



ELEKTRIZITÄT
ELECTRICAL ENERGY
ENERGIE ELECTRIQUE

Monatsbulletin
Monthly bulletin
Bulletin mensuel

ANLAGE :

INTERNATIONALER VERGLEICH – JAHR 1981

IN ANNEX :

INTERNATIONAL COMPARISON – YEAR 1981

EN ANNEXE :

COMPARAISON INTERNATIONALE – ANNÉE 1981



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

L-2920 Luxembourg – Tél. 43011 Télex: Comeur Lu 3423
B-1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) – Tél. 235 11 11

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 12 die Erläuterungen zu den monatlichen Tabellen
 3. Zuständig für alle Informationen über die Elektrizitätsstatistik:
A. ANGELINI – Tel. 4 30 11, App. 22 94

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 12 the explanatory notes for the monthly tables
 3. For any information dealing with energy statistics, please contact:
A. ANGELINI – Tel. 4 30 11, ext. 22 94

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 13 les notes explicatives relatives aux tableaux mensuels.
 3. Pour toute information concernant les statistiques de l'énergie électrique, s'adresser à :
A. ANGELINI – Tél. 4 30 11, poste 22 94

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1982

Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet
Reproduction is subject to acknowledgement of the source
Reproduction subordonnée à l'indication de la source

Printed in the FR of Germany

| | EUR - 10 | EUR - 9 | B.R. DEUTSCHLAND | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIQUE BELGIE | LUXEMBOURG | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | ELLAS |
|--|----------|---------|------------------|--------|--------|-----------|-----------------|------------|----------------|---------|---------|-------|
| ELEKTRIZITAET | | | | | | | | | | | | |
| ELECTRICAL ENERGY | | | | | | | | | | | | |
| ENERGIE ELECTRIQUE | | | | | | | | | | | | |
| MILLIONEN KWH | | | | | | | | | | | | |
| MILLIONS OF KWH | | | | | | | | | | | | |
| MILLIONS DE KWH | | | | | | | | | | | | |
| BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT (1) | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL GENERATION (1) | | | | | | | | | | | | |
| PRODUCTION TOTALE BRUTE (1) | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 1276061 | 1253409 | 368770 | 258076 | 185741 | 64806 | 53643 | 1115 | 284937 | 10883 | 25438 | 22652 |
| 1981 | 1261611 | 1238178 | 357374 | 276428 | 181755 | 64041 | 50753 | 1210 | 277615 | 10910 | 18091 | 23433 |
| 1981 MAR | 118923 | 117018 | 33665 | 24807 | 15495 | 5658 | 4378 | 83 | 30112 | 971 | 1849 | 1905 |
| APR | 99178 | 97431 | 29218 | 21663 | 14301 | 5110 | 3890 | 71 | 20935 | 883 | 1360 | 1747 |
| MAI | 97138 | 95296 | 28023 | 21430 | 14671 | 5016 | 4014 | 128 | 19994 | 882 | 1138 | 1842 |
| JUN | 95911 | 94050 | 26153 | 20121 | 14622 | 4944 | 3894 | 144 | 22513 | 816 | 843 | 1861 |
| JUL | 91150 | 89186 | 26640 | 20031 | 15216 | 4786 | 3437 | 115 | 17456 | 828 | 677 | 1964 |
| AUG | 83486 | 81568 | 25473 | 17422 | 12184 | 4687 | 3535 | 107 | 16456 | 765 | 939 | 1918 |
| SEP | 98837 | 96915 | 27877 | 20406 | 14545 | 5224 | 4053 | 122 | 22591 | 849 | 1248 | 1922 |
| OCT | 102503 | 100541 | 26963 | 23630 | 15473 | 5755 | 4410 | 121 | 21575 | 953 | 1661 | 1962 |
| NOV | 114280 | 112223 | 33801 | 25392 | 16398 | 5645 | 4749 | 84 | 23318 | 963 | 1873 | 2057 |
| DEC | 124279 | 122155 | 30010 | 28832 | 16390 | 5945 | 4948 | 84 | 32520 | 1043 | 2383 | 2124 |
| 1982 JAN | 125085 | 122893 | 36487 | 28242 | 17273 | 5826 | 4895 | 84 | 26603 | 1048 | 2435 | 2192 |
| FEB | 112836 | 110723 | 32549 | 24940 | 16235 | 5056 | 4062 | 67 | 24811 | 937 | 2066 | 2113 |
| MAR | 122600 | 120464 | 34500 | 27346 | 16726 | 5468 | 4289 | 71 | 29044 | 1008 | 2012 | 2136 |
| APR | 102202 | 100357 | 30320 | 23460 | 14910 | 4945 | 4198 | 64 | 20148 | 864 | 1448 | 1845 |
| MAI | : | 94724 | 28180 | 21761 | 14934 | 4700 | 3996 | 68 | 18894 | 883 | 1308 | : |
| 81 JAN-MAI | 551165 | 541541 | 160458 | 120595 | 76928 | 27055 | 21727 | 433 | 121186 | 4693 | 8467 | 9624 |
| 82 JAN-MAI | : | 549161 | 162036 | 125749 | 80078 | 25995 | 21440 | 354 | 119500 | 4740 | 9269 | : |
| 1982/81 % | : | 1,4 | 1,0 | 4,3 | 4,1 | -3,9 | -1,3 | -18,2 | -1,4 | 1,0 | 9,5 | : |
| NETTOERZEUGUNG INSGESAMT (1) | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL NET PRODUCTION (1) | | | | | | | | | | | | |
| PRODUCTION TOTALE NETTE (1) | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 1207337 | 1186049 | 347453 | 246597 | 177392 | 62040 | 51015 | 1056 | 266312 | 10299 | 23885 | 21288 |
| 1981 | 1204532 | 1182653 | 347390 | 264000 | 173641 | 61262 | 48172 | 1162 | 259826 | 10358 | 16842 | 21879 |
| 1981 MAR | 112585 | 110803 | 31748 | 23770 | 14757 | 5419 | 4160 | 79 | 28222 | 921 | 1727 | 1782 |
| APR | 93941 | 92313 | 27528 | 20790 | 13667 | 4888 | 3692 | 67 | 19582 | 836 | 1263 | 1628 |
| MAI | 92030 | 90314 | 26386 | 20550 | 14042 | 4789 | 3805 | 123 | 18729 | 837 | 1053 | 1716 |
| JUN | 90564 | 88826 | 24607 | 19090 | 13998 | 4720 | 3693 | 140 | 21032 | 774 | 772 | 1738 |
| JUL | 86207 | 84367 | 25047 | 19130 | 14580 | 4557 | 3255 | 111 | 16284 | 785 | 618 | 1840 |
| AUG | 78753 | 76968 | 23946 | 16560 | 11653 | 4467 | 3333 | 104 | 15315 | 724 | 866 | 1785 |
| SEP | 93336 | 91540 | 26216 | 19450 | 13901 | 4994 | 3836 | 118 | 21059 | 806 | 1160 | 1796 |
| OCT | 102188 | 100364 | 30519 | 22560 | 14808 | 5507 | 4188 | 117 | 20213 | 905 | 1547 | 1824 |
| NOV | 108156 | 106239 | 31852 | 24200 | 15643 | 5414 | 4517 | 80 | 21872 | 911 | 1750 | 1917 |
| DEC | 123326 | 121335 | 33935 | 27540 | 15621 | 5690 | 4699 | 80 | 30532 | 1005 | 2233 | 1991 |
| 1982 JAN | 118505 | 116449 | 34345 | 27070 | 16466 | 5574 | 4649 | 80 | 24981 | 1001 | 2283 | 2056 |
| FEB | 106856 | 104873 | 30662 | 23880 | 15473 | 4834 | 3861 | 63 | 23269 | 896 | 1935 | 1983 |
| MAR | 116134 | 114134 | 32520 | 26150 | 15942 | 5236 | 4075 | 68 | 27299 | 964 | 1860 | 2000 |
| APR | 96608 | 94881 | 28530 | 22360 | 14222 | 4710 | 3979 | 60 | 18846 | 822 | 1352 | 1727 |
| MAI | : | 89702 | 26460 | 20870 | 14299 | 4486 | 3786 | 65 | 17671 | 841 | 1224 | : |
| 81 JAN-MAI | 522003 | 513014 | 151268 | 115470 | 73437 | 25913 | 20651 | 412 | 113519 | 4448 | 7896 | 8989 |
| 82 JAN-MAI | : | 520039 | 152517 | 120330 | 76402 | 24840 | 20350 | 336 | 112066 | 4524 | 8674 | : |
| 1982/81 % | : | 1,4 | 0,8 | 4,2 | 4,0 | -4,1 | -1,5 | -18,4 | -1,3 | 1,7 | 9,8 | : |
| WASSERKRAFT_NETTOERZEUGUNG | | | | | | | | | | | | |
| NET HYDROELECTRICAL PRODUCTION | | | | | | | | | | | | |
| PRODUCTION HYDRAULIQUE NETTE | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 146184 | 142788 | 18368 | 69813 | 47242 | - | 820 | 274 | 5094 | 1147 | 30 | 3396 |
| 1981 | 149087 | 145689 | 19654 | 72300 | 45503 | - | 1072 | 555 | 5358 | 1227 | 20 | 3398 |
| 1981 MAR | 12542 | 12239 | 1715 | 6750 | 2897 | - | 92 | 18 | 622 | 143 | 2 | 303 |
| APR | 13128 | 12915 | 1825 | 6810 | 3750 | - | 72 | 17 | 358 | 81 | 2 | 213 |
| MAI | 13162 | 12897 | 1731 | 6540 | 4148 | - | 83 | 67 | 226 | 100 | 2 | 265 |
| JUN | 13653 | 13404 | 1667 | 6510 | 4626 | - | 92 | 85 | 313 | 110 | 1 | 249 |
| JUL | 14069 | 13760 | 1689 | 6640 | 5005 | - | 97 | 61 | 212 | 56 | - | 309 |
| AUG | 10816 | 10569 | 1673 | 4780 | 3687 | - | 80 | 65 | 234 | 49 | 1 | 247 |
| SEP | 10792 | 10518 | 1484 | 4550 | 3989 | - | 64 | 64 | 297 | 68 | 2 | 274 |
| OCT | 13621 | 13376 | 1874 | 6460 | 4224 | - | 88 | 65 | 543 | 120 | 2 | 245 |
| NOV | 11425 | 11117 | 1708 | 5109 | 3533 | - | 100 | 35 | 530 | 109 | 2 | 308 |
| DEC | 13228 | 12758 | 1636 | 6840 | 3310 | - | 106 | 38 | 684 | 142 | 2 | 470 |
| 1982 JAN | 13960 | 13543 | 1673 | 7800 | 3346 | - | 95 | 42 | 430 | 155 | 2 | 417 |
| FEB | 11748 | 11341 | 1455 | 6200 | 2919 | - | 76 | 20 | 554 | 115 | 2 | 407 |
| MAR | 11836 | 11516 | 1520 | 5990 | 3052 | - | 91 | 21 | 675 | 165 | 2 | 320 |
| APR | 10686 | 10394 | 1660 | 5100 | 3065 | - | 74 | 20 | 404 | 69 | 2 | 292 |
| MAI | : | 11604 | 1810 | 5380 | 3932 | - | 76 | 28 | 329 | 47 | 2 | : |
| 81 JAN-MAI | 61481 | 60187 | 7923 | 31420 | 17129 | - | 445 | 142 | 2545 | 573 | 10 | 1294 |
| 82 JAN-MAI | : | 58398 | 8118 | 30470 | 16314 | - | 412 | 131 | 2392 | 551 | 10 | : |
| 1982/81 % | : | -3,0 | 2,5 | -3,0 | -4,8 | - | -7,4 | -7,7 | -6,0 | -3,8 | - | : |
| INDEX ERZEUG.MOEGELICHKEIT AUS WASSERKR. | | | | | | | | | | | | |
| HYDRO ENERGY CAPABILITY FACTOR | | | | | | | | | | | | |
| INDICE DE PRODUCTIBILITE HYDRAULIQUE | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 1,09 | 1,09 | 1,16 | 1,12 | 1,04 | - | - | - | 0,96 | - | - | 1,20 |
| 1981 | 1,11 | 1,11 | 1,21 | 1,15 | 1,02 | - | - | - | 1,22 | - | - | 1,06 |
| 1981 MAR | 1,24 | 1,24 | 1,36 | 1,35 | 0,99 | - | - | - | 1,18 | - | - | 1,15 |
| APR | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,24 | 1,09 | - | - | - | 0,97 | - | - | 0,96 |
| MAI | 1,00 | 0,99 | 1,02 | 1,07 | 0,90 | - | - | - | 0,72 | - | - | 1,13 |
| JUN | 1,08 | 1,08 | 1,02 | 1,15 | 1,01 | - | - | - | 0,99 | - | - | 0,83 |
| JUL | 1,14 | 1,14 | 1,04 | 1,16 | 1,15 | - | - | - | 1,10 | - | - | 0,69 |
| AUG | 1,02 | 1,02 | 1,07 | 1,00 | 1,02 | - | - | - | 1,07 | - | - | 0,83 |
| SEP | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,09 | 1,17 | - | - | - | 1,17 | - | - | 0,73 |
| OCT | 1,45 | 1,45 | 1,67 | 1,56 | 1,18 | - | - | - | 1,82 | - | - | 0,96 |
| NOV | 0,88 | 0,90 | 1,53 | 0,82 | 0,84 | - | - | - | 1,28 | - | - | 0,44 |
| DEC | 1,36 | 1,34 | 1,42 | 1,53 | 1,03 | - | - | - | 1,10 | - | - | 1,25 |
| 1982 JAN | 1,22 | 1,26 | 1,52 | 1,44 | 0,90 | - | - | - | 0,71 | - | - | 0,60 |
| FEB | 0,89 | 0,91 | 1,34 | 0,89 | 0,74 | - | - | - | 1,12 | - | - | 0,47 |
| MAR | 0,90 | 0,90 | 1,09 | 0,88 | 0,78 | - | - | - | 1,32 | - | - | 0,89 |
| APR | 0,92 | 0,91 | 1,12 | 0,92 | 0,78 | - | - | - | 1,15 | - | - | 1,19 |
| MAI | : | 0,98 | 1,14 | 0,99 | 0,89 | - | - | - | 1,35 | - | - | : |

