



DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Luxembourg, Centre Européen, Boîte postale 1907 — Tél. 43011 Téléx: Comeur Lu 3423
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 735 80 40

Hinweis

1. Das Statistische Amt veröffentlicht drei gesonderte Monatsbulletins für die Energiebereiche : Kohle – Kohlenwasserstoffe – Elektrizität

Jedes dieser Bulletins enthält :

- einen unveränderlichen Teil mit den auf den neuesten Stand gebrachten monatlichen Hauptreihen
- einen veränderlichen Teil über wichtige Aspekte der neuesten Entwicklung, der in der Anlage auch die vorläufigen Angaben der jährlichen Bilanzen enthält, sobald sie verfügbar sind

2. Der Leser findet auf Seite 8 die Erläuterungen zu den monatlichen Tabellen

3. Zuständig für alle Informationen über die Elektrizitätsstatistik :

A. BRÜCK – Tel. 43011 App. 3285

Note

1. The Statistical Office publishes three series of monthly energy bulletins :
Coal – Hydrocarbons – Electrical energy

Each of these bulletins consists of :

- a permanent section giving updated principal monthly statistical series
- a variable section on important aspects of the latest developments, which contains in annexe data on the annual balance-sheet (which may be definitive or provisional) as such information becomes available

2. The reader will find on page 8 the observations concerning the monthly tables

3. For any information dealing with electrical energy statistics, please contact :

A. BRÜCK – Tel. 43011, ext. 3285

Avertissement

1. L'Office Statistique publie trois séries de bulletins mensuels sur l'énergie, à savoir :

Charbon – Hydrocarbures – Energie électrique

Chacun de ces bulletins est constitué :

- d'une partie fixe fournissant la mise à jour des principales séries statistiques mensuelles
- d'une partie variable relatant les aspects importants des dernières évolutions et présentant en annexe les données, même provisoires, des bilans annuels au fur et à mesure de leur disponibilité.

