	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	15	-	60 804	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	7 271	-	-	-
Paper and printing	1	-	17 972	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	26 117	-	-	-
Other industries	-	-	9 641	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	-	-	857 246	-	-	-
Households	-	-	469 520	-	-	-
Agriculture	-	-	157 692	-	-	-
Statistical difference	-24	-7	-25 307	2 406	878	-


Year: 1996

NEDERLAND

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
43 424	182	-	52 540	439	80	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11 288
-	-	-	-	-	-	-	-	699
-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 424	182	-	52 540	439	80	-	-	10 589
43 424	-	-	36 682	-	-	-	-	-
-	-	-	32 408	-	-	-	-	-
-	-	-	4 274	-	-	-	-	-
43 424	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	83 492	84 806
-	-	-	-	-	-	-	83 442	68 113
-	-	-	-	-	-	-	-	12 533
-	-	-	-	-	-	-	-	4 160
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-439	-80	-	-	519
-	-	-	-	-439	-80	-	-	519
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 128
-	-	-	-	-	-	-	12 524	3 592
-	182	-	15 858	-	-	-	70 968	86 194
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	182	-	15 858	-	-	-	70 968	86 194
-	-	-	2 458	-	-	-	33 168	37 324
-	-	-	-	-	-	-	-	2 231
-	-	-	-	-	-	-	-	4 790
-	-	-	-	-	-	-	-	12 040
-	-	-	-	-	-	-	-	1 469
-	-	-	-	-	-	-	-	100
-	-	-	-	-	-	-	-	6 387
-	-	-	-	-	-	-	-	609
-	-	-	-	-	-	-	-	3 308
-	-	-	-	-	-	-	-	4 081
-	-	-	-	-	-	-	-	2 309
-	-	-	-	-	-	-	-	1 566
-	-	-	-	-	-	-	-	1 566
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	182	-	13 400	-	-	-	37 800	47 304
-	95	-	13 400	-	-	-	7 800	20 000
-	-	-	-	-	-	-	-	3 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-

NEDERLAND

Year: 1996

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	73 829	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	110 181	10 782	8	187	-	26
Stock change	-235	299	-	-61	-	0
Exports	96 161	1 495	6	615	-	10
Bunkers	11 407	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	76 207	9 585	2	-490	-	15
Transformation input	104 023	8 814	-	849	-	-
Public thermal power stations	15 689	5 945	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	2 273	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1 037	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2 869	2 869	-	-	-	-
Blast-furnace plants	849	-	-	849	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	81 259	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	93 682	-	-	1 988	-	-
Public thermal power stations	7 850	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 078	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	358	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2 659	-	-	1 988	-	-
Blast-furnace plants	849	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	80 887	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-236	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	55	-	-	-	-	-
Products transferred	-291	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	6 395	-	-	-	-	-
Distribution losses	608	-	-	-	-	-
Available for final consumption	58 625	771	2	649	-	15
Final non-energy consumption	7 681	6	-	95	-	-
Chemical industry	6 129	-	-	-	-	-
Other sectors	1 552	6	-	95	-	-
Final energy consumption	51 459	764	-	611	-	15
Industry	13 179	741	-	611	-	9
Iron & steel industry	2 277	700	-	578	-	-
Non-ferrous metal industry	500	-	-	-	-	-
Chemical industry	4 368	13	-	5	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	864	7	-	29	-	9
Ore-extraction industry	46	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	1 910	20	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	210	-	-	-	-	-
Paper and printing	674	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	936	-	-	-	-	-
Other industries	541	-	-	-	-	-
Transport	13 085	-	-	-	-	-
Railways	135	-	-	-	-	-
Road transport	9 522	-	-	-	-	-
Air transport	2 772	-	-	-	-	-
Inland navigation	657	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	25 195	23	-	-	-	6
Households	12 452	6	-	-	-	-
Agriculture	3 933	-	-	-	-	-
Statistical difference	-514	1	2	-56	-	0


Year: 1996

NEDERLAND

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	3 144	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	62 402	-	31 727	-	2 280	3 180	1 071	8 344
-	-358	-	-121	-	-36	282	-7	158
-	853	-	58 152	-	2 175	9 766	4 201	10 204
-	-	-	11 407	-	-	-	-	-
-	64 335	-	-37 953	-	68	-6 304	-3 137	-1 702
-	64 323	16 936	866	480	-	-	-	-
-	-	-	191	158	-	-	-	-
-	-	-	628	322	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	64 323	16 936	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	-	-	80 887	4 533	4 130	15 704	6 707	11 224
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	80 887	4 533	4 130	15 704	6 707	11 224
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16 936	-17 172	-130	-2 236	-5 002	-693	-6 925
-	-	-	55	10	-77	-1 236	-629	1 582
-	-	16 936	-17 227	-140	-2 159	-3 767	-65	-8 506
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4 388	3 214	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	12	-	20 508	709	1 959	4 397	2 877	2 597
88	-	-	4 988	-	916	-	9	2 589
88	-	-	3 536	-	916	-	9	2 589
-	-	-	1 451	-	-	-	-	-
-	-	-	15 522	700	1 048	4 409	2 865	-
-	-	-	1 128	700	127	-	-	-
-	-	-	4	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	818	697	113	-	-	-
-	-	-	84	-	2	-	-	-
-	-	-	25	-	-	-	-	-
-	-	-	34	2	2	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	1	-	-	-
-	-	-	24	-	8	-	-	-
-	-	-	135	-	-	-	-	-
-	-	-	12 950	-	815	4 409	2 768	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9 522	-	815	4 404	-	-
-	-	-	2 772	-	-	4	2 768	-
-	-	-	657	-	-	-	-	-
-	-	-	1 444	-	105	-	98	-
-	-	-	125	-	35	-	20	-
-	-	-	270	-	22	-	-	-
-	12	-	-2	10	-5	-12	2	7

NEDERLAND


Year: 1996

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	68 344	-	1 037
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	7 794	7 072	1 268	4 080	-	-
Stock change	-328	-145	-53	6	-	-
Exports	20 251	8 350	1 744	34 969	-	-
Bunkers	2 138	9 157	-	-	-	-
Gross inland consumption	-14 923	-10 581	-530	37 461	-	1 037
Transformation input	9	242	135	9 694	629	1 037
Public thermal power stations	4	30	-	8 195	584	-
Autoprod. thermal power stations	5	212	88	1 498	45	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	1 037
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	21 574	12 730	2 736	-	1 432	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	583	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	849	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	21 574	12 730	2 736	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-206	-1 027	-688	-	-	-
Interproduct transfers	408	171	-163	-	-	-
Products transferred	-614	-1 198	-525	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	2	809	360	1 238	242	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	6 434	71	1 024	26 528	561	-
Final non-energy consumption	-	7	1 029	2 504	-	-
Chemical industry	-	7	-	2 504	-	-
Other sectors	-	-	1 029	-	-	-
Final energy consumption	6 413	87	-	24 568	488	-
Industry	214	87	-	6 141	488	-
Iron & steel industry	3	-	-	315	488	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	89	-	-
Chemical industry	7	-	-	2 497	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	10	72	-	609	-	-
Ore-extraction industry	25	-	-	12	-	-
Food, drink & tobacco industry	15	14	-	1 307	-	-
Textile, leather & clothing industry	1	-	-	156	-	-
Paper and printing	1	1	-	386	-	-
Engineering & other metal industry	16	-	-	561	-	-
Other industries	135	-	-	207	-	-
Transport	4 959	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	4 302	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	657	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 241	-	-	18 427	-	-
Households	71	-	-	10 093	-	-
Agriculture	248	-	-	3 390	-	-
Statistical difference	20	-23	-5	-544	73	-

Year: 1996

NEDERLAND


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1 304	4	-	1 255	38	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	971
-	-	-	-	-	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 304	4	-	1 255	38	7	-	-	910
876	-	-	876	-	-	-	-	-
774	-	-	774	-	-	-	-	-
102	-	-	102	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 994	7 292
-	-	-	-	-	-	-	1 993	5 857
-	-	-	-	-	-	-	-	1 078
-	-	-	-	-	-	-	-	358
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-45	-	-	-	-38	-7	-	-	45
-45	-	-	-	-38	-7	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	527
-	-	-	-	-	-	-	299	309
383	4	-	379	-	-	-	1 695	7 411
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
383	4	-	379	-	-	-	1 695	7 411
59	-	-	59	-	-	-	792	3 209
-	-	-	-	-	-	-	-	192
-	-	-	-	-	-	-	-	412
-	-	-	-	-	-	-	-	1 035
-	-	-	-	-	-	-	-	126
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	549
-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	-	284
-	-	-	-	-	-	-	-	351
-	-	-	-	-	-	-	-	199
-	-	-	-	-	-	-	-	135
-	-	-	-	-	-	-	-	135
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
324	4	-	320	-	-	-	903	4 067
322	2	-	320	-	-	-	186	1 720
-	-	-	-	-	-	-	-	273
-	-	-	-	-	-	-	0	0

	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
Primärerzeugung	-	-	-	1 108	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	3 737	-	652	193	168	-
Bestandsveränderungen	58	-	-125	359	-	-
Ausfuhren	-	-	-	1	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	3 795	-	527	1 659	168	-
Umwandlungseinsatz	3 349	-	600	1 384	18	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1 215	-	-	1 289	8	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	44	-	-	80	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	2 045	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	600	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	45	-	-	15	10	-
Umwandlungsausstoss	-	-	1 559	-	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	1 559	-	-	-
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	446	-	1 486	275	150	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	1	-	22	-	-	-
Chemie	-	-	-	-	-	-
Sonstige	1	-	22	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	474	-	1 441	225	150	-
Industrie	383	-	1 013	125	32	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	-	-	988	-	-	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chemie</i>	51	-	15	-	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	280	-	10	-	-	-
<i>Bergbau</i>	-	-	-	10	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	52	-	-	115	32	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	-	-	-	-	-	-
Verkehr	11	-	5	5	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	11	-	5	5	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	80	-	423	95	118	-
<i>Haushalte</i>	80	-	423	95	118	-
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-29	-	23	50	-	-

Jahr: 1996

ÖSTERREICH

Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat- heizöl
1000 t								
989	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 737	582	3 117	-	149	604	33	-	1 587
21	-57	-86	-	-	7	-8	-	-124
-	-	1 018	-	9	701	-	-	97
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 747	525	2 013	-	140	-90	25	-	1 366
8 810	866	797	-	2	-	-	-	5
-	-	435	-	-	-	-	-	2
-	-	174	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-
8 810	866	-	-	-	-	-	-	-
-	-	187	-	1	-	-	-	2
-	-	9 686	359	20	2 298	477	-	3 604
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9 686	359	20	2 298	477	-	3 604
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	370	359	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-63	-341	10 532	-	158	2 208	502	-	4 965
-	-	1 703	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 703	-	-	-	-	-	-
-	-	8 730	-	149	2 398	502	-	4 506
-	-	794	-	40	-	-	-	-
-	-	120	-	2	-	-	-	-
-	-	16	-	5	-	-	-	-
-	-	55	-	-	-	-	-	-
-	-	220	-	17	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-	-	-
-	-	83	-	1	-	-	-	-
-	-	54	-	-	-	-	-	-
-	-	105	-	1	-	-	-	-
-	-	69	-	9	-	-	-	-
-	-	64	-	5	-	-	-	-
-	-	5 814	-	11	2 398	495	-	2 877
-	-	102	-	-	-	-	-	69
-	-	5 217	-	11	2 398	-	-	2 808
-	-	495	-	-	-	495	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 122	-	98	-	7	-	1 629
-	-	2 115	-	98	-	-	-	1 629
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-63	-341	99	-	9	-190	-	-	459

	Rück- stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	59 083	-	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	365	62	260 251	-	-	-
Bestandsveränderungen	72	-26	-3 683	-	-	-
Ausfuhren	63	87	-	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	374	-51	315 651	-	-	-
Umwandlungseinsatz	790	-	140 223	3 300	7 600	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	433	-	79 621	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	173	-	38 102	3 300	6 400	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	184	-	22 500	-	600	-
Umwandlungsausstoss	1 421	1 153	-	13 557	17 052	20
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	13 557	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	17 052	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	20
Raffinerien	1 421	1 153	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	9	-	16 264	2 457	2 034	-
Netzverluste	-	-	5 210	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	996	1 102	153 954	7 800	7 418	20
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	1 102	14 130	-	-	-
Chemie	-	-	14 130	-	-	-
Sonstige	-	1 102	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	1 175	-	162 324	7 800	7 418	20
Industrie	754	-	65 697	7 800	7 418	-
Eisenschaffende Industrie	118	-	17 588	7 800	7 418	-
NE-Metallindustrie	11	-	-	-	-	-
Chemie	55	-	8 468	-	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	203	-	12 359	-	-	-
Bergbau	8	-	2 845	-	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	82	-	7 671	-	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	54	-	2 102	-	-	-
Papierfab. und Druckereien	104	-	8 825	-	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	60	-	3 274	-	-	-
Sonstige	59	-	1 203	-	-	-
Verkehr	33	-	1 175	-	-	-
Eisenbahnen	33	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	1 175	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	388	-	95 452	-	-	20
Haushalte	388	-	95 452	-	-	20
Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-179	-	-22 500	-	-	-


Jahr: 1996

ÖSTERREICH

Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
	TJ(Ho)		GWh			TJ(Ho)		GWh
-	-	-	148 730	-	34 213	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9 428
-	-	-	-	-	-	-	-	8 476
-	-	-	148 730	-	34 213	-	-	952
-	-	-	25 759	-	-	-	-	-
-	-	-	5 006	-	-	-	-	-
-	-	-	15 742	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5 011	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	45 562	19 255
-	-	-	-	-	-	-	23 951	12 922
-	-	-	-	-	-	-	8 447	6 333
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	13 164	-
-	-	-	-	-	-34 213	-	-	34 213
-	-	-	-	-	-34 213	-	-	34 213
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	519	3 206
-	-	-	-	-	-	-	3 759	3 246
-	-	-	122 971	-	-	-	41 284	47 968
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	122 971	-	-	-	34 560	47 967
-	-	-	37 732	-	-	-	6 609	17 933
-	-	-	-	-	-	-	3	3 075
-	-	-	-	-	-	-	-	426
-	-	-	-	-	-	-	894	3 293
-	-	-	-	-	-	-	-	1 582
-	-	-	-	-	-	-	-	376
-	-	-	-	-	-	-	452	1 371
-	-	-	-	-	-	-	-	668
-	-	-	-	-	-	-	1 465	4 265
-	-	-	-	-	-	-	1 277	1 679
-	-	-	-	-	-	-	2 359	1 198
-	-	-	-	-	-	-	-	3 195
-	-	-	-	-	-	-	-	3 195
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	85 239	-	-	-	27 951	26 839
-	-	-	45 552	-	-	-	27 951	13 291
-	-	-	39 687	-	-	-	-	1 562
-	-	-	-	-	-	-	6 724	1

ÖSTERREICH

Jahr: 1996

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	8 991	-	-	-	260	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	20 716	2 455	-	444	48	80
Bestandsveränderungen	-158	39	-	-85	87	-
Ausfuhren	1 757	-	-	-	0	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	27 792	2 493	-	359	394	80
Umwandlungseinsatz	17 091	2 209	-	408	321	9
Öffentliche Wärmekraftwerke	3 332	783	-	-	298	4
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1 634	30	-	-	19	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1 368	1 368	-	-	-	-
Hochöfen	408	-	-	408	-	-
Gaswerke	1	-	-	-	-	-
Raffinerien	9 500	-	-	-	-	-
Fernwärme	833	28	-	-	4	5
Umwandlungsausstoss	14 014	-	-	1 061	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1 683	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	746	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1 353	-	-	1 061	-	-
Hochöfen	407	-	-	-	-	-
Gaswerke	0	-	-	-	-	-
Raffinerien	9 509	-	-	-	-	-
Fernwärme	314	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	1 178	-	-	-	-	-
Netzverluste	481	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	23 055	284	-	1 012	73	72
Nichtenergetischer Endverbrauch	1 663	1	-	15	-	-
Chemie	304	-	-	-	-	-
Sonstige	1 359	1	-	15	-	-
Energetischer Endverbrauch	22 021	317	-	981	56	72
Industrie	6 114	256	-	690	31	15
Eisenschaffende Industrie	1 775	-	-	673	-	-
NE-Metallindustrie	53	-	-	-	-	-
Chemie	583	34	-	10	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	808	187	-	7	-	-
Bergbau	104	-	-	-	2	-
Nahrungs- und Genussmittel	373	-	-	-	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	154	-	-	-	-	-
Papierfab. und Druckereien	770	35	-	-	29	15
Eisen- und Metallverarbeitung	312	-	-	-	-	-
Sonstige	247	-	-	-	-	-
Verkehr	6 291	7	-	3	1	-
Eisenbahnen	388	7	-	3	1	-
Strassenverkehr	5 394	-	-	-	-	-
Luftverkehr	508	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	9 616	54	-	288	24	56
Haushalte	7 496	54	-	288	24	56
Landwirtschaft	1 082	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-629	-34	-	16	17	0


Jahr: 1996

ÖSTERREICH

Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	968	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7 571	591	3 122	-	164	635	34	-
-	21	-58	-82	-	-	7	-8	-
-	-	-	1 028	-	10	737	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8 559	533	2 013	-	154	-95	26	-
-	8 621	879	762	-	2	-	-	-
-	-	-	416	-	-	-	-	-
-	-	-	166	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	8 621	879	-	-	-	-	-	-
-	-	-	179	-	1	-	-	-
-	-	-	9 509	429	22	2 415	490	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9 509	429	22	2 415	490	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	439	429	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-62	-346	10 321	-	174	2 320	516	-
-	-	-	1 343	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 343	-	-	-	-	-
-	-	-	8 874	-	164	2 520	516	-
-	-	-	764	-	44	-	-	-
-	-	-	115	-	2	-	-	-
-	-	-	16	-	5	-	-	-
-	-	-	53	-	-	-	-	-
-	-	-	213	-	19	-	-	-
-	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	79	-	1	-	-	-
-	-	-	52	-	-	-	-	-
-	-	-	100	-	1	-	-	-
-	-	-	67	-	10	-	-	-
-	-	-	62	-	5	-	-	-
-	-	-	5 979	-	12	2 520	508	-
-	-	-	101	-	-	-	-	-
-	-	-	5 369	-	12	2 520	-	-
-	-	-	508	-	-	-	508	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 131	-	108	-	7	-
-	-	-	2 124	-	108	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-62	-346	103	-	10	-200	0	-

ÖSTERREICH

Jahr: 1996

	Dieselskr., Destillat- heizöl	Rück- stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	-	-	-	1 270	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	1 603	349	44	5 594	-	-
Bestandsveränderungen	-125	69	-19	-79	-	-
Ausfuhren	98	60	62	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	1 380	357	-37	6 785	-	-
Umwandlungseinsatz	5	755	-	3 014	252	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	2	414	-	1 712	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1	165	-	819	224	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	2	176	-	484	14	-
Umwandlungsausstoss	3 641	1 358	826	-	699	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	291	-
Hochöfen	-	-	-	-	407	-
Gaswerke	-	-	-	-	0	-
Raffinerien	3 641	1 358	826	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	-	9	-	350	101	-
Netzverluste	-	-	-	112	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	5 016	952	790	3 309	345	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	790	304	-	-
Chemie	-	-	-	304	-	-
Sonstige	-	-	790	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	4 552	1 123	-	3 489	345	-
Industrie	-	720	-	1 412	345	-
Eisenschaffende Industrie	-	113	-	378	345	-
NE-Metallindustrie	-	11	-	-	-	-
Chemie	-	53	-	182	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	-	194	-	266	-	-
Bergbau	-	8	-	61	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	-	78	-	165	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	-	52	-	45	-	-
Papierfab. und Druckereien	-	99	-	190	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	-	57	-	70	-	-
Sonstige	-	56	-	26	-	-
Verkehr	2 907	32	-	25	-	-
Eisenbahnen	70	32	-	-	-	-
Strassenverkehr	2 837	-	-	25	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	1 646	371	-	2 052	0	-
Haushalte	1 646	371	-	2 052	0	-
Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	464	-171	0	-484	0	-


Jahr: 1996

ÖSTERREICH

Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnenenergie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
6 494	-	-	3 552	-	2 942	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	811
-	-	-	-	-	-	-	-	729
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 494	-	-	3 552	-	2 942	-	-	82
615	-	-	615	-	-	-	-	-
120	-	-	120	-	-	-	-	-
376	-	-	376	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	120	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 088	1 656
-	-	-	-	-	-	-	572	1 111
-	-	-	-	-	-	-	202	545
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	314	-
-2 942	-	-	-	-	-2 942	-	-	2 942
-2 942	-	-	-	-	-2 942	-	-	2 942
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	12	276
-	-	-	-	-	-	-	90	279
2 937	-	-	2 937	-	-	-	986	4 125
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 937	-	-	2 937	-	-	-	825	4 124
901	-	-	901	-	-	-	158	1 542
-	-	-	-	-	-	-	0	264
-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	21	283
-	-	-	-	-	-	-	-	136
-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	11	118
-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	35	367
-	-	-	-	-	-	-	31	144
-	-	-	-	-	-	-	56	103
-	-	-	-	-	-	-	-	275
-	-	-	-	-	-	-	-	275
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 036	-	-	2 036	-	-	-	668	2 308
1 088	-	-	1 088	-	-	-	668	1 143
948	-	-	948	-	-	-	-	134
0	-	-	0	-	-	-	161	0

PORTUGAL

Année: 1996

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	5 349	-	20	-	-	-
Variations de stocks	122	-	-5	-	-	-
Exportations	-	-	48	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	5 471	-	-33	-	-	-
Entrées en transformation	4 757	-	55	-	-	-
Centrales thermiques publiques	4 317	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	440	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	55	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	331	-	-	5
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	331	-	-	5
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	714	-	243	-	-	5
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	5
Chimie	-	-	-	-	-	5
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	713	-	239	-	-	-
Industrie	713	-	239	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	-	-	194	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	-	-	17	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	713	-	28	-	-	-
<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	1	-	4	-	-	-


Année: 1996

PORTUGAL

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 449	672	3 575	-	807	55	-	437	293
305	-37	-103	-	-16	-15	1	-17	-32
-	-	2 405	-	2	658	317	208	428
-	-	507	-	-	-	-	-	201
11 754	635	560	-	789	-618	-316	212	-368
11 746	716	1 495	-	31	-	-	31	20
-	-	957	-	-	-	-	-	19
-	-	437	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	100	-	31	-	-	31	-
11 746	716	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12 341	-	380	2 591	945	820	3 684
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12 341	-	380	2 591	945	820	3 684
-	65	-65	-	-	-	-1	-	-15
-	-	-	-	-	-	-1	-	-15
-	65	-65	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	763	-	9	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-16	10 578	-	1 129	1 973	628	1 001	3 280
-	-	1 908	-	-	-	-	989	-
-	-	1 222	-	-	-	-	989	-
-	-	686	-	-	-	-	-	-
-	-	8 536	-	1 127	1 967	621	-	3 287
-	-	1 935	-	401	-	-	-	325
-	-	41	-	16	-	-	-	3
-	-	16	-	5	-	-	-	-
-	-	140	-	31	-	-	-	7
-	-	511	-	227	-	-	-	32
-	-	31	-	3	-	-	-	27
-	-	270	-	31	-	-	-	42
-	-	257	-	16	-	-	-	4
-	-	292	-	8	-	-	-	5
-	-	43	-	22	-	-	-	5
-	-	332	-	42	-	-	-	198
-	-	4 943	-	-	1 967	607	-	2 369
-	-	49	-	-	-	-	-	49
-	-	4 239	-	-	1 965	-	-	2 274
-	-	609	-	-	2	607	-	-
-	-	46	-	-	-	-	-	46
-	-	1 658	-	726	-	14	-	593
-	-	675	-	662	-	13	-	-
-	-	425	-	17	-	-	-	408
8	-16	134	-	2	6	7	12	-7


PORTUGAL

Année: 1996

	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	1 154	338	-	-	-	-
Variations de stocks	-23	2	-	-	-	-
Exportations	573	56	-	-	-	-
Soutes	306	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	252	284	-	-	-	-
Entrées en transformation	1 383	30	-	570	826	-
Centrales thermiques publiques	938	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	407	30	-	570	826	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	38	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	3 116	436	-	2 593	1 576	3 204
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	2 593	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 576	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	3 204
Raffineries	3 116	436	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-111	48	-	-	-	-
Echanges entre produits	-111	113	-	-	-	-
Produits transférés	-	-65	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	125	628	-	1 318	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	51	94	378
Disponible pour la consom. finale	1 749	110	-	654	656	2 826
Consommation finale non énergétique	212	13	-	-	-	-
Chimie	212	-	-	-	-	-
Autres	-	13	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 534	-	-	654	656	2 826
Industrie	1 209	-	-	654	656	62
<i>Sidérurgie</i>	22	-	-	654	656	-
<i>Métaux non ferreux</i>	11	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	102	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	252	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	197	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	237	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	279	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	16	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	92	-	-	-	-	62
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	325	-	-	-	-	2 764
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	-	1 978
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	3	97	-	-	-	-

PORTUGAL

Année: 1996

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	3 579	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	19 366	3 407	-	14	-	-
Variations de stocks	240	78	-	-3	-	-
Exportations	2 709	-	-	33	-	-
Soutes	495	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	19 982	3 485	-	-22	-	-
Entrées en transformation	17 204	3 058	-	37	-	-
Centrales thermiques publiques	3 698	2 740	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	590	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	308	308	-	-	-	-
Hauts fourneaux	37	-	-	37	-	-
Usines à gaz	103	-	-	-	-	-
Raffineries	12 457	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	14 470	-	-	225	-	-
Centrales therm. publiques	1 450	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	286	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	286	-	-	225	-	-
Hauts fourneaux	38	-	-	-	-	-
Usines à gaz	69	-	-	-	-	-
Raffineries	12 337	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-9	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-28	-	-	-	-	-
Produits transférés	19	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	767	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	310	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	16 162	427	-	165	-	-
Consommation finale non énergétique	1 881	-	-	-	-	-
Chimie	1 268	-	-	-	-	-
Autres	612	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	14 189	438	-	163	-	-
Industrie	4 726	438	-	163	-	-
<i>Sidérurgie</i>	266	-	-	132	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	24	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	378	-	-	12	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1 138	438	-	19	-	-
<i>Extraction</i>	61	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	374	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	475	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	434	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	150	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	472	-	-	-	-	-
Transports	5 112	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	77	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	4 363	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	626	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	46	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4 352	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	2 669	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	476	-	-	-	-	-
Ecart statistique	92	-11	-	3	-	-


Année: 1996

PORTUGAL

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11 434	682	3 476	-	887	58	-	459
-	305	-38	-101	-	-18	-16	1	-18
-	-	-	2 418	-	2	692	326	219
-	-	-	495	-	-	-	-	-
-	11 738	645	462	-	867	-649	-325	223
-	11 730	727	1 430	-	34	-	-	33
-	-	-	915	-	-	-	-	-
-	-	-	410	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	103	-	34	-	-	33
-	11 730	727	-	-	-	-	-	-
5	-	-	12 337	-	418	2 723	971	862
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12 337	-	418	2 723	971	862
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	66	-75	-	-	-	-1	-
-	-	-	-28	-	-	-	-1	-
-	-	66	-47	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	580	-	10	-	-	-
5	8	-16	10 714	-	1 240	2 073	645	1 052
5	-	-	1 876	-	-	-	-	1 039
5	-	-	1 264	-	-	-	-	1 039
-	-	-	612	-	-	-	-	-
-	-	-	8 730	-	1 238	2 067	638	-
-	-	-	1 924	-	441	-	-	-
-	-	-	42	-	18	-	-	-
-	-	-	16	-	5	-	-	-
-	-	-	139	-	34	-	-	-
-	-	-	522	-	249	-	-	-
-	-	-	32	-	3	-	-	-
-	-	-	265	-	34	-	-	-
-	-	-	248	-	18	-	-	-
-	-	-	280	-	9	-	-	-
-	-	-	45	-	24	-	-	-
-	-	-	334	-	46	-	-	-
-	-	-	5 084	-	-	2 067	623	-
-	-	-	50	-	-	-	-	-
-	-	-	4 363	-	-	2 065	-	-
-	-	-	626	-	-	2	623	-
-	-	-	46	-	-	-	-	-
-	-	-	1 722	-	798	-	14	-
-	-	-	741	-	727	-	13	-
-	-	-	431	-	19	-	-	-
-	8	-16	109	-	2	6	7	13

PORTUGAL


Année: 1996

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	296	1 103	242	-	-	-
Variations de stocks	-32	-22	1	-	-	-
Exportations	432	547	40	-	-	-
Soutes	203	292	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-372	241	203	-	-	-
Entrées en transformation	20	1 321	21	-	32	-
Centrales thermiques publiques	19	896	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	389	21	-	32	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	36	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	3 722	2 977	312	-	162	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	56	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	38	-
Usines à gaz	-	-	-	-	69	-
Raffineries	3 722	2 977	312	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-15	-106	34	-	-	-
Echanges entre produits	-15	-106	81	-	-	-
Produits transférés	-	-	-47	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1	119	450	-	28	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	11	-
Disponible pour la consom. finale	3 314	1 671	79	-	90	-
Consommation finale non énergétique	-	203	9	-	-	-
Chimie	-	203	-	-	-	-
Autres	-	-	9	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 321	1 466	-	-	90	-
Industrie	328	1 155	-	-	31	-
<i>Sidérurgie</i>	3	21	-	-	30	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	11	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	7	97	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	32	241	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	27	1	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	42	188	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	4	226	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	5	267	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	5	15	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	200	88	-	-	1	-
Transports	2 393	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	50	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	2 297	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	46	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	599	310	-	-	59	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	43	-
<i>Agriculture</i>	412	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-7	3	70	-	0	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
3 579	16	42	2 250	2	1 269	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	354
-	-	-	-	-	-	-	-	258
3 579	16	42	2 250	2	1 269	-	-	96
190	-	42	148	-	-	-	-	-
42	-	42	-	-	-	-	-	-
148	-	-	148	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	51	1 689
-	-	-	-	-	-	-	41	1 408
-	-	-	-	-	-	-	10	276
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1 271	-	-	-	-2	-1 269	-	-	1 271
-1 271	-	-	-	-2	-1 269	-	-	1 271
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	158
-	-	-	-	-	-	-	-	298
2 118	16	-	2 102	-	-	-	51	2 599
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 118	16	-	2 102	-	-	-	51	2 599
952	-	-	952	-	-	-	51	1 167
-	-	-	-	-	-	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	38	189
-	-	-	-	-	-	-	-	158
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	5	103
-	-	-	-	-	-	-	7	219
-	-	-	-	-	-	-	-	154
-	-	-	-	-	-	-	-	106
-	-	-	-	-	-	-	-	137
-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 166	16	-	1 150	-	-	-	-	1 405
1 160	10	-	1 150	-	-	-	-	726
-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	0

SUOMI/FINLAND

Year: 1996

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	8 752	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	6 894	-	177	-	-	-
Stock change	810	-	114	476	-	-
Exports	-	-	-	49	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	7 704	-	291	9 179	-	-
Transformation input	7 420	-	526	6 769	-	-
Public thermal power stations	5 886	-	-	5 923	-	-
Autoprod. thermal power stations	111	-	-	529	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 284	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	526	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	139	-	-	317	-	-
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	284	-	675	2 410	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	284	-	675	1 458	-	-
Industry	280	-	675	1 219	-	-
Iron & steel industry	21	-	668	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	7	-	-	-
Chemical industry	25	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	190	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	44	-	-	1 219	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4	-	-	239	-	-
Households	4	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-	-	-	952	-	-


Year: 1996

SUOMI/FINLAND

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 494	-	4 867	-	46	309	286	11	1 658
-	-	4 752	-	23	2 754	282	80	1 339
-	-	380	-	-	-	-	-	150
9 494	-	-265	-	23	-2 445	4	-69	169
10 255	2 320	446	15	-	-	-	-	35
-	-	404	-	-	-	-	-	9
-	-	16	15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 255	2 320	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12 455	559	328	4 317	722	311	4 663
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12 455	559	328	4 317	722	311	4 663
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 188	-2 188	-	-27	-1	-268	-140	-688
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 048	-2 048	-	-27	-1	-268	-	-688
-	140	-140	-	-	-	-	-140	-
-	-	478	478	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-761	-132	9 078	66	324	1 871	458	102	4 109
-	-	1 075	66	102	-	-	-	-
-	-	199	66	102	-	-	-	-
-	-	876	-	-	-	-	-	-
-	-	7 227	-	56	1 837	425	126	3 824
-	-	1 185	-	55	-	-	126	189
-	-	306	-	14	-	-	-	24
-	-	26	-	-	-	-	-	1
-	-	112	-	-	-	-	-	19
-	-	83	-	11	-	-	-	10
-	-	46	-	-	-	-	-	3
-	-	125	-	2	-	-	-	22
-	-	38	-	-	-	-	-	-
-	-	65	-	-	-	-	-	10
-	-	97	-	-	-	-	-	5
-	-	161	-	28	-	-	-	95
-	-	3 872	-	-	1 827	425	-	1 575
-	-	53	-	-	-	-	-	53
-	-	3 308	-	-	1 824	-	-	1 484
-	-	428	-	-	3	425	-	-
-	-	83	-	-	-	-	-	38
-	-	2 170	-	1	10	-	-	2 060
-	-	937	-	1	-	-	-	930
-	-	524	-	-	10	-	-	458
-761	-132	776	-	166	34	33	-24	285

SUOMI/FINLAND

Year: 1996

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 840	402	138 037	-	-	-
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	121	4	-	-	-	-
Bunkers	230	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 489	398	138 037	-	-	-
Transformation input	396	-	80 273	368	4 477	-
Public thermal power stations	395	-	62 533	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1	-	11 741	368	4 477	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	5 999	-	-	-
Transformation output	1 220	49	-	7 682	14 996	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	7 682	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	14 996	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 220	49	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 064	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-1 064	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 249	447	57 764	7 314	10 519	-
Final non-energy consumption	31	447	1 596	-	-	-
Chemical industry	31	-	1 596	-	-	-
Other sectors	-	447	-	-	-	-
Final energy consumption	926	-	55 490	7 314	10 519	-
Industry	782	-	52 635	7 314	10 519	-
Iron & steel industry	268	-	6 714	7 314	10 519	-
Non-ferrous metal industry	25	-	-	-	-	-
Chemical industry	93	-	1 536	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	29	-	5 529	-	-	-
Ore-extraction industry	43	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	101	-	1 718	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	38	-	-	-	-	-
Paper and printing	55	-	36 021	-	-	-
Engineering & other metal industry	92	-	-	-	-	-
Other industries	38	-	1 117	-	-	-
Transport	45	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	45	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	99	-	2 855	-	-	-
Households	6	-	838	-	-	-
Agriculture	56	-	798	-	-	-
Statistical difference	292	-	678	-	-	-


Year: 1996

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	
210 341	-	-	213 094	11	11 860	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5 367
-	-	-	-	-	-	-	-	1 706
-	-	-	-	-	-	-	-	-
210 341	-	-	213 094	11	11 860	-	-	3 661
210 341	-	-	47 186	-	-	-	-	-
-	-	-	7 309	-	-	-	-	-
-	-	-	29 886	-	-	-	-	-
210 341	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9 991	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	126 856	57 501
-	-	-	-	-	-	-	84 451	27 272
-	-	-	-	-	-	-	13 058	10 753
-	-	-	-	-	-	-	-	19 476
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	29 347	-
-	-	-	-	-11	-11 860	-	-	11 871
-	-	-	-	-11	-11 860	-	-	11 871
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 804
-	-	-	-	-	-	-	9 435	2 714
-	-	-	165 908	-	-	-	117 421	66 515
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	165 908	-	-	-	115 145	66 515
-	-	-	119 008	-	-	-	26 153	36 166
-	-	-	-	-	-	-	-	2 246
-	-	-	-	-	-	-	-	1 779
-	-	-	-	-	-	-	-	4 290
-	-	-	-	-	-	-	-	710
-	-	-	-	-	-	-	-	500
-	-	-	-	-	-	-	-	1 460
-	-	-	-	-	-	-	-	270
-	-	-	-	-	-	-	-	20 910
-	-	-	-	-	-	-	-	2 050
-	-	-	-	-	-	-	-	1 951
-	-	-	-	-	-	-	-	470
-	-	-	-	-	-	-	-	470
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	46 900	-	-	-	88 992	29 879
-	-	-	46 900	-	-	-	55 548	17 234
-	-	-	-	-	-	-	-	810
-	-	-	-	-	-	-	2 276	-