| | E U R - 1 0 | E U R - 9 | B. R. DEUTSCH- LAND | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIE BELGIE | LUXEM- BOURG | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | ELLAS |
|--|--|--------------|---------------------------|--------|--------|-----------|------------------|-----------------|-------------------|---------|---------|---|
| ELEKTRIZITAET | ELECTRICAL ENERGY | | | | | | | | | | | ENERGIE ELECTRIQUE |
| MILLIONEN KWH | MILLIONS OF KWH | | | | | | | | | | | MILLIONS DE KWH |
| KERNENERGIE_NETTOERZEUGUNG | NUCLEAR NET PRODUCTION | | | | | | | | | | | PRODUCTION NUCLEAIRE NETTE |
| 1980 | 149419 | 149419 | 41265 | 57939 | 2068 | 3947 | 11909 | - | 32291 | - | - | - |
| 1981 | 201738 | 201738 | 50757 | 99592 | 2546 | 3434 | 12218 | - | 33191 | - | - | - |
| 1981 MAR | 17370 | 17370 | 4638 | 8326 | 67 | 246 | 529 | - | 3564 | - | - | - |
| 1981 APR | 16221 | 16221 | 4300 | 7859 | 560 | 341 | 647 | - | 2514 | - | - | - |
| 1981 MAI | 16364 | 16364 | 3976 | 8484 | 243 | 361 | 1116 | - | 2184 | - | - | - |
| 1981 JUN | 16309 | 16309 | 3880 | 7827 | 128 | 338 | 1180 | - | 2956 | - | - | - |
| 1981 JUL | 16990 | 16990 | 5003 | 7988 | 311 | 350 | 1213 | - | 2125 | - | - | - |
| 1981 AUG | 14604 | 14604 | 3637 | 7182 | 104 | 348 | 1161 | - | 2172 | - | - | - |
| 1981 SEP | 15086 | 15086 | 3079 | 7976 | 100 | 336 | 901 | - | 2694 | - | - | - |
| 1981 OCT | 15163 | 15163 | 3810 | 7656 | 99 | 358 | 966 | - | 2274 | - | - | - |
| 1981 NOV | 17190 | 17190 | 4066 | 8798 | 88 | 349 | 1194 | - | 2695 | - | - | - |
| 1981 DEC | 21300 | 21300 | 5213 | 10434 | 410 | 310 | 1243 | - | 3690 | - | - | - |
| 1982 JAN | 21129 | 21129 | 5472 | 10508 | 578 | 340 | 1244 | - | 2987 | - | - | - |
| 1982 FEB | 19028 | 19028 | 4997 | 9481 | 644 | 129 | 738 | - | 3039 | - | - | - |
| 1982 MAR | 20195 | 20195 | 5000 | 10089 | 665 | 37 | 469 | - | 3935 | - | - | - |
| 1982 APR | 18843 | 18843 | 5010 | 9555 | 491 | 289 | 948 | - | 2550 | - | - | - |
| 1982 MAI | 18486 | 18486 | 5300 | 8654 | 657 | 370 | 1247 | - | 2258 | - | - | - |
| 81 JAN-MAI | 85096 | 85096 | 22069 | 41731 | 1306 | 1045 | 4360 | - | 14585 | - | - | - |
| 82 JAN-MAI | 97681 | 97681 | 25779 | 48287 | 3035 | 1165 | 4646 | - | 14769 | - | - | - |
| 1982/81 % | + 14,8 | +14,8 | 16,8 | 15,7 | 132,4 | +11,5 | 6,6 | - | 1,3 | - | - | - |
| HERKOEMM.WAERMEKRAFT_NETTOERZEUGUNG | CONVENTIONAL THERMAL NET PRODUCTION | | | | | | | | | | | PRODUCTION THERMIQUE CLASSIQUE NETTE |
| 1980 | 909165 | 891273 | 287820 | 118845 | 125513 | 58093 | 38286 | 782 | 228927 | 9152 | 23855 | 17892 |
| 1981 | 851145 | 832664 | 276979 | 92108 | 123030 | 57828 | 34882 | 607 | 221277 | 9131 | 16822 | 18481 |
| 1981 MAR | 82453 | 80974 | 25395 | 8694 | 11573 | 5173 | 3539 | 61 | 24036 | 778 | 1725 | 1479 |
| 1981 APR | 64377 | 62962 | 21403 | 6121 | 9142 | 4547 | 2973 | 50 | 16710 | 755 | 1261 | 1415 |
| 1981 MAI | 62287 | 60836 | 20679 | 5526 | 9434 | 4428 | 2606 | 56 | 16319 | 737 | 1051 | 1451 |
| 1981 JUN | 60391 | 58902 | 19060 | 4753 | 9033 | 4382 | 2421 | 55 | 17763 | 664 | 771 | 1489 |
| 1981 JUL | 54934 | 53403 | 18355 | 4502 | 9050 | 4207 | 1945 | 50 | 13947 | 729 | 618 | 1531 |
| 1981 AUG | 53116 | 51578 | 18636 | 4598 | 7645 | 4119 | 2092 | 39 | 12909 | 675 | 865 | 1538 |
| 1981 SEP | 67252 | 65730 | 21653 | 6924 | 9606 | 4658 | 2871 | 54 | 18068 | 738 | 1158 | 1522 |
| 1981 OCT | 73203 | 71624 | 24835 | 8444 | 10284 | 5149 | 3134 | 52 | 17396 | 785 | 1545 | 1579 |
| 1981 NOV | 79330 | 77721 | 26078 | 10302 | 11811 | 5065 | 3223 | 45 | 18647 | 802 | 1748 | 1609 |
| 1981 DEC | 88573 | 87052 | 27086 | 10266 | 11676 | 5380 | 3350 | 42 | 26158 | 863 | 2231 | 1521 |
| 1982 JAN | 83187 | 81548 | 27200 | 8762 | 12313 | 5234 | 3310 | 38 | 21564 | 846 | 2281 | 1639 |
| 1982 FEB | 75873 | 74297 | 24210 | 8199 | 11703 | 4705 | 3047 | 43 | 19676 | 781 | 1933 | 1576 |
| 1982 MAR | 83876 | 82196 | 26000 | 10071 | 11998 | 5199 | 3515 | 47 | 22689 | 799 | 1878 | 1680 |
| 1982 APR | 66857 | 65422 | 21860 | 7705 | 10444 | 4421 | 2957 | 40 | 15892 | 753 | 1350 | 1435 |
| 1982 MAI | : | 59382 | 19350 | 6836 | 9480 | 4116 | 2463 | 37 | 15084 | 794 | 1222 | : |
| 81 JAN-MAI | 374349 | 366654 | 121276 | 42319 | 53925 | 24868 | 15846 | 270 | 96389 | 3875 | 7886 | 7695 |
| 82 JAN-MAI | : | 362845 | 118620 | 41573 | 55938 | 23675 | 15292 | 205 | 94905 | 3973 | 8664 | : |
| 1982/81 % | : | -1,0 | -2,2 | -1,8 | 3,7 | -4,8 | -3,5 | -24,1 | -1,5 | 2,5 | 9,9 | : |
| GESAMTEINFUHR | TOTAL IMPORTS | | | | | | | | | | | IMPORTATIONS TOTALES |
| 1980 | 58879 | 58122 | 19221 | 15639 | 8072 | 3958 | 6285 | 3049 | 22 | - | 1979 | 654 |
| 1981 | 65433 | 65035 | 21931 | 10934 | 11601 | 3601 | 5705 | 3401 | - | - | 7862 | 398 |
| 1981 MAR | 5673 | 5629 | 1436 | 848 | 1558 | 398 | 584 | 253 | - | - | 552 | 44 |
| 1981 APR | 5981 | 5937 | 2032 | 817 | 1200 | 381 | 603 | 243 | - | - | 661 | 44 |
| 1981 MAI | 5516 | 5467 | 1911 | 635 | 998 | 334 | 513 | 306 | - | - | 770 | 49 |
| 1981 JUN | 5820 | 5776 | 2053 | 657 | 966 | 302 | 494 | 316 | - | - | 988 | 44 |
| 1981 JUL | 5587 | 5570 | 2329 | 668 | 695 | 235 | 312 | 286 | - | - | 1045 | 17 |
| 1981 AUG | 5952 | 5933 | 2547 | 714 | 526 | 343 | 484 | 258 | - | - | 1061 | 19 |
| 1981 SEP | 6094 | 6073 | 1987 | 1094 | 1243 | 266 | 428 | 291 | - | - | 764 | 21 |
| 1981 OCT | 6011 | 5993 | 2139 | 1043 | 975 | 347 | 579 | 321 | - | - | 589 | 18 |
| 1981 NOV | 4880 | 4860 | 1532 | 1130 | 786 | 270 | 376 | 294 | - | - | 472 | 20 |
| 1981 DEC | 4566 | 4531 | 1462 | 1082 | 683 | 275 | 470 | 306 | - | - | 253 | 35 |
| 1982 JAN | 4451 | 4423 | 1482 | 952 | 578 | 312 | 489 | 335 | - | - | 275 | 28 |
| 1982 FEB | 4475 | 4456 | 1516 | 753 | 634 | 440 | 546 | 277 | - | - | 290 | 19 |
| 1982 MAR | 5175 | 5157 | 1450 | 752 | 1072 | 538 | 664 | 292 | - | - | 389 | 18 |
| 1982 APR | 4529 | 4486 | 1450 | 538 | 1055 | 238 | 348 | 266 | - | - | 591 | 43 |
| 1982 MAI | : | 4865 | 1750 | 432 | 1190 | 246 | 299 | 259 | - | - | 689 | : |
| GESAMTAUSFUHR | TOTAL EXPORTS | | | | | | | | | | | EXPORTATIONS TOTALES |
| 1980 | 43018 | 42983 | 13463 | 12546 | 1989 | 4265 | 8920 | 205 | 19 | - | 1573 | 38 |
| 1981 | 41738 | 41649 | 14018 | 15461 | 1969 | 3723 | 5265 | 476 | - | - | 737 | 89 |
| 1981 MAR | 4247 | 4238 | 1562 | 1671 | 85 | 433 | 419 | 8 | - | - | 60 | 9 |
| 1981 APR | 3171 | 3162 | 1072 | 1191 | 81 | 392 | 353 | 11 | - | - | 62 | 9 |
| 1981 MAI | 3512 | 3505 | 992 | 1478 | 77 | 335 | 522 | 62 | - | - | 39 | 7 |
| 1981 JUN | 3291 | 3281 | 1000 | 1322 | 136 | 295 | 380 | 81 | - | - | 67 | 10 |
| 1981 JUL | 2742 | 2735 | 866 | 1030 | 200 | 187 | 297 | 57 | - | - | 98 | 7 |
| 1981 AUG | 2989 | 2980 | 1029 | 1003 | 262 | 238 | 292 | 63 | - | - | 95 | 9 |
| 1981 SEP | 3079 | 3066 | 1066 | 1109 | 111 | 280 | 379 | 62 | - | - | 59 | 13 |
| 1981 OCT | 3374 | 3362 | 1172 | 1168 | 150 | 377 | 391 | 56 | - | - | 48 | 12 |
| 1981 NOV | 3676 | 3668 | 1274 | 1267 | 232 | 284 | 550 | 27 | - | - | 34 | 8 |
| 1981 DEC | 3613 | 3610 | 1257 | 1182 | 299 | 302 | 483 | 28 | - | - | 59 | 3 |
| 1982 JAN | 3640 | 3634 | 1206 | 1217 | 306 | 332 | 468 | 33 | - | - | 72 | 6 |
| 1982 FEB | 3145 | 3140 | 1083 | 1087 | 268 | 341 | 309 | 15 | - | - | 37 | 5 |
| 1982 MAR | 3901 | 3897 | 1240 | 1623 | 133 | 429 | 439 | 11 | - | - | 22 | 4 |
| 1982 APR | 2656 | 2651 | 850 | 1202 | 108 | 159 | 278 | 14 | - | - | 40 | 5 |
| 1982 MAI | : | 2688 | 830 | 1266 | 90 | 150 | 248 | 24 | - | - | 80 | : |