2. Le lecteur trouvera en page 8 les notes et observations relatives aux tableaux mensuels

3. Pour toute information concernant les statistiques de l'énergie électrique, s'adresser à :

A. BRÜCK – Tél. 43011, ext. 3285

	F U R - 9	R. R.	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED	IRELAND	DANMARK	
	DEUTSCHLAND					BELGIE		KINGDOM			
ELEKTRIZITÄT			ELECTRICAL ENERGY						ENERGIE ELECTRIQUE		
MILLIONEN KWH			MILLIONS OF KWH						MILLIONS DE KWH		
BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT (1)			TOTAL GENERATION (1)						PRODUCTION TOTALE BRUTE(1)		
1975	1037587	301877	186778	147333	54259	41066	1483	272219	7730	18687	
1976	1113927	333652	203600	162794	58138	47349	1543	277300	8623	20928	
1975	OCT	89882	27430	16349	13133	4833	3873	138	20858	688	1580
	NOV	92210	27526	17015	12995	4899	4052	120	23256	734	1613
	DEC	105289	29718	19184	13438	5071	4122	134	31154	787	1681
1976	JAN	99969	30462	18979	14146	5093	4233	125	24217	786	1928
	FEB	99462	29363	17997	13546	4819	4049	103	27131	752	1702
	MAR	105987	30630	18613	14058	5036	4148	107	30694	783	1918
1976	OCT	92909	28241	17743	14205	5126	3918	148	20737	758	2033
	NOV	109226	30195	19318	14309	5272	4033	131	23997	818	2153
	DEC	115627	32351	21478	15161	5490	4177	136	33630	895	2359
1977	JAN	:	:	21445	15252	5379	4200	113	27680	898	2528
	FEB	:	:	18639	13706	4797	3751	105	26555	817	2265
	MAR	:	:	18919	14340	5171	4305	104	30951	844	2160
76	JAN-MAR	305418	90455	55589	41750	14948	12430	335	82042	2321	5548
77	JAN-MAR	:	:	59092	43298	15347	12256	322	85186	2559	6953
1977/76	%	:	:	6.1	3.7	2.7	-1.4	-3.5	3.8	10.3	25.3
NETTOERZEUGUNG INSGESAMT (1)			TOTAL NET PRODUCTION (1)						PRODUCTION TOTALE NETTE(1)		
1975	974785	283743	178514	140935	51664	39020	1471	254097	7340	17551	
1976	1051431	313361	194800	155550	55681	45026	1478	258100	8190	19645	
1975	OCT	84043	25800	15680	12562	4622	3681	133	19448	656	1481
	NOV	88003	26774	16300	12399	4661	3856	115	21733	699	1516
	DEC	99465	27986	18377	12745	4826	3924	128	29153	750	1576
1976	JAN	94565	28682	18145	13515	4879	4040	120	22623	749	1812
	FEB	94077	27678	17233	12933	4615	3867	98	25388	716	1599
	MAR	109150	28818	17800	13423	4829	3958	101	28675	744	1802
1976	OCT	87803	26498	17010	13615	4908	3721	143	19287	719	1912
	NOV	94757	28323	18540	13694	5052	3849	126	22370	779	2024
	DEC	109344	30426	20570	14489	5260	3992	130	31404	853	2220
1977	JAN	:	:	20560	14573	5157	4015	107	25867	856	2381
	FEB	:	:	17950	13128	4601	3583	99	24782	778	2133
	MAR	:	:	18210	13751	4955	4105	99	28853	794	2030
ELEKTRIZITÄT AUS WASSERKRAFT			HYDRO-ELECTRICAL ENERGY						ENERGIE ELECTRIQUE HYDRAULIQUE		
NETTOERZEUGUNG MILLIONEN KWH			NET PRODUCTION MILLIONS OF KWH						PRODUCTION NETTE MILLIONS DE KWH		
1975	125676	16853	59892	42354	-	-	426	487	4917	723	24
1976	119206	13873	48660	40880	-	-	330	510	5100	879	24
1975	OCT	9513	1086	4290	3490	-	35	49	477	84	2
	NOV	8801	965	4390	2911	-	32	33	389	79	2
	DEC	9769	993	5052	3048	-	33	44	511	86	2
1976	JAN	9086	1278	4045	2899	-	46	37	653	126	2
	FEB	9033	1032	4497	2787	-	33	19	580	88	2
	MAR	9939	692	4330	2977	-	25	16	617	80	2
1976	OCT	11212	1066	4910	4699	-	26	68	348	93	2
	NOV	11845	919	5860	4477	-	24	51	411	101	2
	DEC	12369	1135	6440	4055	-	43	50	522	122	2
1977	JAN	:	:	5700	4018	-	44	22	431	121	2
	FEB	:	:	6540	3820	-	49	16	437	141	2
	MAR	:	:	6920	4400	-	43	15	672	122	2
KOEFF. ERZEUG. MOEGLICHKEIT AUS WASSERKR.			HYDRO ENERGY CAPABILITY FACTOR						COEFF. DE PRODUCTIBILITE HYDRAULIQUE		
1975	1.01	1.09	1.01	0.98	-	-	-	-	0.96	-	-
1976	0.89	0.87	0.83	0.97	-	-	-	-	0.95	-	-
1975	OCT	0.90	0.97	0.85	0.89	-	-	-	1.26	-	-
	NOV	0.87	0.92	0.89	0.84	-	-	-	0.74	-	-
	DEC	0.88	0.98	0.93	0.85	-	-	-	0.63	-	-
1976	JAN	0.75	1.19	0.63	0.69	-	-	-	1.23	-	-
	FEB	0.92	0.99	0.90	0.90	-	-	-	1.10	-	-
	MAR	0.69	0.74	0.62	0.74	-	-	-	1.04	-	-
1976	OCT	1.45	0.90	1.43	1.76	-	-	-	0.72	-	-
	NOV	1.34	0.79	1.26	1.60	-	-	-	0.81	-	-
	DEC	1.29	1.03	1.34	1.42	-	-	-	0.60	-	-
1977	JAN	1.15	0.92	1.18	1.28	-	-	-	0.65	-	-
	FEB	1.42	1.44	1.57	1.25	-	-	-	0.71	-	-
	MAR	1.23	1.27	1.21	1.27	-	-	-	1.20	-	-

	EUR - 9	B.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
--	---------	---------------------	--------	--------	-----------	--------------------	------------	-------------------	---------	---------

ELEKTRIZITÄT AUS KERNENERGIE			NUCLEAR ELECTRICAL ENERGY						ENERGIE ELECTRIQUE NUCLEAIRE		
NETTOERZEUGUNG MILLIONEN KWH			NET PRODUCTION MILLIONS OF KWH						PRODUCTION NETTE MILLIONS DE KWH		
1975	77343	20246	17451	3613	3162	6408	-	26463	-	-	
1976	85819	27845	15040	3612	3661	9511	-	31150	-	-	
1975	OCT	7003	2078	1456	220	319	812	-	2119	-	
	NOV	7363	1930	1465	308	347	1014	-	2299	-	
	DEC	8210	2079	1525	320	366	943	-	2977	-	
1976	JAN	7629	2097	1499	365	363	935	-	2370	-	
	FEB	7516	2038	1580	304	165	1021	-	2408	-	
	MAR	7518	2156	1426	292	38	874	-	3132	-	
1976	OCT	7119	2453	923	365	357	496	-	2525	-	
	NOV	6749	2007	1084	248	351	314	-	2745	-	
	DEC	9120	3559	1336	335	363	157	-	3370	-	
1977	JAN	8296	3200	1531	369	125	299	-	2763	-	
	FEB	8126	2925	1406	285	91	333	-	3086	-	
	MAR	10480	2462	1466	389	327	797	-	4039	-	