SUOMI/FINLAND

Year: 1996

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	13 381	-	-	-	2 247	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	22 302	4 264	-	120	-	-
Stock change	694	494	-	78	122	-
Exports	5 073	-	-	-	13	-
Bunkers	371	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	30 934	4 758	-	198	2 357	-
Transformation input	27 985	4 608	-	358	1 663	-
Public thermal power stations	6 897	3 537	-	-	1 455	-
Autoprod. thermal power stations	1 296	67	-	-	130	-
Nuclear power stations	5 024	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	920	920	-	-	-	-
Blast-furnace plants	358	-	-	358	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	12 933	-	-	-	-	-
District heating plants	529	84	-	-	78	-
Transformation output	21 928	-	-	619	-	-
Public thermal power stations	4 362	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 236	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1 675	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	785	-	-	619	-	-
Blast-furnace plants	358	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	12 812	-	-	-	-	-
District heating plants	701	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	56	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	61	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-5	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	898	-	-	-	-	-
Distribution losses	459	-	-	-	-	-
Available for final consumption	23 577	151	-	459	694	-
Final non-energy consumption	972	-	-	-	-	-
Chemical industry	255	-	-	-	-	-
Other sectors	717	-	-	-	-	-
Final energy consumption	22 374	173	-	459	374	-
Industry	10 216	171	-	459	313	-
Iron & steel industry	1 509	13	-	455	-	-
Non-ferrous metal industry	183	-	-	5	-	-
Chemical industry	525	15	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	370	116	-	-	-	-
Ore-extraction industry	87	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	283	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	60	-	-	-	-	-
Paper and printing	2 635	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	269	-	-	-	-	-
Other industries	695	27	-	-	313	-
Transport	4 031	-	-	-	-	-
Railways	94	-	-	-	-	-
Road transport	3 416	-	-	-	-	-
Air transport	440	-	-	-	-	-
Inland navigation	81	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	8 127	2	-	-	61	-
Households	4 896	2	-	-	-	-
Agriculture	614	-	-	-	-	-
Statistical difference	231	-23	-	0	320	-


Year: 1996

SUOMI/FINLAND

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9 793	-	4 695	-	51	325	294	12
-	-	-	4 913	-	25	2 894	290	84
-	-	-	371	-	-	-	-	-
-	9 793	-	-589	-	25	-2 570	4	-73
-	10 578	2 355	432	18	-	-	-	-
-	-	-	386	-	-	-	-	-
-	-	-	19	18	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10 578	2 355	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12 812	668	360	4 537	742	327
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12 812	668	360	4 537	742	327
-	-	2 221	-2 165	-	-30	-1	-275	-147
-	-	2 079	-2 018	-	-30	-1	-275	-
-	-	142	-147	-	-	-	-	-147
-	-	-	571	571	-	-	-	-
-	-785	-134	9 055	79	356	1 966	470	107
-	-	-	937	79	112	-	-	-
-	-	-	221	79	112	-	-	-
-	-	-	717	-	-	-	-	-
-	-	-	7 334	-	62	1 931	436	132
-	-	-	1 156	-	60	-	-	132
-	-	-	296	-	15	-	-	-
-	-	-	25	-	-	-	-	-
-	-	-	108	-	-	-	-	-
-	-	-	75	-	12	-	-	-
-	-	-	44	-	-	-	-	-
-	-	-	121	-	2	-	-	-
-	-	-	36	-	-	-	-	-
-	-	-	63	-	-	-	-	-
-	-	-	93	-	-	-	-	-
-	-	-	163	-	-	-	-	-
-	-	-	3 991	-	31	-	-	-
-	-	-	54	-	-	1 920	436	-
-	-	-	3 416	-	-	1 917	-	-
-	-	-	440	-	-	3	436	-
-	-	-	81	-	-	-	-	-
-	-	-	2 187	-	1	11	-	-
-	-	-	946	-	1	-	-	-
-	-	-	527	-	-	11	-	-
-	-785	-134	784	0	182	36	34	-25

SUOMI/FINLAND


Year: 1996

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	5 024
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 675	1 758	288	2 967	-	-
Stock change	-	-	-	-	-	-
Exports	1 353	116	3	-	-	-
Bunkers	152	220	-	-	-	-
Gross inland consumption	171	1 423	285	2 967	-	5 024
Transformation input	35	378	-	1 726	115	5 024
Public thermal power stations	9	377	-	1 344	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	1	-	252	115	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	5 024
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	129	-	-
Transformation output	4 711	1 166	35	-	523	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	165	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	358	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	4 711	1 166	35	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-695	-1 017	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-695	-1 017	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	4 151	1 193	320	1 242	408	-
Final non-energy consumption	-	30	320	34	-	-
Chemical industry	-	30	-	34	-	-
Other sectors	-	-	320	-	-	-
Final energy consumption	3 863	885	-	1 193	408	-
Industry	191	747	-	1 131	408	-
Iron & steel industry	24	256	-	144	408	-
Non-ferrous metal industry	1	24	-	-	-	-
Chemical industry	19	89	-	33	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	10	28	-	119	-	-
Ore-extraction industry	3	41	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	22	96	-	37	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	36	-	-	-	-
Paper and printing	10	53	-	774	-	-
Engineering & other metal industry	5	88	-	-	-	-
Other industries	96	36	-	24	-	-
Transport	1 591	43	-	-	-	-
Railways	54	-	-	-	-	-
Road transport	1 499	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	38	43	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 081	95	-	61	-	-
Households	940	6	-	18	-	-
Agriculture	463	54	-	17	-	-
Statistical difference	288	279	-	15	0	-

Year: 1996

SUOMI/FINLAND

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
6 110	-	-	5 090	1	1 020	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	461
-	-	-	-	-	-	-	-	147
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 110	-	-	5 090	1	1 020	-	-	315
1 127	-	-	1 127	-	-	-	-	-
175	-	-	175	-	-	-	-	-
714	-	-	714	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
239	-	-	239	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 030	4 944
-	-	-	-	-	-	-	2 017	2 345
-	-	-	-	-	-	-	312	925
-	-	-	-	-	-	-	-	1 675
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	701	-
-1 021	-	-	-	-1	-1 020	-	-	1 021
-1 021	-	-	-	-1	-1 020	-	-	1 021
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	327
-	-	-	-	-	-	-	225	233
3 963	-	-	3 963	-	-	-	2 805	5 719
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 963	-	-	3 963	-	-	-	2 750	5 719
2 842	-	-	2 842	-	-	-	625	3 110
-	-	-	-	-	-	-	-	193
-	-	-	-	-	-	-	-	153
-	-	-	-	-	-	-	-	369
-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	126
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	1 798
-	-	-	-	-	-	-	-	176
-	-	-	-	-	-	-	-	168
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 120	-	-	1 120	-	-	-	2 126	2 569
1 120	-	-	1 120	-	-	-	1 327	1 482
-	-	-	-	-	-	-	-	70
0	-	-	0	-	-	-	54	0

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	1 216	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	3 246	-	366	-	14	-
Stock change	475	-	90	-	-	-
Exports	59	-	58	-	3	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	3 662	-	398	1 216	11	-
Transformation input	2 939	-	519	1 175	-	-
Public thermal power stations	1 194	-	-	663	-	-
Autoprod. thermal power stations	36	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 662	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	519	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	47	-	-	506	-	-
Transformation output	-	-	1 150	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	1 150	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	723	-	1 029	41	11	-
Final non-energy consumption	-	-	30	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	30	-	-	-
Final energy consumption	723	-	999	41	11	-
Industry	718	-	999	41	11	-
Iron & steel industry	246	-	933	-	-	-
Non-ferrous metal industry	58	-	4	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	30	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	265	-	29	-	-	-
Ore-extraction industry	89	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	21	-	5	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	39	-	-	11	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	17	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5	-	-	-	-	-
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	5	-	-	-	-	-
Statistical difference	-	-	-	-	-	-


Year: 1996

SVERIGE

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 245	152	7 621	-	832	1 423	578	781	1 816
145	-10	-44	-	-19	-63	98	-17	-139
-	442	9 341	-	273	1 541	118	41	3 452
-	-	1 136	-	-	-	-	-	208
19 390	-300	-2 900	-	540	-181	558	723	-1 983
19 801	785	2 009	-	89	-	-	44	238
-	-	1 196	-	-	-	-	-	155
-	-	242	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	66	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	44	-	-	-	-	44	-
19 801	785	-	-	-	-	-	-	-
-	-	461	-	89	-	-	-	83
-	-	20 367	-	260	4 345	217	1 491	7 126
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20 367	-	260	4 345	217	1 491	7 126
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 337	-1 337	-	-4	40	1	-1 266	45
-	-	-	-	-4	40	1	71	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 337	-1 337	-	-	-	-	-1 337	-
-	-	523	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-411	252	13 598	-	707	4 204	776	904	4 950
-	-	2 011	-	345	-	-	923	-
-	-	1 312	-	345	-	-	923	-
-	-	699	-	-	-	-	-	-
-	-	12 412	-	405	4 211	826	-	5 450
-	-	1 974	-	366	-	-	-	445
-	-	318	-	145	-	-	-	28
-	-	31	-	15	-	-	-	8
-	-	111	-	5	-	-	-	29
-	-	147	-	63	-	-	-	29
-	-	66	-	-	-	-	-	11
-	-	213	-	35	-	-	-	54
-	-	43	-	11	-	-	-	8
-	-	617	-	41	-	-	-	23
-	-	232	-	40	-	-	-	122
-	-	185	-	-	-	-	-	133
-	-	7 097	-	-	4 211	823	-	2 053
-	-	39	-	-	-	-	-	39
-	-	6 151	-	-	4 205	-	-	1 946
-	-	829	-	-	6	823	-	-
-	-	78	-	-	-	-	-	68
-	-	3 341	-	39	-	3	-	2 952
-	-	1 520	-	-	-	3	-	1 417
-	-	386	-	-	-	-	-	354
-411	252	-825	-	-43	-7	-50	-19	-500

SVERIGE

Year: 1996

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 829	77	33 866	-	-	-
Stock change	82	-	-	-	-	-
Exports	3 060	172	-	-	-	-
Bunkers	928	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 077	-95	33 866	-	-	-
Transformation input	1 572	-	13 608	869	6 256	-
Public thermal power stations	1 041	-	11 392	797	5 894	-
Autoprod. thermal power stations	242	-	933	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	194	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	289	-	1 089	72	362	-
Transformation output	5 824	3	-	9 341	14 793	2 036
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	9 341	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	14 793	-
Gas works	-	-	-	-	-	2 036
Refineries	5 824	3	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-153	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-153	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	523	-	-	3 516	1 415	95
Distribution losses	-	-	-	569	2 495	101
Available for final consumption	1 499	-92	20 258	4 387	4 627	1 840
Final non-energy consumption	44	8	-	-	-	-
Chemical industry	44	-	-	-	-	-
Other sectors	-	8	-	-	-	-
Final energy consumption	1 520	-	18 778	4 387	4 627	1 824
Industry	1 163	-	12 791	4 387	4 627	299
Iron & steel industry	145	-	894	4 254	4 627	-
Non-ferrous metal industry	8	-	194	-	-	-
Chemical industry	77	-	2 294	-	-	7
Glass, pottery & building mat. industry	55	-	855	-	-	-
Ore-extraction industry	55	-	-	133	-	-
Food, drink & tobacco industry	124	-	4 666	-	-	270
Textile, leather & clothing industry	24	-	156	-	-	-
Paper and printing	553	-	2 255	-	-	5
Engineering & other metal industry	70	-	1 283	-	-	17
Other industries	52	-	505	-	-	-
Transport	10	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	10	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	347	-	5 987	-	-	1 525
Households	100	-	2 255	-	-	1 345
Agriculture	32	-	-	-	-	-
Statistical difference	-65	-100	1 480	-	-	16


Year: 1996

SVERIGE

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
802 159	174	-	304 338	144	51 740	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	15 885
-	-	-	-	-	-	-	-	9 746
-	-	-	-	-	-	-	-	-
802 159	174	-	304 338	144	51 740	-	-	6 139
802 159	-	-	99 815	-	-	-	-	-
-	-	-	46 290	-	-	-	-	-
-	-	-	20 193	-	-	-	-	-
802 159	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	33 332	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	177 153	88 714
-	-	-	-	-	-	-	75 298	10 337
-	-	-	-	-	-	-	12 229	4 103
-	-	-	-	-	-	-	-	74 274
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	89 626	-
-	-	-	-	-144	-51 740	-	-	51 884
-	-	-	-	-144	-51 740	-	-	51 884
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10 387
-	-	-	-	-	-	-	13 662	10 346
-	174	-	204 523	-	-	-	163 491	126 004
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	174	-	204 523	-	-	-	163 487	126 004
-	-	-	164 844	-	-	-	15 718	52 169
-	-	-	-	-	-	-	-	4 944
-	-	-	-	-	-	-	-	2 651
-	-	-	-	-	-	-	-	4 529
-	-	-	-	-	-	-	-	1 235
-	-	-	-	-	-	-	-	2 400
-	-	-	-	-	-	-	-	2 583
-	-	-	-	-	-	-	-	301
-	-	-	-	-	-	-	-	19 573
-	-	-	-	-	-	-	-	6 978
-	-	-	-	-	-	-	15 718	6 975
-	-	-	-	-	-	-	-	3 067
-	-	-	-	-	-	-	-	3 067
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	174	-	39 679	-	-	-	147 769	70 768
-	174	-	39 679	-	-	-	90 713	43 321
-	-	-	-	-	-	-	-	1 458
-	-	-	-	-	-	-	4	-

SVERIGE

Year: 1996

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	31 257	-	-	-	364	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	31 713	2 199	-	249	-	7
Stock change	478	338	-	61	-	-
Exports	10 620	37	-	39	-	1
Bunkers	1 097	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	51 732	2 499	-	271	364	5
Transformation input	47 272	2 020	-	353	323	-
Public thermal power stations	3 600	781	-	-	160	-
Autoprod. thermal power stations	755	21	-	-	-	-
Nuclear power stations	19 159	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 240	1 191	-	-	-	-
Blast-furnace plants	353	-	-	353	-	-
Gas works	50	-	-	-	-	-
Refineries	20 635	-	-	-	-	-
District heating plants	1 462	29	-	-	146	-
Transformation output	33 659	-	-	783	-	-
Public thermal power stations	2 687	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	645	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	6 386	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	984	-	-	783	-	-
Blast-furnace plants	353	-	-	-	-	-
Gas works	44	-	-	-	-	-
Refineries	20 419	-	-	-	-	-
District heating plants	2 141	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-35	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	13	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-48	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 504	-	-	-	-	-
Distribution losses	1 290	-	-	-	-	-
Available for final consumption	35 289	479	-	700	40	5
Final non-energy consumption	2 061	-	-	20	-	-
Chemical industry	1 391	-	-	-	-	-
Other sectors	670	-	-	20	-	-
Final energy consumption	34 117	466	-	680	12	5
Industry	12 408	463	-	680	12	5
Iron & steel industry	1 766	159	-	635	-	-
Non-ferrous metal industry	304	37	-	3	-	-
Chemical industry	555	-	-	-	8	-
Glass, pottery & building mat. industry	466	171	-	20	-	-
Ore-extraction industry	332	59	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	557	14	-	3	-	-
Textile, leather & clothing industry	72	-	-	-	-	-
Paper and printing	2 356	25	-	-	3	-
Engineering & other metal industry	874	-	-	12	-	-
Other industries	1 170	-	-	-	-	-
Transport	7 618	-	-	-	-	-
Railways	303	-	-	-	-	-
Road transport	6 385	-	-	-	-	-
Air transport	852	-	-	-	-	-
Inland navigation	78	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	14 091	3	-	-	-	-
Households	8 451	-	-	-	-	-
Agriculture	517	3	-	-	-	-
Statistical difference	-889	13	-	-	28	-


Year: 1996

SVERIGE

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	19 281	154	7 730	-	914	1 495	594	821
-	145	-10	-56	-	-21	-66	101	-18
-	-	449	9 256	-	300	1 619	121	43
-	-	-	1 097	-	-	-	-	-
-	19 426	-305	-2 678	-	593	-190	573	760
-	19 838	797	1 936	-	98	-	-	46
-	-	-	1 151	-	-	-	-	-
-	-	-	231	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	49	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	46	-	-	-	-	46
-	19 838	797	-	-	-	-	-	-
-	-	-	458	-	98	-	-	-
-	-	-	20 419	-	286	4 566	223	1 567
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20 419	-	286	4 566	223	1 567
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 357	-1 393	-	-4	42	1	-1 330
-	-	-	13	-	-4	42	1	75
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 357	-1 405	-	-	-	-	-1 405
-	-	-	500	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-412	256	13 912	-	777	4 418	797	950
-	-	-	2 041	-	379	-	-	970
-	-	-	1 391	-	379	-	-	970
-	-	-	649	-	-	-	-	-
-	-	-	12 677	-	445	4 425	848	-
-	-	-	1 963	-	402	-	-	-
-	-	-	326	-	159	-	-	-
-	-	-	32	-	16	-	-	-
-	-	-	108	-	5	-	-	-
-	-	-	151	-	69	-	-	-
-	-	-	64	-	-	-	-	-
-	-	-	211	-	38	-	-	-
-	-	-	43	-	12	-	-	-
-	-	-	597	-	45	-	-	-
-	-	-	234	-	44	-	-	-
-	-	-	184	-	-	-	-	-
-	-	-	7 354	-	-	4 425	845	-
-	-	-	39	-	-	-	-	-
-	-	-	6 385	-	-	4 419	-	-
-	-	-	852	-	-	6	845	-
-	-	-	78	-	-	-	-	-
-	-	-	3 360	-	43	-	3	-
-	-	-	1 530	-	-	-	3	-
-	-	-	388	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-412	256	-806	-	-47	-7	-51	-20

SVERIGE

Year: 1996

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	19 159
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 835	1 747	55	728	-	-
Stock change	-140	78	-	-	-	-
Exports	3 488	2 923	123	-	-	-
Bunkers	210	887	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 003	-1 984	-68	728	-	19 159
Transformation input	240	1 502	-	293	168	19 159
Public thermal power stations	157	995	-	245	158	-
Autoprod. thermal power stations	-	231	-	20	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	19 159
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	4	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	84	276	-	23	10	-
Transformation output	7 200	5 564	2	-	598	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	201	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	353	-
Gas works	-	-	-	-	44	-
Refineries	7 200	5 564	2	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	45	-146	-	-	-	-
Interproduct transfers	45	-146	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	500	-	-	111	-
Distribution losses	-	-	-	-	74	-
Available for final consumption	5 001	1 432	-66	435	244	-
Final non-energy consumption	-	42	6	-	-	-
Chemical industry	-	42	-	-	-	-
Other sectors	-	-	6	-	-	-
Final energy consumption	5 506	1 452	-	404	244	-
Industry	450	1 111	-	275	211	-
Iron & steel industry	28	139	-	19	202	-
Non-ferrous metal industry	8	8	-	4	-	-
Chemical industry	29	74	-	49	0	-
Glass, pottery & building mat. industry	29	53	-	18	-	-
Ore-extraction industry	11	53	-	-	3	-
Food, drink & tobacco industry	55	118	-	100	6	-
Textile, leather & clothing industry	8	23	-	3	-	-
Paper and printing	23	528	-	48	0	-
Engineering & other metal industry	123	67	-	28	0	-
Other industries	134	50	-	11	-	-
Transport	2 074	10	-	-	-	-
Railways	39	-	-	-	-	-
Road transport	1 966	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	69	10	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 982	332	-	129	33	-
Households	1 432	96	-	48	29	-
Agriculture	358	31	-	-	-	-
Statistical difference	-505	-62	-72	32	0	-


Year: 1996

SVERIGE

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
11 734	4	-	7 269	12	4 449	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 366
-	-	-	-	-	-	-	-	838
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 734	4	-	7 269	12	4 449	-	-	528
2 384	-	-	2 384	-	-	-	-	-
1 106	-	-	1 106	-	-	-	-	-
482	-	-	482	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
796	-	-	796	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4 231	7 628
-	-	-	-	-	-	-	1 798	889
-	-	-	-	-	-	-	292	353
-	-	-	-	-	-	-	-	6 386
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 141	-
-4 461	-	-	-	-12	-4 449	-	-	4 461
-4 461	-	-	-	-12	-4 449	-	-	4 461
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	893
-	-	-	-	-	-	-	326	890
4 889	4	-	4 885	-	-	-	3 905	10 834
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 889	4	-	4 885	-	-	-	3 905	10 834
3 937	-	-	3 937	-	-	-	375	4 486
-	-	-	-	-	-	-	-	425
-	-	-	-	-	-	-	-	228
-	-	-	-	-	-	-	-	389
-	-	-	-	-	-	-	-	106
-	-	-	-	-	-	-	-	206
-	-	-	-	-	-	-	-	222
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	1 683
-	-	-	-	-	-	-	-	600
-	-	-	-	-	-	-	375	600
-	-	-	-	-	-	-	-	264
-	-	-	-	-	-	-	-	264
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
952	4	-	948	-	-	-	3 529	6 085
952	4	-	948	-	-	-	2 167	3 725
-	-	-	-	-	-	-	-	125
0	-	-	0	-	-	-	0	0

UNITED KINGDOM

Year: 1996

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	48 538	-	-	-	-	-
Recovered products	1 659	-	-	-	-	-
Imports	17 799	50	768	-	-	-
Stock change	3 825	49	68	-	-	-
Exports	988	90	211	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	70 833	9	625	-	-	-
Transformation input	63 888	-	2 608	-	-	-
Public thermal power stations	53 423	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 470	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	946	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	8 049	-	68	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	2 540	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	862	6 222	-	-	312
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	862	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	6 222	-	-	312
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	8	-	33	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	6 937	871	4 206	-	-	312
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	312
Chemical industry	-	-	-	-	-	312
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	7 504	836	4 032	-	-	-
Industry	4 222	20	3 851	-	-	-
Iron & steel industry	586	-	3 736	-	-	-
Non-ferrous metal industry	282	-	-	-	-	-
Chemical industry	891	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	1 025	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	384	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	126	-	-	-	-	-
Paper and printing	267	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	148	-	-	-	-	-
Other industries	513	20	115	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3 282	816	181	-	-	-
Households	2 705	816	181	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-567	35	174	-	-	-


Year: 1996

UNITED KINGDOM

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
126 366	-	3 605	1 716	1 201	688	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 719	8 380	9 315	-	277	1 798	987	684	1 198
-382	26	-246	-1	64	10	-118	27	-139
79 739	1 824	23 679	-	914	8 120	1 030	654	6 006
-	-	2 665	-	-	-	-	-	1 204
87 964	6 582	-13 670	1 715	628	-5 624	-161	57	-6 151
89 258	7 402	3 746	192	48	-	-	-	175
-	-	3 127	-	-	-	-	-	39
-	-	448	192	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	171	-	48	-	-	-	123
89 258	7 402	-	-	-	-	-	-	-
-	-	96 508	3 260	1 838	28 048	11 815	2 824	28 927
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	96 508	3 260	1 838	28 048	11 815	2 824	28 927
-	997	-933	-	-	-	24	157	-370
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	997	-933	-	-	-	24	157	-370
-	-	7 298	3 619	10	-	-	-	217
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1 294	177	70 861	1 164	2 408	22 424	11 678	3 038	22 014
-	-	11 293	1 381	1 182	-	-	3 010	655
-	-	6 228	1 381	1 182	-	-	3 010	655
-	-	5 065	-	-	-	-	-	-
-	-	60 344	101	1 258	22 438	11 396	-	21 608
-	-	6 950	101	892	-	808	-	2 655
-	-	602	-	6	-	-	-	17
-	-	48	-	-	-	-	-	23
-	-	598	-	-	-	-	-	37
-	-	303	-	-	-	-	-	164
-	-	311	-	-	-	-	-	306
-	-	594	-	-	-	-	-	165
-	-	133	-	-	-	-	-	38
-	-	165	-	-	-	-	-	36
-	-	586	-	-	-	-	-	335
-	-	3 548	101	886	-	746	-	1 534
-	-	46 580	-	-	22 438	8 010	-	15 973
-	-	579	-	-	-	12	-	566
-	-	36 774	-	-	22 409	-	-	14 365
-	-	8 027	-	-	29	7 998	-	-
-	-	1 200	-	-	-	-	-	1 042
-	-	6 814	-	366	-	2 578	-	2 980
-	-	3 169	-	366	-	2 554	-	246
-	-	831	-	-	-	12	-	688
-1 294	177	-776	-318	-32	-14	282	28	-249

UNITED KINGDOM

Year: 1996

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	3 528 245	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 851	74	71 295	-	-	-
Stock change	-172	7	-13 075	-	-	-
Exports	5 343	28	54 731	-	-	-
Bunkers	1 461	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-4 125	53	3 531 734	-	-	-
Transformation input	3 331	-	686 630	1 903	12 554	-
Public thermal power stations	3 088	-	636 127	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	243	-	50 503	1 903	12 554	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	13 779	750	-	48 762	72 392	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	48 762	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	72 392	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	13 779	750	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-844	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-844	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	2 281	54	235 801	17 939	4 039	-
Distribution losses	-	-	60 815	-	-	-
Available for final consumption	3 198	749	2 548 488	28 920	55 799	-
Final non-energy consumption	-	661	43 200	-	-	-
Chemical industry	-	-	43 200	-	-	-
Other sectors	-	661	-	-	-	-
Final energy consumption	3 543	-	2 413 574	26 947	49 682	-
Industry	2 494	-	628 842	26 947	49 682	-
Iron & steel industry	579	-	79 060	26 192	49 682	-
Non-ferrous metal industry	25	-	17 460	-	-	-
Chemical industry	561	-	162 767	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	139	-	54 356	-	-	-
Ore-extraction industry	5	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	429	-	97 855	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	95	-	24 829	-	-	-
Paper and printing	129	-	57 136	-	-	-
Engineering & other metal industry	251	-	80 867	-	-	-
Other industries	281	-	54 512	749	-	-
Transport	159	-	-	-	-	-
Railways	1	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	158	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	890	-	1 784 732	-	-	-
Households	3	-	1 353 028	-	-	-
Agriculture	131	-	5 112	-	-	-
Statistical difference	-345	88	91 714	1 973	6 117	-


Year: 1996

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
928 653	251	34	63 660	486	3 361	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16 714
-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-
928 653	251	34	63 660	486	3 361	-	-	16 677
928 653	-	-	30 618	-	-	-	-	-
-	-	-	15 436	-	-	-	-	-
-	-	-	15 182	-	-	-	-	-
928 653	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	341 983
-	-	-	-	-	-	-	-	227 257
-	-	-	-	-	-	-	-	20 055
-	-	-	-	-	-	-	-	94 671
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 847
-	-	-	-	-	-	-	-	3 847
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	27 248
-	-	-	-	-	-	-	-	29 601
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	251	34	33 042	-	-	-	-	305 658
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	251	34	33 041	-	-	-	-	305 656
-	-	-	24 479	-	-	-	-	103 129
-	-	-	-	-	-	-	-	10 528
-	-	-	-	-	-	-	-	5 207
-	-	-	-	-	-	-	-	19 018
-	-	-	-	-	-	-	-	7 504
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11 326
-	-	-	-	-	-	-	-	3 159
-	-	-	-	-	-	-	-	9 545
-	-	-	-	-	-	-	-	19 818
-	-	-	-	-	-	-	-	17 024
-	-	-	-	-	-	-	-	7 425
-	-	-	-	-	-	-	-	7 425
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	251	34	8 562	-	-	-	-	195 102
-	140	34	8 562	-	-	-	-	107 513
-	-	-	-	-	-	-	-	3 822
-	-	-	1	-	-	-	-	2

UNITED KINGDOM

Year: 1996

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	261 476	29 150	-	-	-	-
Recovered products	821	821	-	-	-	-
Imports	75 579	12 086	35	523	-	-
Stock change	1 512	2 300	34	46	-	-
Exports	108 761	652	63	144	-	-
Bunkers	2 612	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	228 015	43 704	6	425	-	-
Transformation input	179 162	37 558	-	1 775	-	-
Public thermal power stations	47 331	30 298	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	3 098	835	-	-	-	-
Nuclear power stations	22 180	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	675	675	-	-	-	-
Coke-oven plants	5 792	5 746	-	46	-	-
Blast-furnace plants	1 729	-	-	1 729	-	-
Gas works	177	-	-	-	-	-
Refineries	98 175	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	135 330	-	603	4 235	-	-
Public thermal power stations	19 541	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 724	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	8 140	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	603	-	603	-	-	-
Coke-oven plants	5 565	-	-	4 235	-	-
Blast-furnace plants	1 729	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	98 028	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	113	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	0	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	113	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	15 529	5	-	22	-	-
Distribution losses	3 853	-	-	-	-	-
Available for final consumption	164 914	6 140	610	2 863	-	-
Final non-energy consumption	12 362	-	-	-	-	-
Chemical industry	7 982	-	-	-	-	-
Other sectors	4 380	-	-	-	-	-
Final energy consumption	151 096	5 037	585	2 745	-	-
Industry	37 107	2 740	14	2 621	-	-
Iron & steel industry	7 855	380	-	2 543	-	-
Non-ferrous metal industry	1 053	183	-	-	-	-
Chemical industry	6 286	578	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	2 777	665	-	-	-	-
Ore-extraction industry	314	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	3 903	249	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	1 016	82	-	-	-	-
Paper and printing	2 382	173	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	4 117	96	-	-	-	-
Other industries	6 755	333	14	78	-	-
Transport	48 735	-	-	-	-	-
Railways	1 224	-	-	-	-	-
Road transport	38 063	-	-	-	-	-
Air transport	8 245	-	-	-	-	-
Inland navigation	1 204	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	65 254	2 297	571	123	-	-
Households	44 402	1 893	571	123	-	-
Agriculture	1 271	-	-	-	-	-
Statistical difference	1 455	1 103	24	118	-	-


Year: 1996

UNITED KINGDOM

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	128 353	-	4 092	2 049	1 320	723	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	42 375	8 506	9 085	-	304	1 890	1 014	719
-	-388	26	-226	-1	70	11	-121	28
-	80 993	1 852	23 879	-	1 004	8 533	1 058	687
-	-	-	2 612	-	-	-	-	-
-	89 347	6 681	-13 540	2 048	690	-5 910	-165	60
-	90 661	7 514	3 641	229	53	-	-	-
-	-	-	2 990	-	-	-	-	-
-	-	-	475	229	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	177	-	53	-	-	-
-	90 661	7 514	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
281	-	-	98 028	3 893	2 019	29 476	12 134	2 968
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
281	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	98 028	3 893	2 019	29 476	12 134	2 968
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 012	-899	-	-	-	25	165
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 012	-899	-	-	-	25	165
-	-	-	7 608	4 322	11	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
281	-1 314	180	72 339	1 390	2 646	23 566	11 994	3 193
281	-	-	11 153	1 649	1 299	-	-	3 163
281	-	-	6 773	1 649	1 299	-	-	3 163
-	-	-	4 380	-	-	-	-	-
-	-	-	62 003	121	1 382	23 581	11 704	-
-	-	-	6 996	121	980	-	830	-
-	-	-	577	-	7	-	-	-
-	-	-	47	-	-	-	-	-
-	-	-	573	-	-	-	-	-
-	-	-	298	-	-	-	-	-
-	-	-	314	-	-	-	-	-
-	-	-	577	-	-	-	-	-
-	-	-	129	-	-	-	-	-
-	-	-	160	-	-	-	-	-
-	-	-	578	-	-	-	-	-
-	-	-	3 679	121	973	-	766	-
-	-	-	48 097	-	-	23 581	8 227	-
-	-	-	585	-	-	-	12	-
-	-	-	38 063	-	-	23 550	-	-
-	-	-	8 245	-	-	30	8 214	-
-	-	-	1 204	-	-	-	-	-
-	-	-	6 911	-	402	-	2 648	-
-	-	-	3 277	-	402	-	2 623	-
-	-	-	833	-	-	-	12	-
-	-1 314	180	-817	-380	-35	-15	290	29

UNITED KINGDOM

Year: 1996

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	75 844	-	22 180
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 210	2 724	53	1 533	-	-
Stock change	-140	-164	5	-281	-	-
Exports	6 068	5 105	20	1 177	-	-
Bunkers	1 216	1 396	-	-	-	-
Gross inland consumption	-6 214	-3 941	38	75 919	-	22 180
Transformation input	177	3 182	-	14 760	341	22 180
Public thermal power stations	39	2 950	-	13 674	-	-
Autoprod. thermal power stations	13	232	-	1 086	341	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	22 180
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	124	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	29 225	13 164	537	-	2 777	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	1 048	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1 729	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	29 225	13 164	537	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-374	-806	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-374	-806	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	219	2 179	39	5 069	482	-
Distribution losses	-	-	-	1 307	-	-
Available for final consumption	22 241	3 055	537	54 783	1 954	-
Final non-energy consumption	662	-	474	929	-	-
Chemical industry	662	-	-	929	-	-
Other sectors	-	-	474	-	-	-
Final energy consumption	21 831	3 385	-	51 883	1 766	-
Industry	2 682	2 383	-	13 518	1 766	-
Iron & steel industry	17	553	-	1 699	1 750	-
Non-ferrous metal industry	23	24	-	375	-	-
Chemical industry	37	536	-	3 499	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	166	133	-	1 168	-	-
Ore-extraction industry	309	5	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	167	410	-	2 104	-	-
Textile, leather & clothing industry	38	91	-	534	-	-
Paper and printing	36	123	-	1 228	-	-
Engineering & other metal industry	338	240	-	1 738	-	-
Other industries	1 550	268	-	1 172	16	-
Transport	16 138	152	-	-	-	-
Railways	572	1	-	-	-	-
Road transport	14 513	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	1 053	151	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3 011	850	-	38 365	-	-
Households	249	3	-	29 085	-	-
Agriculture	695	125	-	110	-	-
Statistical difference	-252	-330	63	1 971	189	-


Year: 1996

UNITED KINGDOM

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1 858	6	1	1 520	42	289	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 437
-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 858	6	1	1 520	42	289	-	-	1 434
731	-	-	731	-	-	-	-	-
369	-	-	369	-	-	-	-	-
363	-	-	363	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	29 405
-	-	-	-	-	-	-	-	19 541
-	-	-	-	-	-	-	-	1 724
-	-	-	-	-	-	-	-	8 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-331	-	-	-	-42	-289	-	-	331
-331	-	-	-	-42	-289	-	-	331
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 343
-	-	-	-	-	-	-	-	2 545
796	6	1	789	-	-	-	-	26 282
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
796	6	1	789	-	-	-	-	26 282
585	-	-	585	-	-	-	-	8 867
-	-	-	-	-	-	-	-	905
-	-	-	-	-	-	-	-	448
-	-	-	-	-	-	-	-	1 635
-	-	-	-	-	-	-	-	645
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	974
-	-	-	-	-	-	-	-	272
-	-	-	-	-	-	-	-	821
-	-	-	-	-	-	-	-	1 704
-	-	-	-	-	-	-	-	1 464
-	-	-	-	-	-	-	-	638
-	-	-	-	-	-	-	-	638
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	6	1	204	-	-	-	-	16 776
209	3	1	204	-	-	-	-	9 244
-	-	-	-	-	-	-	-	329
0	-	-	0	-	-	-	-	0

NORGE

Year: 1996

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	230	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	832	-	597	-	-	-
Stock change	28	-	-32	-	-	-
Exports	156	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	934	-	565	-	-	-
Transformation input	29	-	49	-	-	-
Public thermal power stations	29	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	49	-	-	-
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	905	-	516	-	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	928	-	507	-	-	-
Industry	925	-	505	-	-	-
Iron & steel industry	438	-	422	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	11	-	-	-
Chemical industry	185	-	57	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	289	-	14	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	12	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	1	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3	-	2	-	-	-
Households	3	-	2	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-23	-	9	-	-	-