| | E U R - | E U R - | B. R. | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIE | LUXEM- | UNITED | IRELAND | DANMARK | ELLAS |
|----------------------------------|------------------------------------|---------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|---------|---------|---|-------|
| | 1 0 | 9 | DEUTSCH- | | | | BELGIE | BOURG | KINGDOM | | | |
| | | | LAND | | | | | | | | | |
| ELEKTRIZITAET | ELECTRICAL ENERGY | | | | | | | | | | ENERGIE ELECTRIQUE | |
| MILLIONEN KWH | MILLIONS OF KWH | | | | | | | | | | MILLIONS DE KWH | |
| BRUTTOINLANDSVERBRAUCH | GROSS INLAND CONSUMPTION | | | | | | | | | | CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE | |
| 1980 | 1291922 | 1268654 | 374528 | 261169 | 191824 | 64499 | 51008 | 3959 | 284940 | 10883 | 25844 | 23268 |
| 1981 | 1296702 | 1261564 | 365287 | 271901 | 191387 | 63919 | 51193 | 4135 | 277615 | 10910 | 25216 | 23742 |
| 1981 MAR | 120349 | 118409 | 33539 | 23984 | 16968 | 5623 | 4543 | 328 | 30112 | 971 | 2341 | 1940 |
| APR | 101996 | 100206 | 30178 | 21289 | 15420 | 5099 | 4140 | 303 | 20935 | 883 | 1959 | 1782 |
| MAI | 99142 | 97258 | 28942 | 20587 | 15592 | 5015 | 4005 | 372 | 19994 | 882 | 1869 | 1884 |
| JUN | 98433 | 96545 | 27206 | 19456 | 15452 | 4951 | 4008 | 379 | 22513 | 816 | 1764 | 1895 |
| JUL | 94008 | 92021 | 28103 | 19669 | 15711 | 4834 | 3452 | 344 | 17456 | 828 | 1624 | 1974 |
| AUG | 86147 | 84521 | 26991 | 17133 | 12448 | 4792 | 3727 | 302 | 16456 | 765 | 1907 | 1928 |
| SEP | 101895 | 99922 | 28798 | 20391 | 15677 | 5210 | 4102 | 351 | 22591 | 849 | 1953 | 1930 |
| OCT | 110407 | 103172 | 27930 | 23505 | 16298 | 5725 | 4598 | 386 | 21575 | 953 | 2202 | 1968 |
| NOV | 115407 | 113415 | 34059 | 25255 | 16952 | 5631 | 4575 | 351 | 23318 | 963 | 2311 | 2069 |
| DEC | 131229 | 123076 | 30215 | 28732 | 16774 | 5918 | 4935 | 362 | 32520 | 1043 | 2577 | 2156 |
| 1982 JAN | 125704 | 123682 | 36763 | 27977 | 17545 | 5806 | 4916 | 386 | 26603 | 1048 | 2638 | 2214 |
| FEB | 114200 | 112039 | 32982 | 24606 | 16601 | 5155 | 4299 | 329 | 24811 | 937 | 2319 | 2127 |
| MAR | 123874 | 121724 | 34710 | 26475 | 17665 | 5577 | 4514 | 352 | 29044 | 1008 | 2379 | 2150 |
| APR | 104075 | 102192 | 30920 | 22796 | 15857 | 5024 | 4268 | 316 | 20148 | 864 | 1999 | 1883 |
| MAI | : | 96901 | 29100 | 20927 | 16034 | 4796 | 4047 | 303 | 18894 | 883 | 1917 | : |
| 81 JAN-MAI | 558706 | 548893 | 161986 | 117761 | 82076 | 26858 | 21796 | 1660 | 121186 | 4693 | 10878 | 9813 |
| 82 JAN-MAI | : | 556538 | 164475 | 122781 | 83702 | 26358 | 22044 | 1686 | 119500 | 4740 | 11252 | : |
| 1982/81 % | : | 1,4 | 1,5 | 4,3 | 2,0 | -1,8 | 1,1 | 1,6 | -1,4 | 1,0 | 3,4 | : |
| ENERGIEVERBR. DER PUMPSPEICHERW. | ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING | | | | | | | | | | ENERGIE ABSORBEE PAR CENTR. DE POMPAGE | |
| 1980 | 8950 | 8950 | 1769 | 958 | 3225 | - | 733 | 292 | 1453 | 520 | - | - |
| 1981 | 10863 | 10863 | 2475 | 1190 | 3830 | - | 925 | 642 | 1196 | 605 | - | - |
| 1981 MAR | 857 | 857 | 138 | 87 | 376 | - | 69 | 9 | 126 | 52 | - | - |
| APR | 832 | 832 | 160 | 96 | 347 | - | 53 | 16 | 109 | 51 | - | - |
| MAI | 974 | 974 | 253 | 97 | 336 | - | 74 | 84 | 79 | 51 | - | - |
| JUN | 1090 | 1090 | 274 | 145 | 326 | - | 88 | 107 | 99 | 51 | - | - |
| JUL | 1050 | 1050 | 303 | 128 | 306 | - | 88 | 77 | 93 | 55 | - | - |
| AUG | 891 | 891 | 275 | 121 | 183 | - | 83 | 85 | 96 | 48 | - | - |
| SEP | 986 | 986 | 270 | 115 | 304 | - | 68 | 84 | 94 | 51 | - | - |
| OCT | 863 | 863 | 225 | 85 | 280 | - | 70 | 74 | 78 | 51 | - | - |
| NOV | 869 | 869 | 186 | 73 | 353 | - | 80 | 38 | 89 | 50 | - | - |
| DEC | 878 | 878 | 136 | 87 | 360 | - | 89 | 37 | 117 | 52 | - | - |
| 1982 JAN | 846 | 846 | 125 | 95 | 340 | - | 77 | 52 | 104 | 53 | - | - |
| FEB | 714 | 714 | 103 | 66 | 327 | - | 51 | 21 | 99 | 47 | - | - |
| MAR | 690 | 690 | 90 | 39 | 329 | - | 64 | 18 | 97 | 53 | - | - |
| APR | 714 | 714 | 120 | 46 | 343 | - | 58 | 19 | 85 | 43 | - | - |
| MAI | 912 | 912 | 220 | 116 | 363 | - | 67 | 35 | 64 | 47 | - | - |
| FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR (2) | AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET (2) | | | | | | | | | | DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR (2) | |
| 1980 | 1214248 | 1192344 | 351442 | 248732 | 180250 | 61733 | 47647 | 3608 | 264862 | 9779 | 24291 | 21904 |
| 1981 | 1217364 | 1195176 | 352828 | 258283 | 179443 | 61140 | 47687 | 3445 | 258630 | 9753 | 23967 | 22188 |
| 1981 MAR | 113154 | 111337 | 31484 | 22860 | 15854 | 5384 | 4256 | 315 | 78096 | 869 | 2219 | 1817 |
| APR | 95919 | 94256 | 28328 | 20320 | 14439 | 4877 | 3889 | 283 | 19473 | 785 | 1862 | 1663 |
| MAI | 93060 | 91302 | 27052 | 19610 | 14627 | 4788 | 3722 | 283 | 18650 | 786 | 1784 | 1758 |
| JUN | 92003 | 90231 | 25386 | 18280 | 14502 | 4727 | 3719 | 268 | 20933 | 723 | 1693 | 1772 |
| JUL | 88002 | 86152 | 26207 | 18640 | 14769 | 4605 | 3182 | 263 | 16191 | 730 | 1565 | 1850 |
| AUG | 80825 | 79030 | 25189 | 16150 | 11734 | 4572 | 3442 | 214 | 15219 | 676 | 1834 | 1795 |
| SEP | 95365 | 93561 | 26867 | 19320 | 14729 | 4980 | 3817 | 263 | 20965 | 755 | 1865 | 1804 |
| OCT | 103962 | 102132 | 31261 | 22350 | 15353 | 5477 | 4306 | 308 | 20135 | 854 | 2088 | 1830 |
| NOV | 108491 | 106562 | 31924 | 23990 | 15844 | 5400 | 4263 | 309 | 21783 | 861 | 2188 | 1929 |
| DEC | 123401 | 121378 | 34004 | 27353 | 15645 | 5663 | 4597 | 321 | 30415 | 953 | 2427 | 2023 |
| 1982 JAN | 118470 | 116392 | 34496 | 26710 | 16398 | 5554 | 4593 | 330 | 24877 | 948 | 2486 | 2048 |
| FEB | 107472 | 105475 | 30992 | 23480 | 15512 | 4933 | 4047 | 304 | 23170 | 849 | 2188 | 1997 |
| MAR | 116718 | 114704 | 32640 | 25240 | 16552 | 5345 | 4236 | 331 | 27202 | 911 | 2247 | 2014 |
| APR | 97767 | 96002 | 29010 | 21650 | 14826 | 4789 | 3991 | 293 | 18761 | 779 | 1903 | 1765 |
| MAI | : | 90967 | 27160 | 19920 | 15036 | 4582 | 3770 | 265 | 17607 | 794 | 1833 | : |
| 81/80 MAR % | - | - | -2,0 | -1,2 | -3,4 | -5,7 | -4,2 | -5,3 | -4,7 | - | - | -5,4 |
| APR % | - | - | -2,1 | 0,5 | 2,2 | -1,0 | -2,9 | -9,5 | -2,6 | - | - | -1,6 |
| MAI % | - | - | -0,9 | 4,9 | - | -2,0 | -2,1 | -5,0 | -0,6 | - | - | 0,5 |
| JUN % | - | - | 0,1 | 5,1 | 2,2 | -1,8 | 0,5 | -4,7 | -3,0 | - | - | 4,5 |
| JUL % | - | - | 1,0 | 5,1 | 0,9 | 1,5 | -1,2 | -8,8 | -3,9 | - | - | 0,9 |
| AUG % | - | - | 0,9 | 2,5 | 0,4 | -2,8 | 3,3 | -4,0 | -3,0 | - | - | 1,1 |
| SEP % | - | - | 1,2 | 2,3 | 1,7 | 3,2 | 4,9 | -5,6 | -1,4 | - | - | 5,0 |
| OCT % | - | - | 2,4 | 5,7 | 0,5 | 2,5 | 5,0 | 2,6 | 0,2 | - | - | 2,7 |
| NOV % | - | - | -0,3 | -0,3 | 2,9 | 0,2 | 1,5 | 0,9 | -2,8 | - | - | 7,5 |
| DEC % | - | - | 0,4 | 0,7 | 0,2 | 0,6 | 4,8 | 0,1 | 5,0 | - | - | 0,5 |
| 82/81 JAN % | - | - | 2,7 | 4,3 | -0,6 | 0,2 | 3,0 | -1,3 | 7,7 | - | - | 0,4 |
| FEB % | - | - | -0,2 | -0,2 | 1,6 | -2,9 | -1,1 | 2,2 | -2,1 | - | - | 4,0 |
| MAR % | - | - | 2,1 | 9,1 | 3,3 | -0,7 | -1,5 | -0,7 | -3,2 | - | - | 10,8 |
| APR % | - | - | 2,5 | 6,9 | 2,5 | -1,8 | 1,4 | 3,9 | -3,2 | - | - | 6,2 |
| MAI % | - | - | 1,4 | -0,6 | 2,4 | -2,8 | 2,3 | -1,7 | -5,6 | - | - | - |
| 81 JAN-MAI | 525308 | 516130 | 151990 | 112200 | 76867 | 25716 | 20361 | 1499 | 112989 | 4201 | 10307 | 9178 |
| 82 JAN-MAI | : | 523540 | 154298 | 117000 | 78324 | 25203 | 20637 | 1523 | 111617 | 4281 | 10657 | : |
| 1982/81 % | : | 1,4 | 1,5 | 4,3 | 1,9 | -2,0 | 1,4 | 1,6 | -1,2 | 1,9 | 3,4 | : |

ELEKTRIZITÄT
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBARELECTRICAL ENERGY
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKETENERGIE ELECTRIQUE
DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR

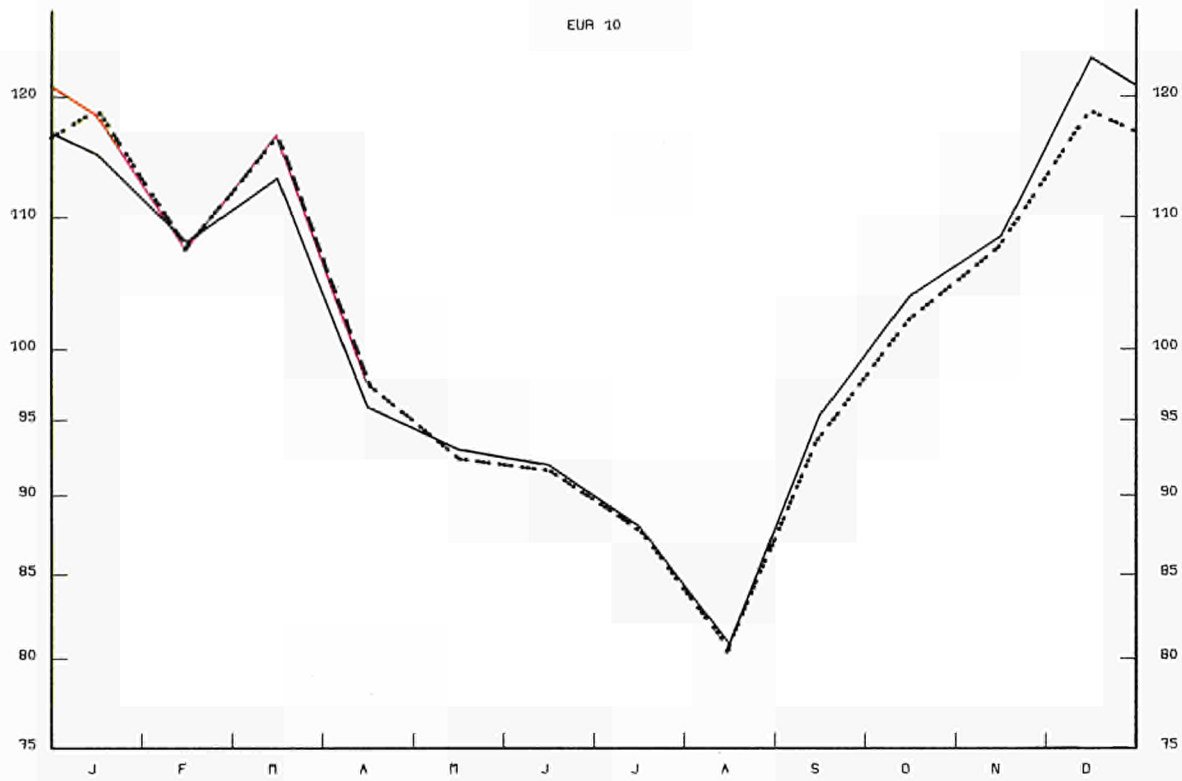
1000 GWh

--- 1980

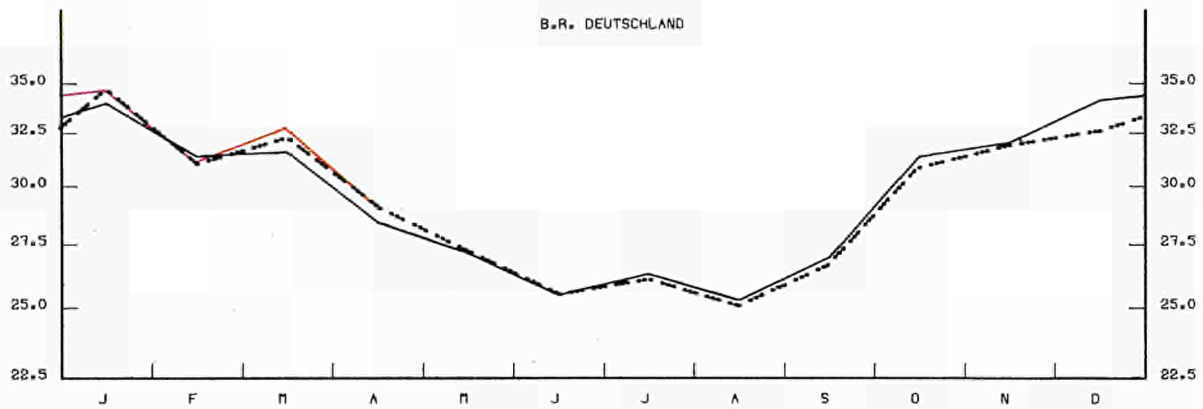
— 1981

— 1982

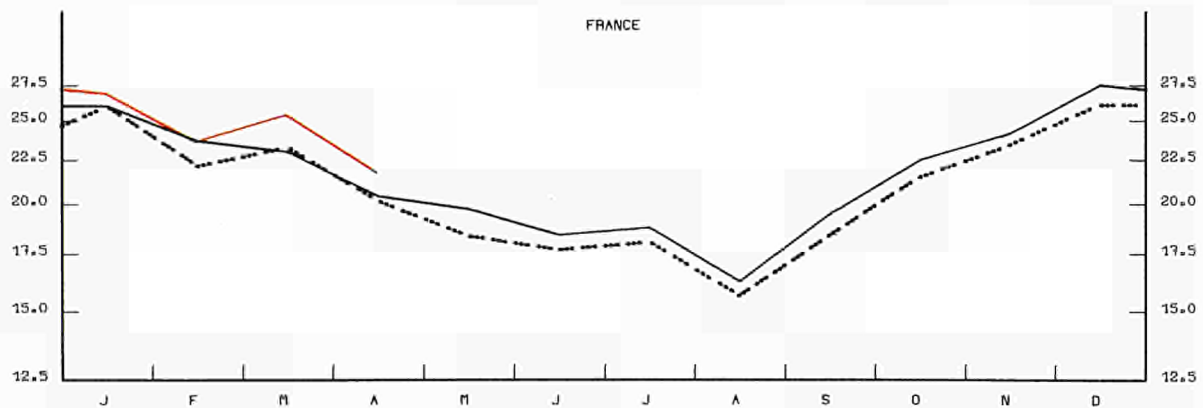
EUR 10



B.R. DEUTSCHLAND



FRANCE



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

ELEKTRIZITÄT
FÜR INLANDSMARKT VERFÜGBAR

ELECTRICAL ENERGY
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET

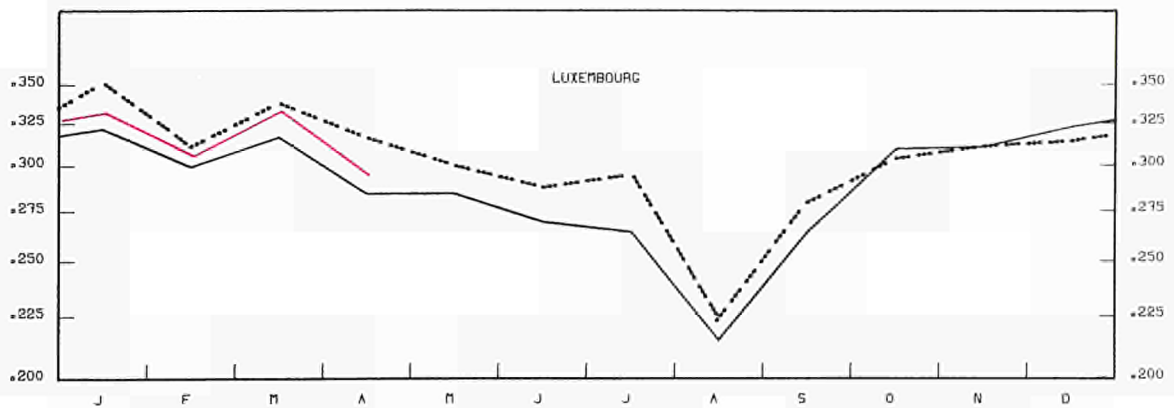
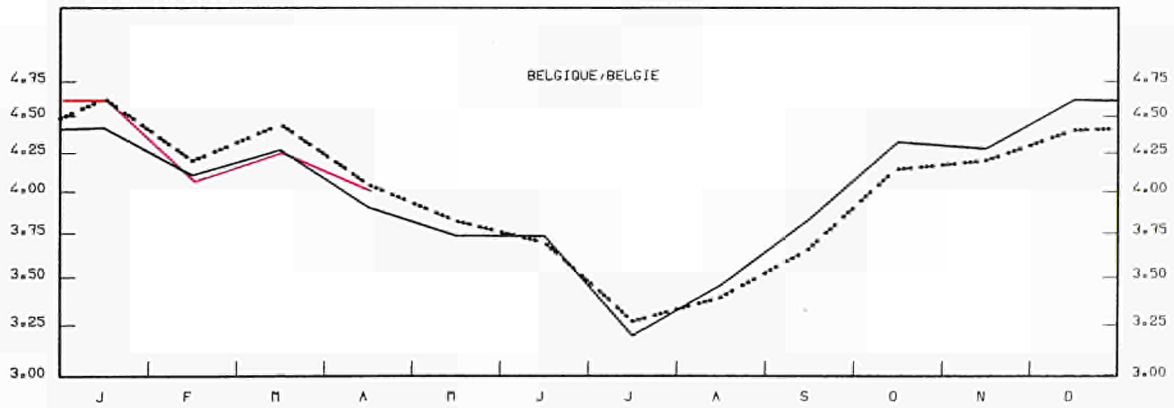
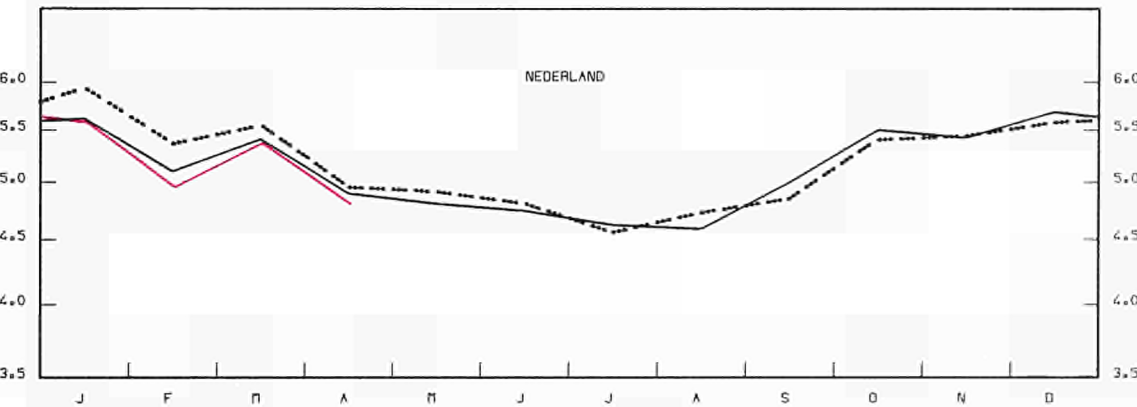
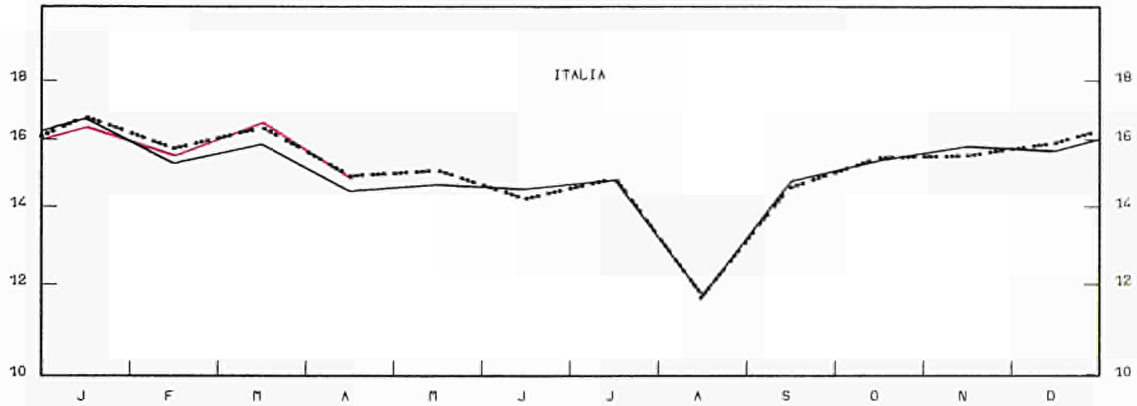
ENERGIE ELECTRIQUE
DISPONIBLE POUR LE MARCHÉ INTERIEUR

1000 GWh

1980

1981

1982



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

ELEKTRIZITÄT
FÜR INLANDSMARKT VERFÜGBAR

ELECTRICAL ENERGY
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET

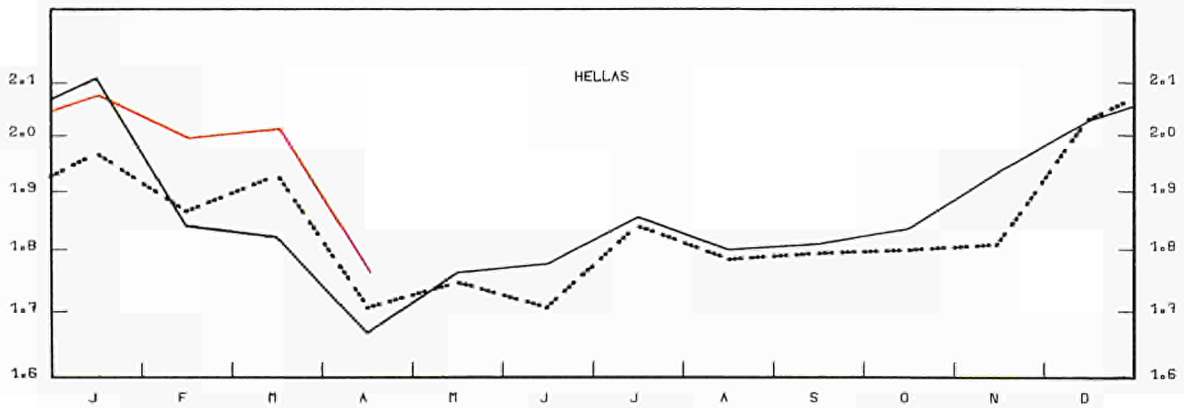
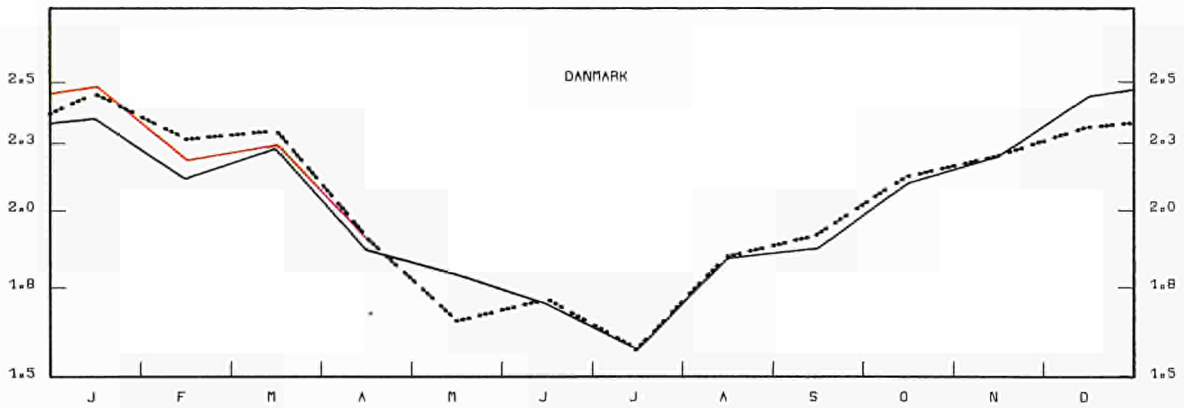
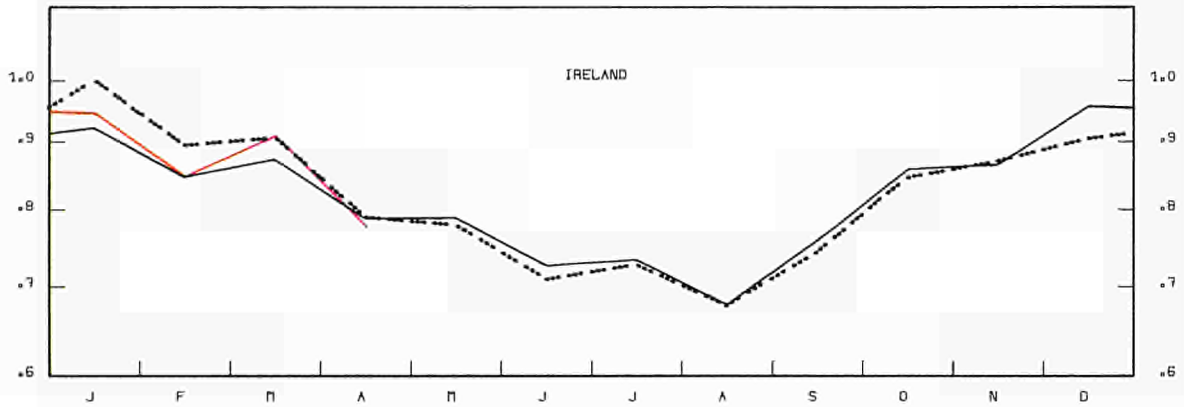
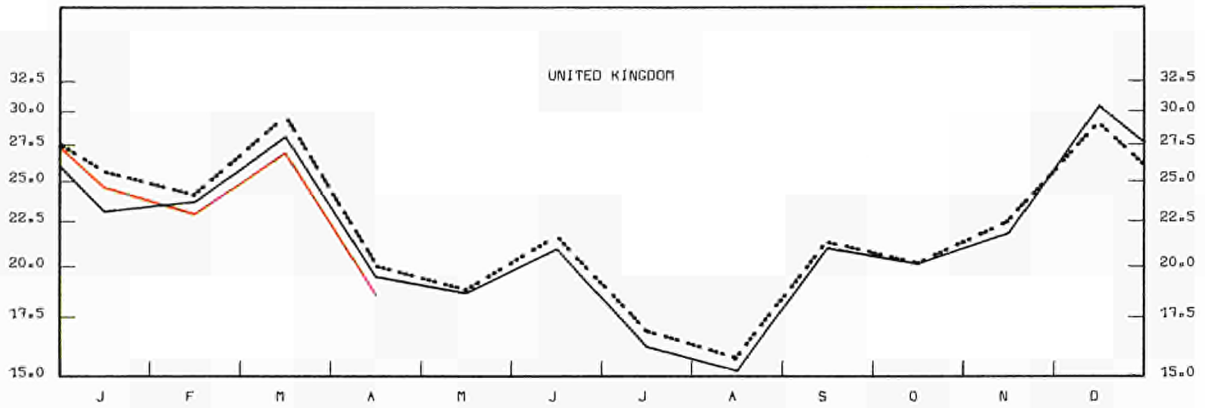
ENERGIE ELECTRIQUE
DISPONIBLE POUR LE MARCHÉ INTERIEUR