ELEKTRIZITÄT AUS HERKÖMPL. WÄRMEEKRAFT			CONVENTIONAL THERMAL ELECTRICITY						ENERGIE ELECTR. THERMIQUE CLASSIQUE		
NETTOERZEUGUNG MILLIONEN KWH			NET PRODUCTION MILLIONS OF KWH						PRODUCTION NETTE MILLIONS DE KWH		
1975	768935	246644	101171	92637	48502	32186	934	222717	6617	17527	
1976	853426	276693	131100	108678	52020	35185	968	221850	7311	19621	
1975	OCT	67333	22636	9934	8658	4284	2834	84	16852	572	
	NOV	71641	23829	10445	8997	4314	2810	82	19045	620	
	DEC	81283	24914	11800	9174	4460	2948	84	25665	664	
1976	JAN	77646	25307	12601	10047	4516	3059	83	19600	623	
	FEB	77340	24558	11156	9659	4450	2813	79	22400	628	
	MAR	83087	25670	12044	10048	4791	3059	85	24926	664	
1976	OCT	69269	22965	11177	8348	4551	3199	75	16414	626	
	NOV	75564	25397	11596	8770	4701	3511	75	19214	678	
	DEC	87653	25732	12794	9897	4897	3792	80	27512	731	
1977	JAN	:	:	13329	9980	5032	3672	85	22673	735	
	FEB	:	:	9884	8934	4510	3201	83	21259	637	
	MAR	:	:	9824	8760	4628	3265	84	24142	672	

ELEKTRIZITÄT			ELECTRICAL ENERGY						ENERGIE ELECTRIQUE		
AUSTAUSCHSALDO (+EINF.-AUSF.) MILLIONEN KWH			NET IMPORTS (+IMP -EXP.) MILLIONS OF KWH						SOLDE DES ECHANGES (+IMP.-EXP.) MILLIONS DE KWH		
1975	15202	7839	2505	2581	-259	-852	2412	75	1	900	
1976	3936	1012	2150	1090	-322	-3363	2639	-100	0	830	
1975	OCT	905	358	192	169	6	-234	221	0	193	
	NOV	353	91	153	82	-24	-364	213	0	202	
	DEC	429	-212	204	153	-3	-180	221	2	244	
1976	JAN	303	-155	451	16	-8	-310	224	-1	86	
	FEB	167	15	121	-24	-21	-338	215	0	199	
	MAR	143	-26	67	157	-22	-316	220	-5	68	
1976	OCT	522	399	-70	111	-21	-43	245	0	-99	
	NOV	158	98	-17	2	-41	-10	244	0	-118	
	DEC	53	-71	-63	56	-28	95	231	0	-167	
1977	JAN	:	:	250	-13	-22	28	227	0	-271	
	FEB	:	:	118	117	-32	76	199	0	-223	
	MAR	:	:	668	459	-11	-170	227	0	-46	

	F U R - 9	B. R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
ELEKTRIZITAET			ELECTRICAL ENERGY						ENERGIE ELECTRIQUE		
MILLIONEN KWH			MILLIONS OF KWH						MILLIONS DE KWH		
BRUTTO-INLANDSVERBRAUCH			GROSS INLAND CONSUMPTION						CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE		
1975	1045785	309641	188513	149914	54000	40214	3895	272294	7731	19587	
1976	1117863	334664	205750	163884	57816	43986	4182	277200	8623	21758	
1975 OCT	89787	27788	16541	13302	4839	3639	359	20858	688	1773	
NOV	92563	27617	17168	13077	4875	3688	333	23256	734	1815	
1975 DEC	105718	29506	19388	13591	5068	3942	355	31156	787	1925	
JAN	107272	30707	19430	14162	5085	3923	349	24216	786	2014	
FEB	59629	29378	18118	13522	4798	3711	318	27131	752	1901	
MAR	176130	30604	18690	14215	5014	3832	327	30689	783	1986	
1976 OCT	93431	28640	17673	14316	5105	3875	393	20737	758	1934	
NOV	100384	30293	19301	14311	5231	4023	375	23997	818	2035	
1976 DEC	115680	37280	21365	15217	5462	4272	367	33630	895	2192	
JAN	:	:	21695	15239	5357	4228	340	27680	898	2257	
FEB	:	:	18756	13823	4765	3827	304	26555	817	2042	
MAR	:	:	19587	14799	5160	4135	331	30951	844	2114	
PUMPSTROMVERBRAUCH			ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING						ENERGIE ABSORBEE POUR LE POMPAGE		
1975	7215	1939	302	2255	-	355	629	1430	305	-	
1976	9358	1969	700	2520	-	317	707	1680	465	-	
1975 OCT	640	173	7	190	-	44	69	114	43	-	
NOV	573	115	10	201	-	34	48	128	37	-	
1975 DEC	569	119	23	138	-	24	56	170	39	-	
1976 JAN	587	104	21	193	-	26	45	162	32	-	
FEB	603	88	33	250	-	16	22	161	33	-	
MAR	607	69	36	245	-	16	17	191	33	-	
1976 OCT	827	225	80	225	-	32	94	122	49	-	
NOV	689	184	63	162	-	29	74	132	45	-	
1976 DEC	695	142	47	126	-	38	65	227	50	-	
1977 JAN	587	136	39	136	-	32	27	166	47	-	
FEB	493	80	58	101	-	27	12	165	40	-	
MAR	:	:	28	115	-	25	15	187	39	-	
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR (2)			AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET (2)						DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR (2)		
1975	982272	289643	180717	141261	51405	37813	3204	252742	7036	18451	
1976	1047409	312404	196250	154120	55359	41346	3410	256320	7725	20475	
1975 OCT	84308	25585	15865	12541	4608	3403	285	19334	613	1674	
NOV	87783	26700	16443	12280	4637	3458	280	21605	662	1718	
1975 DEC	99325	27655	18558	12760	4873	3720	293	28985	711	1820	
1976 JAN	94285	28423	18575	13338	4871	3704	299	22460	717	1898	
FEB	93641	27555	17321	12659	4594	3513	291	25227	683	1798	
MAR	99686	28723	17831	13335	4807	3626	304	28479	711	1870	
1976 OCT	87498	26662	16860	13501	4887	3646	294	19165	670	1813	
NOV	94226	28237	18460	13534	5011	3810	296	22238	734	1906	
1976 DEC	108702	30213	20460	14419	5232	4049	296	31177	803	2053	
1977 JAN	:	:	20771	14474	5135	4011	307	25701	809	2110	
FEB	:	:	17910	13144	4569	3632	286	24617	738	1910	
MAR	:	:	18850	14095	4944	3910	311	28666	755	1984	
(3) OCT %	-	4.2	8.3	9.5	8.8	9.4	5.3	- 0.9	-	-	
(3) NOV %	-	4.7	10.1	8.9	5.2	7.5	3.7	2.9	-	-	
(3) DEC %	-	7.8	8.0	11.7	2.8	5.6	- 2.0	8.3	-	-	
(3) JAN %	-	:	12.4	9.2	5.2	9.1	3.5	14.4	-	-	
(3) FEB %	-	:	6.5	7.1	1.9	5.8	0.9	- 2.4	-	-	
(3) MAR %	-	:	6.5	4.9	2.8	7.5	2.1	0.6	-	-	
76 JAN-MAR	287612	84701	53727	39332	14272	10843	894	76166	2111	5566	
77 JAN-MAR	:	:	57531	41663	14648	11553	904	78984	2302	6004	
1977/76 %	:	:	7.1	5.9	2.6	6.5	1.1	3.7	9.0	7.9	