Year: 1996

NORGE

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
156 804	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 319	-	3 230	-	184	474	126	-	601
-1 274	-	-231	-	-3	-68	-11	12	-172
141 957	-	8 828	-	354	1 913	443	1 175	3 328
-	-	774	-	-	-	-	-	346
14 892	-	-6 603	-	-173	-1 507	-328	-1 163	-3 245
13 976	593	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 976	593	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14 470	688	338	3 086	1 260	636	6 683
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14 470	688	338	3 086	1 260	636	6 683
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-943	593	350	-	896	-	-	-	-
-943	-	943	-	943	-	-	-	-
-	546	-546	-	-	-	-	-	-
-	47	-47	-	-47	-	-	-	-
-	-	828	688	-	-	-	-	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-27	-	7 389	-	1 061	1 579	932	-527	3 298
-	-	1 826	-	821	-	-	-	-
-	-	821	-	821	-	-	-	-
-	-	1 005	-	-	-	-	-	-
-	-	6 569	-	241	1 679	761	-	3 498
-	-	954	-	241	-	-	-	339
-	-	15	-	-	-	-	-	5
-	-	85	-	8	-	-	-	47
-	-	258	-	153	-	-	-	63
-	-	68	-	32	-	-	-	15
-	-	34	-	-	-	-	-	10
-	-	155	-	17	-	-	-	101
-	-	12	-	-	-	-	-	6
-	-	215	-	9	-	-	-	9
-	-	69	-	20	-	-	-	45
-	-	41	-	-	-	-	-	38
-	-	4 244	-	-	1 679	587	-	1 967
-	-	25	-	-	-	-	-	25
-	-	2 992	-	-	1 675	-	-	1 317
-	-	591	-	-	4	587	-	-
-	-	636	-	-	-	-	-	625
-	-	1 371	-	-	-	174	-	1 192
-	-	312	-	-	-	173	-	139
-	-	606	-	-	-	1	-	601
-27	-	-1 006	-	-1	-100	171	-527	-200

NORGE

Year: 1996

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	1 709 980	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	990	71	-	-	-	-
Stock change	-15	-	-	-	-	-
Exports	1 475	1	1 571 375	-	-	-
Bunkers	428	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-928	70	138 605	-	-	-
Transformation input	-	-	1 438	-	973	-
Public thermal power stations	-	-	1 438	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	859	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	114	-
Transformation output	1 628	-	-	-	1 456	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1 456	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 628	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-546	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-546	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	137 167	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	154	70	-	-	483	-
Final non-energy consumption	-	70	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	70	-	-	-	-
Final energy consumption	390	-	-	-	483	-
Industry	374	-	-	-	483	-
Iron & steel industry	10	-	-	-	483	-
Non-ferrous metal industry	30	-	-	-	-	-
Chemical industry	42	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	21	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	24	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	37	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	6	-	-	-	-	-
Paper and printing	197	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	4	-	-	-	-	-
Other industries	3	-	-	-	-	-
Transport	11	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	11	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	5	-	-	-	-	-
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	4	-	-	-	-	-
Statistical difference	-236	-	-	-	-	-


Year: 1996

NORGE

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
-	-	-	33 113	9	103 591	-	-	-
-	-	-	-	-	-	286	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13 212
-	-	-	-	-	-	-	-	4 236
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	33 113	9	103 591	286	-	8 976
-	-	-	6 342	-	-	286	-	-
-	-	-	3 599	-	-	286	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 743	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6 886	827
-	-	-	-	-	-	-	2 321	386
-	-	-	-	-	-	-	-	441
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4 565	-
-	-	-	-	-9	-103 591	-	-	103 600
-	-	-	-	-9	-103 591	-	-	103 600
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	172	1 724
-	-	-	-	-	-	-	1 898	8 535
-	-	-	26 771	-	-	-	4 816	103 144
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	26 771	-	-	-	4 817	103 144
-	-	-	-	-	-	-	1 167	44 695
-	-	-	-	-	-	-	3	6 987
-	-	-	-	-	-	-	-	15 751
-	-	-	-	-	-	-	330	6 566
-	-	-	-	-	-	-	-	1 103
-	-	-	-	-	-	-	-	564
-	-	-	-	-	-	-	324	2 427
-	-	-	-	-	-	-	-	200
-	-	-	-	-	-	-	47	7 117
-	-	-	-	-	-	-	-	2 142
-	-	-	-	-	-	-	-	1 838
-	-	-	-	-	-	-	-	1 786
-	-	-	-	-	-	-	-	1 786
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	26 771	-	-	-	3 650	56 663
-	-	-	26 099	-	-	-	1 153	35 288
-	-	-	-	-	-	-	32	1 159
-	-	-	-	-	-	-	-1	-

NORGE

Year: 1996

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	207 233	153	-	-	-	-
Recovered products	7	-	-	-	-	-
Imports	6 540	552	-	406	-	-
Stock change	-1 543	19	-	-22	-	-
Exports	188 630	103	-	-	-	-
Bunkers	758	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	22 850	619	-	385	-	-
Transformation input	15 183	19	-	33	-	-
Public thermal power stations	143	19	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	21	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	33	-	-	33	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	14 918	-	-	-	-	-
District heating plants	68	-	-	-	-	-
Transformation output	15 090	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	89	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	38	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	35	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	14 819	-	-	-	-	-
District heating plants	109	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	99	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	70	-	-	-	-	-
Products transferred	33	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-4	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	4 064	-	-	-	-	-
Distribution losses	779	-	-	-	-	-
Available for final consumption	18 011	600	-	351	-	-
Final non-energy consumption	1 740	-	-	-	-	-
Chemical industry	902	-	-	-	-	-
Other sectors	838	-	-	-	-	-
Final energy consumption	17 313	615	-	345	-	-
Industry	5 804	613	-	344	-	-
Iron & steel industry	1 205	290	-	287	-	-
Non-ferrous metal industry	1 447	-	-	7	-	-
Chemical industry	1 006	123	-	39	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	366	192	-	10	-	-
Ore-extraction industry	82	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	372	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	29	-	-	-	-	-
Paper and printing	828	8	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	256	1	-	-	-	-
Other industries	199	-	-	-	-	-
Transport	4 519	-	-	-	-	-
Railways	179	-	-	-	-	-
Road transport	3 091	-	-	-	-	-
Air transport	607	-	-	-	-	-
Inland navigation	642	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6 990	2	-	1	-	-
Households	4 007	2	-	1	-	-
Agriculture	712	-	-	-	-	-
Statistical difference	-1 042	-15	-	6	-	-


Year: 1996

NORGE

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	160 624	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 351	-	3 095	-	202	498	129	-
-	-1 305	-	-235	-	-3	-71	-11	13
-	145 415	-	8 968	-	389	2 010	455	1 235
-	-	-	758	-	-	-	-	-
-	15 255	-	-6 866	-	-190	-1 584	-337	-1 222
-	14 316	602	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14 316	602	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14 819	822	371	3 243	1 294	668
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14 819	822	371	3 243	1 294	668
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-966	602	463	-	984	-	-	-
-	-966	-	1 036	-	1 036	-	-	-
-	-	554	-522	-	-	-	-	-
-	-	48	-52	-	-52	-	-	-
-	-	-	963	822	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-28	-	7 453	-	1 166	1 659	957	-554
-	-	-	1 740	-	902	-	-	-
-	-	-	902	-	902	-	-	-
-	-	-	838	-	-	-	-	-
-	-	-	6 718	-	265	1 764	782	-
-	-	-	965	-	265	-	-	-
-	-	-	15	-	-	-	-	-
-	-	-	85	-	9	-	-	-
-	-	-	272	-	168	-	-	-
-	-	-	70	-	35	-	-	-
-	-	-	33	-	-	-	-	-
-	-	-	156	-	19	-	-	-
-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	207	-	10	-	-	-
-	-	-	71	-	22	-	-	-
-	-	-	41	-	-	-	-	-
-	-	-	4 365	-	-	1 764	603	-
-	-	-	25	-	-	-	-	-
-	-	-	3 091	-	-	1 760	-	-
-	-	-	607	-	-	4	603	-
-	-	-	642	-	-	-	-	-
-	-	-	1 388	-	-	-	179	-
-	-	-	318	-	-	-	178	-
-	-	-	612	-	-	-	1	-
-	-28	-	-1 005	-	-1	-105	176	-554

NORGE

Year: 1996


	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	36 758	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	607	946	51	-	-	-
Stock change	-174	-14	-	-	-	-
Exports	3 362	1 409	1	33 778	-	-
Bunkers	350	409	-	-	-	-
Gross inland consumption	-3 278	-887	50	2 979	-	-
Transformation input	-	-	-	31	23	-
Public thermal power stations	-	-	-	31	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	21	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	3	-
Transformation output	6 752	1 555	-	-	35	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	35	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	6 752	1 555	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-522	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-522	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	141	-	-	2 949	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	3 332	147	50	0	12	-
Final non-energy consumption	-	-	50	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	50	-	-	-
Final energy consumption	3 534	373	-	-	12	-
Industry	342	357	-	-	12	-
Iron & steel industry	5	10	-	-	12	-
Non-ferrous metal industry	47	29	-	-	-	-
Chemical industry	64	40	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	15	20	-	-	-	-
Ore-extraction industry	10	23	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	102	35	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	6	6	-	-	-	-
Paper and printing	9	188	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	45	4	-	-	-	-
Other industries	38	3	-	-	-	-
Transport	1 987	11	-	-	-	-
Railways	25	-	-	-	-	-
Road transport	1 331	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	631	11	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 204	5	-	-	-	-
Households	140	-	-	-	-	-
Agriculture	607	4	-	-	-	-
Statistical difference	-202	-225	-	0	0	-

Year: 1996

NORGE

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
9 699	-	-	791	1	8 907	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 136
-	-	-	-	-	-	-	-	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 699	-	-	791	1	8 907	7	-	772
151	-	-	151	-	-	7	-	-
86	-	-	86	-	-	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	-	-	66	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	164	71
-	-	-	-	-	-	-	55	33
-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	109	-
-8 908	-	-	-	-1	-8 907	-	-	8 908
-8 908	-	-	-	-1	-8 907	-	-	8 908
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4	148
-	-	-	-	-	-	-	45	734
639	-	-	639	-	-	-	115	8 869
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
639	-	-	639	-	-	-	115	8 869
-	-	-	-	-	-	-	28	3 843
-	-	-	-	-	-	-	0	601
-	-	-	-	-	-	-	-	1 354
-	-	-	-	-	-	-	8	565
-	-	-	-	-	-	-	-	95
-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	-	-	-	-	-	-	8	209
-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	1	612
-	-	-	-	-	-	-	-	184
-	-	-	-	-	-	-	-	158
-	-	-	-	-	-	-	-	154
-	-	-	-	-	-	-	-	154
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
639	-	-	639	-	-	-	87	4 872
623	-	-	623	-	-	-	28	3 034
-	-	-	-	-	-	-	1	100
0	-	-	0	-	-	-	0	0


1997

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	121 841	-	-	261 313	-	-
Recovered products	2 498	-	-	-	-	-
Imports	150 966	310	8 819	2 481	657*	-
Stock change	-2 293	-23	575	1 466	-5	-
Exports	7 034	287	2 422	61	700	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	265 978	-	6 972	265 199	-48*	-
Transformation input	232 133	-	17 731	253 414	638*	525
Public thermal power stations	164 328	-	-	227 957	339*	-
Autoprod. thermal power stations	13 352	-	-	7 840	144	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	1 400	-	-	16 863	-	-
Coke-oven plants	52 841	-	123	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	17 608	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	103	-
Refineries	-	-	-	-	-	525
District heating plants	212	-	-	754	52*	-
Transformation output	-	1 406	40 532	-	7 305	1 732
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	1 406	-	-	7 305	-
Coke-oven plants	-	-	40 532	-	-	1 732
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	238	29	194	1 049	19	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	33 607	1 377	29 579	10 736	6 600*	1 207
Final non-energy consumption	249	-	473	20	-	1 207
Chemical industry	-	-	-	-	-	1 207
Other sectors	249	-	473	20	-	-
Final energy consumption	31 878*	1 405	28 402*	4 680*	6 315*	-
Industry	24 932*	38	27 181*	3 032*	2 690*	-
Iron & steel industry	10 723	-	25 027*	-	12	-
Non-ferrous metal industry	775	-	354	359	50	-
Chemical industry	3 236*	-	232*	771	202	-
Glass, pottery & building mat. industry	6 863*	-	465*	256	1 925	-
Ore-extraction industry	163	-	-	11*	32	-
Food, drink & tobacco industry	734	-	145	201	190	-
Textile, leather & clothing industry	195	-	2	13	1	-
Paper and printing	1 212*	-	30	125*	237*	-
Engineering & other metal industry	190	-	188	35	17	-
Other industries	381	38	488	1 181	9	-
Transport	19*	-	1	5*	-	-
Railways	19*	-	1	5*	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6 927*	1 367	1 220*	1 643*	3 625*	-
Households	6 141*	1 367	1 087*	1 478*	2 798*	-
Agriculture	49	-	-	30	-	-
Statistical difference	1 480*	-28	704*	6 036*	285*	-


Year: 1997

EU-15

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
151 569	-	3 711	1 751	1 014	946	-	-	-
-	-	272	-	-	-	-	-	6
533 977	24 606	195 725	-	10 624	24 375	9 803	25 796	63 686
390	618	-450	-	-337	128	-680	-319	-2 118
89 210	6 062	189 603	-	5 885	42 764	10 420	16 517	57 482
-	-	41 433	-	-	-	-	-	9 226
596 726	19 162	-31 778	1 751	5 416	-17 315	-1 297	8 960	-5 134
597 134	64 843	42 695*	1 021	146*	-	-	206	2 070*
-	-	32 712*	130	-	-	-	-	1 241*
-	-	7 280*	891	-	-	-	29	273*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14	-	-	-	-	-	-
-	-	896	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	417*	-	105*	-	-	177	135
597 134	64 843	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 299*	-	41*	-	-	-	419*
-	-	657 073	19 862	17 778	143 355	44 067	40 909	225 897
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	657 073	19 862	17 778	143 355	44 067	40 909	225 897
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	44 192	-40 177	36	-2 774	-7 355	-1 028	-11 530	-2 270
-	-	-139	64	-348	-1 168	-969	1 973	202
-	31 372	-31 354	87	-2 094	-4 613	-59	-8 684	-2 286
-	12 820	-8 684	-115	-332	-1 574	-	-4 819	-186
-	-	36 040*	17 065*	455	-	2	56	639
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-408	-1 489	506 383*	3 563*	19 819*	118 685	41 740	38 077	215 784*
-	-	86 714*	2 438	4 572	1 431	1 269	37 760	4 439
-	-	55 515	2 438	4 572	1 431	1 269	37 760	4 439
-	-	31 199*	-	-	-	-	-	-
12	-	422 797*	854	15 524*	117 626*	39 619*	1 022	213 082*
12	-	48 316*	854	4 202*	34	955	1 022	11 435
-	-	3 544*	-	266*	-	-	-	225
-	-	1 530*	-	265*	-	-	-	164
-	-	7 785*	780	441	-	14	1 022	290
-	-	9 908*	-	645*	1	-	-	925
-	-	868*	-	8	-	-	-	620
-	-	4 940*	-	214*	1	1	-	1 400
-	-	1 557*	-	43	-	-	-	339
-	-	2 686*	-	151*	-	-	-	289
-	-	3 364*	-	417*	31	21	-	1 671
-	-	10 385*	73	1 696*	1	801	-	5 496
-	-	275 103*	-	2 625*	116 952*	35 014*	-	119 312*
-	-	2 689*	-	-	-	12	-	2 643*
-	-	230 827*	-	2 625*	116 415*	1	-	111 786*
-	-	35 093*	-	-	94	34 999*	-	-
-	-	6 494	-	-	443	2	-	4 883
-	-	99 378*	-	8 697*	640	3 650*	-	82 335*
-	-	63 174*	-	7 150*	110	3 050	-	51 340*
-	-	13 774	-	566	174	96	-	12 115
-420	-1 489	-3 128*	271*	-277*	-372*	852*	-705	-1 737*

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	8 474 428	-	-	-
Recovered products	155	-	-	-	-	-
Imports	40 729	4 604	7 597 138	-	-	-
Stock change	2 303	285	-211 943	-	-	-
Exports	39 692	5 381	1 816 811	-	-	-
Bunkers	31 909	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-28 414	-492	14 042 812	-	-	-
Transformation input	37 672*	423	3 214 648*	53 576*	197 168*	-
Public thermal power stations	31 341*	-	2 349 483	11 794*	79 833*	-
Autoprod. thermal power stations	5 492*	348	628 191	41 722*	112 663*	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	16 591*	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	839*	-	219 935*	60	672	-
Transformation output	112 902	18 823	-	336 811*	503 128*	21 372
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	336 811*	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	503 128*	-
Gas works	-	-	-	-	-	21 372
Refineries	112 902	18 823	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-9 574	-4 862	10 218	3 319	-	-9 889
Interproduct transfers	-1 537	1 696	10 218	3 319	-	-9 889
Products transferred	-7 052	-5 804	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-985	-754	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	10 809*	3 039	448 993	109 959*	49 930*	85
Distribution losses	-	-	97 595*	1 452	18 550*	532
Available for final consumption	26 433*	10 007	10 291 794*	175 143*	237 480*	10 866
Final non-energy consumption	1 582	7 660*	506 641*	3 248	120	-
Chemical industry	1 582	1 943	506 641*	3 248	120	-
Other sectors	-	5 717*	-	-	-	-
Final energy consumption	24 904*	2 810	9 611 503*	160 496*	233 425*	10 837*
Industry	19 854*	2 677	3 599 773*	159 496*	233 425*	2 117*
Iron & steel industry	2 806*	-	396 914*	141 314*	233 425*	-
Non-ferrous metal industry	737*	-	99 477	225*	-	810
Chemical industry	3 861*	1 015	836 326*	3 542*	-	7
Glass, pottery & building mat. industry	2 991*	-	550 179*	5 213*	-	101
Ore-extraction industry	240*	-	22 745*	133	-	-
Food, drink & tobacco industry	3 324*	-	485 926*	1 000*	-	340*
Textile, leather & clothing industry	1 175*	-	158 098*	150*	-	39*
Paper and printing	2 246*	-	373 761*	-	-	45*
Engineering & other metal industry	1 053*	-	429 560*	414	-	53
Other industries	1 385*	206	243 881*	7 504*	-	724
Transport	1 200*	-	14 106*	-	-	-
Railways	34*	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	14 106*	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	1 166	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3 850*	133	5 997 624*	1 000*	-	8 720*
Households	1 474*	-	4 346 986*	1 000*	-	6 505*
Agriculture	813	-	196 560	-	-	-
Statistical difference	-53*	-463*	173 650*	11 399*	3 935*	29*


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)				GWh		TJ(GCV)		GWh
8 901 749	11 326*	117 658*	2 190 062*	6 950	295 892	-	-	-
-	-	-	-	-	-	29 506	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	172 005
-	-	-	-	-	-	-	-	164 223
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 901 749	11 326*	117 658*	2 190 062*	6 950	295 892	29 506	-	7 782
8 901 749	-	102 299	488 266*	-	-	29 506	-	-
-	-	102 299	223 403*	-	-	13 952	-	-
-	-	-	180 402*	-	-	15 554	-	-
8 901 749	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	84 416	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	984 766*	2 099 959
-	-	-	-	-	-	-	673 698*	1 030 313
-	-	-	-	-	-	-	48 834	209 752
-	-	-	-	-	-	-	-	859 894
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	262 234*	-
-	-	-	-	-6 950	-295 895	-	-	302 813
-	-	-	-	-6 950	-295 895	-	-	302 813
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10 219*	210 565
-	-	-	-	-	-	-	106 073*	145 759
-	11 326*	15 359*	1 701 796*	-	-3	-	868 474*	2 054 230
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11 326*	15 359*	1 702 592*	-	-	-	856 029*	2 054 292
-	-	-	635 244*	-	-	-	175 461*	860 089
-	-	-	-	-	-	-	681*	102 020
-	-	-	-	-	-	-	-	59 969
-	-	-	-	-	-	-	26 906*	169 860
-	-	-	-	-	-	-	2 200*	62 898
-	-	-	-	-	-	-	-	10 557
-	-	-	-	-	-	-	6 453*	80 260
-	-	-	-	-	-	-	2 526*	34 569
-	-	-	-	-	-	-	5 315*	113 374
-	-	-	-	-	-	-	22 977*	122 475
-	-	-	-	-	-	-	35 684*	103 993
-	-	-	-	-	-	-	-	56 693
-	-	-	-	-	-	-	-	56 693
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11 326*	15 359*	1 067 348*	-	-	-	680 568*	1 137 510
-	9 740*	7 804*	1 022 979*	-	-	-	403 501*	605 718
-	-	-	42 352	-	-	-	1 885	34 806
-	*	*	-796*	-	-3	-	12 445*	-62

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	759 334*	73 819	-	-	51 287	-
Recovered products	2 118	1 147	-	-	-	-
Imports	1 037 765*	96 051	217	6 003	768	314*
Stock change	-5 188	-1 701	-16	391	384	-2
Exports	347 041	4 640	201	1 649	16	334
Bunkers	40 108	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 406 880*	164 676	0	4 746	52 423	-23*
Transformation input	1 214 720*	142 338	-	12 070	49 593	305*
Public thermal power stations	232 106*	96 988	-	-	42 827	162*
Autoprod. thermal power stations	38 280*	7 382	-	-	2 005	69
Nuclear power stations	212 615	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	4 709	988	-	-	3 708	-
Coke-oven plants	37 869	37 113	-	84	-	-
Blast-furnace plants	11 986	-	-	11 986	-	-
Gas works	844*	-	-	-	-	49
Refineries	667 175	-	-	-	-	-
District heating plants	8 392*	130	-	-	206	25*
Transformation output	919 279*	-	984	27 591	-	3 490
Public thermal power stations	104 682*	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	19 202	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	73 938	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	4 473	-	984	-	-	3 490
Coke-oven plants	36 390*	-	-	27 591	-	-
Blast-furnace plants	12 017*	-	-	-	-	-
Gas works	459	-	-	-	-	-
Refineries	661 854	-	-	-	-	-
District heating plants	6 263*	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	5 289	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-481	-	-	-	-	-
Products transferred	1 569	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	4 202	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	69 169*	126	20	132	251	9
Distribution losses	17 650*	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 029 908*	22 213	964	20 135	2 579	3 153*
Final non-energy consumption	97 707*	181	-	322	4	-
Chemical industry	69 948*	-	-	-	-	-
Other sectors	27 759*	181	-	322	4	-
Final energy consumption	930 227*	21 299*	983	19 334*	1 268*	3 017*
Industry	262 565*	16 588*	27	18 502*	775*	1 285*
Iron & steel industry	53 676*	7 315	-	17 036*	-	6
Non-ferrous metal industry	9 610*	497	-	241	97	24
Chemical industry	43 350*	2 114*	-	158*	195	96
Glass, pottery & building mat. industry	31 658*	4 458*	-	317*	52	920
Ore-extraction industry	2 388*	106	-	-	3*	15
Food, drink & tobacco industry	23 079*	479	-	99	54	91
Textile, leather & clothing industry	8 080*	127	-	1	3	0
Paper and printing	21 484*	805*	-	20	31*	113*
Engineering & other metal industry	23 927*	124	-	128	8	8
Other industries	26 482*	259	27	332	303	4
Transport	288 634*	13*	-	1	1*	-
Railways	7 604*	13*	-	1	1*	-
Road transport	238 471*	-	-	-	-	-
Air transport	36 044*	-	-	-	-	-
Inland navigation	6 515	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	379 028*	4 699*	957	830*	493*	1 732*
Households	252 238*	4 157*	957	740*	451*	1 337*
Agriculture	22 241	31	-	-	8	-
Statistical difference	1 974*	732*	-20	479*	1 306*	136*

Year: 1997

EU-15


Tar	benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe									
-	153 817	-	-	4 199	2 091	1 114	994	-	-
-	-	-	-	266	-	-	-	-	-
-	536 833	24 977	-	194 503	-	11 672	25 616	10 068	27 110
-	413	627	-	-728	-	-370	135	-698	-335
-	90 585	6 154	-	190 288	-	6 466	44 942	10 702	17 358
-	-	-	-	40 108	-	-	-	-	-
-	600 478	19 451	-	-32 155	2 091	5 951	-18 197	-1 332	9 416
473	600 881	65 822	-	40 852*	1 219	160*	-	-	216
-	-	-	-	31 352*	155	-	-	-	-
-	-	-	-	7 052*	1 064	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	-	672	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	438*	-	115*	-	-	186
473	600 881	65 822	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1 270*	-	45*	-	-	-
1 560	-	-	-	661 854	23 720	19 533	150 655	45 258	42 992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 560	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	661 854	23 720	19 533	150 655	45 258	42 992
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	44 859	-	-39 646	43	-3 048	-7 730	-1 056	-12 117
-	-	-	-	-557	76	-382	-1 227	-995	2 073
-	-	31 846	-	-30 276	104	-2 301	-4 848	-61	-9 126
-	-	13 014	-	-8 812	-137	-365	-1 654	-	-5 064
-	-	-	-	37 072*	20 380*	500	-	2	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 087	-403	-1 511	-	512 130*	4 255*	21 775*	124 729	42 869	40 016
1 087	-	-	-	85 149*	2 912	5 023	1 504	1 303	39 683
1 087	-	-	-	57 898	2 912	5 023	1 504	1 303	39 683
-	-	-	-	27 251*	-	-	-	-	-
-	12	-	-	430 060*	1 020	17 056*	123 616*	40 690*	1 074
-	12	-	-	45 629*	1 020	4 617*	36	981	1 074
-	-	-	-	3 386*	-	292*	-	-	-
-	-	-	-	1 434*	-	291*	-	-	-
-	-	-	-	7 485*	931	485	-	14	1 074
-	-	-	-	8 511*	-	709*	1	-	-
-	-	-	-	864*	-	9	-	-	-
-	-	-	-	4 827*	-	235*	1	1	-
-	-	-	-	1 512*	-	47	-	-	-
-	-	-	-	2 604*	-	166*	-	-	-
-	-	-	-	3 335*	-	458*	33	22	-
-	-	-	-	10 343*	87	1 863*	1	823	-
-	-	-	-	283 442*	-	2 884*	122 907*	35 961*	-
-	-	-	-	2 715*	-	-	-	12	-
-	-	-	-	238 168*	-	2 884*	122 343*	1	-
-	-	-	-	36 044*	-	-	99	35 945*	-
-	-	-	-	6 515	-	-	466	2	-
-	-	-	-	100 989*	-	9 555*	673	3 749*	-
-	-	-	-	64 419*	-	7 856*	116	3 132	-
-	-	-	-	13 928	-	622	183	99	-
-	-415	-1 511	-	-3 079*	324*	-304*	-391*	875*	-741

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	182 167	-	212 615
Recovered products	6	148	-	-	-	-
Imports	64 343	38 912	3 299	163 309	-	-
Stock change	-2 140	2 200	204	-4 556	-	-
Exports	58 075	37 921	3 856	39 054	-	-
Bunkers	9 321	30 485	-	-	-	-
Gross inland consumption	-5 187	-27 146	-353	301 866	-	212 615
Transformation input	2 091*	35 991*	303	69 102*	5 861*	212 615
Public thermal power stations	1 254*	29 943*	-	50 505	2 160*	-
Autoprod. thermal power stations	276*	5 247*	249	13 504	3 588*	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	212 615
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	136	-	-	357*	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	423*	802*	-	4 728*	17	-
Transformation output	228 228	107 865	13 487	-	19 717*	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	7 240*	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	12 017*	-
Gas works	-	-	-	-	459	-
Refineries	228 228	107 865	13 487	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-2 293	-9 147	-3 484	220	-141	-
Interproduct transfers	204	-1 468	1 215	220	-141	-
Products transferred	-2 310	-6 737	-4 159	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-188	-941	-540	-	-	-
Consumption of the energy branch	646	10 327*	2 178	9 652	3 558*	-
Distribution losses	-	-	-	2 098*	486*	-
Available for final consumption	218 010*	25 254*	7 170	221 234*	9 671*	-
Final non-energy consumption	4 485	1 511	5 489*	10 891*	73	-
Chemical industry	4 485	1 511	1 392	10 891*	73	-
Other sectors	-	-	4 096*	-	-	-
Final energy consumption	215 281*	23 793*	2 013	206 610*	9 258*	-
Industry	11 553	18 968*	1 918	77 381*	9 049*	-
Iron & steel industry	227	2 681*	-	8 532*	8 613*	-
Non-ferrous metal industry	166	704*	-	2 138	22*	-
Chemical industry	293	3 689*	727	17 978*	76*	-
Glass, pottery & building mat. industry	935	2 858*	-	11 827*	114*	-
Ore-extraction industry	626	229*	-	489*	3	-
Food, drink & tobacco industry	1 414	3 176*	-	10 446*	29*	-
Textile, leather & clothing industry	342	1 123*	-	3 398*	4*	-
Paper and printing	292	2 146*	-	8 034*	1*	-
Engineering & other metal industry	1 688	1 006*	-	9 234*	10	-
Other industries	5 553	1 323*	148	5 242*	177*	-
Transport	120 543*	1 146*	-	303*	-	-
Railways	2 670*	32*	-	-	-	-
Road transport	112 939*	-	-	303*	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	4 933	1 114	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	83 185*	3 678*	95	128 926*	209*	-
Households	51 870*	1 408*	-	93 443*	161*	-
Agriculture	12 240	777	-	4 225	-	-
Statistical difference	-1 755*	-51*	-332*	3 733*	340*	-

Year: 1997

EU-15

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
81 429*	271*	2 810*	52 309*	598	25 442	-	-	-
-	-	-	-	-	-	705	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	14 790
-	-	-	-	-	-	-	-	14 121
-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 429*	271*	2 810*	52 309*	598	25 442	705	-	669
14 105*	-	2 443	11 662*	-	-	705	-	-
7 779*	-	2 443	5 336*	-	-	333	-	-
4 309*	-	-	4 309*	-	-	372	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 016	-	-	2 016	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	23 521*	180 564
-	-	-	-	-	-	-	16 091*	88 591
-	-	-	-	-	-	-	1 166	18 035
-	-	-	-	-	-	-	-	73 938
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6 263*	-
-26 040	-	-	-	-598	-25 442	-	-	26 037
-26 040	-	-	-	-598	-25 442	-	-	26 037
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	244*	18 105
-	-	-	-	-	-	-	2 534*	12 533
-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 284*	271*	367*	40 647*	-	0	-	20 743*	176 632
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 303*	271*	367*	40 666*	-	-	-	20 446*	176 637
15 173*	-	-	15 173*	-	-	-	4 191*	73 954
-	-	-	-	-	-	-	16*	8 772
-	-	-	-	-	-	-	-	5 156
-	-	-	-	-	-	-	643*	14 605
-	-	-	-	-	-	-	53*	5 408
-	-	-	-	-	-	-	-	908
-	-	-	-	-	-	-	154*	6 901
-	-	-	-	-	-	-	60*	2 972
-	-	-	-	-	-	-	127*	9 748
-	-	-	-	-	-	-	549*	10 531
-	-	-	-	-	-	-	852*	8 942
-	-	-	-	-	-	-	-	4 875
-	-	-	-	-	-	-	-	4 875
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 131*	271*	367*	25 493*	-	-	-	16 255*	97 808
24 852*	233*	186*	24 433*	-	-	-	9 637*	52 082
1 012	-	-	1 012	-	-	-	45	2 993
-19*	.*	.*	-19*	-	0	-	297*	-5

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


Année: 1997

BELGIQUE/BELGIE

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

BELGIQUE/BELGIE


Année: 1997

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

Année: 1997

BELGIQUE/BELGIE

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

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	12 610	-	-	-	-	-
Récupération	285	180	-	-	-	-
Importations	69 337	8 957	6	351	42	11
Variations de stocks	187	-61	-	148	-	-
Exportations	22 272	1 018	7	242	-	6
Soutes	5 062	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	55 086	8 059	-1	257	42	5
Entrées en transformation	58 346	6 138	-	856	-	-
Centrales thermiques publiques	5 860	3 089	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	904	31	-	-	-	-
Centrales nucléaires	11 958	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	8	8	-	-	-	-
Cokeries	3 009	3 009	-	-	-	-
Hauts fourneaux	856	-	-	856	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	35 750	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	46 352	-	8	2 315	-	-
Centrales therm. publiques	2 683	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	207	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	4 076	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	8	-	8	-	-	-
Cokeries	3 009	-	-	2 315	-	-
Hauts fourneaux	856	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	35 512	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	1 154	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	0	-	-	-	-	-
Produits transférés	1 154	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2 549	-	-	7	-	-
Pertes sur les réseaux	345	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	41 351	1 921	8	1 708	42	5
Consommation finale non énergétique	5 070	-	-	-	-	-
Chimie	4 383	-	-	-	-	-
Autres	687	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	36 454	1 972	8	1 678	42	6
Industrie	12 491	1 660	-	1 675	42	-
<i>Sidérurgie</i>	4 612	1 318	-	1 612	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	339	-	-	29	-	-
<i>Chimie</i>	2 697	25	-	12	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1 049	226	-	2	38	-
<i>Extraction</i>	32	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	789	32	-	9	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	253	5	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	367	36	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	463	2	-	9	-	-
<i>Autres industries</i>	1 792	15	-	1	-	-
Transports	9 188	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	168	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	7 285	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	1 342	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	393	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	14 775	312	8	3	-	6
<i>Foyers domestiques</i>	9 877	312	8	3	-	6
<i>Agriculture</i>	1 041	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-173	-51	-1	30	-	0


Année: 1997

BELGIQUE/BELGIE

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

BELGIQUE/BELGIE

Année: 1997

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


Année: 1997

BELGIQUE/BELGIE

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

DANMARK

Year: 1997

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


Year: 1997

DANMARK

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
11 360	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 328	60	6 614	-	9	1 165	504	-	2 121
52	10	223	-	4	6	-8	8	26
7 030	40	4 160	-	120	1 533	120	72	1 014
-	-	1 509	-	-	-	-	-	706
8 710	30	1 168	-	-107	-362	376	-64	427
8 620	7	1 759	21	-	-	-	-	37
-	-	1 681	-	-	-	-	-	5
-	-	22	21	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 620	7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	55	-	-	-	-	-	31
-	-	8 719	325	186	2 343	431	65	3 651
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8 719	325	186	2 343	431	65	3 651
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-13	-	-	-	-1	-	-48
-	-	-13	-	-	-	-1	-	-48
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	342	302	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	23	7 773	2	79	1 981	806	1	3 993
-	-	498	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	498	-	-	-	-	-	-
-	-	7 236	1	79	1 982	802	-	3 956
-	-	721	1	55	3	1	-	372
-	-	7	-	2	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	53	-	3	-	-	-	10
-	-	130	-	16	1	-	-	57
-	-	29	-	-	-	-	-	12
-	-	199	-	5	1	1	-	62
-	-	8	-	1	-	-	-	4
-	-	11	-	2	-	-	-	4
-	-	71	-	13	-	-	-	54
-	-	212	-	13	1	-	-	166
-	-	4 587	-	5	1 977	793	-	1 789
-	-	93	-	-	-	-	-	93
-	-	3 537	-	5	1 973	1	-	1 558
-	-	796	-	-	4	792	-	-
-	-	161	-	-	-	-	-	138
-	-	1 928	-	19	2	8	-	1 795
-	-	1 116	-	11	-	5	-	1 088
-	-	638	-	5	2	1	-	552
90	23	39	1	-	-1	4	1	37