1000 GWh

----- 1980

———— 1981

———— 1982



EINFACH-LOGARITHISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

| | EUR - 10 | EUR - 9 | B.R. DEUTSCH- LAND | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIQUE BELGIE | LUXEM- BOURG | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | ELLAS |
|--|-------------|------------|---|--------|--------|-----------|--------------------|-----------------|------------------------------------|---------|---------|--------|
| WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL. | | | | | | | | | | | | |
| VERBRAUCH VON STEINKOEHLE | | | COAL CONSUMPTION 1000 T | | | | | | CONSUMPTION DE HOUILLE | | | |
| 1980 | 164353 | 164353 | 35943 | 17815 | 4941 | 2059 | 5260 | - | 89686 | 47 | 8602 | - |
| 1981 | 161445 | 161445 | 37791 | 14969 | 5908 | 2886 | 5812 | - | 87350 | 31 | 6698 | - |
| 1981 MAR | 16536 | 16536 | 3643 | 1544 | 507 | 268 | 527 | - | 9328 | 4 | 715 | - |
| APR | 12347 | 12347 | 2984 | 1094 | 420 | 252 | 528 | - | 6577 | 5 | 487 | - |
| MAI | 11607 | 11607 | 2620 | 930 | 462 | 265 | 467 | - | 6472 | - | 391 | - |
| JUN | 11676 | 11676 | 2290 | 761 | 406 | 284 | 455 | - | 7200 | - | 280 | - |
| JUL | 9948 | 9948 | 2247 | 626 | 489 | 249 | 419 | - | 5676 | - | 242 | - |
| AUG | 9458 | 9458 | 2251 | 577 | 370 | 282 | 424 | - | 5235 | 2 | 317 | - |
| SEP | 12703 | 12703 | 2801 | 1033 | 402 | 162 | 416 | - | 7433 | 3 | 453 | - |
| OCT | 13485 | 13485 | 3485 | 1259 | 555 | 177 | 484 | - | 6905 | 5 | 615 | - |
| NOV | 14728 | 14728 | 3732 | 1680 | 609 | 222 | 490 | - | 7288 | 5 | 702 | - |
| DEC | 18150 | 18150 | 4081 | 1766 | 686 | 276 | 563 | - | 9862 | 2 | 914 | - |
| 1982 JAN | 16376 | 16376 | 4374 | 1429 | 626 | 394 | 569 | - | 8036 | 4 | 944 | - |
| FEB | 14203 | 14203 | 3813 | 1390 | 555 | 358 | 577 | - | 6719 | 2 | 789 | - |
| MAR | : | : | : | 1907 | 704 | 309 | 659 | - | 8035 | 3 | 805 | - |
| APR | : | : | : | 1489 | 609 | 311 | 610 | - | 6131 | 3 | 557 | - |
| MAI | : | : | : | 1084 | 577 | : | 471 | - | 5926 | 6 | 492 | - |
| 81 JAN-APR | 59690 | 59690 | 14284 | 6337 | 1929 | 969 | 2094 | - | 31279 | 14 | 2784 | - |
| 82 JAN-APR | : | : | : | 6215 | 2494 | 1372 | 2415 | - | 28921 | 12 | 3095 | - |
| 1982/81 % | : | : | : | -1.9 | 29.3 | 41.6 | 15.3 | - | -7.5 | -14.3 | 11.2 | - |
| VERBRAUCH VON STEINKOEHLE TJ (HU) | | | COAL CONSUMPTION TJ (NCV) | | | | | | CONSUMPTION DE HOUILLE TJ (PCI) | | | |
| 1980 | 3899592 | 3899592 | 923335 | 433565 | 123183 | 53122 | 118284 | - | 2035196 | 1007 | 211900 | - |
| 1981 | 3835101 | 3835101 | 988819 | 359256 | 149071 | 74480 | 132402 | - | 1965746 | 664 | 164663 | - |
| 1981 MAR | 391839 | 391839 | 95758 | 37056 | 12771 | 6915 | 11588 | - | 209976 | 86 | 17689 | - |
| APR | 292969 | 292969 | 77447 | 26256 | 10549 | 6511 | 12012 | - | 148057 | 107 | 12030 | - |
| MAI | 275414 | 275414 | 68503 | 22320 | 11767 | 6834 | 10569 | - | 145664 | - | 9757 | - |
| JUN | 274085 | 274085 | 59607 | 18264 | 10193 | 7337 | 9613 | - | 162052 | - | 7019 | - |
| JUL | 235344 | 235344 | 58551 | 15024 | 12194 | 6428 | 9464 | - | 127710 | - | 5973 | - |
| AUG | 224844 | 224844 | 59132 | 13848 | 9255 | 7264 | 9776 | - | 117788 | 43 | 7738 | - |
| SEP | 303421 | 303421 | 75236 | 24792 | 10122 | 4181 | 10648 | - | 167243 | 64 | 11135 | - |
| OCT | 321462 | 321462 | 91262 | 30216 | 14061 | 4566 | 10905 | - | 155363 | 107 | 14982 | - |
| NOV | 351138 | 351138 | 96910 | 40320 | 15467 | 5717 | 11349 | - | 163980 | 107 | 17288 | - |
| DEC | 428987 | 428987 | 104841 | 42384 | 17560 | 7117 | 12944 | - | 221895 | 43 | 22203 | - |
| 1982 JAN | 391322 | 391322 | 114136 | 34296 | 15979 | 10167 | 13110 | - | 180810 | 86 | 22738 | - |
| FEB | 340361 | 340361 | 99836 | 33360 | 14170 | 9238 | 13214 | - | 151177 | 43 | 19323 | - |
| MAR | : | : | : | 45768 | 18083 | 7962 | 15033 | - | 180788 | 64 | 19841 | - |
| APR | : | : | : | 35756 | 15827 | 8035 | 14082 | - | 137947 | 64 | 13622 | - |
| MAI | : | : | : | 26016 | 15116 | : | 10947 | - | 133335 | 129 | 12253 | - |
| 81 JAN-APR | 1420406 | 1420406 | 374777 | 152088 | 48452 | 25036 | 47134 | - | 704051 | 300 | 68568 | - |
| 82 JAN-APR | : | : | : | 149160 | 64059 | 35402 | 55439 | - | 650722 | 257 | 75524 | - |
| 1982/81 % | : | : | : | -1.9 | 32.2 | 41.4 | 17.6 | - | -7.6 | -14.3 | 10.1 | - |
| VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE TJ (HU) | | | LIGNITE CONSUMPTION TJ (NCV) | | | | | | CONSUMPTION DE LIGNITE TJ (PCI) | | | |
| 1980 | 1101753 | 996107 | 950151 | 7120 | 13458 | - | - | - | - | 25378 | - | 105646 |
| 1981 | 1155754 | 1029433 | 981891 | 9414 | 12707 | - | - | - | - | 25421 | - | 126321 |
| 1981 MAR | 90988 | 81988 | 77664 | 1083 | 795 | - | - | - | - | 2446 | - | 9000 |
| APR | 101849 | 93052 | 88844 | 756 | 892 | - | - | - | - | 2560 | - | 8797 |
| MAI | 94610 | 85510 | 81366 | 400 | 1151 | - | - | - | - | 2593 | - | 9100 |
| JUN | 87603 | 77598 | 75407 | - | 1034 | - | - | - | - | 1157 | - | 10005 |
| JUL | 87649 | 76567 | 74522 | - | 1088 | - | - | - | - | 957 | - | 11082 |
| AUG | 89265 | 77313 | 75295 | 75 | 682 | - | - | - | - | 1261 | - | 11952 |
| SEP | 95115 | 84079 | 80263 | 1104 | 1214 | - | - | - | - | 1498 | - | 11036 |
| OCT | 105123 | 93053 | 88456 | 1152 | 1151 | - | - | - | - | 2294 | - | 12070 |
| NOV | 104639 | 92376 | 87237 | 1297 | 1226 | - | - | - | - | 2616 | - | 12263 |
| DEC | 105206 | 94230 | 89363 | 1346 | 1113 | - | - | - | - | 2408 | - | 10976 |
| 1982 JAN | 102069 | 90559 | 85833 | 1159 | 1026 | - | - | - | - | 2541 | - | 11510 |
| FEB | 92836 | 81397 | 76766 | 1208 | 1214 | - | - | - | - | 2209 | - | 11439 |
| MAR | : | : | : | 1408 | 1281 | - | - | - | - | 2891 | - | 11291 |
| APR | : | : | : | 1159 | 1005 | - | - | - | - | 2446 | - | 9925 |
| MAI | : | : | : | 697 | 971 | - | - | - | - | 1763 | - | : |
| 81 JAN-APR | 386544 | 348707 | 329982 | 4040 | 4048 | - | - | - | - | 10637 | - | 37837 |
| 82 JAN-APR | : | : | : | 4934 | 4526 | - | - | - | - | 10087 | - | 44165 |
| 1982/81 % | : | : | : | 22.1 | 11.8 | - | - | - | - | -5.2 | - | 16.7 |
| VERBRAUCH VON MINERALOELPRODUKTEN | | | CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS 1000 T | | | | | | CONSUMPTION DE PRODUITS PETROLIERS | | | |
| 1980 | 54112 | 51920 | 3838 | 9664 | 19895 | 5197 | 4090 | - | 6605 | 1461 | 1170 | 2192 |
| 1981 | 44746 | 42990 | 2823 | 6247 | 19009 | 5302 | 3117 | - | 4814 | 1076 | 602 | 1756 |
| 1981 MAR | 4146 | 3971 | 185 | 560 | 1868 | 431 | 290 | - | 517 | 71 | 49 | 175 |
| APR | 3120 | 2971 | 134 | 324 | 1414 | 389 | 227 | - | 309 | 116 | 58 | 149 |
| MAI | 3239 | 3120 | 140 | 349 | 1507 | 412 | 217 | - | 357 | 93 | 45 | 119 |
| JUN | 3039 | 2905 | 101 | 315 | 1458 | 411 | 226 | - | 276 | 77 | 41 | 134 |
| JUL | 2766 | 2639 | 111 | 373 | 1276 | 383 | 136 | - | 231 | 96 | 33 | 127 |
| AUG | 2504 | 2395 | 114 | 402 | 1025 | 340 | 169 | - | 204 | 93 | 48 | 109 |
| SEP | 3420 | 3288 | 178 | 534 | 1465 | 402 | 294 | - | 297 | 84 | 34 | 132 |
| OCT | 3803 | 3679 | 283 | 567 | 1499 | 472 | 327 | - | 379 | 103 | 49 | 124 |
| NOV | 4423 | 4300 | 368 | 669 | 1782 | 539 | 351 | - | 453 | 85 | 53 | 123 |
| DEC | 4798 | 4660 | 437 | 627 | 1781 | 512 | 347 | - | 818 | 66 | 72 | 138 |
| 1982 JAN | 4681 | 4539 | 487 | 505 | 1925 | 425 | 328 | - | 742 | 72 | 55 | 142 |
| FEB | 4435 | 4298 | 328 | 439 | 1825 | 392 | 281 | - | 923 | 58 | 52 | 137 |
| MAR | : | : | : | 520 | 1820 | 514 | 374 | - | 855 | 55 | 31 | 156 |
| APR | : | : | : | 342 | 1506 | 376 | 251 | - | 352 | 115 | 33 | 139 |
| MAI | : | : | : | 476 | 1270 | : | 216 | - | 311 | 65 | 33 | : |
| 81 JAN-APR | 16754 | 16004 | 1091 | 2411 | 7216 | 1831 | 1050 | - | 1799 | 379 | 227 | 750 |
| 82 JAN-APR | : | : | : | 1806 | 7076 | 1707 | 1234 | - | 2872 | 300 | 171 | 514 |
| 1982/81 % | : | : | : | -25.1 | -1.9 | -6.8 | 17.5 | - | 59.6 | -20.8 | -24.7 | -23.5 |

| | E U R - | E U R - | B. R. | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIQUE | LUXEM- | UNITED | IRELAND | DANMARK | ELLAS |
|--|---------|---------|----------|--------|--------|-----------|----------|--------|---------|---------|---------|-------|
| | 1 0 | 9 | DEUTSCH- | | | | BELGIE | BOURG | KINGDOM | | | |
| | | | LAND | | | | | | | | | |

WAERMEKRAFTW. DER OEFFENTL. VERSORGUNG THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY CENTRALES THERMIQUES DES SERV. PUBL.