	EUR-9	R.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NFDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK
WAERMEKRAFTW. DER OEFFENTL.VERSORGUNG THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.										
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE 1000 T SKE			CCAL CONSUMPTION 1000 TCF					CONSUMPTION DE HOUILLE 1000 TEC		
1975	87977	20184	6036	595	89	1862	-	56890	37	2284
1976	105221	26858	9839	1183	1006	2412	-	60485	38	3400
1975 OCT	7677	1853	781	77	7	197	-	4543	4	215
NOV	8411	2083	825	95	3	206	-	4578	4	217
DEC	10400	2290	903	114	29	200	-	6623	5	236
1976 JAN	9501	2571	944	97	68	222	-	5308	4	287
FEB	10385	2625	882	141	75	188	-	6174	4	296
MAR	11043	2627	958	125	185	221	-	6632	3	292
1976 OCT	8446	2347	922	89	68	201	-	4500	5	314
NOV	9685	2686	989	83	86	228	-	5288	4	321
DEC	12272	2721	1110	104	111	287	-	7538	2	399
1977 JAN	11199	2842	1149	114	115	306	-	6232	3	438
FEB	10206	2299	1029	135	93	245	-	6000	2	403
MAR	:	:	1106	:	124	:	-	6511	4	394
'6 JAN-MAR	30929	7873	2784	363	328	631	-	18114	11	875
'7 JAN-MAR	:	:	3284	:	332	:	-	18743	9	1235
1977/76 %	:	:	18.0	:	1.2	:	-	3.5	-18.2	41.1
VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE (4)										
1000 T SKE			LIGNITE CONSUMPTION (4) 1000 TCF					CONSUMPTION DE LIGNITE (4) 1000 TEC		
1975	30449	28751	369	486	-	-	-	-	843	-
1976	33380	31581	371	462	-	-	-	-	966	-
1975 OCT	2696	2545	45	49	-	-	-	-	57	-
NOV	2856	2699	37	48	-	-	-	-	72	-
DEC	2915	2751	43	37	-	-	-	-	84	-
1976 JAN	2987	2805	44	50	-	-	-	-	83	-
FEB	2761	2602	37	44	-	-	-	-	78	-
MAR	2984	2802	41	49	-	-	-	-	92	-
1976 OCT	2575	2397	48	32	-	-	-	-	98	-
NOV	2945	2780	44	37	-	-	-	-	89	-
DEC	3059	2897	46	32	-	-	-	-	89	-
1977 JAN	2971	2783	48	31	-	-	-	-	109	-
FEB	2665	2521	43	26	-	-	-	-	75	-
MAR	:	:	46	:	-	-	-	-	72	-
'6 JAN-MAR	8727	8209	122	143	-	-	-	-	253	-
'7 JAN-MAR	:	:	137	:	-	-	-	-	256	-
1977/76 %	:	:	12.3	:	-	-	-	-	1.2	-
VERBRAUCH VON MINERALOELPRODUKTEN										
			PETROLEUM PRODUCTS CONSUMPTION 1000 T					CONSUMPTION DE PRODUITS PETROLIERS		
1975	51796	4684	10801	15461	669	3474	-	12617	1206	2884
1976	54517	5351	14044	16935	933	3438	-	9975	1306	2535
1975 OCT	4586	571	1019	1413	48	352	-	843	113	227
NOV	4774	577	1069	1427	42	321	-	976	116	246
DEC	5504	613	1289	1506	72	311	-	1345	119	249
1976 JAN	5399	501	1392	1744	144	336	-	899	106	277
FEB	5316	528	1177	1650	206	352	-	1044	111	248
MAR	5518	530	1257	1656	114	321	-	1262	113	265
1976 OCT	4368	423	1174	1318	54	340	-	697	108	254
NOV	4868	587	1176	1419	35	398	-	841	124	288
DEC	5993	598	1338	1659	148	486	-	1329	138	297
1977 JAN	5747	622	1393	1672	77	404	-	1113	151	315
FEB	4334	403	847	1419	80	338	-	867	110	270
MAR	:	:	736	:	49	:	-	1113	108	292
'6 JAN-MAR	16233	1555	3826	5050	464	1009	-	3205	330	790
'7 JAN-MAR	:	:	2976	:	206	:	-	3093	369	837
1977/76 %	:	:	-22.2	:	-55.6	:	-	-3.5	11.8	5.9