DANMARK

Year: 1997

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	323 694	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 276	-	-	-	-	-
Stock change	138	-	-14 686	-	-	-
Exports	1 208	-	129 360	-	-	-
Bunkers	798	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	408	-	179 648	-	-	-
Transformation input	1 701	-	72 485	-	-	-
Public thermal power stations	1 676	-	60 829	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1	-	6 776	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	24	-	4 880	-	-	-
Transformation output	1 718	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 718	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	34	-	1 110	-	-	1 033
Interproduct transfers	34	-	1 110	-	-	1 033
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	40	-	21 580	-	-	-
Distribution losses	-	-	130	-	-	43
Available for final consumption	419	-	86 563	-	-	990
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	392	-	84 804	-	-	990
Industry	289	-	40 417	-	-	139
Iron & steel industry	2	-	2 226	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	40	-	3 610	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	56	-	4 782	-	-	101
Ore-extraction industry	17	-	428	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	130	-	17 138	-	-	2
Textile, leather & clothing industry	3	-	1 375	-	-	-
Paper and printing	5	-	3 103	-	-	1
Engineering & other metal industry	4	-	4 969	-	-	35
Other industries	32	-	2 786	-	-	-
Transport	23	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	23	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	80	-	44 387	-	-	851
Households	1	-	30 284	-	-	783
Agriculture	68	-	4 460	-	-	-
Statistical difference	27	-	1 759	-	-	-


Year: 1997

DANMARK

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
-	280	50	64 530	1 932	20	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 796
-	-	-	-	-	-	-	-	11 048
-	280	50	64 530	1 932	20	-	-	-7 252
-	-	-	41 493	-	-	-	-	-
-	-	-	20 051	-	-	-	-	-
-	-	-	940	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20 502	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	123 936	42 336
-	-	-	-	-	-	-	95 302	40 455
-	-	-	-	-	-	-	1 527	1 881
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	27 107	-
-	-	-	-	-1 932	-20	-	-	1 952
-	-	-	-	-1 932	-20	-	-	1 952
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 146
-	-	-	-	-	-	-	23 715	2 044
-	280	50	23 037	-	-	-	100 221	31 846
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	280	50	23 037	-	-	-	94 998	31 846
-	-	-	4 819	-	-	-	5 840	9 924
-	-	-	-	-	-	-	-	695
-	-	-	-	-	-	-	-	1 242
-	-	-	-	-	-	-	-	651
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 374
-	-	-	-	-	-	-	-	210
-	-	-	-	-	-	-	-	704
-	-	-	-	-	-	-	-	1 992
-	-	-	-	-	-	-	-	1 958
-	-	-	-	-	-	-	-	290
-	-	-	-	-	-	-	-	290
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	280	50	18 218	-	-	-	89 158	21 632
-	280	20	13 752	-	-	-	61 338	10 607
-	-	-	2 458	-	-	-	1 885	1 680
-	-	-	-	-	-	-	5 223	-

DANMARK

Year: 1997

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	20 265	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	19 403	8 032	-	32	-	2
Stock change	-1 393	-1 343	-	-3	-	-
Exports	15 199	63	-	-	-	-
Bunkers	1 481	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	21 595	6 626	-	29	-	2
Transformation input	19 333	6 295	-	-	-	-
Public thermal power stations	9 676	6 283	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	203	9	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	8 801	-	-	-	-	-
District heating plants	652	3	-	-	-	-
Transformation output	15 496	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	5 755	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	198	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	8 896	-	-	-	-	-
District heating plants	647	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	31	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	31	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 133	-	-	-	-	-
Distribution losses	746	-	-	-	-	-
Available for final consumption	15 909	331	-	29	-	2
Final non-energy consumption	433	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	433	-	-	-	-	-
Final energy consumption	15 163	339	-	29	-	1
Industry	3 033	307	-	29	-	-
Iron & steel industry	115	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	207	207	-	-	-	-
Chemical industry	248	12	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	314	-	-	24	-	-
Ore-extraction industry	71	33	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	826	54	-	4	-	-
Textile, leather & clothing industry	56	-	-	-	-	-
Paper and printing	138	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	352	-	-	-	-	-
Other industries	442	-	-	-	-	-
Transport	4 752	-	-	-	-	-
Railways	119	-	-	-	-	-
Road transport	3 654	-	-	-	-	-
Air transport	818	-	-	-	-	-
Inland navigation	161	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	7 379	33	-	1	-	1
Households	4 510	2	-	1	-	1
Agriculture	1 013	30	-	-	-	-
Statistical difference	312	-8	-	-1	-	0


Year: 1997

DANMARK

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	11 590	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 416	61	6 534	-	10	1 224	518	-
-	53	10	205	-	4	6	-8	8
-	7 172	41	4 192	-	132	1 611	123	76
-	-	-	1 481	-	-	-	-	-
-	8 886	30	1 066	-	-118	-380	386	-67
-	8 794	7	1 688	25	-	-	-	-
-	-	-	1 606	-	-	-	-	-
-	-	-	26	25	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8 794	7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	54	-	-	-	-	-
-	-	-	8 896	388	204	2 462	443	68
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8 896	388	204	2 462	443	68
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-15	-	-	-	-1	-
-	-	-	-15	-	-	-	-1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	399	361	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	92	23	7 861	2	87	2 082	828	1
-	-	-	433	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	433	-	-	-	-	-
-	-	-	7 384	1	87	2 083	824	-
-	-	-	718	1	60	3	1	-
-	-	-	7	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	52	-	3	-	-	-
-	-	-	130	-	18	1	-	-
-	-	-	28	-	-	-	-	-
-	-	-	194	-	5	1	1	-
-	-	-	8	-	1	-	-	-
-	-	-	11	-	2	-	-	-
-	-	-	73	-	14	-	-	-
-	-	-	214	-	14	1	-	-
-	-	-	4 727	-	5	2 078	814	-
-	-	-	94	-	-	-	-	-
-	-	-	3 654	-	5	2 073	1	-
-	-	-	818	-	-	4	813	-
-	-	-	161	-	-	-	-	-
-	-	-	1 939	-	21	2	8	-
-	-	-	1 126	-	12	-	5	-
-	-	-	639	-	5	2	1	-
-	92	23	43	1	-	-1	4	1

DANMARK

Year: 1997

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	6 958	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 143	2 174	-	-	-	-
Stock change	26	132	-	-316	-	-
Exports	1 024	1 154	-	2 781	-	-
Bunkers	713	762	-	-	-	-
Gross inland consumption	431	390	-	3 862	-	-
Transformation input	37	1 625	-	1 558	-	-
Public thermal power stations	5	1 601	-	1 308	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	1	-	146	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	31	23	-	105	-	-
Transformation output	3 689	1 641	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	3 689	1 641	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-48	32	-	24	22	-
Interproduct transfers	-48	32	-	24	22	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	38	-	464	-	-
Distribution losses	-	-	-	3	1	-
Available for final consumption	4 034	400	-	1 861	21	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	3 997	375	-	1 823	21	-
Industry	376	276	-	869	3	-
Iron & steel industry	3	2	-	48	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	10	38	-	78	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	58	54	-	103	2	-
Ore-extraction industry	12	16	-	9	-	-
Food, drink & tobacco industry	63	124	-	368	0	-
Textile, leather & clothing industry	4	3	-	30	-	-
Paper and printing	4	5	-	67	0	-
Engineering & other metal industry	55	4	-	107	1	-
Other industries	168	31	-	60	-	-
Transport	1 807	22	-	-	-	-
Railways	94	-	-	-	-	-
Road transport	1 574	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	139	22	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 814	76	-	954	18	-
Households	1 099	1	-	651	17	-
Agriculture	558	65	-	96	-	-
Statistical difference	37	26	-	38	0	-


Year: 1997

DANMARK

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
1 717	7	1	1 541	166	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	326
-	-	-	-	-	-	-	-	950
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 717	7	1	1 541	166	2	-	-	-624
991	-	-	991	-	-	-	-	-
479	-	-	479	-	-	-	-	-
22	-	-	22	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
490	-	-	490	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 960	3 640
-	-	-	-	-	-	-	2 276	3 479
-	-	-	-	-	-	-	36	162
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	647	-
-168	-	-	-	-166	-2	-	-	168
-168	-	-	-	-166	-2	-	-	168
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	271
-	-	-	-	-	-	-	566	176
558	7	1	550	-	-	-	2 394	2 738
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
558	7	1	550	-	-	-	2 269	2 738
115	-	-	115	-	-	-	139	853
-	-	-	-	-	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	107
-	-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	204
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	-	171
-	-	-	-	-	-	-	-	168
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
443	7	1	435	-	-	-	2 130	1 860
336	7	0	328	-	-	-	1 465	912
59	-	-	59	-	-	-	45	144
0	-	-	0	-	-	-	125	-

DEUTSCHLAND

Jahr: 1997

	Steinkohle	Steinkohlenbriketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlenbriketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
Primärerzeugung	51 212	-	-	177 160	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	20 031	93	3 166	2 151	437	-
Bestandsveränderungen	1 509	-17	452	-94	-17	-
Ausfuhren	516	129	145	1	670	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	72 236	-53	3 473	179 216	-250	-
Umwandlungseinsatz	62 429	-	5 908	173 409	620	525
Öffentliche Wärmekraftwerke	41 462	-	-	150 948	331	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	7 546	-	-	6 349	144	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	324	-	-	16 071	-	-
Kokereien	13 097	-	59	-	-	-
Hochöfen	-	-	5 849	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	103	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	525
Fernwärme	-	-	-	41	42	-
Umwandlungsausstoß	-	318	10 744	-	6 953	605
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	318	-	-	6 953	-
Kokereien	-	-	10 744	-	-	605
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	25	-	3	867	19	-
Netzverluste	-	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	9 782	265	8 306	4 940	6 064	80
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	290	20	-	80
Chemie	-	-	-	-	-	80
Sonstige	-	-	290	20	-	-
Energetischer Endverbrauch	7 545	286	7 758	1 034	5 844	-
Industrie	6 531	-	7 243	914	2 654	-
Eisenschaffende Industrie	2 225	-	6 617	-	12	-
NE-Metallindustrie	25	-	131	-	50	-
Chemie	1 769	-	-	640	202	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	1 685	-	270	54	1 925	-
Bergbau	-	-	-	1	32	-
Nahrungs- und Genussmittel	177	-	51	167	190	-
Textil, Leder, Bekleidung	68	-	2	13	1	-
Papierfab. und Druckereien	528	-	30	10	205	-
Eisen- und Metallverarbeitung	14	-	51	27	17	-
Sonstige	40	-	91	-	9	-
Verkehr	7	-	1	-	-	-
Eisenbahnen	7	-	1	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	1 007	286	514	120	3 190	-
Haushalte	978	286	383	-	2 377	-
Landwirtschaft	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	2 237	-21	258	3 886	220	-


Jahr: 1997

DEUTSCHLAND

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

DEUTSCHLAND


Jahr: 1997

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	741 655	-	-	-
Wiedergewinnung	130	-	-	-	-	-
Einfuhren	3 748	365	2 848 389	-	-	-
Bestandsveränderungen	227	99	-144 134	-	-	-
Ausfuhren	3 656	299	138 631	-	-	-
Bunker	1 531	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	-1 082	165	3 307 279	-	-	-
Umwandlungseinsatz	1 038	-	691 807*	13 000*	56 000*	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	530	-	363 033	950*	10 000*	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	298	-	129 399	12 050*	42 000*	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	15 000*	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	210	-	184 375	-	-	-
Umwandlungsausstoß	12 271	2 314	-	89 000*	168 000*	14 000
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	89 000*	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	168 000*	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	14 000
Raffinerien	12 271	2 314	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-4 208	-328	14 000	-	-	-14 000
Austausch von Erzeugnissen	-94	30	14 000	-	-	-14 000
Übertragung von Erzeugnissen	-3 798	21	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-316	-379	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	1 624	434	61 113	25 000*	17 000*	-
Netzverluste	-	-	20 000	-	12 000*	-
Für den Endverbrauch verfügbar	4 319	1 717	2 548 359*	51 000*	83 000*	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	1 302	1 656	90 000	-	-	-
Chemie	1 302	1 390	90 000	-	-	-
Sonstige	-	266	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	3 093	-	2 298 182	51 000*	83 000*	-
Industrie	2 944	-	846 415	50 000*	83 000*	-
Eisenschaffende Industrie	1 419	-	103 411	37 500*	83 000*	-
NE-Metallindustrie	30	-	36 633	225*	-	-
Chemie	73	-	228 669	3 200*	-	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	595	-	125 808	4 100*	-	-
Bergbau	14	-	5 277	-	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	356	-	84 681	1 000*	-	-
Textil, Leder, Bekleidung	45	-	20 556	150*	-	-
Papierfab. und Druckereien	203	-	83 504	-	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	106	-	123 764	-	-	-
Sonstige	103	-	34 112	3 825*	-	-
Verkehr	-	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	-	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	-	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	149	-	1 451 767	1 000*	-	-
Haushalte	-	-	1 060 573	1 000*	-	-
Landwirtschaft	-	-	11 430	-	-	-
Statistische Differenzen	-76	61	160 177*	-*	-*	-

Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
TJ(Ho)			GWh			TJ(Ho)		GWh
1 721 345	2 853	407	247 154	3 034	17 354	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	38 012
-	-	-	-	-	-	-	-	40 361
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 721 345	2 853	407	247 154	3 034	17 354	-	-	-2 349
1 721 345	-	-	73 998	-	-	-	-	-
-	-	-	25 927	-	-	-	-	-
-	-	-	29 221	-	-	-	-	-
1 721 345	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18 850	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	416 600*	527 636
-	-	-	-	-	-	-	297 300*	297 651
-	-	-	-	-	-	-	-	59 657
-	-	-	-	-	-	-	-	170 328
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	119 300*	-
-	-	-	-	-3 034	-17 357	-	-	20 357
-	-	-	-	-3 034	-17 357	-	-	20 357
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9 700*	62 033
-	-	-	-	-	-	-	41 100*	21 884
-	2 853	407	173 156	-	-3	-	365 800*	461 727
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 853	407	173 156	-	-	-	365 800*	461 727
-	-	-	19 293	-	-	-	70 000*	206 297
-	-	-	-	-	-	-	200*	24 099
-	-	-	-	-	-	-	-	17 211
-	-	-	-	-	-	-	19 900*	53 439
-	-	-	-	-	-	-	2 200*	14 882
-	-	-	-	-	-	-	-	2 056
-	-	-	-	-	-	-	5 600*	13 561
-	-	-	-	-	-	-	2 050*	4 367
-	-	-	-	-	-	-	3 850*	19 679
-	-	-	-	-	-	-	21 700*	25 334
-	-	-	-	-	-	-	11 800*	31 669
-	-	-	-	-	-	-	-	16 859
-	-	-	-	-	-	-	-	16 859
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 853	407	153 863	-	-	-	295 800*	238 571
-	1 903	-	153 863	-	-	-	170 884*	130 812
-	-	-	-	-	-	-	-	7 695
-	-	-	-	-	-3	-	*	-

DEUTSCHLAND

Jahr: 1997

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	138 263	33 231	-	-	37 406	-
Wiedergewinnung	200	-	-	-	-	-
Einfuhren	231 895	12 616	65	2 155	691	209
Bestandsveränderungen	-1 220	966	-12	308	-23	-8
Ausfuhren	23 458	372	90	99	0	320
Bunker	2 146	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	343 535	46 442	-37	2 364	38 073	-119
Umwandlungseinsatz	257 580*	39 949	-	4 022	36 795	296
Öffentliche Wärmekraftwerke	67 893*	26 373	-	-	31 767	158
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	10 952*	4 284	-	-	1 453	69
Kernkraftwerke	41 114	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	3 798	220	-	-	3 566	-
Kokereien	9 652	9 072	-	40	-	-
Hochöfen	3 981	-	-	3 981	-	-
Gaswerke	427*	-	-	-	-	49
Raffinerien	114 698	-	-	-	-	-
Fernwärme	4 968	-	-	-	10	20
Umwandlungsausstoss	185 352*	-	223	7 314	-	3 321
Öffentliche Wärmekraftwerke	32 694*	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	5 130	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	14 646	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	3 544	-	223	-	-	3 321
Kokereien	9 771*	-	-	7 314	-	-
Hochöfen	4 013*	-	-	-	-	-
Gaswerke	301	-	-	-	-	-
Raffinerien	112 405	-	-	-	-	-
Fernwärme	2 849*	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	194	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-8	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	221	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-19	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	14 779*	16	-	2	206	9
Netzverluste	3 580*	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	253 142*	6 477	185	5 654	1 072	2 897
Nichtenergetischer Endverbrauch	23 754	-	-	197	4	-
Chemie	18 482	-	-	-	-	-
Sonstige	5 272	-	-	197	4	-
Energetischer Endverbrauch	223 845*	4 876	200	5 281	246	2 792
Industrie	58 928*	4 221	-	4 930	218	1 268
Eisenschaffende Industrie	14 462*	1 438	-	4 504	-	6
NE-Metallindustrie	2 557*	16	-	89	-	24
Chemie	11 717*	1 143	-	-	153	96
Steine, Erden, Glas, Keramik	7 564*	1 089	-	184	13	920
Bergbau	421	-	-	-	0	15
Nahrungs- und Genussmittel	4 446*	114	-	35	40	91
Textil, Leder, Bekleidung	1 106*	44	-	1	3	0
Papierfab. und Druckereien	4 449*	341	-	20	2	98
Eisen- und Metallverarbeitung	6 540*	9	-	35	6	8
Sonstige	5 135*	26	-	62	-	4
Verkehr	63 691	5	-	1	-	-
Eisenbahnen	2 132	5	-	1	-	-
Strassenverkehr	54 734	-	-	-	-	-
Luftverkehr	6 423	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	402	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	101 227*	651	200	350	29	1 524
Haushalte	66 553*	632	200	261	-	1 135
Landwirtschaft	2 554	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	5 543*	1 601	-15	176	821	105


Jahr: 1997

DEUTSCHLAND

Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	2 836	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	200	-	-	-	-	-
-	101 680	-	49 981	-	1 198	9 882	3 147	7 058
-	1 940	-	-1 292	-4	-31	27	-195	-169
-	3 623	-	12 503	-	524	3 097	62	630
-	-	-	2 146	-	-	-	-	-
-	102 832	-	34 240	-4	643	6 812	2 890	6 259
473	102 796	11 430	2 450	51	11	-	-	44
-	-	-	913	37	-	-	-	-
-	-	-	405	14	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	540	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	55	-	11	-	-	44
473	102 796	11 430	-	-	-	-	-	-
-	-	-	524	-	-	-	-	-
545	-	-	112 405	4 427	3 083	26 645	3 723	9 178
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
545	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	112 405	4 427	3 083	26 645	3 723	9 178
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10 455	-10 259	174	-311	-1 676	-146	-2 915
-	-	-	-6	39	18	-581	-139	685
-	-	6 068	-5 847	252	-73	-1 095	-7	-243
-	-	4 387	-4 406	-117	-256	-	-	-3 358
-	-	-	6 723	3 946	255	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	36	-974	127 213	601	3 149	31 781	6 467	12 467
72	-	-	21 545	430	938	-	11	12 381
72	-	-	16 475	430	938	-	11	12 381
-	-	-	5 070	-	-	-	-	-
-	-	-	105 317	117	2 189	31 794	6 395	-
-	-	-	7 168	117	815	-	-	-
-	-	-	1 425	-	24	-	-	-
-	-	-	155	-	43	-	-	-
-	-	-	270	117	9	-	-	-
-	-	-	1 234	-	164	-	-	-
-	-	-	115	-	-	-	-	-
-	-	-	1 025	-	98	-	-	-
-	-	-	188	-	3	-	-	-
-	-	-	408	-	77	-	-	-
-	-	-	1 125	-	204	-	-	-
-	-	-	1 222	-	194	-	-	-
-	-	-	62 236	-	69	31 557	6 394	-
-	-	-	677	-	-	-	-	-
-	-	-	54 734	-	69	31 529	-	-
-	-	-	6 423	-	-	28	6 394	-
-	-	-	402	-	-	-	-	-
-	-	-	35 914	-	1 304	236	1	-
-	-	-	22 455	-	994	116	1	-
-	-	-	1 647	-	-	-	-	-
-	36	-974	350	54	22	-13	61	86

DEUTSCHLAND


Jahr: 1997

	Dieselkr., Destillat- heizöl	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	-	-	-	15 943	-	41 114
Wiedergewinnung	-	124	-	-	-	-
Einfuhren	22 854	3 581	262	61 229	-	-
Bestandsveränderungen	-1 271	217	71	-3 098	-	-
Ausfuhren	3 035	3 493	214	2 980	-	-
Bunker	646	1 463	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	17 903	-1 034	118	71 094	-	41 114
Umwandlungseinsatz	799	992	-	14 871*	1 617*	41 114
Öffentliche Wärmekraftwerke	370	506	-	7 804	259*	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	106	285	-	2 782	1 262*	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	41 114
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	322*	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	323	201	-	3 963	-	-
Umwandlungsausstoss	45 936	11 724	1 658	-	6 227*	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	1 913*	-
Hochöfen	-	-	-	-	4 013*	-
Gaswerke	-	-	-	-	301	-
Raffinerien	45 936	11 724	1 658	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-591	-4 020	-235	301	-301	-
Austausch von Erzeugnissen	-19	-90	21	301	-301	-
Übertragung von Erzeugnissen	-470	-3 629	15	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-102	-302	-272	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	126	1 552	311	1 314	943*	-
Netzverluste	-	-	-	430	287*	-
Für den Endverbrauch verfügbar	62 322	4 126	1 230	54 780*	3 079*	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	475	1 244	1 187	1 935	-	-
Chemie	475	1 244	996	1 935	-	-
Sonstige	-	-	191	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	61 675	2 955	-	49 402	3 079*	-
Industrie	3 230	2 813	-	18 195	3 057*	-
Eisenschaffende Industrie	45	1 356	-	2 223	2 789*	-
NE-Metallindustrie	84	29	-	787	5*	-
Chemie	75	70	-	4 915	69*	-
Steine, Erden, Glas, Keramik	309	568	-	2 704	88*	-
Bergbau	102	13	-	113	-	-
Nahrungs- und Genussmittel	587	340	-	1 820	21*	-
Textil, Leder, Bekleidung	141	43	-	442	3*	-
Papierfab. und Druckereien	137	194	-	1 795	-	-
Eisen- und Metallverarbeitung	819	101	-	2 660	-	-
Sonstige	929	98	-	733	82*	-
Verkehr	24 215	-	-	-	-	-
Eisenbahnen	677	-	-	-	-	-
Strassenverkehr	23 136	-	-	-	-	-
Luftverkehr	-	-	-	-	-	-
Binnenschifffahrt	402	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	34 230	142	-	31 207	21*	-
Haushalte	21 344	-	-	22 798	21*	-
Landwirtschaft	1 647	-	-	246	-	-
Statistische Differenzen	173	-73	44	3 443*	0*	-

Jahr: 1997

DEUTSCHLAND


Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
7 734	68	10	5 903	261	1 492	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 268
-	-	-	-	-	-	-	-	3 470
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 734	68	10	5 903	261	1 492	-	-	-202
1 767	-	-	1 767	-	-	-	-	-
619	-	-	619	-	-	-	-	-
698	-	-	698	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	-	-	450	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9 950*	45 369
-	-	-	-	-	-	-	7 101*	25 593
-	-	-	-	-	-	-	-	5 130
-	-	-	-	-	-	-	-	14 646
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 849*	-
-1 753	-	-	-	-261	-1 492	-	-	1 750
-1 753	-	-	-	-261	-1 492	-	-	1 750
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	232*	5 334
-	-	-	-	-	-	-	982*	1 882
4 213	68	10	4 136	-	0	-	8 737*	39 701
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 214	68	10	4 136	-	-	-	8 737*	39 701
461	-	-	461	-	-	-	1 672*	17 738
-	-	-	-	-	-	-	5*	2 072
-	-	-	-	-	-	-	-	1 480
-	-	-	-	-	-	-	475*	4 595
-	-	-	-	-	-	-	53*	1 280
-	-	-	-	-	-	-	-	177
-	-	-	-	-	-	-	134*	1 166
-	-	-	-	-	-	-	49*	375
-	-	-	-	-	-	-	92*	1 692
-	-	-	-	-	-	-	518*	2 178
-	-	-	-	-	-	-	282*	2 723
-	-	-	-	-	-	-	-	1 450
-	-	-	-	-	-	-	-	1 450
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 753	68	10	3 675	-	-	-	7 065*	20 513
3 720	45	-	3 675	-	-	-	4 081*	11 248
-	-	-	-	-	-	-	-	662
0	-	-	0	-	0	-	0*	0

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


Year: 1997

ELLADA


Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
465	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 957	593	3 401	-	-	45	81	-	2 292
-13	-84	-316	-	3	-115	-8	38	-133
213	-	3 518	-	102	556	854	899	185
-	-	3 218	-	-	-	-	-	771
18 196	509	-3 651	-	-99	-626	-781	-861	1 203
18 225	2 492	2 037	70	-	-	-	20	367
-	-	1 908	-	-	-	-	-	367
-	-	109	70	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-	20	-
18 225	2 492	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20 624	504	561	3 607	1 972	970	5 144
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20 624	504	561	3 607	1 972	970	5 144
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 844	-1 852	-	-	4	-8	-40	-667
-	-	-8	-	-	4	-8	-4	-
-	1 844	-1 844	-	-	-	-	-36	-667
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	872	400	21	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-29	-139	12 212	34	441	2 985	1 183	49	5 313
-	-	411	-	-	-	-	49	-
-	-	49	-	-	-	-	49	-
-	-	362	-	-	-	-	-	-
-	-	11 917	34	445	3 035	1 165	-	5 471
-	-	2 222	34	289	-	-	-	500
-	-	27	-	-	-	-	-	11
-	-	198	-	-	-	-	-	13
-	-	196	34	35	-	-	-	3
-	-	527	-	-	-	-	-	40
-	-	97	-	-	-	-	-	45
-	-	261	-	-	-	-	-	37
-	-	140	-	-	-	-	-	3
-	-	95	-	-	-	-	-	10
-	-	7	-	-	-	-	-	7
-	-	610	-	254	-	-	-	331
-	-	6 519	-	28	2 985	1 156	-	2 010
-	-	42	-	-	-	-	-	42
-	-	4 745	-	28	2 985	-	-	1 732
-	-	1 156	-	-	-	1 156	-	-
-	-	576	-	-	-	-	-	236
-	-	3 176	-	128	50	9	-	2 961
-	-	2 111	-	93	-	9	-	2 009
-	-	825	-	-	50	-	-	760
-29	-139	-116	-	-4	-50	18	-	-158


	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	2 088	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	435	-	6 017	-	-	-
Stock change	7	-2	-150	-	-	-
Exports	696	-	-	-	-	-
Bunkers	2 413	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 667	-2	7 955	-	-	-
Transformation input	1 580	-	4 031	-	-	-
Public thermal power stations	1 541	-	2 890	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	39	-	1 141	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	7 149	28	-	-	-	631
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	631
Refineries	7 149	28	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-1 141	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-1 141	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	294	-	1 183	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	94
Available for final consumption	1 467	26	2 741	-	-	537
Final non-energy consumption	-	-25	1 868	-	-	-
Chemical industry	-	-	1 868	-	-	-
Other sectors	-	-25	-	-	-	-
Final energy consumption	1 413	-	1 544	-	-	537*
Industry	1 045	-	1 544	-	-	143*
Iron & steel industry	16	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	185	-	-	-	-	-
Chemical industry	124	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	182	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	52	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	224	-	-	-	-	67*
Textile, leather & clothing industry	137	-	-	-	-	39*
Paper and printing	85	-	-	-	-	39*
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	25	-	-	-	-	-
Transport	340	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	340	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	28	-	-	-	-	394
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	15	-	-	-	-	-
Statistical difference	54	51	-671	-	-	.*

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh
-	4 753	98	38 152	36	3 882	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 003
-	-	-	-	-	-	-	-	709
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 753	98	38 152	36	3 882	-	-	2 294
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	39 374
-	-	-	-	-	-	-	-	38 405
-	-	-	-	-	-	-	-	969
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-36	-3 882	-	-	3 918
-	-	-	-	-36	-3 882	-	-	3 918
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5 102
-	-	-	-	-	-	-	-	3 821
-	4 753	98	38 152	-	-	-	-	36 663
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 753	98	38 149	-	-	-	-	36 663
-	-	-	8 756	-	-	-	-	12 307
-	-	-	-	-	-	-	-	833
-	-	-	-	-	-	-	-	3 300
-	-	-	-	-	-	-	-	1 162
-	-	-	-	-	-	-	-	1 936
-	-	-	-	-	-	-	-	281
-	-	-	-	-	-	-	-	1 017
-	-	-	-	-	-	-	-	982
-	-	-	-	-	-	-	-	458
-	-	-	-	-	-	-	-	663
-	-	-	-	-	-	-	-	1 660
-	-	-	-	-	-	-	-	167
-	-	-	-	-	-	-	-	167
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 753	98	29 393	-	-	-	-	24 189
-	4 688	98	29 393	-	-	-	-	12 303
-	-	-	-	-	-	-	-	2 283
-	-	-	3	-	-	-	-	-

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	9 948	-	-	-	8 073	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	23 095	790	-	14	-	-
Stock change	-416	-	-	-	-20	-
Exports	3 901	40	-	-	-	-
Bunkers	3 119	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	25 608	750	-	14	8 053	-
Transformation input	30 920	65	-	-	7 978	-
Public thermal power stations	9 018	65	-	-	7 048	-
Autoprod. thermal power stations	145	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	23	-	-	-	23	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	21	-	-	-	-	-
Refineries	20 806	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	24 161	-	-	-	-	47
Public thermal power stations	3 302	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	83	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	47	-	-	-	-	47
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	14	-	-	-	-	-
Refineries	20 715	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	62	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-8	-	-	-	-	-
Products transferred	70	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 364	-	-	-	-	-
Distribution losses	331	-	-	-	-	-
Available for final consumption	17 216	685	-	14	75	47
Final non-energy consumption	431	-	-	-	-	-
Chemical industry	92	-	-	-	-	-
Other sectors	339	-	-	-	-	-
Final energy consumption	17 247*	787	-	14	142	21
Industry	4 340*	782	-	14	113	-
Iron & steel industry	98	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	626	56	-	-	97	-
Chemical industry	316	-	-	-	16	-
Glass, pottery & building mat. industry	1 336	726	-	-	-	-
Ore-extraction industry	119	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	350*	-	-	10	-	-
Textile, leather & clothing industry	219*	-	-	-	-	-
Paper and printing	132*	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	68	-	-	4	-	-
Other industries	780	-	-	-	-	-
Transport	6 726	1	-	-	-	-
Railways	57	1	-	-	-	-
Road transport	4 918	-	-	-	-	-
Air transport	1 187	-	-	-	-	-
Inland navigation	563	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6 181	4	-	-	29	21
Households	4 062	4	-	-	21	21
Agriculture	1 039	-	-	-	8	-
Statistical difference	-461*	-102	-	-	-67	26

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	466	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	18 007	602	3 295	-	-	47	83	-
-	-13	-85	-295	-	3	-121	-8	40
-	214	-	3 586	-	112	584	877	945
-	-	-	3 119	-	-	-	-	-
-	18 247	517	-3 705	-	-109	-658	-802	-905
-	18 276	2 530	1 985	84	-	-	-	21
-	-	-	1 843	-	-	-	-	-
-	-	-	121	84	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21	-	-	-	-	21
-	18 276	2 530	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20 715	602	616	3 791	2 025	1 019
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20 715	602	616	3 791	2 025	1 019
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 872	-1 810	-	-	4	-8	-42
-	-	-	-8	-	-	4	-8	-4
-	-	1 872	-1 802	-	-	-	-	-38
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	899	478	23	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-29	-141	12 315	41	485	3 137	1 215	51
-	-	-	391	-	-	-	-	51
-	-	-	51	-	-	-	-	51
-	-	-	339	-	-	-	-	-
-	-	-	12 058	41	489	3 190	1 196	-
-	-	-	2 127	41	318	-	-	-
-	-	-	26	-	-	-	-	-
-	-	-	190	-	-	-	-	-
-	-	-	201	41	38	-	-	-
-	-	-	443	-	-	-	-	-
-	-	-	95	-	-	-	-	-
-	-	-	251	-	-	-	-	-
-	-	-	134	-	-	-	-	-
-	-	-	91	-	-	-	-	-
-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	637	-	279	-	-	-
-	-	-	6 711	-	31	3 137	1 187	-
-	-	-	42	-	-	-	-	-
-	-	-	4 918	-	31	3 137	-	-
-	-	-	1 187	-	-	-	1 187	-
-	-	-	563	-	-	-	-	-
-	-	-	3 221	-	141	53	9	-
-	-	-	2 141	-	102	-	9	-
-	-	-	835	-	-	53	-	-
-	-29	-141	-134	0	-4	-53	18	0


	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	45	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	2 316	416	-	129	-	-
Stock change	-134	7	-1	-3	-	-
Exports	187	665	-	-	-	-
Bunkers	779	2 305	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 215	-2 548	-1	171	-	-
Transformation input	371	1 510	-	87	-	-
Public thermal power stations	371	1 472	-	62	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	37	-	25	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	5 197	6 830	20	-	14	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	14	-
Refineries	5 197	6 830	20	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-674	-1 090	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-674	-1 090	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	281	-	25	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	2	-
Available for final consumption	5 368	1 402	19	59	12	-
Final non-energy consumption	-	-	-18	40	-	-
Chemical industry	-	-	-	40	-	-
Other sectors	-	-	-18	-	-	-
Final energy consumption	5 527	1 350	-	33	12*	-
Industry	505	998	-	33	3*	-
Iron & steel industry	11	15	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	13	177	-	-	-	-
Chemical industry	3	118	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	40	174	-	-	-	-
Ore-extraction industry	45	50	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	37	214	-	-	1*	-
Textile, leather & clothing industry	3	131	-	-	1*	-
Paper and printing	10	81	-	-	1*	-
Engineering & other metal industry	7	-	-	-	-	-
Other industries	334	24	-	-	-	-
Transport	2 031	325	-	-	-	-
Railways	42	-	-	-	-	-
Road transport	1 750	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	238	325	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 992	27	-	-	8	-
Households	2 030	-	-	-	-	-
Agriculture	768	14	-	-	-	-
Statistical difference	-160	52	37	-14	0*	-

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	17 869	-	-	8 463	-	-
Récupération	50	-	-	-	-	-
Importations	11 340	-	171	-	-	-
Variations de stocks	3 156	-	-4	-92	-	-
Exportations	-	-	167	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	32 415	-	-	8 371	-	-
Entrées en transformation	31 170	-	723	8 371	-	-
Centrales thermiques publiques	27 328	-	-	8 371	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	72	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	3 770	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	723	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	2 646	-	-	209
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	2 646	-	-	209
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	14	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	1 231	-	1 923	-	-	209
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	209
Chimie	-	-	-	-	-	209
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	949	-	1 923	-	-	-
Industrie	529	-	1 923	-	-	-
<i>Sidérurgie</i>	-	-	1 737	-	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	10	-	86	-	-	-
<i>Chimie</i>	90	-	30	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	402	-	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	-	-	20	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	10	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	10	-	50	-	-	-
<i>Autres industries</i>	-	-	-	-	-	-
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	420	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	400	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	282	-	-	-	-	-