| VERBRAUCH VON NATURGAS | | | NATURAL GAS CONSUMPTION | | | | | | CONSUMPTION DE GAZ NATUREL | | | | |
|------------------------|---------|--------|-------------------------|--------|-------|--------|-------|-------|----------------------------|--------|-------|---|---|
| TJ (HO) | | | TJ (GCV) | | | | | | TJ (PCS) | | | | |
| 1980 | 946733 | 946733 | 532153 | 43870 | 69187 | 220696 | 57155 | - | 5803 | 17869 | - | - | |
| 1981 | 785850 | 785850 | 403147 | 31146 | 67600 | 202517 | 44823 | - | 816 | 35801 | - | - | |
| 1981 | MAR | 81497 | 81497 | 45539 | 2454 | 2474 | 19812 | 7680 | - | 716 | 2822 | - | - |
| | APR | 62175 | 62175 | 33340 | 2341 | 2451 | 16389 | 5162 | - | 42 | 2450 | - | - |
| | MAI | 53494 | 53494 | 29232 | 2039 | 2521 | 14306 | 3378 | - | - | 2018 | - | - |
| | JUN | 53119 | 53119 | 27487 | 1548 | 5191 | 13191 | 2553 | - | - | 3149 | - | - |
| | JUL | 55477 | 55477 | 23633 | 1812 | 10888 | 13892 | 1014 | - | - | 4238 | - | - |
| | AUG | 51779 | 51779 | 23664 | 2567 | 7940 | 14303 | 1289 | - | - | 2016 | - | - |
| | SEP | 65895 | 65895 | 30934 | 2567 | 7526 | 19740 | 2246 | - | 4 | 2878 | - | - |
| | OCT | 67276 | 67276 | 30602 | 3133 | 8879 | 19275 | 1880 | - | - | 3507 | - | - |
| | NOV | 64554 | 64554 | 33018 | 3133 | 9404 | 14722 | 1593 | - | - | 2684 | - | - |
| | DEC | 67324 | 67324 | 33501 | 327 | 6377 | 17963 | 1650 | - | - | 4586 | - | - |
| 1982 | JAN | 65550 | 65550 | 29854 | 3398 | 7288 | 17064 | 1846 | - | - | 6100 | - | - |
| | FEB | 62254 | 62254 | 29000 | 3020 | 7167 | 16055 | 2073 | - | - | 4939 | - | - |
| | MAR | : | : | : | 2567 | 5018 | 15020 | 1547 | - | - | 6131 | - | - |
| | APR | : | : | : | 2341 | 7051 | 14023 | 1159 | - | - | 3263 | - | - |
| | MAI | : | : | : | 2341 | 9725 | : | 1009 | - | 25 | 4093 | - | - |
| 81 | JAN-APR | 306932 | 306932 | 171076 | 11100 | 8874 | 75125 | 29220 | - | 812 | 10725 | - | - |
| 82 | JAN-APR | : | : | : | 11326 | 26524 | 62162 | 6625 | - | - | 20433 | - | - |
| 1982/81 | % | : | : | : | 2.0 | 198.9 | -17.3 | -77.3 | - | -100.0 | - | - | - |

| VERBR. VON ABGELEIT. GASEN | | | DERIVED GAS CONSUMPTION | | | | | | CONSUMPTION DE GAZ DERIVES | | | |
|----------------------------|---------|-------|-------------------------|-------|------|-------|-------|------|----------------------------|---|---|---|
| TJ (HO) | | | TJ (GCV) | | | | | | TJ (PCS) | | | |
| 1980 | 79245 | 79245 | 27535 | 18690 | 737 | 13333 | 18950 | - | - | - | - | - |
| 1981 | 83241 | 83241 | 26080 | 20150 | 1312 | 13163 | 22536 | - | - | - | - | - |
| 1981 | MAR | 6733 | 6733 | 1865 | 1853 | 112 | 1203 | 1700 | - | - | - | - |
| | APR | 7150 | 7150 | 2140 | 1827 | 135 | 1284 | 1764 | - | - | - | - |
| | MAI | 7906 | 7906 | 2584 | 1813 | 135 | 1389 | 1985 | - | - | - | - |
| | JUN | 7072 | 7072 | 2429 | 1231 | 126 | 1280 | 2006 | - | - | - | - |
| | JUL | 7565 | 7565 | 2738 | 1482 | 130 | 1240 | 1975 | - | - | - | - |
| | AUG | 7817 | 7817 | 2795 | 1834 | 107 | 1034 | 2047 | - | - | - | - |
| | SEP | 7389 | 7389 | 2468 | 1719 | 134 | 940 | 2128 | - | - | - | - |
| | OCT | 7196 | 7196 | 2347 | 1735 | 149 | 884 | 2081 | - | - | - | - |
| | NOV | 6478 | 6478 | 1884 | 1714 | 116 | 837 | 1927 | - | - | - | - |
| | DEC | 6217 | 6217 | 1683 | 1755 | 84 | 816 | 1879 | - | - | - | - |
| 1982 | JAN | 6418 | 6418 | 1777 | 1804 | 48 | 844 | 1945 | - | - | - | - |
| | FEB | 5805 | 5805 | 1701 | 1553 | 42 | 853 | 1656 | - | - | - | - |
| | MAR | : | : | : | 1692 | 42 | 1059 | 1248 | - | - | - | - |
| | APR | : | : | : | 1592 | 56 | 943 | 1967 | - | - | - | - |
| | MAI | : | : | : | 1543 | 79 | : | 1942 | - | - | - | - |
| 81 | JAN-APR | 25601 | 25601 | 7152 | 6867 | 331 | 4743 | 6508 | - | - | - | - |
| 82 | JAN-APR | : | : | : | 6641 | 188 | 3699 | 6816 | - | - | - | - |
| 1982/81 | % | : | : | : | -3.3 | -43.2 | -22.0 | 4.7 | - | - | - | - |

| GESAMTER VERBRAUCH | | | TOTAL CONSUMPTION | | | | | | CONSUMPTION TOTALE | | | | |
|--------------------|---------|---------|-------------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------|-------|
| TJ (HU) | | | TJ (NCV) | | | | | | TJ (PCI) | | | | |
| 1980 | 8143059 | 7947430 | 2550173 | 886710 | 1007006 | 482284 | 352719 | - | 2307500 | 101838 | 259200 | 195629 | |
| 1981 | 7503531 | 7305439 | 2462726 | 663922 | 992948 | 488083 | 322077 | - | 2084779 | 101400 | 189504 | 198092 | |
| 1981 | MAR | 735789 | 719670 | 225000 | 64577 | 91630 | 43739 | 31440 | - | 235651 | 7955 | 19678 | 16119 |
| | APR | 588474 | 573553 | 204927 | 43888 | 70714 | 38531 | 27606 | - | 163918 | 9583 | 14386 | 14921 |
| | MAI | 555152 | 541127 | 185459 | 37705 | 76164 | 38023 | 24192 | - | 160147 | 7586 | 11851 | 14025 |
| | JUN | 516168 | 500684 | 143284 | 33477 | 74934 | 37353 | 22603 | - | 173249 | 7118 | 8666 | 15484 |
| | JUL | 493346 | 477075 | 162437 | 33041 | 74824 | 35891 | 17754 | - | 137082 | 8670 | 7376 | 16271 |
| | AUG | 470396 | 453981 | 163971 | 34128 | 58436 | 35112 | 19686 | - | 126064 | 6895 | 9689 | 16415 |
| | SEP | 605133 | 588723 | 193829 | 51270 | 77462 | 39817 | 26971 | - | 179296 | 7563 | 12515 | 16410 |
| | OCT | 650373 | 633253 | 221989 | 58589 | 84319 | 42188 | 28697 | - | 170761 | 9739 | 16971 | 17120 |
| | NOV | 701026 | 683758 | 231748 | 72899 | 97274 | 41934 | 29422 | - | 182358 | 8591 | 19532 | 17268 |
| | DEC | 712430 | 695933 | 244883 | 73473 | 96402 | 45109 | 30960 | - | 170739 | 9258 | 25109 | 16497 |
| 1982 | JAN | 750953 | 733664 | 249491 | 60500 | 101300 | 43820 | 31189 | - | 210913 | 11041 | 25410 | 17289 |
| | FEB | 675437 | 658432 | 218540 | 56382 | 95512 | 40606 | 28292 | - | 188623 | 9052 | 21425 | 17005 |
| | MAR | : | : | : | 71970 | 97206 | 43621 | 32850 | - | 215475 | 10707 | 21081 | 17623 |
| | APR | : | : | : | 54268 | 83908 | 37025 | 27641 | - | 152228 | 10443 | 14971 | 15357 |
| | MAI | : | : | : | 49338 | 76210 | : | 22759 | - | 145975 | 8216 | 13599 | : |
| 81 | JAN-APR | 2799507 | 2730905 | 915126 | 269340 | 353133 | 172656 | 121792 | - | 785083 | 35980 | 77795 | 68602 |
| 82 | JAN-APR | : | : | : | 243120 | 377926 | 165072 | 119972 | - | 767239 | 41243 | 82887 | 67272 |
| 1982/81 | % | : | : | : | -9.7 | 7.0 | -4.4 | -1.5 | - | -2.3 | 14.6 | 6.5 | -1.9 |

| GESAMTER VERBRAUCH | | | TOTAL CONSUMPTION | | | | | | CONSUMPTION TOTALE | | | | |
|--------------------|---------|--------|-------------------|-------|-------|-------|------|------|--------------------|-------|------|------|------|
| 1000 T ROE | | | 1000 TOE | | | | | | 1000 TEP | | | | |
| 1980 | 194531 | 189857 | 60921 | 21183 | 24057 | 11521 | 8426 | - | 55124 | 2433 | 6192 | 4673 | |
| 1981 | 179253 | 174520 | 58832 | 15861 | 23721 | 11660 | 7694 | - | 49804 | 2422 | 4527 | 4732 | |
| 1981 | MAR | 17577 | 17192 | 5375 | 1543 | 2189 | 1045 | 751 | - | 5630 | 190 | 470 | 385 |
| | APR | 14058 | 13702 | 4896 | 1048 | 1689 | 920 | 659 | - | 3916 | 229 | 344 | 356 |
| | MAI | 13262 | 12927 | 4430 | 901 | 1819 | 908 | 578 | - | 3826 | 181 | 283 | 335 |
| | JUN | 12331 | 11961 | 3423 | 800 | 1790 | 892 | 540 | - | 4139 | 170 | 207 | 370 |
| | JUL | 11786 | 11397 | 3880 | 789 | 1787 | 857 | 424 | - | 3275 | 207 | 176 | 389 |
| | AUG | 11237 | 10845 | 3917 | 815 | 1396 | 839 | 470 | - | 3012 | 165 | 231 | 392 |
| | SEP | 14456 | 14064 | 4630 | 1225 | 1851 | 951 | 644 | - | 4283 | 181 | 299 | 392 |
| | OCT | 15537 | 15128 | 5303 | 1400 | 2014 | 1008 | 686 | - | 4079 | 233 | 405 | 409 |
| | NOV | 16747 | 16334 | 5536 | 1741 | 2324 | 1002 | 703 | - | 4356 | 205 | 467 | 413 |
| | DEC | 17019 | 16625 | 5850 | 1755 | 2303 | 1078 | 740 | - | 4079 | 221 | 600 | 394 |
| 1982 | JAN | 17940 | 17527 | 5960 | 1445 | 2420 | 1047 | 745 | - | 5039 | 264 | 607 | 413 |
| | FEB | 16135 | 15729 | 5220 | 1347 | 2282 | 970 | 676 | - | 4506 | 216 | 512 | 406 |
| | MAR | : | : | : | 1719 | 2322 | 1042 | 785 | - | 5148 | 256 | 504 | 421 |
| | APR | : | : | : | 1296 | 2004 | 884 | 660 | - | 3637 | 249 | 358 | 367 |
| | MAI | : | : | : | 1179 | 1821 | : | 544 | - | 3487 | 196 | : | : |
| 81 | JAN-APR | 66878 | 65239 | 21862 | 6434 | 8436 | 4125 | 2910 | - | 18755 | 860 | 1858 | 1639 |
| 82 | JAN-APR | : | : | : | 5808 | 9028 | 3943 | 2866 | - | 18329 | 985 | 1980 | 1607 |
| 1982/81 | % | : | : | : | -9.7 | 7.0 | -4.4 | -1.5 | - | -2.3 | 14.6 | 6.5 | -2.0 |