	EUR-9	R.F.R. DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	
WAERMEKRAFTW. DER OFFENTL. VERSORGUNG THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.											
VERBRAUCH VON NATURGAS TCAL (H0)			NATURAL GAS CONSUMPTION TCAL (GCV)					CONSUMPTION DE GAZ NATURE TCAL (PCS)			
1975	305450	124192	26525	12344	100600	20129	-	21660	-	-	
1976	301312	115208	22175	27037	99135	21594	-	16163	-	-	
1975 OCT	26782	11693	2238	1635	8820	920	-	1476	-	-	
NOV	27662	11649	1499	2198	8984	1223	-	2109	-	-	
DEC	27666	11793	1417	1445	9033	1469	-	2509	-	-	
1976 JAN	25903	11738	1396	789	8100	1710	-	2170	-	-	
FEB	23405	10970	1225	924	7170	1272	-	1844	-	-	
MAR	26699	11299	1288	1309	8836	1899	-	2067	-	-	
1976 OCT	23740	8111	1835	1787	8860	2138	-	1009	-	-	
NOV	24314	9559	1190	1367	9310	1919	-	979	-	-	
DEC	24346	10700	1321	1202	8488	1577	-	1058	-	-	
1977 JAN	25573	10518	1188	969	9781	1900	-	817	-	-	
FEB	23964	10040	1360	1186	8772	1766	-	840	-	-	
MAR	:	:	1330	:	8875	:	-	876	-	-	
76 JAN-MAR	76006	34007	3909	3022	24106	4881	-	6081	-	-	
77 JAN-MAR	:	:	3878	:	27428	:	-	2533	-	-	
1977/76 %	:	:	-0.8	:	13.8	:	-	-58.3	-	-	
VERBR. VON DERIVATGASEN TCAL (H0)			DERIVED GASES CONSUMPTION TCAL (GCV)					CONSUMPTION DE GAZ DERIVE TCAL (PCS)			
1975	17579	7066	2640	230	3766	3877	-	-	-	-	
1976	20439	9380	3497	191	3322	4049	-	-	-	-	
1975 OCT	1234	495	175	21	291	252	-	-	-	-	
NOV	1160	280	289	17	326	248	-	-	-	-	
DEC	1152	326	292	16	296	222	-	-	-	-	
1976 JAN	1236	483	219	15	269	250	-	-	-	-	
FEB	1463	681	261	10	245	266	-	-	-	-	
MAR	1539	653	322	13	252	299	-	-	-	-	
1976 OCT	1792	800	335	19	291	347	-	-	-	-	
NOV	1678	650	337	12	267	412	-	-	-	-	
DEC	1597	671	340	9	282	295	-	-	-	-	
1977 JAN	1611	706	301	6	265	333	-	-	-	-	
FEB	1553	590	308	8	275	372	-	-	-	-	
MAR	:	:	355	:	266	:	-	-	-	-	
76 JAN-MAR	4238	1817	802	38	766	815	-	-	-	-	
77 JAN-MAR	:	:	964	:	806	:	-	-	-	-	
1977/76 %	:	:	20.2	:	5.2	:	-	-	-	-	
GESAMTER VERBRAUCH (5) 1000 T SKE			TOTAL CONSUMPTION (5) 1000 TCE					CONSUMPTION TOTALE (5) 1000 TE			
1975	232466	72818	25119	24265	14486	9770	-	77192	2551	626	
1976	256984	82386	32977	28894	15532	10894	-	76485	2805	701	
1975 OCT	20207	6662	2460	2306	1267	848	-	5919	217	52	
NOV	21586	7136	2518	2417	1273	842	-	6611	232	55	
DEC	25102	7526	3251	2440	1344	884	-	8829	248	58	
1976 JAN	23543	7685	3124	2692	1357	940	-	6846	234	67	
FEB	23740	7500	2741	2615	1319	864	-	7873	235	59	
MAR	25397	7747	2950	2664	1516	946	-	8664	251	65	
1976 OCT	20512	6598	2876	2199	1323	993	-	5597	253	67	
NOV	22771	7626	2859	2279	1369	1072	-	6582	264	72	
DEC	27024	7939	3224	2614	1448	1194	-	9520	276	80	
1977 JAN	25671	8018	3316	2610	1517	1149	-	7864	323	87	
FEB	22210	6785	2443	2302	1371	989	-	7312	231	77	
MAR	:	:	2391	:	1309	:	-	8169	226	74	
76 JAN-MAR	72690	22932	8815	7971	4187	2750	-	23383	720	192	
77 JAN-MAR	:	:	8150	:	4197	:	-	23345	780	239	
1977/76 %	:	:	-7.5	:	0.2	:	-	-0.2	8.3	24.	