Année: 1997

ESPAÑA

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
371	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
55 671	965	13 544	-	1 152	918	270	2 354	3 604
-498	31	-12	-	-37	-17	-44	27	-295
-	-	7 664	-	115	1 249	359	1 327	781
-	-	5 846	-	-	-	-	-	1 531
55 544	996	22	-	1 000	-348	-133	1 054	997
55 532	2 049	2 894	-	18	-	-	50	320
-	-	1 811	-	-	-	-	-	240
-	-	1 015	-	-	-	-	-	80
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	68	-	18	-	-	50	-
55 532	2 049	-	-	-	-	-	-	-
-	-	57 056	1 585	1 634	9 235	4 074	2 694	18 532
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	57 056	1 585	1 634	9 235	4 074	2 694	18 532
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 053	-1 363	23	-68	69	-333	-129	-132
-	-	-	23	-66	69	-333	221	-87
-	966	-966	-	-	-	-	-	-
-	87	-397	-	-2	-	-	-350	-45
-	-	3 976	1 606	-	-	-	-	95
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	48 845	2	2 548	8 956	3 608	3 569	18 982
-	-	6 404	-	-	-	-	3 534	-
-	-	3 534	-	-	-	-	3 534	-
-	-	2 870	-	-	-	-	-	-
12	-	41 630	-	2 491	8 980	3 555	-	19 090
12	-	8 163	-	410	-	-	-	700
-	-	520	-	30	-	-	-	40
-	-	115	-	10	-	-	-	15
-	-	2 245	-	210	-	-	-	70
-	-	3 037	-	45	-	-	-	40
-	-	103	-	5	-	-	-	65
-	-	790	-	30	-	-	-	210
-	-	184	-	4	-	-	-	60
-	-	275	-	20	-	-	-	25
-	-	393	-	50	-	-	-	80
-	-	502	-	6	-	-	-	95
-	-	27 003	-	80	8 980	3 543	-	14 100
-	-	400	-	-	-	-	-	400
-	-	21 350	-	80	8 970	-	-	12 300
-	-	3 553	-	-	10	3 543	-	-
-	-	1 700	-	-	-	-	-	1 400
-	-	6 464	-	2 001	-	12	-	4 290
-	-	3 637	-	1 765	-	-	-	1 840
-	-	1 681	-	61	-	12	-	1 600
-	-	811	2	57	-24	53	35	-108

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	7 571	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	1 645	292	536 854	-	-	-
Variations de stocks	215	-28	-18 368	-	-	-
Exportations	2 095	1 058	-	-	-	-
Soutes	4 315	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-4 550	-794	526 057	-	-	-
Entrées en transformation	2 506	-	128 215	5 061	6 556	-
Centrales thermiques publiques	1 571	-	73 247	1 907	4 661	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	935	-	54 072	3 154	1 895	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	448	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	13 623	2 162	-	21 908	20 609	1 328
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	21 908	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	20 609	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	1 328
Raffineries	13 623	2 162	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-1 217	482	-	-	-	-
Echanges entre produits	-1 217	1 448	-	-	-	-
Produits transférés	-	-966	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2 070	205	1 426	11 181	2 895	-
Pertes sur les réseaux	-	-	11 466	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	3 280	1 645	384 950	5 666	11 158	1 328
Consommation finale non énergétique	-	-	24 574	96	120	-
Chimie	-	-	24 574	96	120	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 031	1 221	349 307	5 570	11 038	1 328
Industrie	2 600	1 221	276 279	5 570	11 038	-
Siderurgie	240	-	24 129	5 570	11 038	-
Métaux non ferreux	90	-	5 330	-	-	-
Chimie	800	1 015	54 495	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	250	-	69 527	-	-	-
Extraction	33	-	4 182	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	550	-	27 613	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	120	-	26 661	-	-	-
Papier et imprimerie	230	-	37 989	-	-	-
Fabrications métalliques	92	-	23 679	-	-	-
Autres industries	195	206	2 674	-	-	-
Transports	300	-	-	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	300	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	131	-	73 028	-	-	1 328
Foyers domestiques	12	-	53 076	-	-	950
Agriculture	8	-	1 240	-	-	-
Ecart statistique	249	424	11 069	-	-	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
565 667	1 063*	273*	158 593*	364	34 604	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 597
-	-	-	-	-	-	-	-	7 670
-	-	-	-	-	-	-	-	-
565 667	1 063*	273*	158 593*	364	34 604	-	-	-3 073
565 667	-	-	23 513*	-	-	-	-	-
-	-	-	8 836*	-	-	-	-	-
-	-	-	14 677*	-	-	-	-	-
565 667	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 890	150 428
-	-	-	-	-	-	-	2 890	77 948
-	-	-	-	-	-	-	-	17 181
-	-	-	-	-	-	-	-	55 299
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-364	-34 604	-	-	34 968
-	-	-	-	-364	-34 604	-	-	34 968
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12 316
-	-	-	-	-	-	-	-	16 700
-	1 063*	273*	135 080*	-	-	-	2 890	153 307
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 063*	273*	135 953*	-	-	-	2 890	153 307
-	-	-	52 557*	-	-	-	2 890	65 200
-	-	-	-	-	-	-	-	10 563
-	-	-	-	-	-	-	-	8 411
-	-	-	-	-	-	-	490	9 356
-	-	-	-	-	-	-	-	7 042
-	-	-	-	-	-	-	-	1 481
-	-	-	-	-	-	-	-	6 401
-	-	-	-	-	-	-	-	3 356
-	-	-	-	-	-	-	-	4 836
-	-	-	-	-	-	-	-	7 350
-	-	-	-	-	-	-	-	6 404
-	-	-	-	-	-	-	-	3 507
-	-	-	-	-	-	-	-	3 507
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 063*	273*	83 396*	-	-	-	-	84 600
-	1 063*	273*	83 388*	-	-	-	-	40 135
-	-	-	-	-	-	-	-	4 356
-	*	*	-873*	-	-	-	-	-


	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briques de lignite
	1000 tep					
Production primaire	30 736*	8 442	-	-	1 425	-
Récupération	22	22	-	-	-	-
Importations	88 389	7 042	-	116	-	-
Variations de stocks	625	1 548	-	-3	-15	-
Exportations	8 159	-	-	114	-	-
Soutes	5 669	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	105 945*	17 054	-	-	1 410	-
Entrées en transformation	95 581*	16 414	-	492	1 458	-
Centrales thermiques publiques	18 842*	13 665	-	-	1 497	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	2 646*	46	-	-	-	-
Centrales nucléaires	13 511	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2 701	2 701	-	-	-	-
Hauts fourneaux	492	-	-	492	-	-
Usines à gaz	82	-	-	-	-	-
Raffineries	57 333	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	72 801	-	-	1 801	-	-
Centrales therm. publiques	6 771	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	1 477	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	4 755	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	2 460	-	-	1 801	-	-
Hauts fourneaux	492	-	-	-	-	-
Usines à gaz	29	-	-	-	-	-
Raffineries	56 816	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-380	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-341	-	-	-	-	-
Produits transférés	288	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-327	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	5 544	7	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	1 682	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	75 558*	634	-	1 309	-48	-
Consommation finale non énergétique	6 999	-	-	-	-	-
Chimie	4 435	-	-	-	-	-
Autres	2 564	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	67 643*	542	-	1 309	-	-
Industrie	21 830*	316	-	1 309	-	-
<i>Sidérurgie</i>	3 453	-	-	1 182	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1 015	7	-	59	-	-
<i>Chimie</i>	3 967	54	-	20	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	4 695	240	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	320	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	1 928	-	-	14	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	1 041	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	1 505	6	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	1 533	6	-	34	-	-
<i>Autres industries</i>	1 045	-	-	-	-	-
Transports	27 998	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	706	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	21 942	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	3 649	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	1 701	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	17 816*	226	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	10 676*	216	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	2 105	-	-	-	-	-
Ecart statistique	916*	92	-	-	-48	-

Année: 1997

ESPAÑA

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	369	-	-	-	-	-	-	-
-	55 391	980	12 924	-	1 266	965	277	2 474
-	-495	31	-45	-	-41	-18	-45	28
-	-	-	7 386	-	126	1 313	369	1 395
-	-	-	5 669	-	-	-	-	-
-	55 265	1 011	-176	-	1 099	-366	-137	1 108
-	55 253	2 080	2 790	-	20	-	-	53
-	-	-	1 743	-	-	-	-	-
-	-	-	974	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	72	-	20	-	-	53
-	55 253	2 080	-	-	-	-	-	-
188	-	-	56 816	1 893	1 795	9 705	4 184	2 831
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	56 816	1 893	1 795	9 705	4 184	2 831
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 069	-1 449	27	-75	73	-342	-136
-	-	-	-341	27	-73	73	-342	232
-	-	981	-692	-	-	-	-	-
-	-	88	-415	-	-2	-	-	-368
-	-	-	4 138	1 918	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	12	0	48 263	2	2 799	9 412	3 706	3 751
188	-	-	6 278	-	-	-	-	3 714
188	-	-	3 714	-	-	-	-	3 714
-	-	-	2 564	-	-	-	-	-
-	12	-	41 329	-	2 737	9 437	3 651	-
-	12	-	6 940	-	450	-	-	-
-	-	-	460	-	33	-	-	-
-	-	-	112	-	11	-	-	-
-	-	-	1 906	-	231	-	-	-
-	-	-	2 355	-	49	-	-	-
-	-	-	103	-	5	-	-	-
-	-	-	771	-	33	-	-	-
-	-	-	180	-	4	-	-	-
-	-	-	267	-	22	-	-	-
-	-	-	352	-	55	-	-	-
-	-	-	436	-	7	-	-	-
-	-	-	27 696	-	88	9 437	3 639	-
-	-	-	404	-	-	-	-	-
-	-	-	21 942	-	88	9 427	-	-
-	-	-	3 649	-	-	11	3 639	-
-	-	-	1 701	-	-	-	-	-
-	-	-	6 693	-	2 198	-	12	-
-	-	-	3 825	-	1 939	-	-	-
-	-	-	1 703	-	67	-	12	-
-	0	0	656	2	63	-25	54	37

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	163	-	13 511
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	3 641	1 572	209	11 540	-	-
Variations de stocks	-298	205	-20	-395	-	-
Exportations	789	2 002	758	-	-	-
Soutes	1 547	4 122	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	1 007	-4 347	-569	11 308	-	13 511
Entrées en transformation	323	2 394	-	2 756	265	13 511
Centrales thermiques publiques	242	1 501	-	1 575	152	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	81	893	-	1 162	113	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	13 511
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	10	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	18 723	13 015	1 549	-	992	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	471	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	492	-
Usines à gaz	-	-	-	-	29	-
Raffineries	18 723	13 015	1 549	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-133	-1 163	345	-	-	-
Echanges entre produits	-88	-1 163	1 038	-	-	-
Produits transférés	-	-	-692	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-45	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	96	1 978	147	31	309	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	246	-	-
Disponible pour la consom. finale	19 178	3 134	1 179	8 275	417	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	528	5	-
Chimie	-	-	-	528	5	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	19 287	2 896	875	7 509	412	-
Industrie	707	2 484	875	5 939	383	-
Sidérurgie	40	229	-	519	383	-
Métaux non ferreux	15	86	-	115	-	-
Chimie	71	764	727	1 171	-	-
Produits minéraux non métalliques	40	239	-	1 495	-	-
Extraction	66	32	-	90	-	-
Alimentation, boisson, tabac	212	525	-	594	-	-
Textiles, cuir, habillement	61	115	-	573	-	-
Papier et imprimerie	25	220	-	817	-	-
Fabrications métalliques	81	88	-	509	-	-
Autres industries	96	186	148	57	-	-
Transports	14 245	287	-	-	-	-
Ferroviaires	404	-	-	-	-	-
Routiers	12 427	-	-	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	1 414	287	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4 334	125	-	1 570	29	-
Foyers domestiques	1 859	11	-	1 141	20	-
Agriculture	1 617	8	-	27	-	-
Ecart statistique	-109	238	304	238	0	-

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


Année: 1997


FRANCE

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
2 132	-	250	-	-	250	-	-	-
-	-	67	-	-	-	-	-	6
87 442	842	19 121	-	1 398	1 775	770	3 077	9 622
-275	4	-476	-	-14	173	-99	23	-695
-	1 231	18 324	-	1 379	4 789	1 866	727	3 191
-	-	3 028	-	-	-	-	-	420
89 299	-385	-2 390	-	5	-2 591	-1 195	2 373	5 322
88 640	2 575	1 328	-	-	-	-	-	35
-	-	617	-	-	-	-	-	14
-	-	603	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	108	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
88 640	2 575	-	-	-	-	-	-	-
-	-	90 968	2 489	2 758	18 805	6 676	5 744	35 112
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	90 968	2 489	2 758	18 805	6 676	5 744	35 112
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 149	-2 098	-	-167	-1 574	-	-	-
-	-	-118	-	-118	-	-	-	-
-	-	18	-	-	-	-	-	-
-	2 149	-1 998	-	-49	-1 574	-	-	-
-	-	5 558	2 303	36	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
659	-811	79 594	186	2 560	14 640	5 481	8 117	40 397
-	-	15 216	263	401	-	-	8 824	1 407
-	-	10 895	263	401	-	-	8 824	1 407
-	-	4 321	-	-	-	-	-	-
-	-	69 378	-	2 814	14 658	5 004	-	40 822
-	-	7 440	-	520	-	3	-	1 632
-	-	155	-	-	-	-	-	26
-	-	623	-	185	-	-	-	15
-	-	653	-	-	-	-	-	-
-	-	755	-	68	-	-	-	172
-	-	52	-	-	-	-	-	28
-	-	770	-	-	-	-	-	47
-	-	176	-	-	-	-	-	44
-	-	324	-	-	-	-	-	15
-	-	238	-	-	-	-	-	148
-	-	2 238	-	267	-	3	-	1 137
-	-	44 765	-	90	14 628	4 995	-	25 030
-	-	414	-	-	-	-	-	413
-	-	38 610	-	90	14 370	-	-	24 150
-	-	5 018	-	-	25	4 993	-	-
-	-	723	-	-	233	2	-	467
-	-	17 173	-	2 204	30	6	-	14 160
-	-	14 270	-	1 531	-	6	-	12 060
-	-	2 630	-	400	30	-	-	2 100
659	-811	-5 000	-77	-655	-18	477	-707	-1 832

FRANCE

Année: 1997


	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	98 949	-	-	-
Récupération	25	-	-	-	-	-
Importations	384	147	1 419 433	-	-	-
Variations de stocks	-105	134	-6 433	-	-	-
Exportations	3 027	583	54 072	-	-	-
Soutes	2 590	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-5 313	-302	1 457 877	-	-	-
Entrées en transformation	1 181	-	32 710	4 982	28 948	-
Centrales thermiques publiques	603	-	2 575	-	20 572	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	578	-	30 135	4 982	8 376	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	11 052	1 938	-	47 581	65 790	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	47 581	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	65 790	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	11 052	1 938	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	18	-375	-4 892	3 319	-	3 078
Echanges entre produits	-	-	-4 892	3 319	-	3 078
Produits transférés	18	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-375	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1 491	751	14 890	12 726	8 978	-
Pertes sur les réseaux	-	-	2 430	630	4 064	-
Disponible pour la consom. finale	3 085	510	1 402 955	32 562	23 800	3 078
Consommation finale non énergétique	-	62	106 934	2 484	-	-
Chimie	-	-	106 934	2 484	-	-
Autres	-	62	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 496	1 456	1 316 378	22 972	23 800	3 059
Industrie	2 701	1 456	519 066	22 972	23 800	1 461
Siderurgie	92	-	37 854	19 274	23 800	-
Métaux non ferreux	59	-	15 908	-	-	810
Chimie	653	-	80 482	342	-	-
Produits minéraux non métalliques	515	-	74 956	54	-	-
Extraction	24	-	6 919	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	723	-	97 502	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	132	-	19 120	-	-	-
Papier et imprimerie	309	-	60 199	-	-	-
Fabrications métalliques	90	-	71 100	414	-	-
Autres industries	104	-	55 026	2 887	-	651
Transports	22	-	14	-	-	-
Ferroviaires	1	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	14	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	21	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	773	-	797 298	-	-	1 598
Foyers domestiques	673	-	411 422	-	-	1 148
Agriculture	100	-	9 806	-	-	-
Ecart statistique	-411	-1 008	-20 357	7 106	-	19

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	123 224	3 465	-	-	430	-
Récupération	261	195	-	-	-	-
Importations	149 418	9 098	109	885	7	-
Variations de stocks	-118	633	3	81	90	-
Exportations	27 347	153	31	236	-	-
Soutes	2 917	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	242 522	13 237	82	730	526	-
Entrées en transformation	206 353	9 533	-	1 571	407	-
Centrales thermiques publiques	5 247	3 072	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	3 844	1 783	-	-	428	-
Centrales nucléaires	98 766	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	143	143	-	-	-	-
Cokeries	4 920	4 839	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1 571	-	-	1 571	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	92 168	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	19	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	135 957	-	162	3 702	-	-
Centrales therm. publiques	1 583	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	1 876	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	34 005	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	162	-	162	-	-	-
Cokeries	4 840	-	-	3 702	-	-
Hauts fourneaux	1 571	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	91 920	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	125	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-97	-	-	-	-	-
Produits transférés	17	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	205	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	10 709	96	-	86	-	-
Pertes sur les réseaux	2 630	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	158 911	3 608	244	2 776	120	-
Consommation finale non énergétique	17 910	-	-	-	-	-
Chimie	13 917	-	-	-	-	-
Autres	3 993	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	146 573	4 052	251	2 664	72	-
Industrie	37 737	3 250	-	2 608	57	-
<i>Sidérurgie</i>	7 811	2 363	-	2 156	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	1 648	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	4 901	255	-	77	19	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	3 379	230	-	41	-	-
<i>Extraction</i>	283	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	4 324	-	-	25	14	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	917	2	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2 842	220	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	3 802	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	4 735	178	-	178	-	-
Transports	46 846	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	1 352	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	39 600	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	5 154	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	739	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	61 990	803	251	55	15	-
<i>Foyers domestiques</i>	42 312	803	251	55	15	-
<i>Agriculture</i>	3 133	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-5 572	-445	-8	112	48	-

Année: 1997

FRANCE


Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	2 154	-	263	-	-	263	-	-
-	-	-	66	-	-	-	-	-
-	88 344	855	19 244	-	1 536	1 865	791	3 234
-	-278	4	-513	-	-15	182	-102	24
-	-	1 250	18 528	-	1 515	5 033	1 916	764
-	-	-	2 917	-	-	-	-	-
-	90 220	-391	-2 385	-	5	-2 723	-1 227	2 494
-	89 554	2 614	1 248	-	-	-	-	-
-	-	-	590	-	-	-	-	-
-	-	-	576	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	81	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	89 554	2 614	-	-	-	-	-	-
115	-	-	91 920	2 972	3 030	19 763	6 857	6 036
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	91 920	2 972	3 030	19 763	6 857	6 036
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 181	-2 089	-	-183	-1 654	-	-
-	-	-	-130	-	-130	-	-	-
-	-	-	17	-	-	-	-	-
-	-	2 181	-1 977	-	-54	-1 654	-	-
-	-	-	5 486	2 750	40	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	666	-823	80 712	222	2 813	15 385	5 629	8 530
115	-	-	15 443	314	441	-	-	9 273
115	-	-	11 450	314	441	-	-	9 273
-	-	-	3 993	-	-	-	-	-
-	-	-	70 108	-	3 092	15 404	5 139	-
-	-	-	6 693	-	571	-	3	-
-	-	-	142	-	-	-	-	-
-	-	-	548	-	203	-	-	-
-	-	-	624	-	-	-	-	-
-	-	-	741	-	75	-	-	-
-	-	-	51	-	-	-	-	-
-	-	-	738	-	-	-	-	-
-	-	-	171	-	-	-	-	-
-	-	-	310	-	-	-	-	-
-	-	-	236	-	-	-	-	-
-	-	-	2 090	-	293	-	3	-
-	-	-	45 911	-	99	15 373	5 130	-
-	-	-	418	-	-	-	-	-
-	-	-	39 600	-	99	15 102	-	-
-	-	-	5 154	-	-	26	5 128	-
-	-	-	739	-	-	245	2	-
-	-	-	17 504	-	2 422	32	6	-
-	-	-	14 516	-	1 682	-	6	-
-	-	-	2 688	-	439	32	-	-
-	666	-823	-4 838	-92	-720	-19	490	-743

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	2 127	-	98 766
Récupération	6	24	-	-	-	-
Importations	9 721	367	105	30 512	-	-
Variations de stocks	-702	-100	96	-138	-	-
Exportations	3 224	2 892	418	1 162	-	-
Soutes	424	2 474	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	5 377	-5 076	-216	31 339	-	98 766
Entrées en transformation	35	1 128	-	703	799	98 766
Centrales thermiques publiques	14	576	-	55	491	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	21	552	-	648	307	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	98 766
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	35 474	10 559	1 389	-	2 594	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	1 023	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 571	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	35 474	10 559	1 389	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	17	-269	-105	138	-
Echanges entre produits	-	-	-	-105	138	-
Produits transférés	-	17	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-269	-	-	-
Consommation de la branche énergie	2	1 424	538	320	488	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	52	111	-
Disponible pour la consom. finale	40 814	2 947	365	30 158	1 335	-
Consommation finale non énergétique	1 422	-	44	2 299	53	-
Chimie	1 422	-	-	2 299	53	-
Autres	-	-	44	-	-	-
Consommation finale énergétique	41 243	3 340	1 043	28 297	1 128	-
Industrie	1 649	2 580	1 043	11 158	1 094	-
<i>Sidérurgie</i>	26	88	-	814	983	-
<i>Métaux non ferreux</i>	15	56	-	342	17	-
<i>Chimie</i>	-	624	-	1 730	7	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	174	492	-	1 611	1	-
<i>Extraction</i>	28	23	-	149	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	47	691	-	2 096	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	44	126	-	411	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	15	295	-	1 294	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	150	86	-	1 528	9	-
<i>Autres industries</i>	1 149	99	-	1 183	76	-
Transports	25 288	21	-	0	-	-
<i>Ferroviaires</i>	417	1	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	24 399	-	-	0	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	472	20	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	14 306	739	-	17 139	34	-
<i>Foyers domestiques</i>	12 184	643	-	8 844	25	-
<i>Agriculture</i>	2 122	96	-	211	-	-
Ecart statistique	-1 851	-393	-722	-438	153	-

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
16 020	16	131	10 473	-	5 399	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	364
-	-	-	-	-	-	-	-	5 987
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 020	16	131	10 473	-	5 399	-	-	-5 623
1 159	-	-	1 159	-	-	-	-	-
1 038	-	-	1 038	-	-	-	-	-
102	-	-	102	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	19	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	37 464
-	-	-	-	-	-	-	-	1 583
-	-	-	-	-	-	-	-	1 876
-	-	-	-	-	-	-	-	34 005
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-5 399	-	-	-	-	-5 399	-	-	5 399
-5 399	-	-	-	-	-5 399	-	-	5 399
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4 233
-	-	-	-	-	-	-	-	2 467
9 462	16	131	9 314	-	-	-	-	30 539
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 462	16	131	9 314	-	-	-	-	30 539
1 897	-	-	1 897	-	-	-	-	10 980
-	-	-	-	-	-	-	-	1 353
-	-	-	-	-	-	-	-	741
-	-	-	-	-	-	-	-	2 188
-	-	-	-	-	-	-	-	755
-	-	-	-	-	-	-	-	83
-	-	-	-	-	-	-	-	1 450
-	-	-	-	-	-	-	-	334
-	-	-	-	-	-	-	-	1 017
-	-	-	-	-	-	-	-	2 029
-	-	-	-	-	-	-	-	1 030
-	-	-	-	-	-	-	-	934
-	-	-	-	-	-	-	-	934
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 565	16	131	7 417	-	-	-	-	18 625
7 565	16	131	7 417	-	-	-	-	10 239
-	-	-	-	-	-	-	-	234
0	-	-	0	-	-	-	-	0

IRELAND

Year: 1997

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


Year: 1997

IRELAND

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 886	23	5 121	-	95	788	688	-	1 560
9	2	-122	-	3	4	-12	-2	-24
-	-	1 330	-	6	68	36	87	138
-	-	151	-	-	-	-	-	102
2 895	25	3 518	-	92	724	640	-89	1 296
2 896	25	826	-	-	-	-	-	14
-	-	826	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 896	25	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 889	54	43	452	224	94	1 000
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 889	54	43	452	224	94	1 000
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	77	54	4	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1	-	5 504	-	131	1 176	864	5	2 278
-	-	401	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	401	-	-	-	-	-	-
-	-	5 249	-	123	1 176	855	-	2 441
-	-	734	-	56	-	59	-	157
-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	257	-	-	-	-	-	-
-	-	51	-	-	-	-	-	13
-	-	25	-	-	-	-	-	18
-	-	20	-	-	-	-	-	20
-	-	151	-	-	-	-	-	63
-	-	28	-	-	-	-	-	10
-	-	10	-	-	-	-	-	3
-	-	51	-	-	-	-	-	22
-	-	46	-	26	-	5	-	6
-	-	2 837	-	7	1 176	422	-	1 210
-	-	86	-	-	-	-	-	86
-	-	2 293	-	7	1 175	-	-	1 111
-	-	423	-	-	1	422	-	-
-	-	35	-	-	-	-	-	13
-	-	1 678	-	60	-	374	-	1 074
-	-	662	-	52	-	374	-	236
-	-	258	-	-	-	-	-	258
-1	-	-146	-	8	-	9	5	-163

IRELAND

Year: 1997

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	88 678	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 584	7	40 261	-	-	-
Stock change	-91	-	-	-	-	-
Exports	995	-	-	-	-	-
Bunkers	49	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	449	7	128 939	-	-	-
Transformation input	812	-	64 569	-	-	-
Public thermal power stations	812	-	62 503	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	2 066	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1 022	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 022	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	15	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	2 194	-	-	-
Available for final consumption	644	7	62 176	-	-	-
Final non-energy consumption	-	7	21 659	-	-	-
Chemical industry	-	-	21 659	-	-	-
Other sectors	-	7	-	-	-	-
Final energy consumption	654	-	40 517	-	-	-
Industry	462	-	17 644	-	-	-
Iron & steel industry	2	-	804	-	-	-
Non-ferrous metal industry	257	-	-	-	-	-
Chemical industry	38	-	5 860	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	7	-	2 107	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	550	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	88	-	6 758	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	18	-	-	-	-	-
Paper and printing	7	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	29	-	-	-	-	-
Other industries	9	-	1 565	-	-	-
Transport	22	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	22	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	170	-	22 873	-	-	-
Households	-	-	13 270	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-10	-	-	-	-	-


Year: 1997

IRELAND

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh
-	5	2	6 803	50	678	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	64
-	-	-	-	-	-	-	-	76
-	5	2	6 803	50	678	-	-	-12
-	-	-	915	-	-	-	-	-
-	-	-	915	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	18 969
-	-	-	-	-	-	-	-	18 590
-	-	-	-	-	-	-	-	379
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-50	-678	-	-	728
-	-	-	-	-50	-678	-	-	728
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 331
-	-	-	-	-	-	-	-	1 661
-	5	2	5 888	-	-	-	-	16 693
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	2	5 833	-	-	-	-	16 690
-	-	-	4 098	-	-	-	-	6 613
-	-	-	-	-	-	-	-	282
-	-	-	-	-	-	-	-	308
-	-	-	-	-	-	-	-	882
-	-	-	-	-	-	-	-	543
-	-	-	-	-	-	-	-	262
-	-	-	-	-	-	-	-	1 601
-	-	-	-	-	-	-	-	352
-	-	-	-	-	-	-	-	147
-	-	-	-	-	-	-	-	869
-	-	-	-	-	-	-	-	1 367
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	2	1 735	-	-	-	-	10 054
-	5	-	1 735	-	-	-	-	5 321
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	55	-	-	-	-	3

IRELAND


Year: 1997

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	2 871	-	-	-	739	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	10 826	1 942	3	-	19	-
Stock change	66	-155	-	-	322	6
Exports	1 314	4	-	-	1	6
Bunkers	150	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	12 299	1 784	3	-	1 080	0
Transformation input	7 327	1 450	-	-	743	-
Public thermal power stations	4 186	1 438	-	-	614	-
Autoprod. thermal power stations	88	12	-	-	10	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	119	-	-	-	119	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2 934	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	4 676	-	22	-	-	121
Public thermal power stations	1 598	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	33	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	143	-	22	-	-	121
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	2 902	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	202	-	-	-	-	-
Distribution losses	190	-	-	-	-	-
Available for final consumption	9 257	334	25	-	337	120
Final non-energy consumption	800	-	-	-	-	-
Chemical industry	466	-	-	-	-	-
Other sectors	334	-	-	-	-	-
Final energy consumption	8 650	350	22	-	372	120
Industry	1 857	89	-	-	-	-
Iron & steel industry	43	-	-	-	-	-
Non-ferrous metal industry	272	-	-	-	-	-
Chemical industry	251	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	164	47	-	-	-	-
Ore-extraction industry	55	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	454	24	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	75	18	-	-	-	-
Paper and printing	22	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	125	-	-	-	-	-
Other industries	200	-	-	-	-	-
Transport	2 922	-	-	-	-	-
Railways	89	-	-	-	-	-
Road transport	2 365	-	-	-	-	-
Air transport	434	-	-	-	-	-
Inland navigation	34	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3 871	261	22	-	372	120
Households	2 229	261	22	-	368	114
Agriculture	261	-	-	-	-	-
Statistical difference	-193	-16	3	-	-35	0

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 899	23	5 068	-	104	828	707	-
-	9	2	-118	-	3	4	-12	-2
-	-	-	1 296	-	7	71	37	91
-	-	-	150	-	-	-	-	-
-	2 908	25	3 503	-	101	761	657	-94
-	2 909	25	790	-	-	-	-	-
-	-	-	790	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2 909	25	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 902	64	47	475	230	99
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 902	64	47	475	230	99
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	87	64	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-1	0	5 528	-	144	1 236	887	5
-	-	-	334	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	334	-	-	-	-	-
-	-	-	5 340	-	135	1 236	878	-
-	-	-	722	-	62	-	61	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	246	-	-	-	-	-
-	-	-	49	-	-	-	-	-
-	-	-	25	-	-	-	-	-
-	-	-	20	-	-	-	-	-
-	-	-	148	-	-	-	-	-
-	-	-	27	-	-	-	-	-
-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	-	-	50	-	-	-	-	-
-	-	-	48	-	29	-	5	-
-	-	-	2 920	-	8	1 236	433	-
-	-	-	87	-	-	-	-	-
-	-	-	2 365	-	8	1 235	-	-
-	-	-	434	-	-	1	433	-
-	-	-	34	-	-	-	-	-
-	-	-	1 698	-	66	-	384	-
-	-	-	680	-	57	-	384	-
-	-	-	261	-	-	-	-	-
-	-1	0	-146	-	9	-	9	5

IRELAND


Year: 1997

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	1 906	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 576	1 513	5	865	-	-
Stock change	-24	-87	-	-	-	-
Exports	139	951	-	-	-	-
Bunkers	103	47	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 309	429	5	2 772	-	-
Transformation input	14	776	-	1 388	-	-
Public thermal power stations	14	776	-	1 344	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	44	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1 010	976	-	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 010	976	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	4	14	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	47	-	-
Available for final consumption	2 302	615	5	1 337	-	-
Final non-energy consumption	-	-	5	466	-	-
Chemical industry	-	-	-	466	-	-
Other sectors	-	-	5	-	-	-
Final energy consumption	2 466	625	-	871	-	-
Industry	159	441	-	379	-	-
Iron & steel industry	-	2	-	17	-	-
Non-ferrous metal industry	-	246	-	-	-	-
Chemical industry	13	36	-	126	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	18	7	-	45	-	-
Ore-extraction industry	20	-	-	12	-	-
Food, drink & tobacco industry	64	84	-	145	-	-
Textile, leather & clothing industry	10	17	-	-	-	-
Paper and printing	3	7	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	22	28	-	-	-	-
Other industries	6	9	-	34	-	-
Transport	1 222	21	-	-	-	-
Railways	87	-	-	-	-	-
Road transport	1 122	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	13	21	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 085	162	-	492	-	-
Households	238	-	-	285	-	-
Agriculture	261	-	-	-	-	-
Statistical difference	-165	-10	-	0	-	-


Year: 1997

IRELAND


Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
225	0	0	162	4	58	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	7
225	0	0	162	4	58	-	-	-1
22	-	-	22	-	-	-	-	-
22	-	-	22	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 631
-	-	-	-	-	-	-	-	1 598
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	63
-63	-	-	-	4	-58	-	-	63
-63	-	-	-	4	-58	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	114
-	-	-	-	-	-	-	-	143
141	0	0	141	-	-	-	-	1 435
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	0	0	139	-	-	-	-	1 435
98	-	-	98	-	-	-	-	569
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	76
-	-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	138
-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	75
-	-	-	-	-	-	-	-	118
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	0	0	41	-	-	-	-	864
42	0	-	41	-	-	-	-	458
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	0

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

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
5 948	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
78 927	8 731	21 787	-	1 729	948	-	1 220	703
-354	435	759	-	-70	-425	-162	4	236
220	196	20 611	-	224	2 726	726	717	10 172
-	-	2 455	-	-	-	-	-	659
84 301	8 970	-520	-	1 435	-2 203	-888	507	-9 892
84 301	12 992	24 312	330	5	-	-	29	120
-	-	21 437	-	-	-	-	-	70
-	-	2 870	330	-	-	-	29	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5	-	5	-	-	-	-
84 301	12 992	-	-	-	-	-	-	-
-	-	96 346	3 036	2 352	21 393	5 175	4 370	34 562
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	96 346	3 036	2 352	21 393	5 175	4 370	34 562
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 022	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4 022	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4 425	2 040	39	-	2	46	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	67 089	666	3 743	19 190	4 285	4 802	24 549
-	-	12 978	286	292	1 431	1 258	3 780	1 834
-	-	9 081	286	292	1 431	1 258	3 780	1 834
-	-	3 897	-	-	-	-	-	-
-	-	53 534	-	3 433	17 705	3 011	1 022	22 670
-	-	7 114	-	280	31	21	1 022	310
-	-	103	-	8	-	-	-	15
-	-	11	-	9	-	-	-	2
-	-	2 230	-	36	-	-	1 022	14
-	-	2 671	-	60	-	-	-	36
-	-	13	-	-	-	-	-	3
-	-	332	-	18	-	-	-	16
-	-	291	-	10	-	-	-	13
-	-	337	-	8	-	-	-	15
-	-	551	-	90	31	21	-	89
-	-	557	-	41	-	-	-	107
-	-	36 468	-	1 530	17 351	2 639	-	14 948
-	-	192	-	-	-	-	-	192
-	-	33 193	-	1 530	17 132	-	-	14 531
-	-	2 648	-	-	9	2 639	-	-
-	-	435	-	-	210	-	-	225
-	-	9 952	-	1 623	323	351	-	7 412
-	-	6 103	-	1 560	-	-	-	4 420
-	-	2 645	-	63	82	1	-	2 469
-	-	577	380	18	54	16	-	45

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	734 074	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	15 021	248	1 489 138	-	-	-
Variations de stocks	1 138	6	-12 571	-	-	-
Exportations	4 930	69	1 600	-	-	-
Soutes	1 738	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	9 491	185	2 209 041	-	-	-
Entrées en transformation	23 585	-	538 802	14 418	26 092	-
Centrales thermiques publiques	21 367	-	332 878	1 256	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	2 218	-	205 924	13 162	26 092	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	19 418	803	-	44 804	51 147	253
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	44 804	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	51 147	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	253
Raffineries	19 418	803	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1 640	-	15 739	14 600	12 723	-
Pertes sur les réseaux	-	-	9 259	276	318	-
Disponible pour la consom. finale	3 684	988	1 645 241	15 510	12 014	253
Consommation finale non énergétique	200	987	44 122	668	-	-
Chimie	200	-	44 122	668	-	-
Autres	-	987	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 421	-	1 601 119	14 877	12 050	253
Industrie	3 178	-	698 644	14 877	12 050	-
Sidérurgie	80	-	78 449	13 818	12 050	-
Métaux non ferreux	-	-	15 203	-	-	-
Chimie	946	-	128 552	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	533	-	150 950	1 059	-	-
Extraction	10	-	1 866	-	-	-
Alimentation, boisson, tabac	298	-	74 944	-	-	-
Textiles, cuir, habillement	268	-	53 682	-	-	-
Papier et imprimerie	314	-	68 007	-	-	-
Fabrications métalliques	320	-	90 641	-	-	-
Autres industries	409	-	36 350	-	-	-
Transports	-	-	12 917	-	-	-
Ferroviaires	-	-	-	-	-	-
Routiers	-	-	12 917	-	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	243	-	889 558	-	-	253
Foyers domestiques	123	-	884 072	-	-	253
Agriculture	30	-	5 486	-	-	-
Ecart statistique	63	1	-	-35	-36	-


Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
TJ(PCS)			GWh			TJ(PCS)		GWh
-	300	109 335	281 428	118	41 603	-	-	-
-	-	-	-	-	-	17 900	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	39 827
-	-	-	-	-	-	-	-	995
-	300	109 335	281 428	118	41 603	17 900	-	38 832
-	-	100 419	13 726	-	-	17 900	-	-
-	-	100 419	7 200	-	-	6 716	-	-
-	-	-	6 200	-	-	11 184	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	326	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	204 792
-	-	-	-	-	-	-	-	158 772
-	-	-	-	-	-	-	-	46 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-118	-41 603	-	-	41 721
-	-	-	-	-118	-41 603	-	-	41 721
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19 808
-	-	-	-	-	-	-	-	17 719
-	300	8 916	267 702	-	-	-	-	247 818
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	8 916	267 702	-	-	-	-	247 818
-	-	-	40 902	-	-	-	-	123 521
-	-	-	-	-	-	-	-	18 468
-	-	-	-	-	-	-	-	5 394
-	-	-	-	-	-	-	-	20 287
-	-	-	-	-	-	-	-	12 091
-	-	-	-	-	-	-	-	1 106
-	-	-	-	-	-	-	-	10 188
-	-	-	-	-	-	-	-	11 095
-	-	-	-	-	-	-	-	9 092
-	-	-	-	-	-	-	-	22 160
-	-	-	-	-	-	-	-	13 640
-	-	-	-	-	-	-	-	7 718
-	-	-	-	-	-	-	-	7 718
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	300	8 916	226 800	-	-	-	-	116 579
-	200	1 800	226 800	-	-	-	-	58 507
-	-	-	-	-	-	-	-	4 353
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	34 735	-	-	-	26	-
Récupération	428	-	-	-	-	-
Importations	155 544	10 398	-	323	4	-
Variations de stocks	1 043	452	-	106	-4	-
Exportations	21 311	-	-	88	-	-
Soutes	2 385	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	168 054	10 851	-	341	26	-
Entrées en transformation	147 931	9 499	-	1 222	23	-
Centrales thermiques publiques	34 905	4 485	-	-	22	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	8 530	5	-	-	1	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	5 008	5 008	-	-	-	-
Hauts fourneaux	1 222	-	-	1 222	-	-
Usines à gaz	5	-	-	-	-	-
Raffineries	98 252	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	8	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	120 841	-	-	3 553	-	-
Centrales therm. publiques	13 652	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	3 957	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	4 698	-	-	3 553	-	-
Hauts fourneaux	1 222	-	-	-	-	-
Usines à gaz	5	-	-	-	-	-
Raffineries	97 308	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	4 083	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	4 083	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	7 288	2	-	37	-	-
Pertes sur les réseaux	1 736	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	136 024	1 350	-	2 635	3	-
Consommation finale non énergétique	14 183	173	-	-	-	-
Chimie	10 619	-	-	-	-	-
Autres	3 564	173	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	121 245	1 231	-	2 636	4	-
Industrie	37 458	1 175	-	2 566	4	-
<i>Sidérurgie</i>	7 119	736	-	2 423	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	886	28	-	56	-	-
<i>Chimie</i>	6 708	2	-	8	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	6 821	362	-	8	1	-
<i>Extraction</i>	148	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	2 808	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	2 402	14	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	2 568	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	4 464	26	-	33	2	-
<i>Autres industries</i>	2 501	3	-	-	1	-
Transports	38 669	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	858	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	34 644	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	2 720	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	448	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	45 118	56	-	69	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	35 928	56	-	69	-	-
<i>Agriculture</i>	3 172	-	-	-	-	-
Ecart statistique	596	-55	-	-1	-1	-

Année: 1997

ITALIA

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	6 002	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	79 641	8 863	20 880	-	1 900	996	-	1 282
-	-357	442	674	-	-77	-447	-166	4
-	222	199	20 681	-	246	2 865	746	754
-	-	-	2 385	-	-	-	-	-
-	85 064	9 105	-1 512	-	1 577	-2 315	-912	533
-	85 064	13 188	23 266	394	5	-	-	30
-	-	-	20 484	-	-	-	-	-
-	-	-	2 776	394	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	-	5	-	-	-
-	85 064	13 188	-	-	-	-	-	-
182	-	-	97 308	3 626	2 584	22 482	5 315	4 593
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	97 308	3 626	2 584	22 482	5 315	4 593
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4 083	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4 083	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4 590	2 436	43	-	2	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	-	0	67 939	795	4 112	20 167	4 401	5 047
182	-	-	12 865	342	321	1 504	1 292	3 972
182	-	-	9 475	342	321	1 504	1 292	3 972
-	-	-	3 390	-	-	-	-	-
-	-	-	54 421	-	3 772	18 607	3 092	1 074
-	-	-	6 489	-	308	33	22	1 074
-	-	-	100	-	9	-	-	-
-	-	-	12	-	10	-	-	-
-	-	-	2 191	-	40	-	-	1 074
-	-	-	2 143	-	66	-	-	-
-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	321	-	20	-	-	-
-	-	-	280	-	11	-	-	-
-	-	-	324	-	9	-	-	-
-	-	-	549	-	99	33	22	-
-	-	-	544	-	45	-	-	-
-	-	-	37 728	-	1 681	18 235	2 710	-
-	-	-	194	-	-	-	-	-
-	-	-	34 366	-	1 681	18 004	-	-
-	-	-	2 720	-	-	9	2 710	-
-	-	-	448	-	-	221	-	-
-	-	-	10 204	-	1 783	339	360	-
-	-	-	6 297	-	1 714	-	-	-
-	-	-	2 680	-	69	86	1	-
-	-	0	653	454	20	57	16	-

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gaz naturel	Gaz dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	15 780	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	710	14 351	178	32 011	-	-
Variations de stocks	238	1 087	4	-270	-	-
Exportations	10 277	4 710	49	34	-	-
Soutes	666	1 660	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-9 994	9 068	133	47 486	-	-
Entrées en transformation	121	22 533	-	11 582	933	-
Centrales thermiques publiques	71	20 414	-	7 156	27	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	51	2 119	-	4 427	906	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	34 919	18 552	575	-	2 190	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	963	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 222	-
Usines à gaz	-	-	-	-	5	-
Raffineries	34 919	18 552	575	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	1	1 567	-	338	618	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	199	14	-
Disponible pour la consom. finale	24 802	3 520	708	35 366	626	-
Consommation finale non énergétique	1 853	191	707	948	14	-
Chimie	1 853	191	-	948	14	-
Autres	-	-	707	-	-	-
Consommation finale énergétique	22 904	3 268	-	34 418	613	-
Industrie	313	3 036	-	15 018	608	-
Sidérurgie	15	76	-	1 686	585	-
Métaux non ferreux	2	-	-	327	-	-
Chimie	14	904	-	2 763	-	-
Produits minéraux non métalliques	36	509	-	3 245	23	-
Extraction	3	10	-	40	-	-
Alimentation, boisson, tabac	16	285	-	1 611	-	-
Textiles, cuir, habillement	13	256	-	1 154	-	-
Papier et imprimerie	15	300	-	1 462	-	-
Fabrications métalliques	90	306	-	1 948	-	-
Autres industries	108	391	-	781	-	-
Transports	15 102	-	-	278	-	-
Ferroviaires	194	-	-	-	-	-
Routiers	14 681	-	-	278	-	-
Aériens	-	-	-	-	-	-
Navigation intérieure	227	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	7 488	232	-	19 122	5	-
Foyers domestiques	4 466	118	-	19 004	5	-
Agriculture	2 494	29	-	118	-	-
Ecart statistique	45	60	1	0	-2	-


Année: 1997

ITALIA

Total énergies renouvelables	Chaleur solaire	Energie géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
1000 tep								
12 928	7	2 611	6 722	10	3 577	-	-	-
-	-	-	-	-	-	428	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 425
-	-	-	-	-	-	-	-	86
12 928	7	2 611	6 722	10	3 577	428	-	3 339
2 726	-	2 398	328	-	-	428	-	-
2 570	-	2 398	172	-	-	160	-	-
148	-	-	148	-	-	267	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	17 609
-	-	-	-	-	-	-	-	13 652
-	-	-	-	-	-	-	-	3 957
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3 587	-	-	-	-10	-3 577	-	-	3 587
-3 587	-	-	-	-10	-3 577	-	-	3 587
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 703
-	-	-	-	-	-	-	-	1 524
6 614	7	213	6 394	-	-	-	-	21 309
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 614	7	213	6 394	-	-	-	-	21 309
977	-	-	977	-	-	-	-	10 621
-	-	-	-	-	-	-	-	1 588
-	-	-	-	-	-	-	-	464
-	-	-	-	-	-	-	-	1 744
-	-	-	-	-	-	-	-	1 040
-	-	-	-	-	-	-	-	95
-	-	-	-	-	-	-	-	876
-	-	-	-	-	-	-	-	954
-	-	-	-	-	-	-	-	782
-	-	-	-	-	-	-	-	1 905
-	-	-	-	-	-	-	-	1 173
-	-	-	-	-	-	-	-	664
-	-	-	-	-	-	-	-	664
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 637	7	213	5 417	-	-	-	-	10 024
5 465	5	43	5 417	-	-	-	-	5 031
-	-	-	-	-	-	-	-	374
0	-	-	0	-	-	-	-	-

LUXEMBOURG

Année: 1997

	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite	Goudron benzol
	1000 t					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	194	-	248	-	15	-
Variations de stocks	-	-	-	-	-	-
Exportations	-	-	-	-	-	-
Soutes	-	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	194	-	248	-	15	-
Entrées en transformation	-	-	103	-	-	-
Centrales thermiques publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	103	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-	-	-	-	-	-
Produits transférés	-	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	194	-	145	-	15	-
Consommation finale non énergétique	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	194	-	145	-	5	-
Industrie	194	-	145	-	-	-
Siderurgie	75	-	145	-	-	-
Métaux non ferreux	-	-	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Produits minéraux non métalliques	119	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	5	-
Foyers domestiques	-	-	-	-	5	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-	-	-	-	10	-


Année: 1997

LUXEMBOURG

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

LUXEMBOURG


Année: 1997

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

Année: 1997

LUXEMBOURG

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

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


Année: 1997

LUXEMBOURG

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

LUXEMBOURG


Année: 1997

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

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

NEDERLAND

Year: 1997

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


Year: 1997

NEDERLAND

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

NEDERLAND


Year: 1997

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

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
24 727	220	-	60 191	475	92	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13 107
-	-	-	-	-	-	-	-	475
-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 727	220	-	60 191	475	92	-	-	12 632
24 727	-	-	43 849	-	-	-	-	-
-	-	-	39 491	-	-	-	-	-
-	-	-	4 358	-	-	-	-	-
24 727	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	86 580	86 092
-	-	-	-	-	-	-	86 580	70 623
-	-	-	-	-	-	-	-	13 061
-	-	-	-	-	-	-	-	2 408
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-475	-92	-	-	567
-	-	-	-	-475	-92	-	-	567
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6 041
-	-	-	-	-	-	-	13 020	3 735
-	220	-	16 342	-	-	-	73 560	89 515
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	220	-	16 342	-	-	-	73 560	89 515
-	-	-	2 942	-	-	-	35 020	38 684
-	-	-	-	-	-	-	-	2 329
-	-	-	-	-	-	-	-	4 919
-	-	-	-	-	-	-	-	12 175
-	-	-	-	-	-	-	-	1 568
-	-	-	-	-	-	-	-	261
-	-	-	-	-	-	-	-	6 294
-	-	-	-	-	-	-	-	632
-	-	-	-	-	-	-	-	3 556
-	-	-	-	-	-	-	-	4 242
-	-	-	-	-	-	-	-	2 708
-	-	-	-	-	-	-	-	1 571
-	-	-	-	-	-	-	-	1 571
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	220	-	13 400	-	-	-	38 540	49 260
-	132	-	13 400	-	-	-	7 360	20 400
-	-	-	-	-	-	-	-	3 250
-	-	-	-	-	-	-	-	-

NEDERLAND

Year: 1997

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	65 634	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	117 257	13 003	16	260	-	1
Stock change	-1 339	-1 255	-	-25	-	-
Exports	94 570	2 232	15	649	-	0
Bunkers	12 091	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	74 890	9 516	1	-413	-	0
Transformation input	103 028	7 965	-	871	-	-
Public thermal power stations	15 488	5 158	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	2 277	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	591	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2 806	2 806	-	-	-	-
Blast-furnace plants	871	-	-	871	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	80 942	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	93 371	-	-	1 977	-	-
Public thermal power stations	8 140	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 123	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	207	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	2 627	-	-	1 977	-	-
Blast-furnace plants	871	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	80 403	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-284	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	23	-	-	-	-	-
Products transferred	-307	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	6 095	-	-	-	-	-
Distribution losses	632	-	-	-	-	-
Available for final consumption	58 221	1 551	1	694	-	0
Final non-energy consumption	8 738	8	-	89	-	-
Chemical industry	6 513	-	-	-	-	-
Other sectors	2 225	8	-	89	-	-
Final energy consumption	49 191	964	1	591	-	0
Industry	13 195	934	-	591	-	-
Iron & steel industry	2 400	850	-	543	-	-
Non-ferrous metal industry	519	-	-	-	-	-
Chemical industry	4 218	27	-	20	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	866	22	-	29	-	-
Ore-extraction industry	67	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	1 833	28	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	211	-	-	-	-	-
Paper and printing	699	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	915	-	-	-	-	-
Other industries	554	-	-	-	-	-
Transport	13 489	-	-	-	-	-
Railways	135	-	-	-	-	-
Road transport	9 663	-	-	-	-	-
Air transport	3 003	-	-	-	-	-
Inland navigation	687	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	22 507	30	1	-	-	0
Households	10 820	5	1	-	-	-
Agriculture	3 956	-	-	-	-	-
Statistical difference	292	579	0	14	-	0


Year: 1997


NEDERLAND

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

NEDERLAND

Year: 1997

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

	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts	Rohteer, Rohbenzol
	1000 t					
Primärerzeugung	-	-	-	1 130	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	3 804	-	764	19	168*	-
Bestandsveränderungen	287	-	-38	139	-	-
Ausfuhren	-	-	1	1	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	4 091	-	725	1 287	168*	-
Umwandlungseinsatz	3 683	-	579	1 105	18*	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1 293	-	-	1 053	8*	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	163	-	-	39	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	2 176	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	579	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	51	-	-	13	10*	-
Umwandlungsausstoss	-	-	1 566	-	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	1 566	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	-	-	-	182	-	-
Netzverluste	-	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	408	-	1 712	-	150*	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	22	-	-	-
Chemie	-	-	-	-	-	-
Sonstige	-	-	22	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	476*	-	1 460*	225*	150*	-
Industrie	385*	-	1 037*	125*	32*	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	-	-	1 012*	-	-	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chemie</i>	51*	-	15*	-	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	280*	-	15*	-	-	-
<i>Bergbau</i>	-	-	-	10*	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	52*	-	-	115*	32*	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	-	-	-	-	-	-
Verkehr	11*	-	-	5*	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	11*	-	-	5*	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	80*	-	423*	95*	118*	-
<i>Haushalte</i>	80*	-	423*	95*	118*	-
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-68*	-	230*	-225*	-*	-


Jahr: 1997

ÖSTERREICH


Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffineriegas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin	Dieselkr., Destillat heizöl
1000 t								
996	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 450	685	3 034	-	148	547	22	-	1 513
-32	90	-19	-	-	-32	-1	-	-12
-	-	1 302	-	9	831	-	-	271
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 414	775	1 713	-	139	-316	21	-	1 230
9 426	898	797*	-	2*	-	-	-	5*
-	-	435*	-	-	-	-	-	2*
-	-	174*	-	-	-	-	-	1*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1*	-	1*	-	-	-	-
9 426	898	-	-	-	-	-	-	-
-	-	187*	-	1*	-	-	-	2*
-	-	10 328	351	45	2 410	504	-	3 916
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10 328	351	45	2 410	504	-	3 916
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	370*	359*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-12	-123	10 874*	-8*	182*	2 094	525	-	5 141*
-	-	1 703*	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 703*	-	-	-	-	-	-
-	-	8 730*	-	149*	2 398*	502*	-	4 506*
-	-	794*	-	40*	-	-	-	-
-	-	120*	-	2*	-	-	-	-
-	-	16*	-	5*	-	-	-	-
-	-	55*	-	-	-	-	-	-
-	-	203*	-	.*	-	-	-	-
-	-	8*	-	-	-	-	-	-
-	-	83*	-	1*	-	-	-	-
-	-	54*	-	-	-	-	-	-
-	-	105*	-	1*	-	-	-	-
-	-	69*	-	9*	-	-	-	-
-	-	64*	-	5*	-	-	-	-
-	-	5 814*	-	11*	2 398*	495*	-	2 877*
-	-	102*	-	-	-	-	-	69*
-	-	5 217*	-	11*	2 398*	-	-	2 808*
-	-	495*	-	-	-	495*	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2 122*	-	98*	-	7*	-	1 629*
-	-	2 115*	-	98*	-	-	-	1 629*
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-12	-123	441*	-8*	33*	-304*	23*	-	635*

ÖSTERREICH

Jahr: 1997

	Rück-stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Kokereigas	Hochofengas	Ortsgas
	1000 t		TJ(Ho)			
Primärerzeugung	-	-	56 549	-	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	449	48	238 590	-	-	-
Bestandsveränderungen	7	6	9 068	-	-	-
Ausfuhren	54	73	-	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	402	-19	304 207	-	-	-
Umwandlungseinsatz	790*	-	123 074*	1 603	8 155	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	433*	-	68 167	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	173*	-	32 407	1 603	7 513	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	184*	-	22 500*	-	642	-
Umwandlungsausstoss	1 540	1 120	-	11 804	16 507	26
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	11 804	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	16 507	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	26
Raffinerien	1 540	1 120	-	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	9*	-	19 995	2 461	2 022	-
Netzverluste	-	-	5 210*	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	1 143*	1 101	155 928*	7 740	6 330	26
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	1 102*	14 130*	-	-	-
Chemie	-	-	14 130*	-	-	-
Sonstige	-	1 102*	-	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	1 175*	-	162 324*	7 800*	7 418*	26*
Industrie	754*	-	65 697*	7 800*	7 418*	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	118*	-	17 588*	7 800*	7 418*	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	11*	-	-	-	-	-
<i>Chemie</i>	55*	-	8 468*	-	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	203*	-	12 359*	-	-	-
<i>Bergbau</i>	8*	-	2 845*	-	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	82*	-	7 671*	-	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	54*	-	2 102*	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	104*	-	8 825*	-	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	60*	-	3 274*	-	-	-
<i>Sonstige</i>	59*	-	1 203*	-	-	-
Verkehr	33*	-	1 175*	-	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	33*	-	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	-	-	1 175*	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	388*	-	95 452*	-	-	26*
<i>Haushalte</i>	388*	-	95 452*	-	-	26*
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-32*	-1*	-20 526*	-60*	-1 088*	-*


Kernenergie	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
TJ(Ho)			GWh			TJ(Ho)		GWh
-	-	-	146 861	-	35 988	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9 007
-	-	-	-	-	-	-	-	9 775
-	-	-	146 861	-	35 988	-	-	-768
-	-	-	32 312	-	-	-	-	-
-	-	-	5 234	-	-	-	-	-
-	-	-	21 534	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5 544	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	43 810*	19 557
-	-	-	-	-	-	-	24 668	12 972
-	-	-	-	-	-	-	5 978	6 585
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	13 164*	-
-	-	-	-	-	-35 988	-	-	35 988
-	-	-	-	-	-35 988	-	-	35 988
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	519*	2 747
-	-	-	-	-	-	-	3 759*	3 185
-	-	-	114 549	-	-	-	39 532*	48 845
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	114 549	-	-	-	34 560*	48 844
-	-	-	36 291	-	-	-	6 609*	18 528
-	-	-	-	-	-	-	3*	2 641
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	894*	2 482
-	-	-	-	-	-	-	-	1 575
-	-	-	-	-	-	-	-	397
-	-	-	-	-	-	-	452*	1 390
-	-	-	-	-	-	-	-	623
-	-	-	-	-	-	-	1 465*	4 133
-	-	-	-	-	-	-	1 277*	2 681
-	-	-	-	-	-	-	2 359*	2 605
-	-	-	-	-	-	-	-	2 864
-	-	-	-	-	-	-	-	2 864
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	78 258	-	-	-	27 951*	27 452
-	-	-	38 364	-	-	-	24 951*	12 944
-	-	-	39 894	-	-	-	-	1 604
-	-	-	-	-	-	-	4 972*	1

	Alle Erzeugn. insgesamt	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Koks	Braunkohle insgesamt	Braunkohlen- briketts
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	9 059	-	-	-	265	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	21 026*	2 499	-	520	5	80*
Bestandsveränderungen	431	192	-	-26	34	-
Ausfuhren	2 166	-	-	1	0	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	28 350*	2 691	-	494	303	80*
Umwandlungseinsatz	17 670*	2 444	-	394	258	9*
Öffentliche Wärmekraftwerke	3 099*	843	-	-	246	4*
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1 717*	117	-	-	9	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1 455	1 455	-	-	-	-
Hochöfen	394	-	-	394	-	-
Gaswerke	1*	-	-	-	-	-
Raffinerien	10 157	-	-	-	-	-
Fernwärme	850*	32	-	-	3	5*
Umwandlungsausstoss	14 602*	-	-	1 066	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	1 705	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	709	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	1 320	-	-	1 066	-	-
Hochöfen	394	-	-	-	-	-
Gaswerke	1	-	-	-	-	-
Raffinerien	10 160	-	-	-	-	-
Fernwärme	314*	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	1 264*	-	-	-	45	-
Netzverluste	476*	-	-	-	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	23 543*	247	-	1 165	-1	72*
Nichtenergetischer Endverbrauch	1 662*	-	-	15	-	-
Chemie	304*	-	-	-	-	-
Sonstige	1 358*	-	-	15	-	-
Energetischer Endverbrauch	21 910*	318*	-	994*	56*	72*
Industrie	6 149*	257*	-	706*	31*	15*
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	1 754*	-	-	689*	-	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	16*	-	-	-	-	-
<i>Chemie</i>	514*	34*	-	10*	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	793*	187*	-	10*	-	-
<i>Bergbau</i>	105*	-	-	-	2*	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	375*	-	-	-	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	150*	-	-	-	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	759*	35*	-	-	29*	15*
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	399*	-	-	-	-	-
<i>Sonstige</i>	368*	-	-	-	-	-
Verkehr	6 259*	7*	-	-	1*	-
<i>Eisenbahnen</i>	356*	7*	-	-	1*	-
<i>Strassenverkehr</i>	5 394*	-	-	-	-	-
<i>Luftverkehr</i>	508*	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	9 502*	54*	-	288*	24*	56*
<i>Haushalte</i>	7 223*	54*	-	288*	24*	56*
<i>Landwirtschaft</i>	1 091	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	-29*	-71*	-	157*	-57*	0*

Jahr: 1997

ÖSTERREICH

Rohteer, Rohbenzol	Rohöl	Feedstocks	Mineralöl- erzeugnisse insgesamt	Raffinerie- gas	Flüssiggas	Motoren- benzin	Petr., Flug- turbinen- kraftst.	Rohbenzin
1000 t RÖE								
-	977	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8 288	695	3 036	-	163	575	23	-
-	-31	91	-23	-	-	-34	-1	-
-	-	-	1 325	-	10	873	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9 234	787	1 688	-	153	-332	22	-
-	9 245	912	762*	-	2*	-	-	-
-	-	-	416*	-	-	-	-	-
-	-	-	166*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1*	-	1*	-	-	-
-	9 245	912	-	-	-	-	-	-
-	-	-	179*	-	1*	-	-	-
-	-	-	10 160	419	49	2 533	518	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10 160	419	49	2 533	518	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	439*	429*	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-12	-125	10 647*	-10*	200*	2 201	539	-
-	-	-	1 343*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1 343*	-	-	-	-	-
-	-	-	8 874*	-	164*	2 520*	516*	-
-	-	-	764*	-	44*	-	-	-
-	-	-	115*	-	2*	-	-	-
-	-	-	16*	-	5*	-	-	-
-	-	-	53*	-	-	-	-	-
-	-	-	194*	-	-*	-	-	-
-	-	-	8*	-	-	-	-	-
-	-	-	79*	-	1*	-	-	-
-	-	-	52*	-	-	-	-	-
-	-	-	100*	-	1*	-	-	-
-	-	-	67*	-	10*	-	-	-
-	-	-	62*	-	5*	-	-	-
-	-	-	5 979*	-	12*	2 520*	508*	-
-	-	-	101*	-	-	-	-	-
-	-	-	5 369*	-	12*	2 520*	-	-
-	-	-	508*	-	-	-	508*	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 131*	-	108*	-	7*	-
-	-	-	2 124*	-	108*	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-12	-125	429*	-10*	36*	-319*	24*	-

	Dieselskr., Destillat- heizöl	Rück- stands- heizöle	Andere Mineralöl- erzeugn.	Naturgas	Abgeleitete Gase	Kernenergie
	1000 t RÖE					
Primärerzeugung	-	-	-	1 216	-	-
Wiedergewinnung	-	-	-	-	-	-
Einfuhren	1 529	429	34	5 129	-	-
Bestandsveränderungen	-12	7	4	195	-	-
Ausfuhren	274	52	52	-	-	-
Bunker	-	-	-	-	-	-
Bruttoinlandsverbrauch	1 243	384	-14	6 539	-	-
Umwandlungseinsatz	5*	755*	-	2 646*	229	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	2*	414*	-	1 465	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	1*	165*	-	697	214	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	-	-
Hochöfen	-	-	-	-	-	-
Gaswerke	-	-	-	-	-	-
Raffinerien	-	-	-	-	-	-
Fernwärme	2*	176*	-	484*	15	-
Umwandlungsausstoss	3 956	1 471	803	-	649	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	-	-	-	-	-	-
Wärmekraftwerke der Eigenerzeuger	-	-	-	-	-	-
Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-
Brikettfabriken	-	-	-	-	-	-
Kokereien	-	-	-	-	254	-
Hochöfen	-	-	-	-	394	-
Gaswerke	-	-	-	-	1	-
Raffinerien	3 956	1 471	803	-	-	-
Fernwärme	-	-	-	-	-	-
Austausch, Übertragung, Rückläufe	-	-	-	-	-	-
Austausch von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Übertragung von Erzeugnissen	-	-	-	-	-	-
Rückläufe d. Petrochemie	-	-	-	-	-	-
Verbr. des Prod. -Bereichs Energie	-	9*	-	430	101	-
Netzverluste	-	-	-	112*	-	-
Für den Endverbrauch verfügbar	5 194*	1 092*	789	3 352*	318	-
Nichtenergetischer Endverbrauch	-	-	790*	304*	-	-
Chemie	-	-	-	304*	-	-
Sonstige	-	-	790*	-	-	-
Energetischer Endverbrauch	4 552*	1 123*	-	3 489*	345*	-
Industrie	-	720*	-	1 412*	345*	-
<i>Eisenschaffende Industrie</i>	-	113*	-	378*	345*	-
<i>NE-Metallindustrie</i>	-	11*	-	-	-	-
<i>Chemie</i>	-	53*	-	182*	-	-
<i>Steine, Erden, Glas, Keramik</i>	-	194*	-	266*	-	-
<i>Bergbau</i>	-	8*	-	61*	-	-
<i>Nahrungs- und Genussmittel</i>	-	78*	-	165*	-	-
<i>Textil, Leder, Bekleidung</i>	-	52*	-	45*	-	-
<i>Papierfab. und Druckereien</i>	-	99*	-	190*	-	-
<i>Eisen- und Metallverarbeitung</i>	-	57*	-	70*	-	-
<i>Sonstige</i>	-	56*	-	26*	-	-
Verkehr	2 907*	32*	-	25*	-	-
<i>Eisenbahnen</i>	70*	32*	-	-	-	-
<i>Strassenverkehr</i>	2 837*	-	-	25*	-	-
<i>Luftverkehr</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Binnenschifffahrt</i>	-	-	-	-	-	-
Haushalte, Handel, Behörden, usw.	1 646*	371*	-	2 052*	1*	-
<i>Haushalte</i>	1 646*	371*	-	2 052*	1*	-
<i>Landwirtschaft</i>	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	642*	-31*	-1*	-441*	-27*	-


Jahr: 1997

ÖSTERREICH

Erneuerbare Energie insgesamt	Sonnen- energie	Geothermische Energie	Biomasse	Windenergie	Wasserkraft	Andere Brennstoffe	Abgeleitete Wärme	Elektrizität
1000 t RÖE								
6 602	-	-	3 508	-	3 094	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	774
-	-	-	-	-	-	-	-	840
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 602	-	-	3 508	-	3 094	-	-	-66
772	-	-	772	-	-	-	-	-
125	-	-	125	-	-	-	-	-
514	-	-	514	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	-	-	132	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 046*	1 682
-	-	-	-	-	-	-	589	1 115
-	-	-	-	-	-	-	143	566
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	314*	-
-3 094	-	-	-	-	-3 094	-	-	3 094
-3 094	-	-	-	-	-3 094	-	-	3 094
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	12*	236
-	-	-	-	-	-	-	90*	274
2 736	-	-	2 736	-	-	-	944*	4 200
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 736	-	-	2 736	-	-	-	825*	4 200
867	-	-	867	-	-	-	158*	1 593
-	-	-	-	-	-	-	0*	227
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	21*	213
-	-	-	-	-	-	-	-	135
-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	11*	120
-	-	-	-	-	-	-	-	54
-	-	-	-	-	-	-	35*	355
-	-	-	-	-	-	-	31*	231
-	-	-	-	-	-	-	56*	224
-	-	-	-	-	-	-	-	246
-	-	-	-	-	-	-	-	246
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 869	-	-	1 869	-	-	-	668*	2 360
916	-	-	916	-	-	-	596*	1 113
953	-	-	953	-	-	-	-	138
0	-	-	0	-	-	-	119*	0

PORTUGAL

Année: 1997

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


Année: 1997

PORTUGAL

Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta	Gasoil & fuel oil fluide
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 717	763	3 199	-	771	4	-	470	152
-377	10	310	-	10	4	-13	12	-8
-	-	2 106	-	6	888	385	-	309
-	-	504	-	-	-	-	-	193
12 340	773	899	-	775	-880	-398	482	-358
12 328	813	1 567	-	26	-	-	22	19
-	-	995	-	-	-	-	-	18
-	-	523	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	48	-	26	-	-	22	-
12 328	813	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13 046	-	454	2 835	1 051	900	3 970
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13 046	-	454	2 835	1 051	900	3 970
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	257	-257	-	-62	1	-1	-222	-20
-	-	-	-	-62	1	-1	-222	-20
-	257	-257	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	815	-	-	-	-	-	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	217	11 306	-	1 141	1 956	652	1 138	3 509
-	-	2 133	-	-	-	-	1 130	-
-	-	1 145	-	-	-	-	1 130	-
-	-	988	-	-	-	-	-	-
-	-	9 052	-	1 121	1 951	613	-	3 536
-	-	2 390	-	401	-	-	-	321
-	-	43	-	16	-	-	-	3
-	-	17	-	5	-	-	-	-
-	-	398	-	31	-	-	-	8
-	-	573	-	227	-	-	-	35
-	-	3	-	3	-	-	-	-
-	-	298	-	31	-	-	-	45
-	-	300	-	16	-	-	-	4
-	-	349	-	8	-	-	-	6
-	-	45	-	22	-	-	-	5
-	-	362	-	42	-	-	-	213
-	-	5 086	-	-	1 951	586	-	2 549
-	-	53	-	-	-	-	-	53
-	-	4 401	-	-	1 949	-	-	2 452
-	-	588	-	-	2	586	-	-
-	-	44	-	-	-	-	-	44
-	-	1 576	-	720	-	27	-	666
-	-	674	-	660	-	14	-	-
-	-	475	-	17	-	-	-	458
12	217	121	-	20	5	39	8	-27

PORTUGAL

Année: 1997

	Fuel oil résiduel	Autres produits pétroliers	Gaz naturel	Gaz de cokeries	Gaz de hauts fourneaux	Gaz d'usines
	1000 t		TJ(PCS)			
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	787	338	4 616	-	-	-
Variations de stocks	161	148	-584	-	-	-
Exportations	292	92	-	-	-	-
Soutes	311	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	345	394	4 032	-	-	-
Entrées en transformation	1 467	33	1 949	1 089	1 199	-
Centrales thermiques publiques	977	-	1 117	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	490	33	-	1 089	1 199	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	832	-	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	3 023	405	-	3 047	1 858	3 163
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	3 047	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	1 858	-
Usines à gaz	-	-	-	-	-	3 163
Raffineries	3 023	405	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	5	20	-	-	-	-
Echanges entre produits	5	277	-	-	-	-
Produits transférés	-	-257	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	-	751	-	1 334	-	-
Pertes sur les réseaux	-	-	32	60	-	320
Disponible pour la consom. finale	1 906	35	2 051	564	659	2 843
Consommation finale non énergétique	-	42	-	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	42	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	1 831	-	2 044	564	659	2 843
Industrie	1 668	-	1 946	564	659	73
<i>Sidérurgie</i>	24	-	220	564	659	-
<i>Métaux non ferreux</i>	12	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	359	-	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	311	-	1 551	-	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	222	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	280	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	335	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	18	-	175	-	-	-
<i>Autres industries</i>	107	-	-	-	-	73
Transports	-	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	-	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	163	-	98	-	-	2 770
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	-	1 992
<i>Agriculture</i>	-	-	-	-	-	-
Ecart statistique	75	-7	7	-	-	-


Année: 1997

PORTUGAL

Chaleur nucléaire	Chaleur solaire	Chaleur géothermique	Biomasse	Energie éolienne	Energie hydraulique	Autres combustibles	Chaleur dérivée	Energie électrique
	TJ(PCS)		GWh			TJ(PCS)		GWh
-	683	1 880	100 717	36	13 105	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5 376
-	-	-	-	-	-	-	-	2 477
-	683	1 880	100 717	36	13 105	-	-	2 899
-	-	1 880	6 419	-	-	-	-	-
-	-	1 880	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6 419	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2 816	20 974
-	-	-	-	-	-	-	1 937	17 222
-	-	-	-	-	-	-	879	3 752
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-36	-13 105	-	-	13 143
-	-	-	-	-36	-13 105	-	-	13 143
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 872
-	-	-	-	-	-	-	-	3 262
-	683	-	94 298	-	-	-	2 816	31 882
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	683	-	94 298	-	-	-	2 816	31 882
-	-	-	46 149	-	-	-	2 816	14 246
-	-	-	-	-	-	-	-	706
-	-	-	-	-	-	-	-	103
-	-	-	-	-	-	-	1 909	2 391
-	-	-	-	-	-	-	-	1 977
-	-	-	-	-	-	-	-	376
-	-	-	-	-	-	-	401	1 297
-	-	-	-	-	-	-	476	2 576
-	-	-	-	-	-	-	-	1 836
-	-	-	-	-	-	-	-	1 281
-	-	-	-	-	-	-	-	1 703
-	-	-	-	-	-	-	-	338
-	-	-	-	-	-	-	-	338
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	683	-	48 149	-	-	-	-	17 298
-	430	-	48 149	-	-	-	-	8 777
-	-	-	-	-	-	-	-	554
-	-	-	-	-	-	-	-	-