| | EUR - 10 | EUR - 9 | B.R. DEUTSCH- LAND | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIQUE BELGIE | LUXEM- BOURG | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | ELLAS |
|--|-------------|------------|-------------------------------|--------|--------|-----------|--------------------|-----------------|--|---------|---------|-------|
| WAERMEKRAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL. | | | | | | | | | | | | |
| STEINKOHLBESTAENDE * | | | HARD COAL STOCKS * | | | | | | STOCKS DE HOUILLE * | | | |
| 1000 T | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 39576 | 39576 | 10851 | 5149 | 278 | 145 | 832 | - | 18616 | - | 3705 | - |
| 1981 | 45815 | 45815 | 12653 | 6060 | 1009 | 783 | 830 | - | 18264 | - | 6216 | - |
| 1981 MAR | 34903 | 34903 | 10897 | 3820 | 124 | 193 | 859 | - | 15750 | - | 3260 | - |
| APR | 36612 | 36612 | 11471 | 4228 | 357 | 293 | 862 | - | 15769 | - | 3632 | - |
| MAI | 38416 | 38416 | 11610 | 4696 | 416 | 294 | 846 | - | 16341 | - | 4213 | - |
| JUN | 41434 | 41434 | 11916 | 5650 | 614 | 247 | 881 | - | 17283 | - | 4843 | - |
| JUL | 44486 | 44486 | 12093 | 6576 | 663 | 329 | 904 | - | 18446 | - | 5475 | - |
| AUG | 46071 | 46071 | 12328 | 6832 | 815 | 525 | 879 | - | 18668 | - | 6024 | - |
| SEP | 48212 | 48212 | 12847 | 6952 | 1059 | 765 | 887 | - | 19497 | - | 6205 | - |
| OCT | 49271 | 49271 | 12912 | 6860 | 1176 | 864 | 843 | - | 20124 | - | 6492 | - |
| NOV | 49640 | 49640 | 13069 | 6430 | 1112 | 878 | 809 | - | 20540 | - | 6802 | - |
| DEC | 45815 | 45815 | 12653 | 6060 | 1009 | 783 | 830 | - | 18264 | - | 6216 | - |
| 1982 JAN | 39810 | 39810 | 11527 | 5588 | 1052 | 710 | 827 | - | 14442 | - | 5664 | - |
| FEB | 38375 | 38375 | 11634 | 5459 | 1040 | 589 | 815 | - | 13437 | - | 5401 | - |
| MAR | : | : | : | 4735 | 896 | 189 | 783 | - | 16325 | - | 4986 | - |
| APR | : | : | : | 4392 | 1032 | 601 | 803 | - | 17751 | - | 5060 | - |
| MAI | : | : | : | 4481 | 1023 | : | 849 | - | 19737 | - | : | - |
| NETTOSTEINKOHLRESERVEN | | | NET HARD COAL RESERVES | | | | | | RESERVES NETTES DE HOUILLE | | | |
| MILLIONEN KWH MILLIONS OF KWH MILLIONS DE KWH | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 98940 | 98940 | 27127 | 12872 | 695 | 362 | 2080 | - | 46540 | - | 9262 | - |
| 1981 | 114537 | 114537 | 31632 | 15150 | 2522 | 1957 | 2075 | - | 45660 | - | 15540 | - |
| 1981 MAR | 87257 | 87257 | 27242 | 9550 | 310 | 482 | 2147 | - | 39375 | - | 8150 | - |
| APR | 91530 | 91530 | 28677 | 10570 | 892 | 732 | 2155 | - | 39422 | - | 9080 | - |
| MAI | 96040 | 96040 | 29025 | 11740 | 1040 | 735 | 2115 | - | 40852 | - | 10532 | - |
| JUN | 103585 | 103585 | 29790 | 14125 | 1535 | 617 | 2202 | - | 43207 | - | 12107 | - |
| JUL | 111215 | 111215 | 30232 | 16440 | 1657 | 822 | 2260 | - | 46115 | - | 13687 | - |
| AUG | 115177 | 115177 | 30820 | 17080 | 2037 | 1312 | 2197 | - | 46670 | - | 15060 | - |
| SEP | 120530 | 120530 | 32117 | 17380 | 2647 | 1912 | 2217 | - | 48742 | - | 15512 | - |
| OCT | 123177 | 123177 | 32280 | 17150 | 2940 | 2160 | 2107 | - | 50310 | - | 16230 | - |
| NOV | 124100 | 124100 | 32672 | 16075 | 2780 | 2195 | 2022 | - | 51350 | - | 17005 | - |
| DEC | 114537 | 114537 | 31632 | 15150 | 2522 | 1957 | 2075 | - | 45660 | - | 15540 | - |
| 1982 JAN | 99524 | 99524 | 28817 | 13970 | 2630 | 1775 | 2067 | - | 36105 | - | 14160 | - |
| FEB | 95935 | 95935 | 29085 | 13647 | 2600 | 1472 | 2037 | - | 33592 | - | 13502 | - |
| MAR | : | : | : | 11837 | 2240 | 472 | 1957 | - | 40812 | - | 12465 | - |
| APR | : | : | : | 10980 | 2580 | 1502 | 2007 | - | 44377 | - | 12650 | - |
| MAI | : | : | : | 11202 | 2557 | : | 2122 | - | 49342 | - | : | - |
| MINERALOELPRODUKTENBESTAENDE* | | | STOCKS OF PETROLEUM PRODUCT * | | | | | | STOCKS DE PRODUITS PETROLIERS * | | | |
| 1000 T | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 14512 | 12109 | 2873 | 2137 | 1268 | 1287 | 1075 | - | 1230 | 477 | 1762 | 2403 |
| 1981 | 16010 | 12602 | 2982 | 2275 | 2487 | 1200 | 830 | - | 1080 | 364 | 1384 | 3408 |
| 1981 MAR | 11855 | 11618 | 2695 | 2450 | 1279 | 1015 | 1068 | - | 1020 | 500 | 1591 | 237 |
| APR | 12507 | 12211 | 2738 | 2538 | 1900 | 1092 | 1038 | - | 930 | 443 | 1532 | 296 |
| MAI | 11909 | 11613 | 2150 | 2400 | 2001 | 1165 | 1055 | - | 850 | 447 | 1545 | 296 |
| JUN | 12636 | 12328 | 2866 | 2382 | 2019 | 1145 | 1024 | - | 820 | 455 | 1617 | 308 |
| JUL | 13023 | 12720 | 2985 | 2257 | 2410 | 1110 | 1047 | - | 840 | 469 | 1602 | 303 |
| AUG | 13734 | 13441 | 3051 | 2190 | 2980 | 1122 | 1056 | - | 1000 | 411 | 1555 | 293 |
| SEP | 13850 | 13538 | 3073 | 2120 | 3069 | 1125 | 989 | - | 1210 | 426 | 1516 | 312 |
| OCT | 13999 | 13693 | 3067 | 2143 | 3063 | 1219 | 925 | - | 1320 | 440 | 1516 | 306 |
| NOV | 13132 | 12820 | 3025 | 2186 | 2448 | 1169 | 889 | - | 1240 | 406 | 1457 | 312 |
| DEC | 12917 | 12602 | 2982 | 2275 | 2487 | 1200 | 830 | - | 1080 | 364 | 1384 | 315 |
| 1982 JAN | 11948 | 11664 | 2675 | 2365 | 2287 | 1065 | 762 | - | 880 | 320 | 1310 | 284 |
| FEB | 11204 | 10901 | 2506 | 2325 | 2003 | 985 | 782 | - | 760 | 283 | 1257 | 303 |
| MAR | : | : | : | 2213 | 1635 | 1015 | 720 | - | 770 | 297 | 1224 | 307 |
| APR | : | : | : | 2223 | 1677 | 850 | 712 | - | 810 | 226 | 1190 | 318 |
| MAI | : | : | : | 2076 | 1720 | : | 717 | - | 830 | 242 | : | : |
| NETTOMINERALOELRESERVEN | | | NET PETROLEUM RESERVES | | | | | | RESERVES NETTES DE PRODUITS PETROLIERS | | | |
| MILLIONEN KWH MILLIONS OF KWH MILLIONS DE KWH | | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 60467 | 50454 | 11971 | 8904 | 5283 | 5362 | 4479 | - | 5125 | 1988 | 7342 | 10012 |
| 1981 | 66708 | 52508 | 12425 | 9479 | 10362 | 5000 | 3458 | - | 4500 | 1517 | 5767 | 14200 |
| 1981 MAR | 49396 | 48408 | 11229 | 10208 | 5329 | 4229 | 4450 | - | 4250 | 2083 | 6629 | 987 |
| APR | 52112 | 50879 | 11408 | 10575 | 7917 | 4550 | 4325 | - | 3875 | 1846 | 6383 | 1233 |
| MAI | 49621 | 48388 | 8958 | 10000 | 8337 | 4854 | 4396 | - | 3542 | 1863 | 6437 | 1233 |
| JUN | 52650 | 51367 | 11942 | 9925 | 8412 | 4771 | 4267 | - | 3417 | 1896 | 6737 | 1283 |
| JUL | 54262 | 53000 | 12437 | 9404 | 10042 | 4625 | 4362 | - | 3500 | 1954 | 6675 | 1263 |
| AUG | 57225 | 56004 | 12712 | 9125 | 12417 | 4675 | 4317 | - | 4417 | 1863 | 6479 | 1221 |
| SEP | 57708 | 56408 | 12804 | 8833 | 12787 | 4687 | 4121 | - | 5042 | 1817 | 6317 | 1300 |
| OCT | 58329 | 57054 | 12779 | 8929 | 12762 | 5079 | 3854 | - | 5500 | 1833 | 6317 | 1275 |
| NOV | 54717 | 53417 | 12604 | 9108 | 10200 | 4871 | 3704 | - | 5167 | 1692 | 6071 | 1300 |
| DEC | 53821 | 52508 | 12425 | 9479 | 10362 | 5000 | 3458 | - | 4500 | 1517 | 5767 | 1313 |
| 1982 JAN | 49782 | 48599 | 11146 | 9854 | 9529 | 4437 | 3175 | - | 3667 | 1333 | 5458 | 1183 |
| FEB | 46682 | 45419 | 10441 | 9687 | 8346 | 4104 | 3258 | - | 3167 | 1179 | 5237 | 1263 |
| MAR | : | : | : | 9221 | 6812 | 4229 | 3000 | - | 3208 | 1238 | 5100 | 1228 |
| APR | : | : | : | 9262 | 6987 | 3541 | 2967 | - | 3375 | 942 | 4958 | 1272 |
| MAI | : | : | : | 8650 | 7167 | : | 2988 | - | 3458 | 1008 | : | : |

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 jedes 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.

Die Umrechnung der Brennstoffe in Terajoule (TJ) basiert auf dem unteren Heizwert (Hu) der einzelnen Brennstoffe. Bei der Umrechnung des gesamten Verbrauchs der Brennstoffe in Tonnen Rohöleinheiten (t ROE) sind 41 860 kJ(Hu) /kg zugrundegelegt worden.

Die Angaben für die BR Deutschland betreffen auch den Verbrauch der STEAG-Kraftwerke (Steinkohle Elektrizitäts AG). Demzufolge erreicht der Erfassungsgrad der gegenwertigen Statistik gegenüber dem Verbrauch sämtlicher Wärmekraftwerke die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Werte.

Folgendes sind die für die verschiedenen Brennstoffe verwendeten Bezeichnungen:

- der Steinkohlenverbrauch umfaßt außer der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie z.B. Schlammkohle und wiedergewonnene Produkte. Im Vereinigten Königreich gehört außerdem noch der Koksverbrauch dazu;
- der Braunkohlenverbrauch erfaßt ältere und jüngere Braunkohle sowie Braunkohlenbriketts und für Irland auch den Torfverbrauch;
- der Verbrauch von Mineralölprodukten bezieht Raffineriegas mit ein;
- der Verbrauch der abgeleiteten Gase umfaßt den Verbrauch von Hochofen- und Kokereigas;
- zum Gesamtverbrauch sind auch verschiedene Brennstoffe wie Industrieabfälle, Müll, Holz, usw. sowie zugekaufter und wiedergewonnener Dampf zu rechnen.

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 into Terajoules (TJ) is effected on the basis of the respective net calorific value (NCV) for each fuel. The conversion of 'total fuel consumption' in tonnes of oil equivalent (toe) is calculated on the basis of a factor of 41 860 kJ(NCV)/kg.

The data for FR of Germany also cover the STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG) 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.

The different fuels are covered by the following definitions :

- hard coal consumption includes all coal by-products, such as slurry and recovered products. Moreover it includes coke consumption for the United Kingdom;
- lignite consumption includes black lignite, brown coal and brown coal briquettes. For Ireland peat consumption is contained in this rubric;
- petroleum products consumption includes refinery gas;
- derived gases include blast furnace gas and coke oven gas;
- under the heading 'Total consumption' are included various fuels such as industrial residues, household waste, wood, etc... as well as purchased and recovered water vapour.

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 en 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 + solde des échanges.
- (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 Terajoules (TJ) est effectuée sur la base du pouvoir calorifique inférieur (PCI) respectif à chaque combustible. La conversion de la consommation totale de combustibles en tonnes d'équivalent pétrole (tep) est établi sur la base d'un taux de 41 860 kJ(PCI)/kg.

En RF d'Allemagne, les données couvrent également les centrales de la STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG). 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.

En ce qui concerne les différents combustibles, les définitions retenues sont les suivantes :

- la consommation de houille comprend outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamms et les produits de récupération. De plus, elle inclut la consommation de coke pour le Royaume-Uni;
- la consommation de lignite couvre le lignite ancien, le lignite récent et les briquettes de lignite ainsi que la consommation de tourbe pour l'Irlande;
- la consommation de produits pétroliers inclut le gaz de raffineries;
- la consommation de gaz dérivés couvre celle de gaz de hauts fourneaux et de gaz de cokeries;
- dans la consommation totale sont compris des combustibles divers tels que les résidus industriels, les ordures ménagères, le bois, etc..., de même que la vapeur achetée et récupérée.

ERFASSUNGSGRAD DES
BRENNSTOFFVERBRAUCHS

COVERAGE OF THE
FUEL CONSUMPTION

DEGRE DE COUVERTURE DE LA
CONSOMMATION DES COMBUSTIBLES

| E U R 10 | B.R. Deutsch- land | France | Italia | Nederland | Belgique | Luxem- bourg | United Kingdom | Ireland | Danmark | Ellas |
|----------|--------------------------|--------|--------|-----------|----------|-----------------|-------------------|---------|---------|-------|
| 87 % | 84 % | 76 % | 83 % | 89 % | 89 % | — | 93 % | 99 % | 99 % | 99 % |

ANLAGE : INTERNATIONALER VERGLEICH

Orig. : franz.

Die Elektrizitätserzeugung und der Elektrizitätsverbrauch entwickelten sich 1981 in den wichtigsten Industrieregionen der Welt unterschiedlich: Stagnation in der Gemeinschaft, leichter Rückgang in den Vereinigten Staaten, leichte Zunahme in Kanada, in Japan und der UdSSR. Unter den Energieträgern war weiterhin eine zunehmende Nutzung der Kernkraft zu verzeichnen, insbesondere in der Gemeinschaft und in den Vereinigten Staaten (+ 52 000 bzw. + 21 500 GWh).

Ein Überblick über die Elektrizitätswirtschaft in einigen europäischen Ländern zeigt, daß die energie-wirtschaftliche Interdependenz zwischen diesen Ländern und der Gemeinschaft im Jahre 1981 größer wurde (die erhebliche Zunahme des Austauschvolumens deutet auf eine bessere Nutzung des inter-nationalen Verbundes hin). Im übrigen nahm die Erzeugung der Kernkraftwerke durch die Inbetrieb-nahme eines neuen Kernkraftwerkes in Spanien (Almaraz, 902 MW Nettoleistung) und aufgrund der aus-gezeichneten Leistungen der schweizerischen Reaktoren (durchschnittlich 7 450 Betriebsstunden, das entspricht einem Lastfaktor von 85%) stark zu.

ANNEX : INTERNATIONAL COMPARISON

Orig. : French

In 1981 electricity production and consumption exhibited different trends in the main industrialized regions of the world. They remained static in the Community, declined slightly in the United States, and increased slightly in Canada, Japan and the USSR. With regard to energy sources, the development of nuclear power continued everywhere, especially in the Community and the United States (+ 52 000 and + 21 500 GWh respectively).

A rapid review of the electrical sector in a number of European countries shows that the degree of inter-dependence of these countries and the Community in terms of energy increased in 1981 (with a sub-stantial rise in the volume of exports and imports, reflecting greater use of the international grid). There was also an increase in the production of nuclear power stations with the commissioning of a new station in Spain (Almaraz, maximum output capacity 902 MW) and the excellent performance of the Swiss reactors (mean utilisation period 7 450 hours, giving a load factor of 85%).

ANNEXE : COMPARAISON INTERNATIONALE

Du point de vue de la production et de la consommation d'énergie électrique, on a enregistré en 1981 des évolutions divergentes dans les principales régions industrialisées du monde, c.à.d. stagnation dans la Communauté, faible recul aux Etats Unis, faible augmentation au Canada, au Japon et en URSS. Quant aux sources d'énergie, la progression du nucléaire s'est poursuivie partout et particulièrement dans la Communauté et aux Etats Unis (+ 52 000 et + 21 500 GWh respectivement).

Un aperçu rapide sur l'économie électrique dans quelques pays européens montre que, en 1981, l'interdépendance énergétique entre ces derniers et la Communauté s'est accrue (augmentation sensible du volume des échanges indiquant une plus grande utilisation du réseau international). On observe aussi une hausse de la production des centrales nucléaires, qui s'est caractérisée par la mise en service d'une nouvelle centrale en Espagne (Almaraz, 902 MW nets) et par les excellentes performances des réacteurs suisses (7 450 heures d'utilisation moyenne, soit un taux d'utilisation en énergie de 85%).