ERLÄUTERUNGEN

ELEKTRIZITÄT

Für das Vereinigte Königreich beziehen sich die monatlichen Angaben auf Monate von vier und fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate jeden Trimesters, fünf für den dritten).

- (1) Die Gesamtbrutto- und -nettoerzeugung beinhaltet die Erzeugung aus Erdwärme in Italien.
- (2) Die "Für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfasst jeweils die gesamte ausserhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Bruttogesamtverbrauch abzüglich des Energieverbrauchs der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- (3) Die angegebenen Prozentsätze zeigen den Anstieg gegenüber dem des Vorjahresmonats nach Bereinigung der Ungleichheit an Arbeitstagen.

BRENNSTOFFVERBRAUCH

Die Angaben über den Brennstoffverbrauch in den öffentlichen Wärmekraftwerken beziehen sich auf die Umwandlung zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung.

Bei der Umrechnung der Brennstoffe in SKE sind 7 000 kcal (Hu)/kg zugrunde gelegt worden.

Die Angaben für die BR Deutschland betreffen auch den Verbrauch der STEAG-Kraftwerke^(*). Für Belgien ist der Verbrauch der Gemeinschaftskraftwerke der Industrie einbezogen. Demzufolge erreicht der Erfassungsgrad der gegenwertigen Statistik gegenüber dem Verbrauch sämtlicher Wärmekraftwerke die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Werte.

- (4) Im Braunkohleverbrauch ist der Torfverbrauch Irlands einbezogen.
- (5) Der Gesamtverbrauch umfasst verschiedene Brennstoffe wie Industrieabfälle, Müll, Holz, usw.

(*)(Steinkohle Elektrizitäts AG)

EXPLANATORY NOTES

ELECTRICITY

The United Kingdom monthly data refer to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the two first months of each quarter, 5 for the last month).

- (1) The total generation and the total net production include geothermal production of Italy.
- (2) The electric energy 'available for internal market' covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross total consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
- (3) The given percentages indicate the increase of the consumption when referred to the same month of the preceding year, after correction for difference in working days.

CONSUMPTION OF FUELS

The fuel consumption data in public thermal power stations refer to the generation of electricity and heat.

The conversion of fuels in 'coal equivalent' is effected on the basis of 7 000 kcal (net cal. value)/kg.

The data for FR of Germany also cover the STEAG^(*) power stations. Belgium includes the consumption of the common power stations. Thus the extent of coverage of the present statistics compared to the consumption of all the power stations reach the values indicated in the following table.

- (4) The lignite consumption includes peat for Ireland.
- (5) The total consumption includes various fuels such as industrial residuals, household wastes, wood, etc.

(*)(Steinkohle Elektrizitäts AG)

NOTES EXPLICATIVES

ENERGIE ELECTRIQUE

Pour le Royaume-Uni, les mois se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 semaines pour le dernier)

- (1) La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie
- (2) Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation totale brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- (3) Les pourcentages indiqués représentent l'accroissement par rapport au mois homologue après correction de l'inégalité du nombre des jours ouvrables.

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES

Les données de consommation de combustibles dans les centrales thermiques des services publics se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de la production de chaleur desservies par ces services publics.

La conversion des combustibles en équivalent charbon est effectuée sur la base de 7 000 kcal (PCI)/kg.

En RF d'Allemagne, les données couvrent également les centrales de la STEAG^(*). En Belgique, elles comprennent les centrales communes industrielles. Ainsi le degré de couverture de la présente statistique, par rapport à la consommation de combustibles de l'ensemble des centrales thermiques classiques, atteint les taux repris dans le tableau ci-après.

- (4) La consommation de lignite inclut la consommation de tourbe pour l'Irlande.
- (5) Dans la consommation totale sont compris des combustibles divers tels que les résidus industriels, les ordures ménagères, le bois, etc.