PORTUGAL

Année: 1997

	Total tous produits	Houille	Agglomérés de houille	Coke	Total lignite	Briquettes de lignite
	1000 tep					
Production primaire	3 597	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	20 814	3 668	-	-	-	-
Variations de stocks	-245	-129	-	-3	-	-
Exportations	2 379	-	-	45	-	-
Soutes	492	-	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	21 295	3 539	-	-48	-	-
Entrées en transformation	18 194	3 194	-	44	-	-
Centrales thermiques publiques	3 865	2 844	-	-	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	697	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	327	327	-	-	-	-
Hauts fourneaux	44	-	-	44	-	-
Usines à gaz	70	-	-	-	-	-
Raffineries	13 168	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	15 357	-	-	231	-	-
Centrales therm. publiques	1 527	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	344	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	301	-	-	231	-	-
Hauts fourneaux	44	-	-	-	-	-
Usines à gaz	68	-	-	-	-	-
Raffineries	13 074	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-21	-	-	-	-	-
Echanges entre produits	-98	-	-	-	-	-
Produits transférés	77	-	-	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	792	-	-	-	-	-
Pertes sur les réseaux	289	-	-	-	-	-
Disponible pour la consom. finale	17 355	344	-	140	-	-
Consommation finale non énergétique	2 073	-	-	-	-	-
Chimie	1 207	-	-	-	-	-
Autres	866	-	-	-	-	-
Consommation finale énergétique	14 930	352	-	135	-	-
Industrie	5 311	352	-	135	-	-
<i>Sidérurgie</i>	261	-	-	125	-	-
<i>Métaux non ferreux</i>	26	-	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	647	-	-	10	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	1 137	352	-	-	-	-
<i>Extraction</i>	36	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	413	-	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	522	-	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	493	-	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	160	-	-	-	-	-
<i>Autres industries</i>	512	-	-	-	-	-
Transports	5 257	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	83	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	4 526	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	604	-	-	-	-	-
<i>Navigaton intérieure</i>	44	-	-	-	-	-
Foyers domest., commerce, adm., etc.	4 363	-	-	-	-	-
<i>Foyers domestiques</i>	2 697	-	-	-	-	-
<i>Agriculture</i>	529	-	-	-	-	-
Ecart statistique	352	-8	-	5	-	-


Année: 1997

PORTUGAL

Goudron benzol	Pétrole brut	Feedstocks	Total prod. pétroliers	Gaz de raffineries	GPL	Essences moteur	Pétrole lampant & carburéacteurs	Naphta
1000 tep								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12 732	775	3 078	-	847	4	-	494
-	-377	10	267	-	11	4	-13	13
-	-	-	2 121	-	7	933	395	-
-	-	-	492	-	-	-	-	-
-	12 354	785	732	-	851	-925	-409	507
-	12 342	825	1 496	-	29	-	-	23
-	-	-	952	-	-	-	-	-
-	-	-	492	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	52	-	29	-	-	23
-	12 342	825	-	-	-	-	-	-
4	-	-	13 074	-	499	2 979	1 079	946
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13 074	-	499	2 979	1 079	946
-	-	261	-282	-	-68	1	-1	-233
-	-	-	-98	-	-68	1	-1	-233
-	-	261	-184	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	603	-	-	-	-	-
4	12	220	11 425	-	1 254	2 056	670	1 196
4	-	-	2 069	-	-	-	-	1 188
4	-	-	1 203	-	-	-	-	1 188
-	-	-	866	-	-	-	-	-
-	-	-	9 233	-	1 232	2 050	630	-
-	-	-	2 358	-	441	-	-	-
-	-	-	44	-	18	-	-	-
-	-	-	17	-	5	-	-	-
-	-	-	385	-	34	-	-	-
-	-	-	582	-	249	-	-	-
-	-	-	3	-	3	-	-	-
-	-	-	292	-	34	-	-	-
-	-	-	289	-	18	-	-	-
-	-	-	335	-	9	-	-	-
-	-	-	46	-	24	-	-	-
-	-	-	364	-	46	-	-	-
-	-	-	5 227	-	-	2 050	602	-
-	-	-	54	-	-	-	-	-
-	-	-	4 526	-	-	2 048	-	-
-	-	-	604	-	-	2	602	-
-	-	-	44	-	-	-	-	-
-	-	-	1 647	-	791	-	28	-
-	-	-	740	-	725	-	14	-
-	-	-	481	-	19	-	-	-
-	12	220	122	-	22	5	40	8


PORTUGAL

Année: 1997

	Gasoil & fuel oil fluide	Fuel oil résiduel	Autres prod. pétroliers	Gas naturel	Gas dérivés	Chaleur nucléaire
	1000 tep					
Production primaire	-	-	-	-	-	-
Récupération	-	-	-	-	-	-
Importations	154	752	242	99	-	-
Variations de stocks	-8	154	106	-13	-	-
Exportations	312	279	66	-	-	-
Soutes	195	297	-	-	-	-
Consommation intérieure brute	-362	330	282	87	-	-
Entrées en transformation	19	1 402	24	42	52	-
Centrales thermiques publiques	18	933	-	24	-	-
Centrales thermiques des auto-producteurs	-	468	24	-	52	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	-	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	-	-
Usines à gaz	-	-	-	18	-	-
Raffineries	-	-	-	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Sorties de transformation	4 011	2 888	290	-	178	-
Centrales therm. publiques	-	-	-	-	-	-
Centrales therm. auto-producteurs	-	-	-	-	-	-
Centrales nucléaires	-	-	-	-	-	-
Fabr. d'agglomérés et de briquettes	-	-	-	-	-	-
Cokeries	-	-	-	-	65	-
Hauts fourneaux	-	-	-	-	44	-
Usines à gaz	-	-	-	-	68	-
Raffineries	4 011	2 888	290	-	-	-
Centrales de chauffage	-	-	-	-	-	-
Echanges, transferts, restitutions	-20	5	14	-	-	-
Echanges entre produits	-20	5	198	-	-	-
Produits transférés	-	-	-184	-	-	-
Restitutions de la pétrochimie	-	-	-	-	-	-
Consommation de la branche énergie	65	-	538	-	29	-
Pertes sur les réseaux	-	-	-	1	8	-
Disponible pour la consom. finale	3 545	1 821	25	44	89	-
Consommation finale non énergétique	-	-	30	-	-	-
Chimie	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	30	-	-	-
Consommation finale énergétique	3 572	1 749	-	44	89	-
Industrie	324	1 594	-	42	29	-
<i>Sidérurgie</i>	3	23	-	5	28	-
<i>Métaux non ferreux</i>	-	11	-	-	-	-
<i>Chimie</i>	8	343	-	-	-	-
<i>Produits minéraux non métalliques</i>	35	297	-	33	-	-
<i>Extraction</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Alimentation, boisson, tabac</i>	45	212	-	-	-	-
<i>Textiles, cuir, habillement</i>	4	268	-	-	-	-
<i>Papier et imprimerie</i>	6	320	-	-	-	-
<i>Fabrications métalliques</i>	5	17	-	4	-	-
<i>Autres industries</i>	215	102	-	-	2	-
Transports	2 575	-	-	-	-	-
<i>Ferroviaires</i>	54	-	-	-	-	-
<i>Routiers</i>	2 477	-	-	-	-	-
<i>Aériens</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Navigation intérieure</i>	44	-	-	-	-	-
Foyers domest. commerce, adm., etc.	673	156	-	2	60	-
<i>Foyers domestiques</i>	-	-	-	-	43	-
<i>Agriculture</i>	463	-	-	-	-	-
Ecart statistique	-27	72	-5	0	0	-

SUOMI/FINLAND

Year: 1997

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	10 374	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	7 033	-	458	-	-	-
Stock change	-38	-	-11	-	-	-
Exports	-	-	-	56	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	6 995	-	447	10 318	-	-
Transformation input	6 674	-	560	6 827	-	-
Public thermal power stations	5 141	-	-	6 063	-	-
Autoprod. thermal power stations	166	-	-	421	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 235	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	560	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	132	-	-	343	-	-
Transformation output	-	-	879	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	879	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	321	-	766	3 491	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	322	-	766	1 273	-	-
Industry	318	-	766	1 179	-	-
Iron & steel industry	29	-	759	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	7	-	-	-
Chemical industry	28	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	201	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	-	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	-	-	-	-
Other industries	60	-	-	1 179	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4	-	-	94	-	-
Households	4	-	-	94	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	-1	-	-	2 218	-	-


Year: 1997

SUOMI/FINLAND

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 980	-	4 268	-	74	238	36	254	1 399
92	-	147	-	-36	-13	-	7	-
-	-	4 091	-	36	2 169	200	198	1 246
-	-	413	-	-	-	-	-	155
10 072	-	-89	-	2	-1 944	-164	63	-2
9 586	2 026	527	16	-	-	-	-	10
-	-	138	-	-	-	-	-	10
-	-	155	16	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 586	2 026	-	-	-	-	-	-	-
-	-	234	-	-	-	-	-	-
-	-	11 542	543	295	3 811	593	344	4 374
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11 542	543	295	3 811	593	344	4 374
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 878	-1 878	-17	-57	-	-	-298	-572
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 743	-1 743	-	-9	-	-	-238	-572
-	135	-135	-17	-48	-	-	-60	-
-	-	470	470	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
486	-148	8 578	40	240	1 867	429	109	3 790
-	-	1 334	40	100	-	-	270	-
-	-	433	40	100	-	-	270	-
-	-	901	-	-	-	-	-	-
-	-	7 155	-	90	1 884	448	-	3 869
-	-	842	-	82	-	-	-	206
-	-	119	-	21	-	-	-	26
-	-	21	-	-	-	-	-	1
-	-	130	-	-	-	-	-	21
-	-	90	-	16	-	-	-	11
-	-	37	-	-	-	-	-	3
-	-	108	-	3	-	-	-	24
-	-	29	-	-	-	-	-	-
-	-	55	-	-	-	-	-	11
-	-	76	-	-	-	-	-	5
-	-	177	-	42	-	-	-	104
-	-	4 075	-	-	1 874	448	-	1 707
-	-	54	-	-	-	-	-	54
-	-	3 490	-	-	1 871	-	-	1 619
-	-	451	-	-	3	448	-	-
-	-	80	-	-	-	-	-	34
-	-	2 238	-	8	10	-	-	1 956
-	-	1 360	-	8	-	-	-	1 178
-	-	513	-	-	10	-	-	450
486	-148	89	-	50	-17	-19	-161	-79

SUOMI/FINLAND

Year: 1997

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 560	399	135 221	-	-	-
Stock change	189	-	-	-	-	-
Exports	42	5	-	-	-	-
Bunkers	258	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	1 449	394	135 221	-	-	-
Transformation input	501	-	81 375	295	4 027	-
Public thermal power stations	128	-	61 698	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	139	-	13 285	295	4 027	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	234	-	6 392	-	-	-
Transformation output	1 105	46	-	7 621	15 970	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	7 621	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	15 970	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 105	46	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-934	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-924	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-10	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	1 119	440	53 846	7 326	11 943	-
Final non-energy consumption	23	440	1 476	-	-	-
Chemical industry	23	-	1 476	-	-	-
Other sectors	-	440	-	-	-	-
Final energy consumption	824	-	51 974	7 326	11 943	-
Industry	514	-	49 021	7 326	11 943	-
Iron & steel industry	72	-	6 315	7 326	11 943	-
Non-ferrous metal industry	20	-	-	-	-	-
Chemical industry	109	-	1 431	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	23	-	5 078	-	-	-
Ore-extraction industry	34	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	81	-	1 522	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	29	-	-	-	-	-
Paper and printing	44	-	33 662	-	-	-
Engineering & other metal industry	71	-	-	-	-	-
Other industries	31	-	1 013	-	-	-
Transport	46	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	46	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	264	-	2 953	-	-	-
Households	174	-	867	-	-	-
Agriculture	53	-	678	-	-	-
Statistical difference	272	-	396	-	-	-


Year: 1997

SUOMI/FINLAND

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
225 655	-	-	238 570	17	12 242	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7 212	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8 103
-	-	-	-	-	-	-	-	450
-	-	-	-	-	-	-	-	-
225 655	-	-	238 570	17	12 242	7 212	-	7 653
225 655	-	-	56 539	-	-	7 212	-	-
-	-	-	10 774	-	-	7 212	-	-
-	-	-	40 836	-	-	-	-	-
225 655	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4 929	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	125 702	56 916
-	-	-	-	-	-	-	87 170	24 035
-	-	-	-	-	-	-	13 073	11 987
-	-	-	-	-	-	-	-	20 894
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	25 459	-
-	-	-	-	-17	-12 242	-	-	12 259
-	-	-	-	-17	-12 242	-	-	12 259
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3 933
-	-	-	-	-	-	-	10 433	2 535
-	-	-	182 031	-	-	-	115 269	70 360
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	182 016	-	-	-	113 019	70 361
-	-	-	134 916	-	-	-	26 151	39 477
-	-	-	-	-	-	-	-	2 355
-	-	-	-	-	-	-	-	1 865
-	-	-	-	-	-	-	-	4 300
-	-	-	-	-	-	-	-	720
-	-	-	-	-	-	-	-	500
-	-	-	-	-	-	-	-	1 480
-	-	-	-	-	-	-	-	270
-	-	-	-	-	-	-	-	23 900
-	-	-	-	-	-	-	-	2 100
-	-	-	-	-	-	-	-	1 987
-	-	-	-	-	-	-	-	495
-	-	-	-	-	-	-	-	495
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	47 100	-	-	-	86 868	30 389
-	-	-	47 100	-	-	-	53 856	17 421
-	-	-	-	-	-	-	-	820
-	-	-	15	-	-	-	2 250	-1

SUOMI/FINLAND

Year: 1997

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	14 806	-	-	-	2 664	-
Recovered products	172	-	-	-	-	-
Imports	22 664	4 350	-	312	-	-
Stock change	199	-23	-	-7	-	-
Exports	4 282	-	-	-	14	-
Bunkers	403	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	33 155	4 327	-	304	2 649	-
Transformation input	27 436	4 172	-	381	1 677	-
Public thermal power stations	6 484	3 106	-	-	1 489	-
Autoprod. thermal power stations	1 719	100	-	-	104	-
Nuclear power stations	5 390	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	885	885	-	-	-	-
Blast-furnace plants	381	-	-	381	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	11 934	-	-	-	-	-
District heating plants	643	80	-	-	84	-
Transformation output	20 902	-	-	598	-	-
Public thermal power stations	4 149	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 343	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	1 797	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	762	-	-	598	-	-
Blast-furnace plants	381	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	11 863	-	-	-	-	-
District heating plants	608	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	40	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	49	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-9	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	899	-	-	-	-	-
Distribution losses	467	-	-	-	-	-
Available for final consumption	25 295	155	-	521	972	-
Final non-energy consumption	1 238	-	-	-	-	-
Chemical industry	495	-	-	-	-	-
Other sectors	743	-	-	-	-	-
Final energy consumption	22 967	196	-	521	327	-
Industry	10 575	194	-	521	303	-
Iron & steel industry	1 433	18	-	517	-	-
Non-ferrous metal industry	185	-	-	5	-	-
Chemical industry	543	17	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	374	123	-	-	-	-
Ore-extraction industry	79	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	265	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	51	-	-	-	-	-
Paper and printing	2 832	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	253	-	-	-	-	-
Other industries	713	37	-	-	303	-
Transport	4 241	-	-	-	-	-
Railways	97	-	-	-	-	-
Road transport	3 602	-	-	-	-	-
Air transport	463	-	-	-	-	-
Inland navigation	78	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	8 151	2	-	-	24	-
Households	5 320	2	-	-	24	-
Agriculture	601	-	-	-	-	-
Statistical difference	1 091	-41	-	-	645	-


Year: 1997

SUOMI/FINLAND

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10 283	-	4 115	-	81	250	37	267
-	95	-	135	-	-40	-14	-	7
-	-	-	4 229	-	40	2 279	205	208
-	-	-	403	-	-	-	-	-
-	10 378	-	-382	-	2	-2 043	-168	66
-	9 877	2 057	508	19	-	-	-	-
-	-	-	132	-	-	-	-	-
-	-	-	152	19	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9 877	2 057	-	-	-	-	-	-
-	-	-	224	-	-	-	-	-
-	-	-	11 863	648	324	4 005	609	362
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11 863	648	324	4 005	609	362
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 906	-1 866	-20	-63	-	-	-313
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 769	-1 721	-	-10	-	-	-250
-	-	137	-146	-20	-53	-	-	-63
-	-	-	561	561	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	501	-150	8 545	48	264	1 962	441	115
-	-	-	1 206	48	110	-	-	284
-	-	-	463	48	110	-	-	284
-	-	-	743	-	-	-	-	-
-	-	-	7 265	-	99	1 980	460	-
-	-	-	819	-	90	-	-	-
-	-	-	118	-	23	-	-	-
-	-	-	20	-	-	-	-	-
-	-	-	125	-	-	-	-	-
-	-	-	81	-	18	-	-	-
-	-	-	36	-	-	-	-	-
-	-	-	105	-	3	-	-	-
-	-	-	28	-	-	-	-	-
-	-	-	53	-	-	-	-	-
-	-	-	73	-	-	-	-	-
-	-	-	181	-	46	-	-	-
-	-	-	4 198	-	-	1 969	460	-
-	-	-	55	-	-	-	-	-
-	-	-	3 602	-	-	1 966	-	-
-	-	-	463	-	-	3	460	-
-	-	-	78	-	-	-	-	-
-	-	-	2 248	-	9	11	-	-
-	-	-	1 365	-	9	-	-	-
-	-	-	516	-	-	11	-	-
-	501	-150	74	0	55	-18	-20	-169

SUOMI/FINLAND

Year: 1997

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	5 390
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 413	1 490	286	2 907	-	-
Stock change	-	181	-	-	-	-
Exports	1 259	40	4	-	-	-
Bunkers	157	246	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2	1 384	282	2 907	-	5 390
Transformation input	10	479	-	1 749	103	5 390
Public thermal power stations	10	122	-	1 326	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	133	-	286	103	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	5 390
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	224	-	137	-	-
Transformation output	4 419	1 056	33	-	545	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	164	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	381	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	4 419	1 056	33	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-578	-892	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-578	-883	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-10	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	3 829	1 069	315	1 157	443	-
Final non-energy consumption	-	22	315	32	-	-
Chemical industry	-	22	-	32	-	-
Other sectors	-	-	315	-	-	-
Final energy consumption	3 909	787	-	1 117	443	-
Industry	208	491	-	1 054	443	-
Iron & steel industry	26	69	-	136	443	-
Non-ferrous metal industry	1	19	-	-	-	-
Chemical industry	21	104	-	31	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	11	22	-	109	-	-
Ore-extraction industry	3	32	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	24	77	-	33	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	28	-	-	-	-
Paper and printing	11	42	-	724	-	-
Engineering & other metal industry	5	68	-	-	-	-
Other industries	105	30	-	22	-	-
Transport	1 725	44	-	-	-	-
Railways	55	-	-	-	-	-
Road transport	1 636	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	34	44	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 976	252	-	63	-	-
Households	1 190	166	-	19	-	-
Agriculture	455	51	-	15	-	-
Statistical difference	-80	260	0	9	0	-


Year: 1997

SUOMI/FINLAND

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
6 752	-	-	5 698	1	1 053	-	-	-
-	-	-	-	-	-	172	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	697
-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 752	-	-	5 698	1	1 053	172	-	658
1 350	-	-	1 350	-	-	172	-	-
257	-	-	257	-	-	172	-	-
975	-	-	975	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	-	-	118	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3 002	4 894
-	-	-	-	-	-	-	2 082	2 067
-	-	-	-	-	-	-	312	1 031
-	-	-	-	-	-	-	-	1 797
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	608	-
-1 054	-	-	-	-1	-1 053	-	-	1 054
-1 054	-	-	-	-1	-1 053	-	-	1 054
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	338
-	-	-	-	-	-	-	249	218
4 348	-	-	4 348	-	-	-	2 753	6 050
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 347	-	-	4 347	-	-	-	2 699	6 050
3 222	-	-	3 222	-	-	-	625	3 394
-	-	-	-	-	-	-	-	202
-	-	-	-	-	-	-	-	160
-	-	-	-	-	-	-	-	370
-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	127
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	2 055
-	-	-	-	-	-	-	-	181
-	-	-	-	-	-	-	-	171
-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 125	-	-	1 125	-	-	-	2 075	2 613
1 125	-	-	1 125	-	-	-	1 286	1 498
-	-	-	-	-	-	-	-	71
0	-	-	0	-	-	-	54	0

SVERIGE

Year: 1997

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	-	-	-	872	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	3 278	-	411	-	8	-
Stock change	-189	-	-191	-	-	-
Exports	4	-	34	-	4	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	3 085	-	186	872	4	-
Transformation input	2 380	-	466	846	-	-
Public thermal power stations	653	-	-	489	-	-
Autoprod. thermal power stations	31	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 672	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	466	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	24	-	-	357	-	-
Transformation output	-	-	1 160	-	-	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	1 160	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	705	-	880	26	4	-
Final non-energy consumption	-	-	30	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	30	-	-	-
Final energy consumption	705	-	850	26	4	-
Industry	703	-	848	26	4	-
Iron & steel industry	223	-	786	-	-	-
Non-ferrous metal industry	54	-	5	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	26	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	258	-	28	-	-	-
Ore-extraction industry	110	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	21	-	4	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	37	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	-	-	19	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2	-	2	-	-	-
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	2	-	-	-	-	-
Statistical difference	-	-	-	-	-	-


Year: 1997

SVERIGE

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 316	157	6 017	-	850	1 523	754	786	1 334
-117	27	157	-	-88	137	-51	-20	-4
-	402	9 267	-	229	2 128	10	81	3 497
-	-	1 347	-	-	-	-	-	245
20 199	-218	-4 440	-	533	-468	693	685	-2 412
20 694	989	1 037	-	40	-	-	43	119
-	-	407	-	-	-	-	-	53
-	-	226	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	68	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	43	-	-	-	-	43	-
20 694	989	-	-	-	-	-	-	-
-	-	293	-	40	-	-	-	66
-	-	21 406	-	271	4 571	150	1 452	7 618
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21 406	-	271	4 571	150	1 452	7 618
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 311	-1 311	-	2	100	-13	-1 289	115
-	-	-	-	2	100	-13	22	115
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 311	-1 311	-	-	-	-	-1 311	-
-	-	447	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-495	104	14 171	-	766	4 203	830	805	5 202
-	-	2 356	-	216	-	-	869	-
-	-	1 129	-	216	-	-	869	-
-	-	1 227	-	-	-	-	-	-
-	-	11 992	-	397	4 131	850	-	5 301
-	-	1 783	-	366	-	-	-	452
-	-	301	-	157	-	-	-	27
-	-	26	-	12	-	-	-	8
-	-	59	-	-	-	-	-	28
-	-	138	-	63	-	-	-	25
-	-	57	-	-	-	-	-	11
-	-	194	-	34	-	-	-	54
-	-	38	-	9	-	-	-	7
-	-	553	-	41	-	-	-	26
-	-	209	-	40	-	-	-	112
-	-	198	-	-	-	-	-	154
-	-	7 181	-	-	4 131	848	-	2 172
-	-	35	-	-	-	-	-	35
-	-	6 193	-	-	4 126	-	-	2 067
-	-	853	-	-	5	848	-	-
-	-	100	-	-	-	-	-	70
-	-	3 028	-	31	-	2	-	2 677
-	-	1 376	-	-	-	2	-	1 274
-	-	387	-	-	-	-	-	361
-495	104	-177	-	153	72	-20	-64	-99

SVERIGE


Year: 1997

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	686	3	33 439	-	-	-
Stock change	178	1	-	-	-	-
Exports	3 286	-	-	-	-	-
Bunkers	1 102	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-3 524	4	33 439	-	-	-
Transformation input	767	-	13 840	2 058	5 506	-
Public thermal power stations	354	-	11 236	1 998	5 476	-
Autoprod. thermal power stations	226	-	505	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	311	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	187	-	1 788	60	30	-
Transformation output	6 230	3	-	10 431	13 272	1 971
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	10 431	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	13 272	-
Gas works	-	-	-	-	-	1 971
Refineries	6 230	3	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-226	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-226	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	447	-	-	3 583	685	85
Distribution losses	-	-	-	486	1 975	75
Available for final consumption	1 266	7	19 599	4 304	5 106	1 811
Final non-energy consumption	44	-	-	-	-	-
Chemical industry	44	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	1 313	-	18 624	4 304	5 106	1 801
Industry	965	-	13 026	4 304	5 106	301
Iron & steel industry	117	-	894	4 171	5 106	-
Non-ferrous metal industry	6	-	389	-	-	-
Chemical industry	31	-	2 605	-	-	7
Glass, pottery & building mat. industry	50	-	1 011	-	-	-
Ore-extraction industry	46	-	-	133	-	-
Food, drink & tobacco industry	106	-	4 044	-	-	271
Textile, leather & clothing industry	22	-	156	-	-	-
Paper and printing	486	-	2 177	-	-	5
Engineering & other metal industry	57	-	1 206	-	-	18
Other industries	44	-	544	-	-	-
Transport	30	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	30	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	318	-	5 598	-	-	1 500
Households	100	-	2 138	-	-	1 353
Agriculture	26	-	-	-	-	-
Statistical difference	-91	7	975	-	-	10

Year: 1997

SVERIGE


Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh	
755 222	187	-	312 256	212	69 021	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10 253
-	-	-	-	-	-	-	-	12 961
-	-	-	-	-	-	-	-	-
755 222	187	-	312 256	212	69 021	-	-	-2 708
755 222	-	-	95 116	-	-	-	-	-
-	-	-	43 572	-	-	-	-	-
-	-	-	18 072	-	-	-	-	-
755 222	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	33 472	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	169 576	80 189
-	-	-	-	-	-	-	65 558	6 225
-	-	-	-	-	-	-	26 814	4 036
-	-	-	-	-	-	-	-	69 928
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	77 204	-
-	-	-	-	-212	-69 021	-	-	69 233
-	-	-	-	-212	-69 021	-	-	69 233
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11 425
-	-	-	-	-	-	-	13 078	11 022
-	187	-	217 140	-	-	-	156 498	124 267
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	187	-	217 140	-	-	-	156 498	124 267
-	-	-	176 863	-	-	-	15 642	53 269
-	-	-	-	-	-	-	-	4 971
-	-	-	-	-	-	-	-	2 670
-	-	-	-	-	-	-	-	5 140
-	-	-	-	-	-	-	-	1 088
-	-	-	-	-	-	-	-	2 483
-	-	-	-	-	-	-	-	2 504
-	-	-	-	-	-	-	-	342
-	-	-	-	-	-	-	-	20 979
-	-	-	-	-	-	-	-	6 800
-	-	-	-	-	-	-	15 642	6 292
-	-	-	-	-	-	-	-	2 904
-	-	-	-	-	-	-	-	2 904
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	187	-	40 277	-	-	-	140 856	68 094
-	172	-	40 277	-	-	-	84 333	41 256
-	-	-	-	-	-	-	-	1 599
-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	31 714	-	-	-	261	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	30 817	2 220	-	280	-	4
Stock change	-210	-134	-	-130	-	-
Exports	10 841	2	-	23	-	2
Bunkers	1 300	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	50 180	2 084	-	127	261	2
Transformation input	45 747	1 669	-	317	253	-
Public thermal power stations	2 428	435	-	-	145	-
Autoprod. thermal power stations	677	18	-	-	-	-
Nuclear power stations	18 038	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 249	1 198	-	-	-	-
Blast-furnace plants	317	-	-	317	-	-
Gas works	52	-	-	-	-	-
Refineries	21 731	-	-	-	-	-
District heating plants	1 252	15	-	-	108	-
Transformation output	33 777	-	-	790	-	-
Public thermal power stations	2 101	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	987	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	6 013	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	1 014	-	-	790	-	-
Blast-furnace plants	317	-	-	-	-	-
Gas works	42	-	-	-	-	-
Refineries	21 459	-	-	-	-	-
District heating plants	1 844	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-30	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	17	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-47	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	1 505	-	-	-	-	-
Distribution losses	1 319	-	-	-	-	-
Available for final consumption	35 357	416	-	599	7	2
Final non-energy consumption	2 346	-	-	20	-	-
Chemical industry	1 193	-	-	-	-	-
Other sectors	1 154	-	-	20	-	-
Final energy consumption	33 571	455	-	579	8	2
Industry	12 500	453	-	577	8	2
Iron & steel industry	1 649	144	-	535	-	-
Non-ferrous metal industry	303	35	-	3	-	-
Chemical industry	563	-	-	-	7	-
Glass, pottery & building mat. industry	443	166	-	19	-	-
Ore-extraction industry	344	73	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	518	14	-	3	-	-
Textile, leather & clothing industry	71	-	-	-	-	-
Paper and printing	2 410	24	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	835	-	-	13	-	-
Other industries	1 124	-	-	-	-	-
Transport	7 685	-	-	-	-	-
Railways	285	-	-	-	-	-
Road transport	6 424	-	-	-	-	-
Air transport	876	-	-	-	-	-
Inland navigation	99	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	13 386	1	-	1	-	-
Households	7 988	-	-	-	-	-
Agriculture	528	1	-	-	-	-
Statistical difference	-560	-39	-	0	-1	0

Year: 1997

SVERIGE

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20 349	159	6 205	-	934	1 601	774	826
-	-117	27	144	-	-97	144	-52	-21
-	-	408	9 292	-	252	2 236	10	85
-	-	-	1 300	-	-	-	-	-
-	20 232	-221	-4 243	-	586	-492	712	720
-	20 727	1 004	993	-	44	-	-	45
-	-	-	392	-	-	-	-	-
-	-	-	216	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	51	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	45	-	-	-	-	45
-	20 727	1 004	-	-	-	-	-	-
-	-	-	289	-	44	-	-	-
-	-	-	21 459	-	298	4 804	154	1 526
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21 459	-	298	4 804	154	1 526
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 331	-1 360	-	2	105	-13	-1 355
-	-	-	17	-	2	105	-13	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1 331	-1 378	-	-	-	-	-1 378
-	-	-	427	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-496	106	14 435	-	842	4 417	852	846
-	-	-	2 326	-	237	-	-	913
-	-	-	1 193	-	237	-	-	913
-	-	-	1 133	-	-	-	-	-
-	-	-	12 261	-	436	4 341	873	-
-	-	-	1 781	-	402	-	-	-
-	-	-	312	-	172	-	-	-
-	-	-	27	-	13	-	-	-
-	-	-	58	-	-	-	-	-
-	-	-	142	-	69	-	-	-
-	-	-	55	-	-	-	-	-
-	-	-	193	-	37	-	-	-
-	-	-	38	-	10	-	-	-
-	-	-	536	-	45	-	-	-
-	-	-	212	-	44	-	-	-
-	-	-	198	-	-	-	-	-
-	-	-	7 435	-	-	4 341	871	-
-	-	-	35	-	-	-	-	-
-	-	-	6 424	-	-	4 336	-	-
-	-	-	876	-	-	5	871	-
-	-	-	99	-	-	-	-	-
-	-	-	3 045	-	34	-	2	-
-	-	-	1 385	-	-	-	2	-
-	-	-	390	-	-	-	-	-
-	-496	106	-152	-	168	76	-21	-67

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	-	-	18 038
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 348	655	2	719	-	-
Stock change	-4	170	1	-	-	-
Exports	3 533	3 139	-	-	-	-
Bunkers	248	1 053	-	-	-	-
Gross inland consumption	-2 437	-3 367	3	719	-	18 038
Transformation input	120	733	-	298	176	18 038
Public thermal power stations	54	338	-	242	174	-
Autoprod. thermal power stations	-	216	-	11	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	18 038
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	7	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	67	179	-	38	2	-
Transformation output	7 697	5 952	2	-	584	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	224	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	317	-
Gas works	-	-	-	-	42	-
Refineries	7 697	5 952	2	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	116	-216	-	-	-	-
Interproduct transfers	116	-216	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	427	-	-	95	-
Distribution losses	-	-	-	-	59	-
Available for final consumption	5 256	1 210	5	421	253	-
Final non-energy consumption	-	42	-	-	-	-
Chemical industry	-	42	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	5 356	1 254	-	400	253	-
Industry	457	922	-	280	221	-
Iron & steel industry	27	112	-	19	212	-
Non-ferrous metal industry	8	6	-	8	-	-
Chemical industry	28	30	-	56	0	-
Glass, pottery & building mat. industry	25	48	-	22	-	-
Ore-extraction industry	11	44	-	-	3	-
Food, drink & tobacco industry	55	101	-	87	6	-
Textile, leather & clothing industry	7	21	-	3	-	-
Paper and printing	26	464	-	47	0	-
Engineering & other metal industry	113	54	-	26	0	-
Other industries	156	42	-	12	-	-
Transport	2 194	29	-	-	-	-
Railways	35	-	-	-	-	-
Road transport	2 088	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	71	29	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 705	304	-	120	32	-
Households	1 287	96	-	46	29	-
Agriculture	365	25	-	-	-	-
Statistical difference	-100	-87	5	21	0	-


Year: 1997

SVERIGE

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
13 416	4	-	7 458	18	5 935	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	882
-	-	-	-	-	-	-	-	1 114
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 416	4	-	7 458	18	5 935	-	-	-233
2 272	-	-	2 272	-	-	-	-	-
1 041	-	-	1 041	-	-	-	-	-
432	-	-	432	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
799	-	-	799	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4 050	6 895
-	-	-	-	-	-	-	1 566	535
-	-	-	-	-	-	-	640	347
-	-	-	-	-	-	-	-	6 013
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 844	-
-5 953	-	-	-	-18	-5 935	-	-	5 953
-5 953	-	-	-	-18	-5 935	-	-	5 953
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	982
-	-	-	-	-	-	-	312	948
5 191	4	-	5 186	-	-	-	3 738	10 685
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 191	4	-	5 186	-	-	-	3 738	10 685
4 224	-	-	4 224	-	-	-	374	4 580
-	-	-	-	-	-	-	-	427
-	-	-	-	-	-	-	-	230
-	-	-	-	-	-	-	-	442
-	-	-	-	-	-	-	-	94
-	-	-	-	-	-	-	-	213
-	-	-	-	-	-	-	-	215
-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	1 804
-	-	-	-	-	-	-	-	585
-	-	-	-	-	-	-	374	541
-	-	-	-	-	-	-	-	250
-	-	-	-	-	-	-	-	250
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
966	4	-	962	-	-	-	3 364	5 855
966	4	-	962	-	-	-	2 014	3 547
-	-	-	-	-	-	-	-	137
0	-	-	0	-	-	-	0	0

UNITED KINGDOM

Year: 1997

	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	46 981	-	-	-	-	-
Recovered products	1 514	-	-	-	-	-
Imports	19 756	24	861	-	-	-
Stock change	-3 976	-11	-80	-	-	-
Exports	1 147	83	224	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	63 128	-70	557	-	-	-
Transformation input	56 065	-	2 687	-	-	-
Public thermal power stations	45 335	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 723	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	864	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	8 143	-	64	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	2 623	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	-	814	6 233	-	-	303
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	814	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	6 233	-	-	303
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	8	29	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	7 055	715	4 103	-	-	303
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	303
Chemical industry	-	-	-	-	-	303
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	7 017	715	4 121	-	-	-
Industry	3 780	38	4 029	-	-	-
Iron & steel industry	608	-	3 896	-	-	-
Non-ferrous metal industry	228	-	-	-	-	-
Chemical industry	837	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	926	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	326	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	68	-	-	-	-	-
Paper and printing	219	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	125	-	-	-	-	-
Other industries	-	38	133	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3 237	677	92	-	-	-
Households	2 587	677	92	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	38	-	-18	-	-	-