INTERNATIONAL COMPARISON
ELECTRICAL ENERGYCOMPARAISON INTERNATIONALE
ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

| | | EUR 10 | U S A | Canada | Japan * Japon * | URSS | |
|---|---------|-----------|-----------|----------|--------------------|-----------|--|
| TOTAL NET PRODUCTION | 1980 | 1 207 337 | 2 354 359 | 366 677 | 570 000 | 1 220 000 | PRODUCTION TOTALE NETTE |
| | 1981 | 1 204 500 | 2 294 812 | 378 531 | 578 600 | 1 255 000 | |
| | 1981/80 | - 0,2% | - 2,5% | + 3,2% | + 1,5% | + 2,9% | |
| of which : | | | | | | | soit : |
| hydroelectric | 1980 | 146 184 | 277 500 | 250 998 | 90 500 | 183 000 | hydraulique |
| | 1981 | 149 100 | 260 684 | 263 164 | 90 000 | 184 800 | |
| | 1981/80 | + 2,0% | - 6,1% | + 4,8% | - 0,5% | + 1,0% | |
| geothermal | 1980 | 2 569 | 5 506 | - | 1 500 | : | géothermique |
| | 1981 | 2 562 | 6 054 | - | 2 000 | : | |
| nuclear | 1980 | 149 419 | 251 116 | 35 880 | 76 000 | 68 800 | nucléaire |
| | 1981 | 201 740 | 272 674 | 37 799 | 79 100 | 71 200 | |
| | 1981/80 | + 35,0% | + 8,6% | + 5,3% | + 4,1% | + 3,5% | |
| conventional thermal | 1980 | 909 165 | 1 820 237 | 79 799 | 402 000 | 965 800 | thermique classique |
| | 1981 | 851 100 | 1 755 400 | 77 568 | 407 500 | 999 000 | |
| | 1981/80 | - 6,4% | - 3,7% | - 2,8% | + 1,4% | + 3,4% | |
| Balance of exchange (+ imports; - exports) | 1980 | + 15 861 | + 27 179 | - 27 241 | - | - 19 000 | Solde des échanges (+ import.; - export.) |
| | 1981 | + 23 700 | + 33 900 | - 33 875 | - | - 20 000 | |
| Energy absorbed by storage pumping | 1980 | 8 950 | 5 700 | 2 000 | 3 600 | : | Energie absorbée pour le pompage |
| | 1981 | 10 850 | 5 600 | 2 100 | 3 600 | : | |
| AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET | 1980 | 1 214 248 | 2 375 838 | 337 436 | 566 400 | 1 201 000 | DISPONIBLE POUR LE MARCHÉ INTERIEUR |
| | 1981 | 1 217 000 | 2 323 112 | 342 556 | 575 000 | 1 235 000 | |
| | 1981/80 | + 0,2% | - 2,2% | + 1,5% | + 1,5% | + 2,8% | |
| Network losses | 1980 | 80 486 | 201 000 | 32 200 | 30 400 | 101 000 | Pertes sur les réseaux |
| | 1981 | 80 670 | 200 000 | 32 500 | 31 000 | 104 000 | |
| CONSUMPTION OF INTERNAL MARKET | 1980 | 1 133 762 | 2 174 838 | 305 236 | 536 000 | 1 100 000 | CONSOMMATION DU MARCHÉ INTERIEUR |
| | 1981 | 1 135 330 | 2 123 112 | 310 056 | 544 000 | 1 131 000 | |
| | 1981/80 | + 0,2% | - 2,4% | + 1,6% | + 1,5% | + 2,8% | |
| CONSUMPTION PER CAPITA Total internal market | 1980 | 4 185 | 9 575 | 12 730 | 4 600 | 4 140 | CONSOMM. PAR HABITANT Total du marché intérieur |
| | 1981 | 4 180 | 9 300 | 12 880 | 4 640 | 4 230 | |

* Année fiscale 1/4- 31/3

Fiscal year 1/4-31/3

ANNEX

ANNEXE

INTERNATIONAL COMPARISON
ELECTRICAL ENERGYCOMPARAISON INTERNATIONALE
ENERGIE ÉLECTRIQUE

| | | EUR 10 | Spain Espagne | Portugal | Switzerland Suisse | Austria Autriche | |
|---|---------|-----------|------------------|----------|-----------------------|---------------------|--|
| GWj (million kWh) | | | | | | | |
| TOTAL NET PRODUCTION | 1980 | 1 207 337 | 105 212 | 14 550 | 48 162 | 40 784 | PRODUCTION TOTALE NETTE |
| | 1981 | 1 204 500 | 105 322 | 13 180 | 51 515 | 41 728 | |
| | 1981/80 | - 0,2 % | + 0,1% | - 9,6% | + 7,0% | + 2,3% | |
| of which : | | | | | | | soit : |
| hydroelectric | 1980 | 146 184 | 30 405 | 7 910 | 33 542 | 28 728 | hydraulique |
| | 1981 | 149 100 | 22 997 | 5 030 | 36 097 | 30 424 | |
| | 1981/80 | + 2,0% | - 24,4% | - 36,4% | + 7,6% | + 5,9% | |
| geothermal | 1980 | 2 569 | - | - | - | - | géothermique |
| | 1981 | 2 562 | - | - | - | - | |
| | 1981/80 | | | | | | |
| nuclear | 1980 | 149 419 | 4 954 | - | 13 663 | - | nucléaire |
| | 1981 | 201 740 | 9 140 | - | 14 462 | - | |
| | 1981/80 | + 35,0% | + 84,5% | - | + 5,8% | - | |
| conventional thermal | 1980 | 909 165 | 69 853 | 6 640 | 957 | 12 064 | thermique classique |
| | 1981 | 851 100 | 73 185 | 8 150 | 956 | 11 304 | |
| | 1981/80 | - 6,4% | + 4,8% | + 22,7% | - | - 6,3% | |
| Balance of exchange (+ imports; - exports) | 1980 | + 15 861 | - 1 382 | + 1 828 | - 8 181 | - 3 972 | Solde des échanges (+ import.; - export.) |
| | 1981 | + 23 700 | - 1 448 | + 3 060 | -10 712 | - 4 579 | |
| Energy absorbed by storage pumping | 1980 | 8 950 | 1 858 | 82 | 1 531 | 522 | Energie absorbée pour le pompage |
| | 1981 | 10 850 | 1 983 | 108 | 1 395 | 795 | |
| AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET | 1980 | 1 214 248 | 101 972 | 16 296 | 38 450 | 36 290 | DISPONIBLE POUR LE MARCHÉ INTÉRIEUR |
| | 1981 | 1 217 000 | 101 891 | 16 132 | 39 408 | 36 354 | |
| | 1981/80 | + 0,2% | - 0,1% | - 1,0% | + 2,5% | + 0,2% | |
| Network losses | 1980 | 80 486 | 9 966 | 2 100 | 3 198 | 2 628 | Pertes sur les réseaux |
| | 1981 | 80 670 | 10 474 | 2 050 | 3 214 | 2 427 | |
| CONSUMPTION OF INTERNAL MARKET | 1980 | 1 133 762 | 92 006 | 14 196 | 35 252 | 33 662 | CONSOMMATION DU MARCHÉ INTÉRIEUR |
| | 1981 | 1 136 330 | 91 477 | 14 082 | 36 194 | 33 927 | |
| | 1981/80 | + 0,2% | - 0,6% | - 0,8% | + 2,7% | + 0,8% | |
| CONSUMPTION PER CAPITA Total internal market | 1980 | 4 185 | 2 469 | 1 440 | 5 530 | 4 482 | CONSOHM. PAR HABITANT Total du marché intérieur |
| | 1981 | 4 180 | 2 408 | 1 430 | 5 645 | 4 495 | |
| HYDRO ENERGY CAPABILITY FACTOR | 1980 | 1,09 | 0,72 | 0,78 | 1,09 | 1,05 | INDICE DE PRODUCTIBILITE HYDRAULIQUE |
| | 1981 | 1,11 | 0,59 | 0,54 | 1,12 | 1,10 | |

PRESS NOTICE AND PUBLICATIONS
'ENERGY STATISTICS'
Edition 1982

MONTHLY STATISTICS

A – Publications (d/e/f)

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

B – Press notice (d/e/f)

- Energy supply aspects of the nuclear power stations (restricted diffusion)

ANNUAL STATISTICS

A – Statistical telegrams (d/e/f)

- * – Coal industry activity
- * – Oil market activity
- * – Natural gas supply economics
- * – Electricity supply economics
- * – Energy economy

B – Publications

- Operations of nuclear power stations (e/f)
- Energy statistics yearbook (d/e/f/i)
- Useful energy balance—sheets 1980 (e/f)
- Analysis of energy input—output tables 1975 and 1980 (e/f)

C – Internal documents

- Gas prices 1980 – 1982 (e/f)
- Electrical energy prices 1980 – 1982 (e/f)

NOTE :

- 1) Non periodical publications – program 1981
 - * – The energy balance—sheets based on the input—output tables (1975) (e + f)
 - * – Electrical energy prices 1978 – 1980 (e/f)
 - * – Energy prices indices 1960 – 1980 (e/f)
- 2) Publication dates are given in the quarterly publication 'Eurostat news'

* published and available

NOTES ET PUBLICATIONS
" STATISTIQUES DE L'ENERGIE "
Edition 1982

STATISTIQUES MENSUELLES

A – Publications (d/e/f)

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

B – Note rapide (d/e/f)

- Exploitation des centrales nucléaires (diffusion restreinte)

STATISTIQUES ANNUELLES

A – Télégrammes statistiques (d/e/f)

- * – 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)
- Annuaire des statistiques de l'énergie (d, e, f, i)
- Bilans de l'énergie utile 1980 (e/f)
- Analyse des tableaux entrées—sorties de l'énergie 1975 et 1980 (e/f)

C – Documents internes

- Prix du gaz 1980 – 1982 (e/f)
- Prix de l'énergie électrique 1980 – 1982 (e/f)

NOTA :

- 1) Publications non—périodiques – programme 1981
 - * – Les bilans d'énergie d'après les tableaux entrées—sorties (1975) (e + f)
 - * – Prix de l'énergie électrique 1978 – 1980 (e/f)
 - * – Indices de prix de l'énergie 1960 – 1980 (e/f)
- 2) Le calendrier des publications est indiqué trimestriellement dans "Informations de l'Eurostat"

* parues et disponibles

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

Belgique — België

Moniteur belge — Belgisch Staatsblad
Rue de Louvain 40-42 — Leuvensestraat 40-42
1000 Bruxelles — 1000 Brussel
Tél. 512 00 26

Sous-dépôts — Agentschappen :

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

CREDOC

Rue de la Montagne 34 - Bte 11
Bergstraat 34 - Bus 11
1000 Bruxelles — 1000 Brussel

Danmark

Schultz Forlag

Montergade 21
1116 København K
Tlf. (01) 12 11 95

Underagentur :

Europa Boger
Gammel Torv 6 — Postbox 137
1004 København K
Tlf. (01) 15 62 73

BR Deutschland

Verlag Bundesanzeiger

Breite Straße — Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (0221) 20 29-0
(Fernschreiber : Anzeiger Bonn 8 882 595)

Greece

G.C. Eleftheroudakis S.A.

International bookstore
4 Nikis street
Athens (126)
Telex 219410 elef gr

Sub-agent for Northern Greece :

Molho's Bookstore
10 Tsimiski Street
Thessaloniki
Tel. 275 271
Telex 412885 limo

France

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

Journal officiel

26, rue Desaix
75732 Paris Cedex 15
Tél. (1) 578 61 39

Ireland

Government Publications

Sales Office
G.P.O. Arcade
Dublin 1

or by post

Stationery Office

Dublin 4
Tel. 78 96 44

Italia

Libreria dello Stato

Piazza G. Verdi, 10
00198 Roma — Tel. (6) 8508
Telex 611008 ipzsro i

Nederland

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf

Christoffel Plantijnstraat
Postbus 20014
2500EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 99 11

United Kingdom

H.M. Stationery Office

P.O. Box 569
London SE1 9NH
Tel. (01) 928 69 77. ext. 365

Sub-agent :

Alan Armstrong & Associates
London Business School
Sussex Place
Regents Park
London NW1 4SA
Tel. (01) 258 3740 (01) 723 3902

España

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castello 37
Madrid 1
Tel (91) 275 46 55
Telex 49370

Portugal

Livraria Bertrand, s.a.r.l.

Rua João de Deus — Venda Nova
Amadora
Tel 97 45 71
Telex 12 709 — litran — p

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot

6, rue Grenus
1211 Geneve
Tel 31 89 50

Sverige

Librairie C.E. Fritzes

Regeringsgatan 12
Box 16356
103 27 Stockholm
Tel. 08-23 89 00

United States of America

European Community Information Service

2100 M Street, N.W.
Suite 707
Washington, D.C. 20 037
Tel (202) 862 95 00

Canada

Renouf Publishing Co., Ltd

2184 St. Catherine Street West
Montreal, Quebec H3H 1M7
Tel. (514) 937 3519

Japan

Kinokuniya Company Ltd

17-7 Shinjuku-ku 3-Chome
Tokyo 160-91
Tel. (03) 354 0131

Grand-Duché de Luxembourg

**

Andre lande · Andere Länder · Άλλες χώρες · Other countries · Autres pays · Altri paesi · Andere landen

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer · Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften ·
Υπηρεσία Έπίσημων Εκδόσεων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων · 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

L-2985 Luxembourg - 5, rue du Commerce · Tél. 49 00 81

Öffentliche Preise in Luxemburg (ohne MwSt.) Price (excluding VAT) in Luxembourg
 Prix publics au Luxembourg (TVA exclue)

| | ECU | BFR | DM | FF | IRL | UKL | USD |
|---|-------|------|-------|-----|-------|-------|-------|
| Einzelpreis ● Single copy ● Prix par numéro | 1 | 40 | 2,40 | 6 | 0,70 | 0,60 | 1,10 |
| Abonnement ● Subscription | 8,84 | 360 | 21,50 | 54 | 6 | 5,20 | 10,30 |
| Kohle + Kohlenwasserstoffe + Elektrizität Coal + Hydrocarbons + Electric energy Charbon + Hydrocarbures + Energie électricité | 33,15 | 1350 | 81 | 202 | 22,50 | 19,60 | 38,50 |



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



CA-AQ-82-008-3A-C