(*)(Steinkohle Elektrizitäts AG)

ERFASSUNGSGRAD DES
BRENNSTOFFVERBRAUCHS

COVERAGE OF THE
FUEL CONSUMPTION

DEGRE DE COUVERTURE DE LA
CONSOMMATION DES COMBUSTIBLES

EUR-9	BR Deutschland	France	Italia	Nederland	Belgique	Luxembourg	United Kingdom	Ireland	Danmark
85 %	82 %	76 %	78 %	89 %	86 %	-	92 %	97 %	98 %

ELEKTRIZITÄTSVERBRAUCH

CONSUMPTION OF ELECTRICITY

CONSOMMATION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Vorläufige Angaben für 1976

Provisional data for 1976

Résultats provisoires pour 1976

	Millionen kWh			Millions of kWh				Millions de kWh			
	EUR-9	BR Deutschland	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	
Für den inländischen Markt verfügbare Energie			Available for internal market				Disponible pour le marché intérieur				
1975	982 272	289 643	180 717	141 261	51 405	37 813	3 204	252 742	7 036	18 451	
1976	1 047 409	312 404	196 250	154 120	55 359	41 346	3 410	256 320	7 725	20 475	
76/75	+ 6,6 %	+ 7,9 %	+ 8,6 %	+ 9,1 %	+ 7,7 %	+ 9,3 %	+ 6,4 %	+ 1,4 %	+ 9,8 %	+ 11,0 %	
Netzverluste			Network losses				Pertes sur les réseaux				
1975	67 196	14 772	12 392	12 988	2 421	2 194	94	19 595	789	1 951	
1976	71 229	15 904	13 600	13 870	2 659	2 326	100	19 720	845	2 205	
Gesamt für inländischen Markt			Total for internal market				Total du marché intérieur				
1975	915 076	274 871	168 325	128 273	48 984	35 619	3 110	233 147	6 247	16 500	
1976	976 180	296 500	182 650	140 250	52 700	39 020	3 310	236 600	6 880	18 270	
76/75	+ 6,7 %	+ 7,9 %	+ 8,5 %	+ 9,3 %	+ 5,4 %	+ 9,5 %	+ 6,4 %	+ 1,5 %	+ 10,1 %	+ 10,7 %	
Gesamt Industrie			Total industry				Ensemble de l'industrie				
1975	456 766	140 544	88 439	78 783	24 253	21 644	2 360	93 783	2 360	4 600	
1976	494 100	152 300	95 700	87 500	25 300	23 800	2 450	99 800	2 550	4 700	
76/75	+ 8,2 %	+ 8,4 %	+ 8,2 %	+ 11,0 %	+ 4,3 %	+ 10,0 %	+ 3,8 %	+ 6,4 %	+ 8,1 %	+ 2,2 %	
Verkehr			Transports				Transports				
1975	23 730	8 857	6 167	3 943	900	828	38	2 897	-	100	
1976	24 674	9 276	6 400	4 100	910	833	38	3 000	-	117	
76/75	+ 4,0 %	+ 4,7 %	+ 3,8 %	+ 4,0 %	+ 1,1 %	+ 0,6 %	-	+ 3,5 %	-	+ 17,0 %	
Haushalte, Handel, Gewerbe usw.			Households, commerce, handicrafts, etc.				Foyers domestiques, Commerce, artisanat, etc.				
1975	434 580	125 470	73 719	45 547	23 831	13 147	712	136 467	3 887	11 800	
1976	457 406	134 924	80 550	48 650	26 490	14 387	822	133 800	4 330	13 453	
76/75	+ 5,3 %	+ 7,5 %	+ 9,3 %	+ 6,8 %	+ 10,7 %	+ 9,4 %	+ 15,4 %	- 2,0 %	+ 11,4 %	+ 14,0 %	
davon Haushalte			of which households				dont foyers domestiques				
1975	252 786	67 810	38 164	27 878	2 438	7 955	285	88 938	2 618	(6 700)	
1976	262 470	72 500	42 900	29 600	13 500	8 750	320	84 800	2 700	(7 400)	
76/75	+ 3,8 %	+ 6,9 %	+ 12,0 %	+ 6,2 %	+ 8,5 %	+ 10,0 %	+ 12,3 %	- 4,7 %	+ 3,1 %		

MONTHLY STATISTICS- Publications (d/e/f)

- Monthly bulletin Coal
- Monthly bulletin Hydrocarbons
- Monthly bulletin Electrical energy

- Press notice (d/e/f)

- Energy supply aspects of the nuclear power stations

ANNUAL STATISTICS- Statistical telegrams (d/e/f)

- Primary energy production
- Coal industry activity
- Oil market activity
- Natural gas supply economics
- Electricity supply economics
- Energy economy

- Publications

- Operation of nuclear power stations (e/f)
- Coal statistics (d/e/f)
- Petroleum statistics (e/f)
- Gas statistics (e/f)
- Electrical energy statistics (e/f)
- Overall energy balance-sheets (f)
- Yearbook of energy statistics (d/e/f/i)
- Gas prices 1970 - 1976 (e/f + d/i)