Year: 1997

UNITED KINGDOM

Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha	Gas / diesel oil
1000 t								
124 563	-	3 461	1 751	1 014	696	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 333	8 661	8 885	-	352	1 427	1 540	684	1 866
-293	85	316	3	-68	393	-4	35	37
77 649	1 345	26 745	-	807	8 603	1 219	955	6 586
-	-	2 962	-	-	-	-	-	1 157
87 954	7 401	-17 045	1 754	491	-6 087	317	-236	-5 840
89 193	7 830	1 966	184	45	-	-	-	214
-	-	1 200	-	-	-	-	-	66
-	-	586	184	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	180	-	45	-	-	-	135
89 193	7 830	-	-	-	-	-	-	-
-	-	96 938	3 079	1 961	28 260	11 678	2 871	28 830
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	96 938	3 079	1 961	28 260	11 678	2 871	28 830
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	794	-521	-	-	-	-	97	-40
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	794	-521	-	-	-	-	97	-40
-	-	6 846	3 167	11	-	-	-	289
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1 239	365	70 560	1 482	2 396	22 173	11 995	2 732	22 447
-	-	10 952	1 488	1 232	-	-	2 640	727
-	-	6 087	1 488	1 232	-	-	2 640	727
-	-	4 865	-	-	-	-	-	-
-	-	59 687	73	1 134	22 252	11 791	-	21 851
-	-	6 225	73	820	-	847	-	2 659
-	-	574	-	6	-	-	-	8
-	-	48	-	-	-	-	-	23
-	-	412	-	-	-	-	-	24
-	-	242	-	-	-	-	-	167
-	-	304	-	-	-	-	-	302
-	-	455	-	-	-	-	-	156
-	-	96	-	-	-	-	-	37
-	-	122	-	-	-	-	-	35
-	-	483	-	-	-	-	-	308
-	-	3 425	73	814	-	783	-	1 599
-	-	47 254	-	-	22 252	8 396	-	16 483
-	-	483	-	-	-	12	-	471
-	-	37 228	-	-	22 252	-	-	14 976
-	-	8 384	-	-	-	8 384	-	-
-	-	1 159	-	-	-	-	-	1 036
-	-	6 208	-	314	-	2 548	-	2 709
-	-	3 057	-	314	-	2 524	-	216
-	-	756	-	-	-	12	-	663
-1 239	365	-79	-79	30	-79	204	92	-131

UNITED KINGDOM

 Year: **1997**

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	3 602 449	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 394	114	50 623	-	-	-
Stock change	-17	-86	-22 820	-	-	-
Exports	6 863	104	77 998	-	-	-
Bunkers	1 805	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-7 291	-76	3 552 254	-	-	-
Transformation input	1 523	-	876 232	1 975	12 976	-
Public thermal power stations	1 134	-	808 726	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	389	-	67 506	1 975	12 976	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	14 062	799	-	49 921	74 743	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	49 921	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	74 743	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	14 062	799	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-659	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-659	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	2 142	54	244 326	17 672	4 093	-
Distribution losses	-	-	46 811	-	-	-
Available for final consumption	2 447	669	2 384 885	30 274	57 674	-
Final non-energy consumption	-	688	43 200	-	-	-
Chemical industry	-	-	43 200	-	-	-
Other sectors	-	688	-	-	-	-
Final energy consumption	2 586	-	2 277 158	28 211	52 441	-
Industry	1 826	-	612 237	28 211	52 441	-
Iron & steel industry	560	-	75 362	27 419	52 441	-
Non-ferrous metal industry	25	-	16 729	-	-	-
Chemical industry	388	-	160 859	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	75	-	53 262	-	-	-
Ore-extraction industry	2	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	299	-	97 301	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	59	-	24 278	-	-	-
Paper and printing	87	-	53 975	-	-	-
Engineering & other metal industry	175	-	78 876	-	-	-
Other industries	156	-	51 595	792	-	-
Transport	123	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	123	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	637	-	1 664 921	-	-	-
Households	3	-	1 243 915	-	-	-
Agriculture	81	-	5 195	-	-	-
Statistical difference	-139	-19	64 527	2 063	5 233	-


Year: 1997

UNITED KINGDOM

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh
973 349	263	34	68 575	665	4 128	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16 615
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-
973 349	263	34	68 575	665	4 128	-	-	16 574
973 349	-	-	35 461	-	-	-	-	-
-	-	-	17 878	-	-	-	-	-
-	-	-	17 583	-	-	-	-	-
973 349	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	339 063
-	-	-	-	-	-	-	-	221 173
-	-	-	-	-	-	-	-	19 744
-	-	-	-	-	-	-	-	98 146
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-665	-4 128	-	-	4 793
-	-	-	-	-665	-4 128	-	-	4 793
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	25 595
-	-	-	-	-	-	-	-	25 585
-	263	34	33 114	-	-	-	-	309 250
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	263	34	33 115	-	-	-	-	309 251
-	-	-	24 552	-	-	-	-	104 743
-	-	-	-	-	-	-	-	10 355
-	-	-	-	-	-	-	-	5 281
-	-	-	-	-	-	-	-	18 967
-	-	-	-	-	-	-	-	7 257
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11 564
-	-	-	-	-	-	-	-	3 738
-	-	-	-	-	-	-	-	9 850
-	-	-	-	-	-	-	-	19 957
-	-	-	-	-	-	-	-	17 774
-	-	-	-	-	-	-	-	7 760
-	-	-	-	-	-	-	-	7 760
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	263	34	8 563	-	-	-	-	196 748
-	148	34	8 563	-	-	-	-	104 455
-	-	-	-	-	-	-	-	3 806
-	-	-	-1	-	-	-	-	-1

UNITED KINGDOM

Year: 1997

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	261 825	28 681	-	-	-	-
Recovered products	749	749	-	-	-	-
Imports	73 906	11 299	17	586	-	-
Stock change	-2 806	-2 391	-8	-54	-	-
Exports	109 766	757	58	152	-	-
Bunkers	2 893	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	221 015	37 582	-49	379	-	-
Transformation input	179 108	33 553	-	1 829	-	-
Public thermal power stations	45 092	26 130	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	3 806	978	-	-	-	-
Nuclear power stations	23 248	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	617	617	-	-	-	-
Coke-oven plants	5 856	5 813	-	44	-	-
Blast-furnace plants	1 786	-	-	1 786	-	-
Gas works	186	-	-	-	-	-
Refineries	98 502	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	135 521	-	570	4 243	-	-
Public thermal power stations	19 017	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	1 698	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	8 439	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	570	-	570	-	-	-
Coke-oven plants	5 589	-	-	4 243	-	-
Blast-furnace plants	1 785	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	98 423	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	316	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	316	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	15 015	5	20	-	-	-
Distribution losses	3 206	-	-	-	-	-
Available for final consumption	159 524	4 023	500	2 793	-	-
Final non-energy consumption	12 056	-	-	-	-	-
Chemical industry	7 841	-	-	-	-	-
Other sectors	4 215	-	-	-	-	-
Final energy consumption	147 606	4 727	500	2 805	-	-
Industry	36 132	2 462	27	2 743	-	-
Iron & steel industry	7 950	396	-	2 652	-	-
Non-ferrous metal industry	1 009	148	-	-	-	-
Chemical industry	6 029	545	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	2 612	603	-	-	-	-
Ore-extraction industry	307	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	3 741	212	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	981	44	-	-	-	-
Paper and printing	2 268	143	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	3 971	81	-	-	-	-
Other industries	6 322	-	27	91	-	-
Transport	49 446	-	-	-	-	-
Railways	1 155	-	-	-	-	-
Road transport	38 516	-	-	-	-	-
Air transport	8 611	-	-	-	-	-
Inland navigation	1 164	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	62 028	2 266	474	63	-	-
Households	41 435	1 811	474	63	-	-
Agriculture	1 198	-	-	-	-	-
Statistical difference	-138	-704	-	-12	-	-


Year: 1997

UNITED KINGDOM

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	126 463	-	3 937	2 091	1 114	731	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	41 964	8 792	8 731	-	387	1 500	1 582	719
-	-297	86	349	4	-75	413	-4	37
-	78 834	1 365	26 918	-	887	9 041	1 252	1 004
-	-	-	2 893	-	-	-	-	-
-	89 296	7 513	-16 795	2 095	539	-6 397	326	-248
-	90 554	7 948	1 940	220	49	-	-	-
-	-	-	1 150	-	-	-	-	-
-	-	-	605	220	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	186	-	49	-	-	-
-	90 554	7 948	-	-	-	-	-	-
273	-	-	98 423	3 677	2 155	29 699	11 994	3 017
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
273	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	98 423	3 677	2 155	29 699	11 994	3 017
-	-	806	-490	-	-	-	-	102
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	806	-490	-	-	-	-	102
-	-	-	7 059	3 782	12	-	-	-
273	-1 258	371	72 139	1 770	2 632	23 302	12 319	2 871
273	-	-	10 854	1 777	1 354	-	-	2 774
273	-	-	6 640	1 777	1 354	-	-	2 774
-	-	-	4 215	-	-	-	-	-
-	-	-	61 375	87	1 246	23 385	12 110	-
-	-	-	6 289	87	901	-	870	-
-	-	-	550	-	7	-	-	-
-	-	-	47	-	-	-	-	-
-	-	-	395	-	-	-	-	-
-	-	-	240	-	-	-	-	-
-	-	-	307	-	-	-	-	-
-	-	-	443	-	-	-	-	-
-	-	-	94	-	-	-	-	-
-	-	-	118	-	-	-	-	-
-	-	-	478	-	-	-	-	-
-	-	-	3 550	87	894	-	804	-
-	-	-	48 779	-	-	23 385	8 623	-
-	-	-	488	-	-	-	12	-
-	-	-	38 516	-	-	23 385	-	-
-	-	-	8 611	-	-	-	8 611	-
-	-	-	1 164	-	-	-	-	-
-	-	-	6 307	-	345	-	2 617	-
-	-	-	3 158	-	345	-	2 592	-
-	-	-	760	-	-	-	12	-
-	-1 258	371	-90	-94	33	-83	210	97

UNITED KINGDOM

Year: 1997

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	77 439	-	23 248
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 885	1 332	82	1 088	-	-
Stock change	37	-16	-62	-491	-	-
Exports	6 654	6 557	75	1 677	-	-
Bunkers	1 169	1 724	-	-	-	-
Gross inland consumption	-5 900	-6 966	-54	76 360	-	23 248
Transformation input	216	1 455	-	18 836	352	23 248
Public thermal power stations	67	1 083	-	17 384	-	-
Autoprod. thermal power stations	13	372	-	1 451	352	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	23 248
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	136	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	29 127	13 435	573	-	2 858	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	1 073	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1 785	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	29 127	13 435	573	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-40	-630	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-40	-630	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	292	2 046	39	5 252	478	-
Distribution losses	-	-	-	1 006	-	-
Available for final consumption	22 679	2 338	479	51 266	2 028	-
Final non-energy consumption	735	-	493	929	-	-
Chemical industry	735	-	-	929	-	-
Other sectors	-	-	493	-	-	-
Final energy consumption	22 076	2 471	-	48 950	1 859	-
Industry	2 686	1 745	-	13 161	1 859	-
Iron & steel industry	8	535	-	1 620	1 842	-
Non-ferrous metal industry	23	24	-	360	-	-
Chemical industry	24	371	-	3 458	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	169	72	-	1 145	-	-
Ore-extraction industry	305	2	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	158	286	-	2 092	-	-
Textile, leather & clothing industry	37	56	-	522	-	-
Paper and printing	35	83	-	1 160	-	-
Engineering & other metal industry	311	167	-	1 696	-	-
Other industries	1 615	149	-	1 109	17	-
Transport	16 653	118	-	-	-	-
Railways	476	-	-	-	-	-
Road transport	15 131	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	1 047	118	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	2 737	609	-	35 789	-	-
Households	218	3	-	26 739	-	-
Agriculture	670	77	-	112	-	-
Statistical difference	-132	-133	-14	1 387	169	-


Year: 1997

UNITED KINGDOM

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
2 057	6	1	1 638	57	355	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1 429
-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 057	6	1	1 638	57	355	-	-	1 425
847	-	-	847	-	-	-	-	-
427	-	-	427	-	-	-	-	-
420	-	-	420	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	29 154
-	-	-	-	-	-	-	-	19 017
-	-	-	-	-	-	-	-	1 698
-	-	-	-	-	-	-	-	8 439
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-412	-	-	-	-57	-355	-	-	412
-412	-	-	-	-57	-355	-	-	412
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2 201
-	-	-	-	-	-	-	-	2 200
798	6	1	791	-	-	-	-	26 591
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
798	6	1	791	-	-	-	-	26 591
586	-	-	586	-	-	-	-	9 006
-	-	-	-	-	-	-	-	890
-	-	-	-	-	-	-	-	454
-	-	-	-	-	-	-	-	1 631
-	-	-	-	-	-	-	-	624
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	994
-	-	-	-	-	-	-	-	321
-	-	-	-	-	-	-	-	847
-	-	-	-	-	-	-	-	1 716
-	-	-	-	-	-	-	-	1 528
-	-	-	-	-	-	-	-	667
-	-	-	-	-	-	-	-	667
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	6	1	205	-	-	-	-	16 917
209	4	1	205	-	-	-	-	8 982
-	-	-	-	-	-	-	-	327
0	-	-	0	-	-	-	-	0

NORGE

Year: 1997

 eurostat	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes	Tar Benzol
	1000 t					
Primary production	386	-	-	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	861	-	503	-	-	-
Stock change	-67	-	31	-	-	-
Exports	184	-	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	996	-	534	-	-	-
Transformation input	26	-	56	-	-	-
Public thermal power stations	26	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	56	-	-	-
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	970	-	478	-	-	-
Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	-	-	-	-
Final energy consumption	920	-	505	-	-	-
Industry	916	-	504	-	-	-
Iron & steel industry	408	-	420	-	-	-
Non-ferrous metal industry	-	-	12	-	-	-
Chemical industry	178	-	58	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	319	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	-	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	-	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	-	-	-	-	-	-
Paper and printing	9	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	2	-	-	-	-	-
Other industries	-	-	-	-	-	-
Transport	-	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	-	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	4	-	1	-	-	-
Households	3	-	1	-	-	-
Agriculture	1	-	-	-	-	-
Statistical difference	50	-	-27	-	-	-


Year: 1997

NORGE

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

NORGE

Year: 1997

	Residual fuel oil	Other petr. products	Natural gas	Coke-oven gas	Blast-furn. gas	Gasworks gas
	1000 t		TJ(GCV)			
Primary production	-	-	1 901 461	-	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	1 278	51	-	-	-	-
Stock change	-6	-	-	-	-	-
Exports	1 635	10	1 725 190	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-363	41	176 271	-	-	-
Transformation input	-	-	1 213	-	807	-
Public thermal power stations	-	-	1 213	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	807	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	1 768	-	-	-	1 584	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	1 584	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	1 768	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-951	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-951	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	-	-	175 058	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	454	41	-	-	777	-
Final non-energy consumption	-	41	-	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	41	-	-	-	-
Final energy consumption	339	-	-	-	777	-
Industry	315	-	-	-	777	-
Iron & steel industry	6	-	-	-	639	-
Non-ferrous metal industry	19	-	-	-	-	-
Chemical industry	54	-	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	12	-	-	-	-	-
Ore-extraction industry	9	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	34	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	4	-	-	-	-	-
Paper and printing	173	-	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	1	-	-	-	-	-
Other industries	3	-	-	-	-	-
Transport	21	-	-	-	-	-
Railways	-	-	-	-	-	-
Road transport	-	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	21	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	3	-	-	-	-	-
Households	-	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	115	-	-	-	-	-


Year: 1997

NORGE

Nuclear heat	Solar heat	Geothermal heat	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
	TJ(GCV)			GWh		TJ(GCV)		GWh
-	-	-	29 761	8	109 761	-	-	-
-	-	-	-	-	-	497	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8 692
-	-	-	-	-	-	-	-	4 874
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	29 761	8	109 761	497	-	3 818
-	-	-	6 145	-	-	497	-	-
-	-	-	3 738	-	-	497	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2 407	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6 949	707
-	-	-	-	-	-	-	2 386	337
-	-	-	-	-	-	-	-	370
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4 563	-
-	-	-	-	-8	-109 761	-	-	109 769
-	-	-	-	-8	-109 761	-	-	109 769
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	176	2 381
-	-	-	-	-	-	-	2 015	8 419
-	-	-	23 616	-	-	-	4 758	103 494
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	23 616	-	-	-	4 759	103 494
-	-	-	-	-	-	-	920	46 612
-	-	-	-	-	-	-	3	7 130
-	-	-	-	-	-	-	-	17 615
-	-	-	-	-	-	-	343	5 982
-	-	-	-	-	-	-	-	1 056
-	-	-	-	-	-	-	-	385
-	-	-	-	-	-	-	319	2 558
-	-	-	-	-	-	-	-	248
-	-	-	-	-	-	-	18	7 486
-	-	-	-	-	-	-	-	2 183
-	-	-	-	-	-	-	-	1 969
-	-	-	-	-	-	-	-	1 783
-	-	-	-	-	-	-	-	1 783
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	23 616	-	-	-	3 839	55 099
-	-	-	22 562	-	-	-	992	33 851
-	-	-	-	-	-	-	63	1 069
-	-	-	-	-	-	-	-1	-

NORGE

Year: 1997

	Total all products	Hard coal	Patent fuels	Coke	Total lignite	Brown coal briquettes
	1000 toe					
Primary production	211 492	256	-	-	-	-
Recovered products	12	-	-	-	-	-
Imports	6 810	571	-	342	-	-
Stock change	59	-44	-	21	-	-
Exports	193 718	122	-	-	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	24 655	661	-	363	-	-
Transformation input	16 014	17	-	38	-	-
Public thermal power stations	144	17	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	19	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	38	-	-	38	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	15 755	-	-	-	-	-
District heating plants	57	-	-	-	-	-
Transformation output	15 830	-	-	-	-	-
Public thermal power stations	86	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	32	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	38	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	15 565	-	-	-	-	-
District heating plants	109	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	137	-	-	-	-	-
Interproduct transfers	84	-	-	-	-	-
Products transferred	58	-	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-4	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	4 990	-	-	-	-	-
Distribution losses	772	-	-	-	-	-
Available for final consumption	18 845	643	-	325	-	-
Final non-energy consumption	1 889	-	-	-	-	-
Chemical industry	1 060	-	-	-	-	-
Other sectors	829	-	-	-	-	-
Final energy consumption	16 917	610	-	344	-	-
Industry	5 650	607	-	343	-	-
Iron & steel industry	1 197	271	-	286	-	-
Non-ferrous metal industry	1 574	-	-	8	-	-
Chemical industry	759	118	-	39	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	364	212	-	-	-	-
Ore-extraction industry	46	-	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	370	-	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	32	-	-	-	-	-
Paper and printing	837	6	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	233	1	-	-	-	-
Other industries	204	-	-	-	-	-
Transport	4 589	-	-	-	-	-
Railways	180	-	-	-	-	-
Road transport	3 084	-	-	-	-	-
Air transport	642	-	-	-	-	-
Inland navigation	684	-	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	6 678	3	-	1	-	-
Households	3 786	2	-	1	-	-
Agriculture	94	1	-	-	-	-
Statistical difference	39	33	-	-18	-	-


Year: 1997

NORGE

Tar benzol	Crude oil	Feedstocks	Total petrol. products	Refinery gas	LPG	Motor spirit	Kerosenes jet fuels	Naphtha
1000 toe								
-	160 213	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 597	-	3 552	-	277	597	183	22
-	297	-	-214	-	4	-3	-83	-
-	146 760	-	9 331	-	496	1 912	335	1 222
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15 346	-	-5 994	-	-214	-1 318	-235	-1 200
-	14 564	1 191	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14 564	1 191	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15 565	857	392	3 587	1 157	596
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15 565	857	392	3 587	1 157	596
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-1 001	1 191	-52	135	892	-	-	-
-	-1 001	-	1 085	135	950	-	-	-
-	-	1 137	-1 079	-	-	-	-	-
-	-	54	-58	-	-58	-	-	-
-	-	-	1 018	857	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-219	0	8 501	135	1 070	2 269	922	-604
-	-	-	1 889	135	925	-	-	-
-	-	-	1 060	135	925	-	-	-
-	-	-	829	-	-	-	-	-
-	-	-	6 368	-	116	1 739	806	-
-	-	-	651	-	98	-	-	-
-	-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	-	52	-	13	-	-	-
-	-	-	79	-	3	-	-	-
-	-	-	62	-	32	-	-	-
-	-	-	13	-	-	-	-	-
-	-	-	143	-	13	-	-	-
-	-	-	11	-	1	-	-	-
-	-	-	187	-	9	-	-	-
-	-	-	44	-	12	-	-	-
-	-	-	35	-	-	-	-	-
-	-	-	4 436	-	-	1 735	639	-
-	-	-	26	-	-	-	-	-
-	-	-	3 084	-	-	1 732	-	-
-	-	-	642	-	-	3	639	-
-	-	-	684	-	-	-	-	-
-	-	-	1 281	-	19	4	167	-
-	-	-	310	-	-	-	161	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-219	0	244	-	29	530	116	-604

NORGE

Year: 1997

	Gas / diesel oil	Residual fuel oil	Other petrol. products	Natural gas	Derived gas	Nuclear heat
	1000 toe					
Primary production	-	-	-	40 874	-	-
Recovered products	-	-	-	-	-	-
Imports	541	1 221	37	-	-	-
Stock change	-125	-6	-	-	-	-
Exports	3 720	1 562	7	37 085	-	-
Bunkers	-	-	-	-	-	-
Gross inland consumption	-3 305	-347	29	3 789	-	-
Transformation input	-	-	-	26	19	-
Public thermal power stations	-	-	-	26	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	19	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	-
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	-	-	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Transformation output	7 143	1 689	-	-	38	-
Public thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Autoprod. thermal power stations	-	-	-	-	-	-
Nuclear power stations	-	-	-	-	-	-
Patent fuel and briquetting plants	-	-	-	-	-	-
Coke-oven plants	-	-	-	-	-	-
Blast-furnace plants	-	-	-	-	-	38
Gas works	-	-	-	-	-	-
Refineries	7 143	1 689	-	-	-	-
District heating plants	-	-	-	-	-	-
Exchanges and transfers, returns	-171	-909	-	-	-	-
Interproduct transfers	-	-	-	-	-	-
Products transferred	-171	-909	-	-	-	-
Returns from petrochem. industry	-	-	-	-	-	-
Consumption of the energy branch	161	-	-	3 763	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-
Available for final consumption	3 507	434	29	-	19	-
Final non-energy consumption	-	-	29	-	-	-
Chemical industry	-	-	-	-	-	-
Other sectors	-	-	29	-	-	-
Final energy consumption	3 383	324	-	-	19	-
Industry	253	301	-	-	19	-
Iron & steel industry	6	6	-	-	15	-
Non-ferrous metal industry	20	18	-	-	-	-
Chemical industry	24	52	-	-	-	-
Glass, pottery & building mat. industry	18	11	-	-	-	-
Ore-extraction industry	4	9	-	-	-	-
Food, drink & tobacco industry	97	32	-	-	-	-
Textile, leather & clothing industry	6	4	-	-	-	-
Paper and printing	13	165	-	-	-	-
Engineering & other metal industry	31	1	-	-	-	-
Other industries	32	3	-	-	-	-
Transport	2 042	20	-	-	-	-
Railways	26	-	-	-	-	-
Road transport	1 352	-	-	-	-	-
Air transport	-	-	-	-	-	-
Inland navigation	664	20	-	-	-	-
Households, commerce, pub. auth., etc.	1 088	3	-	-	-	-
Households	149	-	-	-	-	-
Agriculture	-	-	-	-	-	-
Statistical difference	124	110	0	-	-	-

Year: 1997

NORGE

Total renew. energy	Solar heat	Geothermal energy	Biomass	Wind energy	Hydro energy	Other fuels	Derived heat	Electrical energy
1000 toe								
10 149	-	-	711	1	9 438	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	747
-	-	-	-	-	-	-	-	419
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 149	-	-	711	1	9 438	12	-	328
147	-	-	147	-	-	12	-	-
89	-	-	89	-	-	12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	57	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	166	61
-	-	-	-	-	-	-	57	29
-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	109	-
-9 438	-	-	-	-1	-9 438	-	-	9 438
-9 438	-	-	-	-1	-9 438	-	-	9 438
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4	205
-	-	-	-	-	-	-	48	724
564	-	-	564	-	-	-	114	8 899
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
564	-	-	564	-	-	-	114	8 899
-	-	-	-	-	-	-	22	4 008
-	-	-	-	-	-	-	0	613
-	-	-	-	-	-	-	-	1 515
-	-	-	-	-	-	-	8	514
-	-	-	-	-	-	-	-	91
-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	8	220
-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	0	644
-	-	-	-	-	-	-	-	188
-	-	-	-	-	-	-	-	169
-	-	-	-	-	-	-	-	153
-	-	-	-	-	-	-	-	153
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
564	-	-	564	-	-	-	92	4 738
539	-	-	539	-	-	-	24	2 911
-	-	-	-	-	-	-	2	92
0	-	-	0	-	-	-	0	0

Gegenstand dieser Veröffentlichung sind die zusammengefassten Energiebilanzen 1996 und 1997, nach Mitgliedstaaten und für die Europäische Union insgesamt, ausgedrückt in spezifischen Einheiten und in Tonnen Rohöleinheiten. Die Bilanzen wurden gemäss der Methode der "Endenergiebilanzen" aufgestellt, wonach sämtliche Ströme aufgrund des tatsächlichen Energiegehalts jedes Energieträgers gemessen werden und zwar ohne Substitutionshypothese und ohne Äquivalenzberechnung.

The current publication, which is exclusively devoted to the global energy balance sheets, presents, for the years 1996 and 1997, 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.

Cette publication, consacrée exclusivement aux bilans globaux de l'énergie, présente pour les années 1996 et 1997 les bilans exprimés en unités spécifiques et en tonnes d'équivalent pétrole pour chacun des Etats membres et pour l'Union Européenne dans son ensemble. Les bilans ont été élaborés selon la méthodologie dite des "Bilans de l'Energie finale", où toutes les opérations sont comptabilisées sur la base du contenu énergétique de chaque source et forme d'énergie, sans aucune hypothèse de substitution ni aucun calcul d'équivalence.

Europäische Kommission
European Commission
Commission européenne

Energiebilanzen — Daten 1996-1997

Energy balance sheets — Data 1996-1997

Bilans de l'énergie — Données 1996-1997

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes

1999 — 283 p. — 21 x 29,7 cm

Themenkreis 8: Umwelt und Energie
Sammlung: Detaillierte Tabellen

Theme 8: Environment and energy
Collection: Detailed tables

Thème 8: Environnement et énergie
Collection: Tableaux détaillés

ISBN 92-828-7958-5

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.): EUR 41,50
Price (excluding VAT) in Luxembourg: EUR 41.50
Prix au Luxembourg (TVA exclue): EUR 41,50

LIGIQUÉ/BELGIË

an De Lannoy
 avenue du Roi 202/Koningslaan 202
 1190 Bruxelles/Brussel
 T (32-2) 538 43 08
 F (32-2) 538 08 41
 E-mail: jean.de.lannoy@infoboard.be
 URL: http://www.jean-de-lannoy.be

**librairie européenne/
 Europese Boekhandel**

de la Loi 244/Wetstraat 244
 1040 Bruxelles/Brussel
 T (32-2) 295 26 39
 F (32-2) 735 08 60
 E-mail: mail@libeurop.be
 URL: http://www.libeurop.be

éditeur belge/Belgisch Staatsblad

de Louvain 40-42/Leuvenseweg 40-42
 1000 Bruxelles/Brussel
 T (32-2) 552 22 11
 F (32-2) 511 01 84

MARK

H. Schultz Information A/S

stedvang 10-12
 2620 Albertslund
 T (45) 43 63 23 00
 F (45) 43 63 19 69
 E-mail: schultz@schultz.dk
 URL: http://www.schultz.dk

UTSCHLAND

ndesanzeiger Verlag GmbH

riepsabteilung
 sterdamer Straße 192
 50735 Köln
 T (49-221) 97 66 80
 F (49-221) 97 66 82 78
 E-mail: vertneb@bundesanzeiger.de
 URL: http://www.bundesanzeiger.de

AAΔA/GREECE

C. Eleftheroudakis SA

ernational Bookstore
 nepistirmiou 17
 10564 Athina
 T (30-1) 331 41 80/1/2/3/4/5
 F (30-1) 323 98 21
 E-mail: elebooks@netor.gr

PAÑA

etin Oficial del Estado

algar, 27
 28071 Madrid
 T (34) 915 38 21 11 (Libros),
 913 84 17 15 (Suscrip.)
 F (34) 915 38 21 21 (Libros),
 913 84 17 14 (Suscrip.)
 E-mail: clientes@com.boe.es
 URL: http://www.boe.es

ndi Prensa Libros, SA

stello, 37
 28001 Madrid
 T (34) 914 36 37 00
 F (34) 915 75 39 98
 E-mail: libreria@mundiprensa.es
 URL: http://www.mundiprensa.com

ANCE

ournal officiel

ervice des publications des CE
 rue Desaix
 92727 Paris Cedex 15
 T (33) 140 58 77 31
 F (33) 140 58 77 00
 URL: http://www.journal-officiel.gouv.fr

ELAND

overnment Supplies Agency

ublications Section
 Harcourt Road
 lin 2
 T (353-1) 661 31 11
 F (353-1) 475 27 60

ALIA

osa SpA

uca di Calabria, 1/1
 sella postale 552
 0125 Firenze
 T (39) 055 64 83 1
 F (39) 055 64 12 57
 E-mail: licosa@fbcc.it
 URL: http://www.fbcc.it/licosa

EMBOURG

ssageries du livre SARL

ue Raiffeisen
 211 Luxembourg
 T (352) 40 10 20
 F (352) 49 06 61
 E-mail: mail@mdl.lu
 URL: http://www.mdl.lu

EDERLAND

OU Servicecentrum Uitgevers

instoffel Plantijnstraat 2
 sbus 20014
 00 EA Den Haag
 T (31-70) 378 98 80
 F (31-70) 378 97 83
 E-mail: sdu@sdu.nl
 URL: http://www.sdu.nl

ÖSTERREICH

**Manz'sche Verlags- und
 Universitätsbuchhandlung GmbH**

Kohlmarkt 16
 A-1014 Wien
 Tel. (43-1) 53 16 11 00
 Fax (43-1) 53 16 11 67
 E-Mail: bestellen@manz.co.at
 URL: http://www.manz.at/index.htm

PORTUGAL

Distribuidora de Livros Bertrand L.d.ª

Grupo Bertrand, SA
 Rua das Terras dos Vales, 4-A
 Apartado 60037
 P-2700 Amadora
 Tel. (351-1) 495 90 50
 Fax (351-1) 496 02 55

Imprensa Nacional-Casa da Moeda, EP

Rua Marquês Sá da Bandeira, 16-A
 P-1050 Lisboa Codex
 Tel. (351-1) 353 03 99
 Fax (351-1) 353 02 94
 E-mail: del.incm@mail.telepac.pt
 URL: http://www.incm.pt

SUOMI/FINLAND

**Akateeminen Kirjakauppa/
 Akademiska Bokhandeln**

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

SVERIGE

BTJ AB

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

UNITED KINGDOM

The Stationery Office Ltd

International Sales Agency
 51 Nine Elms Lane
 London SW8 5DR
 Tel. (44-171) 873 90 90
 Fax (44-171) 873 84 63
 E-mail: ipa.enquiries@theso.co.uk
 URL: http://www.the-stationery-office.co.uk

ISLAND

Bokabud Larusar Blöndal

Skolavörðustíg, 2
 IS-101 Reykjavík
 Tel. (354) 551 56 50
 Fax (354) 552 55 60

NORGE

Swets Norge AS

Ostenjoveien 18
 Boks 6512 Etterstad
 N-0606 Oslo
 Tel. (47-22) 97 45 00
 Fax (47-22) 97 45 45

SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA

Euro Info Center Schweiz

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

BELGARIJA

Euopress Euromedia Ltd

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

ESKÁ REPUBLIKA

USIS

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

CYPRUS

Cyprus Chamber of Commerce and Industry

PO Box 1455
 CY-1509 Nicosia
 Tel. (357-2) 66 95 00
 Fax (357-2) 66 10 44
 E-mail: demetrap@ccci.org.cy

EESTI

**Eesti Kaubandus-Tööstuskoda (Estonian
 Chamber of Commerce and Industry)**

Toom-Kooli 17
 EE-0001 Tallinn
 Tel. (372) 646 02 44
 Fax (372) 646 02 45
 E-mail: einfo@koda.ee
 URL: http://www.koda.ee

HRVATSKA

Mediatrade Ltd

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

MAGYARORSZÁG

Euro Info Service

Európa Ház
 Margitsziget
 PO Box 475
 H-1396 Budapest 62
 Tel. (36-1) 350 80 25
 Fax (36-1) 350 90 32
 E-mail: euroinfo@mail.mata.vu
 URL: http://www.euroinfo.hu/index.htm

MALTA

Miller Distributors Ltd

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

POLSKA

Ars Polona

Krakowskie Przedmiescie 7
 Skr. pocztowa 1001
 PL-00-950 Warszawa
 Tel. (48-22) 826 12 01
 Fax (48-22) 826 62 40
 E-mail: ars_pol@bevy.hsn.com.pl

ROMÂNIA

Euromedia

Str. G-ral Berthelot Nr 41
 RO-70749 Bucuresti
 Tel. (40-1) 315 44 03
 Fax (40-1) 314 22 86

ROSSIYA

CCEC

60-Ietiya Oktyabrya Av. 9
 117312 Moscow
 Tel. (7-095) 135 52 27
 Fax (7-095) 135 52 27

SLOVAKIA

Centrum VTI SR

Nám. Slobody, 19
 SK-81223 Bratislava
 Tel. (421-7) 54 41 83 64
 Fax (421-7) 54 41 83 64
 E-mail: europ@tbb1.silk.stuba.sk
 URL: http://www.silk.stuba.sk

SLOVENIJA

Gospodarski Vestnik

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

TÜRKIYE

Dünya Infotel AS

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

AUSTRALIA

Hunter Publications

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

CANADA

Les éditions La Liberté Inc.

3020, chemin Sainte-Foy
 G1X 3V Sainte-Foy, Québec
 Tel. (1-418) 658 37 63
 Fax (1-800) 567 54 49
 E-mail: libente@mediom.qc.ca

Renouf Publishing Co. Ltd

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

EGYPT

The Middle East Observer

41 Sherif Street
 Cairo
 Tel. (20-2) 392 69 19
 Fax (20-2) 393 97 32
 E-mail: mafouda@meobserver.com.eg
 URL: http://www.meobserver.com.eg

INDIA

EBIC India

3rd Floor, Y. B. Chavan Centre
 Gen. J. Bhosale Marg.
 400 021 Mumbai
 Tel. (91-22) 282 60 64
 Fax (91-22) 285 45 64
 E-mail: ebic@giasbm01.vsnl.net.in
 URL: http://www.ebicindia.com

ISRAËL

ROY International

41, Mishmar Hayarden Street
 PO Box 13056
 61130 Tel Aviv
 Tel. (972-3) 649 94 69
 Fax (972-3) 648 60 39
 E-mail: royil@netvision.net.il
 URL: http://www.royint.co.il

Sub-agent for the Palestinian Authority:

Index Information Services

PO Box 19502
 Jerusalem
 Tel. (972-2) 627 16 34
 Fax (972-2) 627 12 19

JAPAN

PSI-Japan

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

MALAYSIA

EBIC Malaysia

Level 7, Wisma Hong Leong
 18 Jalan Perak
 50450 Kuala Lumpur
 Tel. (60-3) 262 62 98
 Fax (60-3) 262 61 98
 E-mail: ebic-kl@mol.net.my

MÉXICO

Mundi Prensa Mexico, SA de CV

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

PHILIPPINES

EBIC Philippines

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

SRI LANKA

EBIC Sri Lanka

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

THAILAND

EBIC Thailand

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

UNITED STATES OF AMERICA

Bernan Associates

4611-F Assembly Drive
 Lanham MD20706
 Tel. (1-800) 274 44 47 (toll free telephone)
 Fax (1-800) 865 34 50 (toll free fax)
 E-mail: query@bernan.com
 URL: http://www.bernan.com

**ANDERE LÄNDER/OTHER COUNTRIES/
 AUTRES PAYS**

Bitte wenden Sie sich an ein Büro Ihrer Wahl/ Please contact the sales office of your choice/ Veuillez vous adresser au bureau de vente de votre choix

**Office for Official Publications
 of the European Communities**

2, rue Mercier
 L-2985 Luxembourg
 Tel. (352) 29 29-42455
 Fax (352) 29 29-42758
 E-mail: info.info@opoce.ccc.be
 URL: http://eur-op.eu.int

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) • Price (excluding VAT) in Luxembourg • Prix au Luxembourg (TVA exclue): EUR 41.50



AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

L-2985 Luxembourg

ISBN 92-828-7958-5



9 789282 879580 >