- Press notices (e/f)

- Supply of the Community countries with enriched uranium

STATISTIQUES MENSUELLESA - Publications (d/e/f)

- Bulletin mensuel Charbon
- Bulletin mensuel Hydrocarbures
- Bulletin mensuel Energie électrique

B - Note rapide (d/e/f)

- Exploitation des centrales nucléaires

STATISTIQUES ANNUELLESA - Télégrammes statistiques (d/e/f)

- La production d'énergie primaire
- L'activité charbonnière
- L'activité pétrolière
- L'économie du gaz naturel
- L'économie électrique
- L'économie de l'énergie

B - Publications

- Exploitation des centrales nucléaires (e/f)
- Statistiques du charbon (d/e/f)
- Statistiques du pétrole (e/f)
- Statistiques du gaz (e/f)
- Statistiques de l'énergie électrique (e/f)
- Bilan global de l'énergie (f)
- Annuaire des statistiques de l'énergie (d/e/f/i)
- Prix du gaz 1970 - 1976 (e/f + d/i)

C - Notes rapides (e/f)

- Approvisionnement des pays de la Communauté en uranium enrichi

**Salgs- og abonnementskontorer - Vertriebsbüros - Sales Offices
Bureaux de vente - Uffici di vendita - Verkoopkantoren**

Belgique - België

Moniteur belge - Belgisch Staatsblad

Rue de Louvain 40-42 —
Leuvenseweg 40-42
1000 Bruxelles — 1000 Brussel
Tél. 512 00 26
CCP 000-2005502-27 —
Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôt — Agentschap:

Librairie européenne —
Europese Boekhandel
Rue de la Loi 244 — Wetstraat 244
1040 Bruxelles — 1040 Brussel

Danmark

J.H. Schultz — Boghandel

Montergade 19
1116 København K
Tel. 14 11 95
Girokonto 1195

BR Deutschland

Verlag Bundesanzeiger

Breite Straße - Postfach 108 006 - 5000 Köln 1
Tel (0221) 21 03 48
(Fernschreiber: Anzeiger Bonn 08 882 595)
Postscheckkonto 834 00 Köln

France

*Service de vente en France des publications
des Communautés européennes*

Journal officiel

26, rue Desaix
75 732 Paris — Cedex 15
Tel. (1) 578 61 39 — CCP Paris 23-96

Ireland

Stationery Office

Beggar's Bush
Dublin 4
Tel 68 84 33

Italia

Libreria dello Stato

Piazza G. Verdi 10
00198 Roma — Tel. (6) 85 08
Telex 62008
CCP 1/2640

Agenzia:

Via XX Settembre
(palazzo Ministero del tesoro)
00 187 Roma

**Grand-Duché
de Luxembourg**

*Office des publications officielles
des Communautés européennes*

5, rue du Commerce
Boîte postale 1003 — Luxembourg
Tel. 49 00 81 — CCP 191-90
Compte courant bancaire
BIL 8-109/6003/300

Nederland

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf

Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage
Tel (070) 81 45 11
Postgiro 42 53 00

United Kingdom

H.M. Stationery Office

P.O. Box 569
London SE1 9NH
Tel. (01) 928 6977, ext. 365
National Giro Account 582-1002

United States of America

European Community Information Service

2100 M Street, N.W.
Suite 707
Washington, DC 20 037
Tel (202) 872 8350

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot

6, rue Grenus
1211 Genève
Tel. 31 89 50
CCP 12-236 Genève

Sverige

Librairie C.E. Fritze

2, Fredsgatan
Stockholm 16
Postgiro 193, Bankgiro 73/4015

España

Libreria Mundi-Prensa

Castelló 37
Madrid 1
Tel. 275 46 55

Andre lande - Andere Länder - Other countries - Autres pays - Altri paesi - Andere landen

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer - Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften - Office for Official Publications of the European Communities - Office des publications officielles des Communautés européennes - Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee - Bureau voor officiële publikaties der Europese Gemeenschappen

Luxembourg 5, rue du Commerce Boîte postale 1003 Tél. 49 00 81 CCP 191-90 Compte courant bancaire BIL 8-109/6003/300

Pris pr. hæfte	Dkr 3,85
Einzelpreis	DM 1,65
Single copy	£ 0,35 / US\$ 0.60
Prix par numéro	FF 3 / FB 25
Prezzo unitario	Lit 500
Prijs per nummer	Fl 1,75 / FB 25

Abonnement 1977	Dkr 139
Abonnement 1977	DM 58,50
Subscription 1977	£ 12.85 / US\$ 22
Abonnement 1977	FF 108 / FB 900
Abbonamento 1977	Lit 18 000
Abonnement 1977	Fl 62 / FB 900

KONTORET FOR DE EUROPAEISKE FAELLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
 OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
 OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
 UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
 BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Boîte postale 1003 - Luxembourg

CAAQ770063AC